



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

**ПРАВИТЕЛЬСТВО БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

Белгород

« 29 » апреля 2019 г.

№ 187-ПП

**О внесении изменений в постановление**  
**Правительства Белгородской области**  
**от 16 декабря 2013 года № 517-пп**

В соответствии с законом Белгородской области от 18 декабря 2017 года № 211 «Об областном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» и законом Белгородской области от 19 декабря 2018 года № 337 «Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов», в целях корректировки государственной программы Белгородской области «Развитие водного и лесного хозяйства Белгородской области, охрана окружающей среды на 2014 – 2020 годы» Правительство Белгородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести следующие изменения в постановление Правительства Белгородской области от 16 декабря 2013 года № 517-пп «Об утверждении государственной программы Белгородской области «Развитие водного и лесного хозяйства Белгородской области, охрана окружающей среды на 2014 – 2020 годы»:

- в заголовке к тексту постановления, в пункте 1 постановления слова «на 2014 – 2020 годы» исключить;

- государственную программу Белгородской области «Развитие водного и лесного хозяйства Белгородской области, охрана окружающей среды, утвержденную в пункте 1 названного постановления, изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

- во втором абзаце пункта 5 постановления слова «к 15 апреля ежегодно до 2021 года» заменить словами «к 15 апреля ежегодно до 2026 года».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2019 года.

Губернатор  
Белгородской области



Е.С. Савченко

**Приложение**  
**к постановлению Правительства**  
**Белгородской области**  
от «29» апреля 2019 г.  
№ 187-ПП

**Паспорт**  
**государственной программы Белгородской области «Развитие водного**  
**и лесного хозяйства Белгородской области, охрана окружающей среды»**

№ п/п	Наименование государственной программы Белгородской области «Развитие водного и лесного хозяйства Белгородской области, охрана окружающей среды» (далее – государственная программа)	
1.	Ответственный исполнитель государственной программы	Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области
2.	Соисполнители государственной программы	Департамент природопользования и охраны окружающей среды Белгородской области, департамент жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области, управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области, управление экологического надзора Белгородской области; департамент строительства и транспорта Белгородской области
3.	Участники государственной программы	Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области, департамент жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области, управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области, управление экологического надзора Белгородской области; департамент строительства и транспорта Белгородской области
4.	Подпрограммы государственной программы	1. Развитие лесного хозяйства. 2. Развитие водохозяйственного комплекса. 3. Охрана окружающей среды и рациональное

		<p>природопользование.</p> <p>4. Сохранение, воспроизводство и использование животного мира.</p> <p>5. Любительское рыболовство и охрана водных биоресурсов.</p> <p>6. Обеспечение реализации государственной программы.</p> <p>7. Обращение с твердыми коммунальными отходами на территории Белгородской области</p>
5.	Цель государственной программы	Сохранение, восстановление и рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды области
6.	Задачи государственной программы	<p>1. Повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.</p> <p>2. Создание условий для эффективного развития водохозяйственного комплекса.</p> <p>3. Создание условий для стабилизации и улучшения качества окружающей среды области, экологической безопасности, повышение экологической культуры населения.</p> <p>4. Обеспечение эффективного, устойчивого, неистощимого использования объектов животного мира и среды их обитания, сохранение биологического разнообразия на территории области.</p> <p>5. Развитие рыболовства на основе сохранения, воспроизводства и рационального использования водных биологических ресурсов области.</p> <p>6. Обеспечение эффективной деятельности органов исполнительной власти в сфере развития водного и лесного хозяйства Белгородской области, охраны окружающей среды</p> <p>7. Повышение экологической безопасности населения на территории Белгородской области путем модернизации существующей системы обращения с твердыми коммунальными отходами</p>
7.	Сроки и этапы реализации государственной программы	<p>Реализация государственной программы осуществляется в 2 этапа:</p> <p>1 – 2014 – 2020 годы;</p> <p>2 – 2021 – 2025 годы</p>

