

(Продолжение. Начало на 1—11-й стр.)

81

Правительства Свердловской области от 22.07.2013 № 1021-РП «Об организации перевода государственных и муниципальных услуг в электронный вид», Министерством переведено в электронный вид 12 государственных услуг:

- 1) предоставление водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, в пользование на основании решений о предоставлении водных объектов в пользование;
- 2) предоставление водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территориях субъектов Российской Федерации, в пользование на основании договоров о предоставлении водных объектов в пользование;
- 3) выдача лицензий на право пользования участками недр местного значения, расположенными на территории Свердловской области;
- 4) внесение изменений и дополнений в лицензию на право пользования участками недр местного значения, расположенными на территории Свердловской области;
- 5) переоформление лицензий на право пользования участками недр местного значения, расположенными на территории Свердловской области;
- 6) выдача разрешений на выполнение работ по геологическому изучению недр на землях лесного фонда;
- 7) предоставление выписки из государственного лесного реестра;
- 8) предоставление лесных участков в аренду без проведения торгов;
- 9) предоставление лесных участков в безвозмездное пользование;
- 10) предоставление лесных участков в постоянное (бессрочное) пользование;
- 11) прием лесной декларации;
- 12) заключение договора купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд граждан.

Целесообразно поэтапно расширять перечень государственных услуг в сфере природопользования, оказываемых в электронном виде.

В сфере недропользования в полномочия Министерства входят следующие:

- 1) организация обеспечения системы лицензирования по участкам недр местного значения;
- 2) проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, согласование проектной и технической документации на разработку месторождений и ведение территориальных балансов ОПИ.

По результатам отчетности предприятий от недропользователей и заключений комиссии по запасам учитываются территориальные балансы запасов ОПИ распределенного и нераспределенного фонда недр Свердловской области. Баланс запасов ОПИ насчитывает 1 253 месторождения.

Основные приоритеты развития лесного фонда Свердловской области в сфере использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов определяют цели и задачи по сохранению ресурсно-экологического потенциала лесного фонда Свердловской области и повышению инвестиционной привлекательности Свердловской области.

82

На территории Свердловской области 9 действующих инвестиционных проектов, которые осуществляют заготовку древесины на основании договоров аренды (общество с ограниченной ответственностью (далее – ООО) «Выйский ДОК», ООО «АРГУС СФК», ООО «Лестех», ООО «Лесной Урал Лобва», ООО «ТУРА-ЛЕС», ООО «Сибирь.ЭкоСтрой», ООО «Уральская лесопромышленная компания», ООО «Синергия», ООО «Сосьва-лес»). Предварительный подбор и согласование лесных участков проводятся также по обращениям ООО «Лестех» (новый проект), ООО «СТОД-УРАЛ» и непубличного акционерного общества «СВЕЗА Верхняя Сиячиха».

Общий объем разрешенного использования по инвестиционным проектам составляет более 2 млн. тыс. куб. метров на площади более 2 млн. га с общим инвестицией почти 5,5 млрд. рублей.

Доходы за использование лесов, переданных в аренду на территории Свердловской области, в бюджетную систему Российской Федерации ежегодно составляют более 1 млрд. рублей, в том числе в федеральный бюджет – более 730 млн. рублей, в областной бюджет – более 280 млн. рублей.

Существенным продвижением в решении вопроса упорядочения использования лесов, в том числе сокращения нелегального оборота древесины, стало внесение изменений в Лесной кодекс Российской Федерации, предусматривающих контроль за осуществлением рубок, происхождением древесины и ее оборотом. Основным инструментом реализации требований Лесного кодекса Российской Федерации является внедрение Единой государственной автоматизированной информационной системы «Учет древесины и сделок с ней», дальнейшее развитие которой направлено на расширение базы данных об участниках лесных отношений и возможностей ее использования заинтересованными лицами и распространения сферы ее действия на городские и сельские леса.

