



После того как в XVIII веке А. Демидов построил на реке Ревле железолелательный завол, там, гле сейчас находится Дегтярск, начали выжигать уголь и гнать дёготь. Для того чтобы получить дёготь, добытчики выкапывали в земле яму, ставили в неё чан, выкладывали глиняную прослойку, а затем – берёзовые брёвна. Засыпали землёй и поджигали. Маслянистое вещество выделялось после многодневного «томления» (слово дёготь происходит от индоевропейского корня dhegti - «горелое», «жжёное»).

Дегтяри и углежоги основали небольшое поселение -Дегтярку. Позже она стала называться Северской Дегтяркой. Затем здесь началась разработка меднорудного месторождения, и поблизости появился горняцкий посёлок Ревдинская Дегтярка. Так постепенно образовался рабочий посёлок

Дегтярка, который в 1954 году стал городом Дегтярском. ФАКТ. В 2009 году город был включён в список ЮНЕСКО «Мировое культурное наследие. Диалог культур, диалог цивилизаций».

ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА

Издается с 8 марта 1990 года. Выходит 5 раз в неделю.

Вторник, 13 ноября 2012 года

№ 464-466 (6520-6522). Цена в розницу — свободная.

B HOMEPE

Цепная реакция

Страну потрясла серия коррупционных скандалов

Андрей ДУНЯШИН

В разгаре шумная история вокруг министерства обороны России, связанная с деятельностью ОАО «Оборонсервис», в состав которого входят десять открытых акционерных обществ. Но коррупционная «пьеса» пополнилась новыми сюжетами.

Напомним вкратце, что произошло с Оборонсервисом. В конце октября Главное военное следственное управление СК России возбудило пять уголовных дел против сотрудников Оборонсервиса и организации-партнёра «Центр правовой поддержки «Эксперт» по подозрению в мошенничестве при реализации имущества, принадлежащего Минобороны.

Следствие продолжается. Но уже сегодня понятно: шлейф подозрений имеет более глубокие корни

Обнаружились и другие акценты внимания правоохранительных органов

К примеру, создание навигационной системы ГЛОНАСС. Она созлавалась изначально как альтернатива американской GPS. И выдержала конкуренцию. Её значение для нашей страны велико. И разумеется, государство вкладывало в её развитие необходимые средства. И вот опять скандал! При создании системы были израсходованы деньги, превышающие сумму затрат на её проектирование и производство. Речь идёт о возможных махинациях с бюлжетным финансированием в рамках утверждённой программы. Часть средств, как считает следствие, использована со-

Проектирование ГЛОНАССа проводили специалисты предприятия «Российские космические системы». Именно эта фирма занималась разработкой стратегически важной компоненты обороны и вдруг... Глава фирмы тоже обвиняется в злоупотреблении служебным положением. Заметьте, в корыстных целях.

Финалом может служить заявление председателя Счётной палаты России Сергея Степашина о том, что средства, израсходованные на подготовку саммита руководителей стран Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества, завышены. И главное, сейчас предстоит разобраться в хитросплетениях тех финансовых схем, что заложены мошенниками. Деньги федеральные власти выделили полностью, а вот их освоение - отдельная тема для разбирательства.

Сергей Степашин отметил, что возникли вопросы и по строительству дорог, и по возведению гостиниц, и по инфраструктуре Владивостока, а также прилегающих к нему райо-

Хроника событий проста. За скандалом в Минобороны последовали другие. Региональные, но важные, поскольку в деятельности их фигурантов присутствует вполне понятный коммерческий интерес.

Сейчас следователи ведут работу по разным направлениям в разных сферах деятельности подозреваемых. Это огромный объём работы. И результаты скорее всего нескоро станут достоянием общественности. Но вот что такой скандал не один, вызывает вопросы. Первый: что это закономерный итог одного из этапов борьбы правоохранительных органов с коррупцией? Второе: стечение обстоятельств? Третье: и - это главное - знак государственной власти, означающий, что теперь в государстве не будет никаких поблажек коррупци-

И это очень важно. Важно для всех нас.

Продолжение темы

онерам?





Так начинается Шали́нский пайон котопый расположен в центральной части Чеченской республики. Он в семь раз меньше Шалинского, что находится на западе Свердловской

Чеченская тетрадь

Средний Урал и Северный Кавказ объединяют не только понятие «горы», но и местная топонимика - там и там есть Шалинские районы

Дмитрий СИВКОВ

Направление «Екатеринбург - Грозный» оказалось не самым востребованным, несмотря на вполне приемлемые цены (через Москву лететь едва ли не в два раза дороже). Даже небольшой салон «Bombardier CRJ-100» выглядел не более оживлённо, чем вагон ночного электропоезда «Екатеринбург - Шаля» по прибытии на конечную станцию.

> Киргуду, или из Приории с улыбкой

С момента, когда стюардесса произнесла название самолёта, оно всё крутилось на языке, словно карамелька, которой заботливо угостили перед взлётом: «Бомбарди»... «Бомбарди»... Было в этом что-то очень знакомое в фонетическом плане, но уловить

это «что-то» не удавалось. И только, когла я бросил прощальный взгляд на канадский летательный аппарат, уже при входе в аэропорт Грозного. мои терзания разрешились.

-Бамбарбия киргуду, - с такими словами «горец» Балбес обращался к Шурику в «Кавказской пленнице», что в «переводе» значило: «Если вы откажетесь, они вас зарежут... Шутка».

«Чеченцу свойственно скрывать своё истинное состояние шуткой», - это цитата из книги экс-министра культуры республики Абдуллы Киндарова «Исповедь чеченца». Однако после тесного общения с Хожбауди Борхаджиевым, мне кажется, я и самостоятельно смог бы прийти к такому выводу. Хотя из прежнего опыта общения с представителями этого народа вынес противоположное мнение: чеченцы представлялись людьми чрезвычайно

серьёзными, даже суровыми, с обострённым чувством собственного достоинства. С такими шутить – себе дороже.

Главный редактор район-

ной газеты «Гумс» (город Гудермес), председатель Союза журналистов Чечни взял на себя труд организовать не только встречу уральского журналиста, но и всю программу пребывания. Загружаемся в «Ладу-Приору». С Богом! Невольно обращаещь внимание на обилие автомашин той же марки, что и наша. Такого на Урале не встретишь.

-Чечню ещё называют «страна Приория», - с улыбкой комментирует мои наблюдения Хожбауди. - Не знал? Машина по соответствию цены и качества что надо. Мы это оценили. Иномаркам, конечно, уступает, но ведь те и стоят дороже.

Остаётся порадоваться за российский автопром хоть кто-то оценил. Пользоваться ремнями безопасности здесь не принято. Если водитель не пристёгнут, то это не повод для того, чтобы указать полосатым жезлом на обочину.

-А за что нас останавливать? Мы же ничего не нарушаем, - говорит гражданин «страны Приории».

Статья 12.6 КоАП РФ («управление транспортным средством водителем, не пристегнутым ремнём безопасности...») на Северном Кавказе вообще не в почёте. Как высказался президент одной из республик: «Джигит ведь в седле не пристёгивается, так неужели мы будем требовать этого от водителей?!».

Ещё пару раз невольно делаешь движение накинуть ремень при приближении к инспектору ДПС, но рефлекторные реакции довольно быстро сходят на нет.



И на погосте нет покоя...

Прокуратура занялась скандалами. связанными с оказанием похоронных услуг в Первоуральске.



Членство будет индивидуальным

Оргкомитет наметил сроки проведения учредительного съезда Общероссийского народного фронта, назначил кураторов в федеральные округа и решил отказаться от практики приёма в организацию коллективов.



Счётчик для галочки

От некоторых приборов учёта жильцам пользы нет, зато УК за год может собрать с каждой семьи по тринадцатой

Экологическая безопасность прежде всего

Внесены изменения в областную целевую программу «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009-2015 годы.



Журналисты «ОГ» взяли очередную награду

Наши коллеги победили в региональном этапе конкурса «Я, ты, мы — вправе».



«Зелёное» искусство

Художники из Черногории рассказали в уральской столице об экологических





Гуманисты с калькулятором

Формируется новая практика работы с наркозависимыми

Сергей ПЛОТНИКОВ

ласти, как и по всей стране, стартовала Всероссийская антинаркотическая акция «Сообщи, где торгуют смер-

Вчера в Свердловской об-

экспертном сообществе, как это часто бывает. нет единства в оценке эффективности подобных акций. Одни отдают им должное как важной части мобилизационных технологий, ориентирующих общество на борьбу против наркотической угрозы. Другие критикуют: дескать, кампанейщина вредна уже тем, что позволяет создавать видимость бурной деятельности при отсутствии таковой. Пару раз в году по одной декаде пошумели, отчитались, а дальше — хоть конопля не

Минувшим летом на Среднем Урале этот аргумент сняли с повестки даже самые отъявленные скептики.

Начало первой пятилетки

3 июля был подписан губернаторский указ о создании реабилитационного центра «Урал без наркотиков». Уже через неделю Е.Куйвашев сообщил, что на меры по противодействию распространению наркотиков в рамках областных целевых программ до 2015 года на Среднем Урале запланировано потратить свыше двухсот миллионов ру-

По мнению специалистов. уверенно числить реабилитанта за пределами опасности можно будет лишь через пять лет. И то лишь при отсутствии срывов и устойчивой трудовой практике. Чтобы её получить, департамент по труду и занятости населения Свердловской области разработал, обкатал и протестировал концепцию социальной реставрации наркозависимых.





Похоже, этот день в амбулатории посёлка Щелкун был «детский» — от мамаш с кричащими и молчащими малышами в тесном помещении было не протолкнуться

Медицинские сказки на Бажовской земле

Сельское здравоохранение в регионе получает поддержку

По правде говоря, сельская медицина - самое слабое звено, это признают и в областном министерстве здравоохранения. Над тем, как в последнее время решаются её проблемы в Свердловской области, приоткрыл завесу пресстур по медучреждениям двух посёлков Сысертского городского округа.



Медиаатака

Единоборцы вызвали на информационную дуэль министра спорта Свердловской области

Евгений ЯЧМЕНЁВ

Конфликтная ситуация разворачивается вокруг финансирования спорта в Свердловской области. Первый залп произвели по региональному министру физической культуры, спорта и молодёжной политики представители нескольких федераций на прошлой неделе на пресс-конференции в информационном агентстве «Новый регион». Ответное слово Леонида Рапопорта прозвучало вчера на встрече с журналистами в прессцентре информационного агентства «Интерфакс-Урал».

Вопросы министру

Суть претензий оппозиционной коалиции, в которую вошли представители настольного тенниса, плавания и киокусинкай-кан (разновидность восточных единоборств), состоит в том, что перестали решать насущные проблемы индивидуальных видов спорта и поддерживают только профессиональные клубы, «взращивая на бюджетные средства иностранных спортсменов, выступающих потом на Олимпиадах против России». В частности, вопросы у недовольных вызывает и деятельность Фонда поддержки спорта высших достижений, который поддерживает только команды по игровым видам спорта, тогда как «отдельные спортивные направления и команды находятся в бедственном положении». Министра упрекают также в том, что онде не хочет проводить крупные соревнования и до сих пор не может решить проблему многострадального стадиона «Южный», который до начала 2000-х принадлежал заводу резино-технических изделий, а потом был продан в частные руки.

чиновники от спорта якобы



В ИСТОРИИ ОБЛАС

проблемах своей родины.

В 1909 году началось движение поездов по железной дороге из Перми в Екатеринбург через Кунгур.

Это была новая железная дорога, построенная для спрямления пути. Накануне пробный поезд со станции Заимка (ныне – Пермь-II) успешно прошёл весь маршрут, после чего открылось постоянное «пассажирское и товарное движение». Также на новой линии вместо уже устаревших к тому времени поездных телеграфных аппаратов были введены новые – аппараты Лоренца. Предшественница этой дороги – Горнозаводская железная доро-

га, к постройке которой было «высочайше разрешено» приступать в 1874 году, а устав «Общества Уральской горнозаводской железной дороги» был утверждён ещё в ноябре 1873 года. Сообщение Пермь – Екатеринбург по этой дороге началось в октябре 1878 года.

Горнозаводская дорога была «островной» – то есть не имела выхода на общероссийскую сеть дорог (грузы и пассажиры, следовавшие в европейскую часть страны, перегружались из вагонов на баржи и пароходы) – вплоть до 1896 года. Тогда она утратила своё название и вошла в состав Уральской железной дороги, которая через несколько лет стала называться Пермь-Тюменской.

Спрямившая путь новая железная дорога из Перми в Екатеринбург, получившая название Пермь-Кунгур-Екатеринбургской, не имела тяжёлых подъёмов и кривых малого радиуса, а также сокращала расстояние на 117 вёрст.

КСТАТИ. До пуска Пермь-Кунгур-Екатеринбургской дороги расстояние по железным дорогам от Екатеринбурга до Москвы составляло 2205 километров, до Петербурга – 2812 километров, а после – стало соответственно 2081 и 2688 километров.

Современный кратчайший железнодорожный маршрут, по которому курсирует поезд премиум-класса «Екатеринбург-Москва» (бывший «Урал») - 1668 километров. Прямой поезд до Санкт-Петербурга – 2224 километра



BMECTE

сайт

www.uralinfoport.ru, сайт региональных СМИ

Сысертский детский дом

запустил собственный

Детский дом Сысерти вышел в Интернет, пишет газета «Маяк». По ссылке

www.sysert-ddom.ru теперь можно найти фотоотчёты с мероприятий, фотографии детей

и педагогов, свежие новости учреждения и

рассказать о каком-нибудь интересном и необычном способе создания новогодней

игрушки своими руками. Самые оригиналь-

ные украшения будут изготовлены воспи-

танниками детского дома и помещены на

главную новогоднюю ёлку учреждения. Так-

же портал предлагает всем принять участие

в конкурсе «Настоящие истории». Для это-

го нужно просто рассказать интересный слу-

чай из своей жизни — например, о том, как

вы столкнулись с какой-либо проблемой и с

Так, всем посетителям сайта предлагается

условия различных конкурсов.

успехом её решили.

Единственное, что имеет шанс уцелеть на «тюремной» площадке - храм в честь иконы Божией Матери «Нечаянная радость»

Тюрьма уступит место клёнам?

На месте СИЗО-1 в уральской столице может быть разбит парк

Зинаида ПАНЬШИНА

То, что следственному изолятору № 1, а вслед за ним и исправительной колонии № 2, вскоре предстоит переселиться из центра уральской столицы на периферию, вопрос давно решённый. Обсуждая перспективы использования территосле переезда пенитенциарных учреждений, общественность и власти Екатеринбурга склоняются к «зелёному» варианту.

Острог, который был построен ещё в XVIII веке за чертой города, вовсе не претендовал на то, чтобы когда-нибудь оказаться в его центре. Однако со временем так и произошло. Теперь здания СИЗО № 1 и ИК-2 «украшают» один из основных перекрёстков Екатеринбурга (улица Репина - улица Малышева). А как раз напротив находится обновлённый и похорошевший Централь-

В 2018 году на футбольном поле Центрального стадиона пройдут матчи чемпионата мира по футболу, которые, как ожидается, привлекут сотни тысяч зрителей и болельщиков со

всего мира. Обнесённые колючей проволокой корпуса не создадут у гостей хорошего настроения, справедливо посчитали и городские, и областные власти. По решению свердловского правительства новое место дислокации СИЗО № 1 и исправительной колонии № 2 было определено на расстоянии 26,5 километра от областного центра. А именно: vчреждения должны переехать в район посёлка Шабры.

Вынос изолятора и масштабная реконструкция вокруг Центрального стадиона должны состояться уже через два года. По мнению экспертов, одним из самых перспективных проектов по облагораживанию освобождающейся площадки является обустройство здесь парка, а также создание наиболее эффективной схемы организации транспортной развязки в районе пересечения улиц Московской, Репина, Попова и Верх-Исетского бульвара.

Изюминкой будущего парка может стать памятник футболу. Администрация Екатеринбурга уже объявила конкурс на лучший проект «футбольного» мо-

Снежная укладка: слабая фиксация

Дорожно-ремонтными нарушениями Екатеринбурга заинтересовались областные власти

Наталия ВЕРШИНИНА

Проблема дорожного ремонта в столице Урала не нова. Осенью гражданских активистов справедливо возмутили случаи укладки асфальта под проливным дождём, но, несмотря ни на что, некоторые подрядчики и ныне продолжают заниматься «мокрым» делом. Только теперь покрытие укладывают прямо на снег.

По всем нормам и правилам дорожные работы с применением горячего асфальта, естественно, в таких условиях проводиться не должны. И в администрации Екатеринбурга отмечают: за такую работу ремонтники, которые трудятся на объектах, финансируемых за счёт города, не получат из бюджета ни копейки. Правда, некоторые пойманные с поличным подрядчики пытаются доказать свою правоту, демонстрируя сертификаты битумов, которые можно «укатывать» и в снег, и в дождь. Заместитель главы администрации Екатеринбурга по вопросам благоустройства, транспорта и экологии Евгений Липович отмечает в своём блоге: «До тех пор, пока действующие СНиПы не будут предусматривать иную технологию асфальтирования, позиция администрации не

Правда, показательный случай, когда нерадивых ремонтников оставили без денег, в Екатеринбурге пока что всего один. Связан он с

покоя...

Андрей ЯЛОВЕЦ

Как ни цинично звучит,

но смерть имеет свою це-

ну. В этом убедились жи-

тели Первоуральского

городского округа (ПГО),

перед которыми встала

необходимость предать

земле тело близкого че-

ловека.

изменится».



Ровно год назад такую картину екатеринбуржцы наблюдали на улице Черепанова, 16. Через пару дней, когда потеплело, дорога превратилась в кашу из грязи и битума

укладкой асфальта на улице устройству мэрии Екатерин-Сулимова, где работы провобурга Егор Свалов. Однако и дились прямо под дождём. принимать такие объекты По словам Евгения Липовигород не станет — дорожча, за укладку верхнего слоя никам придётся всё передеподрядчику не заплатят. Релать весной или летом. монтной организации пред-Напомним, на встрече ложено уложить верхний

с депутатами Заксобрания слой асфальта заново уже в губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев Свежие примеры «зимособо отметил проблему нарушения правил дорожных ней укладки» можно обнаружить в Интернете, где работ в Екатеринбурге. Он опубликовано множество поручил провести соответлюбительских фото- и виствующие проверки. деокадров: «снежный» ас-Стоит отметить, что фальт укладывают на улицах Боровой, Бардина, Тока-

случаи несвоевременной укладки асфальта необходимо отслеживать и службе квартальных. Как отмечает Егор Свалов, специалисты должны сообщать о нарушениях либо в районные администрации, либо в городской комитет благоустройства. Пока же от квартальных таких сведений не поступало.

Добавим, на заседании

явшейся на минувшей неделе, заместитель главы Екатеринбурга по вопросам благоустройства, транспорта и экологии Евгений Липович поставил задачу до 20 ноября завершить все открытые на сегодняшний день раскопки в зимнем, то есть временном варианте. В качестве покрытия на объектах будет использован холодный асфальт (применяется при температуре до минус 15 градусов) или бетонные плиты, если речь идёт о проезжей части. Незаконченные в этом году работы должны будут завершиться уже в весенне-летний период 2013 года. Тогда же будут переделываться объекты, выполненные с нарушением технологий. Дороги, которые придётся ремонтировать раньше, будут также приводиться в порядок в так называемом зимнем режиме.

уголовного лела. «Я не на-

мерен мириться с распро-

странением подобной ин-

формации и рассматриваю

её не просто как оскорбле-

ние в адрес частного лица

Юрия Переверзева, а как

подрыв репутации главы

городского округа, избран-

ного жителями города. По-

этому считаю своим долгом

обратиться с заявлением о

возбуждении уголовного

дела и привлечении Татья-

ны Удинцевой к уголовной

ответственности». — сооб-

щил официальный портал

будут развиваться. В ходе

доследственной проверки

правоохранительные ор-

ганы уже изъяли в адми-

нистрации города компью-

тер и ряд документов, в ко-

торых может содержать-

ся информация о том, как в

последнее время была организована работа город-

ского кладбища. Силовики

надеются выяснить, могло

В любом случае события

Первоуральска.



Улицам Качканара присвоят статус гостевых

До конца года Качканар планирует выделить 1,1 миллиона рублей на реконструкцию центрального уличного освещения, пишет газета «Качканарский четверг».

Единую городскую сеть собираются поделить на несколько участков, контролировать которые будет диспетчерский пункт, куда vстановят компьютер со специальной программой и блок управления трансформаторами. Также 35 ламп будут заменены на натриевые. Как отмечает заместитель главы Качканара по коммунальному хозяйству Владимир Зюзь, это позволит снизить потребление электроэнергии на 35-45 процентов. Чтобы полностью перевести город на энергосбережение, поменять все лампы и опоры, потребуется около шести миллионов рублей.

К слову, следующей осенью центральные улицы — Свердлова и Гикалова — получат статус «гостевых». Это значит, что свет на них будет гореть всю ночь, чтобы приезжие из других городов могли лучше ориенти-

В Асбесте горел ангар с матрацами



матрацами была задымлена вся окрестность

От горящего ангара с На минувшей неделе в Асбесте произошло возгорание в ангаре, где хранились матрацы, сообщает портал Asbet.ru со ссылкой на отдел информации, пропаганды и связей с общественностью ГУ МЧС по Свердловской об-

> В отделке стен помещения использовался горючий утеплитель, поэтому пламя очень быстро распространилось. Общая площадь возгорания составила 500 квадратных метров. В результате пожара пострадали три женшины. отравившиеся дымом. Обрушилась кровля и стены здания.

В Алапаевске дарят подарки добросовестным плательщикам

Областная управляющая жилищная компания решила поощрять самых добросовестных жильцов, вовремя оплачивающих коммунальные счета. Об этом сообщает газета «Алапа-

евская искра». По словам заместителя генерального директора ОУЖК Александра Белякова, задолженность жителей Алапаевского района перед поставщиками коммунальных и жилищных услуг составляет почти семь миллионов рублей. Это самый большой долг на подведомственных компании территориях. Быть может, именно поэтому свой новый способ «борьбы» с большими задолженностями ре-

шили впервые испытать именно здесь. Александр Беляков и начальник алапаевского подразделения ОУЖК Галина Мелкозёрова вручили денежный сертификат на покупки в одном из магазинов жительнице посёлка Заря Любови Сохаревой — первой и пока единственной из отмеченных добросовестных плательщиков. Она в свою очередь попросила администрацию ОУЖК не оставлять без внимания проблемы жилфонда.

Наталия ВЕРШИНИНА

Тома Сойера «усыновляют»

Власти Краснотурьинска не видят возможности содержать детскую библиотеку

Зинаида ПАНЬШИНА

Все книги из городской детской библиотеки должны перекочевать во взрослую. Освободившиеся сотрудники - уволиться. Это непопулярное решение мэрии вызвано сразу несколькими причинами.

Во-первых, конечно, дефицит средств в местной казне. Содержать все восемь существующих пока библиотек в восьми различных помещениях району стало тяжело. Вот и решила местная власть сократить число «читален» до семи.

По словам директора муниципального казённого учреждения культуры «Централизованная библиотечная система» Лилии Шумской, главную роль при этом сыграл географический фактор. Закрыть библиотеки в посёлках Рудничный, Воронцовка, Чернореченск и Медная Шахта никак нельзя, ведь в этом случае поселковым книгочеям пришлось бы ездить за новыми книгами в город, а это слишком далеко и неудобно.

В итоге печальный выбор пал на Центральную детскую библиотеку. Только на оплату коммунальных счетов и сопутствующие расходы (Интернет, услуги связи) уходит здесь около 200 тысяч рублей в год. Последний ремонт в здании на Чапаева, 6 был сделан более четверти

века назад. Кругом щели, а старенькие оконные рамы просто рассыпаются от ветхости. Денег на капремонт в местной казне. разумеется, нет.

Ну и, наконец, городское руковолство не могло не учесть и век в год.

зад сотрудникам библиотеки сообщили: в ближайшие пару месяцев занимаемые ею помещения должны быть освобождены, а здание – сдано администрации

- Это не закрытие и не ликскольких человек пенсионно-

Первые разговоры о явной потери интереса к чтению том, что похороны в Перу современной детворы. Конечвоуральске могут подорожать, возникли ещё в апрено, работы библиотекарям хватает и сегодня: учреждение обле этого года, когда местслуживает одиннадцать детских ная газета «Городские весадов, пять городских школ, колсти» сообшила, что назреледжи. И всё-таки за несколько вает скандал на рынке попоследних лет показатель средхоронных услуг. Именно негодовой посещаемости крастогда было организовано нотурьинской детской библиоказённое учреждение (КУ) теки упал с 4000 до 3500 чело-«Ритуал» (ранее оно имело статус муниципально-В итоге несколько дней наго), потеснившее на рынке

ритуальных услуг частных предпринимателей. Именно от них и пошёл первый поток жалоб - в том числе в Федеральную антимонопольную службу и администрацию ПГО с

видация учреждения. - утвержпросьбами «разобраться и дает Лилия Шумская. - Админипринять меры». страция городского округа приняла решение провести уплотдился к тому, что с появнение имеющихся библиотечлением казённого учрежных площадей. Весь книжный дения будет ограничена конкуренция. А это соотфонд и большая часть коллектива ЦДБ (за исключением неветственно приведёт к монополизации и росту цен. го возраста, которым придётся Основная проблема заклюуволиться) переедут на бульвар чалась в том, что с подачи руководства КУ «Ритуал», Мира – в одну из взрослых бипо мнению других похоблиотек города.

нена процедура оформления разрешения на захоронение. Помимо проблем с оформлением локументов на местном погосте, журналисты обнародовали жуткие факты, зафиксировав на фото и видео человеческие останки, вырытые из старых могил...

Вчера заместитель про-

в Первоуральске, занимается прокуратура

следующем году.

рей, Хохрякова... Некоторые

активисты ставят в извест-

ность администрацию го-

рода, которая после таких

звонков отправляет на ме-

сто куратора, чтобы решить

частниками, администра-

ция останавливать не булет.

отмечает заместитель пред-

И на погосте нет

Скандалами, связанными с оказанием похоронных услуг

Работы, финансируемые

вопрос.

курора Первоуральского ГО Вячеслав Решетников подтвердил «ОГ», что надзорным органом проводится лоследственная проверка в порядке статей 144 («Порядок рассмотрения сообшения о преступлении») и 145 («Решения, принимаемые по результатам рассмотрения сообщения о преступлении») Уголовнопроцессуального кодекса РФ. В настоящее время органы дознания, следователи и работники прокуратуры отрабатывают информацию «о факте возможного преступления, распространённом в средствах массовой информации».

Напомним, что эту резонансную тему подняли журналисты местных СМИ. Они рассказали и показали, как на одном из местных кладбищ, закрытом для новых погребений, старые могилы уничтожают вместе с останками людей, а на их месте за «дополнительную плату» можно организовать новое захоронение.

Дело в том, что кладбише закрылось в 2011 году и с тех пор на нём разрешены только родственные захоронения. Так называется один из способов погребения умерших, когда на территории общественных или вероисповедальных кладбиш бесплатно предоставляются места для захоронения супруга или близкого родственника на одном участке земли. Однако старое кладбище расположено очень удобно для посетителей, тогда как новые два находятся довольно далеко. А спрос рождает предложение...

Через некоторое время в Интернете появился видеоролик, на котором скрытой камерой запечатлен процесс покупки захоронения на закрытом кладбище. Тогда мнимой покупательнице удалось договориться с работниками кладбища о новом захоронении – ей предложили «хорошее место» за 70 тысяч рублей...

Кроме того, масла в разгорающегося огонь скандала добавило заявление бывшей работницы «Ритуала» Татьяны Удинцевой, которая сказала журналистам, что «не может этого происходить без ведома администрации, бухгалтерия находится в администрации, муниципальные учреждения ежеквартально посылают отчёты».

В ответ на это мэр Первоуральска Юрий Переверзев подал в УВД города заявление о возбуждении

ли учреждение «Ритуал» торговать могилами без ведома администрации городского округа. Как пояснил «ОГ» Вячеслав Решетников, по результатам проверки будет принято решение об отказе либо о возбуждении уго-

—Думаю, что результаты будут через неделюдве, - сказал заместитель прокурора Первоуральского городского округа.

ловного дела.

УЧРЕЛИТЕЛИ И ИЗЛАТЕЛИ: Губернатор Свердловской области, Законодательное Собрание Свердловской области. Адрес: 620031, г. Екатеринбург, пл. Октябрьская, 1

Газета зарегистрирована в Уральском региональном управлении регистрации и контроля за соблюдением законодательства РФ в области печати и массовой информации Комитета Российской Федерации по печати 30.01.1996 г. № Е-0966

Главный редактор: Дмитрий ПОЛЯНИН

Дежурный редактор номера: Ольга ИВАНОВА

АДРЕС РЕДАКЦИИ: 620004, Екатеринбург, ул. Малышева, 101 Электронная почта: og@oblgazeta.ru, reklama@oblgazeta.ru Подписные индексы: 53802, 73813

Смысл претензий сво-

ронных фирм, была затруд-

Подписка для предприятий г. Екатеринбурга через интернет-

При перепечатке материалов ссылка на «ОГ» обязательна.

ТЕЛЕФОНЫ:

Отдел распространения — 375-79-90, 375-78-67 Отдел объявлений — 262-54-87, 262-70-00 Бухгалтерия — 262-54-86

Гелефоны отделов смотрите вверху каждой страницы

Корреспондентский пункт в Н. Тагиле (Горнозаводской округ) — (3435) 43-13-00.

По вопросам доставки газеты звонить: 375-78-67, 375-79-90

В соответствии с Законом РФ «О средствах массовой информации» редакция имеет право не отвечать на письма и не пересылать их в инстанции. Редакция может публиковать материалы, не разделяя точки зрения автора. За содержание и достоверность рекламных материалов ответственность несёт

Все товары и услуги, рекламируемые в номере, подлежат обязательной сертификации, цена действительна на момент Номер отпечатан в ЗАО «Прайм Принт Екатеринбург»: 620027, Екатеринбург, пр. Космонавтов, 18-Н



Заказ 4811 Тираж 74435 Сертифицирован



Сдача номера в печать: по графику — 20.00, фактически — 19.30

Андрей ДУНЯШИН

М3Д0-

видцы

Воровать - это плохо. Грабить ещё хуже. Мошен-

ничать - тоже неприлично.

Ташить из казны - ташить

от всех нас. налогоплатель-

когда кто-то замахивается

на закон - даже не уголов-

ный, а традиционный, вы-

работанный поколениями

моральный кодекс. Послед-

нее время преподнесло нам

столько горестных приме-

ров того, как можно обой-

ти закон и обогатиться, что

впору задуматься: всё ли хо-

рошо в государстве нашем?

можно. Простить нельзя. А

логику их порывов как раз

легко описать с точки зре-

ния психологии. Вот пред-

ставьте, чиновник или биз-

несмен ворочает огромны-

ми суммами. Это, как в ста-

ды, да не напиться. Как без

ники забывают о том, что великие моральные запове-

ди живут. И совсем не важно, «уголовка» тебя пресле-

дует, конкурент или бывший партнёр по бизнесу.

Важно не утратить в себе те

ценности, на которых всег-

да зиждилось человечество:

гуманизм, любовь к ближ-

нему, наконец, как говорит

доктор Альберт Швейцер,

Но, к сожалению, мы

ла. Не хочу называть кон-

кретных имён. Но когда в

квартире у директора круп-

ной фирмы оборонного ведомства находят не только

бриллианты и крупные сум-

мы, но и подлинники работ

великих художников, непо-

нятно как попавших к ны-

нешней владелице, возни-

ней. А к властным структу-

рам, занимающимся борь-

Тут два варианта. Пер-

вый — кто-то заинтересо-

ван в казнокрадстве. Вто-

органы, так сказать, вну-

тренней безопасности.

рой - слабо работают наши

Конечно, первое не до-

казано и требует отдельно-

го расследования. Большин-

ство чиновников - честные

люди. Думаю, что шлейф

разоблачений потянется

очень далеко. Если Прези-

дент России указал на важ-

ность проблемы, то рассле-

дование не затянется. Но

вот обезопасит ли себя го-

сударство от подобных эксцессов? Не знаю. Не уверен.

ленные чиновники знали о

том, что творится в систе-

ме разработки ГЛОНАСС, но

молчали об этом. У меня это

вызывает множество вопро-

сов. Нет, они не участвовали

«Дело ГЛОНАСС» ста-

ло наиболее шумным сегод-

ня, затеняя даже историю с

Оборонэкспортом. И это по-

нятно. Речь идёт о безопас-

ности нашей страны. А это

категория людей - МЗДО-

своё там, где слабо работа-

ет государственная систе-

ма. Взять там, где у нас ещё

Да, в России появилась

важнее других забот.

видцев. Это те, кто ви-

дят перспективу - взял

в коррупционных сделках,

но молчали

Многие высокопостав-

И, собственно, даже не к

кают вопросы.

бой с коррупцией.

сталкиваемся в данном слу-

чае с явлениями другого ро-

благоговение перед жиз-

Наши некоторые чинов-

рой поговорке: возле во-

Понять коррупционеров

Видимо, не всё...

Конечно, это нехорошо,

В органах власти

общественные

советы, куда

пожеланиями.

идеями

теперь существуют

можно обратиться

с предложениями.

Вторник, 13 ноября 2012 г.

Патриарх Кирилл приехал на Святую землю

Патриарх Московский и всея Руси Кирилл начал свой паломнический визит по храмам Иерусалимской православной церкви.

Как сообщает ИТАР-ТАСС, в рамках своего первого посещения Святой земли в качестве главы РПЦ он посетит Израиль, палестинские территории и Иорданию. Главным событием визита станет паломничество предстоятеля Русской Церкви к величайшим святыням христианского мира.

Ожидается, что Патриарх Кирилл посетит Вифлеем, Назарет, Гефсиманию, гору Фавор, Тивериадское озеро и другие места, связанные с земной жизнью Иисуса Христа. Кроме того, он освятит собор Горненского монастыря в местечке Эйн-Керем под Иерусалимом и совершит великое освящение воды в реке Иордан на месте крещения Спасителя. Запланированы также встречи Патриарха Кирилла с руководством Израиля. Палестинской национальной администрации и Иордании.

Ольга УЧЁНОВА

Думская фракция «Единая Россия» обрела нового руководителя

Депутаты-единороссы избрали Владимира Васильева новым руководителем своей фракции в Государственной Думе РФ и выдвинули его кандидатуру на пост заместителя председателя нижней палаты федерального парламента, сообщает сайт ER.RU.

Напомним, что места руководителя фракции «Единая Россия» и вице-спикера Государственной Думы освободил Андрей Воробьёв, которого Президент РФ Указом от 8 ноября назначил исполняющим обязанности губернатора Московской области.

Владимир Васильев родился в 1949 году, окончил Всесоюзный юридический заочный институт и академию МВД СССР. В органах внутренних дел дослужился до должности начальника Главного управления МВД РФ по борьбе с организованной преступностью. В 1999 году назначен заместителем секретаря Совета Безопасности России, в 2003 году избран депутатом Государственной Думы.

Обновлён президентский совет по правам человека

Владимир Путин утвердил новый состав Совета при Президенте РФ по развитию гражданского общества и правам человека, со-

общает пресс-служба Кремля. Из прежнего состава совета указом главы государства выведены 15 человек. Среди них Л.Алексеева, В.Гефтер, Д.Орешкин,

Э.Паин, Л.Радзиховский, А.Симонов. В числе тех, кто введён в совет, главный редактор газеты «Московский комсомолец» П.Гусев, председатель центрального совета общественного движения «Гражданское общество» А.Кучерена, журналисты С.Кучер, Е.Масюк и Л.Парфёнов, публицисты Н.Сванидзе и И.Хакамада, секретарь Союза журналистов России Л. Никитинский

Сирийская оппозиция предприняла ещё одну попытку объединиться

На состоявшейся в воскресенье в столице Катара городе Доха встрече представителей различных оппозиционных объединений, воюющих против правительства Сирии, принято решение о создании единой организации - Сирийской национальной коалиции (СНК).

Этот съезд был последним шансом для оппозиции сохранить поддержку Вашингтона, подчёркивает агентство Рейтер. Неделю назад госсекретарь США Хиллари Клинтон выразила разочарование деятельностью Сирийского национального совета (СНС), который до вчерашнего дня считался главным руководящим органом оппозиции. Глава американского внешнеполитического ведомства недвусмысленно намекнула, что погрязший во внутренних склоках и запятнавший себя сотрудничеством с террористическими организациями СНС больше не может руководить оппозиционным движением, а без финансовой помощи США, Катара и некоторых других арабских государств шансы повстанцев сломить сопротивление Башара Асада становятся призрачными.

Народные избранники хотят стать более понятными для народа

Депутаты Государственной Думы будут голосовать по законопроектам в прямом смысле слова в открытую, сообщил вчера журналистам председатель нижней палаты российского парламента Сергей Нарышкин.

Информагентство «Интерфакс» приводит слова спикера о том, что 14 ноября депутаты намерены принять поправки в регламент работы палаты, согласно которым поимённые результаты волеизъявления народных избранников по тем или иным вопросам будут обязательно публиковаться на сайте Госдумы. Агентство напоминает, что в настоящее время списки голосования являются внутренней информацией их могут получить лишь сами депутаты или

Леонид ПОЗДЕЕВ



Общественные советы при исполнительных органах власти набирают популярность

Анна ОСИПОВА

При министерствах Свердловской области по образцу федеральных ведомств один за другим создаются общественные советы. Сегодня они уже есть при региональном министерстве культуры, министерстве по управлению госимуществом, министерстве природных ресурсов и экологии, при Государственной жилищной инспекции, а также при областном министерстве социальной политики.

Казалось бы, в Свердловской области и без того существует Общественная палата, в которой собраны самые разные эксперты, что ещё нужно? Однако Общественная палата и общественные советы представляют собой совершенно разные консультативные органы. Если первая взаимодействует с Законодательным Собранием Свердловской области и занимается широким спектром вопросов, то вторые создаются отдельно при каждом министерстве и работают каждый в конкретной узкой тематике. Создание общественных советов при исполнительных органах власти — это один из этапов совершенствования системы государственного **управления**.

В состав общественных

советов входят исключительно эксперты в той или иной сфере. Так, например, в общественный совет при министерстве по управлению госимуществом Свердловской области (МУГИ-СО) среди прочих входит директор Уральского научноисследовательского проектно-конструкторского института Российской ака-

демии архитектуры и строительных наук Александр Долгов, а в общественный совет при министерстве социальной политики — председатель регионального отделения Всероссийского общества инвалидов Леонид Софьин. Всего же в советы при этих министерствах входит девять и 23 человека соответственно. Надо сказать, что число членов общественных советов строго не регламентируется (это, как и принцип наполнения совета экспертами, зависит от конкретного ведомства), однако подчеркивается их независимость. Кроме того, принудить эксперта стать членом общественного совета не-

добровольных началах. Важно, что эти советы создаются не для видимости и не для отчётности перед федеральным руководством. Они станут своеобразной связующей нитью между широкой общественностью и органами областной исполнительной власти. Как результат —

возможно — всё делается на



оптимизация работы министерства, ведь советы будут и помогать быстрее выявлять реальные проблемы, и контролировать их решение. Экспертный контроль, как и рекоменлации по текущим вопросам, является одним из направлений деятельности общественных советов. Важную роль будет играть критика в адрес министерств это позволит исполнительной власти не сбиться с вер-

Например, совет при МУ-ГИСО главным образом будет работать по вопросам, связанным с судьбой объектов культурного наследия и памятников архитектуры. После нескольких нашумевших скандалов в этой сфере созлание общественного совета более чем логично - можно надеяться, что конфликты вроле то ли реставрации. то ли сноса здания Пассажа больше не повторятся.

Лобавим, что в послелнее время сама форма общественных и экспертных советов стала очень популярна, ведь такие советы создаются не только при региональных министерствах, но и при местных представительствах федеральных структур. Работает общественный совет при УФМС по Свердловской области, накануне выборов Президента РФ был создан общероссийский Общественный совет «Честный выбор», название которого говорит само за себя. Самой известной вариацией общественных советов в нашей стране на сегодняшний день, пожалуй, является, «Открытое прави-

Популярность такой формы работы с гражданским обществом может говорить о её эффективности, но пока оценить это сложно — слишком мало прошло времени. Заметно, что власть сегодня относится к общественным советам со здравой долей осторожности, однако активная позиция «общественников» может всё изменить. Не исключено, что постепенно их решения из рекомендательных превратятся в обязательные.

Фронт будет пополняться личностями

Учредители ОНФ решили отказаться от практики коллективной записи в члены своей организации

Леонид ПОЗДЕЕВ

На первом заседании оргкомитета Общероссийского народного фронта (ОНФ) намечен срок проведения учредительного съезда организации и назначены кураторы в федеральные

Напомним, о создании ОНФ объявил в мае 2011 года перед стартом избирательной кампании по выборам в Государственную Думу Владимир Путин, тогда премьерминистр РФ и председатель партии «Единая Россия». По его словам, фронт должен был «открыть дорогу новым идеям, привлечь молодёжные, женские, ветеранские организации, деловые круги, профессиональные союзы и объединения, всех неравнодушных людей к решению важнейших вопросов развития страны».

Инициатива была поддержана на местах. В Екатеринбурге региональный координационный совет (РКС) ОНФ был сформирован одним из

первых в стране — 27 мая 2011 года. А уже к середине июня к ОНФ присоединились десятки общественных организаций и трудовых коллективов предприятий, работающих на Среднем Урале.

У организаций и граждан, вступивших в ОНФ, появилась возможность через РКС направить свои предложения в Народную программу, которая стала предвыборной программой партии «Елиная Россия», а кроме того, руководители партии пообещали отдать представителям фронта часть депутатских мандатов, которые единороссы получат в результате декабрьских выборов в Госдуму по своим партийным спискам. Обешание было выполнено — из пяти депутатов, прошедших по спискам «Единой России» в парламент страны от Сверлловской области, например, «народофронтовцев» двое — Александр Петров и Валерий Якушев.

В марте 2012 года ОНФ выступил вместе с единороссами и на выборах Президента РФ, и на региональных вы-

борах, в том числе при избрании депутатов Законодательного Собрания Свердловской области. Руководители «Единой России» высоко оценили роль ОНФ в выборных кампаниях, но после того как Владимир Путин вступил в должность главы государства, дальнейшая судьба фронта оставалась неясной. Поскольку вновь избранный Президент РФ сложил с себя полномочия председателя партии. передав их главе правительства Дмитрию Медведеву, многие аналитики заговорили даже о возможности преобразования фронта в «партию Путина».

Между тем никакого официального статуса ОНФ не имеет до сих пор. В октябре Владимир Путин заявил о целесообразности организационного оформления фронта не в качестве политической партии, а в качестве надпартийной общественной структуры, открытой для членов всех политических партий, выступающих за сильную, демократическую и суверенную

Как пояснил газете «Коммерсант» руководитель аппарата ОНФ Вячеслав Лысаков, решение зарегистрировать фронт как общественное лвижение уже принято, но формально это будет сделано после проведения учредительного съезда, который состоится не ранее мая-июня 2013

При этом массового включения организаций и коллективов в ОНФ, как это делалось раньше, уже не предвидится, и «фронт будет основан на личностях и публичных пер-

Среди первых шагов по подготовке к съезду названо создание оргкомитетов в федеральных округах и регионах. чтобы лать возможность местным организациям без указаний сверху проявить себя и сформировать повестку съезда.

Сообщается, что курировать ОНФ в администрации главы государства будет заместитель главы управления внутренней политики Президента РФ Тимур Прокопенко. Назначены и координато-

ры, ответственные за работу в федеральных округах. Депутату Госдумы Вячеславу Лысакову поручено курировать Сибирь и Дальний Восток, в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах будет работать Михаил Старшинов, в Центральном и Северо-Западном — Людмила Швецова, за Уральский и Приволжский федеральные округа отвечать будет Александр

Члены оргкомитета не исключают, что в ОНФ могут появиться разные идеологические платформы, хотя таковые (либерально-консервативная, социально-консервативная и государственно-патриотическая) существуют и в «Единой России». Впрочем, «Единая Россия» и Народный фронт намерены и в дальнейшем выступать как партнёрские организации, поддерживать друг друга как в ходе избирательных кампаний, так и в межвыборный период, считает ответственный организатор ОНФ в Свердловской области Анатолий Cvxoв.

Правительство, откройся

Власть пытается наладить с обществом конструктивный диалог

Андрей ДУНЯШИН

Премьер-министр России Дмитрий Медведев провёл заседание правительственной комиссии по реализации проекта «Открытое правительство». Его идея возникла год назад. Тогда его смысл видели в расширении диалога исполнительной власти и россиян. При обсуждении проекта, отметил Дмитрий Медведев, предполагалось, что любые инициативы, замечания, пожелания граждан, имеющие общественное значение, должны становиться достоянием государственных структур.

есть пробелы в законодательстве и в конкретной ра-Причём речь не идёт о баботе того или иного органа нальном обнародовании взглядов по тем или иным вопросам, власти. МЗДОвидцы - вечная категория. К сожалесмысл диалога — в принятии нию, она будет существорешений по социально значивать всегда. Но это не знамым проблемам, затрагиваючит, что с ними, МЗДОвидцащим интересы значительного ми, не надо бороться... количества граждан.

На это направлена так на-

зываемая «Российская общественная инициатива». Она конкретизирует, или, точнее, пытается формализовать такое общение: если какая-либо идея собрала 100 тысяч подписей, она обязательно рассматривается правительством.

-Значительная часть вопросов, которые мы выносим на заседание правительства, рассма-...предварительно триваются экспертным советом, то есть проходят обкатку именно в формате «открытого правительства», - подчеркнул российский премьер-министр. Мне кажется это полезно. В министерствах реализуется проект «Открытое министерство». В 12 субъектах нашей страны с июля текущего года стартовал проект «Открытый регион» для совместного обсуждения региональными властями и гражданами самых важных тем, и в значительной мере это касается предоставления государственных и муниципальных услуг.

Что и говорить, идея диалога хороша как таковая. Однако, как заметил в ходе дискуссии руководитель фонда «Общественное мнение» Александр Ослон, 100 тысяч человек - это слишком много. вряд ли какая-то идея сегодня соберёт столько откликов в свою поддержку. На что глава правительства тут же отреагировал: «Я, не сходя с этого места, могу такое сказать, что потом миллионы людей будут

Между тем участники обсуждения пришли к выводу, что несовершенен электронный ресурс. К тому же поддержка какой-либо инициативы - процесс самоорганизующийся, и поэтому он должен быть предельно простым

А ректор Российской экономической школы Сергей Гуриев предложил для начала разработать концепцию открытых данных для федеральных органов исполнительной власти.

На заседании прозвучал вопрос об общественном обсуждении госзакупок. Надо заметить, с 10 августа этого года действует новый порядок закупок товаров, работ и услуг для государственных и муниципальных нужд: если сумма превышает 1 миллиард рублей, предполагаемый контракт подлежит общественному обсуждению. Обсуждения закупок уже проводились, но приводили они (максимум!) только к изменению конкурсной документации. То есть в данном случае механизм общественного обсуждения малоэффективен. Кроме того, на закупку уже выделены бюджетные средства, и они по действующему законодательству должны быть освоены. Здесь явно виден пробел в законах, они пока не приведены в соответствие с новой ситуацией.

Александр Ослон добавил накал дискуссии, отметив, что специалисты, обслуживающие интернет-сети, - инженеры, они не умеют работать с людьми, что порождает проблемы коммуникации. Подводя итог, Дмитрий Медведев согласился: «Если говорить о соучастии со стороны обычных людей, то у нас пока мало что получилось».

Это же отметил и министр связи и массовых коммуникаций Николай Никифоров: «Если говорить формально, то «Российская общественная инициатива» ещё не заработала». Её концепция утверждена сравнительно недавно. И в полную силу она будет задействована с 15 апреля 2013 года, возможно, по словам Н.Никифорова, чуть раньше.

Однако понятно, что механизм участия граждан в правотворческой деятельности необходим. Первые шаги «Открытого правительства» и «Российской общественной инициативы» это показали. Вопрос - в совершенствовании механизмов реализации замысла. А совершенство, как известно, не знает предела.

бюджета поддержали

За девять месяцев текущего года им было

миллиарда рублей на компенсацию расходов

Министр энергетики и ЖКХ Николай

Смирнов напомнил, что данный вид субсидий предусматривается в бюджете региона

ежегодно и служит одной из мер социаль-

ют граждане, чьи расходы за коммуналь-

ные услуги составляют более 22 процентов

от совокупного дохода семьи, а также малообеспеченные категории жителей, пла-

тежи которых превышают 12 процентов от

Лучшие токари Урала

живут в Свердловской

Рабочие из Свердловской области заняли

первое место на конкурсе токарей Уральско-

го федерального округа, который прошёл в

конце прошлой недели в Магнитогорске, со-

общает официальный сайт правительства об-

вим человека труда!», на него собрались луч-

шие токари из Челябинской, Тюменской, Кур-

В командном зачёте свердловская команда

заняла первое место, а в личном первенстве наш

земляк, токарь екатеринбургского ОАО «Урал-

трансмаш» Александр Сабитов, показал третий

результат. Его опередили коллеги из Тюмени и

та «Славим человека труда!» по Уральскому

Торжественное подведение итогов проек-

Алексей СУХАРЕВ

города Трёхгорного Челябинской области.

ганской, Свердловской областей и Ямало-

Ненецкого автономного округа.

Конкурс проходил в рамках проекта «Сла-

Николай ПЛАВУНОВ

Право на получение компенсации име-

выделено в виде субсидий около одного

Из областного

более ста тысяч

за коммунальные услуги.

ной поддержки граждан.

семей

их дохода.

области

Семилетка самозанятости

Возможен ли новый челночный бум в России?

Валентина СМИРНОВА

Российская и региональные Торгово -промышленные палаты (ТПП) вместе с чиновниками начали поиск путей для двукратного увеличения к 2020 году доли малых предприятий и индивидуальных предпринимателей (ИП) в валовом внутреннем продукте (ВВП).

Своё дело это надёжно

По данным европейского исследования «Отношение населения к индивидуальному предпринимательству. 2012». Россия из 16 западных стран в текущем развитии индивидуального предпринимательства не уступает только Дании. Что касается настроения россиян, то тут как будто глобального неприятия организации самозанятости нет. Общий уровень одобрения респондентов всех 16 стран - 69, а среди россиян - 73 процента. И даже кризис наших соотечественников не пугает. Только 16 процентов из них - против 44 процентов иностранных граждан - считают, что нестабильность в экономике может быть препятствием для открытия сво-

Но при этом, если, к примеру, в США занимается индивидуальным предпринимательством с созданием юридического лица половина населения, производя 50-70 процентов ВВП, то в России в прошедшем году общее количество самозанятого населения составляло только 25 процентов. И, что особенно неутешительно. индивидуальных предпринимателей из этого числа было всего три процента. Доля малого бизнеса и ИП в производстве ВВП - 20 процентов. По прогнозу форсайт-исследования «Малый и средний бизнес 2020-2040», проведённого для Общероссийской общественной организации малого и среднего прелпринимательства «Опора России», согласно тенленциям развития внешней и внутренней экономической ситуации, России необходимо достижение американских пропорций. Рост российской экономики в 2013 году, по расчётам Центра развития Высшей школы экономики, может замедлиться до двух процентов из-за дефицита инвестиций. Промышленность сворачивает инвестиционные вложения, не видя в них нужды при 30 процентах свободных мощностей. А для повышения социальных расходов во исполнение указов Президента России, как заявил министр экономического развития России Андрей Белоусов, нужны темпы роста не ниже, чем 4-4,5 про-



Виталий Мельников (крайний слева) — Ричарду Стевенсу (в центре)и Александру Борисову: «Начатая в 2005 году финансовая поддержка малого предпринимательства не дотянула до запланированного объёма»

Предприниматели предполагают, а власть располагает

В западных странах сред-

ний и малый бизнес - серьёзный двигатель инновационного развития, а Россия отстаёт по объективным причинам. Об этом говорил председатель подкомитета по удалённой торговле комитета по развитию потребительского рынка ТПП России, генеральный директор 000 «Атway» Ричард Стевенс на конференции, состоявшейся недавно в Москве с участием предпринимателей и журналистов из регионов. Многие российские участники европейского исследования действительно заявили об опасениях относительно административных и налоговых барьеров, а также о недостаточной подготовке к открытию своего дела.

