

НА ПОВЕСТКЕ ДНЯ

Ключевая задача – энергосбережение

Губернатор Свердловской области Александр Мишарин 26 октября принял участие в заседании комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики РФ, которое провёл в Набережных Челнах Президент России Дмитрий Медведев...

Как известно, задача снизить энергоёмкость внутреннего валового продукта поставлена президентом страны как одна из ключевых. На днях, 21 октября, правительство России одобрило госпрограмму энергосбережения и повышения энергоэффективности на примере региональных программ...

Перед заседанием комиссии Александр Мишарин прокомментировал ход реализации и перспективы этой программы:

«Для Свердловской области реализация программы по энергоэффективности очень важна, поскольку энергоёмкость валового регионального продукта в 1,3 раза выше, чем в среднем по стране. У нас мощная энергоёмкая металлургия, изношенные сети, достаточно старый жилищный фонд и, конечно, огромные потери электроэнергии и тепла. Поэтому программа, которая разработана и принята правительством Свердловской области, предусматривает до 2020 года комплекс мероприятий, позволяющих сэкономить около 18 миллионов тонн условного топлива...»



Сама программа предусматривает несколько компонентов. Прежде всего, она ориентирована на подготовку и обучение квалифицированных специалистов для данной отрасли. Мы уделяем этой задаче огромное внимание. На сегодняшний день проведено около тысячи обучающих семинаров подобного направления для занятых в этой сфере работников...

Другим направлением является создание энергосберегающих технологий. Можно привести показательный пример нового района Екатеринбург Академический. Расход тепла в современных домах этого района на один квадратный метр площади как минимум на 30 процентов меньше, чем в других жилых помещениях. Необходимо повышать и энергоэффективность самих промышленных предприятий...

Важной задачей является и установка счётчиков во всех бюджетных учреждениях. Мы ввели лимит по потреблению энергоресурсов в муниципальных образованиях области. Сегодня мы ввели и рейтинг территорий по энергоэффективности. Но всё, что удаётся сэкономить, должно оставаться в муниципалитетах.

Нам также нужно перейти и на систему объективных долгосрочных тарифов, чтобы инвесторы, промышленники и общественность были в курсе всех перемен. Есть и ещё ряд других моментов, которые изложены в областной целевой программе по энергоэффективности...»

Департамент информационной политики губернатора Свердловской области.

ЭНЕРГЕТИКА

Долгосрочные отношения выгодны всем

Заводы Среднего Урала для укрепления контактов с поставщиками заключают с ними договоры о сотрудничестве. И в рамках этих договоров наращивают поставки своей продукции, увеличивают спектр услуг для партнёров. К примеру, Уральский турбинный завод в рамках соглашения о сотрудничестве в области реконструкции и модернизации паровых турбин расширяет поставки запасных частей и ремонты роторов таких машин своего производства...

Так, недавно 2010 года на ЗАО «Уральский турбинный завод» была проведена модернизация ротора среднего давления паровой турбины мощностью 110 мегаватт Новочебоксарского ТЭЦ-3 (входит в состав дивизиона ЗАО «КЭС» «Генерация Урала»). Ротор поступил на станцию в начале октября 2010 года. До этого, в августе аналогичный ротор после ремонта был доставлен на Самарскую ТЭЦ-5.

Также в середине октября отружен ремонтный ротор низкого давления турбины мощностью 185 мегаватт Кировской ТЭЦ-5 (входит в состав дивизиона «Генерация Урала»).