Раздел 2. Цели, задачи и целевые показатели реализации подпрограммы 4

Цели, задачи и целевые показатели реализации подпрограммы 4 приведены в приложении № 1 к государственной программе.

Раздел 3. Мероприятия подпрограммы 4

Мероприятия, направленные на выполнение задач подпрограммы 4, приведены в приложении № 2 к государственной программе и осуществляются на основании заключения государственных контрактов на выполнение работ, поставку товаров и оказание услуг с юридическими и физическими лицами, в том числе индивидуальными предпринимателями, которые определяются путем размещения закупок способами, указанными в Федеральном законе от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

84

для определения квартальной дозы облучения каждого работника. По результатам проверки индивидуальных дозиметров выдается протокол результатов индивидуального дозиметрического контроля персонала.

По итогам работы за год на основании квартальных протоколов в государственном казенном учреждении Свердловской области «Уралмонтаж» рассчитывается годовая доза облучения каждого работника и средняя годовая доза облучения персонала, которые фиксируются в годовом отчете по радиационной безопасности (форма 2.8-ОСРБ «Индивидуальная годовая эффективная доза работников (персонала) стационарного радиационного источника» (утвержденная приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 22.01.2010 № 29 «Об утверждении Положения о составе и содержании отчета о состоянии радиационной безопасности в организациях, использующих радионуклидные источники»).

5. Целевой показатель 1.1.2.1. Ликвидация объектов накопленного экологического вреда (нарастающим итогом).

Значение показателя определяется количеством ликвидированных объектов накопленного экологического вреда на территории Свердловской области в течение текущего года.

6. Целевой показатель 1.1.3.1. Обеспеченность жителей муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, отнесенных к муниципальным образованиям в Свердловской области с наиболее неблагоприятной экологической обстановкой, постами мониторинга атмосферного воздуха.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$K_{обесп.} = K_{жит.} / K_{ст.}, \text{ где:}$$

$K_{обесп.}$ – обеспеченность жителей муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, отнесенных к муниципальным образованиям в Свердловской области с наиболее неблагоприятной экологической обстановкой, постами мониторинга атмосферного воздуха, тыс. человек на один пост;

$K_{жит.}$ – количество жителей (городского населения) муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, отнесенных к муниципальным образованиям в Свердловской области с наиболее неблагоприятной экологической обстановкой, – 2 547 847 жителей (по данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области);

$K_{ст.}$ – количество установленных автоматических станций областной сети мониторинга.

7. Целевой показатель 1.1.3.2. Количество видов мониторинга, проводимых на территории Свердловской области.

Значение показателя складывается из:

1) мониторинга гидрогеологической среды на базе хранения монацитового концентрата в Муниципальном образовании Красноуфимский округ;

85

- 2) мониторинга ООПТ Свердловской области, включая природные парки «Оленьи ручьи», «Река Чусовая», «Бажовские места», природно-минералогический заказник «Режевской»;
- 3) радиационного мониторинга на базе хранения монацитового концентрата в Муниципальном образовании Красноуфимский округ.

8. Целевой показатель 1.1.3.3. Объем выбросов загрязняющих веществ стационарными источниками загрязнения окружающей среды.

Значение показателя определяется по данным Управления Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области и Курганской области и показателям Концепции экологической безопасности Свердловской области на период до 2020 года, одобренной постановлением Правительства Свердловской области от 28.07.2009 № 865-ПП «О Концепции экологической безопасности Свердловской области на период до 2020 года» (далее – Концепция экологической безопасности Свердловской области).

9. Целевой показатель 1.1.3.4. Объем накопленных отходов производства.

Значение показателя устанавливается по данным Свердловского областного кадастра отходов производства и потребления с учетом вовлечения отходов в оборот в качестве вторичного сырья и в соответствии со Стратегией по обращению с отходами производства на территории Свердловской области до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 09.09.2014 № 774-ПП «О Стратегии по обращению с отходами производства на территории Свердловской области до 2030 года» (далее – Стратегия по обращению с отходами производства).

