



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23 июня 2016 года

№ 181-п

г. Омск

О внесении изменений в постановление Правительства Омской области от 15 октября 2013 года № 255-п

Внести в приложение "Государственная программа Омской области "Охрана окружающей среды Омской области" к постановлению Правительства Омской области от 15 октября 2013 года № 255-п следующие изменения:

1. В таблице раздела 1:

1) в строке "Объемы и источники финансирования государственной программы в целом и по годам ее реализации":

- цифры "1 361 737 292,03" заменить цифрами "857 947 061,27";
- цифры "693 326 236,52" заменить цифрами "1 368 372 834,48";
- цифры "715 731 073,66" заменить цифрами "544 474 706,46";
- цифры "740 449 100,00" заменить цифрами "290 449 100,00";
- цифры "293 098 000,00" заменить цифрами "893 098 000,00";
- цифры "206 100 000,00" заменить цифрами "56 100 000,00";
- цифры "621 288 192,03" заменить цифрами "567 497 961,27";
- цифры "400 228 236,52" заменить цифрами "475 274 834,48";
- цифры "509 631 073,66" заменить цифрами "488 374 706,46";

2) строку "Ожидаемые результаты реализации государственной программы (по годам и по итогам реализации)" изложить в следующей редакции:

Ожидаемые результаты реализации государственной программы (по годам и по итогам реализации)	1) доля площади Омской области, занятой особо охраняемыми природными территориями всех уровней (2016 год – 6 процентов, 2017 год – 6,01 процента, 2018 год – 6,02 процента, 2019 год – 6,03 процента, 2020 год – 6,04 процента); 2) доля использованных, обезвреженных отходов
---	---

	<p>в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления (2016 год – 30 процентов, 2017 год – 31 процент, 2018 год – 32 процента, 2019 год – 33 процента, 2020 год – 34 процента);</p> <p>3) лесистость территории Омской области (2016 год – 32,3 процента, 2017 год – 32,3 процента, 2018 год – 32,3 процента, 2019 год – 32,3 процента, 2020 год – 32,3 процента)</p>
--	--

2. Раздел 4 изложить в следующей редакции:

"4. Описание ожидаемых результатов реализации государственной программы по годам, а также по итогам ее реализации

Ожидаемыми результатами реализации государственной программы являются:

1) доля площади Омской области, занятой особо охраняемыми природными территориями всех уровней. Данный ожидаемый результат измеряется в процентах и рассчитывается по формуле:

$$D_{\text{ООПТ}_i} = \frac{S_{\text{ООПТ}_i}}{S_{\text{РЕГИОНА}}} \times 100\%,$$

где:

$D_{\text{ООПТ}_i}$ – доля площади Омской области, занятой особо охраняемыми природными территориями всех уровней в i -м году, процентов;

$S_{\text{ООПТ}_i}$ – площадь Омской области, занятой особо охраняемыми природными территориями всех уровней в i -м году, га;

$S_{\text{РЕГИОНА}}$ – площадь Омской области, га.

Источником данных для расчета значения ожидаемого результата являются сведения государственного кадастра особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения, ведение которого осуществляет Министерство природных ресурсов и экологии Омской области в соответствии с Порядком ведения государственного кадастра особо охраняемых природных территорий, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 19 марта 2012 года № 69;

2) доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления. Данный ожидаемый результат измеряется в процентах и рассчитывается по формуле:

$$\Delta D_{\text{отх}} = \frac{M_{\text{исп.отх.}i} + M_{\text{обезвр.отх}i}}{M_{\text{обр.отх.}i}} \times 100\%,$$

где:

$\Delta D_{\text{отх}}$ – доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов производства и потребления, процентов;

$M_{\text{исп. отх.}i}$ – масса использованных отходов производства и потребления в i -м году, т;

$M_{\text{обезвр. отх.}i}$ – масса обезвреженных отходов производства и потребления в i -м году, т;

$M_{\text{обр. отх.}i}$ – масса образовавшихся отходов производства и потребления в i -м году, т.

Источником данных для расчета значения ожидаемого результата являются данные годовой формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП (отходы), утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 28 января 2011 года № 17 "Об утверждении статистического инструментария для организации Росприроднадзором федерального статистического наблюдения за отходами производства и потребления";

3) лесистость территории Омской области. Данный ожидаемый результат измеряется в процентах и рассчитывается по формуле:

$$L = Slr / So \times 100\%,$$

где:

L – лесистость территории Омской области, процентов;

Slr – площадь земель, покрытых лесной растительностью, га;

So – общая площадь территории Омской области, га.

Для расчета ожидаемого результата используются данные форм государственного лесного реестра и форм отраслевой отчетности, утвержденной Федеральным агентством лесного хозяйства.

Значения ожидаемых результатов реализации государственной программы по годам, а также по итогам ее реализации представлены в разделе 1 государственной программы, приложении № 1 к государственной программе."

3. В разделе 6:

- 1) цифры "1 361 737 292,03" заменить цифрами "857 947 061,27";
- 2) цифры "693 326 236,52" заменить цифрами "1 368 372 834,48";
- 3) цифры "715 731 073,66" заменить цифрами "544 474 706,46";
- 4) цифры "740 449 100,00" заменить цифрами "290 449 100,00";
- 5) цифры "293 098 000,00" заменить цифрами "893 098 000,00";
- 6) цифры "206 100 000,00" заменить цифрами "56 100 000,00";
- 7) цифры "621 288 192,03" заменить цифрами "567 497 961,27";
- 8) цифры "400 228 236,52" заменить цифрами "475 274 834,48";
- 9) цифры "509 631 073,66" заменить цифрами "488 374 706,46".