Работы по техническому диагностированию и ремонту ротора турбоагрегата являются сложными, от качества и точности выполнения всех технических регламентов зависит впло-

следствии исправность всего агрегата, – заметил генеральный директор ЗАО «УТЗ» Евгений Кислицын. – Желательно, чтобы такие мероприятия выполнял завод-изготовитель турбины, гарантирующий качество. Подобные соглашения о сотрудничестве ЗАО «УТЗ» подписало также с ОАО «ТЭК-1», «Башкирэнерго», ООО «Бийскэнерго», ОАО «Новосибирскэнерго», ЗАО «Уральский турбинный завод» активно работает в направлении развития долгосрочного сотрудничества со своими заказчиками. Такие соглашения позволяют предприятию планировать загрузку производства под потребности генерирующих компаний, а таким компаниям получать в срок необходимое оборудование.

Станислав ЛАВРОВ.

В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ ОБЛАСТИ

Документ – не просто бумага

НА СРЕДНЕМ УРАЛЕ серьёзное внимание уделяется изучению и сохранению научно-технической и специальной документации. Для этого в 2008 году указом губернатора Свердловской области на территории Среднего Урала был создан Государственный архив научно-технической и специальной документации Свердловской области.

25 октября на оперативном совещании областного правительства, которое провёл глава областного правительства Анатолий Гредин, выступил начальник Управления архивами Свердловской области Александр Капустин. Он пояснил, что архив был создан для сохранения научно-технической и иной специальной

документации, имеющей экономическое, социальное значение и являющейся научным, культурным и историческим наследием Среднего Урала, а также для создания и хранения страхового фонда документации.

В регионе сосредоточено две трети всех организаций Урала, занимающихся научной, научно-технической и проектно-исследовательской работой, а это более 1000 учреждений, из которых более 100 – базовые и специализированные институты.

За последние три года работы в список источников комплектования архива включено 19 органи-

заций, в том числе 10 – государственной и 9 – негосударственной формы собственности.

Архив располагает хранилищем площадью 431 квадратных метров в Каменске-Уральском. Для него приобретено и установлено стеллажное оборудование, установлены системы охранной сигнализации и пожаротушения.

Сейчас в архиве – почти 52 тысячи единиц хранения архивных документов. Каждая из них включает в себя от 20 до 1000 документов базовых и специализированных институтов, крупнейших предприятий, например, производственного объединения

«Уралмаш», Уральского территориального геологического управления, Уральского федерального университета имени Б.Н. Ельцина (УГТУ – УПИ).

С 2009 года в Екатеринбурге начал работу филиал архива. В нём создаётся страховой фонд уникальных и особо ценных документов всех государственных архивов Свердловской области.

Филиал архива оснащён специальным оборудованием, что позволило перейти в электронный вид 1393 единицы хранения.

К перспективным направлениям работы архива относится

создание и хранение страхового фонда документации на объекты повышенного риска, систем жизнеобеспечения населения Свердловской области. Эти документы необходимы для проведения аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных и других неотложных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций.

По мнению А. Капустина, сейчас значительные проблемы возникают с физической сохранностью документов. Уже сегодня нуждаются в реставрации более тысячи дел, содержащих важную информацию. Поэтому в архи-

ве следует создать структурное подразделение, которое будет заниматься реставрационными работами.

«Обеспечение сохранности, использование научно-технической документации как составной части информационных ресурсов нашего региона – необходимый элемент инновационной деятельности, – отметил председатель правительства Свердловской области.

Департамент информационной политики губернатора Свердловской области.

Программа «01»: постарались учесть всё

МЕРЫ пожарной безопасности в лесах Свердловской области в 2011 году значительно усилят. Пожарные части оснастят современным оборудованием, увеличат численность сотрудников. Также предстоит обучить жителей области, чтобы в случае чрезвычайных ситуаций они могли без опасностей для жизни помочь в обнаружении и тушении пожаров.

Соответствующее постановление приняли на заседании правительства Свердловской области. Таких масштабных возгораний, как летом нынешнего года, на Среднем Урале не было давно. Произошло более двух тысяч лесных пожаров, площадь возгорания составила 257 тысяч гектаров, пострадали два населённых пункта. Благо, обошлось без человеческих жертв. Специалисты министерства природных ресурсов Свердловской области проанализировали случившееся и разработали программу, которая позволит избежать подобного в будущем.

