

УКАЗ ГУБЕРНАТОРА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

26.09.2013 № 490-УГ

г. Екатеринбург

О награждении знаком отличия Свердловской области «Материнская доблесть»

В соответствии с Законом Свердловской области от 30 июня 2006 года № 38-ОЗ «О знаке отличия Свердловской области «Материнская доблесть» и статьей 9 Областного закона от 19 апреля 1999 года № 5-ОЗ «О наградах, почетных званиях Свердловской области и наградах высших органов государственной власти Свердловской области», по представлению Правительства Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Наградить знаком отличия Свердловской области «Материнская доблесть» III степени:

Алексееву Венеру Кошбавину, город Екатеринбург — за рождение и воспитание пяти детей;

Бабищеву Ирину Владимировну, город Абест — за рождение и воспитание пяти детей;

Балесевских Ольгу Сергеевну, Талицкий район — за рождение и воспитание пяти детей;

Болотову Людмилу Петровну, город Нижний Тагил — за рождение и воспитание пяти детей;

Гисичкову Татьяну Алексеевну, Каменский район — за рождение и воспитание пяти детей;

Губовой Алену Михайловну, город Нижний Тагил — за рождение и воспитание пяти детей;

Евграфову Надежду Зуфировну, город Первоуральск — за рождение и воспитание пяти детей;

Иваневу Ирину Александровну, Таборинский район — за рождение и воспитание шести детей;

Иляеву Оксану Семеновну, Красноурфимский район — за рождение и воспитание пяти детей;

Корсакову Татьяну Сергеевну, Артемовский район — за рождение и воспитание пяти детей;

Кремер Наталью Владимировну, Богдановичский район — за рождение и воспитание пяти детей;

Лаповову Анну Германовну, город Екатеринбург — за рождение и воспитание пяти детей;

Лашкову Наталью Олеговну, город Екатеринбург — за рождение и воспитание пяти детей;

Леонтьеву Алексею Владимировну, Сухоложский район — за рождение и воспитание пяти детей;

Муфазалову Елену Владимировну, город Екатеринбург — за рождение и воспитание пяти детей;

Назмову Венеру Асхатовну, город Екатеринбург — за рождение и воспитание пяти детей;

Найденкову Татьяну Ивановну, город Новоуральск — за рождение и воспитание пяти детей;

Нуралееву Венеру Камилловну, Нижнесергинский район — за рождение и воспитание пяти детей;

Овчинникову Татьяну Валерьевну, город Лесной — за рождение и воспитание пяти детей;

Остаркову Валентину Александровну, Алапаевский район — за рождение и воспитание пяти детей;

Павлову Наталью Сергеевну, город Нижний Тагил — за рождение и воспитание пяти детей;

Павлову Ирину Валерьевну, город Красноуральск — за рождение и воспитание пяти детей;

Патунину Анну Георгиевну, город Полевской — за рождение и воспитание шести детей;

Саргину Анну Михайловну, Пышминский район — за рождение и воспитание пяти детей;

Сафаралиеву Венеру Алексеевну, Каменский район — за рождение и воспитание пяти детей;

Сооробавеву Тунку Бердиевну, город Екатеринбург — за рождение и воспитание пяти детей;

Сорокину Наталью Александровну, город Нижний Тагил — за рождение и воспитание пяти детей;

Сорокину Татьяну Владимировну, Тугулымский район — за рождение и воспитание пяти детей;

Сосновских Ольгу Владимировну, Байкаловский район — за рождение и воспитание пяти детей;

Фарисеву Диану Мусусевну, город Екатеринбург — за рождение и воспитание пяти детей;

Фот Ольгу Михайловну, Тугулымский район — за рождение и воспитание пяти детей;

Ширеву Наталью Николаевну, Пышминский район — за рождение и воспитание пяти детей;

Ярославцеву Марину Викторовну, Каменский район — за рождение и воспитание пяти детей.

Губернатор Свердловской области Е.В. Куйвашев.

ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.09.2013 № 1154-ПП

г. Екатеринбург

О государственном докладе «О состоянии и об охране окружающей среды Свердловской области в 2012 году»

Государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Свердловской области в 2012 году» подготовлен в соответствии с Законом Свердловской области от 20 марта 2006 года № 12-ОЗ «Об охране окружающей среды на территории Свердловской области», постановлением Правительства Свердловской области от 25.06.2010 № 974-ПП «Об утверждении Плана мероприятий по реализации Концепции экологической безопасности Свердловской области на период до 2020 года».

