



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.03.2026

№ 87

г. Тамбов

О внесении изменений в государственную программу «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Тамбовской области»

Правительство Тамбовской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в государственную программу «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Тамбовской области», утвержденную постановлением администрации Тамбовской области от 24.12.2012 № 1657 (в редакции от 09.12.2025) (далее - Программа), следующие изменения:

1.1. паспорт Программы признать утратившим силу;

1.2 раздел 1 «Стратегические приоритеты в сфере реализации государственной программы» изложить в следующей редакции:

«Стратегические приоритеты в сфере реализации государственной программы»

Стратегические приоритеты в области государственной политики в области природопользования и охраны окружающей среды определяются:

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

Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;

основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденных Президентом Российской Федерации 30.04.2021;

стратегией развития промышленности по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов производства и потребления на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 25.01.2018 № 84-р.

Основными приоритетами в сфере реализации государственной программы в области природопользования и охраны окружающей среды на период до 2030 года являются:

сохранение, расширение, комплексное освоение и рациональное использование месторождений полезных ископаемых с соблюдением экологических норм для обеспечения деятельности действующих промышленных предприятий и развития новых производств;

гарантированное обеспечение потребностей населения и экономики в водных ресурсах при осуществлении мер по рационализации водопользования;

снижение антропогенной нагрузки и загрязнения водных объектов, улучшение состояния и восстановление водных объектов и их экосистем;

обеспечение экологической безопасности, в том числе за счет снижения негативного влияния отходов производства и потребления, реконструкции и строительства очистных сооружений;

предотвращение разрушения естественных экосистем и истощения природных ресурсов, обеспечение экологического равновесия и биологического разнообразия;

формирование экологической культуры, развитие экологического образования и воспитания;

организация эффективно работающей системы охраны объектов животного мира, государственного контроля и надзора за их использованием, а также организация воспроизводства объектов животного мира, мониторинга их популяции;

обеспечение экологической безопасности за счет снижения негативного влияния отходов производства и потребления, формирование экологической культуры, развитие экологического образования и воспитания, организация эффективно работающей системы обращения с отходами производства и потребления;

создание современной эффективной системы государственного управления в природоохранной сфере (совершенствование нормативно-правовой базы, научно-методического и информационного обеспечения в области сохранения биологического разнообразия, усиление федерального государственного надзора в области охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, отнесение вопросов сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия и экосистемных услуг к приоритетным направлениям национальной политики, включение ценности биологического разнообразия и экосистемных услуг в макроэкономические показатели развития страны - природный капитал, создание экономических механизмов стимулирования природопользователей, развитие частно - государственного партнерства);

обеспечение долговременного сохранения видового разнообразия в естественной среде обитания с особым вниманием к редким и находящимся под угрозой исчезновения объектам животного и растительного мира;

повышение роли гражданского общества в охране окружающей среды и сохранении биологического разнообразия, формирование экологического мышления, экологической культуры граждан, создание эффективной системы экологического воспитания и образования на базе особо охраняемых природных территорий;

воспроизводство запасов полезных ископаемых;

обеспечение защищенности к 2030 году более 55,4% населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод;

сохранение и восстановление водных объектов для улучшения экологических условий проживания вблизи водных объектов более 0,3396 млн человек к 2030 году;

снижение объемов образования отходов производства и потребления, развитие индустрии их утилизации и вторичного использования, в том числе сортировка 100 процентов объема ежегодно образуемых твердых коммунальных отходов, захоронение не более чем 50 процентов таких отходов и вовлечение в хозяйственный оборот не менее чем 25 процентов отходов производства и потребления в качестве вторичных ресурсов и сырья к 2030 году;

обеспечение эффективности комплексного государственного надзора за выполнением требований законодательства в области природопользования и охраны окружающей среды, в том числе исполнения не менее 70% выданных предписаний;

ликвидация 3 объектов накопленного вреда окружающей среде в границах городов к 2030 году;

Достижение целей государственной программы требует решения следующих задач:

обеспечение потребностей экономики Тамбовской области в различных видах природных ресурсов на принципах их комплексного и рационального использования;

обеспечение охраны окружающей среды и экологической безопасности, рационального использования животного мира, развитие природно-ресурсного потенциала;

уменьшение негативного воздействия отходов на окружающую среду;

воспроизводство и рациональное использование минерально-сырьевой базы;

обеспечение безопасной эксплуатации сооружений водохозяйственного комплекса Тамбовской области.