Мер поддержки инновационных компаний, по сообщению заместителя директора департамента развития малого и среднего предпринимательства Министерства экономического развития России Виталия Мельникова, около сорока. К примеру, начинающие предприниматели могут претендовать на грант в размере 300 тысяч рублей. Созданы микрофинансовые организации, дающие возможность получить займы на год в размере миллион рублей под десять процентов. Проработал два года - можешь получить ещё материальную поддержку, размер которой зависит от количества занятых сотрудников. В регионах появилось 104 бизнес-инкубатора для начинающих предпринимателей с льготной арендной платой за помещения и бухгалтерских услуг, консультациями по банковской сфере. Согласно принятым летом этого года по-

О продаже государственной корпорацией «Агентство по страхованию вкладов» земельных участков в г. Березовском Свердловской области

Государственная корпорация «Агентство по

страхованию вкладов» (далее — Агентство) предлагает всем заинтересованным лицам заключать договоры купли-продажи принадлежащих Агентству земельных

участков в г. Березовском Свердловской области,

а именно:

области площадью 104 807 кв. м, 153 829 кв. м, 637 810 кв. м и

999 096 кв. м, категория земель — земли сельскохозяйствен-

ного назначения, вид разрешенного использования - «для

- два земельных участка в г. Березовском Свердловской

области площадью 587 181 кв. м и 813 657 кв. м, категория

земель - земли населенных пунктов, вид разрешенного ис-

пользования — «для сельскохозяйственного производства»

на условиях, которые содержатся в проекте договора купли-

продажи, размещенного на официальном сайте Агентства в

сети Интернет (http://www.asv.org.ru/) в разделе «Оздо-

Условиями указанного договора предусматривается оплата

Цены и характеристики каждого из земельных участков

размещены на официальном сайте Агентства в сети Интер-

нет <u>(http://www.asv.org.ru/</u>) в разделе «Оздоровление

Для заключения договора купли-продажи необходимо

представить в Агентство письменный ответ о полном и

безоговорочном принятии предложения, содержащегося в на-

стоящем извещении, о приобретении одного или нескольких

Акцепты принимаются до 18 декабря 2012 года (вклю-

К акцептам должны быть приложены документы, перечень

которых содержится на официальном сайте Агентства в сети

Интернет (http://www.asv.org.ru/) в разделе «Оздоровле-

Договор купли-продажи земельного участка заключается

с лицом, чей Акцепт о приобретении данного земельного

участка поступил в Агентство раньше других и к Акцепту

которого приложены все необходимые для заключения до-

ние банков», подраздел «Продажа имущества».

чительно) по адресу Агентства: 109420, г. Москва, Верхний

указанных выше земельных участков (далее — Акцепт).

цены земельных участков единовременным платежом или в

ровление банков», подраздел «Продажа имущества».

банков», подраздел «Продажа имущества».

сельскохозяйственного производства»;

рассрочку на три года.

Таганский тупик, д. 4.

говора документы.

- четыре земельных участка в г. Березовском Свердловской

правкам в налоговое законодательство, индивидуальный предприниматель с числом работников менее 15 человек и объёмом реализации меньше миллиона рублей в год с 1 января 2013 года может купить патент сразу на 47 видов деятельности, прибавив к этому перечню ещё и свои. Максимальная цена такого патента даже в Москве не превышает 180 тысяч рублей. Причём приобрести его можно на срок от одного до двенадцати меся-

цев - в случае сезонности дея-

тельности. Практикуются бес-

платные обучающие програм-

-Но начатая в 2005 году финансовая поддержка малого предпринимательства не дотянула до запланированного объёма. Правда, в период последнего финансово-экономического кризиса она выросла в четыре раза. В прошлом году было распределено в субъекты федерации 20,8 миллиарда рублей. И всё же мы даём гораздо меньше, чем малые предприятия и индивидуальные предприниматели платят в Пенсионный и социальные фонды, - признал Виталий Мельников. - Обсуждаются новые меры поддержки малого предприниматель-

Нужно занимать прибыльные ниши

Это ситуация по данной проблеме в целом. А конкретно участников конференции, проходившей на площадке ТПП России, больше всего интересовала поддержка индивидуальных предпринимателей, ищущих свою нишу в торговле. Уже сегодня эта отрасль – лидер отечественной экономики, который кормит 18 процентов от всего занятого населения страны. В сфере торговли создано 2,5 хозяйственных субъекта, из

которых 70 процентов - ИП. И главная перспектива развития малого предпринимательства. как считают все выступившие на конференции, именно здесь.

Причём, по мнению члена президиума правления ТПП РФ, председателя комитета по развитию потребительского рынка Александра Борисова, а также заведующей кафедрой стратегического маркетинга факультета менеджмента Высшей школы экономики, доктора экономических наук Ольги Третьяк и других специалистов, главный резерв - в развитии удалённой торговли. Этот термин объединяет продажи прямые и через каталоги, телемагазины и банкоматы, а также интернет-торговлю. Наша страна входит в десятку крупнейших мировых рынков прямых продаж мира, превосходя его объёмами США, Японию, Китай. За пять последних лет в целом оборот прямых продаж в России вырос в три раза и составил в 2011году около 500 миллиардов рублей.

И здесь впереди России всей оказался Средний Урал. Как рассказала «ОГ» представитель компании «Amwav» на Среднем Урале Алия Масгутова, в нашем регионе рост удалённой торговли составил в прошедшем году 23, а за первое полугодие нынешнего - 27 процентов.

Причин для таких темпов развития несколько. Главная из них - взаимовыгодное сотрудничество крупного и малого бизнеса. В сегменте прямых продаж такие крупные компании, как «Avon», «Amway», «Oriflame», «М-Видео», обладающие необходимыми ресурсами и компетенциями, инвестируют в создание отраслевой инфраструктуры - складов, распределительных центров, каналов доставки продукции. Эти вертикально ин-

приятия, частично локализованные на территории России, развивают новые технологии производства и контроля качества продукции. А также создают силами членов Ассоциации прямых продаж единое информационное пространство. Последнее крайне важно для населения, действительно плохо осведомлённого о возможностях этой формы малого предпринимательства. И особенно полезно для молодых в возрасте от 18 до 30 лет, стремящихся попасть в крупные компании и упускающих возможность понять, что они способны вести собственный бизнес. Достаточно убедителен такой случай, рассказанный Александром Борисовым. В 2005 году ученик одиннадцатого класса купил партию кабелей для со-

Малые предприятия и ИП, для открытия которых требуются в таких условиях минимальные финансовые вложения, выступают в этом тандеме в роли независимых распространителей продукции крупных предприятий. Это ключевое конкурентное преимущество сектора прямых продаж. Такой формой торговли в стране занято более четырёх миллионов человек - третье место по числу дистрибьюторов после Южной Кореи и

единения мобильного телефо-

на с компьютером и начал рас-

продавать её через сайт. Сей-

час у него 100 тысяч товарных

позиций и 250 пунктов выдачи

в разных городах России.

Профилактика социальной нестабильности

Вовлечение в малое и индивидуальное предпринимательство всё большего количества людей означает выравнивание социальной нестабильности, что крайне актуально в нынешний период вяло текущего мирового экономического кризиса. Эта тенленция должна поддерживаться властью, законодателями в интересах всего населения страны и особенно таких промышленных регионов, как Свердловская область. По сравнению с прямыми

продажами, к примеру, процесс формирования бизнес-модели интернет-торговли идёт медленнее. Возможно, необходимо разработать меры поддержки предпринимателям в этой сфере для преодоления технологической отсталости логистической инфраструктуры, проблем доставки, неразвитости платёжных систем. Это вместе с низкими издержками входа на рынок, отсутствием лицензирования поможет привлечь сюда большее количество добросовестных игроков и оставить в прошлом настороженное отношение потребителей. Ведь сегодня в мире два миллиарда человек являются пользователями Интернета. А в России к 2013 году интернетпользователей будет 90 миллионов.

Общей ключевой угрозой развития малых предприятий и ИП представители ТПП России и предприниматели в 2015 году считают предложение Министерства соцразвития России по реформированию тарифной политики для самозанятого населения. Намерение увеличить в 2015 году в три раза отчисления в Пенсионный фонд, по их мнению, способно привести к массовому уходу малого бизнеса в тень, отказу индивидуальных предпринимателей от регистрации и переходу их в статус «новых чел-

РОЛЬ МАЛОГО БИЗНЕСА И САМОЗАНЯТОСТИ ДЛЯ ЭКОНОМИКИ РОССИИ, США И ЕС ВВП Занятость **25%** Занятость 50-70% Компании нового Занятость формата: **50%**

Источник: Форсайт-исследование «Малый и средний бизнес 2020-2040» (февраль-октябрь 2011 года, проведено по инициативе Опора России). тегрированные имеющие собственные пред-

федеральному округу состоится в конце ноября текущего года. Темпы роста российского авторынка

затормозились В октябре 2012 года они снизились до пяти процентов.

Как пишет газета «Коммерсантъ», это худший показатель за последние 2.5 года. В январе-сентябре 2012 года ежемесячный рост авторынка РФ составлял в среднем 14 процентов к аналогичному периоду прошло-

В общей сложности в октябре в России было продано 253.7 тысячи новых легковых и легких коммерческих автомобилей. При этом было зафиксировано снижение объёмов продаж сразу у нескольких крупных автопроиз-

В частности, пролажи Ford упали на 15 процентов по сравнению с октябрем 2011 года. Продажи Hyundai сократились на шесть процентов, Nissan — на девять процентов, Suzuki — на 26 процентов, Mazda — на 20 процентов, Daewoo — на десять процентов, Mitsibishi — на четыре процента.

Продажи «АвтоВАЗа», прежде не претерпевавшие существенных сокращений, в октябре 2012 года снизились почти по всем моделям концерна.

Предположительно снижение потребительского интереса к машинам связано с ожиданием новой волны финансовоэкономического кризиса

Елена АБРАМОВА

Счётчик для галочки

От некоторых приборов учёта жильцам пользы нет

Елена АБРАМОВА

Второй год жители Асбеста призывают управляющую компанию производить расчёты на основе показаний общедомового счётчика. Но УК начисляет плату по нормативу и не торопится делать пе-

В 2010 году в доме № 70 по улице Войкова в Асбесте проводился капитальный ремонт. В процессе его, как и требует Федеральный закон № 185, были установлены коллективные приборы учёта потребления энергоресурсов.

Жильцам, разумеется, хотелось как можно скорее платить за тепло по факту, а не по нормативу. Ведь самая большая сумма в коммунальных квитанциях, как известно, приходится на отопление.

-Наша управляющая компания (УК) «Жилсервис» подключила счётчик только в 2011 году. Но и после этого, нарушая установленные правила, продолжала начислять платежи по нормативам, - рассказала «ОГ» проживающая в этом доме член Общественной палаты города Асбеста Алёна Власова.

Возмущённые жильцы направили в УК запрос и получили неожиданный по содержанию ответ. В бумаге сообщалось, что установленный прибор учё-

та имеет особенность: он учитывает тепловую энергию, поставляемую не только для отопления и горячего водоснабжения (ГВС) данного дома, но и для подогрева воды в соседнем доме по Ленинградской № 9. В связи с этим нет возможности учитывать отдельно ресурсы для ото-

-Получается, что ФЗ-185 был нарушен. Но ведь при капремонте использовались бюджетные деньги и деньги собственников квартир в том числе и для того, чтобы люди не переплачивали за энергоресурсы, – говорит Алёна Власова.

По её словам, жильцы дома сомневаются в том, что на основе показаний счётчика в УК не могут рассчитать, сколько гигакалорий использовалось на те и другие цели.

Но как «Жилсервис» рассчитывается с поставщиками ресурсов? За ответом на вопрос мы обратились к поставщикам — в теплоснабжающую компанию «Горэнерго».

-Счётчик в доме № 70 по улице Войкова зарегистрирован, согласно его показаниям мы и выставляем счёт 000 «Жилсервис», - пояснила инженер производственно-технического отдела МУП «Горэнерго» Наталья Ершова. - Почему с жильцов берут деньги по нормативу, я не знаю. Могу лишь отметить, что это типичная ситуация для

нашего города. Я и сама живу в доме, на который мы выставляем счёт по показаниям общедомового прибора учёта. Но в платёжке, которая мне приходит от той же УК «Жилсервис», указана сумма по нормативу. Поскольку работаю в энергоснабжающей организации, знаю, что разница между суммой, которую УК перечисляет энергетикам, и суммой, которую предъявляет жильцам, существенная. На каждую квартиру в течение года набегает сумма, равная примерно месячной квартплате.

Наталья Ершова рассказала, что уже обращалась с этим вопросом в местную администрацию, там обещали разобраться, но воз и ныне там. Поэтому она написала письмо в прокуратуру города Асбеста и ждёт ответа.

Между тем Алёна Власова, сделавшая этот шаг раньше, уже получила ответ.

-Из прокуратуры нам сообщили известную информацию о том, когда счётчик был установлен и принят на коммерческий учёт, - рассказывает она. - Затем повторили то же самое, что ответили в УК: счётчик - на два дома, так как в доме № 9 по улице Ленинградской нет подвального помещения. И вывод: начисление производится по нормативам, так как «действующим законодательством в сфере жилищно-коммунального хозяйства порядок начисления

сумм оплаты за отопление в сложившейся ситуации не предусмотрен». Признаюсь, мы ожидали, что прокуратура проведёт объективное расследование с выездом специалистов на место, а не отделается отпиской. И уж если мы платим по нормативу, в конце года должна быть прове-

дена корректировка. Алёна Власова отмечает, что в формуле, по которой делается перерасчёт, ключевым является размер платы, определённый ресурсоснабжающей организацией. В Горэнерго поясняют, что есть возможность определить, сколько тепловой энергии на нужды отопления потребляет дом № 70 по улице Войкова. «Не раскрывая информацию о необходимости проведения корректировки и о цели получения избыточных платежей, УК нарушает Постановление Правительства РФ № 371 о стандартах раскрытия информации», - уточня-

В поисках справедливости асбестовцы уже отправили письма в Государственную жилищную инспекцию Свердловской области, в Региональную энергетическую комиссию и генеральному прокурору РФ Юрию Чайке. А теперь готовят обращение к Владимиру Путину. Они уже не вепят. что в своём городе смогут решить коммунальный вопрос.

Евросоюз вынудил-таки Грецию затянуть пояс

Большинством голосов (153 из 300) члены парламента Греции приняли жесткие меры экономии на основе согласованного правительством с тройкой кредиторов среднесрочного экономического плана на 2013-2016

За счёт повышения пенсионного возраста, сокращения зарплат и повышения налогов правительство Греции рассчитывает значительно сократить бюджетные расходы, сообщает «Газета.ру» со ссылкой на греческое агентство АМНА.

Принятие данного документа означает, что Греция получит очередной транш в размере 31,5 миллиарда евро из второго пакета кредитной помощи объёмом 130 миллиардов евро со стороны ЕС, ЕЦБ и

Без данных средств страна к 16 ноября осталась бы без наличности. Как предупредил премьер-министр Антонис Самарас, это грозит Греции полным экономическим и социальным крахом и обойдётся стране намного дороже, чем предлагаемые рефор-

Сергей ВЕРШИНИН

ООО «Ветта-Инвест» в соответствии со стандартами раскрытия информации опубликовало данные за отчётный период на официальном сайте организации http://vetta-invest.ru

«Показатели, подлежащие раскрытию в сфере горячего водоснабжения, в сфере теплоснабжения и оказания услуг по передаче тепловой энергии» УрТИСИ ФГОБУ ВПО «СибГУТИ» опубликованы на сайте института: http://www.uisi.ru

гидротехнических сооружений (в том числе

бесхозяйных) путем их приведения к

ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА

www.oblgazeta.ru Вторник, 13 ноября 2012 г.

ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.10.2012 г. № 1193-ПП г. Екатеринбург

О внесении изменений в областную целевую программу «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009-2015 годы, утвержденную постановлением Правительства Свердловской области от 21.07.2008 г. № 736-ПП

Во исполнение пункта 22 плана мероприятий по реализации Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной споряжением Правительства Российской Федерации от 27.08.2009 г. № 1235-р, и в соответствии с постановлением Правительства Свердловской области от 01.02.2012 г. № 64-ПП «О внесении изменений в Порядок разработки и реализации областных целевых программ, утвержде постановлением Правительства Свердловской области от 17.09.2010 г. № 1347-ПП «Об утве<u>р</u>ждении порядка разработки и реализации областных целевых программ» Правительство Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ: 1. Внести изменения в областную целевую программу «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009—2015 годы, утвержденную постановлением Правительства Свердловской области от 21.07.2008 г. № 736-ПП «Об областной государственной целевой программе «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009—2015 годы» (Собрание законодательства Свердловской области, 2008, № 7-6, ст. 1163) с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Свердловской области от 23.03.2009 г. № 300-ПП (Собрание законодательства Свердловской области, 2009, № 3-2, ст. 320), от 17.07.2009 г. № 848-ПП (Собрание законодательства Свердловской области, 2009, № 7-1, ст. 956), от 20.10.2009 г. № 1530-ПП (Собрание законодательства Свердловской области, 2009, № 10-4, ст. 1601), от 29.03.2010 г. № 497-ПП («Областная газета», 2010, 09 апреля, № 113-114), от 02.06.2010 г. № 861-ПП («Областная газета», 2010, 11 июня, № 204—205), от 23.06.2010 г. № 961-ПП («Областная газета», 2010, 02 июля, № 232—233), от 11.10.2010 г. № 1484-ПП («Областная газета», 2010, 26 ноября, № 422–423/СВ), от 12.04.2011 г. № 405-ПП («Областная газета», 2011, 21 апреля, № 130—131), от 27.05.2011 г. № 627-ПП («Областная газета», 2011, 07 июня, № 197—198), от 07.07.2011 г. № 875-ПП («Областная газета», 2011, 16 июля, № 258—259), от 04.08.2011 г. № 1026-ПП («Областная газета», 2011, 17 августа, № 299—301), от 27.10.2011 г. № 1491-ПП («Областная газета», 2011, 09 ноября, № 408—410), от 21.12.2011 г. № 1749-ПП («Областная газета», 2011, 30 декабря, № 498-502), от 13.03.2012 г. № 242-ПП («Областная газета», 2012, 20 марта, № 111—112), от 15.06.2012 г. № 667-ПП («Областная газета», 2012, 06 июля, № 267—268/СВ) и от 25.09.2012 г. № 1060-ПП («Областная газета», 2012, 04 октября, № 394-395) (далее — Программа), изложив ее в новой редакции (прилагается).

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Председателя Правительства Свердловской области И.Э. Бондарева

3. Настоящее постановление опубликовать в «Областной газете».

Председатель Правительства

Д.В. Паслер.

К постановлению Правительства Свердловской области от 26.10.2012 г. № 1193-ПП

Областная целевая программа «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009-2015 годы

областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009-2015 голы

1.	Реквизиты правового акта с концепции областной	Разработка Программы осуществлялась в соответствии с Положением об областных
	концепции ооластнои целевой программы	государственных целевых программах,
		утвержденным постановлением
		Правительства Свердловской области от
		30.11.2007 г. № 1185-ПП «Об утверждении Положения об областных государственных
		целевых программах», в соответствии с
		которым разработка Концепции Программы
_	2	не была предусмотрена
2.	Заказчик-координатор областной целевой	Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области
3.	программы Заказчики областной	Министерство природных ресурсов и
	целевой программы	экологии Свердловской области;
		Министерство строительства и развития
		инфраструктуры Свердловской области; Департамент общественной безопасности
		Свердловской области;
		Министерство агропромышленного комплекс
		и продовольствия Свердловской области;
		Департамент лесного хозяйства Свердловской области
ŀ.	Цели и задачи областной	основными целями Программы являются:
	целевой программы	1) обеспечение благоприятного состояния
		окружающей среды как необходимого
		условия улучшения качества жизни и здоровья населения;
		2) формирование экологической культуры
		населения Свердловской области;
		3) сохранение и восстановление природных
		систем, их биологического разнообразия и способности к саморегуляции как
		необходимых условий существования
		человеческого общества;
		4) обеспечение рационального
		природопользования и равноправного доступа к природным ресурсам ныне живущих и
		будущих поколений людей, включая
		обеспечение хозяйственно-питьевого
		водоснабжения населения подземными
		водами; 5) гарантированное обеспечение водными
		ресурсами устойчивого социально-
		экономического развития в Свердловской
		области;
		 б) обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного
		негативного воздействия вод.
		Задачи Программы:
		1) предупреждение чрезвычайных ситуаций
		регионального и межмуниципального характера, возникающих при осуществлении
		обращения с отходами производства и
		потребления, и ликвидация их последствий;
		2) обеспечение экологической безопасности и
		организация управления экологическими
		рисками через формирование и обеспечение функционирования территориальных систем
		наблюдения за состоянием окружающей
		среды на территории Свердловской области и
		информирование населения о рисках для здоровья в связи с воздействием факторов
		среды обитания и мерах по их
		предотвращению и сокращению;
		3) обеспечение осуществления экологического
		просвещения населения Свердловской
		области, а также обеспечение достоверной информацией о состоянии и охране
		окружающей среды на территории
		Свердловской области органов
		государственной власти Свердловской
		области, органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных
		на территории Свердловской области, а также
		доведение указанной информации до сведени
		юридических и физических лиц;
		4) обеспечение охраны и развития особо охраняемых природных территорий
		областного значения;
		5) сохранение биологического разнообразия,
		обеспечение условий для устойчивого
		существования объектов животного мира и
		среды их обитания; 6) обеспечение охраны редких и находящихся
		под угрозой исчезновения растений,
		животных и других организмов, занесенных в
		Красную книгу Свердловской области;
		7) увеличение объемов использования подземных вод для нужд хозяйственно-
		подземных вод для нужд хозяиственно- питьевого водоснабжения населенных
		пунктов и создание резервных источников
		водоснабжения на случай чрезвычайных
		ситуаций;
		 оказание содействия органам местного самоуправления муниципальных образований
		в Свердловской области в решении вопросов
		обустройства источников
		нецентрализованного водоснабжения и
		особоохраняемых природных территорий местного значения;
		местного значения; 9) ликвидация локальных дефицитов водных
		ресурсов в муниципальных образованиях в
	İ	Свердновской области:

10) повышение эксплуатационной надежност

		безопасному техническому состоянию;
		11) обеспечение защищенности населения и
		объектов экономики от негативного
		воздействия вод;
		12) развитие и модернизация государственной
		системы мониторинга водных объектов
۶.	Важнейшие целевые	1) отсутствие чрезвычайных ситуаций на базе
	показатели областной	хранения монацитового концентрата в
	целевой программы	Муниципальном образовании
		Красноуфимский округ;
		2) снижение годовой эффективной дозы
		облучения персонала, работающего в
		государственном казенном учреждении
		«Уралмонацит», на 30 процентов по
		сравнению с уровнем 2008 года;
		3) доведение количества городов, охваченных
		единой системой государственного
		экологического мониторинга, до 15;
		4) обустройство не менее 327 источников
		нецентрализованного водоснабжения с
		привлечением средств областного бюджета;
		5) доведение к концу 2015 года количества
		жителей Свердловской области, посещающих
		особо охраняемые природные территории
		областного значения, до 122 тыс. человек;
		6) увеличение доли площади Свердловской
		области, занятой особо охраняемыми
		природными территориями, до 8,004
		процента;
		7) возвращение в естественную среду
		обитания не менее 10 видов растений,
		занесенных в Красную книгу Свердловской
		области;
		8) уточнение плотности, границы ареала
		обитания и состояния популяции в
		Свердловской области 22 видов
		краснокнижных растений и 20 видов
		животных;
		9) обеспечение дополнительно питьевой водой
		стандартного качества для централизованного
		водоснабжения населенных пунктов не менее
		150 тыс. человек;
		10) обеспеченность проектной документацией
		для реализации мероприятия по ликвидации
		локальных вододефицитов населения, 1
		единица;
		11) увеличение доли гидротехнических
		сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований в Свердловской
		области, с неудовлетворительным и опасным
		уровнем безопасности, приведенных в
		безопасное техническое состояние, с 27,9
		процента в 2013 году до 29,7 процента к 2015
		году;
		12) увеличение доли гидротехнических
		сооружений, находящихся в собственности
		муниципальных образований в Свердловской
		области, для которых разработана проектная
		документация на капитальный ремонт
		или реконструкцию, на 1,9 процента;
		13) количество створов, охваченных системой
		регионального мониторинга водных объектов
		составит 3
í.	Перечень подпрограмм	подпрограмма «Экологическая безопасность

		или реконструкцию, на 1,7 процента,
		13) количество створов, охваченных системой
		регионального мониторинга водных объектов
		составит 3
6.	Перечень подпрограмм	подпрограмма «Экологическая безопасность
	областной целевой	Свердловской области» на 2013-2015 годы;
	программы	подпрограмма «Развитие водохозяйственного
	inporpulsion	комплекса Свердловской области» на 2013-
		2015 годы
7.	Сроки и этапы реализации	сроки реализации Программы — 2009–2015
, .	областной целевой	годы.
	программы	Выполнение Программы осуществляется
	inporpusining	поэтапно:
		1) начальный этап, реализуемый в 2009 году;
		2) основной этап, реализуемый в 2010 году;
		3) завершающий этап, реализуемый в 2011–
		2015 годах
0	05	
8.	Объемы и источники	объем финансирования мероприятий
		Программы — 6585282,1 тыс. рублей,
	целевой программы	в том числе за счет средств:
		областного бюджета — 1613396,1 тыс.
		рублей;
		из них субсидии муниципальным
		образованиям — 616486,4 тыс. рублей;
		федерального бюджета — 630486,3 тыс.
		рублей;
		местных бюджетов — 200947,7 тыс. рублей;
		внебюджетные источники — 4140452,0 тыс.
		рублей
9.	Наличие и объемы	субсидии на реализацию долгосрочных
	субсидий местным	целевых программ предоставляются местным
	бюджетам на реализацию	бюджетам из областного бюджета в объеме
	аналогичных целевых	616486,4 тыс. рублей, в том числе по годам:
	программ	2009 год — 1167,0 тыс. рублей;
	* *	2010 год — 1800,0 тыс. рублей;
		2011 год — 83719,0 тыс. рублей;
		2012 год — 172130,4 тыс. рублей;
		2013 год — 156920.0 тыс. рублей:
		2013 год — 156920,0 тыс. рублей; 2014 год — 95864,0 тыс. рублей;
		2015 год — 104886,0 тыс. рублей.
	I	2015 TOA TOHOU, O TBIC. PYONEN.

		Программы — 6585282,1 тыс. рублей,
	целевой программы	в том числе за счет средств:
		областного бюджета — 1613396,1 тыс.
		рублей;
		из них субсидии муниципальным
		образованиям — 616486,4 тыс. рублей;
		федерального бюджета — 630486,3 тыс.
		рублей;
		местных бюджетов — 200947,7 тыс. рублей;
		внебюджетные источники — 4140452,0 тыс.
		рублей
9.	Наличие и объемы	субсидии на реализацию долгосрочных
	субсидий местным	целевых программ предоставляются местным
	бюджетам на реализацию	бюджетам из областного бюджета в объеме
	аналогичных целевых	616486,4 тыс. рублей, в том числе по годам:
	1	
	программ	2009 год — 1167,0 тыс. рублей;
		2010 год — 1800,0 тыс. рублей;
		2011 год — 83719,0 тыс. рублей;
		2012 год — 172130,4 тыс. рублей;
		2013 год — 156920,0 тыс. рублей; 2014 год — 95864,0 тыс. рублей;
		2014 год — 95864.0 тыс. рублей:
		2015 год — 104886,0 тыс. рублей.
		Субсидии местным бюджетам на реализацию
		аналогичных целевых программ
		предоставляются:
		1) на организацию мероприятий по охране
		окружающей среды и природопользованию,
		реализуемых за счет средств местных
		бюджетов (обустройство источников
		нецентрализованного водоснабжения), в
		объеме 20167,0 тыс. рублей, в том числе по
		годам:
		2009 год — 1167,0 тыс. рублей;
		2010 год — 1800,0 тыс. рублей;
		2011 год — 2000,0 тыс. рублей;
		2012 год — 3500,0 тыс. рублей;
		2013 год — 3700,0 тыс. рублей;
		2014 год — 3900,0 тыс. рублей;
		2015 год — 4100,0 тыс. рублей;
		2) на осуществление водохозяйственных
		мероприятий, в том числе капитального
		ремонта гидротехнических сооружений,
		находящихся в муниципальной
		собственности, и осуществление действий,
		связанных с приобретением права
		муниципальной собственности на
		бесхозяйные гидротехнические сооружения,
		расположенные на территориях
		соответствующих муниципальных
		образований в Свердловской области, в
		объеме 250349,4 тыс. рублей, в том числе по
		годам:
		2011 год — 81719,0 тыс. рублей;
		2012 год — 168630,4 тыс. рублей;
		3) на осуществление капитального ремонта
		гидротехнических сооружений, находящихся
		в муниципальной собственности, и
		осуществление действий, связанных с
		приобретением права муниципальной
	1	собственности на бесхозяйные
	1	гидротехнические сооружения,
		1.1
		расположенные на территориях
		соответствующих муниципальных
		образований в Свердловской области в объем
		311745,0 тыс. рублей, в том числе по годам:
		2013 год — 118995,0;
	1	2014 год — 91964,0;
	1	2017 104 — 71704,0,
		2015 год — 100786,0;
		4) на осуществление мероприятий по
		реконструкции гидротехнических
		сооружений, находящихся в муниципальной
	1	собственности,
	1	в объеме 34225,0 тыс. рублей, в том числе в

2013 году — 34225.0:

ледующие социально-экон

ологические последствия:

роизводства и потребления;

сточников нецентрализованного

экологической культуры населения

олоснабжения;

1) снижение риска возникновения

результаты, достигнутые после выполнения

мероприятий Программы, будут иметь

резвычайных ситуаций регионального и

при осуществлении обращения с отходами

итьевой водой стандартного качества не

иенее 10 тыс. человек за счет обустройства

3) повышение уровня профессиональных

ний специалистов-экологов и уровня

2) обеспечение ежегодно дополнительно

межмуниципального характера, возникающих

10. Ожидаемые конечные

результаты реализации

) повышение обеспеченности достоверной нформацией в сфере охраны окружающей среды и принятие более обоснованных и эффективных решений по снижению егативного воздействия на окружающую 5) сохранение природных и иных уникальных объектов на особо охраняемых природных ерриториях областного значения: 6) обустройство мест отдыха на особо храняемых природных территориях областного значения; сохранение поголовья копытных и других видов охотничьих животных на территориях государственных зоологических заказников областного значения и природных парков Свердловской области повышение рыбопродуктивности водоемо: в государственных заказниках областного начения и природных парках Свердловской области; 9) обеспеченность проектной документацией для реализации мероприятия по ликвидации покальных вододефицитов населения: 10) повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод в результате реализации комплексных мероприятий по приведению аварийно-опасных гидротехнических сооружений к технически безопасному уровню; 11) обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (в том числе

при пропуске половодья и паводковых вод) на ерритории Свердловской области: 12) прирост запасов подземных вод тандартного качества для централиз водоснабжения в количестве не менее 45 тыс куб. метров в сутки. В результате выполнения прогнозируемого лана мероприятий, направленных на ереработку техногенных образований Свердловской области, на 2012-2015 годы будет обеспечено оздоровлени кологической обстановки, а также: вовлечение в хозяйственный оборот лополнительно в качестве вторичного сырья более 3 млн. тонн отходов (факт 2010 года 611,1 тыс. тонн отходов); 2) снижение объема размещаемых отходов производства на 40 млн. тонн 3) снижение объемов накопленных отходов на 2.04 млн. тонн: 4) создание около 300 рабочих мест

Раздел 1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена областная целевая программа «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009-2015 годы

Состояние окружающей среды Свердловской области определяется спецификой ее развития, характерной для старопромышленных регионов

1) высокой техногенной нагрузкой, обусловленной чрезмерной концен-

трацией производства, включая преимущественно экологически опасное производство;

2) долговременным и непрерывным негативным воздействием на природные комплексы, вызвавшим резкое сокращение природно-ресурсного потенциала, а в некоторых случаях — их деградацию

3) использованием устаревших технологий и оборудования, высокой ресурсо- и энергоемкостью производства, повлекшими накопление значительного количества отходов, загрязнение почв, воздушного и водного

бассейнов, сокращение биологического разнообразия, ухудшение качества Перечисленные факторы обусловливают неблагоприятное качество

окружающей среды, повышенный риск возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, деградацию природных комплексов, создают угрозу экологической безопасности Свердловской области. Около 70 процентов населения области проживает в условиях превышения предельно допустимых концентраций по содержанию токсических веществ в атмосферном воздухе. Наиболее неблагополучными по состоянию атмосферного воздуха являются территории муниципального образования «город Екатеринбург», города Нижний Тагил, Первоуральского городского округа, муниципального образования «Город Каменск-Уральский», городского округа Красноуральск, городского округа Верхняя Пышма, Кировградского городского округа, Серовского городского округа, городского округа Краснотурьинск, Полевского городского округа, Ревдинского городского округа и Режевского городского округа, в которых в соответствии с полномочиями субъекта Российской Федерации в Свердловской области создается система мониторинга за состоянием атмосферного воздуха.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационар-1 195,9 тыс. тонн, увеличившись по сравнению с 2009 годом на 32,1 тыс. тонн (на 2.8 процента), что связано с увеличением выбросов загрязняющих веществ, обусловленным увеличением объемов производства на ряде предприятий области.

Качество поверхностных вод суши в значительной степени формируется под влиянием хозяйственной деятельности, прежде всего, сбросов промышленных и хозяйственно-бытовых сточных вод. На качество поверхностных вол влияют также ложлевые стоки с отвалов, свалок и шламохранилищ, расположенных в непосредственной близости от водных объектов. Кроме того, значительным источником загрязнения природных водных объектов является неорганизованный сток с территорий городов, населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных объектов. Остается неблагополучным состояние малых рек, преобладающих на территории Свердловской области, особенно в зонах крупных промышленных центров, из-за поступления в них с поверхностным стоком и сточными водами большого количества загрязняющих веществ при низкой разбавляющей способности реки. В отдельных случаях расход сточных вод превышает расход природной воды, что значительно влияет на самоочищающую функцию волотоков и наносит ушерб экосистеме.

На формирование химического состава воды значительное влияние оказывает зарегулированность прудами и водохранилищами. Пруды и водохранилища выполняют функцию «отстойников» некоторых веществ,

Так как процесс формирования химического состава водных объектов весьма сложен, большую роль играют и различные природные факторы: горные породы, почвы, живые организмы, климат, водный режим, рельеф, растительность, гидрогеологические и гидродинамические условия. Повышенное содержание некоторых загрязняющих веществ, таких как медь, цинк, марганец (одни из наиболее подвижных микроэлементов), железо, органические вещества, взвеси, может быть обусловлено не только влиянием сбросов сточных вод. но и природными факторами. Так. в верховьях некоторых рек Свердловской области в действующих фоновых створах государственной сети, как правило, превышают предельно допустимые

концентрации железа общего, меди, цинка, марганца. Наиболее распространенными загрязняющими веществами в водных объектах Свердловской области являются соединения меди, марганца, цинка, железа, легкоокисляемые и трудноокисляемые органические вещества, азот аммония и азот нитритов, фенолы. В ряде случаев наблюдается дефицит растворенного в воде кислорода, повышенное содержание никеля, сульфатов и фосфатов (по фосфору), в единичных случаях наблюдалось повышенное содержание фторидов. Основными источниками загрязнения поверхностных источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения являются: ливневые и паводковые воды с прилегающих к водному объекту территорий, в том числе населенных мест, сточные воды после очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации, сбрасы ваемые в водные объекты в пунктах водопользования, а также шахтные и коллекторно-дренажные волы.

Низкое качество поверхностных вод становится решающим фактором использования подземных вод для питьевого водоснабжения. Из 1 339 эксплуатируемых источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения только 44 источника являются поверхностными, остальные — подземные. При этом поверхностные водные источники обеспечивают около 2 480 тыс. человек (56 процентов населения), подземные источники — более 1 682 тыс. человек (38 процентов) и нецентрализованные источники водоснабжения — более 267 тыс. человек (6 процентов).

Отходы производства и потребления являются одной из наиболее серьезных проблем в обеспечении экологической безопасности области.

Объем накопленных отходов составляет 8,5 млрд. тонн, занимающих площадь более 18 тыс. га. В основном это вскрышные и вмещающие породы, отходы обогащения, металлургические шлаки, золошлаки. Ежегодно образуется около 185 млн. тонн отходов, в том числе около 10 млн. тонн токсичных отходов. Токсичные отходы размещаются на территориях предприятий, так как полигоны для их обезвреживания и захоронения отсутствуют. Особую опасность представляют шламохранилища и прудыотстойники, в которых содержится более 900 млн. куб. м токсичных сточных вод. Переработке подвергаются около 7 процентов образующихся бытовых отходов, в то время как промышленные отходы в области перерабатываются в размере около 47 процентов от объема их образования. Наличие отходов обуславливает не только изъятие земель и их загрязнение, но и оказывает негативное воздействие на качество атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод.

Флора Свердловской области насчитывает около 1600 дикорастущих видов растений, 137 из них занесены в Красную книгу Среднего Урала. Под воздействием антропогенных нарушений возникают случаи исчезновения локальных популяций редчайших видов, в том числе занесенных в

Животный мир Сверддовской области достаточно разнообразен. Из млекопитающих встречаются обитатели тайги — лось, бурый медведь

росомаха, соболь. Несмотря на ухудшение природной среды обитания диких зверей и птиц, благодаря осуществлению специальных мер по оказанию помощи животным (подкормка в глубокоснежные периоды, создание охотничьих заказников, кормовых угодий), численность большинства видов животного мира сохраняется стабильной.

В Свердловской области функционируют 1 633 особо охраняемых природных территории (далее — ООПТ) общей площадью 1 358 416,7 гектара, что составляет 6,99 процента (на конец 2010 года) от общей площади Свердловской области. В число ООПТ входит три территории федерального значения — Висимский государственный природный биосферный заповедник, государственный природный заповедник «Денежкин Камень», национальный парк «Припышминские боры» и 1630 ООПТ об-

ООПТ представляют собой не разрушенные антропогенным воздействием территории и являются своеобразным хранилищем генофонда растений и животных региона. Помимо этого, система ООПТ играет важную роль в использовании экологически чистых природных территорий для организации оздоровления и отдыха населения, а также в экологическом образовании и просвещении подрастающего поколения, осуществляя свою деятельность через областные природоохранные учреждения природные парки: «Оленьи ручьи», «Река Чусовая», «Бажовские места», «Природно-минералогический заказник «Режевской», в задачи которых помимо экологического просвещения и познавательного экологического туризма входят охрана и восстановление природных комплексов и объектов, осуществление научной и исследовательской деятельности.

Одной из основных задач исполнительных органов государственной власти Свердловской области является расширение площади особо охраняемых природных территорий и использование их в качестве рекреационных зон, а также сохранение и восстановление ландшафтного и биологического разнообразия. Для выполнения этой задачи в 2010 году была разработана Концепция развития сети ООПТ. В процессе ее разработки проведено обследование территории Свердловской области на предмет выявления перспективных для создания ООПТ участков, исходя из их экологической, эстетической, санитарно-гигиенической и рекреационной ценности. На основании материалов данного обследования были выявлены участки, присвоение статуса которым позволит к 2015 году увеличить площадь особо охраняемых природных территорий Свердловской области с 6,84 процента в 2009 году до 8,004 процента от общей площади территории Свердловской области в 2015 году.

Радиационная обстановка на территории Свердловской области в целом удовлетворительная. Прямых эффектов от воздействия радиационного фактора на население области и персонал в последние годы не отмечалось. Для обеспечения пожарной и радиационной безопасности и предотвращения возможных чрезвычайных ситуаций на крупном радиационно-опасном объекте — базе хранения монацитового концентрата в Муниципальном образовании Красноуфимский округ реализуется Перечень инженернотехнических и санитарно-гигиенических мер.

Речная сеть Свердловской области принадлежит бассейнам Каспийского (реки Кама и Уфа) и Карского (река Тобол) морей. Гидрографическая сеть на территории области представлена 18 414 реками общей протяженностью

Свердловская область имеет значительные запасы водных ресурсов местного формирования, составляющие около 67 км3 в год, что многократно превышает потребности населения и экономики в воде. Однако распределены водные ресурсы крайне неравномерно, что обусловлено природными факторами: близость к водоразделу, малые площади водосбора поверхностных рек и низкая степень дренирования подземных вод, что определяет малую долю питания рек подземными водами, существенны колебания стока в годовом разрезе и иные природные факторы

Исторически сложилось, что основные крупные населенные пункты Свердловской области и промышленные узлы сконцентрированы в верховьях маловодных рек преимущественно на юге (Исеть, Чусовая и иные реки). Так, на бассейны рек Исеть и Пышма с наибольшей концентрацией населения и промышленности приходится лишь 6 процентов от общего годового объема поверхностного стока по области, а на бассейн реки Тавда, где проживают всего 3 процента населения, приходится 53 процента стока.

Водность рек области зависит от условий увлажнения отдельных частей территории и характера стока, которые очень различаются по территории: от нормы стока 10—25 литров в секунду с квадратного км в горной части Северного Урала до 1,5 литра в секунду с квадратного км на юго-востоке региона. Для всех рек характерно наличие четко выраженного весеннего половодья, летне-осенней межени, периодически прерываемой дождевыми паводками и длительной устойчивой зимней меженью. В питании рек преимущественно значение имеют снеговые воды, на подземное питани риходится не более 20 процентов годового стока (чаще 10 процентов). При значительном внутригодовом колебании стока для водных объектов характерна и большая изменчивость в многолетнем разрезе.

Общая маловодность и особенности внутригодового распределения приенительно к гарантированному водоснабжению вызывают необходимость регулирования речного стока путем создания водохранилищ сезонного и голетнего регулирования, осуществления межбассейновых и внутрибассейновых перекачек стока.

Внутрибассейновые перекачки стока рек: Ревдинское водохранилище на реке Ревда — Волчихинское водохранилище на реке Чусовая: Нижне-Сысертское водохранилище на реке Сысерть — город Каменск-Уральский (дефицит питьевой воды по городу Каменску-Уральскому покрывается за счет водоотдачи Нижне-Сысертского водохранилища).

Межбассейновые перекачки стока рек: Нязепетровское водохранилище на реке Уфа — река Западная Чусовая; Волчихинское водохранилище на реке Чусовая — река Решетка (приток реки Исеть) — Верх-Исетское водохранилище на реке Исеть; Аятское водохранилище на реке Аять Верх-Нейвинское водохранилище на реке Нейва.

В области эксплуатируются 128 водохранилищ объемом более 1 млн. куб. м с суммарным объемом 2.26 куб. км. в том числе 39 волохранилиш объемом более 10 млн. куб. м, из них 7 водохранилищ объемом более 100 млн. куб. м. При этом значительная часть их используется одновременно для хозяйственно-питьевого водоснабжения и в качестве приемников сточных вод различного происхождения.

Поскольку подавляющее большинство водохранилиш существует 50—70 лет и более, значительную роль играют донные отложения, аккумулированные на дне водоемов.

В силу длительного воздействия техногенных факторов большинство поверхностных источников вблизи Екатеринбурга, Нижнего Тагила, Каменска-Уральского имеют высокую степень загрязнения, носящего хронический характер, по содержанию металлов, нефтепродуктов, бактериальной загрязненности. Аналогичные проблемы характерны практически для всех рек, протекающих через индустриально развитые районы области и крупные промышленные города, что соответственно определяет ограничение возможности по использованию водных ресурсов рек и расположенных на них водохранилищ.

С учетом особенностей формирования местного стока неоднократно составлялись водохозяйственные балансы и схемы распределения (перераспределения) водных ресурсов по Уральскому экономическому району на текущий и перспективные периоды. Согласно расчетам дефицит водных ресурсов местного стока необходимого качества в таких промышленно развитых городах, как Екатеринбург, Нижний Тагил, составлял от 30 до 80 процентов требуемого объема и не мог быть покрыт без привлечения олнительных, в том числе внешних источников.

Дефицитными по обеспечению питьевой водой являются: городской округ Красноуфимск (дефицит по мощности водоисточников), Муниципальное образование город Ирбит (дефицит по мощности водоисточников, отсутствие зон санитарной охраны водоисточников, ухудшение качества ресурса). Туринский городской округ (дефицит по мощности водоисточника), Талицкий городской округ, включая поселок Троицкий (дефицит по мощности водоисточника), Бисертский городской округ (отсутствие зон санитарной охраны, ухудшение качества ресурса). В маловодный период возникает угроза недостатка в водных ресурсах для водоснабжения городского округа Первоуральск, Полевского городского округа, Кушвинского городского округа.

Запасами, достаточными для покрытия запланированных потребностей в течение всего года, обладают только бассейны рек Лозьва и Лобва. На остальных бассейнах наблюдается дефицит в воде в течение всего года или в один из его сезонов, наибольший дефицит в воде отмечается в бассейнах рек Исеть, Пышма, Тагил, Салда, Турья, Чусовая.

Питьевое водоснабжение муниципального образования «город Екатеринбург», Полевского городского округа, городского округа Дегтярск, городского округа Ревда, городского округа Первоуральск обеспечивается за счет полезной отдачи водохранилищ, расположенных на реке Чусовая: Верхне-Макаровского и Волчихинского, на реке Ревда: Ново-Мариинского и на реке Уфа: Нязепетровского.

Для покрытия дефицита в питьевой воде муниципального образования «горол Екатеринбург» привлекаются водные ресурсы реки Уфа, которые путем перекачки поступают в реку Западная Чусовая из Нязепетровского водохранилища, расположенного в Челябинской области. Переброска стока является единственным вариантом покрытия дефицита воды по Екатеринбургскому промышленному узлу.

Практически безальтернативное снабжение питьевой водой за счет тракта внешней подачи Уфа — Чусовая делает водоснабжение Екатеринбург заложником негативной ситуации на основном источнике водоснабжения в количественном и особенно качественном отношении. Существующая водохозяйственная ситуация показывает ограниченность в возможности принятии управленческих решений по водоснабжению, в первую очередь из-за отсутствия второго независимого источника водоснабжения города с населением более одного миллиона человек, что не соответствует требованиям законодательства.

Промышленность области в целом обеспечена водными ресурсами технического качества даже с учетом планируемого ускоренного развития экономики и промышленного комплекса области, а также изменения структуры экономики в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Свердловской области на период до 2020 года.

Естественные колебания характеристик гидрологического режима водных объектов приводят к возникновению рисков негативного воздействия вод на население и объекты экономики.

В Свердловской области протяженность участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности, составляет 30,0 км с численностью населения на этой территории 60,0 тыс. человек.

(Продолжение на 6-й стр.).

ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА

www.oblgazeta.ru Вторник, 13 ноября 2012 г.

(Продолжение. Начало на 5-й стр.).

Риск наводнений и иного негативного воздействия вод будет сохраняться и усиливаться в будущем в связи с учащением опасных гидрологических явлений в новых климатических условиях и продолжающимся антропогенным освоением территорий, что требует реализации мероприятий по строительству сооружений инженерной защиты и использованию принципиально новых подходов к решению задач по защите населения и объектов

На 01 января 2012 года на территории Свердловской области учтены 540 гидротехнических сооружений (далее — ГТС), в том числе 453 плотины, с образованными ими водохранилищами, 65 накопителей сточных вод, 21 защитная противопаводковая дамба, 1 канал.

Из этого количества ГТС 388 ГТС находятся в муниципальной собственности, 128 ГТС — в собственности предприятий и организаций, 4 ГТС — в федеральной собственности, 1ГТС — в собственности Свердловской обла-

сти. 2 — в собственности физического лица. Спущены 17 водохранилиш. По состоянию на 01 января 2012 года из 540 ГТС нормальный уровень безопасности имеют 195 ГТС, пониженный уровень безопасности — 280 ГТС, неудовлетворительный уровень безопасности — 26 ГТС, опасный уровень безопасности — 22 ГТС, спущено — 17 ГТС.

По ГТС, находящимся в муниципальной собственности. на 01 января 2012 года из 388 сооружений, нормальный уровень безопасности имеют 108 ГТС (27,8 процента), пониженный уровень безопасности — 216 ГТС (55,7 процента), неудовлетворительный уровень безопасности — 26 ГТС (6,7 процента), опасный уровень безопасности — 22 ГТС (5,7 процента), спущено — 16 ГТС (4,1 процента).

Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений и предупреждение связанных с их авариями чрезвычайных ситуаций представляет собой существенный аспект проблемы национальной безопасности как

Российской Федерации, так и Свердловской области. И хотя на территории Свердловской области расположены в основном гидротехнические сооружения III-IV классов, последствия от аварий на

таких сооружениях могут стать социально значимыми Одной из основных причин возникновения аварий на гидротехнических сооружениях является их неготовность к пропуску паводковых расходов через водосбросные сооружения, в результате которой вода начинает переливаться через гребень дамбы, что приводит к ее разрушению.

Пропуск расходов воды может быть затруднен из-за износа водосбросных сооружений, разрушения их отдельных элементов.

Средний возраст гидротехнических сооружений Свердловской области составляет несколько десятков лет, а некоторые из них построены еще сто лет назад. Безопасность сооружений снижается из-за отсутствия проектной документации по гидроузлам, что мешает оценить их состояние и безопасность, а также из-за невысокого качества эксплуатационного обслуживания.

Ситуация осложняется еще тем, что в 90-е годы прошлого века резко сократилась гидрометеорологическая сеть наблюдений, что значительно снизило достоверность гидрологических прогнозов и затруднило работу по оперативному регулированию водохозяйственных систем.

Значительное влияние на водный объект оказывает состояние водоохранных зон и прибрежных защитных полос. Поскольку водоохранные зоны обладают очень важными природоохранными функциями, включая функции сохранения биологического разнообразия и поддержания качества воды, нарушения режима их использования (организация и размещение отходов производства и потребления, химических и ядовитых веществ, движение и стоянка транспортных средств и прочее) служат дополнительными источниками антропогенного воздействия.

Кроме того, в области недостаточно организован мониторинг водных объектов, в том числе: дна, берегов, состояния и режима использования водоохранных зон и изменений морфометрических особенностей водных объектов или их частей для внесения сведений в государственный водный реестр и информационного обеспечения управления и контроля в области использования и охраны водных объектов.

В соответствии с полномочиями субъекта Российской Федерации в Свердловской области создается региональная сеть государственного мониторинга водных объектов. Для обоснования планируемых мероприятий, направленных на экологическую реабилитацию водных объектов, необходимо организовать створы наблюдений на Верх-Исетском водохранилище. расположенном в городе Екатеринбурге, Верхне-Шайтанском водохранилище (городской округ Первоуральск) и Арамильском водохранилище

(Арамильский городской округ). Для решения региональных задач, связанных с гарантированным обеспечением водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития. обеспечением зашишенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод, Федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» (постановление Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 г. № 350) предусмотрено, начиная с 2013 года, предоставление бюджетам субъектов Российской Федерации субсидий на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации (муниципальных образований) по реализации мероприятий региональных водохозяйственных программ по следующим направлениям:

строительство новых водохранилищ и реконструкция гидроузлов действующих водохранилищ для создания дополнительных регулирующих мощностей и увеличения водоотдачи в районах, испытывающих дефицит водных ресурсов, в том числе водохранилища сезонного и многолетнего регулирования стока;

реализация мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод, обеспечению эксплуатационной надежности и безопасности гидротехих сооружений, а также строительство объектов и населенных пунктов и стратегически важных объектов экономики.

С учетом многообразия проблем, связанных с водохозяйственным комплексом Свердловской области, целей и задач Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 27.08.2009 г. № 1235-р), положений Концепции федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012—2020 годах» мероприятия по развитию водохозяйственного комплекса необходимо осуществлять с использованием программно-целевого метода.