4. Приложение № 1 "Ожидаемые результаты реализации государственной программы Омской области "Охрана окружающей среды Омской области" изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

5. В приложении № 2 "Подпрограмма "Регулирование качества окружающей среды и биологического разнообразия":

1) в таблице раздела 1:

- в строке "Объемы и источники финансирования подпрограммы в целом и по годам ее реализации":

цифры "869 278 392,17" заменить цифрами "869 483 392,17";

цифры "117 143 095,12" заменить цифрами "117 348 095,12";

цифры "816 976 699,84" заменить цифрами "817 181 699,84";

цифры "102 149 195,12" заменить цифрами "102 354 195,12";

- строку "Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (по годам и по итогам реализации)" изложить в следующей редакции:

<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (по годам и по итогам реализации)</p>	<p>1) объем платежей за негативное воздействие на окружающую среду в консолидированный бюджет Омской области (2014 год – 110,2 млн. руб., 2015 год – 113,2 млн. руб., 2016 год – 117,4 млн. руб., 2017 год – 120,3 млн. руб., 2018 год – 124,4 млн. руб., 2019 год – 129,0 млн. руб., 2020 год – 134,1 млн. руб.);</p> <p>2) объем средств, поступающих в консолидированный бюджет Омской области от предоставления права пользования недрами и налога на добычу общераспространенных полезных ископаемых (2014 год – 14,4 млн. руб., 2015 год – 14,6 млн. руб., 2016 год – 14,7 млн. руб., 2017 год – 14,9 млн. руб., 2018 год – 15,2 млн. руб., 2019 год – 15,4 млн. руб., 2020 год – 15,7 млн. руб.);</p> <p>3) увеличение доли площади Омской области, занятой особо охраняемыми природными территориями всех уровней (2014 год – 5,9 процента, 2015 год – 5,95 процента);</p> <p>4) увеличение доли использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления (2014 год – 58 процентов, 2015 год – 29 процентов);</p> <p>5) добыча (вылов) водных биологических ресурсов на территории Омской области (2014 год – 850 тонн, 2015 год – 1500 тонн, 2016 год – 1700 тонн, 2017 год – 2000 тонн, 2019 год – 2700 тонн, 2020 год – 3000 тонн);</p> <p>6) объем привлеченных межбюджетных</p>
---	---

	<p>трансфертов из федерального бюджета в сфере регулирования качества окружающей среды и биологического разнообразия (2014 год – 13,6 млн. руб., 2015 год – 10,9 млн. руб., 2016 год – 15,0 млн. руб., 2017 год – 12,8 млн. руб.);</p> <p>7) увеличение численности наиболее ценной в охотхозяйственном отношении группы диких копытных животных (лосей, косуль, кабанов) (2014 год – 34 000 единиц);</p> <p>8) снижение уровня незаконного использования объектов животного мира и среды их обитания физическими лицами (2014 год – 23 процента, 2015 год – 23 процента);</p> <p>9) индекс качества представленных протоколов об административных правонарушениях (2016 год – 90 процентов, 2017 год – 92 процента, 2018 год – 94 процента, 2019 год – 94 процента, 2020 год – 94 процента).</p> <p>В рамках реализации подпрограммы в целях обеспечения функционирования заводов по производству строительных материалов планируется создание 840 новых рабочих мест</p>
--	--

2) в разделе 6:

- в абзацах тридцать шестом, тридцать седьмом слова "отобранных и проанализированных проб" заменить словом "определений";
- в абзаце семьдесят третьем точку с запятой заменить точкой;
- после абзаца семьдесят третьего дополнить абзацами следующего содержания:

"Для ежегодной оценки эффективности данного мероприятия используется целевой индикатор – количество участников экологических мероприятий.

Значение целевого индикатора измеряется в тысячах человек и определяется как общее число участников экологических мероприятий.

Источником данных для расчета значения целевого индикатора являются данные, полученные в ходе проведения конференций, конкурсов, фестивалей, альтернативных форм работы по эколого-просветительской тематике, представляемые в Минприроды Омской области;";

- после абзаца семьдесят пятого дополнить абзацами следующего содержания:

"Для ежегодной оценки эффективности данного мероприятия используется целевой индикатор – количество школьников, в отношении которых проведены мероприятия по экологическому просвещению в палаточных лагерях на территории Омской области.

Значение целевого индикатора измеряется в количестве человек и определяется как общее число школьников, в отношении которых проведены мероприятия по экологическому просвещению в палаточных лагерях на территории Омской области.

Источником данных для расчета значения целевого индикатора являются данные, полученные в ходе организации экологического просвещения школьников в палаточных лагерях на территории Омской области, представляемые в Минприроды Омской области;"

- в абзаце семьдесят седьмом точку с запятой заменить точкой;

- после абзаца семьдесят седьмого дополнить абзацами следующего содержания:

"Для ежегодной оценки эффективности данного мероприятия используется целевой индикатор – количество участников научно-практических мероприятий на ООПТ.

Значение целевого индикатора измеряется в количестве человек и определяется как общее число участников научно-практических мероприятий на ООПТ.

Источником данных для расчета значения целевого индикатора являются данные, полученные в ходе проведения научно-практических мероприятий на ООПТ, представляемые в Минприроды Омской области;"

- после абзаца восемьдесят второго дополнить абзацами следующего содержания:

"Для ежегодной оценки эффективности реализации данного мероприятия используется целевой индикатор – количество привлеченных граждан для участия в реализации мероприятий в сфере охраны окружающей среды, источником финансового обеспечения которых являются субсидии.

Значение целевого индикатора измеряется в количестве человек и определяется как общее число привлеченных граждан для участия в реализации мероприятий в сфере охраны окружающей среды, источником финансового обеспечения которых являются субсидии.

Источником данных для расчета значения целевого индикатора являются данные, полученные в ходе реализации мероприятий в сфере охраны окружающей среды, источником финансового обеспечения которых являются субсидии, предоставляемые Минприроды Омской области.";

3) в разделе 7:

- цифры "869 278 392,17" заменить цифрами "869 483 392,17";

- цифры "117 143 095,12" заменить цифрами "117 348 095,12";

- цифры "816 976 699,84" заменить цифрами "817 181 699,84";

- цифры "102 149 195,12" заменить цифрами "102 354 195,12";

4) раздел 8 изложить в следующей редакции:

"8. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы обеспечит достижение следующих результатов:

1) объем платежей за негативное воздействие на окружающую среду в консолидированный бюджет Омской области. Данный ожидаемый результат измеряется в млн. руб. и рассчитывается по формуле:

$$U = \sum_{i=1}^m T_i,$$

где:

U – объем платежей за негативное воздействие на окружающую среду в консолидированный бюджет Омской области;

T_i – объем i -го платежа за негативное воздействие на окружающую среду в консолидированный бюджет Омской области;

m – количество платежей за негативное воздействие на окружающую среду в консолидированный бюджет Омской области;

i – платеж за негативное воздействие на окружающую среду в консолидированный бюджет Омской области.