Недостаточная оснащённость средствами пожаротушения и тяжёлой противопожарной техникой не позволили вовремя ликвидировать многие крупные очаги пожаров, – отметил министр природных ресурсов Свердловской области Константин Крючков. – Не хватало и пожарно-десантных служб. В прежние годы на нашу территорию перебрасывали пожарно-десантные службы из соседних регионов, но ныне основные силы были сосредоточены в Центральной России.

Также министр отметил, что выявились проблемы взаимодействия различных ведомственных структур, ответственных за предотвращение и тушение лесных пожаров. Яркий пример – пожар в заповеднике «Денежкин камень». Для того, чтобы начать там тушение, пришлось преодолеть ряд проблем чисто организационного характера.

К сожалению, не все муниципалитеты своевременно обезопасили свои территории от пожаров. Особенно это сказалось на Ивдельском и Севоуральском городских округах. Часть техники, предназначенной для тушения пожаров, приходилось отвлекать на мероприятия по противопожарному обустройству, созданию минерализованных полос, хотя все работы должны были быть закончены ещё до начала пожароопасного периода. Кроме того, в отдельных населённых пунктах слишком мало либо нет вообще специалистов, обученных тушению пожаров.

Все эти проблемы были учтены министерством природных ресурсов региона при подготовке постановления правительства об обеспечении пожарной безопасности в лесах Свердлов-

ской области и при разработке закона о бюджете на 2011 год. – Была разработана программа, в которой предусмотрено дополнительное выделение средств из областного бюджета на 2011 год в размере 119 миллионов рублей, из них 89 – на приобретение пожарной техники и средств пожаротушения, – рассказал коллегам Константин Крючков. – В целом программа разработана на три года, за этот срок предусмотрено привлечь 260 миллионов рублей. Кроме этого, достигнуты договорённости с Федеральным агентством лесного хозяйства, правительством России, которые дополнительно дадут 70 миллионов рублей, чтобы оснастить оборудованием три пожарных химических станции.

Помимо этого, за зиму будет создано как минимум три крупных механизированных отряда, где сосредоточат технику, способную тушить лесные пожары в труднодоступной местности. Увеличится численность пожарно-десантных служб авиабазы в течение следующего года на 25 человек, в течение трёх лет – на 100 человек.

«Нужно на базе наших предприятий наладить производство техники для пожаротушения и предотвращения пожаров. При наличии такого промышленного комплекса закупать её в других регионах глупо. Также надо обучать людей на местах, чтобы они могли по-

мочь в тушении пожаров. У нас вся зима впереди: в каждом муниципалитете учите, тренируйте. А то в этом году были желающие помочь, но как мы можем отправить в лес неспециалиста? Просьба включить эти два пункта в программу, – отметил председатель правительства Свердловской области Анатолий Гредин. – И пора разработать программу восстановления лесов, ведь 257 тысяч гектаров сгорело! Предварительный ущерб составил три миллиарда рублей.

Константин Крючков отметил, что разработка мер по восстановлению лесов уже ведётся. В частности, со следующего года начнётся вырубка горельников, что позволит обезопасить леса от пожаров и не пропасть ещё пригодной древесины.

На том же заседании правительства министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Юрий Шевелёв объявил результаты конкурса на самое благоустроенное муниципальное образование в 2010 году. Победителей выбрали в трёх категориях: населённый пункт с численностью населения более 100 тысяч человек – первая категория; от 40 до 100 тысяч человек – вторая категория; менее 40 тысяч человек – третья категория. Документы на участие в конкурсе подали всего 35 муниципалитетов области. Выездные комиссии оценили состояние объектов

внешнего благоустройства, санитарно-эпидемиологическое состояние территории, озеленение, создание придомовых детских площадок, работу по вывозу отходов и другое.