Такой подход позволит объединить в систему отдельные мероприятия и добиться максимального социально-экономического эффекта, выраженного в гарантированном обеспечении потребностей экономики в водных ресурсах, сбалансированном развитии территорий и отраслей национальной экономики, повышении защищенности населения и территорий от наводнений и другого негативного воздействия вод, а также в формировании и проведении единой государственной политики в области использования и охраны водных ресурсов и создании условий для эффективного взаимодействия всех участников водохозяйственного комплекса.

Раздел 2. Основные цели и задачи, для решения которых принимается областная целевая программа «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009—2015 годы

Областная целевая программа «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009—2015 годы (далее — Программа) разработана на основе Концепции экологической безопасности Свердловской области на период до 2020 года, утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 28.07.2009 г. № 865-ПП «О Концепции экологической безопасности Свердловской области на период до 2020 года».

Основными целями Программы являются:

1) обеспечение благоприятного состояния окружающей среды как необходимого условия улучшения качества жизни и здоровья населения; 2) формирование экологической культуры населения Свердловской

3) сохранение и восстановление природных систем, их биологического разнообразия и способности к саморегуляции как необходимых условий существования человеческого общества;

4) обеспечение рационального природопользования и равноправного доступа к природным ресурсам ныне живущих и будущих поколений людей, включая обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения населения подземными водами;

5) гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Свердловской области; 6) обеспечение защищенности населения и объектов эконо

ловской области от наводнений и иного негативного воздействия вод. Программа принимается для решения задач, связанных с осуществлением полномочий органов государственной власти Свердловской области в сфере охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности на территории Свердловской области:

1) предупреждение чрезвычайных ситуаций регионального и межмуниципального характера, возникающих при осуществлении обращения с отходами производства и потребления, и ликвидация их последствий; 2) обеспечение экологической безопасности и организация управления

экологическими рисками через формирование и обеспечение функционирования территориальных систем наблюдения за состоянием окружающей среды на территории Свердловской области и информирование населения о рисках для здоровья в связи с воздействием факторов среды обитания и мерах по их предотвращению и сокращению;

3) обеспечение осуществления экологического просвещения населения Свердловской области, а также обеспечение достоверной информацией о состоянии и охране окружающей среды на территории Свердловской области органов государственной власти Свердловской области, органов местного самоуправления муниципальных образований, расположе на территории Свердловской области, а также доведение указанной ин-

формации до сведения юридических и физических лиц; 4) обеспечение охраны и развития особо охраняемых природных тер-

риторий областного значения: 5) сохранение биологического разнообразия, обеспечение условий для устойчивого существования объектов животного мира и среды их

6) обеспечение охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Свердловской области; 7) увеличение объемов использования подземных вод для нужд

хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов и создание резервных источников водоснабжения; 8) оказание содействия органам местного самоуправления муниципальных образований в Свердловской области в решении вопросов обустройства

источников нецентрализованного водоснабжения и особо охраняемых природных территорий местного значения: 9) ликвидация дефицитов водных ресурсов в вододефицитных районах позволит обеспечить в долгосрочной перспективе необходимыми водными

ресурсами макроэкономическую стабильность и конкурентоспособность экономики Свердловской области, сбалансированное развитие Свердловской области и поддержание высокого уровня продовольственной, промышленной и энергетической безопасности;

10) повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию;

11) обеспечение зашишенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод. Достижение целей и выполнение задач Программы осуществляется с января 2009 года по 31 декабря 2015 года путем поэтапной реализации

Выполнение Программы осуществляется поэтапно: 1) начальный этап, реализуемый в 2009 году:

2) основной этап, реализуемый в 2010 году:

Плана мероприятий Программы.

3) завершающий этап, реализуемый в 2011—2015 годах. Для оценки достижения целей и задач Программы предлагается использовать целевые показатели, а критериями оценки эффективности реализации программы является степень достижения заявленных целевых показателей и их положительная динамика (приложение № 1 к настоящей

Программе). Методика сбора исходной информации и расчета целевых показателей областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009-2015 годы прилагается (приложение № 2 к настоящей Программе).

Раздел 3. Мероприятия областной целевой программы «Экология

и природные ресурсы Свердловской области» на 2009—2015 годы Мероприятия, направленные на выполнение задач областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» в 2009—2015 годах, приведены в приложениях № 3 к настоящей Программе, № 3 к подпрограмме «Экологическая безопасность Свердловской области» на 2013-2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009—2015 годы и № 3 к подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области» на 2013-2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009-2015 годы.

Перечень объектов капитального строительства для бюджетных инвестиций приведен в приложениях № 4 к настоящей Программе, № 4 к подпрограмме «Экологическая безопасность Свердловской области» на 2013-2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009—2015 годы и № 4 к подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области» на 2013-2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009-2015 годы.

Паспорта инвестиционных проектов составлены отдельно по каждому объекту капитального строительства (реконструкции), включенному в Программу, и приведены в приложении № 5 к настоящей Программе, № 5 к подпрограмме «Экологическая безопасность Свердловской области» на 2013—2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009—2015 годы и № 5 к подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области» на 2013-2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009-2015 годы

Раздел 4. Ресурсное обеспечение областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009-2015 годы

Ресурсное обеспечение Программы с указанием сроков и источников финансирование в целом по Программе и по каждому заказчику в отдельности содержится в приложении № 12 к настоящей Программе «Расходы на реализацию областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009—2015 годы.

Раздел 5. Механизм реализации областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009-2015 годы

1. Заказчиком-координатором Программы выступает Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области, которое осуществляет

контроль результатов ее реализации. 2. Заказчиком мероприятия «затаривание, погрузка, транспортировка и захоронение не менее 10,0 тонн опасных отходов, включая запрещенные и непригодные к применению пестициды и агрохимикаты», указанного в приложениях № 3 к настоящей Программе и № 3 к подпрограмме «Экологическая безопасность Свердловской области» на 2013—2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009—2015 годы, выступает Министерство агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области, которое организует полнение данного мероприятия

3. Заказчиком мероприятия «Разработка проектной документации на создание дополнительных и резервных источников водоснабжения города Екатеринбурга», указанных в приложении № 3 к настоящей Программе и № 3 к подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области» на 2013—2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009—2015 годы, выступает Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области, которое организует выполнение данных мероприятий.

4. Заказчиком мероприятий «Строительство сооружения для предотвращения распространения отходов на бывшем полигоне войсковой части 21221 Белоярского городского округа», «Проведение комплекса инженерных изысканий и корректировка проекта «Рекультивация нарушенных земель на бывшем полигоне войсковой части 21221 Белоярского района». «Проведение сезонного экологического мониторинга по сети наблюдательных скважин на территории бывшего полигона войсковой части 21221 в Белоярском городском округе» и «Оформление радиационно-гигиени паспорта Свердловской области», указанных в приложениях № 3 к настоящей Программе и № 3 к подпрограмме «Экологическая безопасность Свердловской области» на 2013—2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009-2015 годы, выступает Департамент общественной безопасности Свердловской области, который организует выполнение, данных мероприятий.

5. Заказчиком мероприятия «Подготовка документации по проектированию границ лесопарковой зоны и зеленой зоны в границах государственных учреждений Свердловской области — «Березовское лесничество», «Билимбаевское лесничество». «Верх-Исетское лесничество». «Нижне-Сергинское лесничество», «Свердловское»», указанного в приложении № 3 к настоящей Программе, выступает Департамент лесного хозяйства Свердловской области, который организует выполнение данного мероприятия.

6. Заказчиком остальных мероприятий, указанных в приложениях № 3 к настоящей Программе. № 3 к подпрограмме «Экодогическая безопасность Свердловской области» на 2013—2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009-2015 годы и № 3 к подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области» на 2013—2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009-2015 годы, выступает Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области, которое организует выполнение данных мероприятий и осуществляет контроль результатов их реализации.

7. Заказчики мероприятий Программы осуществляют полномочия главных распорядителей средств областного бюджета, предусмотренных на реализацию Программы в соответствии с пунктами 8. 9 главы 3 постановления Правительства Свердловской области от 01.02.2012 г. № 64-ПП «О внесении изменений в Порядок разработки и реализации областных целевых программ, утвержденный постановлением Правительства Свердловской области от 17.09.2010 г. № 1347-ПП «Об утверждении Порядка разработки и реализации областных целевых программ» и представляют заказчику-координатору Программы:

1) отчеты о ходе реализации Программы; 2) запрашиваемую информацию и документацию в сроки, устанавли-

емые заказчиком-координатором Программы; 3) запрашиваемые копии актов, подтверждающих сдачу и прием в эксплуатацию объектов, строительство которых закончено, актов выполненных работ и иных документов, подтверждающих исполнение обязательств по заключенным государственным контрактам.

8. Выполнение работ, поставка товаров и оказание услуг, необходимых для осуществления мероприятий настоящей Программы, осуществляется юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями

Исполнители по мероприятиям Программы выявляются путем размещения заказа способами, указанными в статье 10 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, полнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных

9. Мероприятия, направленные на решение задач, указанных в разделе 2 Программы осуществляются на основе:

1) государственных контрактов и договоров, заключаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд, заключаемых с юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, определяемыми в соответствии с действующим законодательством;

2) соглашений о предоставлении субсидий из областного бюджета

10. Субсидии из областного бюджета местным бюджетам предоставляются в соответствии с Порядком предоставления из областного бюджета местным бюджетам субсидий на организацию мероприятий по охране окружающей среды и природопользованию (приложение № 6 к настоящей Программе и приложение № 6 к подпрограмме «Экологическая безопасность Свердловской области» на 2013-2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009-2015 годы) и Порядком предоставления из областного бюджета местным бюджетам субсидий на осуществление водохозяйственных мероприятий, в том числе капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, и на осуществление действий, связанных с приобретением права муниципальной собственности на бесхозяйные гидротехнические сооружения, расположенные на территориях соответствующих муниципальных образований в Свердловской области (приложение № 7 к настоящей Программе и № 6 к подпрограмме «Развитие водохозяйственного комплекса Свердловской области» на 2013-2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009-2015 годы).

11. Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области с учетом выделяемых на реализацию программы финансовых средств ежегодно уточняет затраты на выполнение мероприятий Программы.

12. Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области как заказчик-координатор Программы ежеквартально в течение 25 дней после окончания отчетного периода направляет в Министерство экономики Свердловской области информацию по утвержденным формам и доклад о ходе реализации Программы.

По окончании срока реализации Программы Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области подготавливает и до 01 марта года, следующего за отчетным, представляет в Правительство Свердловской области. Министерство экономики Свердловской области. Министерство финансов Свердловской области доклад о выполнении Программы и эффективности использования финансовых средств за весь период ее

13. Разработка проекта Программы осуществляется на основании поступивших предложений о необходимости выполнения мероприятий экологической направленности областного значения. Предложения должны содержать обоснование значимости решаемой проблемы, расчет предполагаемых расходов бюджетных средств, сроки выполнения работ, результаты, достигаемые в ходе выполнения мероприятия, и социально-экономические и экологические последствия их достижения, предписания контролирующих органов о необходимости выполнения мероприятия, указанного в предлонии. Предложения о включении мероприятий в Программу принимаются до 15 февраля года, предшествующего планируемому периоду. Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области в срок до 01 апреля года, предшествующего планируемому периоду, рассматривает поступившие предложения, формирует перечень мероприятий и направляет его на рассмотрение в Комиссию по экологии и природопользованию Правительства Свердловской области. По результатам этого рассмотрения формируется план мероприятий, предложенный к реализации в рамках Программы. В случае отклонения поступившего предложения Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области направляет заявителю соответствующую информацию.

Раздел 6. Социальные, экономические и экологические последствия и оценка эффективности реализации областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009-2015 годы

Результаты, достигнутые в ходе выполнения мероприятий Программы, будут иметь следующие социально-экономические и экологические по-

1) снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций регионального и межмуниципального характера, возникающих при осуществлении обращения с отходами производства и потребления: 2) снижение риска загрязнения источников питьевого водоснабжения городов Нижний Тагил и Екатеринбурга сточными водами, поступающими в

бассейны рек Тагил и Чусовая из шламонакопителей бесхозяйных рудников. прекративших производственную деятельность на территориях Кировградского городского округа и городского округа Дегтярск; 3) увеличение числа жителей Свердловской области, обеспеченных питьевой водой стандартного качества через систему централизованного

и нецентрализованного водоснабжения; 4) повышение уровня профессиональных знаний специалистов-экологов

<u> Парманаранна напарага паказатана областной напарай</u> Единина

и уровня экологической культуры населения;

5) повышение обеспеченности достоверной информацией в сфере охраны окружающей среды и возможности принятия более обоснован ных и эффективных решений по снижению негативного воздействия на окружающую среду;

6) сохранение природных и иных уникальных объектов на особо охраняемых природных территориях областного значения;

7) обустройство мест отдыха на особо охраняемых природных терри-

гориях областного значения: 8) сохранение поголовья копытных и других видов охотничьих животных на территориях государственных зоологических заказников областного

значения и природных парков Свердловской области; 9) повышение рыбопролуктивности волоемов в государственных заказниках областного значения и природных парках Свердловской области;

10) обеспечение необходимыми водными ресурсами экономической стабильности и конкурентоспособности экономики области, поддержание высокого уровня продовольственной, промышленной и энергетической безопасности;

11) повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод в результате реализации комплексных мероприятий по приведению аварий сооружений к технически безопасному уровню.

В результате выполнения прогнозируемого плана мероприятий, направленных на переработку техногенных образований Свердловской области, на 2012—2015 годы (приложение № 8 к настоящей Программе) будет обеспечено оздоровление экологической обстановки, а также:

1) вовлечение в хозяйственный оборот дополнительно в качестве вточного сырья более 3 млн. тонн отходов (факт 2010 года — 611,1 тыс.

тонн отходов): 2) снижение объема размещаемых отходов производства на 40 млн.

3) снижение объемов накопленных отходов на 2,04 млн. тонн.

4) создание около 300 рабочих мест. Для подведения итогов реализации прогнозируемого плана мероприятий, направленных на переработку техногенных образований Свердловской области, исполнители представляют в Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области за каждое полугодие отчет о выполн мероприятий, направленных на переработку техногенных образований Свердловской области, за 2012—2015 годы. Отчет представляется не позд-

нее 30 календарных дней со дня окончания отчетного периода. В результате выполнения прогнозируемого плана мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду, организаций — крупных источников загрязнения окружающей среды, расположенных на территории Свердловской области, на 2011 год (приложение № 9 к настоящей Программе) будет обеспечено

1) снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

на 24,2 тыс. т/год, или 2,1 процента к уровню 2009 года; 2) снижение сброса загрязненных сточных вол на 168 тыс. куб. м /гол. или 0,02 процента к уровню 2009 года;

3) предотвращение размещения 800 тыс. т/год вновь образующихся отходов, что составит 0,84 процента к уровню 2009 года.

Приложение № 1 к областной целевой программе «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009–2015 годы

Целевые показатели областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009-2012 годы

$N_{\underline{0}}$	Наименование целевого показателя областной целевой	Единица		чения целе			Справочно: базовое
строки	программы	измерения	2009 год		2011 год	2012 год	значение целевого показателя (на начало реализации областной целевой программы)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Обеспечение ежегодной нейтрализации кислых шахтных вод, поступающих в бассейны рек Тагил и Чусовая из шламонакопителей (недействующих) рудников на территории Кировградского городского округа и городского округа Дегтярск	тыс. куб. метров	7394	7394	7394	0	7394
2.	Число случаев чрезвычайных ситуаций, связанных с обращением отходов производства и потребления	штук	0	0	0	-	0
3.	Число случаев чрезвычайных ситуаций на базе хранения монацитового концентрата в Муниципальном образовании Красноуфимский округ	штук	0	0	0	0	0
4.	Снижение годовой эффективной дозы облучения персонала, работающего в государственном казенном учреждении Свердловской области «Уралмонацит»	мЗв	8,2	7,8	7,4	7,0	8,5 мЗв
5.	Обеспеченность жителей муниципальных образований, отнесенных к муниципальным образованиям в Свердловской области с наиболее неблагополучной экологической обстановкой, постами мониторинга атмосферного воздуха	количество жителей на один пост	268,2	268,2	268,2	223,5	268,2
6.	Количество обустроенных источников нецентрализованного водоснабжения с привлечением средств областного бюджета	количество источников	31	33	35	57	605
7.	Увеличение количества жителей Свердловской области, посещающих особо охраняемые природные территории областного значения, более чем на 75 процентов по сравнению с 2008 годом	тыс. человек	17	7	5	5	68,0
8.	Доля площади Свердловской области, занятая особо охраняемыми природными территориями	процентов	6,84	6,99	7,04	7,07	6,84
9.	Снижение количества гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, имеющих пониженный уровень безопасности и неисправное техническое состояние, на 5,9 процентов	штук	_	_	3	3	217
	Увеличение числа гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, для которых разработана проектно-сметная документация на капитальный ремонт или реконструкцию, на 13,4 процента	штук	_	_	7	5	43
11.	Количество возвращенных в естественную среду обитания видов растений, занесенных в Красную книгу Свердловской области	видов растений				3	_
12.	Уточнение плотности, границы ареала обитания и состояние популяции в Свердловской области 10 видов растений и 10 видов животных, занесенных в Красную книгу Свердловской области	видов растений, животных				10 10	98 69
13.	Увеличение числа жителей, для которых разведаны дополнительные запасы питьевой воды стандартного качества	тыс. человек			118	8	0
14.	Удельный вес населения Свердловской области, охваченного мероприятиями по повышению экологической культуры (в процентах от общей численности населения Свердловской области)	процентов	40,6	40,6	0,19	41,7	40,6
	Доля специалистов областных государственных учреждений, прошедших курсы повышения квалификации в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности за счет средств областного бюджета, в общей численности работающих в вышеуказанных учреждениях специалистов, принимающих решения в области охраны	процентов	62,3	62,3	62,3	65,5	62,3

окружающей среды Приложение № 2 к областной целевой программе «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009-2015 годы

сбора исходной информации и расчета целевых показателей областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009—2012 годы

Настоящая методика определяет порядок сбора исходной информации и расчета значений целевых показателей областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009—2015 годы. Значение целевых показателей рассчитываются в следующем порядке:

Показатель 1. Обеспечение ежегодной нейтрализации кислых шахтных вод. поступающих в бассейны рек Тагил и Чусовая из шламонакопителей (недействующих) рудников на территории Кировградского городского округа и городского округа Дегтярск.

Значение показателя определяется расчетным методом путем установки в отделении приготовления известкового молока лотка Вентури, в котором производится измерение величины рН и расхода шахтных вод. Измерения передаются в отделение приготовления известкового молока и заносятся в журнал учета.

ется по показателям рН среды до нейтрализации в лотке Вентури и после нейтрализации в лотке за ершовым смесителем. Показатель 2. Число случаев чрезвычайных ситуаций, связанных с обращением отходов производства и потребления.

Значение показателя объема подачи известкового молока определя-

Мероприятия Программы направлены на предотвращение чрезвычайных ситуаций, связанных с обращением отходов производства и потребления. Выполнение работ считается эффективным только при отсутствии таких ситуаций, следовательно, эффективность выполнения мероприятий, направленных на предотвращение чрезвычайных ситуаций, связанных с предотвращением загрязнения источников питьевого водоснабжения кислыми шахтными водами, можно оценить с помощью величины предотвращенного экологического ущерба.

Предотвращенный экологический ущерб от загрязнения вод представляет собой оценку в денежной форме возможных (расчетных) отрицательных последствий водным ресурсам, которые в рассматриваемый период времени удалось избежать (предотвратить) в результате проведения комплекса организационно-экономических, контрольно-аналитических и техникотехнологических мероприятий по охране водной среды.

В соответствии с порядком определения платы за негативное воздействие на окружающую среду, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 28.08.1992 г. № 632 «Об утверждении Порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия», расчет предотвращенного ущерба производится по сверхлимитным ставкам, которые определяются путем умножения соответствующих ставок платы за загрязнение в пределах установленных лимитов на величину превышения фактической массы сбросов загрязняющих веществ над установленными лимитами и умножения на пятикратный повышающий

коэффициент. Нормативы платы за сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, размещение отходов производства и потребления, установлены в 2003 году постановлением Правительства Российской

(Продолжение на 7-й стр.).

20.

23.

24.

25.

27.

28.

29.

30.

19. Всего по областной целевой

Всего по направлению «Капитальные

Капитальное строительство

31. Приобретение и монтаж пульта

централизованного наблюдения

пульт предполагается зачислить в

государственную казну Свердловской

программе

1270766,6 791644,6 258816,4 390946,3 88175,7

1167.0

1800,0

83719,0

Заказчик — Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области

75083.7

154972.5

299719,0

565842,9 | 261869,4 | 172130,4

191918,0

56770,0

92872.0

240.0

240,0

1.2 Иные капитальные вложения

1. Капитальные вложения

1.1 Объекты капитального строительства

75520,1

155953.0

473450,6

191918,0

всего 149642,0 149642,0

240.0

240,0

2010 год 56770,0

2011 год 92872,0

всего

2009 год

2010 год

2011 год

всего

2012 год

2012 год

436,4

980,5

33255.3

53503,5

номер

тункта <u>цели</u>

1; номер

140476,3

250470.0

(Продолжение. Начало на 5—6-й стр.).

Федерации от 12.06.2003 г. № 344 «О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвиж источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, размещение отходов производства и потребления», и применяются с использованием коэффициентов, учитывающих экологические факторы и индекс-дефлятор.

Расчет предотвращенного экологического ущерба считается по фор-

 $\mathbf{y}_{\text{пр}} = \left(\mathbf{M}_{\text{3B}}^{\text{до}} - \mathbf{M}_{\text{3B}}^{\text{после}}\right) \times \mathbf{\Pi}_{\text{3B}} \times \mathbf{K}_{3} \times J_{\text{д}}$, рублей, где:

 $M_{_{3B}}^{^{3O}},\,M_{_{3B}}^{^{100\,cne}}$ — масса сброса загрязняющих веществ в водный объект до и после очистки соответственно тонн

II_{зв} — норматив платы за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, руб./тонн;

 $^{\mathrm{K_3}}$ — коэффициент экологической ситуации и экологической значимости состояния водных объектов по бассейнам основных рек;

Минэкономразвития

Российской Федерации на рассматриваемый период.

Величина предотвращенного ущерба ежегодно составляет около Показатель 3. Число случаев чрезвычайных ситуаций на базе хранения

монацитового концентрата в Муниципальном образовании Красноуфимский

Выполнение работ по обеспечению радиационной и пожарной безопасности на базе хранения монацитового концентрата в Муниципальном образовании Красноуфимский округ считается эффективным только при отсутствии чрезвычайных ситуаций, следовательно, эффективность выполнения мероприятий, направленных на предотвращение чрезвычайных ситуаций, можно оценить с помощью величины предотвращенного экологического ущерба. В соответствии с паспортом безопасности радиационно опасного объекта в случае возникновения чрезвычайной ситуации возможное количество населения, у которого могут быть нарушены условия жизнедеятельности с учетом воздействия вторичных факторов поражения и вредного воздействия на окружающую среду, составит 558 человек, а величина возможного ущерба составит 227,7 млн. рублей.

Показатель 4. Снижение годовой эффективной дозы облучения персонала, работающего в государственном казенном учреждении Свердловской области «Уралмонацит».

Контроль индивидуальных доз облучения персонала филиала государственного казенного учреждения Свердловской области «Уралмонацит» ведется с помощью индивидуальных дозиметров марки ТЛД. Работники обязаны во время рабочего дня иметь дозиметр при себе, он крепится с помощью специального зажима на верхнюю спецодежду. Ежеквартально дозиметры организованно сдаются на поверку для определения квартальной дозы облучения каждого работника в лабораторию радиационного контроля. По результатам поверки индивидуальных дозиметров выдается протокол результатов индивидуального дозиметрического контроля

По итогам работы за год на основании квартальных протоколов в государственном казенном учреждении Свердловской области «Уралмонацит» рассчитывается годовая доза облучения каждого работника и средняя годовая доза облучения персонала, которая фиксируется в годовом отчете по радиационной безопасности и в радиационно-гигиеническом паспорте государственного казенного учреждения Свердловской области «Уралмонацит» за соответствующий год.

Показатель 5. Обеспеченность жителей муниципальных образований отнесенных к муниципальным образованиям в Свердловской области с наиболее неблагополучной экологической обстановкой, постами мониторинга атмосферного воздуха (количество жителей на один пост).

К 2009 году в городах Свердловской области, отнесенных к муниципальным образованиям в Свердловской области с наиболее неблагополучной экологической обстановкой, установлено 10 автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха, обеспеченность жителей системами мониторинга составляет 268,23 тыс. человек на 1 станцию.

В результате выполнения мероприятий Программы к 2015 году планируется изготовить и установить еще 5 автоматических станций, их количество будет доведено до 15. Обеспеченность жителей городов Свердловской области, отнесенных к муниципальным образованиям в Свердловской области с наиболее неблагополучной экологической обстановкой, системами

мониторинга составит 178,82 тыс. человек на 1 станцию. В то же время для эффективного обеспечения населения системами мониторинга в соответствии с ГОСТ 17.2.3.01-86 «Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов» необходимо установить как минимум 26-27 автоматических станций контроля за загрязнением

атмосферного воздуха, из расчета 1 станция на 100 тыс. жителей. Показатель 6. Количество обустроенных источников нецентрализован-

ного водоснабжения с привлечением средств областного бюджета. Значение показателя рассчитывается на основе заключенных соглашений о предоставлении субсидии на обустройство источников нецентрализованного водоснабжения из областного бюджета бюджетам муниципальных районов (городских округов).

Эффективность обустройства источников нецентрализованного водоснабжения определяется по показателю обеспечения населения Свердловской области питьевой водой стандартного качества. Ежегодно за счет обустройства источников нецентрализованного водоснабжения население Свердловской области будет дополнительно обеспечиваться питьевой водой стандартного качества, всего за весь период выполнения

Программы — 27 тыс. человек. Показатель 7. Увеличение количества жителей Свердловской области, посещающих особо охраняемые природные территории областного значения, более чем на 75 процентов по сравнению с 2008 годом.

Показатель складывается из суммы показателей «количество зарегистрированных посетителей особо охраняемых природных территорий» и «количество незарегистрированных посетителей особо охраняемых природных территорий». Сведения для расчета показателя предоставляются администрациями природных парков: «Оленьи ручьи», «Река Чусовая», «Бажовские места» и заказника «Режевской» за отчетный период (год).

Показатель 8. Доля площади области, занятая особо охраняемыми природными территориями. Показатель рассчитывается по следующей формуле:

$$\frac{A+B+C\times 100}{D}$$
, где:

А — площадь особо охраняемых природных территорий федерального

В — площадь особо охраняемых природных территорий областного

С — площадь особо охраняемых природных территорий местного значения;

D — площадь Свердловской области.

Сведения по площади особо охраняемых природных территорий федерального значения предоставляются Департаментом Федеральной службы

по надзору в сфере природопользования по Уральскому федеральному округу, по площади особо охраняемых природных территорий областного значения — Министерством природных ресурсов и экологии Свердловской области, по площади особо охраняемых природных территорий местного значения — администрациями муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области.

Показатель 9. Снижение количества гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, имеющих пониженный уровень безопасности и неисправное техническое состояние, на 5,9 процента.

Количественно целевой показатель выражается в процентном отношен гидротехнических сооружений (далее — ГТС), на которых необходимо выполнение мероприятий, направленных на приведение их в исправное состояние, от общего количества ГТС, находящихся в муниципальной собственности, и определяется по формуле:

количество ГТС, имеющих пониженный уровень безопасности и неисправное техническое состояние Х 100

общее количество ГТС, находящихся в муниципальной

Показатель 10. Увеличение числа гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, для которых разработана проектно-сметная документация на капитальный ремонт или реконструкцию, на 13.4 процента.

Количественно целевой показатель выражается в процентном отношении ГТС, для которых разработана проектно-сметная документация на капитальный ремонт или реконструкцию, от общего количества ГТС, находящихся в муниципальной собственности, имеющих пониженный уровень безопасности и неисправное техническое состояние, и определяется по формуле:

> количество ГТС, для которых разработана проектно-сметная документация Х 100

общее кол-во ГТС, находящихся в муниципальной собственности и имеющих пониженный уровень безопасности и неисправное техническое состояние

Показатель 11. Количество возвращенных в естественную среду обитания видов растений, занесенных в Красную книгу Свердловской области. В Свердловской области имеется 98 видов цветковых растений, нуждающихся в реинтродукции. Для реинтродукции в 2012 году в питомниках в достаточном (для закладки полупромышленных плантаций в природной среде) количестве имеется материал по 3 видам растений, еще 7 видов, планируемых к реинтродукции, находятся в питомниках на подращивании и будут готовы к высадке в 2013 году.

Сведения о количестве готовых к реинтродукции видов растений предоставляются Ботаническим садом Уральского федерального уни-

Эффект от реализации будет выражаться в сохранении видов растений, занесенных в Красную книгу Свердловской области, в естественной среде обитания, а также в возрождении лекарственного растениеводства с использованием видов растений местной флоры.

Показатель 12. Уточнение плотности, границы ареала обитания и состояние популяции в Свердловской области 10 видов растений и 10 видов животных, занесенных в Красную книгу Свердловской области.

Количество видов, по которым будет проводиться инвентаризация, определяется сезонным характером работы и ограниченностью сроков ее проведения, обусловленной климатическими особенностями региона Данное количество видов является оптимальным для проведения инвентаризации. Базовые сведения утверждены постановлением Правительства . Свердловской области от 12.05.1996 г. № 377-п «Об учреждении Красной иги Свердловской области».

Результатом работы будет являться акт инвентаризации с уточненной плотностью, границами ареала обитания и состояния популяций растений и животных, занесенных в Красную книгу Свердловской области. Поскольку все вышеперечисленные показатели не являются постоянными, также как и перечень видов, необходимо вести наблюдения за их состоянием

Результаты инвентаризации будут использованы при переиздании Красной книги Свердловской области в 2018 году. Показатель 13. Увеличение числа жителей. для которых разведаны

дополнительные запасы питьевой воды стандартного качества Значение показателей рассчитывается по формуле:

 $\Pi = \sum 3 / K$, где:

 $\Sigma 3$ — сумма запасов подземных вод по участкам для питьевого водоснабжения населенных пунктов в тысячах кубических метров в сутки за счет оценки новых месторождений и переоценки действующих месторождений подземных вод, прошедших государственную экспертизу и переданных в недропользование органам местного самоуправления. Сведения публикуются в официальном издании Российского государственного федерального фонда «Эксплуатационные запасы подземных вод, прошедшие государственную экспертизу по состоянию на (дата)»:

К — норматив водопотребления на одного человека равный 0,3 куб.

Показатель 14. Удельный вес населения Свердловской области, охваченного мероприятиями по повышению экологической культуры (в процентах от общей численности населения Свердловской области). Значение показателя определяется по формуле:

 $K_{\text{M}} = (K_{\text{M}}/K_{\text{M}}) \times 100\%$, где:

К. — количество человек, охваченных мероприятиями по повышению экологической культуры, тыс. человек;

К ... - численность населения Свердловской области.

Показатель 15. Доля специалистов областных государственных учреждений, прошедших курсы повышения квалификации в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности за счет средств областного бюджета в общей численности работающих в вышеуказанных учреждениях специалистов, принимающих решения в области охраны окружающей среды.

Значение показателя определяется по формуле:

 $K_{nk} = (K_{nk6}/K_{o}) \times 100$, где:

К___ – количество человек обученных за счет средств областного бюд-

жета нарастающим итогом, человек; К - общее количество человек, работающих на областных государственных предприятиях и принимающих решения в области охраны окружающей среды, человек (const-3130— всего в Свердловской области зарегистрировано 1565 областных государственных учреждений, в которых необходимо иметь не менее 2 специалистов, принимающих решения в области охраны окружающей среды (руководитель и специалист-эколог). исходя из этого, 2х1565=3130 должны иметь свидетельство о повышении квалификации государственного образца в области охраны окружающей

> Приложение № 3 к областной целевой программе «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009-2015 годы

План мероприятий

по выполнению областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009–2012 годы

№ стро-ки и строки Наименование мероприятия Срок выполнением выполнением выполнением ресурсного обеспечения, тыс. рублет (плановый объем) Ваниостром сестем истечников ресурсного обеспечения, тыс. рублет (плановый объем) Весто в том числе субсидии местным бюджет объем) В том числе субсидии (плановый объем) Мастный объем) В том нисле бюджет (плановый объем) Мастный объем) Вый объем) Мастный объем) Выб бюджет (плановый объем) Мастный объем) Вый объем) Выб бюджет (плановый объем) Мастный объем) Вый объем) Вы объем) Вы объем) Вы объем объем) Вы объем)<										
Вентия По областной целевой программе Весто 1288230,1 2010 год 2011 год 2012 год 2012 год 2010 год 2012 год 2010 год 2012 год 2010 год 2012 год 2010 год 2010 год 2012 год 2010 год 2011 год 2010 год 2012 год 2011 год 2010 год 2012 год 2011 год 2011 год 2010 год 2012 год 2011 год 2000 год	№	Наименование мероприятия	Срок	ı						Взаимо-
Мероприятия Том числе Весто Втом числе Субелдии (плановый объем) Субелдии (плановый объем) Объем) Объем Объем) Объем Об	стро-		выпол-	ист	гочников р	есурсного об	беспечения,	тыс. рубле	Й	связь с
1. 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1. 1. 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1. 1. 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1. 1. 1. 1. 1. 2. 2. 2. 2. 3 4 5 6 7 8 9 10 10 10 0. 0. 0. 0. 10 0. 0. 0. 0. 10 0. 0. 0. 0. 0. 10 0.	ки		нения	всего, в	Областно	ой бюджет	федераль-	местный	вне-	целями и
1. 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1. 2 3 4 5 6 7 8 9 10 2. 3 4 5 6 7 8 9 10 1. 10 областной целевой программе 8cero 1288230,1 89108,1 258816,4 390946,3 88175,7 — X 2. 3. 4 5 6 7 8 9 10 3. 4 5 6 7 8 9 10 2. 2. 3 4 5 6 7 8 9 10 3. 4 5 6 7 8 9 10 4			мероприя-	том числе	всего	в том	ный	бюджет	бюд-	целевыми
1. 2 3 4 5 6 7 8 9 10			тия			числе	бюджет	(плано-	жетные	показате-
1. 1. 1. 2 3 4 5 6 7 8 9 10 10 10 10 10 10 10						субсидии	(плановый	вый	источ-	ЛЯМИ
1. 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1. 1. 1. 2009 год 2009 год 7520,1 75083,7 1167,0 - 436,4 - X 2. 3 4 5 6 7 8 9 10 3. 3. 2010 год 155953,0 154972,5 1800,0 - 436,4 - 5. 2011 год 475450,6 301719,0 83719,0 140476,3 33255,3 - 6. Капитальные вложения 8 всего 619794,0 313100,0 118696,0 266538,0 40156,0 - 8. 9. 2010 год 57770,0 57770,0 - </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>местным</td> <td>объем)</td> <td>объем)</td> <td>ники</td> <td>областной</td>						местным	объем)	объем)	ники	областной
1. 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1. По областной целевой программе всего 1288230,1 809108,1 258816,4 390946,3 88175,7 — X 2. 3. 4. 5 6 7 8 9 10 3. 4. 2010 год 75520,1 75083,7 1167,0 — 436,4 — 2. 3. 4. 2011 год 155953,0 154972,5 1800,0 — 980,5 — 4. 2011 год 475450,6 301719,0 83719,0 140476,3 33255,3 — 5. 2012 год 581306,4 277332,9 172130,4 250470,0 53503,5 — 7. 8. 9. 2010 год 57770,0 313100,0 118696,0 266538,0 40156,0 — 9. 2010 год 57770,0 57770,0 - — — — — —						бюджетам			(плано-	целевой
1. 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1. По областной целевой программе всего 1288230,1 809108,1 258816,4 390946,3 88175,7 — X 2. 2009 год 75520,1 75083,7 1167,0 — 436,4 — 3. 4. 2010 год 155953,0 154972,5 1800,0 — 980,5 — 4. 2011 год 475450,6 301719,0 83719,0 140476,3 33255,3 — 5. 2012 год 581306,4 277332,9 172130,4 250470,0 53503,5 — 6. Капитальные вложения всего 619794,0 313100,0 118696,0 266538,0 40156,0 — 7. 8. 9. 2010 год 57770,0 57770,0 - — — — — — — — — — — — — — — — <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>вый</td><td></td></t<>									вый	
1. 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1. По областной целевой программе всего 1288230,1 809108,1 258816,4 390946,3 88175,7 — X 2. 3. 4 5 6 7 8 9 10 3. 4. 5 66 7 8 8175,7 — X 2. 2010 год 75520,1 75083,7 1167,0 — 436,4 — 3. 4. 2010 год 155953,0 154972,5 1800,0 — 980,5 — 4. 2011 год 475450,6 301719,0 83719,0 140476,3 33255,3 — 5. 2012 год 581306,4 277332,9 172130,4 250470,0 53503,5 — 6. Капитальные вложения всего 619794,0 31310,0 118696,0 266538,0 40156,0 — 7. 8. 9.									объем)	(номер
1. 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1. По областной целевой программе всего 1288230,1 809108,1 258816,4 390946,3 88175,7 — X 2. 2. 2009 год 75520,1 75083,7 1167,0 — 436,4 — — X 3. 4. 2010 год 155953,0 154972,5 1800,0 — 980,5 — — — X 5. 2011 год 475450,6 301719,0 83719,0 140476,3 33255,3 — <td></td>										
1. 2 3 4 5 6 7 8 9 10 2. 1. По областной целевой программе всего 1288230,1 809108,1 258816,4 390946,3 88175,7 — X 2. 2009 год 75520,1 75083,7 1167,0 — 436,4 — — 3. 4. 2010 год 155953,0 154972,5 1800,0 — 980,5 — — 2011 год 475450,6 301719,0 83719,0 140476,3 33255,3 —										
1. 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1. По областной целевой программе всего 1288230,1 809108,1 258816,4 390946,3 88175,7 - X 2. 2009 год 75520,1 75083,7 1167,0 - 436,4 - 2. 2010 год 155953,0 154972,5 1800,0 - 980,5 - 2. 2011 год 475450,6 301719,0 83719,0 140476,3 33255,3 - 5. 2012 год 581306,4 277332,9 172130,4 250470,0 53503,5 - 6. Капитальные вложения всего 619794,0 313100,0 118696,0 266538,0 40156,0 - 7. 8. 9. 2010 год 57770,0 57770,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										
1. 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1. По областной целевой программе всего 1288230,1 809108,1 258816,4 390946,3 88175,7 — X 2. 3. 4 5 6. 7 8 9 10 3. 4 5 6. 7 8 88175,7 — X 2. 2010 год 75520,1 75083,7 1167,0 — 436,4 — 2010 год 155953,0 154972,5 1800,0 — 980,5 — 2012 год 581306,4 277332,9 172130,4 250470,0 53503,5 — 6. Капитальные вложения всего 619794,0 313100,0 118696,0 266538,0 40156,0 — 7. 8 9. 2010 год 57770,0 57770,0 — — — — — — — — — —										'
1. По областной целевой программе всего 1288230,1 809108,1 258816,4 390946,3 88175,7 — X 2. 2009 год 75520,1 75083,7 1167,0 — 436,4 — 3. 2010 год 155953,0 154972,5 1800,0 — 980,5 — 4. 2011 год 475450,6 301719,0 83719,0 140476,3 33255,3 — 5. 2012 год 581306,4 277332,9 172130,4 250470,0 53503,5 — 6. Капитальные вложения всего 619794,0 313100,0 118696,0 266538,0 40156,0 — 7. 8. 2010 год 57770,0 57770,0 —<										,
2. 2009 год 75520,1 75083,7 1167,0 — 436,4 — 3. 4. 2010 год 155953,0 154972,5 1800,0 — 980,5 — 4. 2011 год 475450,6 301719,0 83719,0 140476,3 33255,3 — 5. 2012 год 581306,4 277332,9 172130,4 250470,0 53503,5 — 6. Капитальные вложения всего 619794,0 313100,0 118696,0 266538,0 40156,0 — 7. 8. 2010 год 57770,0 57770,0 — — — — — 9. 2011 год 230309,0 136871,0 33236,0 80438,0 13000,0 — — 10. 2012 год 331715,0 118459,0 85460,0 186100,0 27156,0 — 11. Прочие нужды всего 648348,1 475920,1 140120,4 124408,3 48019,7 — 12. 2010 год 98183,0 97202,5 1800,0 — 980,5 — <		_	<u> </u>			-			-	
3. 2010 год 155953,0 154972,5 1800,0 — 980,5 — 4. 2011 год 475450,6 301719,0 83719,0 140476,3 33255,3 — 5. 2012 год 581306,4 277332,9 172130,4 250470,0 53503,5 — 6. Капитальные вложения всего 619794,0 313100,0 118696,0 266538,0 40156,0 — 7. 8. 2010 год 57770,0 57770,0 — — — — 9. 2011 год 230309,0 136871,0 33236,0 80438,0 13000,0 — 10. 2012 год 331715,0 118459,0 85460,0 186100,0 27156,0 — 11. Прочие нужды всего 648348,1 475920,1 140120,4 124408,3 48019,7 — 12. 2009 год 55432,1 54995,7 1167,0 — 436,4 — 13. 2010 год 98183,0 97202,5 1800,0 — 980,5 — 14. 2011 год		По областной целевой программе								X
4. 2011 год 475450,6 301719,0 83719,0 140476,3 33255,3 — 5. 2012 год 581306,4 277332,9 172130,4 250470,0 53503,5 — 6. Капитальные вложения всего 619794,0 313100,0 118696,0 266538,0 40156,0 — 7. 8. 2010 год 57770,0 57770,0 — — — — 9. 2011 год 230309,0 136871,0 33236,0 80438,0 13000,0 — — 10. 2012 год 331715,0 118459,0 85460,0 186100,0 27156,0 — 11. Прочие нужды всего 648348,1 475920,1 140120,4 124408,3 48019,7 — 12. 2009 год 55432,1 54995,7 1167,0 — 436,4 — 13. 2010 год 98183,0 97202,5 1800,0 — 980,5 — 14. 2011 год 245141,6 164848,0 50483,0 60038,3 20255,3 —				/	/			,		
5. 2012 год 581306,4 277332,9 172130,4 250470,0 53503,5 — 6. Капитальные вложения всего 619794,0 313100,0 118696,0 266538,0 40156,0 — 7. 8. 2009 год — — — — — — — 9. 2011 год 230309,0 136871,0 33236,0 80438,0 13000,0 — — 10. 2012 год 331715,0 118459,0 85460,0 186100,0 27156,0 — 11. Прочие нужды всего 648348,1 475920,1 140120,4 124408,3 48019,7 — 12. 2009 год 55432,1 54995,7 1167,0 — 436,4 — 13. 2010 год 98183,0 97202,5 1800,0 — 980,5 — 14. 2011 год 245141,6 164848,0 50483,0 60038,3 20255,3 — 15. 2012 год 249591,4 158873,9 86670,4 64370,0 26347,5 —				,		,				
6. Капитальные вложения всего 619794,0 313100,0 118696,0 266538,0 40156,0 — 7. 8. 2009 год — — — — — — — 9. 2011 год 230309,0 136871,0 33236,0 80438,0 13000,0 — — 10. 2012 год 331715,0 118459,0 85460,0 186100,0 27156,0 — 11. Прочие нужды всего 648348,1 475920,1 140120,4 124408,3 48019,7 — 12. 2009 год 55432,1 54995,7 1167,0 — 436,4 — 13. 2010 год 98183,0 97202,5 1800,0 — 980,5 — 14. 2011 год 245141,6 164848,0 50483,0 60038,3 20255,3 — 15. 2012 год 249591,4 158873,9 86670,4 64370,0 26347,5 — 16. Кредиторская задолженность всего 20088,0 20088,0 — — — —										
7. 8. 9. 2010 год 57770,0 57770,0 -								,	-	
8. 2010 год 57770,0 57770,0 — <td></td> <td>Капитальные вложения</td> <td></td> <td>619794,0</td> <td>313100,0</td> <td>118696,0</td> <td>266538,0</td> <td>40156,0</td> <td>_</td> <td></td>		Капитальные вложения		619794,0	313100,0	118696,0	266538,0	40156,0	_	
9. 2011 год 230309,0 136871,0 33236,0 80438,0 13000,0 — — 10. 2012 год 331715,0 118459,0 85460,0 186100,0 27156,0 — 11. Прочие нужды всего 648348,1 475920,1 140120,4 124408,3 48019,7 — 12. 2009 год 55432,1 54995,7 1167,0 — 436,4 — 13. 2010 год 98183,0 97202,5 1800,0 — 980,5 — 14. 2011 год 245141,6 164848,0 50483,0 60038,3 20255,3 — 15. 2012 год 249591,4 158873,9 86670,4 64370,0 26347,5 — 16. Кредиторская задолженность всего 20088,0 20088,0 — — — — —						_	_		-	_
10. 2012 год 331715,0 118459,0 85460,0 186100,0 27156,0 — 11. Прочие нужды всего 648348,1 475920,1 140120,4 124408,3 48019,7 — 12. 2009 год 55432,1 54995,7 1167,0 — 436,4 — 13. 2010 год 98183,0 97202,5 1800,0 — 980,5 — 14. 2011 год 245141,6 164848,0 50483,0 60038,3 20255,3 — 15. 2012 год 249591,4 158873,9 86670,4 64370,0 26347,5 — 16. Кредиторская задолженность всего 20088,0 20088,0 — — — — —							_			_
11. Прочие нужды всего 648348,1 475920,1 140120,4 124408,3 48019,7 — 12. 2009 год 55432,1 54995,7 1167,0 — 436,4 — 13. 2010 год 98183,0 97202,5 1800,0 — 980,5 — 14. 2011 год 245141,6 164848,0 50483,0 60038,3 20255,3 — 15. 2012 год 249591,4 158873,9 86670,4 64370,0 26347,5 — 16. Кредиторская задолженность всего 20088,0 20088,0 — — — — —										_
12. 2009 год 55432,1 54995,7 1167,0 — 436,4 — 13. 2010 год 98183,0 97202,5 1800,0 — 980,5 — 14. 2011 год 245141,6 164848,0 50483,0 60038,3 20255,3 — 15. 2012 год 249591,4 158873,9 86670,4 64370,0 26347,5 — 16. Кредиторская задолженность всего 20088,0 20088,0 — — — — —								, .		
13. 2010 год 98183,0 97202,5 1800,0 — 980,5 — 14. 2011 год 245141,6 164848,0 50483,0 60038,3 20255,3 — 15. 2012 год 249591,4 158873,9 86670,4 64370,0 26347,5 — 16. Кредиторская задолженность всего 20088,0 20088,0 — — — — —		Прочие нужды				,	124408,3	,		
14. 2011 год 245141,6 164848,0 50483,0 60038,3 20255,3 — 15. 2012 год 249591,4 158873,9 86670,4 64370,0 26347,5 — 16. Кредиторская задолженность всего 20088,0 20088,0 — — — — —					/		_			
15. 2012 год 249591,4 158873,9 86670,4 64370,0 26347,5 — 16. Кредиторская задолженность всего 20088,0 20088,0 — — — — —			2010 год			,	_	,		
16. Кредиторская задолженность всего 20088,0 20088,0 — — — — —							_	20255,3	_	
	15.		2012 год	249591,4	158873,9	86670,4	64370,0	26347,5	_	
17. прошлых лет 2009 год 20088,0 20088,0 - - - -	16.	Кредиторская задолженность	всего	20088,0	20088,0	_	_	_		_
	17.	прошлых лет	2009 год	20088,0	20088,0	_	_	_	_	

33. 34.	государственную казну Свердловской области с последующей передачей в оперативное управление государственному казенному учреждению Свердловской области «УралМонацит») Приобретение и монтаж пульта оперативной связи (пульт оперативной связи предполагается зачислить в государственную казну Свердловской области с последующей передачей в оперативное управление государственному казенному учреждению Свердловской области «УралМонацит»)	всего 2012 год	350,0 350,0	350,0 350,0	-				номер пункта цели 1; номер строки целевого показателя 3
36.	Изготовление, доставка и установка автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха для организации областной системы государственного экологического мониторинга для городов Полевского и Серова (станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха предполагается зачислить в государственную казну Свердловской области с последующей передачей в оперативное управление государственному казенному учреждению Свердловской области «Центр экологического мониторинга и контроля»)	всего 2012 год	7000,0 7000,0	7000,0 7000,0		-	-		номер пункта <u>цели</u> 1; номер строки целевого показателя 5
37. 38.	Обустройство ежегодно по 5 стоянок, оборудованных навесами, столами, туалетами, мусоросборниками на территории Природного парка «Река Чусовая» (стоянки предполагается зачислить в государственную казну Свердловской области с последующей передачей в оперативное управление областному государственному учреждению «Природный парк «Река Чусовая»)	всего 2012 год	348,0 348,0	348,0 348,0	-	-	-		номер пункта цели 3; номер строки целевого показателя 7
39. 40.	Разработка эскизов и обустройство туристских маршрутов природного парка «Бажовские места» (элементы благоустройства маршрутов предполагается зачислить в государственную казну Свердловской области с последующей передачей в оперативное управление областному государственному учреждению «Природный парк «Бажовские места»)	всего 2012 год	1500,0 1500,0	1500,0 1500,0	-	-	-	-	номер пункта цели 3; номер строки целевого показателя 7
41.	Обустройство стоянок на территории природного парка «Бажовские места»	всего 2012 год	300,0 300,0	300,0 300,0	-			-	номер пункта цели 3; номер строки целевого показателя 7
	Благоустройство территорий лесных парков города Екатеринбурга	всего 2011 год	6475,0	6475,0			_	_	номер
44.	парков города Екатериноурга	2011 год	6000,0 475,0	6000,0 475,0	-		_	_	3; номер строки целевого показателя
47.	Благоустройство особо охраняемой природной территории областного значения — памятник природы Исетский бор (элементы благоустройства предполагается зачислить в государственную казну Свердловской области с последующей передачей в оперативное управление администрации Арамильского городского округа)	всего 2012 год	250,0 250,0	250,0 250,0	-	-	-	_	номер пункта цели 3; номер строки целевого показателя
49. 50.	Завершение строительства изгороди протяженностью не менее 240 метров вокруг особо охраняемой природной территории областного значения «Парк-дендрарий Талицкого лесотехникума» (изгородь предполагается зачислить в государственную казну Свердловской области с последующей передачей в оперативное управление администрации Талицкого городского округа.)	всего 2011 год 2012 год	1716,0 1000,0 716,0	1716,0 1000,0 716,0	-	-	-		номер пункта цели 3; номер строки целевого показателя
51.	округа) Обустройство туристско-паломниче- ского маршрута протяженностью 32 км на территории ландшафтного заказника «Добровольский тракт» (Махнево – Кардон – Меркушино) (элементы благоустройства маршрута предполагается зачислить в государственную казну Свердловской области с последующей передачей в оперативное управление областному государственному учреждению «Дирекция по охране государственных зоологических охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области»)	всего 2012 год	16000,0 16000,0	16000,0 16000,0	-	-	-	_	номер пункта цели 3; номер строки целевого показателя
54.	Приобретение автомобиля повышенной проходимости и двух квадроциклов для службы охраны природного парка «Оленьи ручьи» (автомобиль и квадроциклы предполагается зачислить в государственную казну Свердловской области с последующей передачей в оперативное управление областному государственному учреждению «Природный парк «Оленьи ручьи»)	всего 2012 год	1100,0 1100,0	1100,0 1100,0	-	-	-		номер пункта цели 3; номер строки целевого показателя
55. 56.	Приобретение катеров, транспортных средств и специальной техники для обеспечения охраны территории природного парка «Река Чусовая» (транспортные средства предполагается зачислить в государственную казну Свердловской области с последующей передачей в оперативное управление областному государственному учреждению	всего 2011 год	2332,0 2332,0	2332,0 2332,0	-	-	-	_	номер пункта цели 3; номер строки целевого показателя 7

Официальным опубликованием закона Свердловской области, иного нормативного правового акта Свердловской области считается публикация его полного текста в «Областной газете» (статья 61 Устава Свердловской области)

8

ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА www.oblgazeta.ru Вторник, 13 ноября 2012 г.