Они ориентированы на профилактику рисков, рациональное использование ресурсов и ликвидацию накопленного ущерба с учетом регионального плана адаптации к изменениям климата.

Настоящая Программа решает задачи национальной цели развития «Экологическое благополучие» и направлена на достижение целевых показателей, установленных Указом Президента Российской Федерации от

07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года».

Для достижения установленных целевых показателей реализуются мероприятия по следующим направлениям:

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

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

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

сокращение захоронения твердых коммунальных отходов и формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, включая создание условий для утилизации отходов запрещенных к захоронению;

уменьшение уровня загрязнения атмосферного воздуха;

развитие мощностей и технологий сокращения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросов загрязняющих веществ в водные объекты;

предотвращение загрязнения поверхностных и подземных вод, повышение качества воды в загрязненных водных объектах, восстановление водных экосистем;

сохранение биологического разнообразия, увеличение площади особо охраняемых природных территорий;

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

Государственная программа реализуется в 2 этапа:

I этап - 2013 - 2022 годы;

II этап - 2023 - 2030 годы.

В результате реализации I этапа достигнуты следующие промежуточные результаты, характеризующие развитие сферы (отрасли):

В период с 2013 по 2021 год государственная программа профинансирована из внебюджетных источников на сумму более 7 миллиардов рублей.

Благодаря внедрению природоохранных технологий, с 2013 года на фоне роста объемов производства объем выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух от стационарных источников и транспорта в расчете на миллион рублей валового регионального продукта (ВРП) снизился с 614,55 кг на млн рублей ВРП в 2013 году до 283,3 кг на млн рублей ВРП по итогам 2021 года.

В сфере развития водохозяйственного комплекса Тамбовской области с 2013 года в области с привлечением средств федерального бюджета проведен капитальный ремонт 42 гидротехнических сооружений различных форм собственности, построена новая плотина на реке Пичаевка в Пичаевском муниципальном округе Тамбовской области.

С использованием техники ТОГБУ «Тамбовское водное хозяйство» с 2013 года прошли расчистку 39 участков на 17 водных объектах общей протяженностью более 100 условных километров, расположенных в 12 городских округах и муниципальных округах Тамбовской области.

За счет субвенций из федерального бюджета определено местоположение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на 25 реках Тамбовской области общей протяженностью более 20 километров.

Закреплены на местности специальными информационными знаками границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос на протяжении 457 километров на участках реки Цна, реках Студенец и Жигалка.

В рамках реформы системы обращения с отходами процент переработки всех видов отходов в Тамбовской области увеличен с 63% в 2013 году до 104,4% (на окончание 2021 года). Процент переработки вырос более чем на 100% в 2021 году за счет отходов, оставшихся на предприятиях с 2020 года.

В 2013-2014 годах в рамках ликвидации ранее накопленного экологического ущерба вывезено более 100 тонн на сумму 6 миллионов рублей непригодных пестицидов и агрохимикатов с территории Токаревского, Мордовского, Моршанского районов Тамбовской области.

В ходе реализации федерального (регионального) проекта «Чистая страна» национального проекта «Экология» завершена рекультивация отслужившего свой срок и исчерпавшего ресурс полигона в городе Мичуринске. Площадь участка рекультивации составляет 7,4 гектара.

В целях методического обеспечения работы по сохранению биологического разнообразия выпущены новые редакции Красной книги Тамбовской области (раздел «Животные» и раздел «Растения, мхи и лишайники»).

В 2013-2021 годах в рамках государственной программы с использованием бюджетных средств было собрано и вывезено 60 тысяч единиц ртутьсодержащих отходов, прежде всего отработанных люминесцентных ламп и ртутных термометров, а также более полутонны отработанных портативных источников тока (батареек).

В 2013-2021 годах сотрудниками ТОГБУ «Дирекция особо охраняемых природных территорий регионального значения» поддерживается функционирование и режим 103 памятников природы, 4 биологических заказников: «Польновский», «Моршанский», «Хмелино-Кершинский», «Нижневоронинский». В результате охранных и биотехнических мероприятий общий итог проводимых в заказниках Тамбовской области учетов редких видов животных положительный.

В рамках развития и совершенствования системы особо охраняемых природных территорий регионального значения в сроки, установленные Поручением Президента Российской Федерации, завершена работа по внесению границ всех 107 ООПТ регионального значения в Единый государственный реестр недвижимости.