10. Целевой показатель 1.1.3.5. Количество автоматических станций контроля загрязнения атмосферного воздуха (нарастающим итогом).

Значение показателя определяется количеством автоматических станций контроля загрязнения атмосферного воздуха, функционирующих в Свердловской области.

11. Целевой показатель 1.1.3.6. Доля утилизированных и обезвреженных отходов производства по отношению к общему объему их производства.

Значение показателя определяется по данным Свердловского областного кадастра отходов производства и потребления и в соответствии со Стратегией по обращению с отходами производства.

12. Целевой показатель 1.2.1.1. Выпуск ежегодного государственного доклада о состоянии и об охране окружающей среды в Свердловской области.

Значение показателя определяется ежегодным изданием государственного доклада о состоянии и об охране окружающей среды в Свердловской области.

13. Целевой показатель 1.2.1.2. Количество жителей Свердловской области, принявших участие в мероприятиях по экологическому просвещению.

Значение показателя определяется по данным информационных отчетов о выполнении государственных контрактов Министерства.

14. Целевой показатель 1.2.1.3. Количество мероприятий, направленных на экологическое просвещение населения о деятельности на особо охраняемых природных территориях областного значения.

87

Значение показателя определяется как общее количество ООПТ областного значения, на которых оказываются услуги по обеспечению охраны, развития и сохранения биологического разнообразия объектов животного мира, а также установления их границ.

20. Целевой показатель 1.3.1.5. Количество особо охраняемых природных территорий (нарастающим итогом).

Значение показателя определяется как общее количество ООПТ (суммарное количество ООПТ федерального значения, ООПТ областного значения, ООПТ местного значения).

21. Целевой показатель 1.3.1.6. Площадь особо охраняемых природных территорий.

Значение показателя определяется общей площадью ООПТ (сумма площадей ООПТ федерального значения, ООПТ областного значения, ООПТ местного значения).

22. Целевой показатель 1.4.1.1. Число жителей, для которых разведаны дополнительные запасы питьевой воды стандартного качества (ежегодно).

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$Ч = \text{СУМ}_3 / К, \text{ где:}$$

Ч – число жителей, для которых разведаны дополнительные запасы питьевой воды стандартного качества (ежегодно), тыс. человек;

СУМ₃ – суммарный прирост запасов пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Свердловской области в тысячах кубических метров в сутки, полученный при оценке месторождений подземных вод в текущем году (числовое значение СУМ₃ определяется на основании заключений государственной экспертизы, подготовленных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2005 № 69 «О государственной экспертизе запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о представляемых в пользование участках недр, размере и порядке взимания платы за ее проведение»);

К – норматив водопотребления на одного человека, равный 0,3 куб. метров/сутки.

23. Целевой показатель 1.4.2.1. Количество обустроенных источников нецентрализованного водоснабжения.

Значение показателя определяется общим количеством заключенных соглашений о предоставлении субсидии на обустройство источников нецентрализованного водоснабжения из областного бюджета бюджетам муниципальных районов (городских округов) и информационных отчетов об обустроенных источниках.

24. Целевой показатель 2.5.1.1. Доля гидротехнических сооружений, находящихся в собственности муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, приведенных в безопасное техническое состояние (нарастающим итогом).

88

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$D_1 = (\text{ГТС}_{\text{норм.}} / \text{ГТС}_{\text{общ.}}) \times 100, \text{ где:}$$

D_1 – доля ГТС, находящихся в собственности муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, приведенных в безопасное техническое состояние (нарастающим итогом), процентов;

$\text{ГТС}_{\text{норм.}}$ – количество ГТС, имеющих нормальный уровень безопасности и исправное техническое состояние, с учетом количества отремонтированных ГТС в текущем году (числовое значение берется из формы 23.1 (графа 8) приложения 2 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 07.05.2008 № 111 «Об утверждении форм и Порядка представления данных мониторинга, полученных участниками ведения государственного мониторинга водных объектов» (далее – приказ Минприроды Российской Федерации от 07.05.2008 № 111));

$\text{ГТС}_{\text{общ.}}$ – общее количество ГТС, находящихся в муниципальной собственности, расположенных на территории Свердловской области (числовое значение берется из формы 23.1 (графа 1) приложения 2 к приказу Минприроды Российской Федерации от 07.05.2008 № 111).