Источником данных для расчета значения ожидаемого результата являются сведения консолидированных отчетов о кассовых поступлениях и выбытиях платежей за негативное воздействие на окружающую среду в консолидированный бюджет Омской области, представленные администратором платы за негативное воздействие на окружающую среду – Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Омской области, по состоянию на 1 января года, следующего за отчетным;

2) объем средств, поступающих в консолидированный бюджет Омской области от предоставления права пользования недрами и налога на добычу общераспространенных полезных ископаемых. Данный ожидаемый результат измеряется в млн. руб. и рассчитывается по формуле:

$$Q = \sum_{i=1}^m W_i,$$

где:

Q – объем средств, поступающих в консолидированный бюджет Омской области от предоставления права пользования недрами и налога на добычу общераспространенных полезных ископаемых;

W_i – объем i -го платежа, поступившего в консолидированный бюджет Омской области от предоставления права пользования недрами и налога на добычу общераспространенных полезных ископаемых;

m – количество платежей, поступающих в консолидированный бюджет от предоставления права пользования недрами и налога на добычу общераспространенных полезных ископаемых;

i – платеж, поступающий в консолидированный бюджет от предоставления права пользования недрами и налога на добычу общераспространенных полезных ископаемых.

Источником данных для расчета значения ожидаемого результата являются сведения консолидированного отчета о кассовых поступлениях и выбытиях Управления Федерального казначейства по Омской области;

3) увеличение доли площади Омской области, занятой ООПТ всех уровней. Данный ожидаемый результат измеряется в процентах и рассчитывается по формуле:

$$\Delta D_{\text{ООПТ}} = \frac{D_{\text{ООПТ}i}}{D_{\text{ООПТ}i-1}} \times 100 ,$$

где:

$\Delta D_{\text{ООПТ}}$ – увеличение доли площади Омской области, занятой ООПТ, процентов;

$D_{\text{ООПТ}i}$ – доля площади Омской области, занятой ООПТ в i -м году, процентов;

$D_{\text{ООПТ}i-1}$ – доля площади Омской области, занятой ООПТ в году $i-1$, процентов;

4) увеличение доли использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления. Данный ожидаемый результат измеряется в процентах и рассчитывается по формуле:

$$\Delta D_{\text{ОТХ}} = \frac{D_{\text{ОТХ}i}}{D_{\text{ОТХ}i-1}} \times 100 ,$$

где:

$\Delta D_{\text{ОТХ}}$ – увеличение доли использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления, процентов;

$D_{\text{ОТХ}i}$ – доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления в i -м году, процентов;

$D_{\text{ОТХ}i-1}$ – доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления в году $i-1$, процентов;

5) добыча (вылов) водных биологических ресурсов на территории Омской области. Данный ожидаемый результат измеряется в тоннах и рассчитывается по формуле:

$$D = \sum_{i=1}^n K_i ,$$

где:

D – объем добычи (вылова) водных биологических ресурсов на территории Омской области;

K_i – объем добытого (выловленного) i -го водного биологического ресурса на территории Омской области;

n – количество видов водных биологических ресурсов, добываемых (вылавливаемых) на территории Омской области;

i – водный биологический ресурс, добываемый (вылавливаемый) на территории Омской области.

Источником данных для расчета значения ожидаемого результата являются данные отчетности о проводимых мероприятиях;

б) объем привлеченных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета в сфере регулирования качества охраны окружающей среды и биологического разнообразия. Данный ожидаемый результат измеряется в млн. руб., рассчитывается по формуле:

$$M\phi = \sum_{i=1}^n M\phi_i,$$

где:

$M\phi$ – объем привлеченных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета в сфере регулирования качества охраны окружающей среды и биологического разнообразия, млн. руб.;

$M\phi_i$ – i -й фактически полученный межбюджетный трансферт из федерального бюджета в сфере регулирования качества охраны окружающей среды и биологического разнообразия, млн. руб.;

n – количество полученных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета в сфере регулирования качества охраны окружающей среды и биологического разнообразия;

i – полученный межбюджетный трансферт из федерального бюджета в сфере регулирования качества охраны окружающей среды и биологического разнообразия.

Источником данных для расчета значения ожидаемого результата являются данные, определенные федеральным законом о федеральном бюджете и (или) принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации;

7) увеличение численности наиболее ценной в охотхозяйственном отношении группы диких копытных животных (лосей, косуль, кабанов). Данный ожидаемый результат измеряется в единицах и рассчитывается по формуле:

$$O2 = \sum_{i=1}^m G_i,$$

где:

O2 – численность наиболее ценной в охотхозяйственном отношении группы диких копытных животных (лосей, косуль, кабанов);

G_i – i-я особь группы диких копытных животных (лосей, косуль, кабанов), наиболее ценной в охотхозяйственном отношении;

8) снижение уровня незаконного использования объектов животного мира и среды их обитания физическими лицами. Данный ожидаемый результат измеряется в процентах и рассчитывается по формуле:

$$O3 = Nф / Nп \times 100\%,$$

где:

O3 – уровень незаконного использования объектов животного мира и среды их обитания физическими лицами;

Nф – количество проверок, в ходе которых были выявлены нарушения физическими лицами требований законодательства об охране объектов животного мира и среды их обитания в отчетном периоде;

Nп – количество фактически проведенных проверок соблюдения физическими лицами требований законодательства об охране объектов животного мира и среды их обитания в отчетном периоде;

9) индекс качества представленных протоколов об административных правонарушениях. Данный ожидаемый результат измеряется в процентах и рассчитывается по формуле:

$$Икп = Пв / Побщ \times 100,$$

где:

Икп – индекс качества представленных протоколов об административных правонарушениях;

Пв – количество постановлений о назначении административного наказания, вынесенных управлением по охране, контролю и сохранению объектов животного мира и охотничьих ресурсов Минприроды Омской области по результатам рассмотрения протоколов об административных правонарушениях, переданных бюджетным учреждением Омской области "Управление по охране животного мира";

Побщ – общее количество постановлений (о назначении административного наказания и о прекращении административного производства), вынесенных управлением по охране, контролю и сохранению объектов животного мира и охотничьих ресурсов Минприроды Омской области по результатам рассмотрения протоколов об административных правонарушениях, переданных бюджетным учреждением Омской области "Управление по охране животного мира".