На II этапе планируется достичь следующих промежуточных результатов:

выполнение мероприятий региональных (федеральных) проектов «Экономика замкнутого цикла», «Вода России» национального проекта «Экологическое благополучие»;

решение наиболее актуальных для Тамбовской области проблемных вопросов в сфере экологии: сокращения объемов углеродных выбросов, переработки и утилизации крупнотоннажных отходов животноводства и птицеводства, расчистки водных объектов, сохранения биологического разнообразия;

обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и защиты населения от негативного воздействия вод;

обеспечение экономики Тамбовской области полезными ископаемыми, в том числе их общераспространенными видами;

вовлечение населения в природоохранную деятельность, совершенствование системы экологического просвещения и воспитания.

В 2024 году существенных изменений экологической ситуации на территории Тамбовской области не произошло. Уровень воздействия на окружающую среду остается стабильным. Общий объем выбросов от стационарных источников (без учета выбросов метана) остается на уровне средних значений последних десяти лет. В отчетном году наблюдалось снижение годовых объемов выбрасываемых загрязняющих веществ в атмосферу. В 2024 году количество загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников составило 71,5 тыс. тонн (2023 - 75,7 тыс. тонн). Общий объем выбросов от стационарных и передвижных (включая железнодорожный транспорт) источников за 2024 год составляет 124,9 тыс. тонн (2023 - 129,8 тыс. тонн). Количество объектов, имеющих выбросы загрязняющих веществ - 1556, количество источников выбросов загрязняющих веществ - 19753.

В 2024 году всего на территории Тамбовской области было образовано 898,411 тыс. тонн отходов (2023 год - 693,752 тыс. тонн отходов, 2022 год - 1 834,9 тыс. тонн). Снижение общих объёмов отходов в последние два года связано с тем, что с 2023 года вещества, образуемые при содержании сельскохозяйственных животных и используемые в сельскохозяйственном производстве, включая навоз, помет, подстилку, стоки, отнесены к побочным продуктам животноводства.

В 2024 году процент переработки отходов составил 76,7% (2023 год - 77,06%).

На начало 2024 года на предприятиях Тамбовской области оставалось 185485,478 тонн отходов, на конец 2024 года — 211127,679 тонн. В течение отчетного периода из 898411,445 тонн образовавшихся отходов 174794,276 тонн обработано, 689106,343 тонн утилизировано, в том числе 119375,119 тонн для повторного применения, 4970,056 тонн отходов обезврежено.

Основную массу отходов I - IV классов опасности составляют отходы промышленных предприятий, в том числе многотоннажные отходы животноводческих, перерабатывающих, а также предприятий сахарной промышленности.

На протяжении последних лет область входит в пятерку лидеров экологического рейтинга субъектов Российской Федерации (данные организации «Зеленый патруль»). При составлении рейтинга его организаторы учитывают как объективные данные замеров состояния окружающей среды, так и проводимую в регионах природоохранную работу, мнения населения и оценки СМИ. В Тамбовской области не фиксируется значительных превышений предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ, отсутствуют города с высоким и предельно высоким уровнем загрязненности воздуха, общий объем переработки отходов производства и потребления превышает 90%.

По территории Тамбовской области протекает около 1400 рек и ручьев. Общая протяженность 159 рек, имеющих гидрологическую изученность на территории области, составляет 6900 км, из которых, по оценкам специалистов, более 600 км требуют расчистки, улучшения гидрографической сети. На территории, прилегающей к этим водным объектам, проживает более 12 тысяч человек, которые во время весенних паводков подвергаются негативному воздействию вод.

Одним из наиболее актуальных для нашей области последствий климатических изменений, которое усугубляется антропогенной деятельностью, является обмеление водных объектов, уменьшение глубин поверхностных водных объектов и невозможность безопасного пропуска повышенных расходов паводковых вод.

Одним из инструментов решения проблемы является расчистка водных объектов, улучшение экологического состояния гидрографической сети водотоков и увеличение пропускной способности русел рек.

С 2007 года на территории Тамбовской области проводятся мероприятия по расчистке рек, направленные на охрану водных объектов, предотвращение негативного воздействия вод и ликвидацию его последствий. В результате проведенных мероприятий улучшено экологическое состояние, увеличена пропускная способность русел рек, обеспечена защита населения от затопления в период прохождения половодий и паводков, сохранена значимость для экономики региона, расширены рекреационные возможности. В проводимой работе Тамбовская область опирается на продуктивное и многолетнее сотрудничество с Федеральным агентством водных ресурсов. За счет средств федерального бюджета общая протяженность расчищенных русел рек составила более 80 км.