8.	Объемы бюджетных ассигнований государственной программы за счет средств областного бюджета, а также прогнозный объем средств, привлекаемых из других источников	<p>Общий объем бюджетных ассигнований государственной программы в 2014 – 2025 годах – 6163272,8 тыс. рублей, в том числе: за счет средств федерального бюджета – 2013631,0 тыс. рублей; за счет средств областного бюджета – 3620817,8 тыс. рублей; в том числе по годам:</p> <p>2014 год – 255470 тыс. рублей;  2015 год – 228279 тыс. рублей;  2016 год – 229683 тыс. рублей;  2017 год – 227913 тыс. рублей;  2018 год – 293595 тыс. рублей;  2019 год – 621832,6 тыс. рублей;  2020 год – 524847 тыс. рублей;  2021 год – 257988,2 тыс. рублей;  2022 год – 242574,2 тыс. рублей;  2023 год – 244379,8 тыс. рублей;  2024 год – 246205,2 тыс. рублей;  2025 год – 248050,8 тыс. рублей.</p> <p>за счет средств консолидированных бюджетов муниципальных образований – 105305,0 тыс. рублей;  за счет средств иных источников – 423519,0 тыс. рублей</p>
9.	Конечные результаты реализации государственной программы	<p>Планируется:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Увеличение доли населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, до 38 процентов к 2016 году.</li> <li>2. Снижение удельного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников до 0,087 тонн/млн руб. валового регионального продукта к 2025 году.</li> <li>3. Снижение удельного сброса загрязненных сточных вод до 0,05 куб. м/млн руб. валового регионального продукта к 2025 году.</li> <li>4. Снижение удельного объема образующихся</li> </ol>

		<p>отходов производства и потребления до 121,6 тонн/млн руб. валового регионального продукта к 2018 году.</p> <p>5. Индекс прироста численности косули до 19,3 процента к 2025 году.</p> <p>6. Доля проведенных водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране окружающей среды от установленного перечня мероприятий, проводимых за счет бюджетов всех уровней, до 100 процентов к 2025 году</p>
--	--	--

### **I. Общая характеристика сферы реализации государственной программы, основные проблемы в указанной сфере и прогноз ее развития**

Стратегией социально-экономического развития Белгородской области на период до 2025 года, утвержденной постановлением Правительства Белгородской области от 25 января 2010 года № 27-пп (далее – Стратегия области), определено, что стратегической целью развития области является достижение для населения Белгородской области качества жизни, достойного человека, и его постоянное улучшение, что во многом определяется улучшением состояния окружающей среды и рациональным природопользованием.

Мировой опыт свидетельствует, что экологически безопасное природопользование в значительной мере обусловлено совершенствованием действующих механизмов государственного управления в области рационального использования, охраны и восстановления природных ресурсов.

В условиях активного проявления деградационных процессов современное природопользование должно быть ориентировано на рациональное использование природных ресурсов.

**Развитие лесного хозяйства.**

Леса являются одним из возобновляемых природных ресурсов, выполняют важнейшие средообразующие и средозащитные функции. Организация устойчивого управления лесами, их многоцелевое, неистощимое использование являются стратегически важной задачей.

Принятие Лесного кодекса Российской Федерации значительно расширило возможности для интенсификации использования лесов, внедрения рыночных механизмов в лесном хозяйстве. Вместе с тем передача отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений субъектам Российской Федерации обуславливает необходимость повышения эффективности использования лесов, снижения уровня их повреждения неблагоприятными факторами (прежде всего лесными пожарами), достижения требуемого качества работ по воспроизводству лесов и снижения объемов нелегального оборота древесины. Сегодня в лесном хозяйстве накопились проблемы, препятствующие повышению эффективности использования,

охраны, защиты и воспроизводства лесов, улучшению их продуктивности и качества, сохранению экологических функций лесных насаждений и биологического разнообразия, что значительно снижает перспективы лесного комплекса.

К системным проблемам, сдерживающим эффективное лесоуправление, относятся также недостаточная точность оценки лесоресурсного потенциала, относительно низкий уровень использования современных информационных технологий в лесном хозяйстве.

По учету на 1 января 2012 года общая площадь земель лесного фонда области составляет 228,55 тыс. га, в том числе лесные земли занимают 220,11 тыс. га или 96,3 процента. Покрытые лесной растительностью земли от общей площади составляют 94,6 процента, не покрытые лесной растительностью – 1,7 процента. Нелесные земли составляют 3,7 процента. Городские леса, поставленные на кадастровый учет, составляют 608 га.

