



ПРАВИТЕЛЬСТВО
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.05.2017

№ 264

г. Благовещенск

О внесении изменений
в постановление Правительства
области от 25.09.2013 № 453

В целях корректировки программных мероприятий и плановых показателей реализации государственной программы Правительство Амурской области

п о с т а н о в л я е т :

Внести в государственную программу Амурской области «Охрана окружающей среды в Амурской области на 2014 – 2020 годы», утвержденную постановлением Правительства Амурской области от 25.09.2013 № 453 (в редакции постановления Правительства Амурской области от 25.01.2017 № 27), изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

Губернатор Амурской области



А.А.Козлов

Изменения, вносимые в государственную программу Амурской области «Охрана окружающей среды в Амурской области на 2014 – 2020 годы»

1. Пункт 10 паспорта государственной программы изложить в следующей редакции:

«

10.	Ожидаемые конечные результаты реализации государственной программы	1. Увеличение доли населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, в общем числе населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод, до 11%. 2. Снижение сброса загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты в общем объеме сбрасываемых сточных вод до 90%. 3. Увеличение доли уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников до 71,5%. 4. Сохранение и рост численности основных видов охотничьих ресурсов (прежде всего, копытных животных) в интересах нынешнего и будущих поколений, повышение индекса численности диких копытных животных (показателя отношения численности в текущем году к численности в базовом году) до 1,05. 5. Увеличение площади лесовосстановления по отношению к площади выбывших лесов до 9,2%. 6. Увеличение доли использования расчетной лесосеки до 12%. 7. Сохранение лесистости территории Амурской области на уровне 65,4%. 8. Сохранение доли площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда на уровне 66%. 9. Обеспечение эффективного управления и руководства в сфере охраны окружающей среды и рационального природопользования на 100%.
-----	--	---

».

2. Раздел VII государственной программы изложить в следующей редакции:

«VII. Планируемые показатели эффективности государственной программы

Показатели (индикаторы) эффективности государственной программы оцениваются в целом для государственной программы и для каждой из подпрограмм государственной программы.

Эти показатели (индикаторы) предназначены для оценки наиболее существенных результатов реализации государственной программы и включенных в нее подпрограмм.

Показателями эффективности реализации государственной программы являются:

1) доля населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территориях, к общему числу населения, проживающему на территориях, подверженных негативному воздействию вод.

Данный показатель рассчитывается как отношение численности населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территориях, к общему числу населения, проживающему на территориях, подверженных негативному воздействию вод;

2) объем сброса загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты в общем объеме сбрасываемых сточных вод.

Данный показатель рассчитывается как отношение объема загрязненных сточных вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты, к общему объему сбрасываемых сточных вод;

3) доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников.

Данный показатель рассчитывается как отношение количества обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ к общему количеству отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников;

4) индекс роста численности основных видов охотничьих ресурсов (прежде всего, копытных животных) в интересах нынешнего и будущих поколений, индекс численности диких копытных животных (показатель отношения численности в текущем году к численности в базовом году).

Показатель рассчитывается по формуле:

$$I = N_t / N_p,$$

где: I - индекс численности;

N_t - численность диких копытных животных в году определения индекса численности (по данным следромыслового учета численности);

N_p - численность диких копытных животных в году, относительно которого определяется индекс численности (по данным следромыслового учета численности соответствующего года);

5) площадь лесовосстановления по отношению к площади выбывших лесов.

Данный показатель рассчитывается как отношение площади лесовосстановления к площади выбывших лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов;

6) доля использования расчетной лесосеки.

Данный показатель рассчитывается как отношение площади используемой расчетной лесосеки к общей площади расчетной лесосеки;

7) лесистость территории Амурской области.

Данный показатель рассчитывается как отношение площади земель, покрытой лесной растительностью, к общей площади субъекта;

8) доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда.

Данный показатель рассчитывается как отношение площади ценных лесных насаждений (хвойных и твердолиственных пород) к общей площади земель, покрытой лесной растительностью;

9) обеспечение эффективного управления и руководства в сфере охраны окружающей среды и рационального природопользования.

Данный показатель рассчитывается исходя из ежегодно проводимой оценки эффективности и результативности исполнения органами государственной власти функций и обязанностей в рамках своей деятельности.