Принимаемые меры находят поддержку и активный положительный отклик у населения региона. В органы власти постоянно поступают обращения от граждан с предложениями и даже требованиями провести расчистку конкретных участков рек и озер.

На рассмотрении в органах власти находятся обращения о необходимости расчистки конкретных участков рек Цна, Ворона, Лесной Воронеж, Турмасовка, Матыра, Битюг, Челновая, Савала, Сосновочка, Большая Липовица.

По обращениям граждан ведется работа по проведению комиссионного обследования с заинтересованными органами власти участков русел водных

объектов с целью определения необходимости и приоритетности расчистки и включения их в перспективный план по расчистке водных объектов Тамбовской области. В настоящее время в перспективный план по расчистке водных объектов Тамбовской области включено более 30 участков водных объектов.

С 2020 года ведется расчистка реки Лесной Тамбов в Рассказовском округе. Расчистка осуществляется в рамках реализации государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Тамбовской области», государственного задания ТОГБУ «Тамбовское водное хозяйство» и финансируется за счет субвенций из федерального бюджета.

Рабочим и специальной технике специализированной организации предстоит пройти участок реки длиной порядка 27,1 километров от села Нижнеспасское до Тамбовского (Котовского) водохранилища.

В 2020-2025 годах расчищено 14,6 километров. В ходе работ проводится расчистка и углубление заиленного русла реки, удаляется препятствующая току древесно-кустарниковая растительность, камышовые заросли. Полностью работы планируется завершить в 2029 году.

В рамках реализации регионального проекта «Вода России» национального проекта «Экологическое благополучие» планируется к 2030 году расчистить 12,97 километров водных объектов.

В федеральный проект «Вода России» вошли следующие мероприятия:

«Расчистка участков русла реки Цны в г. Тамбове Тамбовской области», 1 этап (срок реализации 2025-2026 гг.);

«Расчистка участков русла реки Цны в г. Тамбове Тамбовской области», 2 этап (2027-2028 гг.);

«Расчистка р. Битюг в р.п. Мордово Мордовского округа Тамбовской области», в том числе разработка проектной документации (срок реализации 2027-2030 гг.).

По результатам проведенных мероприятий будут созданы комфортные условия проживания вблизи водных объектов для 0,3395 млн чел.

В сфере обеспечения устойчивого и безопасного функционирования гидротехнических сооружений министерство обеспечивает согласованность действий органов исполнительной власти Тамбовской области, органов местного самоуправления и организаций.

В единой базе данных гидротехнических сооружений (далее - ГТС) прудов и водохранилищ, расположенных на территории Тамбовской области, насчитывается более 900 ГТС прудов и водохранилищ. С 2013 года на 48 ГТС проведен капитальный ремонт.

В 2026 году реализуются мероприятия за счет субсидий из федерального бюджета на проведение работ по капитальному ремонту гидротехнического сооружения на р. Цна, расположенного по адресу: Тамбовская область, г. Моршанск, ул. Садовая, сооружение 1 и гидротехнического сооружения у пос. Заря в Тамбовском муниципальном округе.

В 2028 году запланировано к реализации 2 мероприятия по капитальному ремонту ГТС в Мордовском и Бондарском муниципальных округах.

К 2028 году суммарное значение количества населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях и защищенного в результате проведения капитального ремонта ГТС составит 3,291 млн чел.

Территориально-структурные особенности минерально-сырьевого потенциала Тамбовской области отличаются небольшим разнообразием с преобладанием месторождений нерудного сырья (пески строительные и балластные, в том числе силикатные, пески формовочные, глины огнеупорные и тугоплавкие, фосфориты, мел и мелоподобные мергели, известняки), а также месторождениями металлов - титана и циркония, имеющими стратегическое значение.

На территории Тамбовской области, приуроченной к северо-восточному склону Воронежского кристаллического массива, в разные годы выполнялся разнообразный комплекс региональных, мелко- и среднемасштабных, и весьма незначительный объем крупномасштабных геолого-съёмочных работ.

