



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

25.09.2023

№ 805

г. Благовещенск

Об утверждении
государственной программы
Амурской области
«Охрана окружающей среды
в Амурской области»

В соответствии с постановлением Правительства Амурской области от 24.07.2023 № 627 «О системе управления государственными программами Амурской области» Правительство Амурской области

п о с т а н о в л я е т :

1. Утвердить прилагаемую государственную программу Амурской области «Охрана окружающей среды в Амурской области» (далее – государственная программа).

2. Установить, что мероприятия государственной программы «Охрана окружающей среды в Амурской области», утвержденной постановлением Правительства Амурской области от 25.09.2013 № 453, реализованные до 31.12.2023, являются I этапом реализации государственной программы.

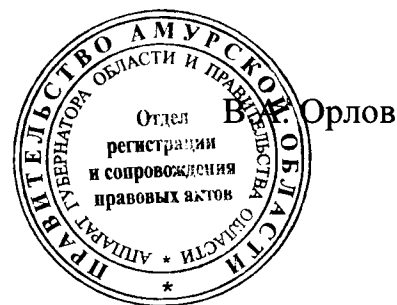
3. Признать утратившими силу постановления Правительства Амурской области от 25.09.2013 № 453, от 29.01.2014 № 43, от 29.01.2014 № 48, от 11.03.2014 № 125, от 23.04.2014 № 256, от 27.05.2014 № 329, от 25.06.2014 № 409, от 27.08.2014 № 510, от 22.09.2014 № 568, от 25.09.2014 № 587, от 22.10.2014 № 648, от 14.11.2014 № 693, от 08.12.2014 № 734, от 24.12.2014 № 771, от 26.01.2015 № 14, от 25.02.2015 № 53, от 19.03.2015 № 99, от 27.05.2015 № 246, от 22.06.2015 № 300, от 10.08.2015 № 379, от 10.09.2015 № 425, от 25.09.2015 № 452, от 18.11.2015 № 547, от 09.12.2015 № 587, от 23.12.2015 № 628, от 18.02.2016 № 43, от 23.03.2016 № 103, от 28.06.2016 № 272, от 24.08.2016 № 363, от 13.09.2016 № 397, от 30.09.2016 № 426, от 25.10.2016 № 476, от 23.11.2016 № 522, от 19.12.2016 № 565, от 25.01.2017 № 27, от 30.05.2017 № 264, от 21.06.2017 № 289, от 04.08.2017 № 374, от 14.09.2017 № 438, от 25.09.2017 № 466, от 20.11.2017 № 541, от 08.12.2017 № 587, от 25.01.2018 № 35, от 16.02.2018 № 67, от 07.05.2018 № 217, от 03.07.2018 № 300, от 25.09.2018 № 449, от 21.12.2018 № 630, от 28.12.2018

№ 660, от 26.02.2019 № 66, от 11.04.2019 № 191, от 21.06.2019 № 334, от 10.09.2019 № 513, от 25.09.2019 № 564, от 14.11.2019 № 647, от 05.12.2019 № 691, от 09.12.2019 № 702, от 13.04.2020 № 216, от 23.06.2020 № 404, от 23.09.2020 № 642, от 25.09.2020 № 657, от 08.10.2020 № 694, от 13.11.2020 № 759, от 04.12.2020 № 823, от 18.12.2020 № 863, от 15.04.2021 № 226, от 07.06.2021 № 366, от 30.06.2021 № 418, от 05.07.2021 № 441, от 13.09.2021 № 697, от 24.09.2021 № 741, от 16.12.2021 № 1026, от 29.12.2021 № 1100, от 16.03.2022 № 236, от 17.03.2022 № 243, от 25.08.2022 № 867, от 23.09.2022 № 957, от 21.11.2022 № 1128, от 16.02.2023 № 153, от 24.04.2023 № 373, от 27.04.2023 № 391, от 19.06.2023 № 537, 11.08.2023 № 685, от 14.09.2023 № 767.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2024.

5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и размещению на Портале Правительства Амурской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (www.amurobl.ru).

Губернатор Амурской области



Приложение
УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Амурской области
от 25.09.2023 № 805

Государственная программа Амурской области
«Охрана окружающей среды в Амурской области»

**1. Стратегические приоритеты и цели государственной программы
Амурской области «Охрана окружающей среды в Амурской области»**

1.1. Оценка текущего состояния экологической сферы Амурской области

Экологическое состояние территории Амурской области на фоне большинства других регионов Российской Федерации в целом удовлетворительное, но имеются отдельные участки с повышенной остротой экологической ситуации. Существенно то, что большинство экосистем территории Амурской области относится к категории повышенно уязвимых, для которых даже относительно небольшая антропогенная нагрузка может привести к необратимым изменениям их естественных качеств. Но значительная часть природных ресурсов Амурской области пока не вовлечена в промышленное освоение и может рассматриваться как резервный потенциал для будущих поколений жителей Амурской области и всей России.

Свыше 12 млн. тонн отходов производства и потребления накоплено в результате прошлой хозяйственной и иной деятельности. По итогам инвентаризации территорий Амурской области выявлено 13 объектов, обладающих признаками накопленного вреда окружающей среде, являющихся источником потенциальной угрозы жизни и здоровью населения.

В рамках реализации федерального проекта «Генеральная уборка» запланирована ликвидация вышеуказанных объектов.

Также в соответствии с планом природоохранных мероприятий Амурской области, утвержденным министерством природных ресурсов Амурской области 03.11.2022, проводятся выявление и оценка объектов накопленного вреда окружающей среде, в том числе проведение инженерных изысканий на таких объектах и проведение работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде.

Ежегодно образуется примерно 5 млн. тонн отходов производства и потребления, из которых 400 тыс. тонн составляют твердые коммунальные отходы.

На территории Амурской области в 2022 году образовалось 412 тыс. тонн твердых коммунальных отходов, из которых более 80 % было направлено на захоронение.

Прогнозы статистических организаций показывают неуклонный рост отходов в мире, в этой связи ориентир направлен на сокращение образования отходов к 2030 году. Взят курс на сокращение объема отходов за счет использования вторичного сырья в производстве, энергетической утилизации.

На территории Амурской области находится 2028 объектов хозяйственной и иной деятельности, подлежащих региональному государственному экологическому контролю (надзору).

Для обеспечения учета поднадзорных объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, создан государственный реестр таких объектов, а также введен риск-ориентированный подход и установлена периодичность проведения плановых проверок.

Наиболее типичными нарушениями, допускаемыми хозяйствующими субъектами при осуществлении своей деятельности, являются:

- 1) несоблюдение экологических требований при осуществлении градостроительной деятельности и эксплуатации предприятий, сооружений и иных объектов;
- 2) несоблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических требований при обращении с отходами производства и потребления;
- 3) нарушение режима использования территорий водоохраных зон;
- 4) безлицензионное пользование недрами либо пользование недрами с нарушением лицензионных условий.