Источниками данных для расчета значения ожидаемого результата являются постановления (о назначении административного наказания и о прекращении административного производства), вынесенные управлением по охране, контролю и сохранению объектов животного мира и охотничьих

ресурсов Минприроды Омской области по результатам рассмотрения протоколов об административных правонарушениях, переданных бюджетным учреждением Омской области "Управление по охране животного мира".

Значения ожидаемых результатов реализации подпрограммы по годам реализации представлены в разделе 1 подпрограммы, приложении № 1 к государственной программе."

6. В приложении № 3 "Подпрограмма "Развитие водохозяйственного комплекса":

1) в таблице раздела 1:

- в строке "Объемы и источники финансирования подпрограммы в целом и по годам ее реализации":

цифры "277 481 426,20" заменить цифрами "277 456 426,20";

цифры "19 768 800,00" заменить цифрами "19 743 800,00";

цифры "120 407 732,20" заменить цифрами "120 382 732,20";

цифры "3 500 000,00" заменить цифрами "3 475 000,00";

- строку "Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (по годам и по итогам реализации)" изложить в следующей редакции:

<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (по годам и по итогам реализации)</p>	<p>1) предотвращение экономического ущерба экономике региона в сфере водохозяйственного комплекса (2015 год – 86,4 млн. руб., 2017 год – 124,0 млн. руб., 2018 год – 62,5 млн. руб., 2019 год – 165,8 млн. руб., 2020 год – 52,4 млн. руб.);</p> <p>2) объем привлеченных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета в сфере водохозяйственного комплекса (2014 год – 29,4 млн. руб., 2015 год – 15,3 млн. руб., 2016 год – 16,3 млн. руб., 2017 год – 17,0 млн. руб., 2019 год – 16,4 млн. руб., 2020 год – 62,8 млн. руб.);</p> <p>3) обеспечение проведения мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов (2014 год – 30,0 га (0,27 км), 2015 год – 0,00 га (2,36 км);</p> <p>4) доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) (2014 год – 30,75 процента, 2015 год – 37,41 процента, 2016 год – 44,08 процента, 2017 год – 50,75 процента)</p>
---	--

2) в разделе 6:

- после абзаца тридцать четвертого дополнить абзацем следующего содержания:

"1) целевой индикатор "Количество разработанных и утвержденных комплектов проектно-сметной документации на реконструкцию сооружений инженерной защиты" измеряется в единицах и определяется как общее количество разработанных и утвержденных комплектов проектно-сметной документации на реконструкцию сооружений инженерной защиты;"

- в абзаце тридцать пятом цифру "1" заменить цифрой "2";

- в абзаце тридцать шестом цифру "2" заменить цифрой "3";

- после абзаца тридцать шестого дополнить абзацем следующего содержания:

"4) целевой индикатор "Количество разработанных и утвержденных комплектов проектно-сметной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности" измеряется в единицах и определяется как общее количество разработанных и утвержденных комплектов проектно-сметной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности;"

- в абзаце тридцать седьмом цифру "3" заменить цифрой "5";

- в абзаце тридцать восьмом цифру "4" заменить цифрой "6";

- в абзаце тридцать девятом цифру "5" заменить цифрой "7";

- в абзаце сороковом цифру "6" заменить цифрой "8";

- в абзаце сорок первом цифру "7" заменить цифрой "9";

3) в разделе 7:

- цифры "277 481 426,20" заменить цифрами "277 456 426,20";

- цифры "19 768 800,00" заменить цифрами "19 743 800,00";

- цифры "120 407 732,20" заменить цифрами "120 382 732,20";

- цифры "3 500 000,00" заменить цифрами "3 475 000,00";

4) раздел 8 изложить в следующей редакции:

"8. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

В результате реализации подпрограммы в целях развития водохозяйственного комплекса Омской области будет обеспечена эффективная защита населения от негативного воздействия вод при получении следующих ожидаемых результатов:

1) предотвращение экономического ущерба экономике региона в сфере водохозяйственного комплекса. Данный ожидаемый результат измеряется в млн. руб. и рассчитывается по формуле:

$$Пэ = \sum_{i=1}^n Пэ_i$$

где:

Π_{Σ} – объем предотвращенного экономического ущерба экономике региона в сфере водохозяйственного комплекса, млн. руб.;

Π_i – объем предотвращенного экономического ущерба экономике региона в сфере водохозяйственного комплекса по i -му объекту, млн. руб.;

n – количество объектов, по которым рассчитан предотвращенный экономический ущерб экономике региона в сфере водохозяйственного комплекса;

i – объект, по которому рассчитан предотвращенный экономический ущерб экономике региона в сфере водохозяйственного комплекса.

Источником данных для расчета значения ожидаемого результата являются сведения раздела "Расчет вероятного вреда" проектной документации, разрабатываемой на объекты в сфере водохозяйственного комплекса;

2) объем привлеченных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета в сфере водохозяйственного комплекса. Данный ожидаемый результат измеряется в млн. руб. и рассчитывается по формуле:

$$M_{\phi} = \sum_{i=1}^n M_{\phi i}$$

где:

M_{ϕ} – объем привлеченных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета в сфере водохозяйственного комплекса, млн. руб.;

$M_{\phi i}$ – i -й фактически полученный межбюджетный трансферт из федерального бюджета в сфере водохозяйственного комплекса, млн. руб.

Источником данных для расчета значения ожидаемого результата являются данные, определенные федеральным законом о федеральном бюджете и (или) принятыми в соответствии с ним нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации;

3) обеспечение проведения мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов. Данный ожидаемый результат измеряется в гектарах (километрах) и рассчитывается по формуле:

$$O_1 = \sum_{i=1}^m S_i \text{ и } O_1 = \sum_{i=1}^m L_i$$

где:

O_1 – площадь (протяженность) водных объектов, на которых проведены мероприятия по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отчетном периоде;

S_i – площадь i -го водного объекта, на котором фактически проведены мероприятия по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отчетном периоде (га);

L_i – протяженность i -го водного объекта, на котором фактически проведены мероприятия по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отчетном периоде (км);

m – количество водных объектов, на которых фактически проведены мероприятия по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отчетном периоде;

4) доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие). Данный ожидаемый результат измеряется в процентах и рассчитывается по формуле:

$$O_2 = L_{\phi} / L_{п} \times 100\%,$$

где:

O_2 – доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие);

L_{ϕ} – протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон, км;

$L_{п}$ – общая протяженность береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), км.

