

(Окончание. Начало на 1—4-й стр.).

Table with 6 columns (1-6) and 2 rows (14-15) detailing organizational development and adaptation programs for health and education.

Table with 6 columns (1-6) and 3 rows (16-18) detailing measures for improving accessibility of educational services for people with disabilities.

Table with 6 columns (1-6) and 3 rows (19-21) detailing measures for improving accessibility of cultural, sports, and transport services for people with disabilities.

ПРАВИТЕЛЬСТВО СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ 22.09.2015 № 888-ПП. О государственном докладе «О состоянии и об охране окружающей среды Свердловской области в 2014 году».

ВЫВОДЫ государственного доклада «О состоянии и об охране окружающей среды Свердловской области в 2014 году». Экологическая ситуация в Свердловской области в 2014 году определялась производственной и природоохранной деятельностью хозяйствующих субъектов...

предприятий, уменьшением объема ремонтных работ на линейных частях магистральных газопроводов, проведением природоохранных мероприятий. По сравнению с 2010 годом выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в целом по Свердловской области сократились на 174,7 тыс. тонн (на 14,6 процента).

ОАО «Сухоложский огнеупорный завод» — на 0,5 тыс. тонн (на 19,4 процента) в связи с уменьшением объемов производства алумосиликатной продукции. В 2014 году по сравнению с 2013 годом увеличился выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух:

Глава 2. Водные ресурсы. Забор воды из природных водных объектов в 2014 году по Свердловской области составил 1 287,78 млн. куб. метров. По сравнению с 2013 годом забор воды из природных водных объектов по Свердловской области увеличился на 13,3 млн. куб. метров (1 процент).

сбросов промышленных и хозяйственно-бытовых сточных вод. Повышенное содержание некоторых загрязняющих веществ, таких как медь, цинк, марганец, железо (одни из наиболее подвижных микроэлементов), органические вещества, азот, может быть обусловлено и природными факторами.

Верхний Тагил, Нейва выше города Невьянска и Патрушка выше города Екатеринбург, где средние за 2014 год содержания марганца соответствовали высокому уровню загрязнения и составили соответственно 48,8; 30,1; 30,5; 44,7 и 38,2 ПДК, максимальные — 218; 163; 52,3; 137 и 128 ПДК соответственно (экстремально высокое загрязнение).

экстремально высокому загрязнению и составила 73 ПДК (максимальная на территории Свердловской области). Дефицит растворенного в воде кислорода зимой является особенностью реки Тура 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 природными факторами — значительное сужение русла реки за счет промерзания воды у берегов и значительная толщина льда, так и антропогенным фактором — раскиснение кислорода на окисление легкоокисляемых органических веществ и веществ группы азота в загрязненных водах в условиях ледостава.

земель составила 2 580,6 тыс. гектаров. В структуре сельскохозяйственных угодий преобладают пашенные угодья (1 460,4 тыс. гектаров). На протяжении последних лет наблюдается ежегодное сокращение площади сельскохозяйственных угодий. Так, за период с 2010 по 2014 год уменьшение данной категории составило 27,9 тыс. гектаров (1,1 процента). Сокращение площади земель, используемых под пашню, за 5 лет составило 111,0 тыс. гектаров (7,6 процента), под кормовые угодья — 24,5 тыс. гектаров (2,5 процента).

Глава 4. Отходы производства и потребления. В 2014 году хозяйствующими субъектами образовано 185,2 млн. тонн отходов производства и потребления, что составляет 95,4 процента от уровня 2013 года (194,2 млн. тонн). Объем образования отходов I-IV классов опасности составил 11,0 млн. тонн (в 2013 году — 9,6 млн. тонн).

(Окончание на 6-й стр.).