На территории Амурской области действует Порядок проведения работ по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий в городских и иных поселениях Амурской области, утвержденный приказом министерства природных ресурсов Амурской области от 27.01.2021 № 16-ОД.

На территории города Благовещенск в рамках пилотного проекта планируется внедрение системы круглосуточного мониторинга качества атмосферного воздуха на базе малогабаритных автоматических станций, реализующей контроль мер по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников.

Во исполнение перечня поручений по итогам совещания о мерах по ликвидации последствий наводнения в Иркутской области, утвержденного Президентом Российской Федерации 23.07.2019 № Пр-1430, проведена инвентаризация гидротехнических сооружений, расположенных на малых водохранилищах на территории Амурской области.

По указанным гидротехническим сооружениям осуществляется ежегодный мониторинг технического состояния и контроля за их эксплуатацией. Муниципальными образованиями Амурской области в целях обеспечения защиты населения Амурской области и территорий от чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на гидротехнических сооружениях, расположенных на подведомственных территориях, запланирован и выполняется текущий и капитальный ремонт.

Одной из существенных проблем для Амурской области в водохозяйственной сфере является негативное воздействие вод. Это связано с

тем, что населенные пункты Амурской области сосредоточены в основном вдоль крупных рек – Амур, Зея, Селемджа, Буряя, а также с высоким уровнем хозяйственного освоения паводкоопасных территорий.

Значительный материальный ущерб объясняется отсутствием развитых и эффективных систем защитных сооружений, большинство которых возводилось в период прохождения паводков в экстренном порядке без разработки проектов, поэтому по своим параметрам они не соответствуют назначению и не могут рассматриваться как капитальные сооружения, пригодные для защиты населенных пунктов.

В период 2020–2021 годы выполнены работы по установлению границ зон затопления, подтопления на территории 219 населенных пунктов. Полученные сведения внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

Инженерная защита данных территорий и объектов экономики от негативного воздействия вод предполагает строительство берегоукрепительных сооружений, дамб и других сооружений, предназначенных для защиты территорий и объектов от затопления, подтопления, разрушения берегов водных объектов, заболачивания и другого негативного воздействия вод (сооружения инженерной защиты).

В целях сохранения, восстановления и изучения биологического разнообразия создаются особо охраняемые природные территории (далее – ООПТ).

Согласно Федеральному закону от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» ООПТ – участки земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, объекты растительного и животного мира, естественные экологические системы, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны. Государственное управление в области организации и функционирования ООПТ регионального значения осуществляются органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

Общая площадь заповедных территорий федерального значения в Амурской области составляет 831,02 тыс. га, или 2,34 % от общей площади области (6 ООПТ федерального значения: заповедники Зейский, Хинганский, Норский, заказники Хингано-Архаринский и Орловский, национальный парк Токинско-Становой).

В системе ООПТ Амурской области находятся 31 государственный природный заказник, 3 охранных зоны к заказникам, 1 водно-болотное угодье, 2 природных парка и 58 памятников природы регионального значения. Общая площадь ООПТ Амурской области составляет 3,9 млн. га, или 11,0 % территории Амурской области, из них: заказники регионального значения занимают 3175,2 тыс. га, или 9,4 % территории Амурской области, что по международным стандартам является экологическим минимумом.

На территории Амурской области обитают 67 видов млекопитающих, 326 видов птиц и 64 вида рыб. Из них в областную Красную книгу включены 21 вид млекопитающих, 94 вида птиц, 8 видов рыб, 35 видов моллюсков, насекомых и пресмыкающихся. К объектам охоты отнесены 26 видов животных и 32 вида птиц.

Анализ динамики численности диких животных, особенно являющихся объектами охоты, показывает, что их численность на территории Амурской области далека от биологической продуктивности популяций и экологической емкости угодий. Плотность заселения биотопов дикими копытными животными в полтора-два раза ниже оптимального уровня, рекомендуемого специалистами для устойчивого их использования. Аналогичная ситуация и с водными биологическими ресурсами. Основными причинами такого состояния являются:

1) рост антропогенного влияния на природные комплексы в связи усилением техногенного воздействия;

2) высокий уровень браконьерства: объем нелегальной добычи всех видов охотничьих ресурсов, по экспертным оценкам, в денежном выражении равен официальному изъятию. При этом недостаточна охрана ресурсов животного мира ввиду низкой численности инспекторского состава и неполной его оснащенности (на 35,6 млн. га территории области, являющейся подконтрольной управлению по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области, имеется 37 инспекторов, и нагрузка на одного служащего составляет около 1 млн. га);

3) отсутствие оперативной информации о состоянии ООПТ и диких животных, которая должна поступать в результате проведения мониторинговых мероприятий, осуществления систематического авианаблюдения;

4) недостаточный объем проводимых биотехнических мероприятий;

5) высокая численность волков, превышающая максимально допустимые нормы и существенно влияющая на сокращение численности популяций ценных видов охотничьих животных, в том числе занесенных в Красные книги Российской Федерации и Амурской области.

1.2. Описание приоритетов и целей государственной политики в сфере реализации государственной программы

Приоритеты и цели государственной политики в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности определены:

1) Указом Президента Российской Федерации от 19.04.2017 № 176 «О Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года»;

2) Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

3) Указом Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400

«О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации»;

4) распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.02.2014 № 212-р;

5) распоряжением Правительства Российской Федерации от 25.01.2018 № 84-р.

Настоящая государственная программа оказывает влияние на национальную цель развития «Комфортная и безопасная среда для жизни» и ее целевые показатели, установленные Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»:

1) создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 % и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в 2 раза;

2) ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов.

Основными приоритетами и целями государственной политики в сфере охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности являются:

1) решение социально-экономических задач, обеспечивающих экологически ориентированный рост экономики;

2) сохранение благоприятной окружающей среды для удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений граждан и реализации права каждого человека на благоприятную окружающую среду;

3) укрепление правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

Основной целью государственной политики в сфере развития водохозяйственного комплекса является обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод.

Обеспечение высокого уровня защищенности территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера является необходимым условием стабильного экономического развития Амурской области и снижения размера возможного ущерба от негативного воздействия вод.

Основными приоритетами и целями государственной политики в сфере охраны объектов животного мира и среды их обитания, сохранения биологического разнообразия являются:

1) формирование современной эффективной системы государственного управления в природоохранной сфере;

2) обеспечение долговременного сохранения природных экологических систем, видового разнообразия в естественной среде обитания с особым вниманием к редким и находящимся под угрозой исчезновения объектам животного и растительного мира и местам их обитания;

3) повышение роли гражданского общества в охране окружающей среды и сохранении биологического разнообразия, формирование экологического

мышления, экологической культуры граждан, а также создание эффективной системы экологического воспитания и образования на базе особо охраняемых природных территорий.