Источниками данных для расчета ожидаемого результата являются данные Минприроды Омской области.

Значения ожидаемых результатов реализации подпрограммы по годам реализации представлены в разделе 1 подпрограммы, приложении № 1 к государственной программе."

7. В приложении № 4 "Подпрограмма "Развитие лесного хозяйства":

1) в строке "Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (по годам и по итогам реализации)" таблицы раздела 1:

- пункт 2 изложить в следующей редакции:

"2) сохранение лесистости территории Омской области (2014 год – 32,3 процента, 2015 год – 32,3 процента);";

- в пункте 3 слова "сохранение доли" заменить словом "доля";

- в пункте 4 слова "увеличение объема" заменить словом "объем";

- в пункте 5 слова "увеличение фактического объема заготовки древесины по отношению к установленному допустимому объему изъятия древесины" заменить словами "доля фактического объема заготовки древесины в установленном допустимом объеме изъятия древесины";

- в пункте 6 слова "увеличение отношения площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок" заменить словами "уровень искусственного лесовосстановления по отношению к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок";

2) в разделе 6:

- в абзаце девятом после слова "приобретение" дополнить словом "специализированной";

- в абзаце десятом после слова "приобретенной" дополнить словом "специализированной";

- абзацы тридцать четвертый – сорок второй изложить в следующей редакции:

"1) осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений.

Для ежегодной оценки эффективности реализации данного мероприятия используется целевой индикатор – доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда. Значение индикатора определяется по данным документированной информации государственного лесного реестра формы 1.1 ГЛР "Состав земель лесного фонда и земель иных категорий, на которых расположены леса", измеряется в процентах, рассчитывается по формуле:

$$D_{vyb} = S_{vyb} / S_{lr} \times 100,$$

где:

D_{vyb} – доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда, процентов;

S_{vyb} – площадь лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, га;

S_{lr} – общая площадь покрытых лесной растительностью земель лесного фонда, га;

2) руководство и управление в сфере установленных функций государственных органов Омской области.

Для ежегодной оценки эффективности реализации данного мероприятия используется целевой индикатор – степень исполнения расходных обязательств, касающихся материально-технического и финансового обеспечения деятельности Главного управления. Значение индикатора определяется как отношение объема фактически использованных средств областного бюджета, необходимых для материально-технического и финансового обеспечения деятельности Главного управления, к объему утвержденных бюджетных ассигнований на исполнение указанных расходных обязательств, измеряется в процентах, рассчитывается по формуле:";

- после абзаца сорок второго дополнить абзацами следующего содержания:

$$R = Cф / Cпл \times 100,$$

где:

R – степень исполнения расходных обязательств, касающихся материально-технического и финансового обеспечения деятельности Главного управления в отчетном периоде;

Cф – объем фактически использованных средств областного бюджета, необходимых для материально-технического и финансового обеспечения деятельности Главного управления в отчетном периоде;

Cпл – объем утвержденных бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств, необходимых для материально-технического и финансового обеспечения деятельности Главного управления в отчетном периоде.";

3) в разделе 8:

- в абзаце шестнадцатом слова "сохранение доли" заменить словом "доля";

- в абзаце двадцать третьем слова "увеличение объема" заменить словом "объем";

- абзац тридцатый изложить в следующей редакции:

"5) доля фактического объема заготовки древесины в установленном допустимом объеме изъятия древесины.";

- абзац тридцать седьмой изложить в следующей редакции:

"6) уровень искусственного лесовосстановления по отношению к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок.";

- дополнить абзацами следующего содержания:

"Для расчета ожидаемых результатов используются данные форм государственного лесного реестра и форм отраслевой отчетности, утвержденной Федеральным агентством лесного хозяйства.

Значения ожидаемых результатов реализации подпрограммы по годам реализации представлены в разделе 1 подпрограммы, приложении № 1 к государственной программе."

8. В приложении № 5 "Подпрограмма "Строительство объектов Красногорского водоподъемного гидроузла на реке Иртыш":

1) в таблице раздела 1:

- в строке "Объемы и источники финансирования подпрограммы в целом и по годам ее реализации":

цифры "933 610 900,00" заменить цифрами "429 820 669,24";

в абзаце пятом цифры "44 922 093,35" заменить цифрами "719 968 691,31";

цифры "513 833 327,20" заменить цифрами "342 576 960,00";

цифры "483 610 900,00" заменить цифрами "429 820 669,24";

в абзаце одиннадцатом цифры "44 922 093,35" заменить цифрами "119 968 691,31";

цифры "363 833 327,20" заменить цифрами "342 576 960,00";

цифры "450 000 000,00" заменить цифрами "0,00";

в абзаце семнадцатом цифры "0,00" заменить цифрами "600 000 000,00"

цифры "150 000 000,00" заменить цифрами "0,00";

- в абзаце втором строки "Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (по годам и по итогам реализации)" слова ", 2016 год – 450,0 млн. руб." исключить;

2) в разделе б:

- в абзаце третьем точку с запятой заменить точкой;

- после абзаца третьего дополнить абзацами следующего содержания:

"Для ежегодной оценки эффективности реализации мероприятия используются следующие целевые индикаторы:

- готовность проектной документации на строительство земляной плотины.

Проектная документация на строительство Красногорского водоподъемного гидроузла на реке Иртыш, в том числе на строительство земляной плотины, разработана в 2011 году;

- прирост строительной (технической) готовности земляной плотины.

Данный целевой индикатор определяется в процентах (с точностью до сотых долей процентов) как разница значений строительной (технической) готовности земляной плотины на конец отчетного периода и строительной (технической) готовности земляной плотины на конец периода, предшествующего отчетному.

При определении строительной (технической) готовности земляной плотины используется методика, предусмотренная указаниями по заполнению формы федерального статистического наблюдения № С-2 "Сведения о ходе строительства строек и объектов, включенных в Федеральную адресную инвестиционную программу", утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 3 августа 2011 года № 343 "Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за строительством, инвестициями в нефинансовые активы и жилищно-коммунальным хозяйством";

- ввод в эксплуатацию земляной плотины.

Целевой индикатор измеряется в единицах плановой мощности земляной плотины;"

- в абзаце четвертом точку с запятой заменить точкой;

- после абзаца четвертого дополнить абзацами следующего содержания:

"Для ежегодной оценки эффективности реализации мероприятия используются следующие целевые индикаторы:

- готовность проектной документации на строительство судоходного шлюза.