В целом по области площади, занятые основными лесобразующими породами, остаются на протяжении последнего десятилетия достаточно стабильными при увеличении площади дуба высокоствольного и уменьшении площади дуба низкоствольного.

Лесной фонд области имеет значительную природную пожарную опасность и требует постоянного наблюдения в период с апреля по ноябрь. В среднем за год на территории области регистрируется до 40 лесных пожаров со средней площадью каждого пожара 1 га (за исключением аномально жаркого лета в 2010 году – 39 га). Наибольшее число пожаров возникает в апреле, мае (пик возгораемости – самый высокий класс пожарной опасности по условиям погоды), августе, сентябре.

Происходящие лесные пожары обусловлены высокой плотностью населения и большой рекреационной нагрузкой на лесные насаждения.

В целях предупреждения возникновения лесных пожаров ежегодно обеспечивается выполнение мер противопожарного обустройства лесов, включающих реконструкцию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, устройство и уход за минерализованными полосами, благоустройство зон отдыха граждан, установку и эксплуатацию шлагбаумов, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий.

Основная задача лесозащиты – предупреждение (профилактика) вспышек массового размножения и распространения вредных насекомых и болезней, способных вызвать гибель насаждений или резкое падение прироста древесины и снижение ее деловых качеств. С этой целью в лесах области проводится комплекс работ, включающих санитарно-оздоровительные мероприятия и лесопатологический мониторинг. Санитарно-оздоровительные мероприятия в лесах области проводятся в виде выборочных, сплошных санитарных рубок и уборки захламленности, которые являются наиболее действенным и быстрым способом, позволяющим улучшить санитарное состояние насаждений и уменьшить потери древесины в результате гибели древостоя. Локализация и ликвидация очагов вредных организмов проводится по мере необходимости.

Лесовосстановление осуществляется в целях восстановления

вырубленных, погибших, поврежденных лесов и должно обеспечивать воспроизводство лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов и полезных функций лесов. За период 2001 – 2012 годов создано 3111 га лесных культур, из них переведено в покрытые лесной растительностью земли 725 га (23,3 процента). Лесовосстановление осуществляется способом естественного, искусственного или комбинированного воспроизводства лесов. Естественное восстановление лесов осуществляется путем сохранения подроста лесных древесных пород при проведении рубок лесных насаждений, минерализации почвы, огораживании и т.п. Искусственное восстановление лесов осуществляется путем создания лесных культур. Комбинированное восстановление лесов осуществляется за счет сочетания естественного и искусственного лесовосстановления. Лесовосстановительные мероприятия на каждом лесном участке осуществляются в соответствии с проектом лесовосстановления.

Развитие водохозяйственного комплекса.

Белгородская область относится к числу наиболее маловодных регионов России: водотоками и водоемами занято около 1 процента ее территории. Водный фонд области состоит из поверхностных вод и запасов подземных вод, объем среднегодового стока составляет 2,7 куб. км, в маловодные годы, которые повторяются один раз в 4 года (обеспеченность 75 процентов) – 2 куб. км, а в очень маловодный год (обеспеченность 95 процентов), повторяющийся один раз в 2 года, объем местного стока снижается до 1,3 куб. км, т.е. в 2 раза меньше среднегодового. До 70 процентов речного стока уходит на территорию Украины.

Зарегистрировано свыше 500 рек и ручьев общей протяженностью более 5 тыс. км. Более 90 процентов территории Белгородской области занимают водосборы четырех рек: Северский Донец, Оскол, Тихая Сосна (бассейн Дона – 78 процентов) и Ворскла (бассейн Днепра – 22 процента). Речная сеть лучше развита и более полноводна в западной части области (0,20 – 0,25 кв. км), восточнее р. Оскол густота речной сети составляет 0,10 – 0,15 кв. км. Характерно, что все реки, за исключением Оскола и его притока – реки Убля, берут начало на территории области. Наиболее крупными водотоками в области являются: р. Северский Донец, р. Тихая Сосна, р. Оскол, р. Ворскла, причём все они, за исключением р. Тихая Сосна, являются трансграничными водотоками, уходят на территорию Украины.

Кроме того, для области характерно обилие искусственных прудов и водохранилищ – построено свыше 1000 прудов и водохранилищ, из них 421 – объемом 100 тыс. куб. м и более. Наиболее крупными водохранилищами являются Старооскольское и Белгородское, полный объем которых соответственно 86 млн куб. м и 76 млн куб. м, которые построены для целей промышленного и сельскохозяйственного водоснабжения.