Рассмотрев государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Свердловской области в 2012 году», подготовленный Министерством природных ресурсов и экологии Свердловской области совместно с государственным казенным учреждением Свердловской области «Центр экологического мониторинга и контроля», Правительство Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять к сведению государственный доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Свердловской области в 2012 году» (далее — государственный доклад).

2. Согласиться с выводами государственного доклада «О состоянии и об охране окружающей среды Свердловской области в 2012 году» (прилагается).

3. Исполнительным органам государственной власти Свердловской области учитывать в своей деятельности выводы государственного доклада.

4. Рекомендовать органам местного самоуправления муниципальных образований в Свердловской области, руководителям хозяйствующих субъектов, расположенных на территории Свердловской области, использовать в своей деятельности выводы государственного доклада.

5. Министерству природных ресурсов и экологии Свердловской области (А.В. Кузнецов) разместить государственный доклад на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области в сети Интернет по адресу: www.mprgo.ru в разделе «Деятельность. Охрана окружающей среды».

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Председателя Правительства Свердловской области А.Ю. Петрова.

7. Настоящее постановление опубликовать в «Областной газете».

Председатель Правительства Свердловской области Д.В. Паслер.

К постановлению Правительства Свердловской области от 25.09.2013 № 1154-ПП

ВЫВОДЫ государственного доклада «О состоянии и об охране окружающей среды Свердловской области в 2012 году»

Экологическая ситуация в Свердловской области в 2012 году определялась как ростом экономики, так и природоохранной деятельностью хозяйствующих субъектов, реконструкцией и модернизацией производства.

В 2012 году по сравнению с 2011 годом на 7,7 процента сократился объем сброса загрязненных сточных вод. Выбросы в атмосферный воздух вредных (загрязняющих) веществ от стационарных источников и объем образования отходов увеличились соответственно на 2,3 и 7,6 процента.

Удельные показатели негативного воздействия на окружающую среду в расчете на единицу валового регионального продукта Свердловской области снизились по сравнению с 2011 годом: выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников — на 11,1 процента и составили 0,8 тыс. тонн/млрд. рублей, объем сброса загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты — на 19 процентов и составили 0,51 млн. куб. м/млрд. рублей, объем образования отходов производства и потребления — на 6,7 процента и составили 0,14 млн. тонн/млрд. рублей.

Раздел 1. Качество окружающей среды и состояние природных ресурсов

Глава 1. Атмосферный воздух

В 2012 году, по данным государственной наблюдательной сети, в муниципальном образовании «город Екатеринбург» и городе Нижний Тагил был очень высокий уровень загрязнения атмосферы: в городском округе Красноуральск, городском округе Первоуральск и муниципальном образовании «Город Каменск-Уральский» отмечен высокий уровень загрязнения атмосферы.

По сравнению с 2011 годом количество городов с очень высоким уровнем загрязнения атмосферы увеличилось с 1 до 2, также возросло число городов с высоким уровнем загрязнения. Это обусловлено в основном увеличением количества автотранспорта и неблагоприятными метеорологическими условиями.

Объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в целом по Свердловской области в 2012 году составил 1129,1 тыс. тонн, что на 26,0 тыс. тонн (2,3 процента) больше, чем в 2011 году.

Основной вклад в суммарные выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников вносили предприятия по производству и распределению электроэнергии, газа и воды (42,9 процента), обрабатывающие производства (27,5 процента), предприятия транспорта (14,1 процента), добычи полезных ископаемых (12,2 процента).

Увеличение выбросов в атмосферу произошло в основном в связи с увеличением объемов: выработки электроэнергии, расхода топлива, производства на ряде предприятий, ремонтных работ на линейных частях магистральных газопроводов, а также добычи полезных ископаемых.

По сравнению с 2008 годом выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух по Свердловской области в целом сократились на 181,9 тыс. тонн (13,9 процента).