Итак, в первой категории: первое место – город Каменск-Уральский, второе – город Нижний Тагил, третье – Серовский городской округ. Во второй категории: первое место – Новоуральский городской округ, второе – Полесский городской округ, третье – город Богданович. В третьей категории: первое место – город Заречный, второе – город Рефтинский, третье – Краснополянковское сельское поселение Байкаловского муниципального района, – назвал победителей Юрий Шевелёв. – Денежные премии будут предоставляться в виде межбюджетных трансфертов на приобретение коммунальной техники и оборудования отечественного производства. Призовой фонд – 15 миллионов рублей. Первый призёр первой категории получает два миллиона рублей, остальные чуть меньше.

Комиссия по итогам выездных проверок также выбрала среди муниципалитетов, которые не участвовали в конкурсе, самую неблагоустроенную территорию – Белоярский городской округ.

Ольга МЕЛКОЗЁРОВА.

НЕДРА

Золотая область

Цены на золото на мировых рынках постоянно бьют рекорды. И те регионы, которые заранее позаботились о будущем и сделали для расширения добычи драгоценных металлов всё необходимое, сейчас пожинают богатый урожай. Вполне естественно, что такое должно наблюдаться и на Среднем Урале, где в XVIII веке было добыто первое российское золото.

Насколько активно идёт сейчас в Свердловской области добыча драгоценных металлов? На днях представился удобный случай посмотреть на это – в Красноуральске прошло выездное заседание совета Союза золотопромышленников Урала. В разговоре участвовали руководители добывающих драгметаллы предприятий Свердловской области и Башкирии, другие специалисты.

Председатель Союза Александр Ястребов отметил, что за девять месяцев этого года в Свердловской области добыто 5 тысяч 340 килограммов золота, что больше, чем в 2009 году. В частности, Берёзовское рудоуправление идёт в настоящее время с превышением прошлогодних показателей на 100 килограммов. Ожидается, что и в конце нынешнего года суммарная добыча золота превысит уровень 2009 года.

По словам председателя Союза, успехи областной промышленности драгметаллов во многом обусловлены

проводимой в отрасли модернизацией, о необходимости которой постоянно говорит губернатор Александр Мишарин. Кстати, и на упомянутом заседании рассматривался чрезвычайно близкий к теме модернизации вопрос энергосбережения, а также злободневные проблемы кооперации между золотодобывающими предприятиями и развития минерально-сырьевой базы.

Кстати, сразу же после заседания совета Союза на предприятии «Золото Северного Урала» была проведена юбилейная плавка золота, посвящённая 10-летию со дня получения первого драгоценного металла из сырья, которое добыто на Воронцовском месторождении возле Красноуральска. Важность этого события, деятельности всей золотой отрасли для Среднего Урала отметил министр природных ресурсов Свердловской области Константин Крючков: «Свердловская область славит богатством земных недр.