25. Целевой показатель 2.5.1.2. Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$D_2 = \text{ГТС}_{\text{стрем.}} / \text{ГТС}_{\text{общ.}} \times 100, \text{ где:}$$

D_2 – доля ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, процентов;

$\text{ГТС}_{\text{стрем.}}$ – количество реконструированных и отремонтированных потенциально опасных ГТС, находящихся в федеральной собственности, в собственности субъектов Российской Федерации и муниципальной собственности, а также бесхозных ГТС, расположенных на территории Свердловской области, нарастающим итогом начиная с 2012 года (базовый период) до конца отчетного периода с использованием федерального софинансирования;

$\text{ГТС}_{\text{общ.}}$ – общее количество потенциально опасных ГТС, находящихся в федеральной собственности, в собственности субъектов Российской Федерации и муниципальной собственности, а также бесхозных ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, расположенных на территории Свердловской области.

26. Целевой показатель 2.5.1.3. Снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на гидротехнических сооружениях, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный.

83

Приложение № 3
к государственной программе
Свердловской области «Обеспечение
рационального, безопасного
природопользования и развития
лесного хозяйства на территории
Свердловской области до 2024 года»

МЕТОДИКА

расчета значений целевых показателей государственной программы Свердловской области «Обеспечение рационального, безопасного природопользования и развития лесного хозяйства на территории Свердловской области до 2024 года»

1. Настоящая методика определяет порядок расчета значений целевых показателей государственной программы Свердловской области «Обеспечение рационального, безопасного природопользования и развития лесного хозяйства на территории Свердловской области до 2024 года», приведенных в приложении № 1 к государственной программе Свердловской области «Обеспечение рационального, безопасного природопользования и развития лесного хозяйства на территории Свердловской области до 2024 года».

2. Значения показателей государственной программы рассчитываются в соответствии со следующим порядком.

3. Целевой показатель 1.1.1.1. Число случаев чрезвычайных ситуаций, связанных с обращением с отходами производства и потребления.

Значение показателя определяется на основании информации о предотвращении чрезвычайных ситуаций, связанных с обращением с отходами производства и потребления в филиалах государственного казенного учреждения Свердловской области «Уралмонтаж», которые осуществляют деятельность по нейтрализации шахтных вод. Выполнение работ считается эффективным только при отсутствии таких ситуаций. Информацию о наличии/об отсутствии чрезвычайных ситуаций в Министерстве представляют государственное казенное учреждение Свердловской области «Территориальный центр мониторинга и реагирования на чрезвычайные ситуации в Свердловской области» и Департамент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Уральскому федеральному округу.

4. Целевой показатель 1.1.1.2. Годовая эффективная доза облучения персонала, работающего в государственном казенном учреждении Свердловской области «Уралмонтаж».

Значение показателя определяется на основании контроля индивидуальных доз облучения персонала филиала государственного казенного учреждения Свердловской области «Уралмонтаж». Ежеквартально дозиметры организационно сдаются в лабораторию радиационного контроля на поверку

86

Значение показателя определяется по данным отчетов, представляемых в Министерство государственными бюджетными учреждениями Свердловской области – природными парками «Оленьи ручьи», «Река Чусовая», «Бажовские места», природно-минералогическим заказником «Режевской».

15. Целевой показатель 1.2.1.4. Количество организованных мероприятий, направленных на экологическое просвещение населения Свердловской области.

Значение показателя определяется как общее количество организованных мероприятий, направленных на экологическое просвещение населения.

