

(Продолжение. Начало на 5–10-й стр.)

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

Эффективность обустройства источников централизованного водоснабжения определяется по показателю обеспечения населения Свердловской области питьевой водой стандартного качества. Ежегодно за счет обустройства источников централизованного водоснабжения будет обеспечено питьевой водой стандартного качества 10 тысяч человек, всего за весь период выполнения Программы — 57 тыс. человек.

Показатель 7. Увеличение количества жителей Свердловской области (нарастающим итогом), 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 Чусова», «Бажовские места» и заказника «Режевской» за отчетный период (год).

Показатель 8. Доля площади области (нарастающим итогом), занятая особо охраняемыми природными территориями.

Показатель рассчитывается по следующей формуле:

A+B+C \* 100, где D

- A — площадь особо охраняемых природных территорий федерального значения; B — площадь особо охраняемых природных территорий областного значения; C — 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 Свердловской области, по площади особо охраняемых природных территорий местного значения — администрациями муниципальных образований, расположенных в Свердловской области.

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

Количественно целевой индикатор выражается в процентном отношении 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 X 100

общее количество ГТС, находящихся в муниципальной собственности

Показатель 10. Увеличение числа гидротехнических сооружений (нарастающим итогом), находящихся в муниципальной собственности, для которых разработана проектно-сметная документация на капитальный ремонт или реконструкцию, на 13,4 процента.

Количественно целевой индикатор 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 X 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 (нарастающим итогом).

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 подрощивании и будут готовы к высадке в 2013 году.

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 использованием видов растений местной флоры.

Показатель 12. Уточнение плотности, границы ареала обитания и состояние популяции в Свердловской области 22 видов растений и 20 видов животных (нарастающим итогом), занесенных в Красную книгу Свердловской области.

Количество видов (22 вида растения и 20 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 утверждены постановлением Правительства Свердловской области от 12.05.1996 г. № 377-п «Об учреждении Красной книги Свердловской области» (Собрание законодательства Свердловской области, 2005, № 12-7, ст. 1784) с изменениями, внесенными постановлениями Правительства Свердловской области от 23.03.2006 г. № 259-ПП (Собрание законодательства Свердловской области, 2006, № 3-1, ст. 362), от 18.02.2008 г. № 113-ПП («Областная газета», 2008, 27 февраля, № 66–67) и от 15.10.2009 г. № 1269-ПП (Собрание законодательства Свердловской области, 2009, № 10-3, ст. 1432).

Результатом работы будет являться акт инвентаризации с уточненной плотностью, границами ареала обитания и состоянием 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 (нарастающим итогом), для которых разведены дополнительные запасы питьевой воды стандартного качества.

Значение показателей рассчитывается по формуле:

П = ΣЗ / К, где

ΣЗ — 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 тыс. куб. метров в сутки.

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:

Кк=(Ккб/Кс)х100%, где

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

Кс — численность населения Свердловской области, 10 тыс. человек

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:

Кккб=(Кккбб/Ккк)х100%, где

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

Ккк — 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, 2\*1565=3130 должны иметь свидетельство о повышении квалификации государственного образца в области охраны окружающей среды).

Приложение № 10 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

Table with 11 columns: № строки, Наименование промышленного и технологического оборудования, Наименование мероприятия, Наличие проекта и дата его утверждения, Срок выполнения мероприятия (начало-окончание), Затраты на реализацию мероприятия (тыс. руб.), Всего освоено средств на 01.01.2010 год, тыс. руб., Планируемые работы (тысяч работ) на 2010–2013 годы, Прогнозируемые затраты на 2011 год, тыс. руб., Экологический эффект от внедрения мероприятия, тыс. руб., Примечания. Rows include various industrial and environmental projects.

Table with 11 columns: № строки, Наименование промышленного и технологического оборудования, Наименование мероприятия, Наличие проекта и дата его утверждения, Срок выполнения мероприятия (начало-окончание), Затраты на реализацию мероприятия (тыс. руб.), Всего освоено средств на 01.01.2010 год, тыс. руб., Планируемые работы (тысяч работ) на 2010–2013 годы, Прогнозируемые затраты на 2011 год, тыс. руб., Экологический эффект от внедрения мероприятия, тыс. руб., Примечания. Rows include various industrial and environmental projects.

(Окончание на 12-й стр.)