1.3. Задачи государственного управления, способы их эффективного решения в соответствующей отрасли экономики и сфере государственного управления Амурской области

Для достижения цели по созданию к 2030 году устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 % и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в 2 раза, предусмотрено внедрение экономики замкнутого цикла путем обеспечения снижения объемов образования отходов производства и потребления, развития индустрии их утилизации и вторичного использования.

Для достижения цели по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде предусматриваются следующие задачи государственного управления:

- 1) недопущение образования объектов накопленного вреда окружающей среде;
- 2) комплекс работ по контролю в области охраны окружающей среды и природопользования, направленных на выявление и ликвидацию несанкционированных свалок;
- 3) ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде;
- 4) проведение комплекса контрольных (надзорных) мероприятий, рейдов по выявлению фактов несанкционированных источников загрязнений.

К задачам государственного управления в рамках достижения цели по снижению общей антропогенной нагрузки на основе 100 % повышения рационального природопользования к 2030 году относятся:

- 1) обеспечение эффективного государственного экологического контроля (надзора), а также общественного контроля в области охраны окружающей среды (общественного экологического контроля);
- 2) поддержание в постоянной готовности органов управления, сил и средств реагирования на возникающие экологические угрозы и чрезвычайные ситуации.

В рамках достижения цели «Увеличение доли населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, к общему числу населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод, до 30 %» планируется выполнение задач по строительству сооружений инженерной защиты, выполнению превентивных противопаводковых мероприятий, повышающих пропускную способность водотоков, обеспечению безопасности гидротехнических сооружений муниципальной формы собственности.

К 2030 году планируется обеспечить прирост протяженности

сооружений инженерной защиты 21,669 км в с. Усть-Ивановка, с. Владимировка, с. Гродеково Благовещенского муниципального округа, что позволит защитить население, проживающее на территориях, подверженных негативному воздействию вод, увеличить количество сооружений инженерной защиты до 6 единиц.

В рамках достижения цели «Увеличение пропускной способности к 2030 году 4 водных объектов до состояния, обеспечивающего благоприятные условия жизни населения» планируется выполнение задач по увеличению протяженности расчищенных русел рек и озер на 7 км.

К задачам государственного управления в рамках достижения цели по обеспечению эффективности комплексного государственного надзора за выполнением требований законодательства в области природопользования и охраны окружающей среды относятся:

1) обеспечение эффективного государственного контроля (надзора) в области охраны животного мира и среды обитания;

2) выполнение целей и задач органа исполнительной власти.

Для достижения цели по сохранению биологического разнообразия предусматриваются следующие задачи государственного управления:

1) расширение мер по сохранению биологического разнообразия, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира, среды их обитания, а также укрепление охраны и развитие системы особо охраняемых природных территорий;

2) развитие системы особо охраняемых природных территорий;

3) создание условий для развития экологического туризма и экологического просвещения;

4) обеспечение необходимых организационных условий для эффективной профилактики и пресечения нарушений законодательства Российской Федерации в области охраны объектов животного мира и среды их обитания.

1.4. Задачи, определенные в соответствии с национальными целями

Для достижения национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года, определенных Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2017 № 474, значительная роль принадлежит использованию природных ресурсов и водного потенциала. Наиболее весомый вклад природных ресурсов отмечается при решении следующих задач в рамках национальной цели «Комфортная и безопасная среда для жизни»:

1) ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде, в том числе несанкционированных свалок и наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде;

2) создание системы общественного контроля, направленной на выявление и ликвидацию несанкционированных свалок;

3) снижение объемов образования отходов производства и потребления, развитие индустрии их утилизации и вторичного использования;

4) сокращение захоронения твердых коммунальных отходов и

формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, включая создание условий для утилизации запрещенных к захоронению отходов;

5) обеспечение эффективности комплексного государственного надзора за выполнением требований законодательства в области природопользования и охраны окружающей среды.

Основными задачами, направленными на достижение показателя национальной цели в части экологического оздоровления водных объектов, является проведение комплекса работ по восстановлению водных объектов в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» за счет проведения мероприятий по восстановлению и улучшению экологического состояния озер и водохранилищ, расчистке участков русел рек в целях улучшения экологического состояния гидрографической сети.

Реализация настоящей государственной программы также окажет косвенное влияние на национальную цель развития Российской Федерации «Возможности для самореализации и развития талантов».

В 2022 году в рамках федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» по очистке от мусора берегов водных объектов 1700 добровольцами от бытовых отходов очищено 105 километров берегов водных объектов, объем собранных отходов составил около 566 куб. метров.

Мероприятия позволяют расчистить берега водных объектов и влияют на формирование в сознании различных возрастных групп населения основных принципов бережного отношения к водным объектам как к уникальным, жизненно важным ресурсам для населения страны в целом и повышения экологической культуры граждан.

1.5. Задачи обеспечения достижения показателей социально-экономического развития Амурской области в соответствии со Стратегией социально-экономического развития Амурской области на период до 2035 года, утвержденной постановлением Правительства Амурской области от 24.04.023 № 381, и иными региональными (отраслевыми) стратегиями

Реализация настоящей государственной программы направлена на увеличение целевого показателя социально-экономического развития Амурской области «Качество окружающей среды» до 106,25 % к 2030 году.

Расчет показателя «Качество окружающей среды» основывается на определении уровня негативного антропогенного воздействия на окружающую среду на территории Амурской области по направлению обращения с отходами, характеризующему работу по ликвидации несанкционированных свалок отходов, а также по обработке (сортировке) и снижению захоронения твердых коммунальных отходов.

Для достижения указанного показателя необходимо выполнение следующих задач:

1) проведение комплекса контрольных (надзорных) мероприятий, рейдов по выявлению фактов несанкционированных мест размещения отходов;

2) снижение объемов образования твердых коммунальных отходов, развитие индустрии их утилизации и вторичного использования.

Задачами государственного управления в области использования водных объектов являются:

1) обеспечение безопасности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод;

2) обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, содействие обеспечению безопасности гидротехнических сооружений муниципальной формы собственности.

Реализация настоящей государственной программы в области охраны объектов животного мира и среды их обитания, сохранения биологического разнообразия направлена на достижение следующих основных показателей:

1) сохранение индекса численности основных видов охотничьих ресурсов (прежде всего копытных животных) – не менее 1,05;

2) доля выявленных нарушений, по которым вынесены постановления о привлечении к административной ответственности, – не менее 85 %.

Для достижения показателей настоящей государственной программы реализуются мероприятия по следующим направлениям:

1. Комплекс процессных мероприятий «Осуществление переданных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов, водных биологических ресурсов, объектов животного мира»:

1) 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 сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов;

2) осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью первой статьи 6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» полномочий Российской Федерации в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов;

3) осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью первой статьи 6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов).

2. Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование условий функционирования системы особо охраняемых природных территорий и системы охраны объектов животного мира Амурской области»:

1) совершенствование условий функционирования системы особо охраняемых природных территорий и системы охраны объектов животного мира Амурской области;

2) обеспечение деятельности подведомственных учреждений.

Комплекс процессных мероприятий «Совершенствование условий функционирования системы особо охраняемых природных территорий и системы охраны объектов животного мира Амурской области» направлен на сохранение и восстановление численности объектов животного мира, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения, сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий и предусматривает:

1) поддержание материально-технической базы, обеспечивающей осуществление надзорных функций управлением по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области;

2) кадастровые работы и внесение сведений о границах ООПТ в Единый государственный реестр недвижимости;

3) проведение мероприятий по реинтродукции тигра, включая переселение, улучшение кормовой базы, охрану тигров и среды их обитания;

4) мониторинг состояния объектов животного мира и среды их обитания;

5) выполнение мероприятий по сохранению биоразнообразия;

6) выполнение подведомственным учреждением государственных заданий;

7) компенсацию расходов на оплату стоимости проезда и провоза багажа к месту использования отпуска и обратно лицам, работающим в учреждениях, расположенных в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, и членов их семей;

8) улучшение материально-технической базы учреждения, в том числе для обеспечения пожарной безопасности особо охраняемых природных территорий;

9) создание и содержание необходимой инфраструктуры для обеспечения функционирования ООПТ.

3. Комплекс процессных мероприятий «Осуществление переданных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов, водных биологических ресурсов, объектов животного мира»:

1) осуществление полномочий в сфере охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания на территории Амурской области, в том числе переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

2) осуществление государственного управления в области организации и функционирования особо охраняемых природных территорий областного значения;

3) осуществление взаимодействия с органами государственной власти, правоохранительными органами по вопросам охраны и использования объектов животного мира;

4) осуществление мероприятий в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов;

5) осуществление мероприятий по сохранению объектов животного мира, занесенных в Красную книгу.

2. Паспорт государственной программы Амурской области «Охрана окружающей среды в Амурской области»

1. Основные положения

Куратор государственной программы	Севостьянов Алексей Александрович
Ответственный исполнитель государственной программы	Лужнов Дмитрий Валерьевич – министр природных ресурсов Амурской области
Период реализации государственной программы	Этап I: 2014–2023 гг. Этап II: 2024–2030 гг.
Цели государственной программы	Увеличение доли населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, к общему числу населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод, до 30 % к 2030 году Восстановление к 2030 году I водного объекта до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения Исключение негативного воздействия на окружающую среду путем ликвидации I объекта накопленного вреда окружающей среде к 2027 году Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 % и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в 2 раза к 2030 году Доля населения, удовлетворенного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами, 100 % ежегодно Повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем к 2030 году Увеличение пропускной способности к 2030 году 4 водных объектов до состояния, обеспечивающего благоприятные условия жизни населения Обеспечение эффективности комплексного государственного надзора за выполнением требований законодательства в области природопользования и охраны окружающей среды, ежегодно
Направления (подпрограммы) государственной программы	-
Объемы финансового обеспечения за весь период реализации	Этап I: 16041670,22 тыс. рублей. Этап II: 28058752,07 тыс. рублей.
Связь с национальными целями развития Российской Федерации / государственной программой Российской Федерации	Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 % и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в 2 раза / Государственная программа Российской Федерации «Охрана окружающей среды»

	Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов / Государственная программа Российской Федерации «Охрана окружающей среды»
--	--

2. Показатели государственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Уровень показателя	Признак роста/убытка/убытка	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение	Значение показателя по годам										Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей	Признак реализации муниципальной программ	Информационная система
						2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	год	15	16					
1						2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030								
													Увеличение доли населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, к общему числу населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод, до 30 % к 2030 году							
1.	Численность населения, проживающего на территории, подверженных негативному воздействию вод территорий, защищенного в	ГП РФ	Возрастающий	Тыс. человек	256,4	2023	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	256,4	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 № 1710 «Об утверждении государственной	Министерство природных ресурсов Амурской области	Обеспечение безопасности населения и объектов экологии от негативного воздействия вод					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, 256,4 тыс. чел. к 2030 году													программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»					
<i>Восстановление к 2030 году I водного объекта до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения</i>																			
2.	Увеличение площади водных объектов, на которых осуществлены мероприятия по расчистке, на 0,4 га к 2030 году	ГП	Возрастающий	Гектар	0,4	2023	0	0	0	0	0	0	0,4	Государственная программа Амурской области «Охрана окружающей среды в Амурской области»	Министерство природных ресурсов Амурской области	Экологическое оздоровление водных объектов			
<i>Увеличение пропускной способности к 2030 году 4 водных объектов до состояния, обеспечивающего благоприятные условия жизни населения</i>																			
3.	Увеличение протяженности расчищенных русел рек	ГП РФ	Возрастающий	Километр	6,8	2023	2,1	3,3	3,3	6,8	6,8	6,8	6,8	Постановление Правительства Российскойской	Министерство природных ресурсов	Экологическое оздоровление водных			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	и озер на 7 км к 2030 году													Федерации от 15.04.2014 № 322 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов»	Амурской области	объектов		
<i>Исключение негативного воздействия на окружающую среду путем ликвидации I объекта накопленного вреда окружающей среде к 2027 году</i>																		
4.	Снижение негативного воздействия на окружающую среду путем ликвидации I объекта накопленного вреда окружающей среде к 2027 году	ГП РФ	Возрастающий	Штук	1	2023	0	0	0	1	1	1	1	Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации	Министерство природных ресурсов Амурской области	Ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
														«Охрана окружающей среды»				
<i>Доля населения, удовлетворенного услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами, 100 % ежегодно</i>																		
5.	Достижение объема предоставления коммунальных услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами на общей жилой площади в благоустроенных и неблагоустроенных многоквартирных и индивидуальных жилых домах на 100 %	ГП	Возрастающий	Процент	100	2023	100	100	100	100	100	100	100	Постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 № 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»	Министерство природных ресурсов Амурской области	Обеспечение качества и доступности услуг жилищно-коммунального хозяйства к 2030 году не менее 50 % населения		
<i>Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечивающей сортировку отходов в объеме 100 % и снижение объема отходов, направляемых на полигоны, в 2 раза к 2030 году</i>																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
6.	Достижение количества объектов новления техники в размере не менее 7 единиц к 2030 году	ГП	Возрастающий	Единиц	7	2023	1	2	3	4	5	6	7	Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды»	Министерство природных ресурсов Амурской области	Создание устойчивой системы обращения с твердыми коммунальными отходами, обеспечение чивающей сортировку отходов в объеме 100 % и снижение объема отходов, направленных на полигоны, в 2 раза		
<i>Повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем к 2030 году</i>																		
7.	Снижение общей антропогенной нагрузки на основе 100 % повышения	ГП	Возрастающий	Процент	100	2023	100	100	100	100	100	100	100	Государственная программа Амурской области «Охрана	Министерство природных ресурсов Амурской области	Обеспечение эффективностиности комплексного		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	рационального природопользования к 2030 году													охраняющей среды в Амурской области»		государственного надзора за выполнением требований законодательства в области природопользования и охраны окружающей среды		
<i>Обеспечение эффективности комплексного государственного надзора за выполнением требований законодательства в области природопользования и охраны окружающей среды, ежегодно</i>																		
8.	Доля выявленных нарушений, по которым вынесены постановления о привлечении к административной ответственности, не МСНС	ГП	Возрастающий	Процент	85	2023	85	85	85	85	85	85	85	85	Управление по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания	Обеспечение эффективности комплекского государственного надзора за выполнением требований законодательства в области природопользования и охраны окружающей среды		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	85% к 2030 году													предо- ставления из феде- рального бюджета единой субвенции бюджетам субъектов Россий- ской Фе- дерации»	Амур- ской об- ласти	законо- датель- ства в области приро- доль- зования и охраны охраня- емой среды		
9.	Обеспе- ние эф- фектив- ного ис- полнения передан- ных пол- номочий Россий- ской Фе- дерации в области организа- ции, регу- лирова- ния и охраны водных биологи- ческих ресурсов	ГП	Воз- рас- таю- щий	Про- цент	100	2023	100	100	100	100	100	100	100	Постанов- ление Прави- тельства Россий- ской Фе- дерации от 27.03.2013 № 275 «Об утвержде- нии Пра- вил фор- мирова- ния и предо- ставления из феде- рального бюджета единой субвенции бюджетам субъектов Россий- ской Фе- дерации»	Управ- ление по охране, кон- тролю и регу ли- рованию исполь- зования объектов живот- ного мира и среды их обита- ния Амур- ской об- ласти	Обеспе- чение эффек- тивно- сти ком- плекс- ного государ- ствен- ного надзора за вы- полне- нием требова- ний законо- датель- ства в области приро- доль- зования и охраны охраня- емой среды		