Проектная документация на строительство Красногорского водоподъемного гидроузла на реке Иртыш, в том числе на строительство судоходного шлюза, разработана в 2011 году;

- прирост строительной (технической) готовности судоходного шлюза.

Данный целевой индикатор определяется в процентах (с точностью до сотых долей процентов) как разница значений строительной (технической) готовности судоходного шлюза на конец отчетного периода и строительной (технической) готовности судоходного шлюза на конец периода, предшествующего отчетному.

При определении строительной (технической) готовности судоходного шлюза используется методика, предусмотренная указаниями по заполнению формы федерального статистического наблюдения № С-2 "Сведения о ходе строительства строек и объектов, включенных в Федеральную адресную инвестиционную программу", утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 3 августа 2011 года № 343 "Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за строительством, инвестициями в нефинансовые активы и жилищно-коммунальным хозяйством";

- ввод в эксплуатацию судоходного шлюза.

Целевой индикатор измеряется в единицах плановой мощности судоходного шлюза;"

- в абзаце пятом точку с запятой заменить точкой;

- после абзаца пятого дополнить абзацами следующего содержания:

"Для ежегодной оценки эффективности реализации мероприятия используется целевой индикатор – готовность проектной документации.

Данный целевой индикатор измеряется в процентах (с точностью до сотых долей процентов) и определяется как отношение объема выполненных проектно-изыскательских работ в рублях по данным на конец отчетного периода к общей стоимости проектно-изыскательских работ;"

- абзац шестой изложить в следующей редакции:

"5) "Строительство Красногорского водоподъемного гидроузла на реке Иртыш" предусматривает ввод в эксплуатацию основных объектов Красногорского водоподъемного гидроузла на реке Иртыш.";

- после абзаца шестого дополнить абзацами следующего содержания:

"Для ежегодной оценки эффективности реализации мероприятия используются следующие целевые индикаторы:

- готовность проектной документации гидроузла.

Данный целевой индикатор измеряется в процентах (с точностью до сотых долей процентов) и определяется как отношение объема выполненных проектно-изыскательских работ в рублях по данным на конец отчетного периода к общей стоимости проектно-изыскательских работ;

- прирост строительной (технической) готовности гидроузла.

Данный целевой индикатор определяется в процентах (с точностью до сотых долей процентов) как разница значений строительной (технической) готовности гидроузла на конец отчетного периода и строительной (технической) готовности гидроузла на конец периода, предшествующего отчетному.

При определении строительной (технической) готовности гидроузла используется методика, предусмотренная указаниями по заполнению формы федерального статистического наблюдения № С-2 "Сведения о ходе строительства строек и объектов, включенных в Федеральную адресную инвестиционную программу", утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 3 августа 2011 года № 343 "Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за строительством, инвестициями в нефинансовые активы и жилищно-коммунальным хозяйством";

- ввод в эксплуатацию гидроузла.

Целевой индикатор измеряется в единицах плановой мощности гидроузла;";

- абзац восьмой исключить;

- в абзаце десятом точку с запятой заменить точкой;

- после абзаца десятого дополнить абзацами следующего содержания:

"Для ежегодной оценки эффективности реализации мероприятия используются следующие целевые индикаторы:

- готовность проектной документации на жилые дома эксплуатационного персонала.

Проектная документация на строительство Красногорского водоподъемного гидроузла на реке Иртыш, в том числе на строительство жилых домов эксплуатационного персонала, разработана в 2011 году;

- прирост строительной (технической) готовности жилых домов эксплуатационного персонала.

Данный целевой индикатор определяется в процентах (с точностью до сотых долей процентов) как разница значений строительной (технической) готовности жилых домов эксплуатационного персонала на конец отчетного периода и строительной (технической) готовности жилых домов эксплуатационного персонала на конец периода, предшествующего отчетному.

При определении строительной (технической) готовности жилых домов эксплуатационного персонала используется методика, предусмотренная указаниями по заполнению формы федерального статистического наблюдения № С-2 "Сведения о ходе строительства строек и объектов, включенных в Федеральную адресную инвестиционную программу", утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 3 августа 2011 года № 343 "Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за строительством, инвестициями в нефинансовые активы и жилищно-коммунальным хозяйством";

- ввод в эксплуатацию жилых домов для эксплуатационного персонала.

Целевой индикатор измеряется в единицах плановой мощности жилых домов для эксплуатационного персонала;";

- абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

"Для ежегодной оценки эффективности реализации мероприятия

используются следующие целевые индикаторы:";

- дополнить абзацами следующего содержания:

"- готовность проектной документации на создание инженерной инфраструктуры.

Проектная документация на строительство Красногорского водоподъемного гидроузла на реке Иртыш, в том числе на создание инженерной инфраструктуры, разработана в 2011 году;

- прирост строительной (технической) готовности на создание инженерной инфраструктуры.

Данный целевой индикатор определяется в процентах (с точностью до сотых долей процентов) как разница значений строительной (технической) готовности инженерной инфраструктуры на конец отчетного периода и строительной (технической) готовности инженерной инфраструктуры на конец периода, предшествующего отчетному.

При определении строительной (технической) готовности инженерной инфраструктуры используется методика, предусмотренная указаниями по заполнению формы федерального статистического наблюдения № С-2 "Сведения о ходе строительства строек и объектов, включенных в Федеральную адресную инвестиционную программу", утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 3 августа 2011 года № 343 "Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за строительством, инвестициями в нефинансовые активы и жилищно-коммунальным хозяйством";

- ввод в эксплуатацию инженерной инфраструктуры.

Целевой индикатор измеряется в единицах плановой мощности инженерной инфраструктуры;";

3) в разделе 7:

- цифры "933 610 900,00" заменить цифрами "414 820 669,24";

- в абзаце пятом цифры "44 922 093,35" заменить цифрами "719 968 691,31";

- цифры "513 833 327,20" заменить цифрами "357 576 960,00";

- цифры "483 610 900,00" заменить цифрами "414 820 669,24";

- в абзаце одиннадцатом цифры "44 922 093,35" заменить цифрами "119 968 691,31";

- цифры "363 833 327,20" заменить цифрами "357 576 960,00";

- цифры "450 000 000,00" заменить цифрами "0,00";

- в абзаце семнадцатом цифры "0,00" заменить цифрами "600 000 000,00";

- цифры "150 000 000,00" заменить цифрами "0,00";

4) раздел 8 дополнить абзацем следующего содержания:

"Значения ожидаемых результатов реализации подпрограммы по годам реализации представлены в разделе 1 подпрограммы, приложении № 1 к государственной программе."