В количественном выражении к концу 2020 года планируется получить следующие результаты:

увеличить долю населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территориях, в общем числе населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод, до 11%;

снизить сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты в общем объеме сбрасываемых сточных вод до 90%;

увеличить долю уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников до 71,5%;

сохранить или увеличить численность основных видов охотничьих ресурсов (прежде всего, копытных животных) в интересах нынешнего и будущих поколений, повысить индекс численности диких копытных животных (показатель отношения численности в текущем году к численности в базовом году) до 1,05;

увеличить площадь лесовосстановления к площади выбывших лесов до 9,2%;

увеличить долю использования расчетной лесосеки до 12%;

сохранить лесистость территории Амурской области на уровне 65,4%;

сохранить долю площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда на уровне 66%;

обеспечить эффективное управление и руководство в сфере охраны окружающей среды и рационального природопользования на 100%.

Прогноз сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ) государственными учреждениями Амурской области по государственной программе приведен в приложении № 4 к государственной программе.».

3. В подпрограмме «Развитие лесного хозяйства в Амурской области»:

1) пункт 8 паспорта подпрограммы изложить в следующей редакции:

«

8. Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы	Снижение ущерба от лесных пожаров на 10%; увеличение площади лесов, переданных в аренду, на 14,4% (для целей, не связанных с заготовкой древесины); увеличение площади покрытых лесом земель лесного фонда на площади 58,2 тыс. га; уменьшение доли площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда до 10,1%; увеличение взыскиваемости причиненного ущерба за нарушение лесного законодательства до 12%
--	---

»;

2) раздел 1.6 подпрограммы изложить в следующей редакции:

«1.6. Планируемые показатели эффективности реализации подпрограммы и непосредственные результаты основных мероприятий подпрограммы

Выделение средств на реализацию данной программы позволит:
снизить ущерб от лесных пожаров на 10%.

Данный показатель зависит от производительности труда, от наличия лесопожарной техники и оборудования, от экологического воспитания и ответственности человека, рассчитывается исходя из анализа фактически нанесенного ущерба за предыдущие годы;

увеличить площадь покрытых лесом земель лесного фонда на площади 58,2 тыс. га.

Данный показатель формируется исходя из площадей искусственного (посадка лесных культур) и естественного лесовосстановления;

увеличить площадь лесов, переданных в аренду, на 14,4% (для целей, не связанных с заготовкой древесины).

Данный показатель рассчитан из количества свободных лесных участков (не переданных в аренду) для проведения аукционов по продаже права на заключение договоров аренды лесных участков в целях осуществления рекреационной деятельности, ведения сельского хозяйства, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений, выращивания посадочного материала;

уменьшить долю площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда до 10,1 %.

Данный показатель формируется исходя из площадей лесных участков, предоставляемых в пользование;

увеличить взыскиваемость причиненного ущерба за нарушение лесного законодательства до 12%.

Данный показатель зависит от количества проведенных рейдов по выявлению нарушителей лесного законодательства, количества протоколов об административных правонарушениях.

Планируется достичь следующих результатов в количественном выражении:
обеспечить исполнение отдельных полномочий в области лесных отношений на 100%;

осуществлять ежегодную посадку лесных культур на площади 2950 га;

проводить ежегодно не менее 500 рейдов по выявлению нарушений лесного законодательства;

приобрести специализированную лесопожарную технику и оборудование в количестве 10 ед., пожарное оборудование и инвентарь в количестве 6 ед».