1	10.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		Обеспечение эффективного исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	ГП	Возрастающий	%	100	2023	100	100	100	100	100	100	100	Постановление Правительства Российской Федерации от 27.03.2013 № 275 «Об утверждении Программ формирования и представления из федерального бюджета сливной субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации»	Управление по охране, контролю и регулированию исполнения заявок объектов животного мира и среды их обитания Амурской области	Обеспечение эффективности комплексов государственного надзора за выловом, поливом, применением средств обитания и требований законодательства в области природопользования и охраны окружающей среды			
	11.	Сохранение индекса численности основных видов охотничьих ресурсов (прежде всего копытных)	ГП	Возрастающий	Условная единица	1,03	2023	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	Стратегия сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений	Управление по охране, контролю и регулированию исполнения заявок объектов животного	Сохранение биоразнообразия			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8.	Обеспечение эффективности комплексного государственного надзора за выполнением требований законодательства в области природопользования и охраны окружающей среды, ежегодно														
8.1.	Доля выявленных нарушений, по которым вынесены постановления о привлечении к административной ответственности, не менее 85% к 2030 году	ГП	Процент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85	85
8.2.	Обеспечение эффективного исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов	ГП	Процент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100
8.3.	Обеспечение эффективного исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	ГП	Процент	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100
8.4.	Сохранение индекса численности основных видов охотничьих ресурсов (прежде всего копытных животных)	ГП	Условная единица	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,05	1,05

4. Структура государственной программы

№ п/п	Показатели /задачи структурного элемента	Описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
1.	Государственная программа Амурской области «Охрана окружающей среды в Амурской области»		
1.1.	Проект Амурской области «Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений» (Севостьянов Алексей Александрович – куратор)		

1	2	3	4
	<p>Ответственный за реализацию: министерство природных ресурсов Амурской области, Лужнов Дмитрий Валерьевич – руководитель проекта Амурской области</p>	Срок реализации 2014–2030 годы	
1.1.1.	<p>Выполнены инженерные изыскания и разработана проектная документация на строительство объектов инженерной защиты от паводковых вод на территории Амурской области</p>	<p>Граждане обеспечены защитой от наводнений благодаря разработке 3 проектных документов, получивших положительное заключение экспертизы, на строительство сооружений инженерной защиты в с. Усть-Ивановка, с. Владимировка, с. Гродеково Благовещенского муниципального округа</p>	<p>Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, 256,4 тыс. чел. к 2030 году</p>
1.1.2.	<p>Увеличена протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления</p>	<p>Граждане обеспечены защитой от последствий воздействия природных катаклизмов путем пророста протяженности сооружений инженерной защиты 26,734 км в с. Усть-Ивановка, с. Владимировка, с. Гродеково Благовещенского муниципального округа</p>	<p>Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, 256,4 тыс. чел. к 2030 году</p>
1.1.3.	<p>Капитальные вложения в объекты муниципальной собственности</p>	<p>Граждане обеспечены защитой от наводнений путем строительства сооружений инженерной защиты в с. Касаткино Архаринского муниципального округа, с. Константиновка и с. Новопетровка Константиновского района, с. Ивановка Зейского муниципального округа (района), с. Мазаново Мазановского района, с. Калинин Михайловского района</p>	<p>Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, 256,4 тыс. чел. к 2030 году</p>
1.1.4.	<p>Капитальные вложения в объекты муниципальной собственности</p>	<p>Жители г. Благовещенска обеспечены комплексной</p>	<p>Численность населения, проживающего на подверженных</p>