		(Продо	олжение. На	чало на 5—7	'-й стр.).						Гигиеническая диагностика здоровья	всего	3500,0	3500,0		_	_	_	номер
57. 58.	Приобретение специальной техники и транспортных средств для	всего 2010 год	3118,0 1000,0	3118,0 1000,0	<u> </u>		_ _		номер пункта цели	103.	населения, проживающего в муниципальных образованиях с неблагополучной экологической	2010 год	3500,0	3500,0	_	_	-	_	пункта цели 1
59. 60.	обеспечения охраны территории природного парка «Бажовские места» (транспортные средства	2011 год 2012 год	718,0 1400,0	718,0 1400,0	-		<u> </u>		3; номер строки целевого		обстановкой Медицинская профилактика, диагностика и лечение экологически	всего 2010 год	2550,0 2550,0	2550,0 2550,0	_ _	_ _	_ 	_ 	номер пункта цели
	предполагается зачислить в государственную казну Свердловской области с последующей передачей в								показателя 7		обусловленных заболеваний в группах риска Подготовка и издание ежегодного	всего	944,0	944,0	_	_	_	_	1 номер
	оперативное управление областному государственному учреждению «Природный парк «Бажовские места»)									108.	отчетного буклета «Родники Свердловской области» тиражом не менее 1500 экземпляров	2009 год 2011 год	144,0 400,0	144,0 400,0		_	-	_	пункта цели 2; номер
61. 62.	Приобретение электронных технических средств для	всего 2011 год	713,0 713,0	713,0 713,0	<u>-</u>	-	_ _	_	номер пункта цели	109.	менее 1300 экземпляров	2012 год	400,0	400,0	_	_	_	_	строки целевого показателя
	осуществления охранных мероприятий на особо охраняемых природных территориях областного								3; номер строки целевого		Издание государственного доклада «О состоянии и об охране окружающей		220,0	220,0	_	_	_	_	<u>14</u> номер
	значения (приобретенные электронные технические средства								показателя 7	111.	состоянии и оо охране окружающей среды Свердловской области»	2012 год	220,0	220,0	_	_	_	_	пункта цели 2; номер строки
	предполагается зачислить в государственную казну Свердловской области с последующей передачей в																		целевого показателя
	оперативное управление областному государственному учреждению										Разработка оригинал-макета и выпуск печатного издания «Самоцветная	всего 2012 год	200,0 200,0	200,0 200.0					14 номер пункта цели
	«Природный парк «Оленьи ручьи», областному государственному учреждению «Природный парк									113.	полоса Урала» тиражом не менее 1000 экземпляров на базе материалов по		200,0	200,0					2; номер строки
	«Бажовские места», областному государственному учреждению										природно-минералогическому заказнику «Режевской»								целевого показателя 14
	«Природный парк «Река Чусовая», природно-минералогическому заказнику «Режевской», областному										Организация и проведение не менее 30 краеведческих экспедиций с	всего 2009 год	1082,0 40,0	1082,0 40,0	_ _	_ _	-	_ _	номер пункта цели
	государственному учреждению «Дирекция по охране									117.	привлечением не менее 1,5 тыс. человек молодежи, одной школы юного краеведа и одного	2010 год 2011 год	200,0 222,0	200,0	_ 		-		2; номер строки целевого
	государственных зоологических заказников и охотничьих животных в Свердловской области»)									118.	двухдневного областного слета экспедиционных отрядов с	2012 год	620,0	620,0	_	_	_	_	показателя
63. 64.	Приобретение транспортных средств и навесного оборудования для	всего 2012 год	834,0 834,0	834,0 834,0	<u>-</u> -	_ _	<u> </u>	_ _	номер пункта цели		привлечением не менее 200 человек, участвующих в реализации								
	обеспечения охраны территории природно-минералогического заказника «Режевской» (транспортные								3; номер строки целевого		мероприятий по использованию, охране и обустройству источников нецентрализованного водоснабжения								
	средства предполагается зачислить в государственную казну Свердловской								показателя 7		на территории Свердловской области Проведение ежегодного конкурса по 5	всего	400,0	400,0		_	_	_	номер
	области с последующей передачей в оперативное управление областному государственному учреждению									120.	номинациям на лучшую реализацию мероприятий по использованию, охране и обустройству источников	2012 год	400,0	400,0	_	_	_	_	пункта цели 2; номер строки
65	«Природно-минералогический заказник «Режевской»)			очие нуждь							нецентрализованного водоснабжения на территории Свердловской области								целевого показателя
65. 66.	Всего по направлению «Прочие нужды»	X	320822,2	320822,2	— —	_	_	_	X	122.	Организация и проведение ежегодного областного съезда по	всего 2009 год	668,0 25,0	668,0 25,0	<u> </u>		_ 	_ _	14 номер пункта цели
67. 68.	Монтаж охранно-пожарной сигнализации на базе хранения монацитового концентрата (систему	всего 2010 год 2011 год	878,0 230,0 648,0	878,0 230,0 648,0	_ _ _	_ _ _	_ 	_ _ _	номер пункта цели 1; номер	123. 124.	итогам реализации мероприятий по использованию, охране и обустройству источников	2010 год 2011 год	133,0 150,0	133,0 150,0			_ _		2; номер строки
09.	охранно-пожарной сигнализации предполагается зачислить в	2011 10Д	048,0	046,0	_	_	_		строки целевого	125.	нецентрализованного водоснабжения на территории Свердловской области	2012 год	360,0	360,0	_	_	_		<u>показателя</u> <u>14</u>
	государственную казну Свердловской области с последующей передачей в оперативное управление областному								показателя 3	126	(«Родники») с привлечением не менее 750 человек		20160	20160					
	государственному учреждению «Урал-Монацит»)									126. 127. 128.	Организация и проведение массовых экологических акций для школьников и молодежи: лагерей, семинаров,	всего 2009 год 2010 год	2816,0 248,0 68,0	2816,0 248,0 68,0		_ _ _	_ _ _	_ _ _	номер пункта цели 2; номер
70.	Завершение разработки проектно- сметной документации стационарного пункта хранения радиоактивных	всего 2010 год	2350,0 2350,0	2350,0 2350,0	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	номер пункта цели 1; номер	129.	слетов	2012 год	2500,0	2500,0	-	-	-	-	строки целевого
	веществ на базе хранения монацитового концентрата в								строки целевого	130.	Организация и проведение семинара	всего	795,0	795.0		_	_	_	<u>показателя</u> <u>14</u> номер
72	Муниципальном образовании Красноуфимский округ Завершение разработки проектно-	всего	300,0	300.0		_		_	показателя 3		специалистов-экологов и курсов повышения квалификации	2012 год	795,0	795,0	-	-	-	-	пункта цели 2; номер
73.	сметной документации на строительство межмуниципального	2011 год	300,0	300,0	_	_	_	-	пункта цели 1; номер		специалистов по вопросам экологии								строки целевого показателя
	комплекса по сортировке и безопасному размещению твердых бытовых отходов для городского								строки целевого показателя 2		Изготовление и размещение в	всего	440,0	440,0	_	_	_	_	<u>15</u> номер
	округа Карпинск, Волчанского городского округа и городского округа и городского округа Краснотурьинск									133.	телевизионном эфире телевизионных программ экологической направленности	2009 год	440,0	440,0	_	_	_	_	пункта цели 2; номер строки
74. 75.	Разработка технологического регламента по проектированию	всего 2011 год	1200,0 1200,0	1200,0 1200,0	-	_ _	<u> </u>	_ _	номер пункта цели										целевого показателя 14
	реконструкции комплекса по очистке шахтных вод остановленного Левихинского рудника								1; номер строки целевого		Выпуск информационного буклета об ограничениях, действующих на	всего 2012 год	235,0 235,0	235,0 235,0	_ _		_		номер пункта цели
76.	Разработка проекта по ликвидации	всего	3500,0	3500,0	_	_	-	_	показателя 2 номер		территориях охотничьих и ландшафтных заказников ежегодно тиражом не менее 10000 экземпляров								2; номер строки целевого
77. 78.	последствий «мокрой» консервации Крылатовского рудника	2011 год 2012 год	3000,0 500,0	3000,0 500,0	<u> </u>	_	_ _	_	пункта цели 1; номер строки		пражом не менее 10000 экземплиров								показателя 14
70	Найтраниямия ча макса 1010	page -	161744,0	161744,0					целевого показателя 2		Разработка Концепции развития сети особо охраняемых природных территорий Свердловской области	всего 2010 год	99,0 99,0	99,0 99,0	-			-	номер пункта цели 3; номер
79. 80. 81.	Нейтрализация не менее 1919 тыс. куб. метров шахтных вод, поступающих с закрытых	всего 2009 год 2010 год	39896,0 58500,0	39896,0 58500,0	_ _ _	_ _ _	- - -	- - -	номер пункта цели 1; номер										строки целевого
82.	Ломовского, Карпушихинского, Белореченского и остановленного Левихинского рудников и доочистка	2011 год	63348,0	63348,0	_	-		-	строки целевого показателя 2		Разработка технико-экономического обоснования организации особо	всего 2011 год	500,0 500,0	500,0 500,0					показателя 8 номер пункта цели
	шахтных вод на сбросе из прудка- осветлителя Левихинского рудника		(100)	(100							охраняемой природной территории областного значения «Добровольский			200,0					3; номер строки
83. 84. 85.	Нейтрализация не менее 5475 тыс. куб. метров сточных вод, поступающих с территории бывшего	всего 2009 год 2010 год	61306,7 13035,7 22500,0	61306,7 13035,7 22500,0	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	номер пункта цели 1; номер	140	тракт» Проведение проектно-изыскательских	всего	3200,0	3200,0	_	_	_	_	целевого показателя 8 номер
86.	Дегтярского рудника	2011 год	25771,0	25771,0	_	-	_	_	строки целевого		работ по разработке туристско-паломнического маршрута	2011 год	3200,0	3200,0	_	-	-	_	пункта цели 3; номер
87. 88.	Сбор и обезвреживание ртутьсодержащих отходов из	всего 2010 год	1780,0 700,0	1780,0 700,0	_ _	_ _	_ 		показателя 2 номер пункта цели		«Добровольский тракт» (Махнево – Кардон – Меркушино)								строки целевого показателя 8
89. 90.	областных учреждений социальной сферы и демеркуризация мест их	2011 год 2012 год	500,0 580,0	500,0 580,0	_ _	_ _	<u> </u>	-	1; номер строки		Проектирование с проведением изыскательских работ и необходимых	всего 2012 год	3000,0 3000,0	3000,0 3000,0	-	-	<u> </u>		номер пункта цели
91.	хранения Разработка и ввод в эксплуатацию	всего	924,0	924,0	_		<u> </u>	_	целевого показателя 2 номер		экспертиз двух переправ через реку Серга в целях обеспечения охраны территории природного парка								3; номер строки целевого
92.	программного обеспечения автоматизированной системы контроля за загрязнением	2012 год	924,0	924,0	_			-	пункта цели 1; номер строки		«Оленьи ручьи» Проектирование дорожно-тропиноч-	всего	1500,0	1500,0	_	_	_	_	показателя 7 номер
	атмосферного воздуха для города Нижний Тагил								целевого показателя 5	145.	ной сети с элементами обустройства, включая смотровые площадки, лестницы, тротуары, туристские	2012 год	1500,0	1500,0	_	_	_	_	пункта цели 3; номер строки
93.	Разработка программного продукта «Формирование и ведение базы данных о выбросах загрязняющих	всего 2012 год	148,0 148,0	148,0 148,0	_	_	<u> </u>	_	номер пункта цели 1; номер	424	стоянки на территории природного парка «Оленьи ручьи»		1000 5	1000 -					целевого показателя 7
	веществ в атмосферный воздух от стационарных источников на территории Свердловской области»								строки целевого		Разработка проекта перекидного моста через реку Реж около памятника природы «Шайтан-камень»	всего 2012 год	1200,0 1200,0	1200,0 1200,0	<u> </u>			-	номер пункта цели 3; номер
95. 96.	Разработка программного продукта: «Водные ресурсы Свердловской	всего 2012 год	500,0 500,0	500,0 500,0	_ _	_ _	_ _	_ _ _	показателя 5 номер пункта цели										строки целевого
	области»								1; номер строки целевого		Разработка технико-экономического обоснования расширения площади	всего 2012 год	530,0 530,0	530,0 530,0	-			_	показателя 7 номер пункта цели
97.	Ведение мониторинга на особо	всего	1000,0	1000,0	_	_	_	_	показателя 5 номер		особо охраняемых природных территорий областного значения —		,-	, , ,					3; номер строки
98.	охраняемых природных территориях Свердловской области, включая природные парки: «Оленьи ручьи»,	2012 год	1000,0	1000,0	_	_	_	_	пункта <u>цели</u> 1; номер строки	150.	лесных парков Свердловской области Корректировка материалов технико-	всего	95,0	95,0	_	_	_	_	целевого показателя 8 номер
	«Река Чусовая», «Бажовские места», природно-минералогический заказник								целевого показателя 9	151.	экономического обоснования организации особо охраняемой	2012 год	95,0	95,0	_	_	_	-	пункта цели 3; номер
99. 100.	«Режевской» Оформление радиационно-гигиени- ческого паспорта Свердловской	всего 2010 год	300,0 100,0	300,0 100,0	_ _	_ _	_ 	_ _ _	номер пункта цели		природной территории областного значения «Этно-природный парк «Ивдельский» и получение								строки целевого показателя 8
	области	2011 год	200,0	200,0	_	_	_	-	1; номер строки целевого		положительного заключения государственной экологической экспертизы								
									целевого показателя 2	<u> </u>	August 1 to 10 to	(Продолжен	 ие на 9-й стр	.).	ı	1	1	1

Официальным опубликованием закона Свердловской области, иного нормативного правового акта Свердловской области считается публикация его полного текста в «Областной газете» (статья 61 Устава Свердловской области)

9

ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА www.oblgazeta.ru Вторник, 13 ноября 2012 г.

(Продолжение. Начало на 5-8-й стр.). 15000,0 15000,0 152. Разработка проектов планировки всего номер лесных парков Свердловской области 2012 год 15000,0 15000,0 ункта цели 3; номер строки целевого оказателя 7 154. Санитарное содержание территории 1400,0 1400,0 всего номер 155. природного парка «Оленьи ручьи» 2010 год 500,0 500,0 ункта цели 2011 год 400,0 400 0 3; номер 157. 2012 год 500,0 500,0 строки целевого оказателя 7 158. Санитарное содержание территории 1450,0 1450,0 номер 159. природного парка «Бажовские места» 650,0 650,0 2010 год тункта цели 2011 год 400,0 400,0 160. 3; номер строки 161. 2012 год 400,0 400,0 целевого оказателя 7 162. Санитарное содержание территории 1850,0 1850,0 всего номер 163. природного парка «Река Чусовая» 2010 год 650.0 650.0 ічнкта цели 164. 2011 год 550,0 550,0 3; номер 2012 год 650,0 650,0 строки целевого оказателя 7 166. Санитарная уборка территорий 1500,0 1500,0 всего номер 167. лесных парков города Екатеринбурга 2012 год 1500,0 1500.0 тункта цели 3; номер строки целевого оказателя 7 550,0 550,0 168. Санитарное содержание территории всего номер 169. природно-минералогического 2010 год 200,0 200,0 тункта цели 170. заказника «Режевской» 2011 год 150,0 150,0 3; номер 2012 год строки 200,0 200,0 целевого юказателя <u>7</u> 172. Оборудование укрепленных 3950,0 3950,0 всего номер 173. гравийных подъездных путей 2012 год 3950,0 3950,0 тункта цели противопожарного назначения для 3; номер обеспечения охраны природного строки парка «Бажовские места» целевого оказателя 7 174. Изготовление и установка 80,0 80,0 всего номер 175. информационных аншлагов на 2011 год пункта цели территории природного парка «Река 3; номер Чусовая» строки целевого юказателя 8 202,0 202,0 176. Изготовление информационных всего номер 52,0 52,0 177. аншлагов по границам природного 2011 год пункта цели 178. парка «Бажовские места» 2012 год 150,0 150,0 3; номер строки целевого юказателя 8 179. Изготовление и установка всего 200,0 200,0 номер 2012 год 180. информационных щитов на 200.0 200.0 тункта цели территории природно-3; номер минералогического заказника строки «Режевской» целевого оказателя 8 181. Изготовление информационных 200,0 200,0 всего номер аншлагов для установки по границам 2012 год 200,0 200,0 тункта цели ландшафтных и охотничьих 3; номер заказников строки целевого оказателя 8 183. Мероприятия по лесохозяйственному 1681,0 1681,0 всего номер 184. регламенту для лесных парков города 2012 год 1681,0 1681,0 ункта цели Екатеринбурга 3; номер строки целевого оказателя 7 185. Акарицидная и дератизационная 608,0 608,0 всего номер оораоотка территории лесных парков I 2012 год ункта цели города Екатеринбурга 3; номер строки целевого оказателя 7 3896,0 187. Очистка прибрежных зон водоемов, 3896,0 всего номер 188. входящих в состав лесных парков 2012 год пункта цели Свердловской области 3; номер строки целевого юказателя 7 189. Подготовка карты-плана территории и 800,0 800,0 всего номер 190. межевание отдельных участков 800,0 2012 год 800,0 пункта цели природного парка «Река Чусовая» 3; номер строки целевого юказателя 7 191. Подготовка карты-плана территории и 800,0 800,0 всего номер 192. межевание отдельных участков 2012 год 800,0 800,0 пункта цели природного парка «Бажовские места» 3; номер строки целевого юказателя 7 700,0 193. Подготовка карты-плана территории 700,0 всего номер 194. природного парка «Оленьи ручьи» 2012 год 700,0 700,0 пункта цели 3; номер строки целевого <u>юказателя</u> 7 195. Подготовка карты-плана территории 800,0 800,0 всего номер природно-минералогического 2012 год 800,0 800,0 ункта цели заказника «Режевской» 3; номер строки целевого <u>токазателя</u> 7 197. Межевание для оформления в 436,0 436,0 всего номер 198. безвозмездное пользование в 2012 год 436,0 436,0 пункта цели рекреационных целях земельных 3; номер участков, расположенных в строки природном парке «Оленьи ручьи» целевого <u>оказателя</u> 7 199. Разработка проектно-сметной 500,0 500,0 всего номер 200. документации на строительство 2012 год 500,0 500,0 пункта цели эколого-просветительского центра в 3; номер природном парке «Река Чусовая» в строки деревне «Баронская» муниципального целевого образования «город Нижний Тагил» оказателя 7 201. Выполнение мероприятий по 70,0 70,0 номер всего 202. сохранению популяции птиц, 2012 год 70,0 70,0 пункта цели обитающих на территории 3; номер Восточного управленческого округа, строки занесенных в Красную книгу целевого Свердловской области показателя 12 203. Разработка биологических 430,0 430,0 всего номер 204. обоснований зарыбления трех 2012 год 430,0 430,0 пункта цели водоемов, расположенных на особо 3; номер охраняемых природных территориях строки Свердловской области целевого оказателя 7 205. Проведение биотехнических 200,0 200,0 всего номер 200,0 206. мероприятий на территории 2012 год 200,0 пункта цели природного парка «Река Чусовая» 3; номер строки целевого

ДОВ	ской области)					Вторник,	13 ноября 2	2012 г.	
207.	Проведение биотехнических	всего	3335,0	3335,0		_	_	T -	номер
208.	мероприятий на территории ландшафтных и охотничьих	2012 год	3335,0	3335,0	-	-	_	_	пункта цели 3; номер
	заказников								строки целевого
209.	Зарыбление ценными породами рыб	всего	4792,5	4792,5	_	_	_	_	показателя помер
210. 211.	водоемов, расположенных на особо охраняемых природных территориях	2010 год 2011 год	2472,5 320,0	2472,5 320,0			_	_	пункта цели 3; номер
212.	Свердловской области	2012 год	2000,0	2000,0	-	-	-	-	строки целевого
213.	Реинтродукция редких видов	всего	750,0	750,0	_	_	_	_	показателя 7
214.	растений	2012 год	750,0	750,0	-	-	-	-	пункта цели 3; номер
									строки
									показателя
215. 216.	Выполнение работ по ведению Красной книги Свердловской области	всего 2012 год	1163,0 1163,0	1163,0 1163,0	_	_	_	_	номер пункта цели
210.	красной книги свердловской области	2012 ГОД	1103,0	1103,0	_	_	_	_	3; номер
									строки целевого
217			1027.0	1027.0					<u>показателя</u> <u>12</u>
217. 218.	Поисковые и оценочные работы на подземные воды для водоснабжения	всего 2011 год	1827,0 1827,0	1827,0 1827,0	_	_	_	_	номер пункта цели
	населенных пунктов Восточного управленческого округа Свердловской								4; номер строки
	области (III этап — завершение работ)								целевого показателя
	Поисковые и оценочные работы на	всего	811,0	811,0	_	_	_	_	<u>13</u> номер
220.	подземные воды для водоснабжения населенных пунктов Горнозаводского	2011 год	811,0	811,0	_	_	_	_	пункта цели 4; номер
	управленческого округа Свердловской области (III этап — завершение работ)								строки целевого
									<u>показателя</u> <u>13</u>
221. 222.	Поисковые и оценочные работы на подземные воды для водоснабжения	всего 2011 год	6836,0 6836,0	6836,0 6836,0	_	_	_	_	номер пункта цели
	населенных пунктов Западного и Южного управленческих округов								4; номер строки
	Свердловской области								целевого показателя
223.	Поисковые и оценочные работы на	всего	3100,0	3100,0	-	_	-	_	<u>13</u> номер
224. 225.	подземные воды по обоснованию резервных источников водоснабжения	2011 год 2012 год	1500,0 1600,0	1500,0 1600,0	-	_ _	_ _	_	пункта <u>цели</u> 4; номер
	крупных населенных пунктов Горнозаводского управленческого								строки целевого
	округа Свердловской области (IV этап)								<u>показателя</u> <u>13</u>
226. 227.	Оценка условий возможного применения магазинирования	всего 2012 год	1000,0 1000,0	1000,0 1000,0	-	-	-	-	номер пункта цели
	поверхностного стока рек в Восточном управленческом округе в								4; номер строки
	природные емкости земной коры с постановкой специальных								целевого показателя
	исследований для обоснования искусственного создания запасов								13
	пресных подземных вод с целью организации хозяйственно-питьевого								
228.	водоснабжения Субсидии на реализацию	всего	11214,3	8221,4	8221,4	_	2992,9	_	номер
229. 230.	долгосрочных целевых программ по организации мероприятий по охране	2009 год 2010 год	1603,4 2780,5	1167,0 1800,0	1167,0 1800,0		436,4 980,5	-	пункта цели4;
231.	окружающей среды и природопользованию, реализуемых за	2011 год 2012 год	2600,0 4230,4	2000,0 3254,4	2000,0 3254,4	_	600,0 976,0	_	номер
232.	счет средств местных бюджетов, из областного бюджета местным	2012 ГОД	4230,4	3234,4	3234,4	_	970,0	_	целевого показателя 6
	бюджетам (обустройство источников нецентрализованного водоснабжения)								1101143416331
233. 234.	Субсидии на осуществление водохозяйственных мероприятий, в	всего 2011 год	726724,1 254850,6	250595,0 81719,0	250595,0 81719,0	390946,3 140476,3	85182,8 32655,3	_	номер пункта цели
235.	том числе капитального ремонта гидротехнических сооружений,	2012 год	471873,5	168876,0	168876,0	250470,0	52527,5	-	5 номер строки
	находящихся в муниципальной собственности, и на осуществление								целевого
	действий, связанных с приобретением права муниципальной собственности								9, <u>10</u>
	на бесхозяйные гидротехнические сооружения, расположенные на								
	территориях соответствующих муниципальных образований в								
	Свердловской области, из областного бюджета местным бюджетам								
	муниципальных районов (городских округов)								
236. 237.	Кредиторская задолженность прошлых лет	всего 2009 год	20088,0 20088,0	20088,0 20088,0				_	
238. 239.	Заказчик — Минист Всего по областной целевой		ительства і 10994,0	развития 10994,0	инфраструк –	туры Сверд –	ловской об 	ласти	X
240. 241.	программе	2012 год	10994,0	10994,0	-	-	-	_	
	Всего по направлению «Прочие нужды»	X	10994,0	10994,0	_	_	_	_	
243. 244.	Разработка проектно-сметной документации на строительство	всего 2012 год	10994,0 10994,0	10994,0 10994,0	_	_	_	_	номер пункта цели
244.	Шишимского и Дарьинского водохранилищ	2012 ГОД	10994,0	10994,0	_	_	_	_	4; номер
	водохранилищ								строки целевого
245	7 M							<u> </u>	<u>показателя</u> <u>13</u>
	Заказчик — Министерст Всего по областной целевой программе	во агропро всего 2012 год	мышленно 1150,0 1150,0	1150,0 1150,0	са и продов 	ольствия Сі 	вердловско - -	й области 	X
247.			1. П	очие нужді	ы	1	 	1	I
	Всего по направлению «Прочие нужды»	X	1150,0	1150,0	-	_	_	_	
250. 251.	Затаривание, погрузка, транспортировка и захоронение не	всего 2012 год	1150,0 1150,0	1150,0 1150,0	-		_	-	номер пункта <u>цели</u>
	менее 10,0 тонн опасных отходов, включая запрещенные и непригодные								<u>1;</u> номер строки
252	к применению пестициды и агрохимикаты	П					<u> </u>		целевого показателя 2
	Заказчик — Всего по областной целевой	всего	3319,5	3319,5	асности Св	ердловской —	области -	_	X
254. 255.	программе	2012 год		3319,5 льные вло	— — жения	_			<u> </u>
	Всего по направлению «Капитальные вложения»	X	2486,0	2486,0	_	_	_	_	
257. 258.	Капитальное строительство, всего	всего	2486,0	2486,0	строительст -	т ва 	_	_	
259. 260.		2012 год		2486,0 очие нужді	–	_	-	_	
	Всего по направлению «Прочие нужды»	X	833,5	833,5	-	_	_	_	X
262. 263.	Проведение сезонного экологического мониторинга по сети наблюдательных	всего 2012 год	613,5 613,5	613,5 613,5	-		_ _	_	номер пункта <u>цели</u>
	скважин на территории бывшего полигона войсковой части 21221 в		, ,	, ,					1; номер строки
	Белоярском городском округе					L		L	целевого показателя 2
264. 265.	Оформление радиационно-гигиени- ческого паспорта Свердловской	всего 2012 год	220,0 220,0	220,0 220,0	-		-	-	номер пункта цели
_55.	области	_5.210Д							1; номер строки
									целевого показателя 2
266.						 овской обла 	сти	<u>' </u>	
268.	Всего по областной целевой программе	всего 2011 год	2000,0	2000,0 2000,0	-	_ _	-	_	X
269. 270.	Всего по направлению «Прочие	X	1. П ј 2000,0	2000,0	ы –	_	-	<u> </u>	X
271.	нужды» Подготовка документации по	всего	2000,0	2000,0	_	_	_	_	номер
272.	проектированию границ лесопарковой зоны и зеленой зоны в границах	2011 год	2000,0	2000,0	_	_	_	_	пункта <u>цели</u> 3; номер
	государственных учреждений Свердловской области —								строки целевого
	«Березовское лесничество», «Билимбаевское лесничество», Верх-								показателя 7
	Исетское лесничество», «Нижне- Сергинское лесничество»,								
	«Свердловское лесничество»	1	I	I	I	I	I	1	I

(Продолжение на 10-й стр.).

оказателя 7

(Продолжение. Начало на 5-9-й стр.).

Приложение № 4 к областной целевой программе «Экология и природные ресурсы Свердловской области»

финансирования. Способ нейтрализации риска — своевременная защита

обязательств по соблюдению графика исполнения работ. Для недопущения

возникновения риска ведется постоянный контроль за соблюдением сроков

Порядок

предоставления из областного бюджета местным бюджетам

субсидий на организацию мероприятий по охране окружающей

среды и природопользованию в 2009-2012 годах

ципальных образований, бюджетам которых предоставляются субсидии на

организацию мероприятий по охране окружающей среды и природополь-

1) обустройство источников нецентрализованного водоснабжения;

закрытых, остановленных или бывших рудников, находящихся в муници-

зованию (далее — субсидии), условия предоставления субсидий

1. Настоящий порядок определяет процедуру проведения отбора муни-

2. Субсидии направляются на финансирование следующих мероприя-

2) реконструкцию станций нейтрализации сточных вод, поступающих с

3) обустройство особо охраняемых природных территорий местного

3. Предоставление субсидий осуществляется при условии долевого фи-

нансирования из местного бюджета расходов на реализацию мероприятий

по обустройству источников нецентрализованного водоснабжения, рекон-

струкции станций нейтрализации сточных вод, поступающих с закрытых,

остановленных или бывших рудников, находящихся в муниципальной

собственности, обустройству особо охраняемых природных территорий

местного значения — в размере не ниже 30 процентов от суммы предо-

ставляемой субсидии на каждый объект и рассчитываются в соответствии

с Методикой расчета субсидий на организацию мероприятий по охране

окружающей среды и природопользованию из областного бюджета мест-

бюджета при условии первоочередного перечисления доли местного

бюджета. в течение 30 календарных дней со дня получения документов.

подтверждающих факт оплаты за счет средств местного бюджета в части

При сокращении объема финансирования мероприятий, в том числе в

4. Отбор муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, на право получения субсидий осуществляется

1) заверенную копию аналогичной долгосрочной целевой программы, реализуемой за счет средств местного бюджета и предусматривающей бюджетные ассигнования из местного бюджета на мероприятия, указанные

2) гарантийное письмо, содержащее информацию об объеме средств местного бюджета, которые планируется направить на финансирование

3) копии документа об утверждении проектной документации и в случаях,

установленных законодательством, положительного заключения государ-

ственной экспертизы проектной документации, сводный сметный расчет (по

объектам, впервые представленным для отбора в целях получения субси-

дий), на обустройство источников нецентрализованного водоснабжения и

особо охраняемых природных территорий местного значения — сметы, при

этом сметы на выполнение работ по обустройству источников разрабатыва-

ются в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические

случае экономии средств, возникшей в ходе проведения торгов, размер

субсидии из областного бюджета сокращается пропорционально объему

средств. направленных на финансирование мероприятий из местного бюд-

на основании заявок, поступивших от муниципальных образований, на

предоставление субсидий для выполнения мероприятий, предусмотренных пунктом 2 настоящего порядка. Заявки должны содержать следующий

Субсидии из областного бюджета перечисляются на счет местного

ным бюджетам (приложение № 1 к настоящему порядку).

жета, с учетом установленного уровня софинансирования.

мероприятий, указанных в пункте 2 настоящего порядка;

Главный распорядитель средств областного бюджета:

Приложение № 6

2009-2012 годы

исполнения работ и качества их исполнения.

Крючков Константин Владимирович.

пальной собственности;

перечень документов:

в пункте 2 настоящего порядка;

Структурные риски: неисполнение подрядной организацией контрактных

Министр природных ресурсов и экологии Свердловской области —

к областной целевой программе «Экология и

природные ресурсы Свердловской области» на

бюджетных проектировок в Федеральном агентстве водных ресурсов.

Перечень объектов капитального строительства для бюджетных инвестиций

Сторения выправления выправлен	№	Наименование	Адрес объекта	Форма	Сметная	Ср	оки	О	бъемы фи	нансирова	ания,	Главный
строительства Петочники расходов ин фенфальноства Петочники расходов ин фенфальноства Строительства Петочники расходов и фенфальноства Петочники предоставляем предоставляе	стро-	объекта	1	собственности	стои-	строи	тель-		тыс	. рублей		
1	ки	капитального	строительства		мость	ст	ва					бюджетных
Pactorion за физикательной подветей в правед до		строительства/			объекта	(прое	ктно-					средств
10-24 10-25 10-		Источники			в ценах	смет	гных					
Подправление Под		расходов на			2010	pa6	бот,					
RABINTALIANOTO P.		финансирование			года,	прое	ктно-					
Строительства Строительст		объекта			тыс.	сме	гной					
Строительства Строительст		капитального			рублей	доку	мен-					
1 2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12		строительства			**	тап	(ии)					
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12						нача	ввод	2009	2010 год	2011 год	2012 год	1 1
1						ло	(заве	год				
1							ршен					
1.							ие)					
1.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
водосбромых сооружений плотины на реке вобразовать город год год водостин плотины на реке вобразователя год год водостин плотины на реке вобразователя год год водостин плотины на реке год год	1.	«Реконструкция	Сверддовская	муниципальная		2005			_	_		Министерство
Соружения плотины за реке Нейва в Рекурсов и российский в реке Нейва в Рекурсов и российский в рекурсов и российски				,		ı	I					1 ^ 1
Плотивы на реке Небва в г. Алашевек Свераловской области 126674,0 298716,0 2987												
Heffina												r ** I
Т. Алипевск Сперуловской областия Сперуловской областия												
Слерадовской областия Слерадовской области Слерадовской облас		1										
2. В Весто по объекту, 561700.0 − − 126674.0 298716.0 3. фескральный болжет − − 80438.0 186100.0 00.000 4. областной болжет − − 33236.0 85460.0 0 5. местный болжет − − 13000.0 2715.0 0 6. весбольстные складов антарного типа конаштового складов антарного типа на базе кранения монаштового кописнтрата в Муниципальном образовании Красноуфинский образовании Красноуфинский образовании кредилователе последующей области с п												oonae m
2. Весто по объекту, в том числе		1 *										
В том числе	2				561700.0		 	_		126674.0	298716.0	
3 федеральный болджет	1 2.				301700,0			-	_	120077,0	270710,0	
4. областной бюджет	2		 				 			80436 U	186100.0	
4. областной болжет] 3.							-	_	00438,0	100100,0	
5. высболжетные высточники 1. высточники	1					 	 			22226.0	85460 O	
6. выебоджетные всточики 1.0						-						
МЕСТОЧИКИ Свердновская складов ангариого типа на базе кранения жоващитовто концентрата в Муниципальном образовании Красноуфимский округ Машково сарадовской области Красноуфимский округ Свердновской области Свердновск						 	 	_				<u> </u>
7. Строительство скадалов ангарного скадалов ангарного типа на базе крансиия монацитового концентрата в Муниципальном образовании Красноуфимский округ монацитового концентрата в муниципальном образовании Красноуфимский передачей в опсративное управление государственном у казанистить в передачей в опсративное управление государственном у красном у управление государственном у управление государственном у красном области «УралМонацит» — 56770,0 97754,0 — 8. Всего по объекту, в том числе 9. федеральный бюджет — 56770,0 97754,0 — — — — — 10. областной бюджет — 56770,0 97754,0 — — — — — — 11. местный бюджет — 56770,0 97754,0 — — — — — — — 12. внебюджетные комплекса илженерных изысканий и комплекса проекта «Рекультивация нарученных земель на бышием политове войсковой части 21212 Еслоарского района» 2012 2012 год области Сероловской области Департамент общественной безопасности Сероловской области 14. В Всего по объекту, в том числе — — — — — — 2486,0 — — — — — — — — — — — — — 16. областной бюджет — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	6.							-	_	_	_	
складов антарного область типа на базе хранения кранения и перевыя хранения конщентрата в Муниципальном образовании Краеноуфимский округ последующей переданей в переданей в последующей переданей в последующей переданей в передане						2001	2011) /
типа на базе Красноуфимск предполатается зачислить в конованитового концентрата в Муниципальном образовании Красноуфимский образований Красноуфимский Красноуфимск	7.	1 *	* · ·	l* *		ı	I					
хранения монащитового концентрата в муниципальном образовании (Краспоуфимский округ манково						год	год					
Монацитового концентрата в Муниципальном образовании Краспоуфимский области Последующей передачей в оперативное угравление уграждение угра		1		l *								
Концентрата в Муниципальном образовании Красноуфимский округ Казану Свердловской области с последующей передачей в оперативном учареждению Смердловской области (муравление государственном учареждению образовати (муравление государственном учареждению образовати (муравление государственном учареждению образовати (муравловской области (муравской области (муравско		1 *		l								
Муниципальном образовании краспоуфимский области с последующей передачей в оперативное управление государственном у казенному учреждению Свердловской области «УралМонацит» з том числе — — — — — — — — — — — — — — — — — —		1		* * *								
образовании Красноуфимский окрут 8. Всего по объекту, в том числе 9. федеральный бюлжет 10. области 11. местный бюлжет 12. выболжетыве источники 13. Проведение комплекса изканий и корректировка проекта «Рекультивация нарушенных замель на бывшем политопе войсковой части 21221 Белоярского района» 14. Всего по объекту, в том числе 15. федеральный бюлжет 16. областия 17. местный бюлжет 18. выбольжет 19. областий болжет 19. областий болжет 10. областий области 11. областий области 12. областий области 13. Проведение Белоярский район, восточнее автомобильной дороги поселок Белоярский — «Рекультивация нарушенных замель на бывшем политопе войсковой части 21221 Белоярского района» 14. Всего по объекту, в том числе 15. федеральный бюлжет 16. областий болжет 17. местный болжет 18. выболжетные			Чувашково									области
Красноуфимский округ последующей передачей в оперативное управление государственном у казенному учреждению Свердловской области «УралМонацит» 338601,9 - 56770,0 97754,0 -												
Округ Передачей в оперативное управление государственном у казенному учреждению Свердловской области «УралМонацит» 338601,9 - 56770,0 97754,0 -				l								
8. Всего по объекту, в том числе 9. федеральный бюджет 10. областной бюджет 11. местный бюджет 12. Ввебюджетыве набъявленые наб												
Seed		округ		передачей в								
10. областной бюджет				оперативное								
В Всего по объекту, в том числе 9. федеральный бюджет 10. области области области области области области областной бюджет 12. внебюджетные 13. Проведение войсковой части делеральный областной бюджет 2012 2012 год проекта областной бюджет 2012 2012 год областной бюджет 2012 2012 год областной области области области области области области области области 2012 2012 год областной области области 2012 2012 год областной областн				управление								
See				государственном								
8. Всего по объекту, в том числе 338601,9 — 56770,0 97754,0 — 9. федеральный бюджет — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				у казенному								
8. Всего по объекту, в том числе 9. федеральный 6 поджет 10. областной бюджет 11. местный бюджет 12. внебюджетыве источники 13. Провдение комплекса район, восточнее автомобильной корректировка проекта «Рекультивация нарушенных замель на бывшем полигоне войсковой части 21221 Белоярского района» 14. Всего по объекту, в том числе 15. федеральный бюджет 16. областной бюджет 17. местный бюджет 18. внебюджетные 17. местный бюджет 18. внебюджетные 19. страня 19				учреждению								
8. Всего по объекту, в том числе 9. федеральный бюджет 10. областной бюджет 11. местный бюджет 12. внебюджетные источники 13. Проведение комплекса инженерных изысканий и корректировка проекта «Рекультивация нарушенных земель на бывшем полигоне войсковой части 21221 Белоярского района» 14. Всего по объекту, в том числе 15. федеральный бюджет 16. областной бюджет 17. местный бюджет 18. внебюджет 18. внебюджетные 18. внебюджет 18. внебюджетные 18. внебюджетные 18. внебюджетные 18. внебюджетные 19. областной болжет 18. внебюджетные 19. областной болжет 19. областной бюджет				Свердловской								
8. Всего по объекту, в том числе 338601,9 — 56770,0 97754,0 — 9. федеральный боджет —				области								
В ТОМ ЧИСЛЕ ОБЛОЖЕТ				«УралМонацит»								
В том числе	8.	Всего по объекту,			338601,9			_	56770,0	97754,0	_	
10. областной бюджет		в том числе							ĺ	ĺ		
10. областной бюджет	9.					İ		_	-	-	_	
10. областной бюджет	1											
11. местный бюджет — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	10.		1					_	56770.0	97754.0	_	
12. Внебюджетные источники 13. Проведение комплекса район, комплекса район, инженерных восточнее изысканий и автомобильной корректировка проекта «Рекультивация нарушенных земель на бывшем полигоне войсковой части 21221 Белоярского района» 14. Всего по объекту, в том числе 15. федеральный бюджет 16. областной бюджет 17. местный бюджет 18. внебюджетные 18. внебюджетные 19. — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-		1			İ			_			
13. Проведение Белоярский 2012 2012 2012 Департамент общественной безопасности Свердловской области Свердловской облас			1			 			_			
13. Проведение комплекса район, восточнее изысканий и автомобильной корректировка проекта «Рекультивация нарушенных земель на бывшем полигоне войсковой части 21221 Белоярского района» 14. Всего по объекту, в том числе 15. федеральный бюджет 16. областной бюджет 17. местный бюджет 18. внебюджетные 18. внебюджетные 18. внебюджетные 19. делами дел												
комплекса район, инженерных восточнее изысканий и автомобильной корректировка дороги поселок Белоярский — Асбест, 4 км нарушенных земель на бывшем полигоне войсковой части 21221 Белоярского района» 14. Всего по объекту, в том числе 15. федеральный бюджет 16. областиой бюджет 17. местный бюджет 18. внебюджетные	13		Белояпский			2012	2012					Лепартамент
инженерных изысканий и изысканий и корректировка проекта «Рекультивация нарушенных земель на бывшем полигоне войсковой части 21221 Белоярского района» Белоярский — Асбест, 4 км 14. Всего по объекту, в том числе — — — — — — 2486,0 15. федеральный бюджет — — — — — — 2486,0 17. местный бюджет — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	13.	_ ·				ı	I					
изысканий и корректировка дороги поселок проекта «Рекультивация нарушенных земель на бывшем полигоне войсковой части 21221 Белоярского района» 14. Всего по объекту, в том числе 15. федеральный бюджет 16. областной бюджет 17. местный бюджет 18. внебюджетные	1					10Д	10Д					
Корректировка проекта Дороги поселок Белоярский — Асбест, 4 км		· ·										
проекта «Рекультивация нарушенных земель на бывшем полигоне войсковой части 21221 Белоярского района» 14. Всего по объекту, в том числе 15. федеральный бюджет 16. областной бюджет 17. местный бюджет 18. внебюджетные			1	l								
«Рекультивация нарушенных земель на бывшем полигоне войсковой части 21221 Белоярского района» — — — — 2486,0 14. Всего по объекту, в том числе — — — — — — — — — — — — — — — — — — —												ооласти
нарушенных земель на бывшем полигоне войсковой части 21221 Белоярского района» 14. Всего по объекту, в том числе 15. федеральный бюджет 16. областной бюджет 17. местный бюджет 18. внебюджетные			Асбест 4 то									
земель на бывшем полигоне войсковой части 21221 Белоярского района» 14. Всего по объекту, в том числе 15. федеральный бюджет 16. областной бюджет 17. местный бюджет 18. внебюджетные	1		ACOCCI, 4 KM									
ПОЛИГОНЕ ВОЙСКОВОЙ ЧАСТИ 21221 БЕЛОЯРСКОГО рАЙОНА	1											
Войсковой части 21221 Белоярского района» 14. Всего по объекту, в том числе 15. федеральный бюджет 16. областной бюджет 17. местный бюджет 18. внебюджетные	1											
21221 Белоярского района»	1											
района» 14. Всего по объекту, в том числе 15. федеральный — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1											
14. Всего по объекту, в том числе — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1	1 *										
В том числе 15. федеральный	L				ļ	ļ	<u> </u>				2404	
15. федеральный бюджет — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	14.							_	_	-	2486,0	
бюджет — — — 2486,0 16. областной бюджет — — — — 17. местный бюджет — — — — 18. внебюджетные — — — —	<u> </u>											
16. областной бюджет - - - 2486,0 17. местный бюджет - - - - 18. внебюджетные - - - -	15.							-	_	_	_	
17. местный бюджет — — — — — 18. внебюджетные — — — — —												
18. внебюджетные												
								_	-	-	_	
источники								-	_	-	_	
		источники										

Приложение № 5 к областной целевой программе «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009-2015 годы

Паспорт инвестиционного проекта «Реконструкция водосбросных сооружений плотины на реке Нейва в городе Алапаевске, Муниципальное образование город Алапаевск Свердловской области»

1. Наименование инвестиционного проекта, адрес объекта капитального

строительства, форма собственности Реконструкция водосбросных сооружений плотины на реке Нейва в городе Алапаевске, Муниципальное образование город Алапаевск Сверд-

ловской области 2. Соответствие цели Инвестиционного проекта задачам программных

мероприятий, решение которой обеспечивает реализация предлагаемого инвестиционного проекта Реконструкция плотины позволит обеспечить безопасность гидротехни-

ческого сооружения, предотвратить материальный ущерб от разрушения плотины (намного превышающий размер капвложений на реконструкцию

3. Срок реализации инвестиционного проекта начало — 2005 год, окончание — 2013 год

4. Сравнение с проектами-аналогами производится по следующим показателям: проект-аналог «Восстановление Киселевского гидроузла на реке Какве (Свердловская область)». Стоимость реализации проекта-аналога — 435,81 млн. рублей, в том

числе строительно-монтажные работы — 386,466 млн. рублей 5. Форма реализации инвестиционного проекта (строительство, реконструкция объекта капитального строительства, иные инвестиции в объект

капитального строительства): реконструкция 6. Участники инвестиционного проекта: Федеральное агентство водных ресурсов, Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области, Муниципальное образование

город Алапаевск Свердловской области 7. Наличие проектной документации по инвестиционному проекту: рабочий проект, шифр 17-вода/13.05 ПСД 0042, приказ Министерства

природных ресурсов Свердловской области от 15.05.2006 г. № 108/2 «Об утверждении проектно-сметной документации» 8. Наличие положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий: заключение Управления Главгосэкспертизы России от 21.04.2006 года № 05-222

9. Сметная стоимость объекта капитального строительства по заключению государственной экспертизы, сметная стоимость проектной документации и инженерных изысканий с учетом индекса изменения стоимости строительства на момент реализации проекта в ценах года его получения или предполагаемая (предельная) стоимость объекта капитального строительства в ценах года представления паспорта инвестиционного проекта (нужное подчеркнуть) с указанием года ее определения:

в базовых ценах 2001 года — 92.95163 млн. рублей (включая НДС/ без НДС), в ценах III квартала 2005 года — 281,36802 млн. рублей, в том числе затраты на подготовку проектной документации в ценах 2001 года — 2,28767 млн. рублей, в ценах III квартала 2005 года — 3,78345 млн.

10. Подрядная строительная организация: ООО «МАКК-2000», 620035. г. Екатеринбург, ул. Энергостроителей, 19а-13, директор — Макаров A.B.

11. Технологическая структура капитальных вложений:

тт. технологическая структура капитальны	ix Brokerini.
	Сметная стоимость,
	включая НДС, в текущих
	ценах 2005 г./в ценах
	2010 г. (млн. рублей)
Сметная стоимость инвестиционного проекта	281,4/561,7
в том числе:	
строительно-монтажные работы	231,5/500,1
приобретение машин и оборудования	36,7/55,5
прочие затраты	13,2/6,1

12. Возможные риски инвестиционного проекта и меры по их нейтрализации (системные, структурные риски).

Системные риски: риск разрушения гидроузла вследствие приостановки работ по строительству в связи с частичным или полным прекращением на 2009-2015 годы

требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников». Сметы утверждаются главой муниципального образования, расположенного на территории Свердловской области;

4) положительное заключение территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области о качестве питьевой воды родника (колодца) с приложением протоколов лабораторных испытаний и положительного гидрогеологического заключения (для родников).

5. Заявки для проведения процедуры отбора муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области для предоставления субсидий, представляются в Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области (далее — Министерство) до 01 сентября года. предшествующего планируемому, и должны содержать документы, перечисленные в пункте 4 настоящего порядка.

6. Министерство рассматривает представленную заявку в течение 14 дней с момента ее поступления. В случае предоставления неполного комплекта документов, перечисленных в пункте 4 настоящего порядка, Министерство заявку не принимает и в течение 7 дней после рассмотрения направляет в адрес заявителя уведомление об отклонении заявки. 7. Главным распорядителем средств областного бюджета, предусмо-

тренных для предоставления субсидий, является Министерство. 8. Между Министерством и органом местного самоуправления муни ципального образования, расположенного на территории Свердловской области, заключается соглашение по форме согласно приложению № 2 к

настоящему порядку в срок до 30 марта текущего года. 9. Субсидии предоставляются в пределах лимитов бюджетных обяза-

тельств на текущий финансовый год. 10. Органы местного самоуправления муниципальных образований расположенных на территории Свердловской области, представляют в Министерство ежемесячный отчет об использовании средств областного бюджета, предоставленных в форме субсидии в срок до 5 числа месяца. следующего за отчетным, по форме согласно приложению № 3 к Согла-

11. Министерство осуществляет контроль за выполнением обязательств органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, по финансированию мероприятий, указанных в пункте 2 настоящего порядка, из местных бюджетов и целевым использованием средств областного бюджета.

12. При завершении работ на объектах, но не позднее 01 декабря отчет ного года органы местного самоуправления в Свердловской области представляют в Министерство информационный отчет о выполненных работах и фотографии до и после обустройства, а также заверенные копии следующих документов, подтверждающих фактическое выполнение работ:

1) муниципальный контракт; 2) платежные поручения о перечислении средств исполнителю работ в соответствии с муниципальным контрактом;

3) протоколы лабораторных испытаний качества питьевой воды после обустройства источников с положительными результатами:

4) акт по форме КС-2; 13. В случае несоблюдения муниципальными образованиями в Свердловской области порядка и условий предоставления субсидий, Правительство Свердловской области вправе перераспределить объемы бюджетных ассигнований, предусмотренных на предоставление субсидий, между

другими муниципальными образованиями.

Приложение № 1 к Порядку предоставления из областного бюджета местным бюджетам субсидий на организацию мероприятий по охране окружающей среды и природопользованию в 2009—2012 годах

Методика расчета субсидий на организацию мероприятий по охране окружающей среды и природопользованию из областного бюджета местным бюджетам

1. Настоящая методика определяет порядок расчета субсидий на организацию мероприятий по охране окружающей среды и природс

из областного бюджета местным бюджетам. 2. Размер субсидий из областного бюджета местному бюджету рассчитывается по формуле:

$$P$$
суб.мо = V обл $/\sum n \times n$, где:

Р суб. мо — размер субсидий из областного бюджета местному бюд-

жету; Vобл. — объем средств, предусмотренных в областном бюджете местным бюджетам;

 \sum_n — количество объектов, указанных во всех заявках, полученных от муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области:

n — количество объектов, указанных в заявке соответствующего муни ципального образования, расположенного на территории Свердловской области, на планируемый год.

Форма

Приложение № 2 . к Порядку предоставления из областного бюджета местным бюджетам субсидий на организа цию мероприятий по охране окружающей среды и природопользованию в 2009—2012 годах

Соглашение о предоставлении из областного бюджета местному бюджету субсидии на организацию мероприятий по охране окружающей среды и природопользованию

г. Екатеринбург __ 20__ г.

Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области, именуемое в дальнейшем «Министерство», в лице министра _, действующего на основании Положения о Министерстве и

(наименование муниципального образования) далее именуемое «Администрация», в лице главы муниципального образования _ __, действующего на основании Устава, вместе именуемые «Стороны», руководствуясь Бюджетным кодексом

Российской Федерации, законом Свердловской области об областном бюджете на соответствующий год, заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. Общие положения 1.1. Настоящее Соглашение определяет порядок:

1) перечисления Министерством Администрации субсидии на организацию мероприятий по охране окружающей среды и природопользованию (далее — субсидия) из областного бюджета местному бюджету:

2) расходования Администрацией субсидии в соответствии с законом Свердловской области об областном бюджете на соответствующий год и учета их Министерством;

3) контроля за целевым использованием субсидии.