В 2012 году по сравнению с 2011 годом увеличились выбросы загрязняющих веществ в атмосферу:

филиал «Рефтинская государственная районная электрическая станция» открытого акционерного общества (далее — ОАО «Энел ОГК5» — на 12,3 тыс. тонн (4,0 процента) в связи с увеличением выработки электроэнергии;

ОАО «ЕВРАЗ Нижнетагильский металлургический комбинат» — на 8,8 тыс. тонн (13,4 процента) в связи с увеличением объемов выпуска продукции;

закрытое акционерное общество (далее — ЗАО) «Производственное объединение «Режнержель» — на 4,9 тыс. тонн (23,3 процента) в связи с работой предприятия на разных режимах подачи дутьевого воздуха;

ОАО «ЕВРАЗ Высокогорский горно-обогатительный комбинат» — на 2,2 тыс. тонн (6,3 процента) в связи с увеличением объемов выпуска продукции;

ОАО «ЕВРАЗ Качканарский горно-обогатительный комбинат» — на 2,0 тыс. тонн (2,4 процента) за счет увеличения добычи руды;

Карпинское линейно-производственное управление магистральных газопроводов (далее — ЛПУ МГ), Пельмское ЛПУ МГ, Красноуральское ЛПУ МГ и Нижнетуринское ЛПУ МГ общества с ограниченной ответственностью (далее — ООО) «Газпром трансгаз Югорск» ОАО «Газпром» — на 10,1 тыс. тонн (на 4,0 процента) за счет увеличения объемов ремонтных работ на линейных участках магистральных газопроводов, увеличения времени работы газоперекачивающих агрегатов и расхода топливного газа.

В 2012 году по сравнению с 2011 годом сократились выбросы загрязняющих веществ в атмосферу:

филиал «Богословский алюминиевый завод Сибирско-Уральской Алюминиевой компании» ОАО «Сибирско-Уральская Алюминиевая компания» — на 4,5 тыс. тонн (18,4 процента) за счет снижения объемов производства алюминия;

ОАО «Металлургический завод им. А.К. Серова» — на 3,5 тыс. тонн (9,4 процента) за счет выполнения мероприятий по уменьшению выбросов в атмосферу и снижения объемов производства основных видов продукции;

Красногорская теплостанция филиала ОАО «Территориальная генерирующая компания-9» «Свердловский» — на 2,9 тыс. тонн (14,5 процента) за счет улучшения качества используемого угля (снижение зольности угля), увеличения доли природного газа в общем объеме использованного топлива, снижения расхода угля;

филиал ОАО «Генерирующая компания оптового рынка электроэнергетики-2» — Серовская государственная районная электрическая станция — на 2,6 тыс. тонн (6,9 процента) за счет уменьшения объемов сжогенного угля;

ОАО «Серовский завод ферросплавов» — на 1,7 тыс. тонн (41,5 процента) в связи с вводом в эксплуатацию газоочистных установок;

филиал «Верхнетагильская государственная районная электрическая станция» ОАО «ИНТЕР РАО-Электрогенерация» — на 1,1 тыс. тонн (2,6 процента) за счет снижения расхода топлива и проведения природоохранных мероприятий;

Ивдельское ЛПУ МГ и Лялинское ЛПУ МГ ООО «Газпром трансгаз Югорск» ОАО «Газпром» — на 4,1 тыс. тонн (2,6 процента) за счет снижения расхода топлива и уменьшения времени работы турбоагрегатов.

В 2012 году предприятиями Свердловской области на проведение мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу затрачено 866,1 млн. рублей, выбросы в атмосферу за счет проведения мероприятий сократились на 8,3 тыс. тонн.

В 2012 году от всех источников выделения образовалось 10 732,5 тыс. тонн загрязняющих веществ, из них поступило на вылегающие сооружения 9 862,7 тыс. тонн. Из поступивших на очистку уловлено и обезврежено 9 603,4 тыс. тонн загрязняющих веществ. Средняя степень улавливания составила 89,5 процента, твердых веществ — 97,2 процента, газообразных и жидких веществ — 57,4 процента.

В 2012 году выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от автотранспорта по Свердловской области в целом составили 495,7 тыс. тонн. К уровню 2011 года выбросы загрязняющих веществ от автотранспорта увеличились на 46,8 тыс. тонн (на 10,4 процента) за счет увеличения количества автотранспорта.

Суммарный выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников в 2012 году составил 1624,8 тыс. тонн.

Глава 2. Водные ресурсы

Забор воды из природных водных объектов в 2012 году по Свердловской области составил 1 320,01 млн. куб. м/год. По сравнению с 2011 годом забор воды из природных водных объектов по Свердловской области сократился на 139,09 млн. куб. м/год (9,5 процента).