1	2	3	4
		противопаводковой безопасностью путем берегоукрепления и реконструкции набережной р. Амур в городе Благовещенске	негативному воздействию вод территорий, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, 256,4 тыс. чел. к 2030 году
1.1.5.	Капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности субъектов Российской Федерации и (или) софинансирование мероприятий, не относящихся к капитальным вложениям в объекты государственной (муниципальной) собственности субъектов Российской Федерации	Жители г. Благовещенска обеспечены комплексной противопаводковой безопасностью путем берегоукрепления и реконструкции набережной р. Амур в городе Благовещенске	Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, 256,4 тыс. чел. к 2030 году
1.1.6.	Проведение работ по расчистке озера Гольянского на территории города Благовещенска	Удовлетворение рекреационных потребностей населения путем проведения работ по расчистке озера Гольянского на территории города Благовещенска	Увеличение площади водных объектов, на которых осуществлены мероприятия по расчистке, на 0,4 га к 2030 году
1.2.	Проект Амурской области «Организация и проведение мероприятий по выявлению, ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде» (Севостьянов Алексей Александрович – куратор)	Срок реализации 2023–2030 годы	«Севостьянов Алексей Александрович – куратор»
1.2.1.	Ответственный за реализацию: министерство природных ресурсов Амурской области, Лужнов Дмитрий Валерьевич – руководитель проекта Амурской области Ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде		
1.3.	Проект Амурской области «Возмещение части затрат на приобретение техники по договору аренды (лизинга) юридическим лицам, имеющим на праве собственности либо ином законном основании объекты по обработке (сортировке) и утилизации твердых коммунальных отходов» (Севостьянов Алексей Александрович – куратор)	Улучшение качества окружающей среды, комфортной и безопасной среды для жизни населения путем ликвидации 1 объема накопленного вреда окружающей среде к 2027 году	Снижение негативного воздействия на окружающую среду путем ликвидации 1 объема накопленного вреда окружающей среде к 2027 году
	Ответственный за реализацию: министерство природных ресурсов Амурской области,	Срок реализации 2024–2030 годы	

1	2	3	4
1.3.1.	<p>Лужнов Дмитрий Валерьевич – руководитель проекта Амурской области</p> <p>Возмещение части затрат на приобретение техники по договорам финансовой аренды (лизинга) юридическим лицам, имеющим на праве собственности либо иным законном основании объекты по обработке (сортировке) и утилизации твердых коммунальных отходов</p>	<p>Оказание качественной и своевременной коммунальной услуги населению по обращению с твердыми коммунальными отходами путем возмещения части затрат на приобретение техники по договорам финансовой аренды (лизинга) юридическим лицам, имеющим на праве собственности либо иным законном основании объекты по обработке (сортировке) и утилизации твердых коммунальных отходов</p>	<p>Достижение количества обновлений техники в размере не менее 7 единиц к 2030 году</p>
1.4.	<p>Комплекс процессных мероприятий «Возмещение выпадающих доходов региональным операторам, осуществляющим деятельность в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, возникающих в результате установления льготных тарифов для населения»</p>		
	<p>Ответственный за реализацию: министерство природных ресурсов Амурской области, Лужнов Дмитрий Валерьевич – руководитель комплекса процессных мероприятий</p>		
1.4.1.	<p>Возмещение выпадающих доходов региональным операторам, осуществляющим деятельность в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, возникающих в результате установления льготных тарифов для населения</p>	<p>Снижение финансовой нагрузки на население путем возмещения выпадающих доходов региональным операторам, осуществляющим деятельность в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, возникающих в результате установления льготных тарифов для населения</p>	<p>Достижение объема предоставления коммунальных услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами на общей жилой площади в благоустроенных и не благоустроенных многоквартирных и индивидуальных домах на 100 %</p>
1.5.	<p>Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение деятельности исполнительных органов Амурской области и государственных учреждений»</p>		
	<p>Ответственный за реализацию: министерство природных ресурсов Амурской области, Лужнов Дмитрий Валерьевич – руководитель комплекса процессных мероприятий</p>		

1	2	3	4
1.5.1.	Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений	Обеспечение реализации предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий органов исполнительной власти Амурской области в сфере охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности, природопользования	Снижение общей антропогенной нагрузки на основе 100 % повышения рационального природопользования к 2030 году
1.5.2.	Содержание исполнительных органов Амурской области	Содержание государственных гражданских служащих управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области, министерства природных ресурсов Амурской области	Снижение общей антропогенной нагрузки на основе 100 % повышения рационального природопользования к 2030 году
1.5.3.	Приобретение товаров, работ, услуг для осуществления регионального государственного экологического контроля (надзора)	Обеспечение высокого качества окружающей среды путем закупки фотоловушек, квадрокоптеров для обеспечения проведения контрольных (надзорных) мероприятий	Снижение общей антропогенной нагрузки на основе 100 % повышения рационального природопользования к 2030 году
1.5.4.	Предоставление государственной услуги по проведению государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня	Оказание государственных услуг заявителям для обеспечения соблюдения норм экологического законодательства при реализации планируемой деятельности	Снижение общей антропогенной нагрузки на основе 100 % повышения рационального природопользования к 2030 году
1.6.	Комплекс процессных мероприятий «Осуществление отделением природных ресурсов Амурской области, ответственным за реализацию: министерство природных ресурсов Амурской области, Лужнов Дмитрий Валерьевич – руководитель комплекса процессных мероприятий»		

1	2	3	4
1.6.1.	Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений	Расчистка, спрямление и дноуглубление рек Дим, Завитая, Большой Невер, Ивановка в границах населенных пунктов, используемых для рекреационных целей, а также являющихся местами массового отдыха граждан	Увеличение протяженности расчищенных русел рек и озер на 7 км к 2030 году
1.7.	Комплекс процессных мероприятий «Осуществление переданных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов, водных биологических ресурсов, объектов животного мира»		
1.7.1.	<p>Ответственный за реализацию: управление по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области, Абросимов Алексей Александрович – руководитель комплекса процессных мероприятий.</p> <p>Осуществление переданных государственным органам власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 24.07.2009 № 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</p>	Обеспечение условий работы государственных гражданских служащих управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области для осуществления переданных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов	Доля выявленных нарушений, по которым вынесены постановления о привлечении к административной ответственности, не менее 85 % к 2030 году
1.7.2.	Осуществление переданных государственным органам власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью первой статьи 6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» полномочий Российской Федерации в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов	Проведение мероприятий по охране водных биологических ресурсов для рекреационных целей населения путем очистки береговой полосы водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора, очистки водных объектов от брошенных орудий добычи	Обеспечение эффективного исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов

1	2	3 (вылова)	4
1.7.3.	Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью первой статьи 6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	Проведение мероприятий по сохранению краснокнижных объектов для рекреационных целей населения	Обеспечение эффективного исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)
1.8.	Комплексе процессных мероприятий «Совершенствование условий функционирования системы особо охраняемых природных территорий и системы охраны объектов животного мира Амурской области»	-	-
	Ответственный за реализацию: управление по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области. Абросимов Алексей Александрович – руководитель комплекса процессных мероприятий		
1.8.1.	Совершенствование условий функционирования системы особо охраняемых природных территорий и системы охраны объектов животного мира Амурской области	Обеспечение контроля за соблюдением законодательства в сфере охраны объектов животного мира и среды их обитания путем проведения рейдовых мероприятий	Сохранение индекса численности основных видов охотничьих ресурсов (прежде всего копытных животных)