1.2. Предоставление субсидии осуществляется при условии, что в местном бюджете на текущий год предусмотрено финансирование расходов на организацию мероприятий по охране окружающей среды и природопользованию в рамках реализации долгосрочной целевой программы по охране окружающей среды и природопользованию (наименование программы), в __ рублей (в размере не менее 30 процентов от суммы предоставляемой субсидии на каждый объект;

1.3. Объем субсидии, предоставляемой в 20 году бюджету (наименование муниципального образования), составляет по настоящему _ рублей, на обустройство (количество) источников нецентрализованного питьевого водоснабжения (далее — источники), реконструкцию станций нейтрализации сточных вод, поступающих с закрытых, остановленных или бывших рудников, находящихся в муниципальной собственности, обустройство особо охраняемых природных территорий местного значения

www.oblgazeta.ru

Вторник, 13 ноября 2012 г.

ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА

. 1.4. При сокращении объема финансирования мероприятий, в том числе в случае экономии средств, возникшей в ходе проведения торгов, размер субсидии из областного бюджета сокращается пропорционально объему средств, направленных на финансирование мероприятий из местного бюджета, с учетом установленного уровня софинансирования

2. Обязательства Сторон 2.1. Министерство обязуется:

1) довести до Администрации уведомления о бюджетных ассигнованиях лимитах бюджетных обязательств на 20____ год;

2) перечислять в пределах лимитов бюджетных обязательств на соответствующий год субсидии на счет бюджета муниципального образования по мере поступления средств из областного бюджета, при этом из областного бюджета средства перечисляются при условии первоочередного перечисления доли муниципального бюджета.

2.2. Администрация обязуется: 1) представить в Министерство в срок до 01 марта текущего года:

выписку из бюджета муниципального образования на 20 год. содержащую информацию об объеме средств местного бюджета, предусмотренных на обустройство источников, реконструкцию станций нейтрализации сточных вод, поступающих с закрытых, остановленных или бывших рудников, находящихся в муниципальной собственности, обустройство особо охраняемых природных территорий местного значения в рамках реализации долгосрочной целевой программы по охране окружающей среды и природопользованию;

заверенную копию долгосрочной целевой программы по охране окружающей среды и природопользованию, в редакции действующей на момен заключения Соглашения:

копию положительного гидрогеологического заключения (для родников);

протоколы лабораторных испытаний до обустройства источников с положительным заключением территориального органа Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области по количественному химическому анализу питьевой воды родника (колодца):

копии смет на выполнение работ по обустройству источников, реконструкции станций нейтрализации сточных вод, поступающих с закрытых, остановленных или бывших рудников, находящихся в муниципальной собственности, обустройству особо охраняемых природных территорий;

фотографии источников до обустройства. 2) обеспечить отражение в доходной части местного бюджета (наименование муниципального образования) субсидии по кодам классификации доходов 000 (код администратора доходов бюджета) 2 02 02999 04 (05) 0000 151 «Прочие субсидии бюджетам городских округов

(муниципальных районов)»; 3) осуществлять в пределах объема субсидии и средств местного бюджета муниципального образования финансирование производства работ на основании муниципальных контрактов (договоров) и с учетом объема

выполненных работ (услуг); 4) заключать муниципальные контракты (договоры) на обустройство источников, реконструкцию станций нейтрализации сточных вод, поступающих с закрытых, остановленных или бывших рудников, находящихся в муниципальной собственности, обустройство особо охраняемых природных территорий в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Свердловской области о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных

и муниципальных нужд; 5) обеспечить исполнение работ по муниципальным контрактам (договорам), указанным в подпункте 4 пункта 2.2 настоящего Соглашения, не позднее 10 ноября отчетного года;

7) При проведении Министерством проверок целевого использования субсидии представлять все необходимые документы и информацию.

6) Использовать субсидии строго в соответствии с целевым назначе-

3. Отчетность

3.1. Администрация представляет в Министерство: 1) начиная с месяца перечисления муниципальным образованием денежных средств по муниципальным контрактам (договорам) ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным, а в IV квартале — не позднее 01 декабря текущего года, отчет об использовании субсидии по форме согласно приложению к настоящему Соглашению;

2) после завершения работ и предоставления окончательного отчета, отчет об использовании субсидии не предоставляется; 3) ежемесячно, не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным

отчет об использовании межбюджетных трансфертов (форма по ОКУД 0503324), предоставленных из бюджета Сверддовской области: 4) при завершении работ на объектах, но не позднее 01 декабря отчетного года, информационный отчет, фотографии до и после обустройства

источников, а также заверенные копии, подтверждающих фактическое выполнение работ: муниципальный контракт;

платежные поручения о перечислении средств исполнителю работ в соответствии с муниципальным контрактом: протоколы лабораторных испытаний качества питьевой воды после

обустройства источников с положительными результатами; акт по форме КС-2. 4. Ответственность Сторон

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, вытекающих из настоящего Соглашения, Стороны несут ответственность, отренную законодательством Российской Федерации.

4.2. Нецелевое использование субсидии влечет наложение штрафов на

руководителей Администрации и получателей бюджетных средств в соответствии с законодательством Российской Федерации и Свердловской 4.3. Министерство не несет ответственности по денежным обязатель-

ствам муниципального образования и получателей средств местного бюджета. 5. Проведение проверок целевого использования субсидии

5.1. Министерство осуществляет контроль за целевым использованием субсидии. 5.2. При проведении проверки целевого использования субсидии Администрация представляет документы, подтверждающие произведенные

расходы (договоры, контракты, сметы, акты выполненных работ и иные 5.3. В случае установления при проверках Министерства несоблюдения требований стандартов и норм, установленных действующим законодатель-

ством, при выполнении работ Администрация обязана в согласованные с Министерством сроки обеспечить устранение выявленных недостатков, уведомив об этом Министерство в письменном виде. 6. Срок действия Соглашения

6.1. Настоящее Соглашение вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует до 31 декабря 20___ года. 6.2. До завершения Сторонами своих обязательств, вытекающих из на-

стоящего Соглашения, соответствующие условия Соглашения сохраняют 7. Изменение, расторжение и приостановление исполнения Соглашения

7.1. Любые изменения и дополнения к настоящему Соглашению

оформляются в виде дополнительного Соглашения, подписываемого 7.2. Настоящее Соглашение может быть расторгнуто при согласии подписавших его Сторон.

8. Разрешение споров 8.1. Неурегулированные Сторонами споры и разногласия, возникшие при

исполнении настоящего Соглашения или в связи с ним, рассматриваются в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации. 9. Реквизиты и подписи сторон

и экологии Свердловской области района (городского округа)

Министерство природных ресурсов Администрация муниципального

_Ф.И.О. Глава ____

Приложение к Соглашению о предоставлении из областного бюджета местному бюджету субсидии на организацию мероприятий по охране окружающей

в 2009-2012 годах

среды и природопользованию

Отчет

об использовании средств областного бюджета, предоставленных из областного бюджета местным бюджетам в форме субсидии на организацию мероприятий по охране окружающей среды и природопользованию за январь –

Мероприятия	Годовой	объем фина	нсирования	Фактически получено	Освоен	о в отчетном	нансировано в периоде	ансировано в отчетном периоде		
	Всего в том числе		субсидий из	Всего	в том	числе	Всего	в том числе		
	1	местный	областной	областного		местный	областной		местный	областной
		бюджет бюджет		бюджета		бюджет	бюджет		бюджет	бюджет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого										

Глава муниципального образования Ф.И.О. М.П. Начальник финансового органа муниципального образования Ф.И.О. в Свердловской области М.П.

Исполнитель, телефон

Форма

(Продолжение на 11-й стр.).

(Продолжение. Начало на 5-10-й стр.).

Приложение № 7 к областной целевой программе «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009-2015 годы

Порядок

предоставления из областного бюджета местным бюджетам субсидий на осуществление водохозяйственных мероприятий, в том числе капитального ремонта гидротехнических сооружений находящихся в муниципальной собственности, и на осуществление действий, связанных с приобретением права муниципальной собственности на бесхозяйные гидротехнические сооружения, расположенные на территориях соответствующих муниципальных образований в Свердловской области

1. Настоящий порядок определяет процедуру проведения отбора муниципальных образований, бюджетам которых предоставляются субсидии на организацию водохозяйственных мероприятий, в том числе капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, и на осуществление действий, связанных с приобретением права муниципальной собственности на бесхозяйные гидротехнические сооружения, расположенные на территориях соответствующих муниципальных образований в Свердловской области (далее — субсидии), условия предоставления субсидий.

2. Субсидии направляются на финансирование следующих мероприя-

1) капитальный ремонт и реконструкция гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, имеющих пониженный уровень безопасности и неисправное техническое состояние;

2) разработку проектной документации на капитальный ремонт или ре-КОНСТРУКЦИЮ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ, ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ и негосударственной экспертизы и проверки эффективности и достоверности использования бюджетных средств. направляемых на капитальные

3) осуществление действий, связанных с приобретением права муниципальной собственности на бесхозяйные гидротехнические сооружения. расположенные на территориях соответствующих муниципальных образований в Свердловской области.

3. Предоставление субсидий осуществляется при условии долевого финансирования из местного бюджета расходов на реализацию мероприятий, указанных в пункте 2 настоящего порядка, — в размере не ниже 30 процентов от суммы предоставляемой субсидии на каждый объект в соответствии с Методикой расчета субсидий на осуществление водохозяйственных мероприятий, в том числе капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, и на осуществление действий, связанных с приобретением права муниципальной собственности на бесхозяйные гидротехнические сооружения, расположенные на территориях соответствующих муниципальных образований в Свердловской области (приложение № 1 к настоящему порядку).

Субсидии из областного бюджета на мероприятия по капитальному ремонту и реконструкции гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, имеющих пониженный уровень безопасности и неисправное техническое состояние, финансирование которых осуществляется с привлечением средств федерального бюджета, предоставляются при условии направления на указанные цели средств местных бюджетов в размере не ниже 10 процентов от суммы предоставляемой субсидии на каждый объект.

Субсидии из областного бюджета перечисляются на счет местного бюджета при условии первоочередного перечисления доли местного бюджета, в течение 30 календарных дней со дня получения документов, подтверждающих факт оплаты за счет средств местного бюджета в части

При сокращении объема финансирования мероприятий, в том числе в случае экономии средств, возникшей в ходе проведения торгов, размер субсидии из областного бюджета сокращается пропорционально объему средств, направленных на финансирование мероприятий из местного бюджета, с учетом установленного уровня софинансирования.

4. Отбор муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, на право получения субсидий осуществляется на основании заявок, поступивших от муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, на предоставление субсидий для выполнения мероприятий, указанных в пункте 2 настоящего порядка. Заявки должны содержать следующий перечень документов:

1) заверенную копию аналогичной долгосрочной целевой программы реализуемой за счет средств местного бюджета и предусматривающей бюджетные ассигнования из местного бюджета на мероприятия, указанные в пункте 2 настоящего порядка:

2) гарантийное письмо, содержащее информацию об объеме средств местного бюджета, которые планируется направить на реализацию мероприятий, указанных в пункте 2 настоящего порядка;

3) копии. документа об утверждении проектной документации; положительного заключения государственной или негосударственной

экспертизы проектной документации в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;

положительного заключения эффективности и достоверности использования бюджетных средств, направляемых на капитальные вложения; 4) акт обследования гидротехнического сооружения с фотоматериала-

ми (по объектам, впервые представляемым для отбора в целях получения субсидий на капитальный ремонт и реконструкцию гидротехнических сооружений из областного бюджета); 5) сводный сметный расчет с локальными сметами на капитальный

ремонт или реконструкцию гидротехнических сооружений 6) сметы на разработку проектной документации, утвержденные главой

муниципального образования в Свердловской области. Заявки на капитальный ремонт (реконструкцию) гидротехнических сооружений и разработку проектной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений принимаются к рассмотрению при условии

оценки уровня безопасности сооружения как «опасный», «поних и «неудовлетворительный». При рассмотрении заявок на проведение капитального ремонта (реконструкции) гидротехнических сооружений, приоритетными для реализации являются мероприятия, финансируемые с привлечением субсидий из федерального бюджета и предварительно согласованные с Федеральным

агентством водных ресурсов, а также объекты, работы по которым начаты ранее (переходящие объекты). При рассмотрении заявок на разработку проектной документации по капитальному ремонту гидротехнических сооружений приоритетными являются объекты, находящиеся в аварийном состоянии, аварии на которых могут привести к ущербу для населения и объектов экономики

Сверддовской области: 5. Заявки для проведения процедуры отбора муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, для предоставления субсидий представляются в Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области (далее — Министерство) до 01 июня года, предшествующего планируемому, и должны содержать перечень

документов, перечисленных в пункте 4 настоящего порядка. 6. Министерство в течение 10 дней с момента регистрации заявки рассматривает представленные документы и в случае соответствия представленной заявки и прилагаемых к нему документов требованиям настоящего порядка

принимает решение о предоставлении субсидий. При несоответствии представленной заявки и прилагаемых к нему до-

кументов требованиям настоящего порядка Министерство готовит замечания, подлежащие устранению, или принимает решение о невозможности выделения субсидии.

7. Министерство в письменном виде уведомляет заявителя о принятом решении в течение 5 дней с момента принятия решения

8. Главным распорядителем средств областного бюджета, предусмотренных для предоставления субсидий, является Министерство.

9. Между Министерством и органом местного самоуправления муниципального образования, расположенного на территории Свердловской области, заключается Соглашение по форме согласно приложению № 2

к настоящему порядку. Соглашение заключается в следующем порядке:

Министерство не позднее 20 дней с даты вступления в силу закона об областном бюджете на соответствующий финансовый год либо внесения в него изменений направляет органам местного самоуправления муниципальных образований в Свердловской области письменное уведомление о необходимости заключения Соглашения;

органы местного самоуправления муниципальных образований в Свердловской области представляют в Министерство:

выписку из решения о местном бюджете на соответствующий год; копии заключенных муниципальных контрактов и протокола об итогах проведения торгов;

копии правоустанавливающего документа на земельный участок; графики перечисления средств из местного бюджета на финансирование

водохозяйственных мероприятий, начиная с 2013 года. Указанные в настоящем подпункте документы представляются органами местного самоуправления муниципальных образований в Свердловской об-

ласти не позднее 110 календарных дней с даты получения от Министерства письменного уведомления о необходимости заключения Соглашения. Министерство в течение 3 рабочих дней осуществляет рассмотрение документов, указанных в настоящем подпункте, и в течение 5 рабочих дней

с момента получения полного пакета документов заключает с органами местного самоуправления муниципальных образований в Свердловской области соглашения о предоставлении субсидий.

10. Субсидии предоставляются в пределах лимитов бюджетных обязательств на текущий финансовый год.

11. Органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, предоставляют в Министерство ежемесячный отчет об использовании средств областного бюджета, предоставленных в форме субсидии, в срок до 5 числа месяца, следующего за отчетным, по форме согласно приложению к Соглаше-

12. Министерство осуществляет контроль за выполнением обязательств органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, по финансированию мероприятий, указанных в пункте 2 настоящего порядка, из местных бюджетов и целевым использованием средств областного бюджета.

13. При завершении работ на объектах, но не позднее 20 декабря отчетного года, органы местного самоуправления в Свердловской области представляют в Министерство информационный отчет о выполненных работах и фотографии, а также заверенные копии документов, подтверждающих фактическое выполнение работ:

1) платежных поручений о перечислении средств исполнителю работ в соответствии с муниципальным контрактом;

2) актов сдачи-приемки выполненных работ по капитальному ремонту гидротехнических сооружений (форма КС-2), копии справок о стоимости выполненных работ по капитальному ремонту гидротехнических сооружений (форма КС-3).

14. В случае несоблюдения муниципальными образованиями, расположенными на территории Свердловской области, порядка и условий предоставления субсидий Правительство Свердловской области вправе перераспределить объемы бюджетных ассигнований, предусмотренных на предоставление субсидий, между другими муниципальными образо-

> Приложение № 1 к Порядку предоставления из областного бюджета местным бюджетам субсидий на осуществление водохозяйственных мероприятий. в том числе капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, и на осуществление действий, связанных с приобретением права муниципальной собственности

на бесхозяйные гидротехнические сооружения,

образований в Свердловской области

Методика расчета субсидий на осуществление водохозяйственных мероприятий, в том числе капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной

расположенные на территориях соответствующих муниципальных

собственности, и на осуществление действий, связанных с приобретением права муниципальной собственности на бесхозяйные гидротехнические сооружения, расположенные на территориях соответствующих муниципальных образований в Свердловской области в 2012 году

1. Настоящая методика определяет порядок расчета субсидий на водохозяйственные мероприятия, включая средства федерального бюджета, на проведение мероприятий по капитальному ремонту гидротехнических сооружений и разработке проектной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности и имеющих пониженный уровень безопасности, и на осуществление действий, связанных с приобретением права муниципальной собственности на бесхозяйные гидротехнические сооружения, расположенные на территориях соответствующих муниципальных образований в Свердловской

2. При распределении средств областного бюджета между муниципальными образованиями учитывается необходимость обеспечения уровня софинансирования с федеральным бюджетом в соответствии с нормативными документами Российской Федерации и возможностями муниципальных бюджетов в софинансировании мероприятий (на основании гарантийных писем, являющихся приложением к заявке).

Уровень софинансирования субъекта Российской Федерации на мероприятия, финансирование которых осуществляется с привлечением средств федерального бюджета на софинансирование региональных целевых программ соответствующих целям и задачам федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012—2020 годах» от 19.04.2012 г. № 350, определяется по формуле: $y_i = \frac{0.63}{}$

РБОі Уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации для осуществления в 2012 году капитального ремонта гидротехнических сооружений, финансирование которого осуществляется с привлечением средств федерального бюджета на софинансирование региональных целевых программ соответствующих целям и задачам федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» от 19.04.2012 г. № 350, определяется по формуле:

$$Vi = \frac{0.6}{PEOi}$$
, где:

 Vi — уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации за счет субсидии;

0,63 — средний уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации за счет субсидий на софинансирование региональных целевых программ соответствующих целям и залачам федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012—2020 годах» от 19.04.2012 г. № 350;

0,6 — средний уровень софинансирования в 2012 году субъектов Российской Федерации для осуществления капитального ремонта гидротехнических сооружений, а также капитального ремонта и ликвидации бесхозяйных гидротехнических сооружений за счет субсидий;

РБОі — уровень расчетной бюджетной обеспеченности і-го субъекта соответствии с методикой распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2004 года № 670 «О распределении дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации».

Уровень софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации утверждается Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации на очередной финансовый год.

3. Объем долевого участия муниципального образования в финансировании капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований в Свердловской области и реализуемых за счет средств федерального и областного бюджетов, определяется по формуле:

ле:

$$C_{MO} = (C_{\phi e \pi i} + C_{o \delta \pi i}) \times 0.1$$
, где:

Смо — объем долевого участия і-го муниципального образования в Свердловской области в финансировании мероприятий по капитальному ремонту гидротехнических сооружений;

Сфеді — объем субсидий на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, предоставляемых бюджету і-го муниципального образования Свердловской области из федерального бюджета;

Соблі — объем субсидий на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, предоставляемых бюджету і-го муниципального образования Свердловской области из областного бюджета.

4. При завершении работ на объекте в плановом году со сроком выполне ния работ более 1 года и разработке проектной документации более 1 года объем субсидии из областного бюджета і-му муниципальному образованию определяется по формуле:

С обл.і = (С общ. - С вып.)/1,3, где:

1.3 — коэффициент, учитывающий уровень софинансирования за счет средств местных бюджетов в размере 30 процентов от объема выделяемой субсидии в соответствии с пунктом 3 настоящего порядка на реализацию аналогичных долгосрочных целевых программ, направленных на осуществление водохозяйственных мероприятий, в том числе капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, и на осуществление действий, связанных с приобретением права муниципальной собственности на бесхозяйные гидротехнические сооружения, расположенные на территориях соответствующих муниципальных образований в Свердловской области;

С обл.і — объем субсидии из областного бюджета, выделяемый на долевое финансирование мероприятий, указанных в пункте 2 настоящей методики. і-му муниципальному образованию:

С общ. — общая стоимость работ по объекту согласно утвержденной проектно-сметной документации;

С вып. — стоимость работ по объекту, выполненных к наступлению планового финансового года. 5. При выполнении работ по капитальному ремонту (реконструкции) гидротехнического сооружения в течение планового периода и разработке

проектной документации, объем субсидии из областного бюджета, выде-

ляемой на мероприятие, определяется по формуле:
$$C_{\mathfrak{o} \mathfrak{d} \mathfrak{z} \mathfrak{z}} = C_{\mathfrak{o} \mathfrak{d} \mathfrak{w}} / 1, 3 \text{ , где:}$$

Соблі — объем субсидии из областного бюджета, выделяемый на долевое финансирование мероприятий, указанных в пункте 1 настоящей методики, і-му муниципальному образованию;

Собщ — общая стоимость работ по объекту, согласно утвержденной проектно-сметной документации;

1.3 — коэффициент, учитывающий уровень софинансирования за счет средств местных бюджетов в размере 30 процентов от объема выделяемой субсидии в соответствии с пунктом 3 настоящей методики на реализацию аналогичных долгосрочных целевых программ, направленных на осуществление водохозяйственных мероприятий, в том числе капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, и на осуществление действий, связанных с приобретением права муниципальной собственности на бесхозяйные гидротехнические сооружения, расположенные на территориях соответствующих муниципальных образований в Свердловской области.

6. Объем субсидии в части финансирования мероприятий на осуществление действий, связанных с приобретением права муниципальной собственности на бесхозяйные гидротехнические сооружения, расположенные на территориях соответствующих муниципальных образований в Свердловской области, определяется на основании размеров государственной пошлины за государственную регистрацию прав в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.

Форма

Приложение № 2 к Порядку предоставления из областного бюджета местным бюджетам субсидий на осуществление водохозяйственных мероприятий, в том числе капитального ремонта гидротехнических сооружений,

находящихся в муниципальной собственности, и на осуществление действий, связанных с приобретением права муниципальной собственности на бесхозяйные гидротехнические сооружения, расположенные на территориях соответствующих муниципальных образований

в Свердловской области

Соглашение о предоставлении из областного бюджета местным бюджетам субсидий на осуществление водохозяйственных мероприятий. з том числе капитального ремонта гидротехнических сооружений,

находящихся в муниципальной собственности, и на осуществление действий, связанных с приобретением права муниципальной собственности на бесхозяйные гидротехнические сооружения, расположенные на территориях соответствующих муниципальных образований в Свердловской области

« »

Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области, именуемое в дальнейшем «Министерство», в лице Министра __, действующего на основании Положения о Министерстве и (наименование муниципального образования), далее именуемое «Администрация», в лице главы муниципального образования __, действующего на основании Устава, вместе именуемые «Стороны», руководствуясь Бюджетным кодексом Российской Федерации, законом Свердловской области об областном бюджете на соответствующий год, заключили настоящее Соглашение о

1. Общие положения

1.1. Настоящее Соглашение определяет порядок:

1) перечисления Министерством Администрации субсидии на осуществление водохозяйственных мероприятий, в том числе капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, и на осуществление действий, связанных с приобретением права муниципальной собственности на бесхозяйные гидротехнические сооружения, расположенные на территориях соответствующих муниципальных

образований в Свердловской области (далее — субсидии); 2) расходования Администрацией субсидий в соответствии с законом Свердловской области об областном бюджете на соответствующий год и vчета их Министерством:

3) контроля за целевым использованием субсидий 1.2. Предоставление субсидии осуществляется при условии, что в местном бюджете на соответствующий год предусмотрено финансирование расходов на водохозяйственные мероприятия, в том числе капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, и на осуществление действий, связанных с приобретением права муниципальной собственности на бесхозяйные гидротехнические сооружения, расположенные на территориях соответствующих муниципальных образований в Свердловской области (далее — Мероприятия). в рамках реализации долгосрочной целевой программы (наименование программы) по (городскому округу, рублей (размере не менее 30 процентов району), в сумме от суммы предоставляемой субсидии или не менее 10 процентов от суммы предоставляемой субсидии по капитальному ремонту и реконструкции гидротехнических сооружений, финансирование которых осуществляется

с привлечением средств федерального бюджета). 1.3. Объем субсидии, предоставляемой в 20_ году бюджету (наименование муниципального образования), составляет по настоящему рублей, на выполнение мероприятия Соглашению именование мероприятия).

1.4. При сокращении объема финансирования Мероприятий, в том числе в случае экономии средств, возникшей в ходе проведения торгов, размер субсидии из областного бюджета сокращается пропорционально объему средств, направленных на финансирование Мероприятий из местного бюджета, с учетом установленного уровня софинансирования

2. Обязательства Сторон

2.1. Министерство обязуется: 1) довести до Администрации уведомления о бюджетных ассигнованиях

лимитах бюджетных обязательств на соответствующий год; 2) перечислять в пределах лимитов бюджетных обязательств на соответствующий год субсидии на счет бюджета муниципального образования по мере поступления средств из областного бюджета, при этом из областного бюджета средства перечисляются при условии первоочередного перечисления доли муниципального бюджета.

2.2. Алминистрация обязуется:

Форма

1) представить в Министерство: выписку из бюджета муниципального образования на 20_ год, содержащую информацию об объеме средств местного бюджета, предусмотренных на водохозяйственные мероприятия в рамках реализации долгосрочной целевой программы, направленной на осуществление водохозяйственных мероприятий, в том числе капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, и на осуществление действий, связанных с приобретением права муниципальной собственности на бесхозяйные гидротехнические сооружения, расположенные на территориях соответствующих муниципальных образований в Свердловской области;

заверенную копию долгосрочной целевой программы, направленной на осуществление водохозяйственных мероприятий, в том числе капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, и на осуществление действий, связанных с приобретением права муниципальной собственности на бесхозяйные гидротехнические сооружения, расположенные на территориях соответствующих муниципальных образований в Свердловской области, действующую на момент заключения Соглашения;

утвержденную проектную документацию с положительным заключением государственной экспертизы (на мероприятия по капитальному ремонту и реконструкции гидротехнических сооружений);

2) обеспечить отражение в доходной части местного бюджета (наименование муниципального образования) субсидии по кодам классификации

000 (код администратора доходов бюджета) 2 02 02999 04 (05) 0000 151 «Прочие субсидии бюджетам городских округов (муниципальных районов)» (прописью); 000 (код администратора доходов бюджета) 2 02 02051 04 (05) 0000 151

«Субсидии бюджетам городских округов (муниципальных районов) на реализацию федеральных целевых программ» в сумме _

Отчет

области, в 20 году

за январь -

000 (код администратора доходов бюджета) 2 02 02077 04 (05) 0000 151 «Субсидии бюджетам городских округов (муниципальных районов) на бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства собственности муниципальных образований» в сумме (прописью);

www.oblgazeta.ru

Вторник, 13 ноября 2012 г.

ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА

3) осуществлять в пределах объема субсидии и средств местного бюджета финансирование водохозяйственных мероприятий, в том числе капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, и на осуществление действий, связанных с приобретением права муниципальной собственности на бесхозяйные гидротехнические сооружения, расположенные на территориях соответствующих муниципальных образований в Свердловской области на основании муниципальных контрактов (договоров) и с учетом объема выполненных работ (услуг);

4) заключать муниципальные контракты (договоры) на водохозяйственные мероприятия, в том числе капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, и на осуществление действий, связанных с приобретением права муниципальной собственности на бесхозяйные гидротехнические сооружения, расположенные на территориях соответствующих муниципальных образований в Свердловской области, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Свердловской области о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд;

5) обеспечить исполнение работ по муниципальным контрактам (договорам), указанным в подпункте 4 пункта 2.2 настоящего Соглашения, не позднее 15 декабря отчетного года; 6) использовать субсидии строго в соответствии с целевым назначе-

7) при проведении Министерством проверок цедевого использования субсидии представлять все необходимые документы и информацию.

3. Отчетность

3.1. Администрация представляет в Министерство:

1) ежемесячно, не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным, а в IV квартале — не позднее 20 декабря текущего года, отчет об использовании субсидии по форме согласно приложению к настоящему Соглашению: 2) ежемесячно, не позднее 9 числа месяца, следующего за отчетным

отчет об использовании межбюджетных трансфертов (форма по ОКУД 0503324), предоставленных из федерального бюджета и бюджета Свердловской области: 3) при завершении работ на объектах, но не позднее 20 декабря отчет-

ного года информационный отчет о выполненных работах и фотографии, а также заверенные копии документов, подтверждающих фактическое муниципального контракта и протокола об итогах проведения торгов;

платежных поручений о перечислении средств исполнителю работ в

соответствии с муниципальным контрактом: актов сдачи-приемки выполненных работ по капитальному ремонту гидротехнических сооружений (форма КС-2), копии справок о стоимости выполненных работ по капитальному ремонту гидротехнических сооружений (форма КС-3).

4. Ответственность Сторон

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, вытекающих из настоящего Соглашения. Стороны несут ответственность, предусмотренную законодательством Российской Федерации.

4.2. Нецелевое использование субсидии влечет наложение штрафов на руководителей Администрации и получателей бюджетных средств в соответствии с законодательством Российской Федерации и Свердловской области, изъятие в бесспорном порядке бюджетных средств, используемых не по целевому назначению, а также, при наличии состава преступления, уголовные наказания, предусмотренные Уголовным кодексом Российской

4.3. Министерство не несет ответственности по денежным обязательствам муниципального образования и получателей средств местного

5. Проведение проверок целевого использования субсидии

5.1. Министерство осуществляет контроль за целевым использованием субсидии, предоставленной из областного бюджета бюджету муниципального образования.

5.2. При проведении проверки целевого использования субсидии Администрация представляет документы, подтверждающие произведенные расходы (договоры, контракты, сметы, акты выполненных работ и иные документы).

5.3. В случае установления при проверках Министерства несоблюдения требований стандартов и норм, установленных действующим законодательством при выполнении работ, Администрация обязана в согласованные с нистерством сроки обеспечить устранение выявленных недостатков, уведомив об этом Министерство в письменном виде.

6. Срок действия Соглашения

6.1. Настоящее Соглашение вступает в силу со дня его подписания горонами и действует до 31 декабря 20__ года.

6.2. До завершения Сторонами своих $\overline{\text{об}}$ язательств, вытекающих из наоящего Соглашения, соответствующие условия Соглашения сохраняют

7. Изменение, расторжение и приостановление исполнения Соглашения

7.1. Любые изменения и дополнения к настоящему Соглашению оформляются в виде дополнительного Соглашения, подписываемого Сторонами. В случае если от Администрации в течение 5 дней с момента получения от Министерства проекта дополнительного Соглашения не поступит подписанного экземпляра указанного Соглашения, Администрация считается уклонившейся от заключения дополнительного Соглашения, а настоящее Соглашение считается расторгнутым.

7.2. Настоящее Соглашение может быть расторгнуто при согласии подписавших его Сторон.

8. Разрешение споров

8.1. Неурегулированные сторонами споры и разногласия, возникшие при исполнении настоящего Соглашения или в связи с ним, рассматриваются в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

9. Реквизиты и подписи сторон

Министерство природных ресурсов Администрация муниципального и экологии Свердловской области района (городского округа) Ф.И.О. Глава

к Соглашению о предоставлении из областного бюджета местным бюджетам субсидий на осуществление водохозяйственных мероприятий, в том числе капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, и на осуществление действий, связанных с приобретением права муниципальной собственности на бесхозяйные гидротехнические сооружения, расположенные на территориях соответствующих муниципальных образований в Свердловской области

(наименование муниципального образования) об использовании средств областного бюджета, предоставленных в форме субсидии на осуществление водохозяйственных мероприятий, в том числе капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, и на осуществление действий, связанных с приобретением права муниципальной собственности на бесхозяйные гидротехнические сооружения, расположенные на территориях соответствующих муниципальных образований в Свердловской

20 года

															(py	блей)	
Мероприятия	Остаток	Год	довой объе	й объем финансирования			Фактически получено			Освоено в отчетном периоде			Профинансировано в отчетном периоде				
(планируемый	сметной						субсидий из областного и										
срок окон-	стоимости					феде	рального бк	оджетов									
чания	(текущие	всего		в том числе	9	всего	B TOM T	числе	всего		в том числе		всего	В	в том числе		
строительства)	цены)		местный	областной	федераль-		областной	феде-		местный	областной	федераль-		местный	област-	федераль-	
			бюджет	бюджет	ный		бюджет	ральный		бюджет	бюджет	ный		бюджет	ной	ный	
					бюджет			бюджет				бюджет			бюджет	бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	

Ф.И.О. Глава муниципального образования (подпись) Начальник финансового органа муниципального образования в Свердловской области Ф.И.О.

(Продолжение на 12-й стр.).

ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА www.oblgazeta.ru Вторник, 13 ноября 2012 г.

(Продолжение. Начало на 5—11-й стр.).

Приложение № 8 к областной целевой программе «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009–2015 годы

Прогнозируемый план мероприятий, направленных на переработку техногенных образований Свердловской области, на 2012–2015 годы

№ стро- ки	Наименование мероприятия	Наименование организаций- исполнителей (по согласованию)	Сроки реали- зации мероп- риятия (годы)	Объем перерабатываемого сырья (тыс. тонн в	Количество и наименование получаемого продукта (тыс. тонн в год)	Прогнозируемые затраты (млн. рублей) и планируемые источники финансирования, в том числе по годам	Ожидаемый экологический, экономический и социальный эффект
1	2 Реконструкция двадцати трактов рудного потока цеха обогащения асбофабрики	3 ОАО «Ураласбест»	4 2012– 2015	5 2012 — 6478,8; 2013 — 7713,7; 2014 — 8948,6; 2015 — 10183,5	6 2012 — 1280,0; 2013 — 1520,0; 2014 — 1760,0; 2015 — 2000,0 — щебень	7 2012 — 25,0 (собственные средства); 2013 — 75,0 (собственные средства); 2014 — 75,0 (собственные средства); 2015 — 75,0 (собственные средства);	8 сокращение образования текущих отходов по годам: 2012 — на 0,08 млн. тонн; 2013–2015 — на 0,24 млн. тонн ежегодно
2	Совершенствование технологии переработки шламов Ивановского шламохранилища ОАО «ЕВРАЗ Высокогорский горно-обогатительный комбинат»	ОАО «ЕВРАЗ Высокогорский горно- обогатительный комбинат»	2012– 2015	25,0	21,0 — агломерат	средства) 2012 — 2,1 (собственные средства); 2013 — 2,3 (собственные средства); 2014 — 2,5 (собственные средства); 2015 — 2,8 (собственные	снижение объема размещаемых отходов производства на 25,0 тыс. тонн в год
3	Внедрение технологии переработки рудных техногенных отходов с последующей рекультивацией отвалов	ОАО «Малышевское рудоуправление»	2012– 2015	510,0	полевошпатовый концентрат; 4,5 — слюдяной (мусковитный) концентрат	средства) 2012 — 5,0 (собственные средства); 2013 — 5,0 (собственные средства); 2014 — 5,0 (собственные средства); 2015 — 5,0 (собственные средства);	снижение объемов накопленных отходов по годам: 2012–2013 — на 0,22 млн. тонн ежегодно; 2014–2015 — на 0,5 млн. тонн ежегодно
4	Совершенствование технологии выщелачивания шламов сернокислотного производства	ОАО «Святогор»	2011– 2015	1,8	0,9 — медь в черновой меди	средства) 2012 — 2,0 (собственные средства); 2013 — 2,0 (собственные средства); 2014 — 2,0 (собственные средства); 2015 — 2,0 (собственные средства);	снижение токсичности размещаемых отходов, увеличение степени очистки от ионов тяжелых цветных металлов, общее снижение концентрации загрязняющих веществ в хвостохранилище. Сохранение 12 рабочих мест
5	Переработка шлаков медеплавильных предприятий с получением абразивов	ОАО «Святогор»	2011– 2020	150,0	100,0 — абразив	2012 — 0,5 (собственные средства), 2013 — 0,5 (собственные средства); 2014 — 0,5 (собственные средства), 2015 — 0,5 (собственные средства)	улучшение экологической обстановки за счет снижения количества размещаемых отходов. Создание и сохранение 10 рабочих мест
6	Переработка старолежалых промышленных отходов ОАО «Уралмашзавод»: совершенствование технологического процесса; расширение номенклатуры производимой продукции; горнотехническая и биологическая рекультивация освобождаемых земель	OOO «Континент»	2012–2030	450,0	металлы; 240,0 — песчано- шлаковая смесь; 4,0 — песок	2012 — 40,0 (собственные средства) 2013 — 45,0 (собственные средства); 2014 — 45,0 (собственные средства) 2015 — 50,0 (собственные средства)	оздоровление экологической обстановки в районе поселка Крутой и поселка Красногвардейский. Производство и вовлечение в хозяйственный оборот вторичных металлов и строительных материалов. Создание 73 рабочих мест
7	Изготовление железосодержащего продукта из пыли электрофильтров доменных печей и замасленной окалины	ОАО «ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат»	2011– 2015	2012– 2013 — 58,8; 2014– 2015 — 22,0	2012-2013 — 58,8; 2014-2015 — 22,0 — железосодержащий	2012 — 128,7 (собственные средства); 2013 — 128,7 (собственные средства); 2014—128,7 (собственные средства); 2015 — 128,7 (собственные средства)	снижение объемов накопления и размещения отходов, уменьшение выбросов от источников размещения отходов
8	Изготовление компонентов шихты для железо-флюсов. Производство шлаков металлургических для переплавки в электропечах	ОАО «ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат»	2011– 2015	2012– 2013 — 338,7; 2014– 2015 — 528,0	528,0 — продукция «шлаки металлургические	2012 — 128,7 (собственные средства); 2013 — 128,7 (собственные средства); 2014 — 128,7 (собственные средства); 2015 — 128,7 (собственные	снижение объемов накопления и размещения отходов, уменьшение выбросов от источников размещения отходов
9	Создание промышленного участка по переработке свежих и лежалых алюминиевых шлаков	ООО «Уралпрогресс- 2216»	2011–2020	30,0	10,0 — шлак алюминиевый активированный; 10,0 — глиноземная смесь; 0,3 — алюминий вторичный кусковой	(собственные средства); 2013 — 5,0 (собственные средства); 2014 — 5,0 (собственные	предотвращение размещения отходов. Получение продукции для предприятий черной металлургии. Создание 30 рабочих мест

	10	Опытная установка по отработке технологии применения карбонатного и щелочного сырья для снижения затрат в проекте «Станция нейтрализации шахтных вод шахты Южная вентиляционная Гумешевского рудника Дегтярского рудоуправления карбонатными и щелочными продуктами» с попутным получением дополнительной	ОАО «Уралгидромедь»	2011–2012	14,5	0,1 — медь; 0,1 — никель	2012 — 5,0 (собственные средства)	улучшение экологической обстановки
	11	продукции Совершенствование технологии производства цемента с модернизацией оборудования для использования металлургических шлаков и отходов литейного производства		2012– 2015	2012– 2013 — 200,0; 2014– 2015 — 100,0		2012 — 5,0 (собственные средства); 2013 — 10,0 (собственные средства); 2014 — 35,0 (собственные средства); 2015 — 35,0 (собственные средства)	увеличение степени использования шлаков доменного, сталеплавильного производства и отходов литейного производства для получения цемента
	12	Переработка цинкосодержащей пыли предприятий черной металлургии с получением железного концентрата и цинковых полупродуктов	ООО «Симек групп» ООО «УМЗ»	2010– 2015	70,0	составе вельцоксида; 0,05 — металлизированные окатыши с содержанием железа 30–50 процентов	2012 — 20 (собственные средства) 180 (привлеченные средства); 2013 — 12	улучшение экологической обстановки в регионе. Создание 120 дополнительных рабочих мест
	13	Утилизация золы-уноса филиала «Рефтинская ГРЭС» ОАО «Энел ОГК-5»	ООО «Производственно- строительное объединение «Теплит»	2012– 2015	2012– 2013 — 120,0; 2014– 2015 — 210,0	2012–2013 — 216,0 — строительные твинблоки; 2014–2015 — 260,0 — строительные твинблоки; 30 — сухие строительные смеси	2012 — 35,0 (собственные средства) 2013 — 35,0 (собственные средства) 2014 — 40,0 (собственные средства)	сокращение объема образования отходов уловленной золы-уноса Рефтинской ГРЭС по годам: 2012–2013 — на 120 тыс. тонн ежегодно; 2014–2015 — на 210 тыс. тонн ежегодно
	14	Внедрение малоотходной бездоломитной технологии химической переработки хромовых руд	ЗАО «Русский хром 1915»	2000– 2015	88,4	52 — монохромат натрия	2012 — 11,7 (собственные средства) 2013 — 16,4 (собственные средства) 2014 — 17,2 (собственные средства) 2015 — 18,1 (собственные средства)	уменьшение объема токсичного шлама, сбрасываемого на шламонакопитель, на 16 тыс. тонн; снижение потерь хрома шестивалентного; сбережение природных ресурсов (природного доломита)
	15	Переработка отработанных автопокрышек с получением модифицированного битума с созданием сети пунктов приема и первичной переработки утильной резины (в том числе отработанных покрышек)	ООО «Экосервис»	2012–2015	8,2	2012–2013 — 10,0 — битум; 5,0 — чипсы; 2014–2015 — 15,0 — битум; 3,0 — резиновая крошка	2012 — 5,0 (привлеченные средства); 2013 — 7,0 (привлеченные средства); 2014 — 2,0 (собственные средства); 2015 — 0,0	снижение негативной нагрузки на окружающую среду. Производство ликвидной продукции. Предоставление дополнительных рабочих мест
		Модернизация производства по переработке отработанных автомобильных шин	ООО «Ареал- компани»	2011–2015	3,5	резина	2012 — 0,9 (собственные средства); 1,0 (привлеченные средства); 2013 — 0,9 (собственные средства); 1,0 (привлеченные средства); 2014 — 0,9 (собственные средства); 1,0 (привлеченные средства); 2015 — 0,9 (собственные средства); 1,0 (привлеченные средства);	улучшение санитарного состояния лесных массивов. Получение полупродукции для изготовления резиновых изделий строительной индустрии
	17 18 19 20	Всего по плану мероприятий за 2012 год Всего по плану мероприятий за 2013 год Всего по плану мероприятий за 2014 год Всего по плану			8567,7 9788,1 11165,5 12400,4	3934,2 тыс. тонн и 18,3 тыс. куб. м 4174,0 тыс. тонн и 18,3 тыс. куб. м 4643,5 тыс. тонн и 18,3 тыс. куб. м 4883,5 тыс. тонн и	600,6 582,5 488,5 492,7	
_		мероприятий за 2015 год Итого по плану мероприятий			41921,7	18,3 тыс. куб. м 17635,1 тыс. тонн и 73,3 тыс. куб. м	2164,3	сокращение образования текущих отходов на 1,46 млн. тонн; снижение объема размещаемых отходов производства на 164,0 тыс. тонн; снижение объемов накопленных отходов на 1,44 млн. тонн. Создание примерно 300 рабочих мест

Список используемых сокращений: ОАО — открытое акционерное общество ООО — общество с ограниченной ответственностью

ЗАО — закрытое акционерное общество МУП — муниципальное унитарное предприятие

ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА www.oblgazeta.ru
вторник, 13 ноября 2012 г.

(Продолжение. Начало на 5—12-й стр.).

Приложение № 9 к областной целевой программе «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009–2015 годы

Прогнозируемый план

мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду организаций — крупных источников загрязнения окружающей среды, расположенных на территории Свердловской области, на 2011 год

№ строки	Наименование промышленного производства и технологического оборудования	Наименование мероприятия	Наличие проекта и дата его утверж- дения	Сроки выполнения мероприя- тия (начало/ окончание)	Затраты на реализацию мероприятия, тыс. рублей	Всего освоено средств на 01.01.2010 год, тыс.	Планируемые работы (этапы работ) по мероприятию на 2010—2013 годы	Прогнози- руемые затраты на 2011 год, тыс. рублей	том числе в	Примечание
1 1.	2	3	4	5 Открыто	6 е акционерно	рублей 7 ое общество «		9	2011 году 10	11
2. 3.	Металлургический цех, плавильное отделение	завершение строительства герметичных газоходов вместо дымового борова от отражательных печей до дымовой трубы, источник № 37	имеется, 2010 год	Разде: 2011 год	1. Охрана ат 25000	4000	воздуха 1) изготовление и монтаж футерованного газохода диаметром 3750 от отражательной печи № 1 до сборного газохода; 2) изготовление и монтаж газохода из нержавеющей стали от сборного газохода до дымовой трубы, источник № 37	15000	уменьшение выбросов взвешенных веществ на 90 т/год; снижение выбросов диоксида серы на 1300 т/год	снижение объема отходящих газов отходящих газов отражательной печи на 20 тыс. куб. м/час, разрешенный выброс вредных веществ на 560 т/год
4.	Сернокислотный цех: 1-е и 2-е отделения	установка 22-х пластинчатых холодильников для охлаждения серной кислоты и выдерживания норм технологического режима в процессе абсорбции, взамен малоэффективных существующих	имеется, 2010 год	2010–2013	78000	5000	источник № 3 / 1) приобретение холодильников; 2) монтаж кислотопроводов и установка холодильников; 3) монтаж контрольно-измерительных приборов и автоматики, автоматизация; 4) подключение в	26000	снижение выбросов серной кислоты с отходящими газами сернокислотног о цеха на источнике № 107 к 2014 году на 200 т/год	эффект достигается за счет увеличения степени абсорбции серосодержащих газов серной кислотой более низкой температуры
5.	Сернокислотный цех — 1-е отделение	оросительных холодильников строительство аппарата для второй стадии абсорбции серной кислотой серосодержащих газов металлургического цеха, прошедших промывку, осушку и окисление на ванадиевом катализаторе в контактных аппаратах, перед выбросом в	имеется, 2010 год	2011 год	25000	0	работу 1) изготовление узлов аппарата и газоходов; 2) строительство фундаментов; 3) монтаж оборудования; 4) приобретение, загрузка насадки; 5) монтаж контрольно-измерительных приборов и автоматики, автоматизация; 6) пуск в эксплуатацию	25000	снижение выбросов серной кислоты с отходящими газами сернокислотног о цеха на источнике № 107 к 2012 году на 84 т/год	эффект достигается за счет снижения гидравлического сопротивления моногидратного абсорбера и увеличения поверхности контакта газ- кислота
6.	Сернокислотный цех: 1-е и 2-е отделения	атмосферу (моногидратный абсорбер) взамен существующего, выработавшего свой ресурс строительство дополнительного контактного узла № 4 в 1-м и № 2 во 2-м отделениях для окисления на ванадиевом катализаторе диоксида серы, входящего в состав серосодержащих газов металлургического цеха, для дальнейшей утилизации в серную кислоту	имеется, 2010 год	2010-2014 годы	220000	10000	1) изготовление и монтаж газоходов; 2) строительство фундаментов; 3) изготовление и монтаж оборудования (теплообменники, корпус аппарата и др.); 4) футеровка, теплоизоляция; 5) загрузка материалов (кокс, катализатор и др.); 6) монтаж контрольно-измерительных приборов и автоматики, автоматизация;	60000	снижение выбросов диоксида серы с отходящими газами сернокислотног о цеха на источнике № 107 к 2015 году на 10000 т/год	эффект достигается за счет исключения выбросов диоксида серы с отходящими газами сернокислотного цеха в период плановых ремонтов существующих 6-ти контактных узлов
7.	Сернокислотный цех — 1-е отделение	строительство аппарата для первой стадии абсорбции серной кислотой серосодержащих газов металлургического цеха, прошедших промывку, осушку и окисление на ванадиевом катализаторе в контактных аппаратах, перед выбросом в атмосферу (олеумный абсорбер) взамен существующего, выработавшего свой ресурс	имеется, 2010 год	2010-2011 годы	25000	1000	7) пуск в эксплуатацию 1) изготовление узлов аппарата и газоходов; 2) строительство фундаментов; 3) монтаж оборудования; 4) приобретение и загрузка насадки; 5) монтаж контрольно- измерительных приборов и автоматики, автоматизация; 6) пуск в эксплуатацию	20000	снижение выбросов серной кислоты с отходящими газами сернокислотног о цеха на источнике № 107 к 2012 году на 84 т/год	эффект достигается за счет снижения гидравлического сопротивления олеумного абсорбера и увеличения поверхности контакта газ- кислота
8.	Сернокислотный цех: 1-е и 2-е отделения	автоматизация дистанционного контроля процесса абсорбции серной кислотой серосодержащих газов металлургического цеха, прошедших промывку, осушку и окисление на ванадиевом катализаторе в контактных аппаратах, перед выбросом в	имеется, 2010 год	2011 год	4000	0	1) приобретение оборудования; 2) установка оборудования; 3) пуск в эксплуатацию	4000	снижение выбросов диоксида серы с отходящими газами сернокислотног о цеха на источнике № 6026 на 60 т/год и на источнике № 6027 к 2012 году на 60 т/год	эффект достигается за счет быстрого реагирования системы автоматизации на изменения технологических параметров и исключения влияния человеческого фактора
9.	Сернокислотный цех — 2-е отделение	атмосферу установка дополнительного кожухотрубного холодильника для охлаждения серной кислоты взамен малоэффективных существующих оросительных холодильников	имеется, 2010 год	2010-2011 годы	3500	3000	1) изготовление и монтаж кислотопроводов; 2) приобретение холодильника; 3) монтаж оборудования; 4) монтаж контрольно-измерительных приборов и автоматики, автоматики, автоматизация; 5) пуск в эксплуатацию	500	снижение выбросов серной кислоты с отходящими газами сернокислотног о цеха на источнике № 107 к 2012 году на 20 т/год	эффект достигается за счет увеличения степени абсорбции серосодержащих газов серной кислотой более низкой температуры
10. 11.	Итого по разделу I		Раздел	II. Охрана и	380500 рационально	23000 ре использова	ание водных ресурсов	150500		
13.	Горный цех Северный медно- цинковый рудник	Проектирование и строительство очистных сооружений карьерных и подотвальных вод Северо-Западного карьера Волковского месторождения Проектирование и строительство очистных сооружений карьерных и подотвальных вод Шемурского месторождения		2010-2013 годы 2010-2014 годы	185000		2010—2011 годы — инженерно-экологические изыскания, разработка технологического регламента, проектные работы; 2011—2012 годы — строительство, пусконаладочные работы, запуск в эксплуатацию 1-го пусковного комплекса очистных сооружений; 2012—2013 годы — строительство, пусконаладочные работы, запуск в эксплуатацию полного комплекса очистных сооружений 2010 год — инженерноэкологического регламента, проектные работы; 2011 год — строительство, пусконаладочные работы, запуск в эксплуатацию 1-го пусковного комплекса очистных сооружений; 2012—2014 годы — строительство, пусконаладочные работы, запуск в эксплуатацию 1-го пускового комплекса очистных сооружений; 2012—2014 годы — строительство, пусконаладочные работы, запуск в эксплуатацию полного комплекса	80000	очистка 475 тыс. куб. м/год сточных вод карьерного водоотлива, 365 тыс. куб. м/год поверхностных и подотвальных сточных вод до установленных нормативов очистка 198,6 тыс. куб. м/год сточных вод до установленных нормативов очистка 198,6 тыс. куб. м/год сточных вод карьерного водоотлива, 65 тыс. куб. м/год поверхностных и подотвальных сточных вод до установленных нормативов	5

ЛОЕ	ской облас	ти)					Втор	ник, 13 но	ября 2012 г.	
14.	Обогатительная	пазпаботиз		2010–2012	10000		2010 год — разработка	4500	ПОВЫШерию	
14.	Обогатительная фабрика	разработка технических предложений по повышению эффективности		2010–2012 годы	10000		технических предложений; 2011–2012 годы — реализация	4500	повышение эффективности очистки 800 тыс. куб. м/год на	
		очистки дебалансовых сточных вод Сорьинского					технических предложений		10-15 процентов	
15.	Сернокислотный цех — 2-е отделение	хвостохранилища и их реализация замена насадки из керамических колец Рашига в	имеется, 2010 год	2010–2012 годы	12000	5000	1) изготовление титановых эмульгаторов;	3500	снижение количества дебалансовых	
		скрубберах- электрофильтрах на титановые батарейные					2) монтаж эмульгаторов в корпус существующих скрубберов		сточных вод на 275 тыс. куб. м/год ежегодно с	
		эмульгаторы с целью поэтапного исключения потребления свежей технической воды и					электрофильтров		достижением снижения дебалансовых сточных вод к началу 2013	
		использования для промывки серосодержащих металлургических газов воды							года (окончание выполнения работ по замене насадки) до 828000 т/год	
16.	Северный медно- цинковый рудник	Сорьинского оборотного цикла Проектирование и строительство		2010–2014	95000	0	2011–2012 годы — инженерно-экологи-	7500	очистка 755 тыс.	
		очистных сооружений карьерных и подотвальных вод Ново-Шемурского					ческие изыскания, разработка технологического регламента, проектные работы;		куб. м/год сточных вод карьерного водоотлива, 43 тыс.	
		месторождения					2013–2014 годы — строительство, пуско- наладочные работы,		куб. м/год поверхностных и подотвальных	
							запуск в эксплуатацию 1-го пускового комплекса очистных сооружений		сточных вод до установленных нормативов	
17. 18. 19.	Итого раздел II Горный цех, сернокислотный цех	переработка окисленных и смешанных руд	Раздо в разработке	ел III. Обращ 2010–2023 годы	605910 ение с отхода 90000	5000 ми производ	ства и потребления 2010 год — проведение опытно-промышленных испытаний технологии	195500 34000	снижение объемов отвалов	
		«Волковского» месторождения методом «кучное выщелачивание —					переработки окисленной руды; 2010–2011 годы — разработка проекта и		окисленных руд на 582 тыс. т/год	
		цементация меди»					проведение полупромышленных испытаний технологии переработки окисленной руды;			
							2010–2011 годы — выполнение проектных работ по организации промышленного			
							участка переработки окисленных руд; 2012–2023 годы — строительство, эксплуатация			
20.	Итого по разделу				90000		промышленного участка переработки окисленных руд	34000		
21. 22. 23.	Всего по предприятию		Открыт					380000		
24.	Аспирационная система № 9	приобрести приборы для контроля атмосферного воздуха на границе		2011 год	100	посферного	ВОЗДУХА _	100	контроль за состоянием атмосферного воздуха	
25.	Корпус сухой магнитной сепарации	санитарно-защитной зоны внедрить систему предварительного нагрева воздуха для обеспечения	разработка проекта 2011 год	2011–2012 годы	500	0	2011 год — разработка проекта; 2012 год — установка оборудования	100	сокращение выбросов в атмосферу на 0,008 тыс. т/год	
26		бесперебойной работы мокрых циклонов- промывателей			(00		осорудования	200	(30 процентов)	
26. 27. 28.	Итого по разделу I Всего по предприятию		спытое якиионе	рное обществ	600 600 60 «Билимбае	0 0 вский завол	 термоизоляционных ма	200 200 териалов»		
29.	Получение	ремонт вагранки	parot anguone			гмосферного 0		6000	сокращение	
	термоизоляционных материалов на основе расплава горных пород						кровли, замена водо-, воздухо-, паропроводов, замена центрифуг		объемов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный	
31.	Итого по разделу I				6000	0		6000	воздух	
32. 33.	Всего по предприятию		Открытое				 кий новотрубный завод	6000 »		
34. 35.	Цех № 8	модернизация секционных печей № 1 и 2		Раздел 2011–2012 годы	100000	гмосферного	воздуха	90000	снижение расхода природного газа, выбросов	срок выполнения продлен до 2013 года
36.	Цех № 9	модернизация печи № 3		2009–2011 годы	120000			55000	оксидов азота, оксида углерода снижение расхода природного	
									газа, выбросов оксидов азота, оксида углерода	
38. 39.	Итого по разделу I Всего по предприятию		Открыто					145000 145000		
40. 41.	Участок шпинель периклаз углеродистых изделий цеха № 1			Разде л 2011 год	1 I. Охрана ат 500	гмосферного	воздуха приобретение и пуск в работу установки для измельчения огнеупорных	500	сокращение выбросов в атмосферу на 3 т/год	
	цеха № 1	огнеупорных материалов					оп неупорных материалов, оборудованного высокоэффективными фильтрами для очистки аспирационного		3 1/10д	
42.	Аспирационная установка отделения	реконструкция пылегазоаспирацион		2011 год	500		воздуха перед выбросом в атмосферу установка рукавных фильтров взамен	500	сокращение выбросов в	
	теплоизоляционных вкладышей участка по производству формовочных огнеупоров цеха № 1	ной установки					существующих циклонов		атмосферу на 0,5 т/год	
43. 44.	Итого по разделу I Всего по предприятию		20		1000 1000		- 040 P	1000		
45. 46. 47.	Производство	установка на	закрытое акці			ий хром 1915 гмосферного 	» (ЗАО «Русский хром 1 воздуха приобретение в течение		предотвращени	
	производство монохромата натрия — газоходы электрофильтров от прокалочных печей	установка на шиберах газоходов печей исполнительных механизмов МЭО-100/25-0.25-99		годы	500		приооретение в течение года исполнительных механизмов на каждый тракт газохода печей с последующим монтажом	2-10	е залповых выбросов от электрофильтро в при отключении	
48.	Оборудование эко- аналитической лаборатории	приобретение оборудования и расширение области аккредитации		2010–2011 годы	250		приобретение аспиратора, расширение аккредитации	160	электроэнергии усиление контроля за выбросами ЗАО «Русский хром	
		экоаналитической лаборатории ЗАО «Русский хром 1915» для проведения мониторинга атмосферного					авърсди ации лаборатории, получение лицензии Росгидромета		1915»	
49.	Оборудование эко-	воздуха в жилой зоне и на границе санитарно-защитной зоны предприятия ведение		2010–2011	1715			900	учет	
	Оосрудование эко- аналитической лаборатории	веделие мониторинга загрязнения атмосферного воздуха в местах размещения отходов и на границе санитарно-защитной		годы					воздействия предприятия на воздушную среду	
50. 51.	Итого по разделу I	зоны			2325		ание водных ресурсов	1300		

Официальным опубликованием закона Свердловской области, иного нормативного правового акта Свердловской области считается публикация его полного текста в «Областной газете» (статья 61 Устава Свердловской области)

ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА www.oblgazeta.ru
Вторник, 13 ноября 2012 г.