В Свердловской области основные потребности населения и промышленности удовлетворяются за счет поверхностного, в основном зарегулированного стока. Забор воды из поверхностных водных объектов составил 907,43 млн. куб. м (68,7 процента от общего забора воды) и уменьшился по сравнению с 2011 годом на 89,96 млн. куб. м (9 процентов). Уменьшение забора воды из поверхностных водных объектов связано с уменьшением объема транзитной воды. Забор воды из подземных водных объектов в 2012 году составил 412,58 млн. куб. м, что на 49,23 млн. куб. м (10,7 процента) меньше, чем в 2011 году.

Использование воды составило 901,71 млн. куб. м, что на 75,18 млн. куб. м (7,7 процента) меньше, чем в 2011 году. Использование воды на хозяйственно-питьевые нужды сократилось на 56,36 млн. куб. м (12,4 процента) и составило 397,31 млн. куб. м. На производственные нужды использование свежей воды уменьшилось на 19,23 млн. куб. м (3,7 процента) и составило 498,88 млн. куб. м.

Мощность систем повторного использования воды и оборотного водоснабжения в 2012 году уменьшилась на 1 276,1 млн. куб. м/год (10 процентов) по сравнению с 2011 годом и составила 11 359,73 млн. куб. м/год.

Сброс сточных вод, включая шахтные и коллекторно-дренажные воды в поверхностные водные объекты Свердловской области уменьшился на 82,07 млн. куб. м (7,5 процента) и составил 1 010,53 млн. куб. м. Сокращение сброса сточных вод связано с маловодностью последних лет и сокращением объема использованной воды.

Сброс загрязненных сточных вод по сравнению с 2011 годом уменьшился на 59,06 млн. куб. м (7,7 процента) и составил 712,28 млн. куб. м. Сброс загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты составил 67,3 процента.

Потери воды при транспортировке в 2012 году составили 134,02 млн. куб. м, что больше, чем в 2011 году, на 24,65 млн. куб. м (22,5 процента). С 2008 года потери воды при транспортировке увеличились на 65,03 млн. куб. м (94,3 процента). Увеличение потерь воды объясняется авариями на водопроводных сетях вследствие их изношенности.

Качество поверхностных вод суши в значительной степени формируется под влиянием хозяйственной деятельности, прежде всего сбросов промышленных и хозяйственно-бытовых сточных вод. Повышенное содержание некоторых загрязняющих веществ, таких как медь, цинк, марганец, железо (одни из наиболее подвижных микроэлементов), легкоокисляемые и трудноокисляемые органические вещества (по показателям химического потребления кислорода (далее — ХПК) и биологического потребления кислорода, ушедшего за 5 суток (далее — БПК₅)), азвеси, может быть обусловлено и природными факторами.

Значения концентраций железа общего, меди, цинка и марганца во всех створах государственной сети на территории Свердловской области, в том числе в верховьях рек, в створах, не подверженных прямой антропогенной нагрузке, как правило, выше предельно допустимой концентрации (далее — ПДК); повторяемость превышений ПДК в целом по Свердловской области в 2012 году по железу составила 60 процентов, по меди — 100 процентов, по цинку — 64 процента, по марганцу — 89 процентов. Содержание органических веществ по ХПК и БПК₅ в реках Свердловской области в 2012 году превышало установленные нормативы в 83 и 52 процентах проб соответственно.

На формировании химического состава воды значительное влияние оказывает зарегулированность прудами и водохранилищами. Пруды и водохранилища выполняют функцию «стойки» некоторых веществ, в частности железа.

В 2012 году наименее загрязненными водными объектами на территории Свердловской области являлись реки Уфа, Серга, Ревда, Лозьва, Ивдель, Сосьва, Вагран, Волчихинское водохранилище и озеро Тавагуй — единственный водный объект Свердловской области, где отмечен 3 класс качества воды разряда А («загрязненная»).

Старыми и новыми водными объектами в «экстремально грязная» в 2012 году являлись река Чусовая — 1,7 километра и 17 километров ниже города Первоуральска, на реке Пышме — выше и ниже города Березовского, на реке Исети — 7 километров ниже города Екатеринбург (деревня Большая Исток), на реке Туре — 7 километров ниже города Туринска.

Наиболее распространенными загрязняющими веществами остаются марганец и медь, несмотря на то, что в целом по Свердловской области содержание данных металлов в воде снизилось. В большинстве случаев кри-

стическим показателем загрязненности воды в 2012 году являлся марганец. Максимальные концентрации марганца в водных объектах наблюдаются в меженные периоды, когда питание осуществляется преимущественно грунтовыми водами.