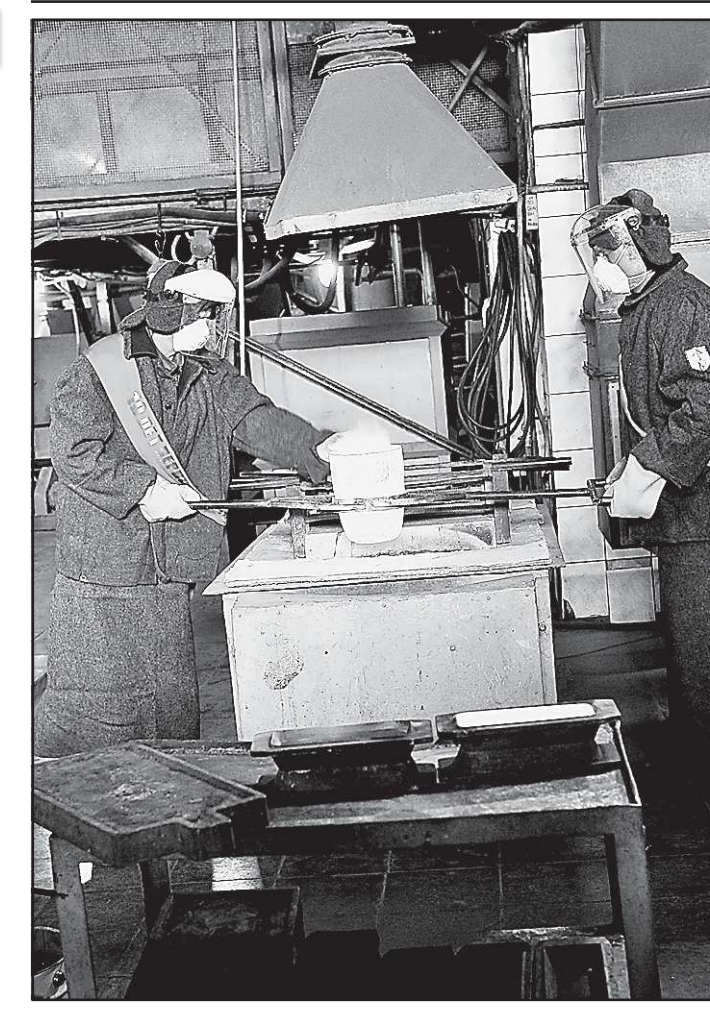
Золотодобыча ископаемых веков была залогом благополучия жизни нашего края».

Министр также подчеркнул, что на предприятии, где провёл юбилейную плавку, есть и то, что дороже золота – люди: «Те, кто вкладывает душу в любимое дело и делает богаче не только своё предприятие, но и нашу область, и всю Россию».

Объективности ради следует сказать, что существуют и проблемы, тормозящие развитие золотодобывающей промышленности как на Урале, так и в России в целом.

О них говорил управляющий директор «Золота Северного Урала» Андрей Новиков. Так, по его словам, в части геологоразведки золотодобытчикам должно больше помогать государство. Причём многие промышленники сходятся во мнении – и управляющий директор ЗСУ с ними согласен – должно быть организовано отдельное федеральное ведомство, которое бы активно занималось разведкой недр.

Сейчас же, по словам А. Новикова, на руководимом им предприятии бросили на геологоразведку лучшую технику, лучшие кадры. Да и Союз золотопромышленников Урала нацеливается на тесное сотрудничество со многими ор-



МАШИНОСТРОЕНИЕ

«АМУР» пошёл в рост

Одно из некогда проблемных предприятий Свердловской области, ситуацию на котором держит в поле зрения губернатор Александр Мишарин, – производитель грузовых автомобилей и спецтехники «Автомобили и моторы Урала» («АМУР», Новоуральск) – демонстрирует уверенный рост производственных показателей.

Итоги производственной деятельности предприятия за девять месяцев текущего года мы узнали у директора по связям с общественностью ЗАО «АМУР» Екатеринбург Хайменковой. Так, производство на «АМУР» с начала года растёт, опережая темпы российского рынка среднетоннажных автомобилей. Например, только отгрузка базовых шасси и спецтехники увеличилась на 53 процента по сравнению с аналогичным периодом 2009 года.

В целом же на предприятии планируют к концу года «вырасти» на 35 процентов в сравнении с кризисным 2009 годом.

Очевидно, что 2010 год стал более результативным и по линии государственного оборонного заказа, в соответствии с которым реализовано порядка 800 машин. Сумма контрактов этого года в несколько раз превышает прошлогодние показатели.

Отдельно следует отметить, что в ожидании снежной зимы наблюдается всплеск спроса на снегопогрузчики: объём законтрактованных заказов только на сегодня превышает производственную программу всего прошлого зимнего сезона в два раза.