			Œ	Іродолжен	ние. Начал	о на 5—13	-й стр.).			
52.	Отделение очистки	ведение	,,,	2009–2013	1458	258		300		
	сточных вод	мониторинга водных объектов (ведение регулярных наблюдений за водным объектом, его водоохранной зоной и качеством		годы						
53.	Итого по разделу II	сточных вод)			1458	258		300		
54. 55.	Производство	перевод шламового	проект в стадии	2010-2012	83600	60110	дооборудование	7830	снижение	
	монохромата натрия	прудка № 4 на «сухое» зашламление с ликвидацией в нем токсичной фазы	разработки	годы			участка фильтрации и погрузки шлама, подготовка площадки сухого складирования		выноса хрома шестивалентног о в водные объекты до 8 т/год	
56.	Производство монохромата натрия	разработка технологии нейтрализации хрома шестивалентного в		2011–2013 годы	2700	0		2500	снижение класса опасности сбросного шлама	
57.	Итого по разделу III	сбросном шламе			86300	60110		10330		
58. 59.	Всего по предприятию		 ре акционерное о	С Общество «Ср	90083	60368 ий медеплав	 ильный завод» (далее —	11930 - ОАО «СУМЗ] 3»)	
60. 61.	Медеплавильный цех	реконструкция		2010-2012	1. Охрана а 15000	г мосферного О	разработка,	10000	снижение	
		конвертерного отделения: разработка и внедрение автоматической системы управления технологическим процессом конвертерного отделения		годы			согласование и реализация проекта		запыленности и повышение концентрации диоксида серы в газах, передаваемых на производство серной кислоты, оптимизация сернокислотного производства, снижение загазованности на рабочих местах, улучшение	
62.	Медеплавильный цех	реконструкция		2011–2015	300000	0	разработка,	10000	условий труда	
		конвертерного отделения: модернизация тонкой очистки запыленных газов, установка электрофильтров новой конструкции		ГОДЫ			согласование и реализация проекта			
63.	ОАО «СУМЗ»	санитарно-защитная зона предприятия		2008–2020 годы	27161	500	разработка, согласование и реализация проекта; начало работ по благоустройству	3000	соответствие требованиям законодательст- ва	
64.	ОАО «СУМЗ»	проведение работ по реабилитации здоровья населения, проживающего в зоне влияния предприятия		2006—2015	3940	953	заключение договоров с Федеральным государственным учреждением науки «Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промышленных предприятий Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав погребителей и благополучия человека» на разработку и выполнение	517	оздоровление населения	
	Итого по разделу I				346101	1453	мероприятий	23517		
66. 67.	Обогатительная	рекультивация	Раздел имеется,	II. Охрана и 2005–2014	рационально 103158	51889	укрепление	11000	ликвидация	
	фабрика — пиритное хвостохранилище	пиритного хвостохранилища	заключение государственной экологической экспертизы № 779 от 19.05.2003 года	годы			магистральных водоотводных канав, создание плодородного слоя, посев трав		выпуска сточных вод № 2 в объеме 168 тыс. куб. м/год	
68.	ОАО «СУМЗ»	очистные сооружения для очистки ливневых, дренажных и дебалансовых вод предприятия	имеется, заключение государствен- ной эколо- гической экспертизы № 66-1-4-018 0-10/09-0308-1 от 21.04.2010	2006-2014 годы	590653	25148	строительство очистных сооружений	120000	снижение сброса загрязняющих веществ на 3371,453 т/год, или на 92,7 процента	
69. 70.	Итого по разделу II		года	- III 05	693811	77037	ства и потребления	131000		
71.	Медеплавильный цех — печи Ванюкова	переработка отвальных шлаков медеплавильного производства на обогатительной фабрике	имется, заключение государственной экологической экспертизы от 20.09.2000 года № 395	2010-2013	0	0	переработка отвальных шлаков	0	предотвращение размещения вновь образующихся отходов отвальных шлаков, снижение количества уже накопленных отходов не менее, чем на 300 тыс. т/год	
73. 74.	Всего по предприятию		 бщество с ограні	иченной отве	1039912 етственность	78490 ю «Горкомхо	 з» (Ревдинский городско	154517 ой округ)		
75.	Полигон твердых	проведение	рабочий проект		1. Охрана а 96,9			96,9	соблюдение	
	бытовых отходов	промежуточной изоляции уплотненного слоя твердых бытовых отходов на полигоне грунтом и инертными промышленными отходами	полигона твердых бытовых отходов города Ревда						природоохран- ныхтребований при содержании полигона твердых бытовых отходов	
	Полигон твердых бытовых отходов	увлажнение твердых бытовых отходов в пожароопасные периоды	рабочий проект полигона твердых бытовых отходов города Ревда	ежегодно	215,872	68,62	увлажнение	215,872	предотвращение возгорания отходов, выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух	
79.	Итого по разделу I	IIInner Hone*			ение с отхода	ми производ	ства и потребления		уревичатия	
	Полигон твердых бытовых отходов, новая очередь	проект новой очереди полигона	проект расширения границ полигона твердых бытовых отходов города Ревда	2010—2013	15212	1683,5	разработка проекта, строительство производственной зоны полигона (новая очередь)	4904	увеличение срока использования существующего полигона твердых бытовых отходов для захоронения отходов	
	Полигон твердых бытовых отходов Итого по разделу III	приобретение и установка весовой на полигоне	рабочий проект полигона твердых бытовых отходов города Ревда	2011 год	15612	1683,5	приобретение и установка весовой	5304	уточнение количества отходов, поступающих на полигон твердых бытовых отходов для захоронения	
83.	Итого по разделу III Всего по предприятию		0-		15924,772	1752,12		5616,772		
84. 85.	Вттобот	navauam		Раздел	ощество «Эне т I. Охрана а т 668049				OHINAA	
	Выработка электроэнергии и тепла, котлоагрегаты	реконструкция энергоблока № 5	проект в декабре 2010 год	2010–2011 годы	. 008049		установка рукавных фильтров и низкоэмиссионных горелок	668049	снижение выброса золы на 20131 т/год, оксидов азота на 1497 т/год	

Выработка электроэнергии и тепла, котлоагрегаты	контроль за состоянием атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны, в зоис воздействия предприятия и за соблюдением нормативов выбросов		ежегодно	720		выполнение мероприятий по сокращению выбросов в период неблагоприятных метеорологических	20	выполнение природоохран- ного законо- дательства	
электроэнергии и	состоянием атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны, в зоне воздействия предприятия и за соблюдением нормативов выбросов		смегодно	, 20		мероприятий по сокращению выбросов в период неблагоприятных метеорологических		природоохран- ного законо-	
	предприятия и за соблюдением нормативов выбросов							1	
	загрязняющих веществ в атмосферу					условий; натурные измерения загрязнения атмосферного воздуха и уровней воздействия физических факторов в санитарно-защитной	100		
	на источниках выбросов					зоне предприятия; контроль за выбросами вредных веществ в атмосферу в соответствии с категорией источника выбросов	600		
Итого по разделу I				668769		аккредитованной лабораторией	668769		
Выработка электроэнергии и тепла, система гидрозолоудаления, золоотвал № 2	комплекс сооружений для снижения безвозвратных фильтрационных	Раздел проект в 2011 году	II. Охрана и 2011–2013 годы			ние водных ресурсов разработка проекта, строительство комплекса сооружений	9800	снижение валового сброса загрязняющих веществ, поступающих в	
Выработка электроэнергии и тепла, система гидрозолоудаления, золоотвал № 2	потерь золоотвала № 2 перекладка золопроводов для намыва пляжей в рамках проекта «Увеличение	не требуется	ежегодно	37500		перекладка золопроводов, намыв пляжей	37500	водные объекты на 585 т/год поддержание в работоспособ- ном состоянии системы оборотного	
Выработка электроэнергии и	№ 2 с реконструкцией системы гидрозолоудаления» ремонт и расчистка	не требуется	ежегодно	200		ремонт и расчистка канав отвода	200	улучшение	
тепла, система гидрозолоудаления, золоотвал № 2 Итого по разделу II Выработка	поверхностного стока золоотвалов	Разд е не требуется	ел III. Обращ ежегодно	93700 ение с отхода 20400		поверхностного стока золоотвалов ства и потребления ремонт и обеспечение	47500 20400	поверхностного стока в районе золоотвала поддержание на	
электроэнергии и тепла, установка отбора сухой золы	работоспособности установки по отбору сухой золы для использования золы в строительной отрасли							существующем уровне количества золошлаковых отходов, передаваемых на утилизацию	
Итого по разделу III Всего по предприятию	От	крытое акционе	рное обществ	20400 782869 во «Серовски	й завод ферр	осплавов» (далее — ОА	20400 736669 O «C3Φ»)		
Цех № 1 — печи № № 7. 8. 9.	строительство	2008	Раздел 2008-2011	I. Охрана ат 680150	мосферного і	в оздуха 2010 год — закупка	394190	снижение	
производство ферросплавов ОАО «СЗФ»	сооружений на печах № № 7, 8, 9 цеха № 1 натурные исследования для подтверждения		2011 год	2100	0	строительные работы; 2011 год — монтаж оборудования, пуско- наладочные работы, ввод в эксплуатацию 2011 год — натурные исследования для подтверждения	2100	загрязняющих веществ на 878,3 т/год	
	расчетных размеров санитарно-защитной зоны								
Итого по разделу ОАО «СЗФ»		Раздел				ние водных ресурсов	396290 11000	прелотиром	
OAO (ICSS)	проектирование и строительство ливневой канализации		годы	110000		эффективности существующей канализации; 2011 год — проектные работы; 2012 год — согласование проектной документации, закупка оборудования; 2013 год — закупка оборудования,	11000	предогращей име сброса загрязняющих веществ со сточными водами с загрязненной территории, предприятия	
						2014 год — строительные работы,			
Итого по разделу II Всего по предприятию				110000 792250			11000 407290		
Аглодоменный цех —	реконструкция	Открытое ак		бщество «Ме	мосферного і	воздуха		снижение	_ _
участок № 2, системы пылеулавливания скиповых ям доменных печей № 1,	существующей и установка дополнительных систем пылеулавливания на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделениях		годы	6430		приобретение оборудования и строительно-	3000	енижение выбросов пыли на 23,231 т/год	
Прокатный цех — участок № 1 системы	реконструкция		2010–2011	3950	0		3400	снижение	
участов те глетский пылеулавливания станков, подвесных наждаков (ист. № 88, 89, 105)	установка дополнительных систем пылеулавливания на стационарных источниках выбросов в цехах и подразделениях		10/454			оборудования и строительно-		ыморосов оксида железа на 9,5 т/год; корунда белого на 4,072 т/год	
Калибровочный цех- участок № 1 система пылеулавливания металлообрабатываю щих станков	реконструкция существующей и установка дополнительных систем пылеулавливания на стационарных источниках выбросов в цехах и		2010–2011 годы	650	0	разработка проекта, приобретение оборудования и строительно- монтажные работы	600	снижение выбросов оксида железа на 0,759 т/год; корунда белого 0,506 т/год	
Литейный цех-система газоочистки электросталеплавильной печи	завода реконструкция существующей и установка дополнительных систем пылеулавливания на стационарных источниках источниках и подразделениях завода; перенос	проект утвержден 1.07.2008 года	2008-2011 годы	11638	6782	пуско-наладочных	4129	снижение выбросов пыли на 7,237 т/год	эффектность очистки по пыли процентов
Литейный цех — системы пылеулавливания	выведенного из эксплуатации рукавного фильтра агрегата печь-ковш		2010–2011 годы	5880	0	приобретение	5000	снижение выбросов пыли на 3.437 т/год	
участка землеподготовки чугунного литья (ист. № 131) Санитарно-защитная зона предприятия	выполнение мероприятий по ооганизации	организация санитарно- зашитной зоны	2007–2013 годы	4947,1	0	строительно- монтажные работы реабилитация здоровья населения,	200	уменьшение воздействия	
	санитарно-защитной зоны предприятия	завода						на окру- жающую среду и здоровье	
Итого по разделу I			II. Охрана и				18929	<u> </u>	
Энергетический цех — выпуск сточных вод № 1	реконструкция оборотного цикла водоснабжения доменной газоочистки, строительство второго радиального отстойника	проект разработан, стадия согласования	2007–2015 годы	160146		изготовление оборудования устроительно-	20000	снижение сбросов загрязняющих веществ на 95,8784 т/год	
Энергетический цех — выпуск сточных вод № 1 Итого по разделу II	реконструкция очистных сооружений на выпуске сточных вод № 1	проект разработан, стадия согласования	2008-2020 годы	263636 423782	30932	строительно-монтаж- ные работы	5000 25000		
Шлаковый отвал завода	переработка шлакового отвала	проект эксплуатации и	1990 года	ежегодно	84000	переработка отвальных шлаков на двух	84000	переработка техногенных	
Итого по разделу III		переработки шлакового отвала завода, заключение государствен- ной эколо- гической экспертизы, утвержденное приказом межрегиональ- ным терри- ториальным управлением Ростехнадзора по Уральскому федеральному округу от			84000 121714	дробильно-сортировальных установках	84000 127939	образований до	
Всего по предприятию Всего на 2011 год					121/14		1976152	сброс загрязняющих	
								сточных вод составит 99,98 процента от уровня 2009 года (уменьшение н. 168 тыс. куб. м/год), а масса сброса загрязняющих	
	Выработка электроэнергии и тепла, система гидрозолоудаления, золоотвал № 2 Итого по разделу II Выработка электроэнергии и тепла, установка отбора сухой золы Итого по разделу III Весто по предприятию Цех № 1 — печи № № 7, 8, 9, производство ферфосплавов ОАО «СЗФ» Итого по разделу II Весто по предприятию Аглодоменный цех — участок № 2, системы пылеулавливания скиповых ям доменных печей № 1, 3, 5 (ист. № 40, 41, 42) Прокатный цех — участок № 1 системы пылеулавливания станков, подвесных наждаков (ист. № 88, 89, 105) Калибровочный цех- участок № 1 система пылеулась № 1, 3, 5 (ист. № 105) Калибровочный цех- участок № 1 система пылеулась № 1, 3, 5 (ист. № 105) Калибровочный цех- участок № 1 система пылеулась № 1, 3, 5 (ист. № 105) Калибровочный пех- участок № 1 система пылеулась № 1, 3, 5 (ист. № 105) Калибровочный пех- участок № 1 система пылеулась № 1, 3, 5 (ист. № 105) Калибровочный пех- участок № 1 система пылеулась № 1, 3, 5 (ист. № 105) Калибровочный пех- участок № 1 система пылеулась № 1, 3, 5 (ист. № 105) Калибровочный пех- участок № 1, 3, 5 (ист. № 105) Калибровочный пех- участок № 1, 3, 5 (ист. № 105) Калибровочный пех- участок № 1, 3, 5 (ист. № 105) Калибровочный пех- участок № 1, 3, 5 (ист. № 105) Калибровочный пех- участок № 1, 3, 5 (ист. № 105) Калибровочный пех- участок № 1, 3, 5 (ист. № 105) Калибровочный пех- участок № 1, 3, 5 (ист. № 105) Итого по разделу II	родоотвал № 2 «Уведичение емоссти эдологивал № 2 с рекомети эдологивал № 2 с рекомети эдологивал № 2 с рекомети уведичества достотно тегда, система достотно то разделу II Выработка дологотвал № 2 с рекомет и расчитого тока золоотвалов отбора сухой золы неговы дологотвал № 2 с рекомети дологотвал № 2 с рекомети дологотвал № 2 с рекомети дологотвал № 2 с рекомети дологотвал № 2 с рекомети дологотвал № 2 с рекомети дологотвал № 2 с рекомети дологотвал № 2 с рекомети дологотвал № 2 с рекомети дологотвал № 2 с рекомети дологотвал № 2 с рекомети дологотвал № 2 с рекомети дологотвал № 2 с рекомети дологотвал № 2 с рекомети дологотвал № 3	Ваработка Вар	Security and secur	Page Page	Secretary Secr	Descriptions Company Page	Company	

Вторник, 13 ноября 2012 г.

ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА www.oblgazeta.ru

(Продолжение. Начало на 5—14-й стр.).

Приложение № 10 к областной целевой программе «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009—2015

Подпрограмма «Экологическая безопасность Свердловской области» на 2013—2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009—2015 годы

Паспорт Подпрограммы «Экологическая безопасность Свердловской области» на 2013—2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы
Сверпловской области» на 2009—2015 годы

		Свердловской	ооласти» на 2009—2015 годы
l		Реквизиты правового акта,	Разработка Программы осуществлялась в
		утверждающего областную	соответствии с Положением об областных
		целевую программу	государственных целевых программах,
			утвержденным постановлением
			Правительства Свердловской области от
			30.11.2007 г. № 1185-ПП «Об утверждении
			Положения об областных государственных
			целевых программах», в соответствии с
			которым разработка Концепции Программы
			не была предусмотрена (далее — Программа).
	2.	Заказчик-координатор	Министерство природных ресурсов и
		Подпрограммы	экологии Свердловской области
	3.	Заказчики Подпрограммы	Министерство природных ресурсов и
			экологии Свердловской области;
			Департамент общественной безопасности
			Свердловской области;
			Министерство агропромышленного комплекса
			и продовольствия Свердловской области;
			Департамент лесного хозяйства Свердловской
			области
l	4.	Цели и задачи	основными целями Подпрограммы являются:
		Подпрограммы	1) обеспечение благоприятного состояния
			окружающей среды как необходимого

условия улучшения качества жизни и 2) формирование экологической культуры селения Свердловской области; 3) сохранение и восстановление природных

систем, их биологического разнообразия и способности к саморегуляции как необходимых условий существования человеческого общества; 4) обеспечение рационального природопользования и равноправного доступа природным ресурсам ныне живущих и будущих поколений людей, включая

обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения населения подземными водами

Задачи Подпрограммы: 1) предупреждение чрезвычайных ситуаций егионального и межмуниципального характера, возникающих при осуществлении обращения с отходами производства и потребления, и ликвидация их последствий: 2) обеспечение экологической безопасности і организация управления экологическими рисками через формирование и обеспечение функционирования территориальных систем наблюдения за состоянием окружающей среды на территории Свердловской области информирование населения о рисках пля здоровья в связи с воздействием факторов среды обитания и мерах по их предотвращению и сокращению; 3) обеспечение осуществления экологиче просвещения населения Свердловской области, а также обеспечение достоверной информацией о состоянии и охране окружающей среды на территории Свердловской области органов государственной власти Свердловской области, органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенны на территории Свердловской области, а также доведение указанной информации до сведени

сохранение биологического разнообразия. обеспечение условий для устойчивого ания объектов животного мира и среды их обитания; 6) обеспечение охраны редких и находящихся пол угрозой исчезновения растений. животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Свердловской области; 7) увеличение объемов использования подземных вод для нужд хозяйственнопитьевого водоснабжения населенных пунктов и создание резервных источников водоснабжения на случай чрезвычайных

юридических и физических лиц;

областного значения;

4) обеспечение охраны и развития особо

охраняемых природных территорий

ситуаций; 8) оказание содействия органам местного самоуправления муниципальных образовани в Свердловской области в решении вопросов обустройства источников ецентрализованного водоснабжения и особоохраняемых природных территорий местного значения

1) отсутствие чрезвычайных ситуаций на базе

оказатели Подпрограммы хранения монацитового концентрата в Муниципальном образовании Красноуфимский округ; 2) снижение годовой эффективной дозы облучения персонала, работающего в государственном казенном учреждении «Уралмонацит», на 30 процентов по сравнению с уровнем 2008 года; доведение количества городов, охваченных диной системой государственного кологического мониторинга, до 15; 4) обустройство не менее 171 источника нецентрализованного водоснабжения с привлечением средств областного бюджета; 5) доведение к концу 2015 года количества жителей Свердловской области, посещающих особо охраняемые природные территории областного значения, до 122 тыс. человек; б) увеличение доли площади Свердловской области, занятой особо охраняемыми природными территориями, до 8,004 процента;

5. Важнейшие целевые

Подпрограммы

Годпрограммы

7) возвращение в естественную среду обитания не менее 7 видов растений занесенных в Красную книгу Свердловской области; 8) уточнение плотности, границы ареала обитания и состояния популяции в Свердловской области 12 видов

краснокнижных растений и 10 видов ивотных; 9) обеспечение дополнительно питьевой водой стандартного качества для централизованного водоснабжения населения в количестве не менее 29 тыс. человек

сроки реализации Подпрограммы — 2012-6. Сроки и этапы реализации 2015 годы Объемы и источники объем финансирования мероприятий

Подпрограммы — 1918717,0 тыс. рублей, в том числе за счет средств областного бюджета — 351507,0 тыс. рублей; из них субсидии муниципальным образованиям — 11700,0 тыс. рублей; местных бюджетов — 3510,0 тыс. рублей; небюджетные источники — 1563700,0 тыс. рублей

8. Наличие и объемы субсидии местным бюджетам на реализацию субсидий местным налогичных целевых программ бюджетам на реализацию предоставляются на организацию мероприятий по охране окружающей среды и налогичных целевых природопользованию, реализуемых за счет грограмм средств местных бюджетов (обустройство источников нецентрализован водоснабжения), в объеме 11700,0 тыс. рублей, в том числе по годам:

2015 год — 4100,0 тыс. рублей

2013 год — 3700,0 тыс. рублей; 2014 год — 3900,0 тыс. рублей

Ожидаемые конечные результаты, достигнутые после выполнения езультаты Подпрограммы мероприятий Подпрограммы, будут иметь следующие социально-эког ологические последствия:

1) снижение риска возникновения резвычайных ситуаций регионального и межмуниципального характера, возникающи: при осуществлении обращения с отходами оизводства и потребления; 2) обеспечение ежегодно дополнительно итьевой водой стандартного качества не

енее 10 тыс. человек; 3) повышение уровня профессиональных аний специалистов-экологов и уровня кологической культуры населения 4) повышение обеспеченности достоверной информацией в сфере охраны окружающей среды и принятие более обоснованных и

эффективных решений по снижению егативного воздействия на окружающую сохранение природных и иных уникальных объектов на особо охраняемых природных

территориях областного значения; обустройство мест отдыха на особо храняемых природных территориях областного значения: сохранение поголовья копытных и других видов охотничьих животных на территориях

государственных зоологических заказников бластного значения и природных парков Свердловской области: повышение рыбопродуктивности водоемо в государственных заказниках областного

начения и природных парках Свердловской 9) прирост запасов подземных вод тандартного качества для централизованног одоснабжения в количестве не менее 8.7 тыс б. метров в сутки

Раздел 1. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Подпрограмма «Экологическая безопасность Свердловской области» на 2013—2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009-2015 годы

Состояние окружающей среды Свердловской области определяется спецификой ее развития, характерной для старопромышленных регионов

1) высокой техногенной нагрузкой, обусловленной чрезмерной концентрацией производства, включая преимущественно экологически опасное

2) долговременным и непрерывным негативным воздействием на природные комплексы, вызвавшим резкое сокращение природно-ресурсного

потенциала, а в некоторых случаях — их деградацию; 3) использованием устаревших технологий и оборудования, высокой ресурсо- и энергоемкостью производства, повлекшими накопление значительного количества отходов, загрязнение почв, воздушного и водного бассейнов, сокращение биологического разнообразия, ухудшение качества

окружающей среды.

Перечисленные факторы обусловливают неблагоприятное качество окружающей среды, повышенный риск возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера, деградацию природных комплексов, создают угрозу экологической безопасности Свердловской области. Около 70 процентов населения области проживает в условиях превышения предельно допустимых концентраций по содержанию токсических веществ в атмосферном воздухе. Наиболее неблагополучными по состоянию атмосферного воздуха являются территории муниципального образования «город Екатеринбург», города Нижний Тагил, Первоуральского городского округа, муниципального образования «Город Каменск-Уральский», городского округа Красноуральск, городского округа Верхняя Пышма, Кировградского городского округа, Серовского городского округа, городского округа Краснотурьинск, Полевского городского округа, Ревдинского городского округа и Режевского городского округа, в которых в соответствии с полномочиями субъекта Российской Федерации в Свердловской области создается система мониторинга за состоянием атмосферного воздуха.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников на территории Свердловской области в 2010 году составили 1 195.9 тыс. тонн, увеличившись по сравнению с 2009 годом на 32.1 тыс. тонн (на 2,8 процента), что связано с увеличением выбросов загрязняющих веществ, обусловленным увеличением объемов производства на ряде предприятий области.

Низкое качество поверхностных вод становится решающим фактором использования подземных вод для питьевого водоснабжения. Из 1 339 эксплуатируемых источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения только 44 источника являются поверхностными. остальные — подземные. При этом поверхностные водные источники обеспечивают около 2 480 тыс. человек (56 процентов населения), подземные источники — более 1682 тыс. человек (38 процентов) и нецентрализованные источники волоснабжения — более 267 тыс. человек (6 процентов).

Отходы производства и потребления являются одной из наиболее серьезных проблем в обеспечении экологической безопасности области. ных отхолов составляет 8.5 млрл. тонн площадь более 18 тыс. га. В основном это вскрышные и вмещающие породы, отходы обогащения, металлургические шлаки, золошлаки. Ежегодно образуется около 185 млн. тонн отходов, в том числе около 10 млн. тонн токсичных отходов. Токсичные отходы размещаются на территориях предприятий, так как полигоны для их обезвреживания и захоронения отсутствуют. Особую опасность представляют шламохранилища и прудыотстойники, в которых содержится более 900 млн. куб.м токсичных сточных вод. Переработке подвергаются около 7 процентов образующихся бытовых отходов, в то время как промышленные отходы в области перерабатываются в размере около 47 процентов от объема их образования. Наличие отходов обуславливает не только изъятие земель и их загрязнение, но и оказывает негативное воздействие на качество атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод.

Флора Свердловской области насчитывает около 1600 дикорастущих видов растений, 137 из них занесены в Красную книгу Среднего Урала. Под воздействием антропогенных нарушений возникают случаи исчезновения локальных популяций редчайших видов, в том числе занесенных в

Животный мир Свердловской области достаточно разнообразен. Из млекопитающих встречаются обитатели тайги — лось, бурый медведь, росомаха, соболь. Несмотря на ухудшение природной среды обитания диких зверей и птиц, благодаря осуществлению специальных мер по оказанию помощи животным (подкормка в глубокоснежные периоды, создание охотничьих заказников, кормовых угодий), численность большинства видов вотного мира сохраняется стабильной.

В Свердловской области функционируют 1 634 особо охраняемых природных территории (далее — ООПТ) общей площадью 1 367 377,66 гектара, что составляет 7,04 процента (на конец 2012 года) от общей площади . Свердловской области. В число ООПТ входит три территории федерального значения — Висимский государственный природный биосферный заповедник, государственный природный заповедник «Денежкин Камень», национальный парк «Припышминские боры» и 1631 ООПТ областного значения.

ООПТ представляют собой не разрушенные антропогенным воздействием территории и являются своеобразным хранилищем генофонда растений и животных региона. Помимо этого, система ООПТ играет важную роль в использовании экологически чистых природных территорий для организации оздоровления и отдыха населения, а также в экологическом образовании и просвещении подрастающего поколения, осуществляя свою деятельность через областные природоохранные учреждения природные парки: «Оленьи ручьи», «Река Чусовая», «Бажовские места», «Природно-минералогический заказник «Режевской», в задачи которых помимо экологического просвещения и познавательного экологического туризма входят охрана и восстановление природных комплексов и объектов, осуществление научной и исследовательской деятельности.

Одной из основных задач исполнительных органов государственной власти Свердловской области является расширение площади особо охраняемых природных территорий и использование их в качестве рекреационных зон, а также сохранение и восстановление ландшафтного и биологического разнообразия. Для выполнения этой задачи в 2010 году была разработана Концепция развития сети ООПТ. В процессе ее разработки проведено обследование территории Свердловской области на предмет выявления перспективных для создания ООПТ участков, исходя из их экологической, эстетической, санитарно-гигиенической и рекреационной ценности. На основании материалов данного обследования были выявлены участки, присвоение статуса которым позволит к 2015 году увеличить площадь особо охраняемых природных территорий Свердловской области с 6,84 процента в 2012 году до 8,004 процента от общей площади территории Свердловской области в 2015 году.

Радиационная обстановка на территории Свердловской области в целом удовлетворительная. Прямых эффектов от воздействия радиационного фактора на население области и персонал в последние годы не отмечалось. Для обеспечения пожарной и радиационной безопасности и предотвраще ния возможных чрезвычайных ситуаций на крупном радиационно-опасном объекте — базе хранения монацитового концентрата в Муниципальном образовании Красноуфимский округ реализуется Перечень инженерно-

технических и санитарно-гигиенических мер. Раздел 2. Основные цели и задачи, для решения которых принимается Подпрограмма «Экологическая безопасность и природные ресурсы Свердловской области» на 2013—2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009-2015 годы

Подпрограмма разработана на основе Концепции экологической безопасности Свердловской области на период до 2020 года, утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 28.07.2009 г. № 865-ПП «О Концепции экологической безопасности Свердловской области на период до 2020 года».

Основными целями Подпрограммы являются: 1) обеспечение благоприятного состояния окружающей среды как необходимого условия улучшения качества жизни и здоровья населения; 2) формирование экологической культуры населения Свердловской

3) сохранение и восстановление природных систем, их биологического разнообразия и способности к саморегуляции как необходимых условий . существования человеческого общества;

4) обеспечение рационального природопользования и равноправного доступа к природным ресурсам ныне живущих и будущих поколений людей, включая обеспечение хозяйственно-питьевого водоснабжения населения

Подпрограмма принимается для решения задач, связанных с осуществлением полномочий органов государственной власти Свердловской области в сфере охраны окружающей среды и обеспеч безопасности на территории Свердловской области:

1) предупреждение чрезвычайных ситуаций регионального и межмуниципального характера, возникающих при осуществлении обращения с отходами производства и потребления, и ликвидация их последствий;

2) обеспечение экологической безопасности и организация управления экологическими рисками через формирование и обеспечение функционирования территориальных систем наблюдения за состоянием окружающей среды на территории Свердловской области и информирование населения о рисках для здоровья в связи с воздействием факторов среды обитания и мерах по их предотвращению и сокращению;

3) обеспечение осуществления экологического просвещения населени Свердловской области, а также обеспечение достоверной информацией о состоянии и охране окружающей среды на территории Свердловской области органов государственной власти Свердловской области, органов местного самоуправления муниципальных образований, расположе на территории Свердловской области, а также доведение указанной информации до сведения юридических и физических лиц;

4) обеспечение охраны и развития особо охраняемых природных территорий областного значения;

5) сохранение биологического разнообразия, обеспечение условий для устойчивого существования объектов животного мира и среды их обитания; 6) обеспечение охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Свердловской области:

7) увеличение объемов использования подземных вод для нужд хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов и создание резервных источников водоснабжения:

8) оказание содействия органам местного самоуправления муниципальных образований в Свердловской области в решении вопросов обустройства источников нецентрализованного водоснабжения и особо охраняемых природных территорий местного значения.

Достижение целей и выполнение задач Подпрограммы осуществляется с 01 января 2012 года по 31 декабря 2015 года путем реализации Плана роприятий по выполнению Подпрограммы

Лля оценки достижения целей и задач Подпрограммы предлагается использовать целевые показатели, а критериями оценки эффективности реализации программы является степень достижения заявле показателей и их положительная динамика (приложение № 1 к настоящей Подпрограмме).

Методика сбора исходной информации и расчета целевых показателей программы «Экологическая безопасность Свердловской области» на 2013—2015 голы прилагается (приложение № 2 к настоящей Полпрограмме).

Раздел 3. Мероприятия Подпрограммы «Экологическая безопасность Свердловской области» на 2013—2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009-2015 годы

Мероприятия, направленные на выполнение задач Подпрограммы «Экологическая безопасность Свердловской области» на 2012—2015 годы, приведены в приложениях № 3 к настоящей Подпрограмме

стиций приведен в приложении № 4 к настоящей Подпрограмме.

Перечень объектов капитального строительства для бюджетных инве

Паспорта инвестиционных проектов составлены отдельно по каждому объекту капитального строительства (реконструкции), включенному в Подпрограмму, и приведены в приложении № 5 к настоящей Подпрограмме. Раздел 4. Ресурсное обеспечение Подпрограммы «Экологическая безопасность Свердловской области» на 2013—2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской

области» на 2009—2015 годы Ресурсное обеспечение Подпрограммы с указанием сроков и источников финансирования в целом и по каждому заказчику в отдельности содержится в приложении № 7 к Подпрограмме «Расходы на реализацию одпрограммы «Экологическая безопасность Свердловской области» на

2013—2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009—2015 годы. Раздел 5. Механизм реализации Подпрограммы «Экологическая безопасность Свердловской области» на 2013—2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской

области» на 2009—2015 годы 1. Заказчиком-координатором Подпрограммы выступает Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области, которое осуществляет контроль результатов ее реализации.

2. Заказчиком мероприятия «затаривание, погрузка, транспортировка и захоронение не менее 10,0 тонн опасных отходов, включая запрещенные и непригодные к применению пестициды и агрохимикаты», указанного в приложениях № 3 к настоящей Подпрограмме, выступает Министерство агропромышленного комплекса и продовольствия Свердловской области,

которое организует выполнение данного мероприятия 3. Заказчиком мероприятий «Строительство сооружения для предотращения распространения отходов на бывшем полигоне войсковой части 21221 Белоярского городского округа», «Проведение сезонного эколоческого мониторинга по сети наблюдательных скважин на территории бывшего полигона войсковой части 21221 в Белоярском городском округе» и «Оформление радиационно-гигиенического паспорта Свердловской указанных в приложениях № 3 к настоя цей Подпрогра ступает Департамент общественной безопасности Свердловской области, который организует выполнение, данных мероприятий.

4. Заказчиком остальных мероприятий, указанных в приложениях № 3 к настоящей Подпрограмме, выступает Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области, которое организует выполнение данных мероприятий и осуществляет контроль результатов их реализации.

7. Заказчики мероприятий Подпрограммы осуществляют полномочия главных распорядителей средств областного бюджета, предусмотренных на реализацию Подпрограммы в соответствии с пунктами 8, 9 главы 3 постановления Правительства Свердловской области от 01.02.2012 г. № 64-ПП «О внесении изменений в Порядок разработки и реализации областных целевых программ, утвержденный постановлением Правительства Свердловской области от 17.09.2010 г. № 1347-ПП «Об утверждении Порядка разработки и реализации областных целевых программ» и представляют заказчику-координатору Подпрограммы:

1) отчеты о ходе реализации мероприятий Подпрограммы;

2) запрашиваемую информацию и документацию в сроки, устанавлива мые заказчиком-координатором Подпрограммы;

3) запрашиваемые копии актов, подтверждающих сдачу и прием в эксплуатацию объектов, строительство которых закончено, актов выполненных работ и иных документов, подтверждающих исполнение обязательств по заключенным государственным контрактам.

8. Выполнение работ, поставка товаров и оказание услуг, необходимых для осуществления мероприятий настоящей Подпрограммы, осуществляется юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями.

Исполнители по мероприятиям Подпрограммы выявляются путем размещения заказа способами, указанными в статье 10 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, ение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных

9. Мероприятия, направленные на решение задач, указанных в разделе 2 Подпрограммы, осуществляются в соответствии с Планом мероприятий по выполнению Подпрограммы «Экологическая безопасность Свердловской области» на 2013—2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009—2015 годы (приложение № 3 к настоящей Подпрограмме) и Перечнем объектов капитального строительства для бюджетных инвестиций (приложение № 4 к настоящей подрограмме) на основе:

1) государственных контрактов и договоров, заключаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд, заключаемых с юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, определяемыми в соответствии с действующим законодательством;

2) соглашений о предоставлении субсидий из областного бюджета тным бюджетам

10. Субсидии из областного бюджета местным бюджетам предоставляются в соответствии с Порядком предоставления из областного бюджета местным бюджетам субсидий на организацию мероприятий по охране окружающей среды и природопользованию (приложение № 6 к настоящей

Подпрограмме). 11. Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области с учетом выделяемых на реализацию Подпрограммы финансовых средств егодно уточняет затраты на выполнение мероприятий Подпрограммы.

12. Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области как заказчик-координатор Подпрограммы ежеквартально в течение 25 дней после окончания отчетного периода направляет в Министерство экономики Свердловской области информацию по утвержденным формам и доклад о ходе реализации подрограммы.

По окончании срока реализации Подпрограммы Министерство придных ресурсов и экологии Свердловской области подготавливает и до 01 марта года, сдедующего за отчетным, представляет в Правительство Вердловской области, Министерство экономики Свердловской области, Министерство финансов Свердловской области доклад о выполнении Подпрограммы и эффективности использования финансовых средств за весь период ее реализации.

13. Разработка проекта Подпрограммы осуществляется на основании поступивших предложений о необходимости выполнения мероприятий экологической направленности областного значения. Предложения должны содержать обоснование значимости решаемой проблемы, расчет предполагаемых расходов бюджетных средств, сроки выполнения работ, результаты, достигаемые в ходе выполнения мероприятия, и социально-экономические и экологические последствия их достижения, предписания контролирующих органов о необходимости выполнения мероприятия, указанного в предложении. Предложения о включении мероприятий в Подпрограмму принимаются до 15 февраля года, предшествующего планируемому периоду. Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области в срок до 01 апреля года, предшествующего планируемому периоду, рассматривает поступившие предложения, формирует перечень мероприятий и направляет его на рассмотрение в Общественный Совет по экологической безопасности и природопользованию при Правительстве Свердловской области. По результатам этого рассмотрения формируется план мероприятий,

предложенный к реализации в рамках Подпрограммы В случае отклонения поступившего предложения Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области направляет заявителю оответствующую информацию.

Раздел 6. Социальные, экономические и экологические последствия и оценка эффективности реализации Подпрограммы «Экологическая безопасность Свердловской области» на 2013-2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы

Свердловской области» на 2009-2015 годы Результаты, достигнутые в ходе выполнения мероприятий Подпрограммы, будут иметь следующие социально-экономические и экологические

1) снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций регионального и межмуниципального характера, возникающих при осуществлении

обращения с отходами производства и потребления; 2) увеличение числа жителей Свердловской области обеспеченных питьевой водой стандартного качества по системе централизованного и

3) повышение уровня профессиональных знаний специалистов-экологов и уровня экологической культуры населения;

4) повышение обеспеченности достоверной информацией в сфере охраны окружающей среды и возможности принятия более обосн ных и эффективных решений по снижению негативного воздействия на окружающую среду:

5) сохранение природных и иных уникальных объектов на особо охраемых природных территориях областного значения;

6) обустройство мест отдыха на особо охраняемых природных территориях областного значения: 7) сохранение поголовья копытных и других видов охотничьих животных

на территориях государственных зоологических заказников областного ачения и природных парков Свердловской области;

8) повышение рыбопродуктивности водоемов в государственных заказниках областного значения и природных парках Свердловской области.

2015 годы

Приложение № 1 к Подпрограмме «Экологическая безопасность Свердловской области» на 2013-2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009-

Целевые показатели Подпрограммы «Экологическая безопасность Свердловской области» на 2013-2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009–2015 годы

$N_{\underline{0}}$	Наименование целевого показателя Подпрограммы	Единица	Значені	ие целевых п	оказателей	Справочно: базовое
строки		измерения	2013 год	2014 год	2015 год	значение целевого показателя (на начал реализации Подпрограммы)
1	2 3	4 5	·	5	7	
1.	Число случаев чрезвычайных ситуаций, связанных с обращением отходов производства и потребления	штук	ı	ı	I	0
2.	Число случаев чрезвычайных ситуаций на базе хранения монацитового концентрата в Муниципальном образовании Красноуфимский округ	штук	0	0	0	0
3.	Снижение годовой эффективной дозы облучения персонала, работающего в государственном казенном учреждении Свердловской области «Уралмонацит»	мЗв	6,6	6,1		мЗв
4.	Обеспеченность жителей муниципальных образований, отнесенных к муниципальным образованиям в Свердловской области с наиболее неблагополучной экологической обстановкой, постами мониторинга атмосферного воздуха	количество жителей на один пост	191,6	191,6	178,8	223,5
5.	Количество обустроенных источников нецентрализованного водоснабжения с привлечением средств областного бюджета	количество источников	57	57	57	761
6.	Увеличение количества жителей Свердловской области, посещающих особо охраняемые природные территории областного значения, не менее чем на 20 процентов по сравнению с 2012 годом	тыс. человек	10	5	5	102,0
7.	Доля площади Свердловской области, занятая особо охраняемыми природными территориями	процентов	7,881	7,884	8,004	7,04
8.	Количество возвращенных в естественную среду обитания видов растений, занесенных в Красную книгу Свердловской области		7			3
9.	Уточнение плотности, границы ареала обитания и состояние популяции в Свердловской области 12 видов растений и 10 видов животных, занесенных в Красную книгу Свердловской области	видов растений животных		12 10		108 79
10.	Увеличение числа жителей, для которых разведаны дополнительные запасы питьевой воды	тыс. человек	0	5	24	0

(Продолжение.	Начало	на!	5 15	-й стр	١.).

11.	Удельный вес населения Свердловской области,	процентов	42,0	42,24	42,46	41,7
	охваченного мероприятиями по повышению					
	экологической культуры (в процентах от общей					
	численности населения Свердловской области)					
12.	Доля специалистов областных государственных	процентов	68,7	71,9	75,1	65,5
	учреждений, прошедших курсы повышения					
	квалификации в области охраны окружающей					
	среды и обеспечения экологической безопасности за					
	счет средств областного бюджета, в общей					
	численности работающих в вышеуказанных					
	учреждениях специалистов, принимающих решения					
	в области охраны окружающей среды					

Приложение № 2 к Подпрограмме «Экологическая безопасность Свердловской области» на 2013—2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009-2015 годы

Методика

сбора исходной информации и расчета целевых показателей Подпрограммы «Экологическая безопасность Свердловской области» на 2013-2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009-2015 годы

Настоящая методика определяет порядок сбора исходной информации и расчета значений целевых показателей Подпрограммы «Экологическая безопасность Свердловской области» на 2013-2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009-2015 годы. Значение целевых показателей рассчитываются в следующем порядке:

Показатель 1. Число случаев чрезвычайных ситуаций, связанных с обращением отходов производства и потребления.

Мероприятия Подпрограммы направлены на предотвращение чрезвычайных ситуаций, связанных с обращением отходов производства и потребления. Выполнение работ считается эффективным только при отсутствии таких ситуаций, следовательно, эффективность выполнения мероприятий. направленных на предотвращение чрезвычайных ситуаций, связанных с предотвращением загрязнения источников питьевого водоснабжения кислыми шахтными водами, можно оценить с помощью величины предотвращенного экологического ущерба.

Предотвращенный экологический ущерб от загрязнения вод представляет собой оценку в денежной форме возможных (расчетных) отрицательных последствий водным ресурсам, которые в рассматриваемый период времени удалось избежать (предотвратить) в результате проведения комплекса организационно-экономических, контрольно-аналитических и техникотехнологических мероприятий по охране водной среды.

В соответствии с порядком определения платы за негативное воздействие на окружающую среду, установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 28.08.1992 г. № 632 «Об утверждении Порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия», расчет предотвращенного ущерба производится по сверхлимитным ставкам, которые определяются путем умножения соответствующих ставок платы за загрязнение в пределах установленных лимитов на величину превышения фактической массы сбросов загрязняющих веществ над установленными лимитами и умножения на пятикратный повышающий

Нормативы платы за сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, размещение отходов производства и потребления, установлены в 2003 году постановлением Правительства Российской Федерации от 12.06.2003 г. № 344 «О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, размещение отходов производства и потребления», и применяются с использованием коэффициентов, учитывающих экологические факторы и индекс-дефлятор.

Расчет предотвращенного экологического ущерба считается по фор-

 $\mathbf{y}_{\rm np}\!=\!\left(\mathbf{M}_{\scriptscriptstyle 3B}^{\scriptscriptstyle {\rm AO}}\!-\!\mathbf{M}_{\scriptscriptstyle 3B}^{\scriptscriptstyle {\rm nocae}}\right)\!\!\times\!\Pi_{\scriptscriptstyle 3B}\!\!\times\!\mathbf{K}_{\scriptscriptstyle 3}\!\!\times\!J_{\scriptscriptstyle {\rm A}}$, рублей, где:

 $M_{_{38}}^{_{30}},\,M_{_{38}}^{^{_{100,\mathrm{cire}}}}$ — масса сброса загрязняющих веществ в водный объект до и после очистки соответственно, тонн;

 $\Pi_{_{18}}$ — норматив платы за сбросы загрязняющих веществ в водные

— коэффициент экологической ситуации и экологической значимости состояния водных объектов по бассейнам основных рек;

— индекс-дефлятор, устанавливаемый Минэкономразвития Российской Федерации на рассматриваемый период.

Величина предотвращенного ущерба ежегодно составляет около

Показатель 2. Число случаев чрезвычайных ситуаций на базе хранения монацитового концентрата в Муниципальном образовании Красноуфимский

Выполнение работ по обеспечению радиационной и пожарной безопасности на базе хранения монацитового концентрата в Муниципальном образовании Красноуфимский округ считается эффективным только при отсутствии чрезвычайных ситуаций, следовательно, эффективность выполнения мероприятий, направленных на предотвращение чрезвычайных ситуаций, можно оценить с помощью величины предотвращенного экологического ущерба. В соответствии с паспортом безопасности радиационно опасного объекта в случае возникновения чрезвычайной ситуации возможное количество населения, у которого могут быть нарушены условия жизнедеятельности с учетом воздействия вторичных факторов поражения и вредного воздействия на окружающую среду, составит 558 человек, а

величина возможного ущерба составит 227,7 млн. рублей. Показатель 3. Снижение годовой эффективной дозы облучения персонала, работающего в государственном казенном учреждении Свердловской области «Уралмонацит».

Контроль индивидуальных доз облучения персонала филиала государственного казенного учреждения Свердловской области «Уралмонацит» ведется с помощью индивидуальных дозиметров марки ТЛД. Работники обязаны во время рабочего дня иметь дозиметр при себе, он крепится с помощью специального зажима на верхнюю спецодежду. Ежеквартально дозиметры организованно сдаются на поверку для определения квартальной дозы облучения каждого работника в лабораторию радиационного контроля. По результатам поверки индивидуальных дозиметров выдается протокол результатов индивидуального дозиметрического контроля

По итогам работы за год на основании квартальных протоколов в государственном казенном учреждении Свердловской области «Уралмонацит» рассчитывается годовая доза облучения каждого работника и средняя годовая доза облучения персонала, которая фиксируется в годовом отчете по радиационной безопасности и в радиационно-гигиеническом паспорте государственного казенного учреждения Свердловской области «Уралмонацит» за соответствующий год.