Взаимодействие с Украиной осуществляется в рамках Соглашения о совместном использовании и охране трансграничных водных объектов от 19 октября 1992 года.

Территория Белгородской области наиболее эродирована среди областей

Центрально-Черноземного региона. По уточненным данным, общая площадь эродированных почв области составляет 53,6 процента, в том числе сельскохозяйственных угодий – 50,7 процента. Усиление эрозионной опасности области вызвано тем, что на склонах различной крутизны размещается более половины пашни. При этом прирост смытых почв составляет в среднем 0,3 процента. Исследования по определению среднего многолетнего смыва почв с малых водосборов показывают, что эта величина составляет 5,8 – 6,7 т/га в год. Тогда как допустимая норма смыва почвы, которая не превышает естественный темп почвообразования, должна быть в пределах от 0,2 – 0,5 т/га. Ежегодные потери вследствие эрозии почвы с пахотных земель Центрально-Черноземного региона с крутизной более 1 градуса составляют 1,25 млн. тонн гумуса.

Вместе с почвой при водной эрозии и дефляции с пашни смывается от 10 до 30 процентов вносимых удобрений и пестицидов, что оказывает негативное влияние на экологическое состояние территории, особенно на качество воды и воздуха.

Поверхностные водные объекты используются для нужд промышленности и энергетики, культурно-бытового водопользования и рекреации, водопотребления и водоотведения. Структура промышленного водопотребления в области в целом стабильна и распределяется следующим образом: 36,8 процента – на объекты хозяйственно-питьевого назначения и 38,2 процента – на производственные нужды; 21,1 процента – для осуществления аквакультуры (рыбоводства) и 3,7 процента – на водоснабжение предприятий сельского хозяйства. Основной объем – 34,3 процента или 99,63 млн куб. метров приходится на предприятия жилищно-коммунального хозяйства и 38,7 процента (112,41 млн куб. метров) – на объекты промышленности.

Основная часть водосборов расположена в густонаселенных районах с развитой промышленностью и сельскохозяйственным производством.

По данным за 2012 год на учете в отделе водных ресурсов по Белгородской области Донского бассейнового водного управления состоит 436 предприятий – водопользователей. Из них 416 предприятий осуществляют забор воды из водных объектов, в том числе из поверхностных водных объектов – 29 предприятий и 406 – из подземных. Общий забор воды отчитывающимися водопользователями из природных водных объектов в 2012 году составил 320,68 млн куб. м. Из поверхностных водных объектов забрано 34,37 млн куб. м, из подземных – 286,31 млн куб. м (в том числе 117,89 млн куб. м шахтной воды). По состоянию на 1 января 2013 года 29 предприятий осуществляли забор воды из поверхностных водозаборов. Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты осуществляли 37 водопользователей. Общий сброс сточных вод в поверхностные водные объекты в 2012 году составил 124,09 млн куб. м. Сброс сточных вод, подлежащих очистке, – 106,95 млн куб. м, из них загрязненных сточных вод – 72,33 млн куб. м, нормативно очищенных на очистных сооружениях – 34,61 млн куб. м.



По состоянию на 1 января 2013 года в зоне деятельности департамента природопользования и охраны окружающей среды Белгородской области состояло на учете 26 предприятий, имеющих 27 очистных сооружений, из них эффективно работают сооружения на 7 предприятиях. Экстремально высоких уровней загрязнения в 2012 году на водных объектах бассейна не отмечалось.

Прослеживается тенденция уменьшения поверхностного водозабора при увеличении подземного водозабора, в основном за счет увеличения забора воды на объектах сельского хозяйства – птицефабриках и свинокомплексах.

Гидротехнические сооружения прудов и водохранилищ, как правило, представляют собой земляные плотины с водосбросами и водоспусками различных типов. Сооружения Белгородского и Старооскольского водохранилищ относятся к III классу капитальности, все остальные сооружения – к IV классу.