9. В приложении № 5.1 "Подпрограмма "Обращение с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами":

1) в таблице раздела 1:

- строку "Наименование органа исполнительной власти Омской области, являющегося исполнителем основного мероприятия, исполнителем ведомственной целевой программы" изложить в следующей редакции:

Наименование органа исполнительной власти Омской области, являющегося исполнителем основного мероприятия, исполнителем ведомственной целевой программы	Минприроды Омской области; Министерство строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области (далее – Минстрой Омской области)
--	---

- в строке "Наименование органа исполнительной власти Омской области, являющегося исполнителем мероприятия" слова "Министерство строительства и жилищно-коммунального комплекса Омской области (далее – Минстрой Омской области)" заменить словами "Минстрой Омской области";

- в строке "Объемы и источники финансирования подпрограммы в целом и по годам ее реализации":

цифры "396 655 562,66" заменить цифрами "396 475 562,66";

цифры "340 555 562,66" заменить цифрами "340 375 562,66";

цифры "24 260 000,00" заменить цифрами "24 080 000,00";

- строку "Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (по годам и по итогам реализации)" изложить в следующей редакции:

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы (по годам и по итогам реализации)	Объем предотвращенного эколого-экономического ущерба экономике региона в сфере обращения с отходами производства и потребления (2017 год – 18,9 млн. руб., 2018 год – 20,0 млн. руб., 2019 год – 21,0 млн. руб., 2020 год – 22,0 млн. руб.)
--	---

2) в разделе 6:

- абзацы четвертый – шестой изложить в следующей редакции:

"Для ежегодной оценки эффективности реализации данного мероприятия используются следующие целевые индикаторы:

- степень реализации мероприятия.

Целевой индикатор определяется в процентах (с точностью до сотых долей процентов) как отношение объема выполненных работ (оказанных услуг) в рублях к общему объему предусмотренных средств на реализацию мероприятия за счет всех источников.";

- после абзаца шестого дополнить абзацами следующего содержания:

"Значения исходных данных для расчета целевого индикатора определяются на основе данных Минстроя Омской области за отчетный период;

- ввод в эксплуатацию муниципальных объектов захоронения отходов.

Целевой индикатор измеряется в единицах плановой мощности муниципальных объектов захоронения отходов.

Значения исходных данных для расчета целевого индикатора определяются на основе данных Минстроя Омской области за отчетный период.";

- абзацы двенадцатый – четырнадцатый изложить в следующей редакции:

"Для ежегодной оценки эффективности реализации данного мероприятия используются следующие целевые индикаторы:

- готовность проектной документации.

Данный целевой индикатор измеряется в процентах (с точностью до сотых долей процентов) и определяется как отношение объема выполненных проектно-изыскательских работ в рублях по данным на конец отчетного периода к общей стоимости проектно-изыскательских работ.";

- после абзаца четырнадцатого дополнить абзацами следующего содержания:

"Значения исходных данных для расчета целевого индикатора определяются на основе данных Минстроя Омской области за отчетный период.

- прирост строительной (технической) готовности межмуниципального центра обращения с отходами.

Данный целевой индикатор определяется в процентах (с точностью до сотых долей процентов) как разница значений строительной (технической) готовности межмуниципального центра обращения с отходами на конец отчетного периода и строительной (технической) готовности на конец периода, предшествующего отчетному.

При определении строительной (технической) готовности межмуниципального центра обращения с отходами используется методика, предусмотренная указаниями по заполнению формы федерального статистического наблюдения № С-2 "Сведения о ходе строительства строек и объектов, включенных в Федеральную адресную инвестиционную программу, утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 3 августа 2011 года № 343 "Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за строительством, инвестициями в нефинансовые активы и жилищно-коммунальным хозяйством".

Значения исходных данных для расчета целевого индикатора определяются на основе данных Минстроя Омской области за отчетный период;

- ввод в эксплуатацию межмуниципального центра обращения с отходами.

Целевой индикатор определяется в миллионах куб. м.

Значения исходных данных для расчета целевого индикатора определяются на основе данных Минстроя Омской области за отчетный период;"

3) в разделе 7:

- цифры "396 655 562,66" заменить цифрами "396 475 562,66";

- цифры "24 260 000,00" заменить цифрами "24 080 000,00";

- цифры "340 555 562,66" заменить цифрами "340 375 562,66";

4) раздел 8 изложить в следующей редакции:

"8. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

Реализация подпрограммы обеспечит достижение следующего результата – объем предотвращенного эколого-экономического ущерба экономике региона в сфере обращения с отходами производства и потребления. Данный ожидаемый результат измеряется в млн. руб. и рассчитывается по формуле:

$$\text{УЩотх} = \sum_{i=1}^n (M_i \times \text{Тотх}) \times \text{Кисх}$$

где:

УЩотх – объем предотвращенного эколого-экономического ущерба экономике региона в сфере обращения с отходами производства и потребления, млн. руб.;

M_i – масса отходов с одинаковым классом опасности, тонн;

Тотх – такса для исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту окружающей среды, при деградации почв в результате несанкционированного размещения отходов производства и потребления, определяется согласно приложению № 2 к Методике исчисления размера вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 8 июля 2010 года № 238 (далее – Методика), руб./т;

Кисх – показатель в зависимости от категории и целевого назначения земель, на которых расположен загрязненный участок, рассчитывается в соответствии с пунктом 8 Методики;

n – количество видов отходов, сгруппированных по классам опасности в пределах одного загрязненного участка, на котором выявлено несанкционированное размещение отходов производства и потребления.

Источником данных для расчета значения ожидаемого результата являются данные Минприроды Омской области и органов местного самоуправления Омской области о массе отходов, размещенных на

ликвидированных местах несанкционированного размещения отходов производства и потребления.