«Областная газета» регулярно информирует о состоянии дел на этом предприятии. Напомним, что в 2007-2009 годах завод выпускал кроме автомобилей «АМУР 5313» (аналог ЗиЛ 130 и 131) малотоннажные грузовики «ТАТА», тяжёлые самосвалы «FAW» и «FOTON», китайские легковые автомобили «Geely» и «Landmark». В кризис эти направления приостановили.

Сейчас же уральский производитель связывает своё будущее со сборкой грузовиков «Renault Trucks» в партнёрстве с французской компанией «Renault Trucks» и увеличением доли на рынке традиционных автомобилей «АМУР 5313», в том числе за счёт экспорта.

Татьяна БУРДАКОВА.

Маргарита ВАШЛЕВА.

ОТРАСЛЬ КОРМЯЩАЯ

Удойная сила

Начавшийся нынешним летом рост цен на молоко сразу же проявился в ошутимом увеличении количества дойных коров, содержащихся на животноводческих комплексах Среднего Урала.

По словам исполнительного директора НП «Союз животноводов Урала» Елены Стафеевой, сейчас цены, по которым перерабатывающие заводы приобретают молоко у сельскохозяйственных предприятий, колеблются между 13 и 14,5 рубля. Напомним, год назад они падали до 10 – 12,5 рубля. Закупочные цены подымяли, и животноводов это, безусловно, радует. Они наконец-то могут вздохнуть с облегчением после целого года работы на грани разорения.

Нормализация положения дел в отрасли уже начала положительно влиять на поголовье молочного стада. В

ещё больший золотой урожай. Георгий ИВАНОВ. НА СНИМКЕ: отливку юбилейного слитка золота ведут плавильщики Евгений Наумов (слева) и Алексей Шуклин. Фото Бориса СЕМАВИНА.

ЧИСТАЯ ВОДА

Лучи и химикаты против заразы

В Екатеринбурге на днях были введены в строй новые мощности по очистке воды, которые сэбергут и здоровье горожан, и природу. Среди этих мощностей – цех ультрафиолетового обеззараживания воды на головных сооружениях водопровода (ГВС) и вторая очередь аэрационной станции.

Открытие названного цеха состоялось в рамках реализации инвестиционной программы МУП «Водоканал». Помимо участка обработки ультрафиолетовыми лучами открыли и участок приготвления диоксида хлора, который является очень эффективным и безопасным способом очистки воды, поступающей к горожанам. В новом узле диоксид хлора готовится из менее опасных, чем хлор, реагентов – соляной кислоты и хлорита натрия. Процесс приготовления и дозирования химикатов для очистки воды полностью автоматизирован. Планируется, что бла-

годар модернизации производительность ГВС увеличится до 300 тысяч кубометров воды в сутки.

Вторым важнейшим мероприятием стало введение в эксплуатацию части второго пускового комплекса Северной аэрационной станции (САС). В начале текущего века началась разработка проектных решений по внедрению новых, современных способов очистки воды и увеличению пропускной способности сооружений. Итогом этой работы стал проект модернизации Северной аэрационной станции, который бы позволил увеличить её производитель-

ность до 140 тысяч кубометров в сутки. Новое оборудование обеспечивает глубокую биологическую очистку стоков при эффективном задержании образующихся продуктов распада. Перед сбросом очищенных стоков в водоём они проходят обеззараживание с помощью облучения ультрафиолетом. Применение ультрафиолетовой обработки воды исключает необходимость применения хлорного хлора для обеззараживания сточных вод, что существенно влияет на местную фауну.

При создании новых мощностей по очистке воды использовались средства федеральной программы «Чистая вода». Агентство «Сервис актуальной информации» отмечает, что сейчас всё оборудование пусковых объектов аэрационной станции функционирует в автоматическом режиме. Информация о его работе поступает в режиме реального времени в диспетчерский пункт Северной аэрационной станции и может быть передана в диспетчерский центр МУП «Водоканал».

Станислав ЛАВРОВ.