За последние годы эксплуатации гидроузлов на большинстве из них образовалось значительное количество дефектов и локальных повреждений. Практически все сооружения нуждаются в проведении ремонтных работ различной степени капитальности. К тому же нарушаются правила эксплуатации гидроузлов, отсутствует постоянный надзор за сооружениями. Инструментальные наблюдения за параметрами гидротехнических сооружений не проводятся, контрольно-измерительная аппаратура на сооружениях отсутствует. На ряде гидроузлов основные водоподпорные сооружения – земляные плотины – находятся в удовлетворительном состоянии, а водопроводящие сооружения – паводковые водосбросы, водоспуски – находятся в предаварийном или аварийном состоянии. Последнее особенно относится к подъемному гидромеханическому оборудованию, к состоянию бетонных поверхностей быстротоков, гасителей и рисберм.

К объективной причине снижения уровня безопасности относится и временной фактор. С течением времени под влиянием природных и техногенных нагрузок первоначальное состояние сооружений постепенно ухудшается.

К субъективной причине снижения уровня безопасности сооружений относится недооценка со стороны их владельцев всей тяжести последствий возможных аварий на сооружениях. Особую опасность для населения и территории представляют бесхозные гидротехнические сооружения, требующие безотлагательного решения вопроса их принадлежности для обеспечения надлежащего технического состояния и уровня эксплуатации.

Необходимо отметить, что в случае развития ситуации, когда меры, направленные на повышение уровня безопасности гидротехнических сооружений, не будут предприняты, увеличится риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с разрушением плотин, дорог, нарушением энергоснабжения и связи, а также затоплением территорий с расположенными на них жилыми, промышленными строениями и объектами инфраструктуры.

Охрана окружающей среды и рациональное природопользование.

Реализация государственной политики в области охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и рационального

использования природных ресурсов, ориентированной на принципы устойчивого развития страны в целом и отдельных ее регионов, требует применения эффективной системы управления процессом принятия решений, в которой следует опираться на достоверную и своевременную информацию мониторинга поверхностных вод, об источниках антропогенного воздействия на них, о существующих и возможных последствиях этих воздействий.

В целях совершенствования действующих механизмов государственного управления в области рационального использования, охраны и восстановления природных ресурсов области распоряжением Правительства области от 27 февраля 2012 года №116-рп утверждена концепция бассейнового природопользования.

С 2011 года разработка проектов бассейнового природопользования проведена для 31 речного бассейна. Всего разработано 60 проектов бассейнового природопользования на площади около 14 тыс. кв. км, что составляет более половины всей площади области.

В проектах бассейнового природопользования, на основе анализа социально-экономической и экологической ситуации в бассейне реки, разрабатываются конкретные природоохранные мероприятия и рекомендации по снижению антропогенного воздействия и охране окружающей среды территории.

Комплексное, системное решение социально-экономических проблем водохозяйственного комплекса, тесно связанных с экологией, экономикой, техникой и сильно влияющих на качество и уровень жизни населения региона, нельзя рассматривать без экологического воспитания и просвещения.

В области активно ведется работа и по развитию системы непрерывного экологического образования. В 194 школах (30,3 процента) предмет «Экология» изучали 4180 учащихся, что составляет 3,1 процента от общего контингента учащихся области. В 142 школах организовано 179 факультативных курсов, на которых 7194 учащихся получили углубленные и дифференцированные знания по различным направлениям экологической науки, что составляет 5,3 процента от общего контингента учащихся области. В 582 экологических кружках, организованных на базе 164 школ, знания, умения и навыки практической экологии получали 9720 учащихся, что составляет 7,2 процента от общего контингента учащихся области.

Общее количество школ, в которых реализация экологического образования осуществляется комплексно, через предмет «Экология», факультативы и кружки, составляет 312 (48,7 процента) от общего количества школ области.

Анализ организации и состояния экологического образования и воспитания в региональной системе общего образования детей показал, что экологическим образованием охвачено 19,2 процента школьников сельских территорий и городских – 12,1 процента. Общий охват составляет 15,5 процента.

Развитию учебно-исследовательской деятельности способствует участие школьников в конкурсах и конференциях различного уровня.

Эффективная реализация системы экологического образования осуществляется большинством общеобразовательных учреждений области при творческом взаимодействии с учреждениями дополнительного образования эколого-биологической направленности.