Значения ожидаемого результата реализации подпрограммы по годам реализации представлены в разделе 1 подпрограммы, приложении № 1 к государственной программе.";

5) в разделе 10:

- абзац восьмой изложить в следующей редакции:

"Отбор получателей субсидии на строительство объектов захоронения отходов и субсидии на организацию сбора, транспортирования и захоронения ТКО осуществляется Минстроем Омской области на основании заявок органов местного самоуправления Омской области на участие в отборе (далее – заявки). Форма и сроки предоставления заявок, а также перечень документов, прилагаемых к заявке, утверждаются Минстроем Омской области. Заявки подаются по каждой субсидии отдельно.";

- после абзаца восьмого дополнить абзацем следующего содержания:

"Отбор получателей субсидии на приобретение передвижных пунктов сбора отходов от населения "Экомобиль" осуществляется Минприроды Омской области на основании заявок. Форма и сроки предоставления заявок, а также перечень документов, прилагаемых к заявке, утверждаются Минприроды Омской области.";

- абзац сорок шестой изложить в следующей редакции:

"3) предоставление отчетов о расходовании субсидий:";

- после абзаца сорок шестого дополнить абзацами следующего содержания:

"- на строительство объектов захоронения отходов, а также организацию сбора, транспортирования и захоронения ТКО по формам и в сроки, утвержденные Минстроем Омской области;

- на приобретение передвижных пунктов сбора отходов от населения "Экомобиль" по формам и в сроки, утвержденные Минприроды Омской области."

10. В таблицу приложения № 6 "Структура государственной программы Омской области "Охрана окружающей среды Омской области" внести изменения согласно перечню, предусмотренному приложением № 2 к настоящему постановлению.

Губернатор Омской области,
Председатель Правительства
Омской области

 В.И. Назаров

Приложение № 1
к постановлению
Правительства Омской области
от 23 июня 2016 г. № 181-п

"Приложение № 1
к государственной программе
Омской области
"Охрана окружающей среды
Омской области"

Ожидаемые результаты реализации государственной программы
Омской области "Охрана окружающей среды Омской области"
(далее – государственная программа)

№ п/п	Ожидаемые результаты реализации государственной программы	Единица измерения	Значение								
			2012 год (факт)	2013 год (оценка)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Государственная программа											
1	Доля площади Омской области, занятой особо охраняемыми природными территориями всех уровней	процентов	X	X	X	X	6,00	6,01	6,02	6,03	6,04
2	Доля использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления	процентов	X	X	X	30	31	32	33	34	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Лесистость территории Омской области	процентов	X	X	X	X	32,3	32,3	32,3	32,3	32,3
Подпрограмма "Регулирование качества окружающей среды и биологического разнообразия"											
4	Объем платежей за негативное воздействие на окружающую среду в консолидированный бюджет Омской области	млн. руб.	94,48	97,84	110,2	113,2	117,4	120,3	124,4	129	134,1
5	Объем средств, поступающих в консолидированный бюджет Омской области от предоставления права пользования недрами и налога на добычу общераспространенных полезных ископаемых	млн. руб.	8,9	9,69	14,4	14,6	14,7	14,9	15,2	15,4	15,7
6	Увеличение доли площади Омской области, занятой особо охраняемыми природными территориями всех уровней	процентов	4,3	5,7	5,9	5,95	X	X	X	X	X
7	Увеличение доли использованных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления	процентов	58,0	58,0	58,0	29,0	X	X	X	X	X
8	Добыча (вылов) водных биологических ресурсов на территории Омской области	тонн	X	1600,0	850,0	1500,0	1700,0	2000,0	X	2700,0	3000,0
9	Объем привлеченных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета в сфере регулирования качества окружающей среды и биологического разнообразия	млн. руб.	X	X	13,6	10,9	15,0	12,8	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	Увеличение численности наиболее ценной в охотхозяйственном отношении группы диких копытных животных (лосей, косуль, кабанов)	единиц	X	X	34 000	X	X	X	X	X	X
11	Снижение уровня незаконного использования объектов животного мира и среды их обитания физическими лицами	процентов	X	X	23	23	X	X	X	X	X
12	Индекс качества представленных протоколов об административных правонарушениях	процентов	X	X	X	X	90	92	94	94	94
Подпрограмма "Развитие водохозяйственного комплекса"											
13	Предотвращение экономического ущерба экономике региона в сфере водохозяйственного комплекса	млн. руб.	X	X	X	86,4	X	124,0	62,5	165,8	52,4
14	Объем привлеченных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета в сфере водохозяйственного комплекса	млн. руб.	X	X	29,4	15,3	16,3	17,0	X	16,4	62,8
15	Обеспечение проведения мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов	га (км)	X	X	30,0 (0,27)	0,0 (2,36)	X	X	X	X	X
16	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в	процентов	X	X	30,75	37,41	44,08	50,75	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)										
Подпрограмма "Развитие лесного хозяйства"											
17	Уменьшение доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	процентов	X	X	0,26	0,26	X	X	X	X	X
18	Сохранение лесистости территории Омской области	процентов	X	X	32,3	32,3	X	X	X	X	X
19	Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	процентов	X	X	88,8	88,8	88,8	88,8	88,8	88,8	88,8
20	Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда	рублей	X	X	18,7	19,2	19,8	20,3	20,9	21,5	22,5
21	Доля фактического объема заготовки древесины в установленном допустимом объеме изъятия древесины	процентов	X	X	17,8	19,4	19,9	20,3	20,7	21,1	21,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	Уровень лесовосстановления по отношению к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок	искусственного по отношению к процентам	X	X	X	X	9,1	9,4	9,7	10,1	10,4
Подпрограмма "Строительство объектов Красноярского водоподъемного гидроузла на реке Иртыш"											
23	Ввод в эксплуатацию руслового водохранилища	км (млн. куб.м)	X	X	X	X	X	X	65 (123)	X	X
24	Привлечение межбюджетных трансфертов из федерального бюджета на строительство объектов Красноярского водоподъемного гидроузла на реке Иртыш	млн. руб.	X	X	1 425,3	150,0	X	X	X	X	X
25	Уровень обеспеченности жильем домами сотрудников службы эксплуатации	процентов	X	X	X	X	X	X	100	X	X
26	Строительная готовность Красноярского водоподъемного гидроузла на реке Иртыш	процентов	X	X	72,6	87,1	97,2	97,2	100,0	X	X
Подпрограмма "Обращение с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами"											
27	Объем предотвращенного экономического ущерба в сфере обращения с отходами производства и потребления	млн. руб.	X	X	X	X	X	18,9	20,0	21,0	22,0