4. Приложение № 1 к государственной программе изложить в новой редакции согласно приложению к настоящим изменениям.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников, в процентах	Статистическая отчетность 2-ТП (воздух)	70,6	70,6	71	71,5	71,5	71,5	71,5	71,5
					Индекс роста численности основных видов охотничьих ресурсов (прежде всего, копытных животных)	Ежегодный государственный доклад об охране окружающей среды и экологической ситуации в области	1,0	1,007	1,015	1,023	1,0	1,007	1,015	1,05
					Площадь лесовосстановления по отношению к площади вырубленных лесов, в процентах	Ежегодный государственный доклад об охране окружающей среды и экологической ситуации в области	7,3	7,5	7,8	8	8,3	8,6	8,9	9,2
					Доля использования расчетной лесосеки, в процентах	Ежегодный государственный доклад об охране окружающей среды и экологической ситуации в области	8	8	9	10	10	11	11	12
					Лесистость территории Амурской области, в процентах	Статистическая отчетность 3-ГЛР					65,4	65,4	65,4	65,4
					Доля площади ценных лесных насаждений в	Расчетный показатель					66,0	66,0	66,0	66,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда, в процентах	министерства лесного хозяйства и пожарной безопасности								
					Обеспечение эффективного управления и охраны окружающей среды и рационального природопользования, в процентах		100	100	100	100	100	100	100	100
2	Подпрограмма 1. Развитие водохозяйственного комплекса и охрана окружающей среды в Амурской области	2014	2020	Министерство природных ресурсов Амурской области	Степень обеспеченности промышленно-селитебных территорий системами инженерной защиты от наводнений и другого вредного воздействия вод, в процентах	Ежегодный государственный доклад об охране окружающей среды и экологической ситуации в области	7,8	8,2	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	9,2
					Доля гидротехнических сооружений, находящихся в неудовлетворительном состоянии, к общему их числу, в процентах	Ежегодный государственный доклад об охране окружающей среды и экологической ситуации в области	27,5	27,5	24,1	24,1	24,1	24,1	24,1	20
					Доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления от общего количества образующихся отходов I - IV класса опасности, в процентах	Статистическая отчетность 2-ТП (отходы)	59	60	60	60	60	60	60	60
					Доля протяженности русел рек, на которых	Целевые прогнозные	3,5	3,8	4,2	4,9	5,0	5,4	5,8	6,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					6	7								
					осуществлена оптимизация их пропускной способности, к общей протяженности, нуждающейся в увеличении, в процентах	показатели по осуществлению переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений								
2.1	Основное мероприятие. Мероприятия в сфере использования и охраны водных объектов, охрана окружающей среды													
2.1.1	Мероприятие. Мероприятия федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах»	2014	2015	-//-	Строительство берегоукрепительных сооружений капитального характера, км	Ежегодный государственный доклад об охране окружающей среды и экологической ситуации в области	3,4	1,3	1,3	-	-	-	-	-
2.1.2	Мероприятие. Капитальные вложения в объекты муниципальной собственности	2014	2020	-//-	Строительство берегоукрепительных и противопаводковых сооружений капитального характера (нарастающим итогом), км	Ежегодный государственный доклад об охране окружающей среды и экологической ситуации в области	84,5	87,2	86,9	86,9	86,9	86,9	86,9	88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.1.3	Мероприятие. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности	2014	2020	-//-	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений (нарастающим итогом), шт.	Ежегодный государственный доклад об охране окружающей среды и экологической ситуации в области	14	14	14	15	14	14	14	15
2.1.4	Мероприятие. Поддержка региональных проектов в области обращения с отходами и ликвидация накопленного экологического ущерба	2018	2020	-//-	Рекультивация загрязненных земельных участков, га	Ежегодный государственный доклад об охране окружающей среды и экологической ситуации в области	0	-	-	-	-	0,7	-	2,0
2.2	Основное мероприятие. Информационное и аналитическое обеспечение исполнения государственной функции в сфере охраны окружающей среды													
2.2.1	Организация и проведение мероприятий по реализации государственной подпрограммы	2014	2020	-//-	Проведение аналитических (инструментальных) измерений выбросов (сбросов) загрязняющих веществ в окружающую среду, шт.	Количество проводимых рейдов проверки нарушения законодательства	0	-	-	-	-	-	-	200