За последние десятилетия в экологическом состоянии области отмечались следующие проблемы, отразившиеся на качестве окружающей среды и природных ресурсов:

- продолжение концентрации промышленности и транспорта в городах и посёлках,
- развитие горнодобывающего, металлургического и агропромышленного комплексов;
- рост численности и плотности населения области;
- дальнейшее хозяйственное освоение территории области с одновременным уменьшением площадей относительно нетронутых естественных экосистем;
- возрастание антропогенных и техногенных нагрузок на окружающую среду с одновременным уменьшением экологической ёмкости региона;
- увеличение объёмов изъятия невозобновляемых минеральных ресурсов (железной руды, мела, глин, песка, строительных камней, воды).

Основные недостатки существующей системы экологического мониторинга:

- сокращение гидрологических станций и постов наблюдений не позволяет достоверно представлять информацию о гидрологическом и гидрохимическом состоянии водных объектов;
- отсутствие единой базы данных по экологическому мониторингу;
- отсутствие информации по фоновым показателям параметров окружающей среды.

Сохранение, воспроизводство и использование животного мира.

Охрана животного мира и рациональное его использование является одной из естественных основ экологического благополучия, устойчивого социально-экономического развития и благосостояния жителей области.

Экономическая деятельность по использованию видов животного мира, отнесённых действующим законодательством к охотничьим ресурсам и постоянно или временно обитающих на территории области, имеет преимущественно рекреационный характер. Этой деятельностью на территории области, на основании долгосрочных лицензий и охотхозяйственных соглашений, занимаются 23 юридических лица – охотпользователя. На условиях полной или частичной занятости в охотничьем хозяйстве области работает 302 человека.

Фауна области, по оценкам специалистов, насчитывает около 12000 видов животных, из них 60 видов млекопитающих, 40 видов рыб, 20 видов земноводных и пресмыкающихся, 279 видов птиц, в том числе 152 – гнездящихся, и около 11600 видов беспозвоночных, среди которых особенно многочисленны насекомые. Около 10 процентов видов животных относятся к числу нуждающихся в особой охране. 320 видов включены в Красную книгу

Белгородской области.

Площадь среды обитания объектов животного мира – 2588,3 тыс. га.

Площадь закреплённых охотничьих угодий – 1545,952 тыс. га.

Площадь общедоступных охотничьих угодий – 819,062 тыс. га.

Площадь особо охраняемых природных территорий регионального значения – 266,559 тыс. га.

Площадь особо охраняемых природных территорий федерального значения – 1,2 тыс. га.

На территории области создана система особо охраняемых природных территорий, состоящая из особо охраняемых природных территорий федерального значения, особо охраняемых природных территорий регионального значения, которая включает в себя 15 государственных региональных зоологических (охотничьих) заказников и двух государственных природных парков общей площадью 12,5 тыс. гектаров. Задачи сохранения и воспроизводства животного мира также решают зоны охраны охотничьих ресурсов, созданные постановлением Губернатора Белгородской области от 4 мая 2010 года № 33 «О зонах охраны охотничьих ресурсов» на территориях закреплённых и общедоступных охотничьих угодий, на которых ограничено использование охотничьих ресурсов.

59,97 процента охотничьих угодий области закреплено за юридическими лицами. Охотничьи угодья, в которых физические лица имеют право свободно пребывать в целях охоты, – общедоступные охотничьи угодья, составляют 30,19 процента от их общей площади.

Охотничьими ресурсами на территории области являются 73 вида животных, из них 46 видов птиц и 27 видов зверей. Из них в хозяйственный оборот вовлечено 46,1 процента видов, а в интенсивный – 22,4 процента. Основной вид пользования дикими животными – любительская и спортивная охота. Охота проводится в два периода – весенний и осенне-зимний.

Росту численности большинства видов охотничьих ресурсов и повышению эффективности их использования способствует расширение площадей закреплённых охотничьих угодий на территории области (около 60 процентов охотугодий области), что создает условия для развития охотничьего хозяйства, повышения эффективности воспроизводства охотничьих ресурсов, обеспечивает постепенный рост численности большинства видов охотничьих ресурсов, создает рабочие места в сельской местности). Данные государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания показывают, что в условиях закрепления охотничьих угодий охотпользователи более эффективно осуществляют ведение охотничьего хозяйства, используют современные методы, вкладывают значительные средства, осуществляют производственный охотничий контроль в угодьях и обеспечивают снижение уровня браконьерства.