Показатель 4. Обеспеченность жителей муниципальных образований, отнесенных к муниципальным образованиям в Свердловской области с наиболее неблагополучной экологической обстановкой, постами мониторинга атмосферного воздуха (количество жителей на один пост).

К 2009 году в городах Свердловской области, отнесенных к муниципальным образованиям в Свердловской области с наиболее неблагополучной экологической обстановкой, установлено 10 автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха, обеспеченность жителей системами мониторинга составляет 268,23 тыс. человек на 1 станцию.

Лля эффективного обеспечения населения системами мониторинга в соответствии с ГОСТ 17.2.3.01-86 «Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов» необходимо установить как минимум 26-27 автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха, из расчета 1 станция на 100 тыс. жителей.

Показатель 5. Количество обустроенных источников нецентрализованного водоснабжения с привлечением средств областного бюджета.

Значение показателя рассчитывается на основе заключенных соглашений о предоставлении субсидии на обустройство источников нецентрализованного водоснабжения из областного бюджета бюджетам муниципальных районов (городских округов).

Эффективность обустройства источников нецентрализованного волоснабжения определяется по показателю обеспечения населения Свердловской области питьевой водой стандартного качества. Ежегодно за счет обустройства источников нецентрализованного водоснабжения будет обеспечено питьевой водой стандартного качества 10 тысяч человек, всего за весь период выполнения Подпрограммы — 30 тыс. человек.

Показатель 6. Увеличение количества жителей Свердловской области, посещающих особо охраняемые природные территории областного значения, более чем на 20 процентов по сравнению с 2012 годом.

Показатель складывается из суммы показателей «количество зарегистрированных посетителей особо охраняемых природных территорий» и «количество незарегистрированных посетителей особо охраняемых природных территорий». Сведения для расчета показателя предоставляются администрациями природных парков: «Оленьи ручьи», «Река Чусовая», «Бажовские места» и заказника «Режевской» за отчетный период (год). Показатель 7. Доля площади области, занятая особо охраняемыми

природными территориями Показатель рассчитывается по следующей формуле:

 $\underline{A+B+C\times 100}$, где:

А — площадь особо охраняемых природных территорий федерального

В — площадь особо охраняемых природных территорий областного

С — площадь особо охраняемых природных территорий местного значения:

D — площадь Свердловской области. Сведения по площади особо охраняемых природных территорий федерального значения предоставляются Департаментом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Уральскому федеральному округу, по площади особо охраняемых природных территорий областного ния — Министерством природных ресурсов и экологии Свердловской области, по площади особо охраняемых природных территорий местного значения — администрациями муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области.

Показатель 8. Количество возвращенных в естественную среду обитания видов растений. занесенных в Красную книгу Свердловской области. В Свердловской области имеется 95 видов цветковых растений, нуждающихся в реинтродукции. Для реинтродукции в 2013 году в питомниках в достаточном (для закладки полупромышленных плантаций в природной среде) количестве имеется материал по 7 видам растений.

Сведения о количестве готовых к реинтродукции видов растений предоставляются Ботаническим садом Уральского федерального университета. Эффект от реализации будет выражаться в сохранении видов растений. занесенных в Красную книгу Свердловской области, в естественной среде обитания, а также в возрождении лекарственного растениеводства с ис-

пользованием видов растений местной флоры. Показатель 9. Уточнение плотности, границы ареала обитания и состояние популяции в Свердловской области 12 видов растений и 10 видов животных, занесенных в Красную книгу Свердловской области

Количество видов (12 вида растения и 10 видов животных), по которым будет проводиться инвентаризация, определяется сезонным характером работы и ограниченностью сроков ее проведения, обусловленной климатическими особенностями региона. Данное количество видов является оптимальным для проведения инвентаризации. Базовые сведения утверж дены постановлением Правительства Свердловской области от 12.05.1996 г.

№ 377-п «Об учреждении Красной книги Свердловской области». Результатом работы будет являться акт инвентаризации с уточненной плотностью, границами ареала обитания и состояния популяций растений и животных, занесенных в Красную книгу Свердловской области. Поскольку все вышеперечисленные показатели не являются постоянными, так же, как и перечень видов, необходимо вести наблюдения за их состоянием.

Результаты инвентаризации будут использованы при переиздании Красной книги Свердловской области в 2018 году.

Показатель 10. Увеличение числа жителей, для которых разведаны лополнительные запасы питьевой волы станлартного качества.

Значение показателей рассчитывается по формуле:

∑3 — сумма запасов подземных вод по участкам для питьевого водоснабжения населенных пунктов в тысячах кубических метров в сутки за счет оценки новых месторождений и переоценки действующих месторождений подземных вод, прошедших государственную экспертизу и переданных в недропользование органам местного самоуправления. Сведения публикуются в официальном издании Российского государственного федерального фонда «Эксплуатационные запасы подземных вод, прошедшие государственную экспертизу по состоянию на (дата)»;

К — норматив водопотребления на одного человека равный 0,3 куб. метров в сутки.

Показатель 11. Удельный вес населения Свердловской области, охваченного мероприятиями по повышению экологической культуры (в процентах от общей численности населения Свердловской области). Значение показателя определяется по формуле:

Кэк=(Км/Ксо)×100%, где:

Км — количество человек, охваченных мероприятиями по повышению экологической культуры, тыс. человек;

Ксо — численность населения Свердловской области. Показатель 12. Доля специалистов областных государственных учреждений, прошедших курсы повышения квадификации в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности за счет средств областного бюджета в общей численности работающих в вышеуказанных учреждениях специалистов, принимающих решения в области охраны окружающей среды.

Значение показателя определяется по формуле: Кпк=(Кпкб/Ко)×100, где:

Кпкб — количество человек обученных за счет средств областного бюджета нарастающим итогом, человек;

Ко — общее количество человек, работающих на областных государственных предприятиях и принимающих решения в области охраны окружающей среды, человек (const-3130 — всего в Свердловской области зарегистрировано 1565 областных государственных учреждений, в которых необходимо иметь не менее 2 специалистов, принимающих решения в области охраны окружающей среды (руководитель и специалист-эколог), исходя из этого, 2x1565=3130 должны иметь свидетельство о повышении квалификации государственного образца в области охраны окружающей среды).

> Приложение № 3 к Подпрограмме «Экологическая безопасность Свердловской области» на 2013-2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009-2015 годы

План мероприятий по выполнению Подпрограммы «Экологическая безопасность Свердловской области» на 2013-2015 годы областной целевой программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области» на 2009–2015 годы

№	Наименование мероприятия	Срок	Объем расх	одов на выпол	інение мероп	риятия за	счет всех ис	сточников	Взаимо-
строки		выполнения		ресурсного обеспечения, тыс. рублей					
		мероприятия	всего, в областной бюджет			феде-	местный	внебюд-	целями и
			том числе	всего	в том числе	ральный	бюджет	жетные	целевыми
					субсидии	бюджет	(плановый	источни-	показателя-
					местным	(плано-	объем)	ки (пла-	ми обла-
					бюджетам	вый		новый	стной
						объем)		объем)	целевой
									программы
									(номер
									пункта
									цели; номер
									строки
									целевого
									показателя)
1	2		3	4	5	6	7	8 0	9
1.	По областной целевой программе	всего	355017,0	351507,0	11700,0	_	3510,0	_	X
2.		2013 год	108970,0	107860,0	3700,0	_	1110,0	-	
3.		2014 год	125569,0	124399,0	3900,0	_	1170,0	-	
4.		2015 год	120478,0	119248,0	4100,0	_	1230,0	_	

5.	Капитальные вложения	всего	161950,0	161950,0	<u> </u>	-	<u> </u>	_	
6. 7. 8.		2013 год 2014 год 2015 год	51640,0 56380,0 53930,0	51640,0 56380,0 53930,0	- - -	_ _ _	_ _ _	_ 	
-	Прочие нужды	2015 год всего 2013 год	53930,0 193097,0 57330,0	53930,0 189557,0 56220,0	11700,0 3700,0	_ 	3510,0 1110,0		
11. 12.		2014 год 2015 год	69189,0 66548,0	68019,0 65318,0	3900,0 4100,0	_ _	1170,0 1230,0	_ _	
13. 14. 15.	Заказчик Всего по областной целевой программе	— Министерс всего 2013 год	тво природн 332447,0 106575,0	ых ресурсов и з 328937,0 105465,0	экологии Свер 11700,0 3700,0	одловскої — —	3510,0 1110,0		
16. 17.		2014 год 2015 год	108049,0 117823,0	106879,0 116593,0	3900,0 4100,0	-	1170,0 1170,0 1230,0	_ _ _	
	Всего по направлению «Капитальные вложения»	X	1. Капи 146950,0	гальные вложе 146950,0	—————————————————————————————————————	_	_	_	
20. 21.	вложения» Капитальное строительство	всего	42500,0	питального стр 42500,0	ооительства	_	_	_	
22. 23.		2013 год 2014 год	2500,0 15000,0	2500,0 15000,0	-	- -	_ _		
24. 25. 26.	Приобретение автотранспортного	2015 год	25000,0 1.2 Иные ка 1000,0	25000,0 апитальные вл 1000,0	ожения 		_	_	номер пункта
27.	средства (вахтового автобуса), необходимого для функционирования базы хранения монацитового концентрата в Муниципальном образовании Красноуфимский округ (вахтовый автобус предполагается зачислить в государственную казну Свердловской области с последующей передачей в оперативное управление государственному казенному учреждению Свердловской области «УралМонацит»)	2015 год	1000,0	1000,0	-	-	-	-	пели 1; номер строки целевого показателя 2
29.	Приобретение лабораторного оборудования для определения загрязняющих веществ в выбросах промышленных предприятий в атмосферный воздух (лабораторное оборудование предполагается зачислить в государственную казну Свердловской области с последующей передачей в оперативное управление государственному казенному учреждению Свердловской области «Центр экологического мониторинга и контроля»)	всего 2013 год	900,0	900,0	-	-	-	-	номер пункта <u>цели 1;</u> номер строки целевого показателя 4
31.	Приобретение автомобиля для осуществления лабораторного контроля за источниками загрязнения окружающей среды (автомобиль предполагается зачислить в государственную казну Свердловской области с последующей передачей в оперативное управление государственному казенному учреждению Свердловской области «Центр экологического мониторинга	всего 2013 год	600,0	600,0	-	-	-	-	номер пункта пели 1; номер строки целевого показателя 4
	и контроля») Изготовление, доставка и установка автоматических станций контроля за	всего 2013 год	13200,0 8100,0	13200,0 8100,0	_ _	<u>-</u>	_ 	_ 	номер пункта цели_1;
34. 35.	автоматических станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха для организации областной системы государственного экологического	2014 год 2015 год	4700,0 4000,0	4700,0 4000,0	_ _ _		_ _ _	_ _ _	номер строки целевого <u>4</u>
	мониторинга для городов Краснотурьинска, Екатеринбурга и Нижний Тагил и передвижной лаборатории контроля за загрязнением атмосферного воздуха, оснащенной автоматическими приборами контроля (станции контроля за загрязнением атмосферного воздуха предполагается зачислить в государственную казну Свердловской области с последующей передачей в оперативное управление государственному казенному учреждению Свердловской области «Центр экологического мониторинга и контроля»)								
37.	Приобретение резервного комплекта аналитического оборудования для	всего 2013 год	3320,0 820,0	3320,0 820,0	_	-		_	номер пункта цели 1;
	автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха областной системы государственного экологического мониторинга	2014 год	2500,0	2500,0	-	-	_	_	номер строки целевого показателя 4
39. 40.	Приобретение нормативной документации и оборудования для	всего 2013 год	330,0 80,0	330,0 80,0	-	-	-	-	номер пункта цели 1;
	биотестирования отходов производства и потребления для определения их токсичности, включая оборудование для культивирования тест-объектов (Дафния Магна, водоросли хлорелла) (оборудование предполагается зачислить в государственную казну Свердловской области с последующей передачей в оперативное управление государственному казенному учреждению Свердловской области «Центр экологического мониторинга и контроля»)	2014 год	250,0	250,0	-	-	_	_	номер строки целевого показателя <u>1</u>
42. 43.	Строительство двух переправ через реку Серга в целях обеспечения	всего 2013 год	10000,0 10000,0	10000,0 10000,0	-	_ _	_ _	_ _	номер пункта цели 3;
	охраны территории природного парка «Оленьи ручьи» (переправы предполагается зачислить в государственную казну Свердловской области с последующей передачей в оперативное управление областному государственному учреждению «Природный парк «Оленьи ручьи») Строительство дорожно-тропиночной	всего	22750.0	22750.0	_			_	номер строки целевого показателя 6
45. 46.	сети с элементами обустройства, включая смотровые площадки,	2013 год 2014 год	4750,0 10000,0	4750,0 10000,0	_ _ _	-	- - -		цели 3; номер строки
47.	лестницы, тротуары, туристские стоянки на территории природного парка «Оленьи ручьи» (дорожнотропиночную сеть и элементы обустройства предполагается зачислить в государственную казну Свердловской области с последующей передачей в оперативное управление областному государственному учреждению «Природный парк «Оленьи ручьи»)	2015 год	8000,0	8000,0	-	-	_	-	целевого показателя 6
49.	Строительство кордонов в северо- западной части Чусовского участка и	Всего 2013 год	2000,0 1000,0	2000,0 1000,0	-	-	_ _	_ _	номер пункта цели 3;
50.	Висимского участка для обеспечения охраны территории природного парка «Река Чусовая» по ранее разработанному проекту (кордоны предполагается зачислить в государственную казну Свердловской области с последующей передачей в оперативное управление областному государственному учреждению «Природный парк «Река Чусовая») Строительство кордонов на территории Богдановичского и	2015 год Всего 2015 год	1000,0 1000,0 1000,0	1000,0 1000,0 1000,0	-	- -	- -		номер строки целевого показателя 6 номер пункта цели 3;
	территории вогдановичского и Ирбитского охотничьих заказников по ранее разработанному проекту (кордоны предполагается зачислить в государственную казну Свердловской области с последующей передачей в оперативное управление областному государственному учреждению «Дирекция по охране государственных зоологических охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области»)	``	,	1000,0 ие на 17-й стр.).	_			цели 3, номер строки целевого показателя 6

Официальным опубликованием закона Свердловской области, иного нормативного правового акта Свердловской области считается публикация его полного текста в «Областной газете» (статья 61 Устава Свердловской области)

17

OБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА www.oblgazeta.ru Вторник, 13 ноября 2012 г.

_												
		(Продо		чало на 5—16-	-й стр.).					92.	Приобретение технических средств	всего
53. 54.	Обустройство туристской тропы «Омутной – Дыроватый» протяженностью не менее 2 км, с устройством лестничного подъема в Пещеру Туристов на территории Природного парка «Река Чусовая» (обустроенную тропу предполагается зачислить в государственную казну Свердловской области с последующей передачей в оперативное управление областному	Всего 2014 год	400,0	400,0	-	-	_	-	номер пункта цели 3; номер строки целевого показателя 6	93. 94. 95.	повышенной проходимости для областного государственного учреждения «Дирекция по охране государственных зоологических охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области» (технические средства предполагается зачислить в государственную казну Свердловской области с последующей передачей в	2013 год 2014 год 2015 год
55. 56.	государственному учреждению «Природный парк «Река Чусовая») Обустройство туристской тропы «Омутной – Олений»	Всего 2014 год	800,0 800,0	800,0 800,0	-	_ 			номер пункта цели 3;		оперативное управление областному государственному учреждению «Дирекция по охране государственных зоологических охотничьих заказников и охотничьих	
	протяженностью не менее 10 км на территории Природного парка «Река Чусовая» (тропу предполагается								номер строки целевого показателя 6	96. 97.	охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области») Всего по направлению «Прочие	X
	зачислить в государственную казну Свердловской области с последующей передачей в									98.	нужды» Сбор и обезвреживание ртутьсодержащих отходов из	всего 2013 год
	оперативное управление областному государственному учреждению «Природный парк «Река Чусовая»)	D	1600.0	1600.0						100. 101.	областных учреждений социальной сферы и демеркуризация мест их хранения	2014 год 2015 год
57. 58. 59.	Обустройство ежегодно по 5 стоянок, оборудованных навесами, столами, туалетами, мусоросборниками на	Всего 2013 год 2014 год	1680,0 530,0 560,0	1680,0 530,0 560,0	- - -	_ _ _	_ _ _	- - -	номер пункта <u>цели</u> 3; номер строки	102. 103. 104.	Разработка и ввод в эксплуатацию программного обеспечения автоматизированной системы	всего 2014 год 2015 год
60.	территории Природного парка «Река Чусовая» (стоянки предполагается зачислить в государственную казну Свердловской области с последующей передачей в оперативное управление областному государственному учреждению	2015 год	590,0	590,0	_	_	_	_	целевого показателя 6	105. 106.	контроля за загрязнением атмосферного воздуха для городов Красноуральска, Ревды, Кировграда, Верхняя Пышма, Асбеста и Режа Модернизация программного обеспечения автоматических станций контроля за загрязнением	всего 2014 год
61. 62.	«Природный парк «Река Чусовая») Разработка эскизов и обустройство туристских маршрутов природного	Всего 2013 год	5700,0 1600,0	5700,0 1600,0	_ _	_ 	_ 	_ 	номер пункта цели 3;		атмосферного воздуха областной системы государственного экологического мониторинга,	
63 64.	парка «Бажовские места» (элементы благоустройства маршрутов предполагается зачислить в государственную казну Свердловской области с последующей передачей в оперативное управление областному государственному учреждению	2014 год 2015 год	2200,0 1900,0	2200,0 1900,0	-		-		номер строки целевого показателя 6	107. 108. 109.	установленных в городах Екатеринбурге, Красноуральске, Верхняя Пышма Модернизация программно- аппаратного комплекса автоматических станций контроля за загрязнением атмосферного воздуха областной системы государственного	всего 2014 год 2015 год
65.	«Природный парк «Бажовские места») Обустройство стоянок на территории	Bcero	1020,0	1020,0	_	-	_	_	номер пункта	110.	экологического мониторинга, установленных в городах Свердловской области Корректировка баз данных	всего
66. 67. 68.	природного парка «Бажовские места»	2013 год 2014 год 2015 год	320,0 340,0 360,0	320,0 340,0 360,0	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	цели 3; номер строки целевого	110.	программного обеспечения автоматизированной системы контроля за загрязнением	всего 2014 год
69. 70.	Обустройство стоянок на территории областного государственного учреждения «Дирекция по охране	Всего 2014 год 2015 год	2400,0 1000,0	2400,0 1000,0 1400,0	_ _ _	-	_ _ _	_ _	показателя 6 номер пункта цели 3;		атмосферного воздуха по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий и автотранспорта для	
71.	учреждения «Дирекция по охране государственных зоологических охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области» и	2015 год	1400,0	1400,0	_	_	_	_	номер строки целевого показателя 6	112.	городов Каменска-Уральского и Первоуральска Проведение радиационного	всего
72.	животных в Свердловской области» и посетителей заказников Строительство перекидного моста через реку Реж около памятника	всего	3100,0	3100,0 3100,0	_ 	_	_	-	номер пункта	113. 114. 115.	мониторинга на базе хранения монацитового концентрата в Муниципальном образовании	2013 год 2014 год 2015 год
73.	через реку геж около памятника природы «Шайтан-камень» (перекидной мост предполагается зачислить в государственную казну	2013 год	3100,0	3100,0	_	_	_	_	цели 3; номер строки целевого показателя 6	116. 117.	Красноуфимский округ Проведение мониторинга гидрогеологической среды на базе	всего 2013 год
	зачислить в тосударствонную казну Свердловской области с последующей передачей в оперативное управление областному								IIOKASATCJIA O	118. 119.	хранения монацитового концентрата в Муниципальном образовании Красноуфимский округ	2014 год 2015 год
	оперативно управление областному государственному учреждению «Природно-минералогический заказник «Режевской»)									120. 121. 122. 123.	Ведение мониторинга на особо охраняемых природных территориях Свердловской области, включая природные парки: «Оленьи ручьи»,	всего 2013 год 2014 год 2015 год
74. 75.	Благоустройство территории Липовского никелевого рудника (карьер № 8)	всего 2015 год	600,0 600,0	600,0 600,0	-	-		-	номер пункта <u>цели</u> 3; номер строки	123.	природные парки. «Оленьи ручьи», «Река Чусовая», «Бажовские места», природно-минералогический заказник «Режевской»	2015 год
76.	Благоустройство территорий лесных	всего	2040,0	2040,0	_	_	_	_	целевого показателя 6 номер пункта	124. 125. 126.	Подготовка и издание ежегодного отчетного буклета «Родники Свердловской области» тиражом не	всего 2013 год 2014 год
77.	парков города Екатеринбурга	2013 год	2040,0	2040,0	-	-	_	-	цели 3; номер строки целевого	127.	менее 1500 экземпляров	2015 год
78. 79.	Обустройство туристско-паломнического маршрута протяженностью	всего 2013 год	10700,0 10700,0	10700,0 10700,0	_ 	-	_ 	-	показателя 6 номер пункта цели 3;	128. 129.	Разработка оригинал-макета и выпуск печатного издания «Государственные заказники Свердловской области»,	всего 2013 год
	32 км на территории ландшафтного заказника «Добровольский тракт» (Махнево – Кардон – Меркушино) (элементы благоустройства маршрута предполагается зачислить в государственную казну								номер строки целевого показателя 6	130. 131. 132. 133.	изданное тиражом не менее 2000 экземпляров Издание государственного доклада «О состоянии и об охране окружающей среды Свердловской области»	всего 2013 год 2014 год 2015 год
	Свердловской области с последующей передачей в оперативное управление областному государственному учреждению «Дирекция по охране государственных зоологических									134. 135. 136.	Подготовка и освещение информации о мерах, принимаемых для обеспечения радиационной, пожарной и экологической	всего 2014 год 2015 год
	охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области») Приобретение автомобиля	всего	1250,0	1250,0	_	-	_	_	номер пункта		пожарной и экологи-теской безопасности на базе хранения монацитового концентрата в Муниципальном образовании	
81.	повышенной проходимости и противопожарного оборудования для службы охраны природного парка «Оленьи ручьи» (автомобиль и	2015 год	1250,0	1250,0	_	_	_	_	цели 3; номер строки целевого показателя 6	137. 138.		всего
	противопожарное оборудование предполагается зачислить в государственную казну Свердловской области с последующей передачей в										издание книги тиражом не менее 2000 штук о природном парке «Река Чусовая»	2014 год
	оперативное управление областному государственному учреждению «Природный парк «Оленьи ручьи»)									139. 140. 141. 142.	Организация и проведение не менее 30 краеведческих экспедиций с привлечением не менее 1,5 тыс. человек молодежи, одной школы	всего 2013 год 2014 год 2015 год
82. 83.	Приобретение глиссера и двух моторных лодок с моторами для службы охраны природного парка	всего 2015 год	2500,0 2500,0	2500,0 2500,0	-	-		-	номер пункта цели 3; номер строки	142.	ноного краеведа и одного двухдневного областного слета экспедиционных отрядов с	2013 ГОД
	«Оленьи ручьи» (глиссер и две моторные лодки предполагается зачислить в государственную казну Свердловской области с последующей передачей в оперативное управление областному								целевого показателя 6		привлечением не менее 200 человек, участвующих в реализации мероприятий по использованию, охране и обустройству источников нецентрализованного водоснабжения на территории Свердловской области	
84.	государственному учреждению «Природный парк «Оленьи ручьи») Приобретение катеров и	всего	3100,0	3100,0	_	_	_	_	номер пункта	143. 144. 145.	Проведение ежегодного конкурса по 5 номинациям на лучшую реализацию мероприятий по	всего 2013 год 2014 год
85. 86.	транспортных средств и специальной техники для обеспечения охраны территории природного парка «Река	2014 год 2015 год	600,0 2500,0	600,0 2500,0		-	-	-	цели 3; номер строки целевого	146.	использованию, охране и обустройству источников нецентрализованного водоснабжения	2015 год
	Чусовая» (транспортные средства предполагается зачислить в государственную казну Свердловской области с последующей передачей в оперативное управление областному								показателя 6	147. 148. 149. 150.	на территории Свердловской области Организация и проведение ежегодного областного съезда по итогам реализации мероприятий по использованию, охране и обустройству источников	всего 2013 год 2014 год 2015 год
87.	государственному учреждению «Природный парк «Река Чусовая») Приобретение специальной техники	всего	1300,0	1300,0					номер пункта		нецентрализованного водоснабжения на территории Свердловской области («Родники») с привлечением не менее 750 человек	
88.	и транспортных средств для обеспечения охраны территории природного парка «Бажовские места» (транспортные ответствуются в придодого применения	2014 год	1300,0	1300,0	_	_	_	_	цели 3; номер строки целевого	151. 152. 153.	Организация и проведение массовых экологических акций для школьников и молодежи: лагерей, семинаров,	всего 2013 год 2014 год
	(транспортные средства предполагается зачислить в государственную казну Свердловской области с								показателя 6	154.	слетов	2015 год
	Свердлювской области с последующей передачей в оперативное управление областному государственному учреждению «Природный парк «Бажовские									155. 156. 157. 158.	Организация и проведение семинара специалистов-экологов и курсов повышения квалификации специалистов по вопросам экологии	всего 2013 год 2014 год 2015 год
39. 90.	места») Приобретение транспортных средств и навесного оборудования для	всего 2013 год	2100,0 1800,0	2100,0 1800,0		_		_	номер пункта цели 3;	159. 160	Изготовление и размещение в телевизионном эфире телевизионных	всего 2014 год
91.	обеспечения охраны территории природно-минералогического заказника «Режевской» (транспортные средства предполагается зачислить в	2014 год	300,0	300,0	-	-	_	_	номер строки целевого показателя 6	161.	программ экологической направленности Выпуск информационного буклета об	2015 год
	государственную казну Свердловской области с последующей передачей в оперативное управление областному государственному учреждению									163.	-	2014 год
	«Природно-минералогический заказник «Режевской»)											(0

92.	Приобретение технических средств	всего	7060,0	7060,0		<u> </u>		<u> </u>	номер пункта
93. 94.	повышенной проходимости для областного государственного	2013 год 2014 год	2800,0 1430.0	2800,0 1430,0		_		_	цели 3;
95.	учреждения «Дирекция по охране государственных зоологических	2014 год	2830,0	2830,0				_	целевого показателя 6
	охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области»								показателя о
	(технические средства								
	предполагается зачислить в государственную казну								
	Свердловской области с последующей передачей в								
	оперативное управление областному государственному учреждению								
	«Дирекция по охране государственных зоологических								
	охотничьих заказников и охотничьих животных в Свердловской области»)								
96. 97.	Всего по направлению «Прочие	X	2. II 170287,0	рочие нужды 170287,0					X
98.	нужды» Сбор и обезвреживание	всего	3469,0	3469,0	_	_	_	_	номер пункта
99. 100.	ртутьсодержащих отходов из областных учреждений социальной	2013 год 2014 год	650,0 1372,0	650,0 1372,0	-	_		_	цели 1; номер строки
101.	сферы и демеркуризация мест их хранения	2015 год	1447,0	1447,0	-	-	-	-	целевого показателя 1
102. 103.	Разработка и ввод в эксплуатацию программного обеспечения	всего 2014 год	2650,0 1300,0	2650,0 1300,0	_	-	_	-	номер пункта цели 1;
104.	автоматизированной системы контроля за загрязнением	2015 год	1350,0	1350,0	-	-	-	-	номер строки целевого
	атмосферного воздуха для городов Красноуральска, Ревды, Кировграда,								показателя 4
105.	Верхняя Пышма, Асбеста и Режа Модернизация программного	всего	650,0	650,0					номер пункта
106.	обеспечения автоматических станций контроля за загрязнением	2014 год	650,0	650,0	-	-	-	-	цели 1; номер строки
	атмосферного воздуха областной системы государственного								целевого показателя 4
	экологического мониторинга, установленных в городах								показателя 4
	Екатеринбурге, Красноуральске, Верхняя Пышма								
107.	Модернизация программно-	всего	1500,0	1500,0	_	_	_	-	номер пункта
108. 109.	аппаратного комплекса автоматических станций контроля за	2014 год 2015 год	650,0 850,0	650,0 850,0		_	_	_	цели 1; номер строки
	загрязнением атмосферного воздуха областной системы государственного								целевого показателя 4
	экологического мониторинга, установленных в городах								
110.	Свердловской области Корректировка баз данных	всего	300,0	300,0	_	_	_	_	номер пункта
111.	программного обеспечения автоматизированной системы	2014 год	300,0	300,0	-	-	-	_	цели 1; номер строки
	контроля за загрязнением атмосферного воздуха по выбросам								целевого показателя 4
	загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий и автотранспорта для								
	городов Каменска-Уральского и Первоуральска								
112. 113.	Проведение радиационного мониторинга на базе хранения	всего 2013 год	1900,0 650,0	1900,0 650,0		_		_	номер пункта цели 1;
114. 115.	монацитового концентрата в Муниципальном образовании	2014 год 2015 год	600,0 650,0	600,0 650,0	_	_	_	_	номер строки целевого
116.	Красноуфимский округ Проведение мониторинга	всего	400,0	400,0		_	_	_	показателя 2 номер пункта
117.	гидрогеологической среды на базе хранения монацитового концентрата	2013 год 2014 год	130,0 120,0	130,0 120,0		_	-	-	цели 1;
119.	в Муниципальном образовании Красноуфимский округ	2014 год	150,0	150,0		-	_	_	целевого показателя 2
120.	Ведение мониторинга на особо охраняемых природных территориях	всего 2013 год	3385,0 1060,0	3385,0 1060,0	_	-	_	-	номер пункта
121.	Свердловской области, включая	2014 год	1125,0	1125,0	_	-		_	цели 1; номер строки
123.	природные парки: «Оленьи ручьи», «Река Чусовая», «Бажовские места»,	2015 год	1200,0	1200,0	-	-	_	_	целевого показателя 6
	природно-минералогический заказник «Режевской»								
124. 125.	Подготовка и издание ежегодного отчетного буклета «Родники	всего 2013 год	1260,0 410,0	1260,0 410,0	- -	-	_ _	-	номер пункта цели 2;
126. 127.	Свердловской области» тиражом не менее 1500 экземпляров	2014 год 2015 год	420,0 430,0	420,0 430,0		-		_	номер строки целевого
	_			ŕ					<u>показателя</u> 11
128. 129.	Разработка оригинал-макета и выпуск печатного издания «Государственные	всего 2013 год	400,0 400,0	400,0 400,0	_	-	_	-	номер пункта цели 2;
	заказники Свердловской области», изданное тиражом не менее 2000								номер строки целевого
	экземпляров								показателя 11
130. 131.	Издание государственного доклада «О состоянии и об охране	всего 2013 год	778,0 245,0	778,0 245,0					номер пункта цели 2;
132. 133.	окружающей среды Свердловской области»	2014 год 2015 год	260,0 273,0	260,0 273,0					номер строки целевого
133.	ooside in/	2013 год	273,0	273,0					показателя 11
134. 135.	Подготовка и освещение информации о мерах, принимаемых для	всего 2014 год	145,0 70,0	145,0 70,0	-	-		_	номер пункта цели 2;
136.	обеспечения радиационной, пожарной и экологической	2014 год	75,0	75,0		-		_	номер строки целевого
	безопасности на базе хранения монацитового концентрата в								показателя 11
	Муниципальном образовании								11
125	Красноуфимский округ в средствах массовой информации		450.0	450.0					
137. 138.	Разработка оригинал-макета и издание книги тиражом не менее	всего 2014 год	450,0 450,0	450,0 450,0		-	_	_	номер пункта цели 2;
	2000 штук о природном парке «Река Чусовая»								номер строки целевого
									<u>показателя</u> <u>1</u> 1
139. 140.	Организация и проведение не менее 30 краеведческих экспедиций с	всего 2013 год	1320,0 630,0	1320,0 630,0		_		_	номер пункта цели 2;
141. 142.	привлечением не менее 1,5 тыс. человек молодежи, одной школы	2014 год 2015 год	640,0 650,0	640,0 650,0	-	-	_	-	номер строки целевого
	юного краеведа и одного двухдневного областного слета			ŕ					показателя 11
	экспедиционных отрядов с привлечением не менее 200 человек,								
	участвующих в реализации мероприятий по использованию,								
	охране и обустройству источников								
	нецентрализованного водоснабжения			1240,0		_	_	_	номер пункта
143.	нецентрализованного водоснабжения на территории Свердловской области Проведение ежегодного конкурса по	всего	1240,0	1240.0			_	_	цели 2;
144.	на территории Свердловской области	2013 год	1240,0 410,0 410,0	410,0 410,0		_	_	_	номер строки
	на территории Свердловской области Проведение ежегодного конкурса по 5 номинациям на лучшую		410,0	410,0	_			-	номер строки целевого показателя
144. 145.	на территории Свердловской области Проведение ежегодного конкурса по 5 номинациям на лучшую реализацию мероприятий по использованию, охране и	2013 год 2014 год	410,0 410,0	410,0 410,0	_	-	-		целевого
144. 145. 146.	на территории Свердловской области Проведение ежегодного конкурса по 5 номинациям на лучшую реализацию мероприятий по использованию, охране и обустройству источников нецентрализованного водоснабжения на территории Свердловской области Организация и проведение	2013 год 2014 год 2015 год	410,0 410,0 420,0 1140,0	410,0 410,0 420,0	_	-	-		целевого показателя 11 номер пункта
144. 145. 146. 147. 148. 149.	на территории Свердловской области Проведение ежегодного конкурса по 5 номинациям на лучшую реализацию мероприятий по использованию, охране и обустройству источников нецентрализованного водоснабжения на территории Свердловской области Организация и проведение ежегодного областного съезда по итогам реализации мероприятий по	2013 год 2014 год 2015 год 2015 год всего 2013 год 2014 год	410,0 410,0 420,0 1140,0 370,0 380,0	410,0 410,0 420,0 420,0 1140,0 370,0 380,0	- - -	-	-	_	целевого показателя 11 номер пункта цели 2; номер строки
144. 145. 146.	на территории Свердловской области Проведение ежегодного конкурса по 5 номинациям на лучшую реализацию мероприятий по использованию, охране и обустройству источников нецентрализованного водоснабжения на территории Свердловской области Организация и проведение ежегодного областного съезда по итогам реализации мероприятий по использованию, охране и обустройству источников	2013 год 2014 год 2015 год Всего 2013 год	410,0 410,0 420,0 1140,0 370,0	410,0 410,0 420,0 1140,0 370,0	- - - -	_ _ _ _ _	- - -	_ 	целевого показателя 11 номер пункта цели 2;
144. 145. 146. 147. 148. 149.	на территории Свердловской области Проведение ежегодного конкурса по 5 номинациям на лучшую реализацию мероприятий по использованию, охране и обустройству источников нецентрализованного водоснабжения на территории Свердловской области Организация и проведение ежегодного областного съезда по итогам реализации мероприятий по использованию, охране и обустройству источников нецентрализованного водоснабжения на территории Свердловской области	2013 год 2014 год 2015 год 2015 год всего 2013 год 2014 год	410,0 410,0 420,0 1140,0 370,0 380,0	410,0 410,0 420,0 420,0 1140,0 370,0 380,0	- - - -	_ _ _ _ _	- - -	_ 	целевого показателя 11 номер пункта цели 2; номер строки показателя
144. 145. 146. 147. 148. 149. 150.	на территории Свердловской области Проведение ежегодного конкурса по 5 номинациям на лучшую реализацию мероприятий по использованию, охране и обустройству источников нецентрализованного водоснабжения на территории Свердловской области Организация и проведение ежегодного областного съезда по итогам реализации мероприятий по использованию, охране и обустройству источников нецентрализованного водоснабжения на территории Свердловской области («Родники») с привлечением не менее 750 человек	2013 год 2014 год 2015 год 2015 год всего 2013 год 2014 год 2015 год	410,0 410,0 420,0 420,0 1140,0 370,0 380,0 390,0	410,0 410,0 420,0 420,0 1140,0 370,0 380,0 390,0	- - - - - -	- - - - -	- - - - - -	- - - -	целевого показателя 11 номер пункта цели 2; номер строки показателя 11
144. 145. 146. 147. 148. 149. 150.	на территории Свердловской области Проведение ежегодного конкурса по 5 номинациям на лучшую реализацию мероприятий по использованию, охране и обустройству источников нецентрализованного водоснабжения на территории Свердловской области Организация и проведение ежегодного областного съезда по итогам реализации мероприятий по использованию, охране и обустройству источников нецентрализованного водоснабжения на территории Свердловской области («Родники») с привлечением не менее 750 человек Организация и проведение массовых экологических акций для школьников	2013 год 2014 год 2015 год Всего 2013 год 2014 год 2015 год	410,0 410,0 420,0 1140,0 370,0 380,0 390,0 7550,0 1800,0	410,0 410,0 420,0 420,0 1140,0 370,0 380,0 390,0 7550,0 1800,0	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - - -	- - - -	целевого показателя 11 номер пункта цели 2; номер строки показателя 11 номер пункта цели 2; номер пункта цели 2;
144. 145. 146. 147. 148. 149. 150.	на территории Свердловской области Проведение ежегодного конкурса по 5 номинациям на лучшую реализацию мероприятий по использованию, охране и обустройству источников нецентрализованного водоснабжения на территории Свердловской области Организация и проведение ежегодного областного съезда по итогам реализации мероприятий по использованию, охране и обустройству источников нецентрализованного водоснабжения на территории Свердловской области («Родники») с привлечением не менее 750 человек Организация и проведение массовых	2013 год 2014 год 2015 год Всего 2013 год 2014 год 2015 год	410,0 410,0 420,0 1140,0 370,0 380,0 390,0	410,0 410,0 420,0 420,0 1140,0 370,0 380,0 390,0	- - - - -	- - - - -	- - - - - -		целевого показателя 11 номер пункта цели 2; номер строки показателя 11 номер пункта цели 2; номер строки цели 2; номер строки
144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154.	на территории Свердловской области Проведение ежегодного конкурса по 5 номинациям на лучшую реализацию мероприятий по использованию, охране и обустройству источников нецентрализованного водоснабжения на территории Свердловской области Организация и проведение ежегодного областного съезда по итогам реализации мероприятий по использованию, охране и обустройству источников нецентрализованного водоснабжения на территории Свердловской области («Родники») с привлечением не менее 750 человек Организация и проведение массовых экологических акций для школьников и молодежи: лагерей, семинаров, слетов	2013 год 2014 год 2015 год Всего 2013 год 2014 год 2015 год Всего 2013 год 2014 год 2015 год	410,0 410,0 420,0 1140,0 370,0 380,0 390,0 7550,0 1800,0 2800,0 2950,0	410,0 410,0 420,0 420,0 1140,0 370,0 380,0 390,0 7550,0 1800,0 2800,0 2950,0	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - - -	- - - -	целевого показателя 11 номер пункта цели 2; номер строки показателя 11 номер пункта цели 2; номер строки цели 2; номер строки целевого показателя 11
144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154.	на территории Свердловской области Проведение ежегодного конкурса по 5 номинациям на лучшую реализацию мероприятий по использованию, охране и обустройству источников нецентрализованного водоснабжения на территории Свердловской области Организация и проведение ежегодного областного съезда по итогам реализации мероприятий по использованию, охране и обустройству источников нецентрализованного водоснабжения на территории Свердловской области («Родники») с привлечением не менее 750 человек Организация и проведение массовых экологических акций для школьников и молодежи: лагерей, семинаров, слетов Организация и проведение семинара специалистов-экологов и курсов	2013 год 2014 год 2015 год Всего 2013 год 2014 год 2015 год Всего 2013 год 2014 год 2015 год Всего 2013 год 2014 год 2015 год Всего 2013 год 2014 год 2015 год	410,0 410,0 420,0 1140,0 370,0 380,0 390,0 7550,0 1800,0 2800,0 2950,0 1100,0	410,0 410,0 420,0 1140,0 370,0 380,0 390,0 7550,0 1800,0 2800,0 2950,0 3480,0 1100,0	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - - -	- - - -	целевого показателя 11 номер пункта цели 2; номер строки показателя 11 номер пункта цели 2; номер строки целевого показателя 11 номер пункта цели 2;
144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154.	на территории Свердловской области Проведение ежегодного конкурса по 5 номинациям на лучшую реализацию мероприятий по использованию, охране и обустройству источников нецентрализованного водоснабжения на территории Свердловской области Организация и проведение ежегодного областного съезда по итогам реализации мероприятий по использованию, охране и обустройству источников нецентрализованного водоснабжения на территории Свердловской области («Родники») с привлечением не менее 750 человек Организация и проведение массовых экологических акций для школьников и молодежи: лагерей, семинаров, слетов	2013 год 2014 год 2015 год Всего 2013 год 2014 год 2015 год Всего 2013 год 2014 год 2015 год	410,0 410,0 420,0 1140,0 370,0 380,0 390,0 7550,0 1800,0 2800,0 2950,0	410,0 410,0 420,0 420,0 1140,0 370,0 380,0 390,0 7550,0 1800,0 2800,0 2950,0	- - - - - - - -	- - - - - -	- - - - - - -	- - - -	целевого показателя 11 номер пункта цели 2; номер строки показателя 11 номер пункта цели 2; номер строки цели 2; номер строки целевого показателя 11 номер пункта цели 2; номер строки целевого показателя 11 номер пункта цели 2; номер строки целевого
144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157.	на территории Свердловской области Проведение ежегодного конкурса по 5 номинациям на лучшую реализацию мероприятий по использованию, охране и обустройству источников нецентрализованного водоснабжения на территории Свердловской области Организация и проведение ежегодного областного съезда по итогам реализации мероприятий по использованию, охране и обустройству источников нецентрализованного водоснабжения на территории Свердловской области («Родники») с привлечением не менее 750 человек Организация и проведение массовых экологических акций для школьников и молодежи: лагерей, семинаров, слетов	2013 год 2014 год 2015 год Всего 2013 год 2014 год 2015 год Всего 2013 год 2014 год 2015 год Всего 2013 год 2014 год 2014 год 2015 год	410,0 410,0 420,0 1140,0 370,0 380,0 390,0 7550,0 1800,0 2800,0 2950,0 1100,0 1160,0	410,0 410,0 420,0 1140,0 370,0 380,0 390,0 7550,0 1800,0 2800,0 2950,0 1100,0 1160,0	- - - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - -	целевого показателя 11 номер пункта цели 2; номер строки показателя 11 номер пункта цели 2; номер строки целевого показателя 11 номер пункта цели 2; номер строки целевого показателя 11 номер пункта цели 2; номер строки
144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157.	на территории Свердловской области Проведение ежегодного конкурса по 5 номинациям на лучшую реализацию мероприятий по использованию, охране и обустройству источников нецентрализованного водоснабжения на территории Свердловской области Организация и проведение ежегодного областного съезда по итогам реализации мероприятий по использованию, охране и обустройству источников нецентрализованного водоснабжения на территории Свердловской области («Родники») с привлечением не менее 750 человек Организация и проведение массовых экологических акций для школьников и молодежи: лагерей, семинаров, слетов	2013 год 2014 год 2015 год Всего 2013 год 2014 год 2015 год Всего 2013 год 2014 год 2015 год Всего 2013 год 2014 год 2014 год 2015 год	410,0 410,0 420,0 1140,0 370,0 380,0 390,0 7550,0 1800,0 2800,0 2950,0 1100,0 1160,0	410,0 410,0 420,0 1140,0 370,0 380,0 390,0 7550,0 1800,0 2800,0 2950,0 1100,0 1160,0	- - - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - -	целевого показателя 11 номер пункта цели 2; номер строки показателя 11 номер пункта цели 2; номер строки целевого показателя 11 номер пункта цели 2; номер строки целевого показателя 11 номер пункта цели 2; номер строки целевого показателя 12
144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158.	на территории Свердловской области Проведение ежегодного конкурса по 5 номинациям на лучшую реализацию мероприятий по использованию, охране и обустройству источников нецентрализованного водоснабжения на территории Свердловской области Организация и проведение ежегодного областного съезда по итогам реализации мероприятий по использованию, охране и обустройству источников нецентрализованного водоснабжения на территории Свердловской области («Родники») с привлечением не менее 750 человек Организация и проведение массовых экологических акций для школьников и молодежи: лагерей, семинаров, слетов Организация и проведение семинара специалистов-экологов и курсов повышения квалификации специалистов по вопросам экологии Изготовление и размещение в телевизионном эфире телевизионных программ экологической	всего 2013 год 2014 год 2015 год всего 2013 год 2014 год 2015 год всего 2013 год 2014 год 2015 год всего 2013 год 2014 год 2015 год всего 2013 год 2014 год 2015 год	410,0 410,0 410,0 420,0 1140,0 370,0 380,0 390,0 7550,0 1800,0 2800,0 2950,0 1100,0 1160,0 1220,0	410,0 410,0 410,0 420,0 1140,0 370,0 380,0 390,0 1800,0 2800,0 2950,0 1100,0 1160,0 1220,0	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - -	целевого показателя 11 номер пункта цели 2; номер строки показателя 11 номер пункта цели 2; номер строки целевого показателя 11 номер пункта цели 2; номер строки целевого показателя 12 номер строки целевого показателя 12 номер строки целевого показателя 12 номер строки
144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158.	на территории Свердловской области Проведение ежегодного конкурса по 5 номинациям на лучшую реализацию мероприятий по использованию, охране и обустройству источников нецентрализованного водоснабжения на территории Свердловской области Организация и проведение ежегодного областного съезда по итогам реализации мероприятий по использованию, охране и обустройству источников нецентрализованного водоснабжения на территории Свердловской области («Родники») с привлечением не менее 750 человек Организация и проведение массовых экологических акций для школьников и молодежи: лагерей, семинаров, слетов Организация и проведение семинара повышения квалификации специалистов по вопросам экологии Изготовление и размещение в телевизионном эфире телевизионных	2013 год 2014 год 2015 год Всего 2013 год 2014 год 2015 год Всего 2013 год 2014 год 2015 год Всего 2013 год 2014 год 2015 год Всего 2013 год 2014 год 2015 год Всего 2014 год 2014 год 2014 год 2015 год	410,0 410,0 410,0 420,0 1140,0 370,0 380,0 390,0 7550,0 1800,0 2800,0 2950,0 1100,0 1160,0 1220,0 1600,0 780,0	410,0 410,0 410,0 420,0 1140,0 370,0 380,0 390,0 7550,0 1800,0 2800,0 2950,0 1100,0 1160,0 1220,0	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - -	целевого показателя 11 номер пункта цели 2; номер строки показателя 11 номер пункта цели 2; номер строки целевого показателя 11 номер пункта цели 2; номер строки целевого показателя 12 номер пункта цели 2; номер строки целевого показателя 12 номер пункта цели 2; номер строки целевого показателя 12 номер пункта цели 2; номер строки целевого показателя
144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 160. 161.	на территории Свердловской области Проведение ежегодного конкурса по 5 номинациям на лучшую реализацию мероприятий по использованию, охране и обустройству источников нецентрализованного водоснабжения на территории Свердловской области Организация и проведение ежегодного областного съезда по итогам реализации мероприятий по использованию, охране и обустройству источников нецентрализованного водоснабжения на территории Свердловской области («Родники») с привлечением не менее 750 человек Организация и проведение массовых экологических акций для школьников и молодежи: лагерей, семинаров, слетов Организация и проведение семинара специалистов-экологов и курсов повышения квалификации специалистов по вопросам экологии Изготовление и размещение в телевизионном эфире телевизионных программ экологической направленности Выпуск информационного буклета об	2013 год 2014 год 2015 год Всего 2013 год 2014 год 2015 год Всего 2013 год 2014 год 2015 год Всего 2013 год 2014 год 2015 год Всего 2013 год 2014 год 2015 год Всего 2013 год 2014 год 2015 год	410,0 410,0 410,0 420,0 1140,0 370,0 380,0 390,0 1800,0 2800,0 2950,0 1160,0 1220,0 1600,0 780,0 820,0	410,0 410,0 410,0 420,0 1140,0 370,0 380,0 390,0 1800,0 2800,0 2950,0 1160,0 1220,0 1600,0 780,0 820,0	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - -	целевого показателя 11 номер пункта цели 2; номер строки показателя 11 номер пункта цели 2; номер строки целевого показателя 11 номер пункта цели 2; номер строки целевого показателя 12 номер пункта цели 2; номер строки целевого показателя 12 номер пункта цели 2; номер строки целевого показателя 11 номер пункта цели 2; номер строки целевого показателя 11 номер пункта
144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160.	на территории Свердловской области Проведение ежегодного конкурса по 5 номинациям на лучшую реализацию мероприятий по использованию, охране и обустройству источников нецентрализованного водоснабжения на территории Свердловской области Организация и проведение ежегодного областного съезда по итогам реализации мероприятий по использованию, охране и обустройству источников нецентрализованного водоснабжения на территории Свердловской области («Родники») с привлечением не менее 750 человек Организация и проведение массовых экологических акций для школьников и молодежи: лагерей, семинаров, слетов Организация и проведение семинара специалистов-экологов и курсов повышения квалификации специалистов по вопросам экологии Изготовление и размещение в телевизионном эфире телевизионных программ экологической направленности	2013 год 2014 год 2015 год Всего 2013 год 2014 год 2015 год Всего 2013 год 2014 год 2015 год Всего 2013 год 2014 год 2015 год Всего 2013 год 2014 год 2015 год Всего 2014 год 2015 год	410,0 410,0 410,0 420,0 1140,0 370,0 380,0 390,0 1800,0 2800,0 2950,0 1100,0 1160,0 1220,0 1600,0 780,0 820,0	410,0 410,0 410,0 420,0 1140,0 370,0 380,0 390,0 1800,0 2800,0 2950,0 1100,0 1160,0 1220,0 1600,0 780,0 820,0	- - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - -	целевого показателя 11 номер пункта цели 2; номер строки показателя 11 номер пункта цели 2; номер строки целевого показателя 11 номер пункта цели 2; номер строки целевого показателя 12 номер пункта цели 2; номер строки целевого показателя 12 номер пункта цели 2; номер строки целевого показателя 11

(Окончание в следующем номере).

Чеченская тетрадь

КРА, ХОО и др.

Первые впечатления от столицы Чеченской Республики – в её архитектуре отсутствует привычное глазу смешение архитектурных форм: изысканных дореволюционных, монументальноосновательных сталинских. словно клонированных хрущёвок с брежневками и словно стремящихся нарушить основы симметрии построек современной архитектуры. Грозный, разрушенный во время двух военных кампаний на 70 процентов, выглядит как один большой новодел, где даже здания культа не миновало влияние хайтека. Плюс идеальная чистота улиц (говорят, их моют шампунем), которую поддерживают отнюдь не гастарбайтеры,

а местные жители. От видов за окном «приоры» начинает звучать тема заграницы. Хотя и без родных «мотивов» не обходится. В частности, уже подзабытого советского прошлого. Обилие на улицах портретов обоих президентов Чечни, Ахмата и Рамзана Кадыровых, и различных учреждений их имени забавляет лишь поначалу.

Выдвигаемся в сторону Гудермеса. На выезде из Грозного и по самой дороге скопление вооружённых людей в военной форме, которую трудно признать за обмундирование ВС РФ. Кадыровская гвардия обеспечивает безопасность президенту при следовании в его родовую вотчину - село Центорой. Путь этот лежит через Гудермес, так что нам с Рамзаном Ахматовичем по пути. И не с ним одним. «Мерседес Гелендваген» моргает фарами, и наша «приора» ныряет в соседний ряд. Иномарка обгоняет нас, как стоячих. «Кадыровцы» и ухом не ведут.

–Эти тоже не нарушают? -Тоже, - слышу в ответ и получаю урок «шифрования». - Обрати внимание на номера. КРА – это аббревиатура: Кадыров Рамзан Ахматович. Такие имеют лишь люди, приближенные к президенту. Конечно, ААА и УУУ (правительство и парламент) тоже котируются, но не настолько.