На данный момент вся территория Тамбовской области покрыта комплексной геолого-гидрологической съёмкой масштаба 1:200000. В результате проведенных работ были составлены карты: геологическая (дочетвертичных и четвертичных отложений), гидрологическая, геоморфологическая.

На 17,77% площади (городов Тамбова, Уварово, Мичуринска) проведена геологическая съёмка масштаба 1:50000. На 6,37% территории Тамбовской области (юго-западная часть) проведено глубинное и геологоминерагеническое картирование масштаба 1:500000, где произведена комплексная прогнозная оценка перспектив территории на все виды полезных ископаемых.

Минерально-сырьевые ресурсы Тамбовской области представлены 15 видами полезных ископаемых (13 видов - твердые полезные ископаемые, 2 - подземные воды). В разработку вовлечено 8 видов минерального сырья.

В Тамбовской области разведаны месторождения титан-циркониевых песков, желваковых фосфоритов, трепелов и опок, песков формовочных и строительных, карбонатных пород строительных, минеральных красок, глин и суглинков для изготовления кирпича, дренажных труб, керамзитовых изделий, торфа, сапропеля, пресных и минеральных подземных вод.

Достижение поставленных целей и задач государственной программы осуществляется региональными проектами и комплексами процессных мероприятий.

Перечень структурных элементов государственной программы:
комплекс процессных мероприятий «Развитие и содержание особо охраняемых природных территорий регионального значения»;

комплекс процессных мероприятий «Охрана, воспроизводство и рациональное использование объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, и среды их обитания»;

комплекс процессных мероприятий «Обращение с твердыми коммунальными отходами»;

комплекс процессных мероприятий «Обеспечение рационального использования, охраны и воспроизводства водных ресурсов на территории Тамбовской области»;

комплекс процессных мероприятий «Обеспечение деятельности министерства экологии и природных ресурсов Тамбовской области и реализации государственной политики в сфере экологического развития».

региональный проект «Генеральная уборка»;

региональный проект «Экономика замкнутого цикла»;

региональный проект «Система обращения с твердыми коммунальными отходами Тамбовской области»;

региональный проект «Минерально-сырьевые ресурсы»;

региональный проект «Вода России»;

региональный проект «Защита от наводнений и иных негативных воздействий вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений».

Указанные составляющие формируют единую функциональную основу для достижения предусмотренных государственной программой результатов и показателей развития.

Для реализации целей государственной программы к 2030 году планируется достижение следующих показателей:

показатель: «Доля обрабатываемых твердых коммунальных отходов в общей массе образованных твердых коммунальных отходов»;

показатель: «Доля захораниваемых твердых коммунальных отходов в общей массе образованных твердых коммунальных отходов»;

Вышеуказанные показатели направлены на достижение целей, определенных Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» о снижении объемов образования отходов производства и потребления, развитие индустрии их утилизации и вторичного использования, в том числе сортировка 100% объема ежегодно образуемых твердых коммунальных отходов, захоронение не более чем 50% таких отходов и вовлечение в хозяйственный оборот не менее чем 25% отходов производства и потребления в качестве вторичных ресурсов и сырья к 2030 году;

показатель: «Увеличение количества населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов», что позволит увеличить рекреационный потенциал региона в целях формирования туристической привлекательности и отдыха населения, проживающего в радиусе не более 30 км от водного объекта;

показатель: «Численность населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод», позволит повысить защищенность населения и объектов экономики от негативного воздействия вод;

показатель: «Протяженность расчищенных участков русел рек», позволит восстановить и экологически реабилитировать водные объекты, улучшить

экологическое состояние гидрографической сети Тамбовской области, обеспечить формирование благоприятной окружающей среды;

показатель: «Увеличение запасов строительного сырья (строительных песков - 1,35 млн. м³ и кирпичных суглинков - 0,41 тыс. тонн)», что позволит удовлетворить потребность Тамбовской области в строительном сырье за счет проведения геологоразведочных работ на месторождениях полезных ископаемых с последующей постановкой запасов на государственный баланс;

показатель: «Качество окружающей среды», целевое значение показателя определяется на основе расчета целевых значений:

коэффициента загрязнения атмосферного воздуха;

коэффициента загрязнения водных объектов;

коэффициента качества работы с отходами;

коэффициента сохранения лесного потенциала;

показатель: «Увеличение площади особо охраняемых природных территорий регионального значения до 5% в общей структуре земель области», что позволит сохранить видовое разнообразие растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Тамбовской области;