Среднегодовая добыча основных охотничьих видов составляет: благородный олень – 60 особей, косуля европейская – 350 особей, кабан – 1000 особей, заяц-русак – 5000 особей, лисица – 6000 особей, сурок-байбак – 580 особей, пернатая дичь – 10000 особей, в том числе мигрирующие.

Современная ситуация, сложившаяся в сфере охраны и использования животного мира, характеризуется наличием проблем, имеющих долговременный характер:

- несовершенство правовых механизмов по регулированию отношений, складывающихся в сфере охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира, в том числе и по полувольному содержанию и разведению дичи;

- недостаточно эффективная деятельность охотпользователей по сохранению и использованию охотничьих ресурсов, оказанию услуг при организации охоты, а также несоблюдение ими установленных требований;

- недостаточно эффективная финансовая государственная поддержка охраны и воспроизводства объектов животного мира, в том числе наиболее ценных (дикие копытные животные, барсук, сурок и др.);

- недостаток результатов ресурсных и экосистемных научных исследований объектов животного мира области;

- значительная антропогенная нагрузка на экосистемы области;

- незаконная добыча объектов животного мира;

- сокращение численности и ареала отдельных видов объектов животного мира;

- наличие угрозы заноса и распространения особо опасных и карантинных болезней, в том числе общих для человека и животных;

- недостаточная информационно-аналитическая поддержка охотничьего хозяйства;

- нерациональное закрепление охотугодий области без учета интересов населения области и распространения популяционных группировок охотничьих ресурсов;

- недостаточно высокий уровень экологической культуры пользователей объектов животного мира и среды их обитания.

Следствием этих проблем являются:

- неудовлетворенность граждан доступом к пользованию объектами животного мира, обитающими на территории области;

- низкий объем инвестиций в дальнейшее развитие ведения охотничьего хозяйства области;

- сокращение численности отдельных видов животного мира на территории области.

Решение проблем охраны животного мира возможно посредством:

- осуществления государственного контроля и надзора с целью выявления, предупреждения и пресечения нарушений требований в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, установленных Федеральным законом от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также законами и иными нормативными правовыми актами Белгородской области, в том числе в сфере охраны объектов животного мира,

не отнесенных к охотничьим ресурсам;

- разработки и утверждения на уровне региона схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий и зонирования территории области в отношении объектов животного мира, не отнесенных к объектам охоты. Данное полномочие возложено на субъекты Российской Федерации статьей 34 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Разработка данного документа должна быть осуществлена по единой методологической основе (с учётом возможности комплексного использования охотничьих, рыбных и недревесных растительных ресурсов);

- выявления неэффективно работающих хозяйств и перераспределения площади в установленном порядке в результате аукционов между лицами, желающими инвестировать в развитие биоразнообразия и экологического туризма области.

Для сохранения эпизоотического благополучия области необходимо ежегодное проведение ветеринарных профилактических мероприятий против бешенства диких плотоядных животных и мониторинговых лабораторно-диагностических исследований тушек на грипп диких птиц, кабанов – на АЧС, диких плотоядных – на бешенство, трихинеллез и другие особо опасные болезни животных, в том числе общие для человека и животных.

Любительское рыболовство и охрана водных биоресурсов.

Рыболовство было и остается одним из самых массовых увлечений жителей области, связанных с активным отдыхом на природе. Рыбы составляют основной вид водных биоресурсов, используемых для целей личного потребления и рекреации. Разнообразие видового состава ихтиофауны зависит от особенностей водоемов, их проточности и площади акватории. По экспертным оценкам, активным рыболовством занимается более 140 тысяч жителей области.

На территории области находится 575 водотоков и 783 водоема рыбохозяйственного значения, которые являются средой обитания более 1000 видов (подвидов) водных биоресурсов. В Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Белгородской области занесены представители 18 видов круглоротых и костных рыб, 1 вид двусторчатых моллюсков, 2 вида пиявок, 2 вида насекомых, 2 вида ракообразных, 1 вид земноводных, 2 вида пресмыкающихся и 5 видов водных растений. Водные объекты области являются средой обитания 9 семейств пресноводных рыб, которые представлены 39 видами рыб, из которых 7 видов относятся к непромысловым видам из-за своих очень мелких размеров.