Максимальное (экстремально высокое) загрязнение (далее — ЭВЗ) воды марганцем на территории Свердловской области было отмечено в реке Северушка в створе 1,5 километра выше устья, где средняя кратность превышений предельно допустимой концентрации и среднегодовая концентрация составили 211,2 ПДК, максимальная концентрация превысила ПДК в 656 раз. В данном створе во всех пробах 2012 года (12 проб) зафиксировано ЭВЗ марганцем (от 96 до 656 ПДК). За 2012 год средняя концентрация марганца была выше среднегогодового значения за 1996–2012 годы в 5,9 раза.

Река Салда в деревне Прокопьевская Салда характеризуется повышенным содержанием не только соединений марганца, но и меди. Среднегодовая концентрация меди по сравнению с 2011 годом увеличилась в 1,1 раза и составила 22,5 ПДК, максимальная концентрация меди в 2012 году составила 38,2 ПДК (высокое загрязнение).

Наиболее загрязнена железом общим река Тавада, выше и ниже города Тавады, где среднегодовые концентрации железа общего в 2012 году составили 13,1 ПДК и 14,5 ПДК соответственно. Наиболее загрязнены цинком река Салда в деревне Прокопьевская Салда и река Нейва — 17 километров выше города Невьянска. В целом в реках Свердловской области содержание цинка и железа общего снизилось (за исключением отдельных створов).

Верховые реки Пышмы (выше города Березовского) характеризуются значительно повышенным содержанием никеля (наибольшим на территории Свердловской области). Средняя кратность превышений ПДК никеля в 2012 году составила 8,4 ПДК (средний уровень загрязнения), максимальная концентрация — 20,7 ПДК (высокий уровень загрязнения).

В 2012 году было отмечено существенное увеличение содержания шестивалентного хрома на участке реки Чусовой от створа 1,7 километра ниже города Первоуральска до створа 17 километров ниже города Первоуральска: среднегодовые концентрации хрома в 2012 году в этих створах соответственно превысили ПДК в 4 и 3 раза соответственно, максимальные концентрации составили соответственно 13,2 ПДК (высокое загрязнение) и 8,3 ПДК (средний уровень загрязнения). Далее по течению реки в створах выше и ниже рабочего поселка Староуртинск и села Усть-Утка среднегодовые концентрации хрома шестивалентного не превышают ПДК, максимальные концентрации в этих створах снижаются до 1,7–2,4 ПДК.

Содержание взвешенных веществ в воде все рек достигает высокого, а в отдельных створах — экстремально высокого уровня загрязнения.

Характерной особенностью таких крупных рек, как Исеть и Пышма, является их загрязнение азотом нитритов, азотом аммония и фосфором фосфатов. Азот нитритов и аммония, а также фосфаты являлись критическими показателями загрязнения воды в большинстве створов реки Исети, а также в верховьях реки Пышмы.

Особенностью реки Ляля ниже города Новая Ляля является характерное высокое загрязнение ее фенолами: в 2012 году среднегодовая концентрация фенолов составила 15,9 ПДК, средняя кратность превышений ПДК — 19, максимальная концентрация соответствовала экстремально высокому загрязнению и составила 51 ПДК (максимальная на территории Свердловской области).

Дефицит растворенного в воде кислорода зимой является особенностью реки Туры на территории Свердловской области, систематически наблюдается от створа в черте города Туринска до створа в деревне Тимофеево в период ледостава и может быть обусловлен как природным фактором — значительное сужение русла реки за счет промерзания воды у берегов и значительная толщина льда, так и антропогенным фактором — расходом кислорода на окисление органических веществ и веществ группы азота в загрязняющих водах в условиях ледостава.

Среднегодовые содержания трудноокисляемых органических веществ по ХПК во всех створах на территории Свердловской области превышали ПДК в основном в 1–1,9 раза, на отдельных участках рек — в 2–4,5 раза. Среднегодовые концентрации легкоокисляемых органических веществ по БПК₅ превышали ПДК в 52 процентах случаев, в основном в 1–2 раза, в отдельных створах в 2–2,9 раза. Максимальная среднегодовая концентрация органических веществ по ХПК отмечена в реке Исети, в районе деревни Большая Исток — 4,5 ПДК (максимальная концентрация составила 7,9 ПДК). Максимальная среднегодовая концентрация легкоокисляемых органических веществ по БПК₅ отмечена также в реке Исети, в районе деревни Большая Исток — 2,9 ПДК (максимальная концентрация составила 3,7 ПДК).