5. Финансовое обеспечение государственной программы

Наименование государственной программы, структурного элемента источника финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей								
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Государственная программа Амурской области «Охрана окружающей среды в Амурской области» (всего), в том числе:	2696722,35	1747314,41	214948,25	2899859,93	8494317,00	6384455,84	4621134,29	28058752,07	
Региональный бюджет (всего), из них:	2696722,35	1747314,41	1214948,25	2868754,52	8463211,59	6384455,84	4621134,29	27996541,25	
Федеральный бюджет	1924813,20	1132782,01	661660,70	1435433,90	0,00	0,00	0,00	5154689,81	
Областной бюджет	771909,15	614532,40	553287,55	1433370,62	8463211,59	6384455,84	4621134,29	22841851,44	
Межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,00	0,00	0,00	653213,51	653213,52	0,00	0,00	1306427,03	
Межбюджетные трансферты бюджетам территориальных государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.1.1.2.	Межбюджетные трансферты бюджетам территориальных государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	Консолидированные бюджеты муниципальных образований, из них:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	Межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.м	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4.	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Увеличена протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, всего	2260754,51	1324539,50	882214,30	1913911,90	7508369,00	6051721,36	4304399,81	24245910,38
1.2.1.	Региональный бюджет (всего), из них:	2260754,51	1324539,50	882214,30	1913911,90	7508369,00	6051721,36	4304399,81	24245910,38
1.2.1.ф	Федеральный бюджет	1853818,70	1059631,60	661660,70	1435433,90	0,00	0,00	0,00	5010544,90
1.2.1.о	Областной бюджет	406935,81	264907,90	220553,60	478478,00	7508369,00	6051721,36	4304399,81	19235365,48
1.2.1.1.	Межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2.	Межбюджетные трансферты бюджетам территориальных государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.	Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3	Консолидированные бюджеты муниципальных образований, из них:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.1	Межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.м	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Увеличение сооружений инженерной защиты до 6 единиц к 2030 году	0,00	0,00	0,00	653213,51	653213,52	0,00	0,00	1306427,03
2.1.	Капитальные вложения в объекты муниципальной собственности, всего	0,00	0,00	0,00	653213,51	653213,52	0,00	0,00	1306427,03
2.1.1.	Региональный бюджет (всего), из них:	0,00	0,00	0,00	622108,10	622108,11	0,00	0,00	1244216,21
2.1.1.ф	Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1.о	Областной бюджет	0,00	0,00	0,00	622108,10	622108,11	0,00	0,00	1244216,21
2.1.1.1.	Межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,00	0,00	0,00	622108,10	622108,11	0,00	0,00	1244216,21
2.1.1.2.	Межбюджетные трансферты бюджетам территориальных государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.2.	Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3	Консолидированные бюджеты муниципальных образований, из них:	0,00	0,00	0,00	653213,51	653213,52	0,00	0,00	1306427,03
2.1.3.1	Межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	622108,10	622108,11	0,00	0,00	1244216,21
2.1.3.м	Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.4.	Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	31105,41	31105,41	0,00	0,00	62210,82

3.5. ПА СПОРТ

комплекса процессных мероприятий «Обеспечение деятельности исполнительных органов Амурской области и государственных учреждений»

1. Основные положения

Куратор комплекса процессных мероприятий	Севостьянов Алексей Александрович
Руководитель комплекса процессных мероприятий, ответственный исполнительный орган	Министерство природных ресурсов Амурской области, Лужнов Дмитрий Валерьевич – министр природных ресурсов Амурской области
Связь с государственной (муниципальной) программой	Государственная программа Амурской области «Охрана окружающей среды в Амурской области»

2. Финансовое обеспечение реализации комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	(Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей))										Всего (тыс. рублей)
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год				
1	2	3	4	5	6	7	8				9
Комплекс процессных мероприятий «Обеспечение деятельности исполнительных органов Амурской области и государственных учреждений» (всего), в том числе:	273599,87	298529,12	298702,12	298702,16	298702,12	298702,12	298702,12				2065639,63
Региональный бюджет, из них:	273599,87	298529,12	298702,12	298702,16	298702,12	298702,12	298702,12				2065639,63
Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00
Областной бюджет	273599,87	298529,12	298702,12	298702,16	298702,12	298702,12	298702,12				2065639,63
Межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00
Межбюджетные трансферты бюджетам территориальных государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00
Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00
Консолидированные бюджеты муниципальных образований, из них:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00
Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00
Межбюджетные трансферты областному бюджету	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00
Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00
Мероприятие (результат) «Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений», всего, в том числе:	129342,98	149998,80	150171,80	150171,80	150171,80	150171,80	150171,80				1030200,78
Региональный бюджет, из них:	129342,98	149998,80	150171,80	150171,80	150171,80	150171,80	150171,80				1030200,78
Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00
Областной бюджет	129342,98	149998,80	150171,80	150171,80	150171,80	150171,80	150171,80				1030200,78
Межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00
Межбюджетные трансферты бюджетам территориальных государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Консолидированные бюджеты муниципальных образований, из них:									
Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Межбюджетные трансферты бюджету областного бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Внебюджетные источники	143859,66	147735,86	147735,86	14735,86	147735,86	147735,86	147735,86	147735,86	1030274,82
Регionalный бюджет, из них:	143859,66	147735,86	147735,86	147735,86	147735,86	147735,86	147735,86	147735,86	1030274,82
Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Областной бюджет	143859,66	147735,86	147735,86	147735,86	147735,86	147735,86	147735,86	147735,86	1030274,82
Межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Межбюджетные трансферты бюджетам территориальных государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Консолидированные бюджеты муниципальных образований, из них:									
Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Межбюджетные трансферты местному бюджету	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Внебюджетные источники	334,95	669,90	669,90	669,90	669,90	669,90	669,90	669,90	354,35
Мероприятие (результат) «Приобретение товаров, работ, услуг для осуществления регионального государственного экологического контроля (надзора)», всего, в том числе:	334,95	669,90	669,90	669,90	669,90	669,90	669,90	669,90	4354,35
Регionalный бюджет, из них:	334,95	669,90	669,90	669,90	669,90	669,90	669,90	669,90	4354,35
Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Областной бюджет	334,95	669,90	669,90	669,90	669,90	669,90	669,90	669,90	4354,35
Межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Межбюджетные трансферты бюджетам территориальных государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Консолидированные бюджеты муниципальных образований, из них:									
Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Межбюджетные трансферты местному бюджету	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятие (результат) «Предоставление государственной услуги по проведению государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня», всего, в том числе:	62,28	124,56	124,56	124,56	124,60	124,56	124,56	124,56	809,68
Регionalный бюджет, из них:	62,28	124,56	124,56	124,56	124,60	124,56	124,56	124,56	809,68
Федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Областной бюджет	62,28	124,56	124,56	124,56	124,60	124,56	124,56	124,56	809,68

3.6. П А С П О Р Т

комплекса процессных мероприятий «Осуществление переданных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов, водных биологических ресурсов, объектов животного мира»