показатель: «Улучшение качества атмосферного воздуха». Приrost объектов регионального государственного экологического контроля (надзора), имеющих инвентаризацию источников выбросов загрязняющих веществ в региональном реестре объектов негативного воздействия, является одним из ключевых и направлен на декларирование (регистрацию) объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (далее - объектов НВОС) в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.05.2022 № 830 «Об утверждении Правил создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду» и статьей 69² Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды». Учет объектов НВОС необходим для инвентаризации всех имеющихся источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу у природопользователей, что позволяет определять нормативы допустимого воздействия на окружающую среду, обязывает хозяйствующие субъекты утверждать планы мероприятий по охране окружающей среды, программы повышения экологической эффективности, программы производственного экологического контроля и способствует внедрению наилучших доступных технологий;

показатель: «Доля устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды», что позволит снизить антропогенную нагрузку на компоненты природной среды на территории Тамбовской области, что также способствует внедрению природосберегающих технологий подконтрольными хозяйствующими субъектами, помогает воспроизводству природных ресурсов, улучшает качество окружающей среды и позволяет реализовать конституционное право жителей Тамбовской области на благоприятную окружающую среду, которое гарантировано статьей 42 Конституции Российской Федерации;

показатель: «Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов», что позволит восстановить земли, подвергшиеся

негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде, и улучшить качество жизни в границах городов.

Механизмы выполнения поставленных в государственной программе задач основываются на указанных выше целевых установках и представляют собой реализацию определенного перечня мероприятий результатов, составляющих функциональное единство.

Региональные проекты, входящие в государственную программу, будут реализовываться во всех муниципальных образованиях Тамбовской области.

Для единого подхода к выполнению всего комплекса мероприятий результатов государственной программы, целенаправленного и эффективного расходования финансовых средств, выделенных на ее реализацию, необходимо четкое взаимодействие между всеми исполнителями государственной программы.

Финансирование мероприятий региональных проектов государственной программы осуществляется в соответствии с порядками и правилами предоставления субсидий.

Финансовое обеспечение реализации государственной программы осуществляется за счет средств федерального бюджета, бюджета Тамбовской области, местного бюджета и внебюджетных источников.

Достижение целей и решение задач государственной программы в том числе осуществляется путем предоставления субсидий из бюджета Тамбовской области, в том числе за счет средств, поступивших из федерального бюджета, бюджетам муниципальных образований области. Порядки предоставления и расходования субсидий бюджетам муниципальных образований изложены в приложениях к государственной программе.

Правила предоставления и распределения субсидии из бюджета Тамбовской области бюджетам муниципальных образований в рамках реализации государственных программ субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов приведены в приложении № 4.

Правила предоставления и распределения субсидии из бюджета Тамбовской области бюджетам муниципальных образований на ликвидацию несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде приведены в приложении № 5.

Правила предоставления и распределения субсидии из бюджета Тамбовской области бюджетам муниципальных образований области на разработку проектной документации в области обращения с отходами приведены в приложении № 6.

Правила предоставления и распределения субсидии из бюджета Тамбовской области бюджетам муниципальных образований Тамбовской области на выполнение работ по капитальному ремонту гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, приведены в приложении № 7.

Правила предоставления и распределения субсидии из бюджета Тамбовской области бюджетам муниципальных образований Тамбовской

области на организацию работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде приведены в приложении № 8.

Правила предоставления и распределения субсидии из бюджета Тамбовской области бюджетам муниципальных образований Тамбовской области на выполнение работ по текущему ремонту гидротехнических сооружений приведены в приложении № 9.»;

1.3. раздел 2 «Показатели достижения целей государственной программы» Программы признать утратившим силу;

1.4. раздел 3 «Структура государственной программы» Программы признать утратившим силу;

1.5. раздел 4 «Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации государственной программы» Программы признать утратившим силу;

1.6. раздел 5 «Механизмы реализации государственной программы» Программы признать утратившим силу;

1.7. приложение № 1 «Показатели государственной программы Тамбовской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Тамбовской области» к Программе признать утратившим силу;

1.8. приложение № 2 «Структура государственной программы Тамбовской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Тамбовской области» к Программе признать утратившим силу;

1.9. приложение № 3 «Финансовое обеспечение государственной программы Тамбовской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Тамбовской области» к Программе признать утратившим силу.

2. Опубликовать настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru).

Глава

Тамбовской области



Е.Первышов