Среднегодовая концентрация фенолов в 82 действующих объектах на территории Свердловской области превышала ПДК в основном в 1–1,5 раза, на отдельных участках рек — в 1,5–3,6 раза. Повторяемость превышений ПДК нефтепродуктов в целом по Свердловской области в 2012 году составила 38 процентов (устойчивая загрязненность). Наибольшая среднегодовая концентрация отмечена в реке Исети в черте города Екатеринбург, в створе государственной сети, подверженном существенному влиянию сбросов городской ливневой канализации, и составила 5,7 ПДК, максимальная концентрация соответствовала высокому уровню загрязнения и составила 41,8 ПДК.

Глава 3. Почвы и земельные ресурсы

По данным государственного статистического учета земель, площадь Свердловской области по состоянию на 01 января 2013 года составляла 19 430,7 тыс. гектаров.

В структуре земельного фонда Свердловской области преобладают земли категории лесного фонда (70,3 процента всей территории) и сельскохозяйственного назначения (21 процент).

Анализ данных, полученных в результате государственного статистического наблюдения за земельными ресурсами, свидетельствует о том, что в 2012 году переданы земель из одной категории в другую затронуты практически все категории земель (кроме земель водного фонда и земель особо охраняемых территорий и объектов), в большей степени это коснулось земель сельскохозяйственного назначения и земель заповедия.

Земли лесного фонда составили 13 650,3 тыс. гектаров (70,3 процента). По сравнению с 2011 годом площадь земель лесного фонда увеличилась на 2,5 тыс. гектаров (на 0,02 процента). Увеличение связано с уточнением характеристик земельного участка, занятого лесом, ранее учтенного в землях сельскохозяйственного назначения (Туринский городской округ).

По сравнению с 2011 годом увеличилась на 7,6 тыс. гектаров (на 0,2 процента) и составила 4 094,3 тыс. гектаров.

Площадь земель, отнесенных к категории земель населенных пунктов, в 2012 году составила 737,0 тыс. гектаров (3,8 процента). Увеличение площади на 1,0 тыс. гектаров (на 0,1 процента) по сравнению с 2011 годом связано с включением земельных участков в границы населенных пунктов с целью их расширения и развития, а также с проведением работ по упорядочению, установлению и утверждению границ городских и сельских населенных пунктов. При этом произошло увеличение земель городских населенных пунктов на 0,2 тыс. гектаров, сельских населенных пунктов — на 0,8 тыс. гектаров.

Земли промышленности и иного назначения (430,3 тыс. гектаров) по сравнению с 2011 годом уменьшились на 0,1 тыс. гектаров (на 0,02 процента).

Площадь земель водного фонда на 01 января 2013 года в сравнении с 2011 годом не изменилась и составила 92,5 тыс. гектаров (0,5 процента), большая часть их занята водными объектами — 79,4 тыс. гектаров (85,8 процента).

Общая площадь категории земель сапса уменьшилась на 11,0 тыс. гектаров (на 3,4 процента) и составила на 01 января 2013 года 319,7 тыс. гектаров (1,6 процента). Наибольшую часть в их составе занимают сельскохозяйственные земли (83,7 тыс. гектаров (26,2 процента) общей площади земель сапса) и лесные земли — 159,6 тыс. гектаров (49,9 процента).

Площадь нарушенных земель составила 62,0 тыс. гектаров (0,32 процента), что на 0,5 тыс. гектаров (на 0,8 процента) меньше по сравнению с 2011 годом.

По информации Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, в 2012 году площадь рекультивированных земель, находящихся в технологическом обороте горнорудных предприятий Свердловской области с оформленным на них лицензиями, составила 10,7 тыс. гектаров (2,2 процента) общей площади земель сапса (20,09 процента от общей площади нарушенных в 2012 году земель).

По информации Департамента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Уральскому федеральному округу, отчеты по форме № 2-ТП (рекультивация) за 2012 год представляли только 89 предприятий. По данным отчетов 2-ТП (рекультивация), площадь нарушенных земель по состоянию на 01 января 2013 года составила 11,8 тыс. гектаров, в 2012 году нарушено земель 1 тыс. гектаров, рекультивировано земель — 0,7 тыс. гектаров.