1. Основные положения

Куратор комплекса процессных мероприятий	Севостьянов Алексей Александрович
Руководитель комплекса процессных мероприятий, ответственный исполнительный орган	Управление по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области, Абросимов Алексей Александрович – начальник управления по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Амурской области
Связь с государственной (муниципальной) программой	Государственная программа Амурской области «Охрана окружающей среды в Амурской области»

2. Финансовое обеспечение реализации комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)										Всего (тыс. рублей)
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год				
1	2	3	4	5	6	7	8				9
Комплексе процессных мероприятий «Осуществление переданных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов, водных биологических ресурсов, объектов животного мира» (всего), в том числе:	24182,60	2042,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				49225,10
Региональный бюджет, из них:	24182,60	25042,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				49225,10
Федеральный бюджет	24182,60	25042,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				49225,10
Областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00
Межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00
Межбюджетные трансферты бюджетам территориальных государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00
Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00
Консолидированные бюджеты муниципальных образований, из них:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00
Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00
Межбюджетные трансферты областному бюджету	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00
Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00
Мероприятие (результат) «Осуществление переданных полномочий государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 24.07.2009 № 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», всего, в том числе:	23492,00	24351,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				47843,90

I	2	3	4	5	6	7	8	9
Консолидированные бюджеты муниципальных образований, из них:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Межбюджетные трансферты местному бюджету	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3.8. П А С П О Р Т

комплекса процессных мероприятий «Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений»

1. Основные положения

Куратор комплекса процессных мероприятий	Севостьянов Алексей Александрович
Руководитель комплекса процессных мероприятий, ответственный исполнительный орган	Министерство природных ресурсов Амурской области, Лужнов Дмитрий Валерьевич – министр природных ресурсов Амурской области
Связь с государственной (муниципальной) программой	Государственная программа Амурской области «Охрана окружающей среды в Амурской области»

2. Финансовое обеспечение реализации комплекса процессных мероприятий

Наименование мероприятия (результата) и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)										Всего (тыс. рублей)
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год				
1	2	3	4	5	6	7	8				9
Комплекс процессных мероприятий «Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений» (всего), в том числе:	46811,90	48107,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				94919,81
Региональный бюджет, из них:	46811,90	48107,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				94919,81
Федеральный бюджет	46811,90	48107,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				94919,81
Областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00
Межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00
Межбюджетные трансферты бюджетам территориальных государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00
Бюджеты территориальных государственных внебюджетных фондов (бюджеты территориальных фондов обязательного медицинского страхования)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00
Консолидированные бюджеты муниципальных образований, из них:	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00
Местный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00
Межбюджетные трансферты областному бюджету	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00
Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00
Мероприятие (результат) «Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений», всего, в том числе:	46811,90	48107,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				94919,81
Региональный бюджет, из них:	46811,90	48107,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				94919,81
Федеральный бюджет	46811,90	48107,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				94919,81
Областной бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00
Межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00
Межбюджетные трансферты бюджетам территориальных государственных внебюджетных фондов Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				0,00

4. Перечень объектов капитального строительства, приобретаемых объектов недвижимости

№ п/п	Наименование мероприятия / объекта капитального строительства (объекта недвижимого имущества)	Механизм реализации объекта строительства, реконструкция, техническое перевооружение, приобретение, обновление инвентаря, строительство под ключ	Создаваемая мощность (прирост мощности) объекта	Наличие утвержденного проектно-сметной документации (имеется / отсутствует)	Сметная стоимость объекта или предполагаемая (предельная) стоимость объекта (тыс. рублей)	Планоый объем и источники финансирования по годам, тыс. рублей							Срок планирования (приобретения) объекта в эксплуатацию
						год	Общий объем финансирования, тыс. рублей		Федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	
							всего	в том числе на ПИР и ПСД / обоснование инвестиций					
1.	Увеличена протяженность новых реконструированных сооружений инженерной / Строительство сооружений инженерной защиты от паводковых вод с. Усть-Ивановка, с. Владимировка, с. Гродеково Благовещенского района. Этап 2. Строительство сооружений инженерной защиты от паводковых вод с. Владимировка Благовещенского района	Новое строительство	8,2 км	Имеется	8423167,85	7	8	9	10	11	12	13	14
							6381420,21	0,00	5010544,90	1370875,31	0,00	0,00	2028
						2024	2260754,51	0,00	1853818,70	406935,81	0,00	0,00	
						2025	1324539,50	0,00	1059631,60	264907,90	0,00	0,00	
						2026	882214,30	0,00	661660,70	220553,60	0,00	0,00	
	1913911,90	0,00	1435433,90	478478,00	0,00	0,00							
2.	Увеличена протяженность новых реконструированных сооружений инженерной / Строительство сооружений инженерной защиты от паводковых вод с. Усть-Ивановка, с. Владимировка, с. Гродеково Благовещенского района. Этап 1. Строительство сооружений инженерной защиты от паводковых вод с. Усть-Ивановка Благовещенского района	Новое строительство	12,3 км	Имеется	13665017,83	7	8	9	10	11	12	13	14
							13665017,83	0,00	0,00	13665017,83	0,00	0,00	2031
						2028	5245513,04	0,00	0,00	5245513,04	0,00	0,00	
						2029	4115104,98	0,00	0,00	4115104,98	0,00	0,00	
	4304399,81	0,00	0,00	4304399,81	0,00	0,00							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.	Увеличена протяженность новых реконструированных сооружений инженерной / Строительство сооружений инженерной защиты от паводковых вод с. Усть-Ивановка, с. Владимировка, с. Гродеково Благовещенского района. Этап 3. Строительство сооружений инженерной защиты от паводковых вод с. Гродеково Благовещенского района	Новое строительство	6,1 км	Имеется	4199499,34	2028	2262882,96	0,00	0,00	2262882,96	0,00	0,00	2030
						2029	1936616,38	0,00	0,00	1936616,38	0,00	0,00	
4.	Увеличение сооружений инженерной защиты до 6 единиц 2030 году / Строительство сооружений инженерной защиты паводковых вод с. Новостровка Константиновского района Амурской области	Новое строительство	5,9 км	Имеется	136427,03	2027	63213,51	0,00	0,00	622108,10	62210,82	0,00	2029
						2028	63213,52	0,00	0,00	622108,11	31105,41	0,00	
5.	Выполнены инженерные изыскания и разработана проектная документация на строительство объектов инженерной защиты от паводковых вод на территории Амурской области / Выполнение инженерных изысканий, осуществление подготовки проектной и рабочей документации объекта капитального строительства: «Строительство сооружений инженерной защиты от паводковых вод с. Усть-Ивановка с. Владимировка, с. Гродеково Благовещенского района»	Новое строительство	Проект	-	35890,18	2024	22631,03	0,00	0,00	22631,03	0,00	0,00	2025
						2025	13259,15	0,00	0,00	13259,15	0,00	0,00	