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					Публикация и издание печатных материалов, экз.	Ежегодный государственный доклад об охране окружающей среды и экологической ситуации в области	100	100	100	-	-	-	-	300
2.3	Основное мероприятие. Охрана водных объектов или их частей, предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствия													
2.3.1	Мероприятие. Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений*	2014	2017	-//-	Расчистка русел рек и поверхностных водных объектов (нарастающим итогом), км	Целевые прогнозные показатели по осуществлению переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений	34,6	37,6	41,5	48,9	49,6	51,5	53,0	-
3	Подпрограмма 2. Совершенствование условий функционирования системы особо охраняемых природных территорий и системы охраны	2014	2020	Управление по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания	Охват территории области мероприятиями по охране объектов животного мира, в процентах	Ежегодный государственный доклад об охране окружающей среды и экологической ситуации в области	95	95	95	95	70	80	90	95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3.1.1	Мероприятие. Совершенствование организации охраны объектов животного мира и среды их обитания	2014	2020	-//-	Проведение рейдов по обеспечению контроля за соблюдением законодательства в области охраны объектов животного мира и среды их обитания, шт.	Ежегодный государственный доклад об охране окружающей среды и экологической ситуации в области	1720	1750	1750	1750	1350	1450	1600	1900
3.1.2	Мероприятие. Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений	2014	2020	-//-	Обеспечение деятельности подведомственных учреждений, в процентах	Ежегодный государственный доклад об охране окружающей среды и экологической ситуации в области	100	100	100	100	100	100	100	100
3.2	Основное мероприятие. Обеспечение эффективного исполнения переданных полномочий Российской Федерации													
3.2.1	Мероприятие. Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о	2014	2020	-//-	Обеспечение осуществления полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений, в процентах	Ежегодный государственный доклад об охране окружающей среды и экологической ситуации в области	100	100	100	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	сохранении охотничьих ресурсов и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений*													
3.2.2	Мероприятие. Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 24.07.2009 № 209-ФЗ «Об охоте и о	2014	2017	-/-	Обеспечение осуществления полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов (за исключением полномочий Российской Федерации по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих	Ежегодный государственный доклад об охране окружающей среды и экологической ситуации в области	100	100	100	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	охраны водных биологических ресурсов*													
4	Подпрограмма 3. Развитие лесного хозяйства в Амурской области	2014	2020	Министерство лесного хозяйства и пожарной безопасности Амурской области	Уровень снижения ущерба от лесных пожаров, в процентах	Ежегодный государственный доклад об охране окружающей среды и экологической ситуации в области	5	5	6	6	8	8	9	10
					Площадь лесов, переданных в аренду (для целей, не связанных с заготовкой древесины), в процентах	Ежегодный государственный доклад об охране окружающей среды и экологической ситуации в области	10	10	10,5	10,5	12,0	12,0	13,3	14,4
					Площадь земель лесного фонда, покрытых лесными насаждениями (из расчета на тыс.га земель лесного фонда) (нарастающим итогом), га	Ежегодный государственный доклад об охране окружающей среды и экологической ситуации в области	35,0	35,3	40	44,7	50,4	54,6	57,0	58,2
					Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда, в процентах	Ежегодный государственный доклад об охране окружающей среды и экологической ситуации в области					10,3	10,1	10,1	10,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
					Взыскание причинного ущерба за нарушение лесного законодательства, в процентах	Ежегодный государственный доклад об охране окружающей среды и экологической ситуации в области	10	10	10	10	11	11	12	12
4.1	Основное мероприятие. Мероприятия в сфере использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов													
4.1.1	Мероприятие. Осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений*	2014	2017	-//-	Обеспечение осуществления отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений, в процентах	Ежегодный государственный доклад об охране окружающей среды и экологической ситуации в области	100	100	100	100	100	100	100	-
					Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров, в процентах	Ежегодный государственный доклад об охране окружающей среды и экологической ситуации в области					66,87	67,59	68,31	69,03
					Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров, в процентах	Ежегодный государственный доклад об охране окружающей среды и					22,33	21,67	21,01	20,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.1.2	Мероприятие. Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений	2014	2020	-//-	Увеличение площади для посадки лесных культур, тыс.га	Ежегодный государст- венный доклад об охране окружающей среды и экологической ситуации в области	4000	4600	2900	2950	2950	2950	2950	2950
					Отношение площади проведенных санитарно- оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов, процент	Ежегодный государст- венный доклад об охране окружающей среды и экологической ситуации в области				4,0	4,4	4,4	4,5	15
					Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда, рублей	Статистиче- ская отчетность (исполнение переданных полномочий 2-ОИП)				12,7	12,9	12,9	13,7	13,7
					Проведение рейдов по выявлению нарушителей лесного законодательства, шт.	Ежегодный государст- венный доклад об охране окружающей среды и экологической ситуации в области	450	450	500	500	500	500	500	500
4.1.3	Мероприятие. Приобретение	2014	2014	-//-	Приобретение специализированной	Ежегодный государст-	12	12	2	4	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	государственной власти													
5.1.1	Мероприятие. Содержание органов исполнительной власти	2014	2020	Министерство природных ресурсов Амурской области, министерство лесного хозяйства и пожарной безопасности Амурской области, управление по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области	Обеспечение исполнения функций государственных органов, в процентах		100	100	100	100	100	100	100	100
5.1.2	Мероприятие. Организация и проведение мероприятий по реализации государственной подпрограммы	2015	2017	Министерство природных ресурсов Амурской области	Доля рассмотренных материалов к общему их количеству, поступившему на проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня, в процентах		100	-	100	100	100	100	100	-
5.1.3	Мероприятие. Осуществление переданных органам государственной власти субъектов	2014	2017	Управление по охране, контролю и регулированию использования объектов	Обеспечение осуществления полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по		100	-	-	100	100	100	100	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений*			животного мира и среды их обитания Амурской области	федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений, в процентах	экологической ситуации в области								

* Примечание: Плановые показатели реализации основных мероприятий государственной программы, осуществляемых в рамках переданных полномочий Российской Федерации, отражаются (уточняются) в системе программных мероприятий после утверждения закона о федеральном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.