Едва поспевая за «мерседесом», следом проныривают две «приоры».

-А это охрана. Номера центороевские: ХОО. Чеченское название Центороя -

Президентский кортеж обогнал нас только в Гудермесе. Здесь мы остановились у супермаркета, чтобы купить десерт на ужин. Отличие от других российских магазинов - отсутствие на полках спиртного. Напитки с градусом продают в редких спецмагазинах, в меню кафе и ресторанов их тоже нет (единственный ликеро-водочный завод закрыли ещё в апреле). Ислам строго запрещает употребление алкоголя, а влияние религии на жизнь в республике велико: встретить женщину без платка на улице большая редкость, застать мужчин на рабочем месте в пятницу после обеда проблематично, они посещают послеполуденную соборную молитву, после чего рабочая неделя для них практически и заканчивается.

Показать Шалинский район мне обещано завтра.

Плюс «глобулизация» всей Чечни

Мотивация для посещения Чечни была очень простой. Ещё со времён СССР Шалинский район Чечено-Ингушской ACCP и Ша́линский район Свердловской области, жителем которого я и являюсь, были незримо связаны. Так, нередко на Урал по почте приходили депеши в различные учреждения, адресованные чеченским коллегам (различие в ударениях при письменном изложении терялось). Чего-то сверхъестественного в этом не было, ведь во всей огромной стране, какой являлся Советский Союз, среди многих тысяч муниципальных образований больше не было схожих. Да и сегодня такое не редкость. К нашим шалинцам, когда они

бывают за пределами региона, нередко подходят и просят рассказать о том, как живёт сегодня Чеченская Республика. Не всё же пожимать плечами. Так что, когда представилась возможность увидеть, чем живёт сегодня Чечня, я не раздумывал.

Привыкнув к уральским просторам, не сразу осознаёшь, что здесь всё сравнительно недалеко. Территория того же Шали́нского района в семь раз меньше Шалинского. Хотя у шали́нцев в игре «А у нас» есть свои козыри. Один из них – численность населения (здесь она в 4,5 раза больше, в самом райцентре - в 6,5), другая - плотность населения, которая больше в три с лишним раза. В целом, говоря о Чечне,

нельзя не отметить некой тяги к гигантомании. Впрочем. для этого порой есть все основания. Нерелко, показывая ту или иную достопримечательность, чеченцы не забывали лобавлять: «...и самая крупная (большая, высокая... и т.д.) на Северном Кавказе». Ещё один штрих к теме глобализации. или говоря более предметно – «глобулизации». Развилку на въезде в столицу Чечни украшает весьма масштабный макет земного шара. По экватору глобуса надпись: «Грозный центр мира». Вот так: ни боль-

-«Мир» здесь надо понимать как отсутствие войны, объясняет Хоба, отметив моё любопытство. - Хотя сразу и не поймешь, о чём речь, верно? В парламенте даже обсуждался вопрос дополнить надпись словами «... и сози-

К слову, у каждого райцентра тоже есть своя «модель мира», но более скромных размеров и без претенциозных надписей. Хотя надо быть справедливым - чеченцам скромность тоже присуща.

-А зачем нашему району герб и флаг? - вопрошает главный редактор районной газеты «Зама» Шалинского района Мовсар Ильясов, когда я интересуюсь местной геральдикой. - Мы что, государство какое? Нет, такого нам не

Может, и в самом деле не надо. Это для территорий большинства регионов России местная геральдика предстаёт некой игрой в государственность и самобытность. На Кавказе же эти забавы могут обернуться борьбой, и от-

нюдь не греко-римской. Ну, нет так нет. Во всяком случае, игру по мотивам Маршака между Шалинским и Шалинским районами удаётся свести к дружеской ничьей, счёт становится рав-

Ведено - введение в реальность

-Можешь не волноваться, у нас ещё безопасней, чем у вас на Урале, - это было первое, что я услышал от председателя Союза журналистов Чечни Хожбауди Борхаджиева, когда впервые ещё в Шале набрал его номер телефона и высказал желание приехать в Шали.

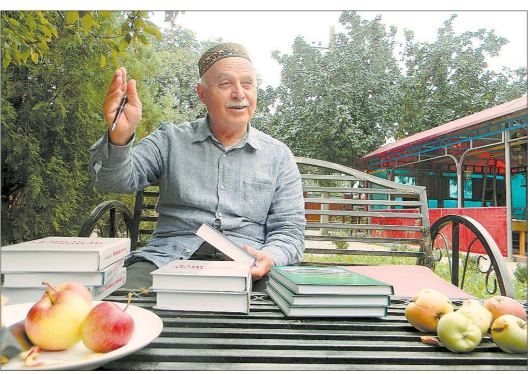
-Вот, нормально, - думаю, напрашиваешься в гости, а тебе сразу обозначают тему безопасности. И тут уже даже не важно, в каком контексте. Я же ни о чём таком не спрашивал! «Можешь не волноваться...» звучит не хуже, чем «Я дам вам парабеллум....».

Правда, потом понял, что Хоба (на второй день мне было предложено забыть о формальностях в общении), очевидно, утомлённый подобного рода звонками со всей России, просто форсировал события и сразу переходил к ответу

на вопрос № «там какой-то». -Можешь не волноваться... О том, что Чечня Чечне рознь, понимаешь только направляясь в горы. Грозный, Гудермес, Шали... с их, где-то даже идеалистической обстановкой - это одно, а вот чем ближе к облакам, тем больше понимаешь, что становишься и ближе к истине происходящего здесь. Идеалистическому созерцанию красот горного края по пути в Ведено очень скоро начинают мешать приметы военного времени: пару раз по встречной полосе проезжают БМП, а вот и блокпост. При приближе-



Развилку на въезде в столицу Чечни украшает весьма масштабный макет земного шара. По экватору глобуса надпись: «Грозный – центр мира»



Абдулла-хаджи: «Поймите, ни лично к вам, ни к русскому народу в целом у нас нет какой-то предвзятости, злобы или ненависти»

фотоаппарат в моих руках.

«Они» - люди в камуфля-

-Они очень не любят, когда их фотографируют.

же - провожают нас пристальным взглядом. Можно было и не предупреждать, курс «экстремальной журналистики» журфака УрГУ ещё не забыт. Да я и не затем сюда приехал. чтобы искать «горячие темы», особенно там, где их нет. Через несколько километров взгляду предстаёт ещё более монументальное фортификационное сооружение - база Хабаровского ОМОНа, возвышающаяся крепостью на берегу Аржи-Ахк.

От такого присутствия «наших» спокойней не становится. Скорее наоборот. В самом Ведено ситуация та же. В Шали на входе в районную администрацию можешь увидеть человека с АК-74 (личная охрана главы - четыре человека). Как говорится, почувствуйте разницу. Районная больница также отгорожена от окружающего мира забором. Да и вообще различного

рода КПП здесь не редкость. Уже по прибытию домой, в Шалю, в новостях федеральных телеканалов увидел сюжет о том, что в Веденском районе Чечни в результате спецоперации было уничто-

жено несколько боевиков. Можешь не волноваться...

Исповедь чеченца

В усадьбу Киндаровых в селе Белгатой Шалинского района так просто ещё и не попадёшь. Подъезды буквально забиты автомобилями страждущих попасть на приём к Барону Киндарову. Кандидат медицинских наук, заслуженный врач России, хирург с почти полувековым стажем, почётный доктор восточной медицины, в течение многих лет занимавший должность замминистра здравоохранения ЧИАССР, пользуется в республике славой целителя, который готов поднять на ноги едва ли не любого. Отнимать много времени у такого занятого человека мы с коллегами не решаемся, и после визита вежливости (впрочем, затянувшегося много больше пер-

нии к нему Мовсар Ильясов воначально отведенных нам нуться. Хоба рядом, как ни в на это 10 минут) направляемся в соседний дом, где живёт брат Барона Абдулла.

Салам алейкум, – приветствует с улыбкой Абдулла-хаджи. – Это к брату одни больные ходят, а ко мне - здоровые. Милости прошу.

Сам экс-министр культуры республики (прямо министерская династия, да и только) хоть и не медик, но тоже владеет секретами оздоровления, вынесенными из личного опыта. Так, сахарный диабет мужчина победил нежданно-негаданно, когда, выйдя на пенсию (вернее, отказавшись сотрудничать с правительством Масхадова), собственноручно выкопал фундамент под новый дом - «выдал на-гора» 45 кубометров грунта. Хотя, конечно, лопата в руках Абдуллы-хаджи смотрится менее органично, чем шариковая ручка. Или, вернее сказать, карандаш - по-арабски «калам», что в широком смысле означает «знание».

Невольно разговор переходит к причинам военного конфликта в Чечне. Видно, что хозяину дома непросто говорить на эту тему.

–Нас просто подставили. Как иначе расценивать тот факт. что в Чечне был оставлен такой огромный арсенал после вывода войск! Чеченцам - и дать в руки оружие! «Партия войны», чья деятельность была направлена на развал России, точно рассчитала реакцию, которая последует. Развалить страну в итоге не получилось, но этот эксперимент дорого обошёлся нашему народу! - Заметно, как пожилой человек невольно заводится, в голосе начинают звучать металлические нотки, но потом, словно опомнившись, смягчает тон. -Поймите, ни лично к вам, ни к русскому народу в целом у нас нет какой-то предвзятости, злобы или ненависти. Но к вашим политикам, подтолкнувших чеченцев к кровопролитию, имеются

На время разговор уходит в другие темы. Хозяин трясёт яблоню у беседки и угощает плодами своего сада. Не успеваешь надкусить яблоко, как его облепляют осы. Первая реакция - бросить и отмахчём не бывало (полумаешь. осы по пальнам ползают) с энтузиазмом работает челюстями. Приходится соответствовать образу бесстрашного джигита.

-У вас ведь о чеченцах, наверное, невесть что думают? спрашивает Абдулла-хад-- И немудрено, ведь дело было организованно так, что через боевые действия в Чечне прошли жители, пожалуй, всех районов России. И каждый вернулся с негативом (а что ещё можно привезти с войны?), которым вольно или невольно поделился. Хотя если приходил «груз 200», то тут и слова были излишни. Когда же мы избавимся от этого «наследства»?

Вопрос скорее риторический. Во всяком случае, ни у кого из присутствующих нет ответа на него.

Последний вопрос

-Соответствуют ли твои представления о том, что сейчас происходит в Чечне, тому, о чём думалось, ну скажем, в середине 2000-х? – это последний мой вопрос хлебосольному Хожбауди.

Мы на пути в аэропорт. Три дня и три вечера командировки позади.

-Если честно, то даже в самых смелых мечтах не представлялось, что восстановление закончится ранее 2015 года, теперь же на календаре 2012-й, и сам видел, что нас окружает - не только восстановили, что было, но и ушли вперёд, - не задумываясь, отвечает Хоба, потом, после паузы в пару километров, добавляет: - И ещё оказалось, что чеченцы крайне предприимчивые люди. Лично меня это не очень радует. Советская уравниловка была сродни тому, как жили чеченцы испокон веков - не бедствуя, но и без особого достатка. Между людьми не стояли деньги. Проблемы одного были общими проблемами многочисленных родственников (мой дядя отдал последние 500 долларов, чтобы выкупить меня у спецслужб Масхадова). Теперь это постепенно уходит. Богатство стало разделять

Дмитрий ПОЛЯНИН, председатель правления Свердловского творческого союза журналистов:

–Поездка Дмитрия Сивкова — пример эффективного взаимодействия по линии журналистских организаций. И хотя мы в Союзе обсуждали эту инициативу давно, но, честно говоря, беспокоились за безопасность журналиста. Дмитрий ещё раз доказал, что если делать своё дело профессионально, то коллеги всегда помогут, а читатель получит информацию о реальных событиях.

даже близких людей. Я ответил на твой вопрос?

В целом со стороны складывается такое впечатление. что Чечня напоминает докризисную Россию. Есть большая категория граждан, которых всё происходящее устраивает. А если и не полностью, то они понимают, что при условии, что всё развивается нормально: новостройки растут на глазах, жильё в них относительно доступно, криминал ушёл с улиц, благосостояние повышается, то с некоторым нарушением личных прав, определённым вождизмом можно если не согласиться, то отнестись к этому терпимо. Но реальна и ситуация, подобная российскому периоду после 2008-2009 годов, когда кризис показал зыбкость путей развития и поступательности прогресса. Теперь у власти меньше оптимизма, и там понимают. что нестраховой случай воз-

Соответственно, и в Чеченской Республике не исключён вариант того, что негатив от реального или воображаемого нарушения гражданских прав станет восприниматься более болезненно. Хотя, если «золотой телец» растолкает чеченцев друг от лруга ещё дальше, это уже не будет иметь столь катастрофических последствий, память о которых будет ещё долго незримо стоять между народами России.

Что касается последнего, то сейчас в Чечне прилагают все усилия для того, чтобы создать положительный имидж республики. Пока это получается только в отношении тех. кто лично посещает Грозный и окрестности. Действительно, если у кого из гостей и бывают какие-либо предубеждения до приезда сюда, то после от них, как правило, не остаётся и следа.

Во всяком случае, вечерний моцион по Грозному намного безопасней, чем по Екатеринбургу где-нибудь в районе Вторчермета. Но ведь не криминалом единым...

Вместо P.S.

Захар Прилепин как-то рассказывал, что российская кинокомпания приобрела у него права на экранизацию одного из произведений, повествующего о его командировке в Чечню в составе ОМОНа. Через какое-то время писатель поинтересовался, как продвигается проект. Оказалось, никак, Киношникам дали понять, что тема закрыта - война закончилась. Осталось поверить в это. Я

Шаля-Грозный-

Гудермес-Шали

ТОЛЬКО ФАКТЫ

Шалинские районы

Шалинский Юго-западная

часть Свердловской области. Относится к Западному управленческому округу.

Основан в 1932

Территория – 4 852,20 кв. км. Население - 26 500 человек.

Плотность населения – 53 человека на кв. км. Административ- первоцвет. ный центр – рабочий посёлок Шаля

по сторонам (6700 жителей). двумя В состав муниципалитета вхоми рыбами дит 44 населённых (хариусами)

ных между 10 территориальными администрациями.

На гербе

района —

Шалинского

сопровождаемый

противовыгнуты-

(с 1944 по 1957 год — Междуречен-

Центральная часть Чеченской респу-

Основан в 1920 году. Территория - 655 кв. км. Население - 116 000 человек. Плотность населения – 177 человек

На территории района находится 9 органов местного самоуправления Административный центр - город Шали (44 200 жителей).

Геральдика – отсутствует

Мины есть

В Шалинском районе до сих пор остаются заминированными 850 гектаров земли, 290 из которых земли сельхозназначения.

Хотя и эти цифры условны. У российских военных существуют карты минных полей, но вот с определением места минирований, проводимых боевиками, есть некоторые проблемы.

Табличек типа: «Осторожно, мины!» здесь не встретишь

–Почему? – Не мог не поинтересоваться, и слышу железную аргументацию:

-А зачем? Местные и так знают, а глупая скотина какая забредёт, значит не судьба ей. –А не местные?

Не местные здесь не ходят.

Край долгожителей

Чечня по праву может претендовать на звание «Край долгожителей». Есть тут и примеры супердолголетия. Известно, что самым старым человеком, официально зарегистрированным на бывшей территории СССР, был Арсгири Хазитов из Ачхой-Мартана, который прожил 180 лет.

В Шалинском районе сейчас проживает несколько человек, чей возраст перешагнул вековую отметку. Наверняка, подобных примеров могло быть намного больше, если бы не принудительное переселение в 1944-56 годах в Казахстан и Киргизию. По переписи 1959 года чеченцы, славившиеся своим долголетием, на две трети были моложе двадцати лет. Это значит, большая часть матерей и отцов осталась в Средней Азии. У их детей и внуков свои «особые условия».

-Сейчас люди стали словно отходить от войны, и многих подводит сердце, - озвучивает проблему Хожбауди Борхаджиев. - У ещё довольно молодых мужчин отказывает «мотор». Немало уходит из жизни в сорок лет, а то и раньше.



Жительница города Шали Роза Байсарова, 1906 года рождения, ещё полна сил и энергии для того, чтобы водиться с правнуками, которых у неё около 30. Муж Розы Хушпар умер в 1996 году в возрасте 115 лет

Гуманисты с калькулятором



На её первом этапе, утверждают специалисты департамента, они смогут дать путёвку в жизнь двумстам нуждающимся в год, когда программа наберёт обороты — до шести сотен.

В перечне затрат, на мой взгляд, время важней денег. Сколь угодно миллионов могут ухнуть в дыру в одночасье — примеров тому несть числа. А вот пять лет тянуть наркомана из пропасти до точки невозврата — на кампанейщину непо-

Но точно ли дело требует столь больших затрат? Всякий, кто знаком с самоотчётами фонда «Город без наркотиков», может указать: до самороспуска ребцентры «ГБН» в год «переваривали» около трёх сотен

Бухгалтерия исцеления

По адресу http://ffwfire. livejournal.com/ выложено довольно любопытное исследование. Почти весь текст основан на личных высказываниях в живом журнале и книжках лидеров и активистов фонда. Цифры о ситуации в нашей области взяты из официальных данных Росстата, сайта Свердловского областного СПИДцентра и живого журнала Евгения Ройзмана.

В исследовании дотошному анализу подвергнуты как принципы, так и практика фонда. Сейчас не о принципах — о цифрах.

Итак, блогер берёт отчет фонда «ГБН» за один год, когда в ребцентры обратилось 593 человека. Из них:

«300 человек сдали родители только на 10 дней. Это значит, что половина обратившихся отказались от реабилитации, предложенной фондом. Только 293 остались на реабилитацию. При этом из них:

- 120 убежали; – 70 человек забрали ро-

дители ранее, чем через 1

49 человек завершили реабилитацию, проведя в центре положенные 12 месяцев.

- 54 человека, видимо. остались продолжать реаби-

Из 534 человек завершили годичную реабилитацию только 9 процентов. Если полавляющая часть (80-90 процентов) отказывается от реабилитации, то её только

Мы вправе!

взяли очередную награду

Журналисты «ОГ»

Сергей АВДЕЕВ

- 2012».

Обозреватели отдела жур-

налистских расследова-

ний Александр Литвинов

конкурса журналистских

работ «Я, ты, мы - вправе

Конкурс ежегодно прово-

дит Фонд защиты гласности

и программа «Я вправе!». В

нём принимают участие ра-

боты, посвящённые защите

прав человека. На первом,

отборочном этапе, в нашей

географической зоне сорев-

новались журналисты из

Свердловской и Кировской

областей, Пермского края и

республики Удмуртия.

и Ирина Ошуркова выиграли региональный этап

ВАЖНО

- Телефон доверия для детей, подростков и их родителей 8-800-2000-122 ● Телефон доверия «Ребё-
- нок в опасности» 8 (343) 297-71-79
- Телефон доверия для детей и подростков
- 8 (343) 307-72-32
- Горячая линия «Урал без наркотиков» 8-800-3333-118
- Телефон доверия экстренной психологической помощи при министерстве здравоохранения Свердловской области (работает круглосуточно)
- 8-800-300-11-00 • Телефон доверия (экстренная психологическая служба), областная психиатрическая больница № 6 (круглосуточно)
- 8 (343) 371-03-03 • Телефон доверия наркологической службы 8 (343) 345-95-91
- Телефон для консультаций по проблеме наркомании МЦ «Диалог» 8 (343) 251-47-51

по этой причине нельзя считать эффективной.

При оценке учитывалось общее количество поступивших в центр реабилитантов и пробывших там какое-то время. Именно таким образом подсчитывается эффективность лечебных мероприятий в наркологии. Считается процент вышедших в ремиссию от всех обратившихся, а не от завершивших полностью курс ле-

То есть там, где у фонда «ГБН» получается 70 процентов, у автора исследования выходит намного меньше. Не зря «ройзмановцы» со временем от подробных отчётов отказались. Но если у вас хватило терпения прочесть хотя бы беглый анализ, потратьте ещё сколько-то своего времени, чтобы осилить всё, сходите по указанному адресу. И если после того вы останетесь сторонником фонда, спросите себя, на чём основаны ваши чувства. На трезвом расчёте — одно. На истовой вере — другое. Без второго тоже нельзя. Но нельзя и только с верой.

Всякий, кто берётся за подобную работу, должен быть готов к отчёту перед обществом. Идёт ли речь о голах кропотливой реабилитации, или десяти днях антинаркотической акции. 0 её результатах мы вам сообщим.

СМИ» победителями ста-

ли трое человек, два из ко-

торых — корреспонденты

«ОГ». Ирина Ошуркова по-

лучила награду за освеще-

ние ситуации, когда нару-

шаются законные права мо-

лодых мам на получение

детских пособий. Александр

Литвинов - за материалы,

посвящённые конфликту

вокруг строительства стан-

ции юннатов в парке име-

ни 50-летия ВЛКСМ в Екате-

дителей станет межрегио-

нальный этап конкурса, в

котором будут участвовать

лучшие журналисты со всей

страны. Его итоги будут

подведены в Москве до кон-

Следующим для побе-

ринбурге.



в Шелкуне может прирасти модульным ФАПом

Медицинские сказки на Бажовской земле



Тамара ВЕЛИКОВА

На селе медицина представлена фельдшерско-акушерскими пунктами (ФАП), общеврачебными практиками (ОВП) и амбулаториями. Если ОВП открывались и оснашались последние несколько лет, а значит, их материально-техническая база ещё не устарела, то здания ФАПов в основном дряхлые. Им по 50 лет и больше, есть даже пережившие своё столетие. Не меньше проблем с обеспечением сельской медицины квалифицированными кадрами.

Подробнее о ФАПах чуть позже, а пока нас привезли в амбулаторию посёлка Шелкун. Одноэтажное здание, не блещущее евроремонтом и какими-то новыми медицинскими технологиями. Тепло, чисто. А после знакомства с молодым врачом Никитой Мануйленко и его рассказом, как уроженец южных краёв России стал уральским доктором, стало понятно: евроремонты и технологии не помогут, если в больничке некому лечить. Никита Мануйленко окон-

чил Саратовский военно-медицинский институт и работал врачом в воинской части в Сысертском районе. Армейские реформы не обошли стороной его молодую семью, попал под сокращение. Главврач Сысерской ЦГБ Андрей Чадов и предложил ему около года назад возглавить амбулаторию в Щелкуне. Как рассказал мне сам Никита Леонидович, он не вернулся на родину в Кабардино-Балкарию, а остался работать в уральском посёлке по нескольким причинам. Во-первых, его привлёк профессиональный рост: кроме амбулатории, занят дежурантом в Сысерт-

Врачам в возрасте до 35 лет, пожелавшим работать на селе, в нашей области выделяется миллион рублей «подъёмных». Супруги Мануйленко решили потратить их на приобретение жилья. В молодой семье два врача, (жена, педиатр, пока в декретном отпуске), поэтому получили два миллиона рублей и купили квартиру в строящемся доме в Сысерти. В январе ожидается новоселье, а пока обитают в служебной. В-третьих, устраивает зарплата. И ещё немаловажный плюс привёл: в родных краях неспокойно, а

у него семья.. На учёте в амбулатории в Щелкуне 3079 жителей, взрослых и детей, включая ближайшие населённые пункты Абрамово и Аверино. Здесь принимают терапевт, педиатр, стоматолог, по графику приезжают узкие специалисты. Видимо, в день нашего приезда мы попали на «детский день», от мамаш с ребятишками в помещении было не протолкнуться.

На вопросы, как здесь было год назад и когда в амбулатории появятся новые медицинские технологии. Анлрей Чалов попытался отшутиться: «Ой, не спрашивайте. Четыре года назад здесь туалет был во дворе. Лечить было некому, лечились мухоморами... А если серьёзно, какой смысл оснашать сельскую больничку современным оборудованием, если на нём некому работать? Теперь такой смысл появился, постепенно всё появится - «под врача»».

Более того, вполне реально, что амбулатория может прирасти так называемым молульным ФАПом - новым, современным функциональным помещением. Строится он быстро. Кстати, по словам замминистра здравоохранения Лиляры Медведской, до нового года их поставят в 11 деревнях.

Но в посёлке Кадниково (второй пункт следования участников пресс-тура) до модульного ФАПа дело не дошло. Тамошний фельдшерско-акушерский пункт - это деревенский дом 1927 года постройки, и прошедшим летом его капитально отремонтировали.

Хозяйничает в бывшей «избушке на курьих ножках», а нынче во вполне приличном помещении вот уже 35 лет фельдшер Татьяна Майорова. А до неё много лет пользовал больных в Кадниково и окрестных деревнях её отец -Иван Андреевич Акимов. На попечении Татьяны Ивановны 322 жителя, из них 52 ребёнка, причём в дачном посёлке и приезжие знают сюда дорогу. Вообще-то это очень редкий случай, почти сказочный - династия сельских меликов в олном населённом пункте. Впрочем, Сысерть родина П.П. Бажова, здесь и не такое случалось...

По посёлкам с журналистами ездил и директор ТФОМСа Свердловской области Валерий Шелякин. Капитальный ремонт Кадниковского ФАПа, который длился всего полтора месяца, шёл на средства федеральной региональной программы модернизации здравоохранения. А с 1 января 2012 года фельлиерско-акушерские пункты перешли под опеку ТФОМСа. «Чтобы понять, какое хозяйство мы берём на финансирование, в первом квартале провели полную паспортизацию всех ФАПов, а их в области почти 600. Оценили, в каком состоянии здания, кадровый состав. Выводы получили вполне ожидаемые: многие здания требуют капитального ремонта. Активно нужно решать кадровые вопросы, на некоторых территориях просто нет специалистов», - не скрывает проблем

СПРАВКА

На территории Свердловской области сегодня действуют 595 фельдшерско-акушерских пунктов и 274 общеврачебных практики. В сельских лечебных учреждениях получают помощь более 740 тысяч свердловчан - это больше 16 процентов населения области.

Он также сообщил, что с будущего года с переходом на одноканальное (в основном из ТФОМСа) финансирование медучреждений существенно увеличивается бюджет этой организации в нашей области: с 26 до 40 миллиардов рублей. В этих деньгах предусмотрены средства на повышение зарплаты, снабжение медикаментами, содержание лечебных учреждений. Стоит отметить, что Сысертская ЦГБ в числе семи медучреждений области уже несколько месяцев участвует в областном пилотном проекте по одноканальному финансированию. Как заметил её главврач А.Чадов, участие в программе, в первую очерель, позволило самодисциплинироваться. «Этот ФАП маленький, а в других, побольше, очень пригодятся те девять кардиокомплексов, которые мы получили и которые позволяют дистанционно снимать кардиограммы и передавать их в кардиоцентр, чтобы получать консультации специалистов».

...Конечно, журналистам показали только хорошее, да и Сысерть в области не глубинка - рядом с Екатеринбургом. Мы не увидели разваливающиеся оконные рамы и выпадающие стёкла, о которых поведала фельдшер Татьяна Майорова на дотошные вопросы журналистов, как было. Но после этой поездки забрезжила надежда, что наконец-то у области дошли руки и до сельской медицины.

ской ЦГБ. Во-вторых, жильё. В память о легендарном земляке

В пятницу на фасаде школы № 36 открыли мемориальную доску в честь дважды Героя Советского Союза Михаила Одинцова

Маргарита ЛИТВИНЕНКО

Учебное заведение выбрано совсем не случайно. В этой школе он учился и окончил семь классов. Летом этого года, по просьбе Совета ветеранов войны, школе было присвоено имя генерал-полковника авиации, почётного гражданина города Свердловска М.Одинцова. Именно эта информация и высечена на памятной доске.

На митинге, посвящённом этому знаменательному событию, собрались ветераны Великой Отечественной войны и боевых действий, труженики тыла, учащиеся и учителя школы. С приветственным словом к собравшимся обратились глава Екатеринбурга - председатель городской Думы Евгений Порунов и вете-

Открыли мемориальную доску старшеклассник, гордость школы Никита Попов и сын дважды Героя Дмитрий Одинцов, который специально приехал в областной центр. Сын Героя тронут тем, что учащиеся школы чтут память об отце и многое знают и могут рассказать о его под-

В школе давно существует

музей, в котором почётное место отведено материалам об учёбе и службе Михаила Одинцова, которого считают человеком-легендой Великой Отечественной войны. Небо тянуло Михаила с детства. В шестнадцать лет, будучи учащимся строительного техникума, юноша записался в Свердловский городской аэроклуб, затем окончил Пермскую школу пилотов, а за год до начала войны - лётное училище в Саратовской области. На фронт лётчик попал буквально в первые дни войны, став командиром эскадрильи

За время войны Одинцов совершил 215 боевых вылетов, уничтожив два самолёта противника. Он был командиром 155-го гвардейского штурмового отряда, который выполнял стратегически важные задания командования по сбору разведывательной информации на территории, оккупированной фашистами. Экипаж Одинцова летал на знаменитом Ил-2. По-



Это ещё одна дань памяти ученику школы

скольку самолёт-разведчик не имел опознавательных знаков, то ему доставалось от огня зенитных установок и фашистов, и своих.

Первое звание Героя Советского Союза М.Одинцову было присвоено в феврале 1944 года, второе - в июне 1945-го. После войны знаменитый лётчик командовал авиационным полком, дивизией и управлением авиации Уральского военного округа, окончил сначала Военно-политическую академию, а затем Военную академию Генштаба. Работоспособностью и организаторским талантом этого человека можно восхищаться. Он воспитал не одно поколение лётчиков, пригодились его знания и опыт и для подготовки космонавтов.

Среди наград этого человека - два ордена Ленина, орден Октябрьской революции, пять орденов Боевого Красного Знамени, орден Александра Невского, три ордена Отечественной войны разных степеней, орден Красной Звезды...

Обо всём этом может рассказать каждый старшеклассник школы. То, что в школе помнят своего ученика, немалая заслуга директора школьного музея Ольги Кавадеровой, которая по своей инициативе проводит с учениками семинары, диспуты, тематические вечера, посвящённые героическим страницам истории нашей страны. По доброй традиции 1 сентября в школе начинается с посещения музея. Раньше частым гостем музея был и сам Герой. В прошлом году Михаил Одинцов

скончался, дожив до 90 лет. Увековечена память легендарного земляка и в музее Уральского военного округа, где хранится его генеральский мундир с двумя орденами, а у главного входа в Суворовское училище установлен бюст Героя Советско-

Скромное помещение амбулатории

За взятку в восемь тысяч получили штраф в 400 тысяч рублей

Свердловский областной суд признал двух уже бывших алапаевских инспекторов ДПС Татьяну Прилукову и Артёма Цупина виновными в получении взятки - за восемь тысяч рублей они отпустили пьяного водителя.

Летом прошлого года они остановили водителя «Волги», не пропустившего пешехода на переходе.

Кроме этого, алкотестер показал, что автолюбитель пьян. Вместо протокола инспекторы предложили «договориться». Однако водитель-нарушитель после того, как передал гаишникам требуемую сумму, обратился к родственнику своей девушки, который оказался командиром взвода ДПС. А тот, в свою очередь, - к руководству. Вскоре Прилукова и Цупин были уволены со службы, и в отношении них было возбуждено уголовное дело.

Теперь суд назначил им наказание штраф в 400 тысяч рублей каждому. Также оба лишены права занимать должности в госорганах в течении трёх лет. Приговор вступит в законную силу через десять суток, если не будет обжалован. Понёс ли сам водительнарушитель наказание за нарушение ПДД, нам выяснить не удалось.

ГИБДД ищет нарушителя

Вчера утром в Екатеринбурге автомобиль «Ниссан-Санни» серебристого цвета (очевидцы запомнили госномер - К824МС 96) на пешеходном переходе сбил 11-летнюю девочку.

Произошло это в восемь часов утра возле дома № 105 по улице Софьи Перовской. Как передаёт пресс-служба областной госавтоинспекции, после наезда водитель остановился, вышел из машины, оставил ребёнку свой номер сотового телефона и уехал. Позже врачи диагностировали у ребёнка травму – ушиб крестцовой области.

Сейчас ведётся розыск водителя, который, скрываясь от сотрудников полиции, на телефонные звонки не отвечает и по месту жительства отсутствует.

Граждан, которые знают, где находится автомобиль и его владелец, сотрудники ГИБДД просят позвонить по телефону: 269-78-98 или 263-19-05.

Ирина ОШУРКОВА

В Красноуфимске жестоко убили свидетельницу угона машины

22-летний житель Верхотурского района, по версии следствия, расправился с 18-летней девушкой после того, как она увидела его на **УГНАННОМ АВТОМОКИЛЕ**

Трагедия произошла в Красноуфимске в ночь на 9 ноября. Предполагаемый преступник, будучи нетрезвым, угнал ВАЗ-2101. Не справившись с управлением, он врезался в ограждение. В этот момент рядом находилась девушка. Злоумышленник посчитал, что она может рассказать полицейским об угоне машины, и жестоко расправился со свидетельницей: при осмотре тела было обнаружено несколько десятков(!) ножевых ранений.

По информации пресс-службы областного следственного комитета, возбуждено дело по статье уголовного кодекса «Убийство». Подозреваемый задержан, сейчас решается вопрос об избрании ему меры пресечения.

Двое пьяных мужчин обстреляли электричку

Сотрудники линейного отделения полиции на станции Каменск-Уральский задержали двоих свердловчан, которые обстреляли из пневматики поезд Екатеринбург - Богданович.

В полицию обратился машинист электропоезда. По его словам, инцидент произошёл на станции Шипелово Свердловской железной дороги. В результате разбиты 13 стеклопакетов. Пострадавших, к счастью, не было. Ущерб составил около 30 тысяч рублей. Стрелявшими оказались двое молодых

людей: 1986 и 1989 года рождения. Один из них ранее привлекался к уголовной ответственности за кражу грузов с железной дороги. В отношении задержанных возбуждено дело по статье Уголовного кодекса «Хулиганство»

Александр ЛИТВИНОВ

Ковчег с мощами целителя Пантелеймона пробудет в Екатеринбурге шесть дней

Мощи доставил лично настоятель Белогорского мужского монастыря отец Дорофей.

К святому великомученнику Пантелеймону, как правило, обращаются жаждущие исцелиться от какой-либо немощи. При жизни тот успешно врачевал человеческие недуги в Никомедии (ныне территория Турции). По легенде, преуспел в этом больше, чем языческие жрецы. За что царь-язычник велел обезглавить христианина-целителя, а тело его сжечь. Но тело осталось невредимым, похоронили его в 305 году. Позже мощи перенесли в Царьград, откуда чудоносные частицы разлетелись по миру и сегодня находятся в монастырях Афона, в Москве и других святилищах имени Пантелеймона. Ковчег пробудет в Храме-на-Крови Екатеринбурга с 12 по 18 ноября.

Татьяна КОВАЛЁВА



победителями

ф ФОТОФАКТ



В матче против барнаульского «АлтайБаскета» главный тренер екатеринбургского «Урала» не смог расчитывать на двух ключевых игроков - травмированных Антона Глазунова и Дмитрия Николаева.

Особенно болезненной оказалась потеря Глазунова. Его дублёру Павлу Трушникову пришлось противостоять одному из лучших плеймейкеров Суперлиги Сергею Чернову (у него лучший в лиге коэффициент полезности, а также первые СТРОЧКИ В РЕЙТИНГЕ САМЫХ РЕЗУЛЬТАТИВНЫХ ИГРОКОВ И ЛУЧШИХ распасовщиков). Екатериноуржец старался воспользоваться предоставленным ему шансом, но игровой практики у него мало, отсюда и большое количество ошибок.

Решающей для определения победителя стала третья четверть, в которой «Урал» так и не смог подобрать ключи к плотной зонной защите, выстроенной гостями. В отстутствие Дмитрия Николаева «грифоны» проиграли ещё и подбор у гостей под щитами трудились экс-игрок «Урала» Сергей Варламов, который, конечно же, был сверхмотивирован показать себя во всей красе в родном городе, и один из самых высоких центровых лиги Дмитрий Поносов (рост 222 см). В концовке «Урал» попытался спасти игру за счёт тактических фолов, но затея не удалась. Итог матча - 71:61 в пользу «АлтайБаскета».

«Красно-белый» раздражитель для «лисиц»

Екатеринбурские баскетболистки размялись на подмосковном «Спартаке»

По ходу трёх последую-

щих четвертей премущество

«УГМК» также не вызыва-

ло ни малейших сомнений.

В итоге сразу шесть «лисиц»

отметились двузначным ко-

личеством набранных очков

- Кэндис Паркер (14), Анете

Екабсоне (12), Сильвия До-

мингес, Сандрин Груда, Де-

анна Нолан, Татьяна Попо-

ва (по 10), а ещё двум (Оль-

ге Артешиной и Эвелине Ко-

брин) для покорения это-

го рубежа не хватило одно-

абсолютно во всех компо-

нентах. Правда, главный

тренер «УГМК» Олаф Лан-

ге обратил внимание на то,

что преимущество по под-

борам в игре с таким сопер-

ником могло быть и более

весомым, чем итоговые 38-34. Да что там могло, долж-

но было быть, но в борьбе

за отскок лучшие инливи-

дуальные показатели ока-

зались у спартаковок Анны

Толиковой (10 подборов) и

Второе поражение

Премьер-лиги потерпели

баскетболистки подмосков-

ной «Спарты энд К», кото-

рые на своей площадке про-

играли «Надежде» со счётом

ловским болельщикам пред-

стоит знакомство с коман-

дой, которая в Екатеринбур-

ге ещё не играла, - в рамках Евролиги «УГМК» встретит-

ся с польским клубом «Поль-

Сегодня вечером сверд-

чемпионате

Марины Ивановой (9).

регулярном

Хозяйки были сильнее

го очка.

Евгений ЯЧМЕНЁВ

Чемпионки России в очередном матче первенства женской баскетбольной Премьер-лиги разгромили «Спартак» из полмосковного Ногинска. Итог матча - 91:45 в пользу «УГМК». И это при том, что в поединке не участвовали звёздные легионеры «лисиц» американки Дайана Таурази и Куанитра Хол-

лингсворт.

Ни одной российской команде в этом сезоне пока не удалось навязать «лисицам» даже подобие борьбы. Не стали исключением и спартаковки. После символического «равенства» в дебюте (2:2) хозяйки паркета обрушили на соперниц такой шквал атак, что мало им не показалось. Соперницам в красно-белой форме была уготована участь не очень умелого тореадора. Особенно усердствовала Кэндис Паркер, на счету которой восемь из десяти очков, набранных «УГМК» к середине первой четверти (10:2).

Тайм-аут, взятый тренером «Спартака» Алексеем Рыщенковым, наступательного порыва «лисиц» не остановил, а наоборот, как будто раззадорил их. До конца периода три подряд «трёшки» отправила в кольцо «Спартака» недавно оправившаяся от тяжёлой травмы Анете Екабсоне. Всего на её счету в этом матче четыре броска из-за трёхочковой дуги и ни одного промаха.

Турнирная таблица регулярного чемпионата

премьер-лиги								
Команда	И	В	П	M	%			
1. «УГМК» (Екатеринбург)	4	4	0	319-197	100			
2. «Динамо» (Курск)	4	4	0	286-197	100			
3. «Надежда» (Оренбург)	4	3	1	280-250	75,0			
4. «Динамо» (Москва)	4	3	1	274-265	75,0			
5. «Спарта энд К» (Видное)	4	2	2	299-250	50,0			
6. «Динамо-ГУВД» (Новосибирск)	4	2	2	256-248	50,0			
7. «Вологда-Чеваката» (Вологда)	4	1	3	255-244	25,0			
8. «Спартак» (Ногинск)	4	1	3	182-276	25,0			
9. «Энергия» (Иваново)	4	0	4	186-271	0,0			
10. «Ростов-Дон» (Ростов-на-Дону)	4	0	4	156-295	0,0			

Медиаатака

Зачем нужна федерация, если она только осваивает бюджетные деньги?

Министр на высказанные упреки ответил, собрав свою пресс-конференцию. Пришёл не один, а с руководителями областных федераций парусного спорта, футбола, фристайла, самбо, а также представителями лёгкой атлетики.

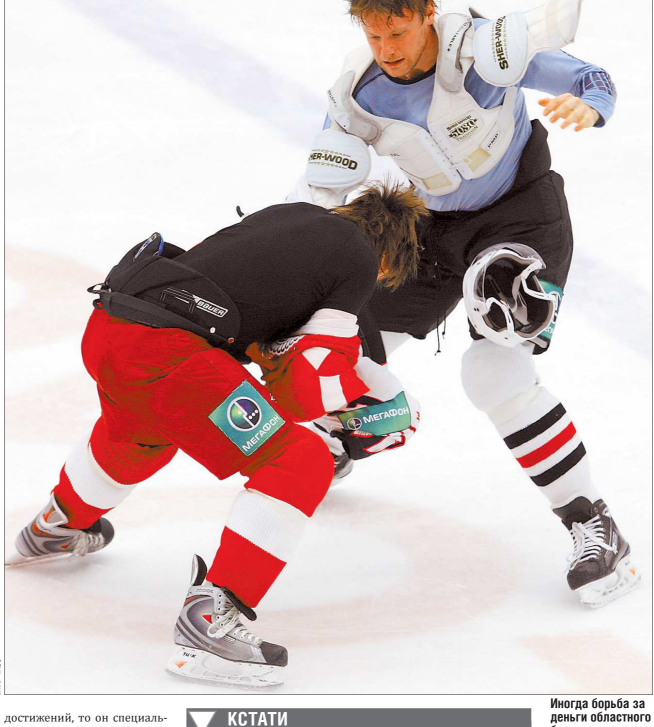
-Когда я пришёл в министерство в 2009 году, у нас было аккредитовано три федерации, из которых две не имели руководителей. – сказал журналистам Леонид Рапопорт. - Сейчас аккредитовано около восьми десятков спортивных федераций, то есть общественных организаций, которые имеют свой план работы, где ставятся цели и задачи. Всего у нас развивается около 120 видов спорта, но не все из них смогли «формализоваться». Некоторым видам спорта мы и не можем помогать, поскольку они не имеют никакой организационной структуры. И ещё, зачем нужна федерация, если она только осваивает бюджетные деньги, не привлекая иные источники?

Вслух про претензии оппозиционной коалиции вроде бы никто из участников пресс-конференции не говорил, но ответы на них так или иначе были даны.

-Если спортивная федерация хочет провести соревнования российского или международного масштаба, то это полномочия не спортивной федерации и не областного министерства, а Министерства спорта России и международной федерации, которые направляют предложение на имя губернатора, уточнил министр. — Только на основании такого предложения даётся поручение, обязательно определяется - какие ресурсы даёт федеральный центр, какие область и так далее.

На упрёки в адрес Фонда поддержки спорта высших достижений ответил заместитель председателя Олимпийского совета Свердловской области Андрей Салов, который в бытность заместителем регионального министра был одним из инициаторов создания подобного фонда.

-Финансирование федераций осуществляется через Центр спортивной подготовки, - пояснил Андрей Юрьевич. - Что касается Фонда поддержки спорта высших



но и создавался для поддержки команд мастеров по игровым видам спорта. Только в последнее время из этого фонда финансируется ещё и лёгкая атлетика. Общий подход состоит в том, что в бюджете клубов доля областного бюджетного финансирования составляет не более 30 процентов.

Упомянутый оппозиционерами стадион «Южный» первоначально рассматривался в числе арен, которые планировалось задействовать при подготовке к чемпионату мира 2018 года по футболу (его матчи пройдут в том числе и в Екатеринбур-

-В связи с тем, что у этого объекта есть судебные обременения, мы вынуждены были исключить его из программы подготовки к чемпионату - прокомментировал

В Свердловской области функционируют 16 профессиональных клубов: футбольные «Урал» (Екатеринбург) и «Уралец» (Нижний Тагил); хоккейные «Автомобилист» и «Спартак-Меркурий» (оба – Екатеринбург), «Спутник» (Нижний Тагил), «Металлург» (Серов); волейбольные «Уралочка», «Локомотив-Изумруд» и «AVS-Родник» (все – Екатеринбург); баскетбольные «Урал» и «УГМК» (оба – Екатеринбург); мини-футбольная «Синара»; теннисный «УГМК» (Верхняя Пышма). Кроме того, работают клубы по хоккею на траве «Динамо» (Екатеринбург), по хоккею с мячом «Уральский трубник» (Первоуральск) и гандбольный «УПИ» (Екатеринбург).

Девять из них играют в высших по статусу лигах национального первенства. Кроме того, ВК «Уралочка», БК «Урал», БК «УГМК» и КНТ «УГМК» в сезоне 2012-2013 годов выступали или продолжают выступать в европейских кубках. Также «AVS-Родник» и «Динамо» регулярно принимают участие в международных турнирах.

министр. - Сейчас стадион находится в стадии продажи, но мы, как министерство спорта, не имеем право его приобретать. Если удастся этот вопрос решить, мы планируем сделать этот сталион базой для команды «СКА-Свердловск» по хоккею с мячом.

От редакции. «Областная газета» приглашает все заинтересованные стороны прололжить разговор о полнятых проблемах за нашим редакционным круглым сто-

бюджета напоминает хоккей. Сначала тычки соперника и угрозы сквозь зубы, а затем полноценная драка

Фортуна не смягчилась даже от «Мелодии»

КУЛЬТПОХОД

Уральские танцовшики Лариса Люшина и Андрей Сорокин, участники всероссийского телепроекта «Большой балет», продолжают держать удар... Их выступление в IV туре под «Мелодию» Глюка вновь вызвало крити-

Глюка

Постоянные зрители проекта знают: жюри не церемонится, обнародуя свои впечатления - оценки прямые, нелицеприятные. Уральцев упрекали, в частности, в том, что станцевали «поперёк музыки», «без поэзии», что не сумели в полной мере передать «этот печальный рассказ друг другу о любви». Впрочем, один из самых строгих членов жюри выдающийся танцовщик Владимир Деревянко на сей раз, напротив, был лоялен к уральцам – отметил, что Лариса Люшина удачно справилась с одной из главных для балерины сложностей этого номера - искусством владения в танце большим шарфом.

Взыскательных оценок было высказано немало и в адрес других участников. Таковы критерии проекта: хоть и шоу, но – на условиях высочайшего профессионализма. А потому многозначна фраза, постоянно повторяемая ведущими проекта: «Проигравших в «Большом балете» не будет». Должны выиграть, прибавить в мастерстве участники. Должен выиграть зритель. Hv а в безусловном выигрыше — сам жанр балета.

Ирина КЛЕПИКОВА

ГОЛЫ. ОЧКИ. СЕКУНДЫ

Волейболистки «Уралочки» увезли из Нового Уренгоя очко

Очередной матч женской волейбольной суперлиги екатеринбургская «Уралочка» провела в гостях в Новом Уренгое против местного «Факела». С Ямала наша команда возвращается с одним очком, заработанным благодаря поражению с минимальным счётом 2:3.

Первые два сета остались за северянками - 25:23, 25:19. Но затем, благодаря многочисленным ошибкам «Факела» на приёме, «Уралочка» смогла сократить разницу в счёте по сетам - 25:13, 25:19.

Но на тай-брейке ямальская команда вновь оказалась сильнее - 15:11.

По итогам шести туров подопечные Николая Карполя идут на пятом месте в турнирной таблице чемпионата России (11 очков). В тройке лидеров – три «Динамо»: на первом – краснодарское (16), на втором – казанское, на третьем - московское (по 15). Четвёртую строчку занимает «Заречье» (Одинцово) – 13 очков.

В следующем туре 18 ноября «Уралочка» на своей площадке сыграет с «Заречьем».

Андрей КАЩА

«Уральский трубник» едва не переиграл «Старт»

Мастера хоккея с мячом из первоуральского «Уральского трубника», которые из-за отсутствия искусственного льда на домашней арене вынуждены принимать соперников по чемпионату России в Кирове, не смогли одержать победу в матче с нижегородским «Стартом».

В первом тайме зрители увидели только один мяч в исполнении «Старта» (забил Леонид Бедарев). Зато после перерыва соперники забили в ворота друг друга по три гола. Сначала уральских «шайтанов» вперёд вывели Дмитрий Степченков и Евгений Сысоев. Затем нижегородцы вновь получили преимущество (отличились Руслан Галяутдинов и Евгений Черепанов). За десять минут до финального свистка счёт в матче сравнял напа-

дающий «Трубника» Дмитрий Черных. Но удержать хотя бы ничью номинальным хозяевам льда не удалось. На 84-й минуте розыгрыш углового «Старт» завершил точным ударом Игоря Леденцова.

По итогам двух матчей «Уральский трубник» с одной победой и одним поражением занимает седьмое место в турнирной таблице. В следующем туре нашу команду будет экзаменовать бронзовый призёр предыдущего первенства красногорский «Зоркий».

Сергей УРАЛОВ

Теннисисты «УГМК» выиграли домашний тур чемпионата России

В верхнепышминском посёлке Балтым состоялся первый тур клубного чемпионата России по настольному теннису. Хозяева соревнований - местный «УГМК» - оказались сильнее всех своих конкурентов.

Всего в Балтым приехали шесть команд. В пяти матчах с «УГМК» (каждый продолжался до четырёх побед) они смогли в общей сложности выиграть только четыре поединка. С сухим счётом 4:0 «медеплавильщики» разгромили свой фарм-клуб «Горизонт» и уфимский «Связист». Со счётом 4:1 закончились игры хозяев с московской «Магистралью» и владимирским «Лучом». И только в матче с «СИТЕКом» из Улан-Уде «УГМК» уступила две игры. Но общий итог всё равно в пользу уральцев – 4:2.

После первого тура «УГМК» занимает первое место в своей подгруппе национального первенства. Во втором раунде (23-26 декабря) верхнепышминцам вновь предстоит встретиться с теми же самыми конкурентами. По итогам двух туров четыре сильнейшие команды выйдут в плей-офф.

Александр ДУБРОВИН

Искусство на злобу дня

Черногорские художники обратились к теме, которая никогда не теряет актуальность – защита природы

Елена ЧУРОЧКИНА

Уникальная выставка черногорского искусства прошла всего в двух городах России: Санкт-Петербурге и Екатеринбурге.

«Черногорское современное искусство в XXI веке» - проект, который продемонстрировал наиболее яркие работы тринадцати молодых черногорских художников, фотографов и дизайнеров. Уникальна выставка тем, что это первая экспозиция художников Черногории, представленная российской публике. Куратор выставки Лилиана Караджич отмечает, что авторы проекта активно реагируют на повседневные события.

Караджич, отбирая работы для экспозиции, то ли случайно, то ли умышленно обратилась к теме, актуальной для черногорцев - защита природы. «Черногория считается экологической державой, но это больше на словах, чем на деле. Важно не столько просто защитить природу, сколько защитить её именно от человека», поясняет куратор.



Арт-объект «Красный лес» очень символичен. Деревья изображены на алом фоне - это предупреждение о том, что лесов осталось крайне мало

На выставке представлено 14 проектов художников, которые объединяют в себе фотографии, картины, инсталляции и арт-объекты. Самой показательной работой оказалась картина, на которой изображён классический черногорский пейзаж, но всю его красоту портит мусор, помещённый на передний план. «К сожалению, это типичная для Черногории картина», - констатирует куратор. Молодым художникам важно показать человеку, насколько стремительно исчезает природа. Но многие работы не просто это демонстрируют, они ненавязчиво призывают людей оценить весь масштаб ситуации, которая, если ничего не изменить, может стать катастрофической.

Двенадцать фотографий Бока-Которского залива главная «открыточная» тема туристической Черногории. представляют собой будто замедленные кадры фильма. Известные два островка много лет были совершенно нетронутыми. Но из-за развития туризма человек всё чаще стал вторгаться в природу. Другой арт-объект также намекает на губительное влияние человека на природу - большая растяжка из медицинских масок с наклеенными на них картинками лекарственных растений, которые растут только в Черногории. Художник просит задуматься всех людей - все эти редкие травы могут исчезнуть навсегда, если не научиться относиться к природе бережно.

Практически все художники в своих работах не просто обращаются к людям с просьбой оценить масштабы ущерба. Они критикуют человечество за то, что оно отдалилось от природы и не в состоянии адекватно воспринять угрозу исчезновения лесов.