16. Целевой показатель 1.3.1.1. Доля площади Свердловской области, занятая особо охраняемыми природными территориями.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$D_{\text{оопт}} = (S_{\text{ооптф}} + S_{\text{ооптл}} + S_{\text{ооптм}}) / S_{\text{св.обл.}} \times 100, \text{ где:}$$

$D_{\text{оопт}}$ – доля площади Свердловской области, занятая ООПТ, процентов;

$S_{\text{ооптф}}$ – площадь ООПТ федерального значения;

$S_{\text{ооптл}}$ – площадь ООПТ областного значения;

$S_{\text{ооптм}}$ – площадь ООПТ местного значения;

$S_{\text{св.обл.}}$ – площадь Свердловской области.

Сведения о площади ООПТ федерального значения представляются Департаментом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Уральскому федеральному округу, о площади ООПТ областного значения – Министерством, о площади ООПТ местного значения – администрациями муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области.

17. Целевой показатель 1.3.1.2. Количество особо охраняемых природных территорий областного значения, на которых выполняются работы по обустройству.

Значение показателя определяется как общее количество ООПТ областного значения, на которых выполняются работы по обустройству их объектами рекреационной и туристской инфраструктуры, а также объектами, минимизирующими негативное воздействие на ООПТ в результате рекреационного использования.

18. Целевой показатель 1.3.1.3. Количество мероприятий по сохранению природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов.

Значение показателя формируется в соответствии со сведениями о протяженности рейдов, предоставляемыми в Министерство государственными бюджетными учреждениями Свердловской области – природными парками «Оленьи ручьи», «Река Чусовая», «Бажовские места», природно-минералогическим заказником «Режевской» по итогам года.

19. Целевой показатель 1.3.1.4. Количество особо охраняемых природных территорий областного значения, на которых оказываются услуги по обеспечению охраны, развития и сохранения биологического разнообразия объектов животного мира.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$N_{\text{насел.}} = N_{\text{насел.1}} - N_{\text{насел.2}}, \text{ где:}$$

$N_{\text{насел.}}$ – снижение численности населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на ГТС, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный, человек;

$N_{\text{насел.1}}$ – численность населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на ГТС, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, на начало планируемого года;

$N_{\text{насел.2}}$ – численность населения, проживающего на территориях, подверженных риску затопления в случае аварии на ГТС, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, по объектам, отремонтированным в текущем году за счет субсидий из федерального бюджета.

27. Целевой показатель 2.5.1.4. Доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий.

Значение показателя рассчитывается по формуле

$$D_3 = (V_{\text{вып. работ}} / V_{\text{общ.}}) \times 100, \text{ где:}$$

D_3 – доля выполненных работ по данному направлению в рамках мероприятий, процентов;

$V_{\text{вып. работ}}$ – объем выполненных работ в финансовом выражении по мероприятию, запланированному в отчетном периоде;

$V_{\text{общ.}}$ – общий объем работ в финансовом выражении по мероприятию для приведения ГТС в безопасное техническое состояние.

В случае если в отчетном периоде имеются несколько мероприятий по приведению ГТС в безопасное техническое состояние, реализация которых заканчивается в отчетном периоде, данный показатель рассчитывается для каждого мероприятия и принимается как среднее арифметическое для всех мероприятий.

В случае если в отчетном периоде имеются несколько мероприятий по приведению ГТС в безопасное техническое состояние, реализация которых не заканчивается в отчетном периоде, данный показатель рассчитывается по каждому году, в котором предусмотрено окончание реализации мероприятия. Итоговое значение показателя принимается как среднее арифметическое, рассчитываемое по всем периодам, реализация мероприятий которых заканчивается в отчетном и последующих годах.

28. Целевой показатель 2.5.1.5. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние.

Значение показателя определяется общим количеством ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, капитальный ремонт

(Продолжение на 13-й стр.)