По результатам проведенных в 2012 – 2013 годах научных исследований видового разнообразия ихтиофауны водоемов области и мониторинга состояния водных биологических ресурсов отмечено, что 8 видов рыб в уловах уже не встречаются, 6 видов рыб встречаются редко, а 13 видов рыб встречаются в уловах повсеместно. В настоящее время в водоемах области фактически обитает 29 видов рыб. Наиболее разнообразен видовой состав

ихтиофауны водоемов Алексеевского, Белгородского, Валуйского, Вейделевского, Старооскольского и Шебекинского районов. Малочисленный видовой состав в водоемах Краснояружского и Прохоровского районов. На водоемах области имеется 96 основных нерестовых участков и 70 основных зимовальных ям рыбы.

В 2013 году в ходе реализации долгосрочной целевой программы «Организация и развитие любительского и спортивного рыболовства на территории Белгородской области на 2010 – 2013 годы» на региональном и местном уровнях созданы условия для развития рыболовно-рекреационной деятельности на водных объектах области, сохранения и воспроизводства водных биоресурсов на территории области, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов, увеличения численности ценных видов рыб, развития рыболовного спорта и рыболовного туризма, повышения уровня экологических знаний и культуры рыболовства населения области.

Основной базой реализации программных мероприятий являются водные объекты, используемые рыбными хозяйствами области для организации любительского и спортивного рыболовства, а также организуемые в ходе реализации проекта «Зеленая столица» зоны рекреации местного значения. На 193 водных объектах проведены работы по созданию комфортных и безопасных условий для развития организованного рыболовства, развитию инфраструктуры и сферы услуг для любительского и спортивного вылова рыбы. На 84 водоемах уже имеется или совершенствуется соответствующая инфраструктура (стационарные архитектурные сооружения) для рыболовного туризма с оказанием услуг по водной рекреации. Начал развиваться рыболовный спорт, которым все больше увлекается молодежь и подростки. Впервые за последние 30 лет в 15 муниципальных образованиях области на 32 водных объектах проведены комплексные научные исследования по уточнению видового состава ихтиофауны, гидрохимического состояния среды обитания рыб и других водных биоресурсов. Получены научно обоснованные рекомендации по реконструкции ихтиофауны, пополнению запасов водных биоресурсов области, по оптимальной антропогенной нагрузке и возможным объемам любительского вылова водных биоресурсов. Для сохранения и воспроизводства водных биоресурсов, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, на 14 водных объектах проведено научно обоснованное зарыбление различными видами рыб общим весом 26,2 тонны, в том числе рыбопосадочным материалом редких и исчезающих видов 6,9 тонны. На 26 водных объектах выпущено 61,8 тонны растительноядных и хищных видов рыб.

Разработаны и реализуются проекты по воспроизводству ценных, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов рыб и ракообразных, рыбохозяйственному мониторингу с применением современных геоинформационных технологий.

Возобновлен мониторинг состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания. Ежегодно проводятся учеты посещаемости водных

объектов рыболовами и их социологический опрос. На базе управления экологической безопасности и надзора за использованием объектов животного мира, водных биологических ресурсов Белгородской области открыт информационно-консультативный пункт. Проведены работы по формированию базы данных регионального рыбохозяйственного реестра. В целях проведения единой политики деятельности рыболовных хозяйств и осуществления рыболовства на водных объектах в работе с хозяйствующими субъектами и рыболовами используются такие формы работы, как проведение круглых столов, общественных слушаний, лекций и методических занятий, а также подготовка методических материалов, памяток, плакатов и буклетов.

Ежегодно проводятся спортивные соревнования по рыболовному спорту, культурно-спортивные мероприятия, творческие конкурсы и викторины для любителей рыбной ловли.

Промысловый лов рыбы на территории области в последние десятилетия не велся. В результате реализации программных мероприятий в 2013 году Федеральным агентством по рыболовству даны рекомендации по объемам промышленного вылова таких видов рыб, как сазан, лещ, плотва, карась, густера, красноперка, судак, окунь, щука, в общем объеме 94,6 тонны. В 2013 году средний вылов одного рыболова за один выезд увеличился на 52,4 процента и составил 3,2 кг (против 2,0 кг в 2010 году).

Несмотря на достигнутые положительные тенденции функционирования и развития рыболовства, сохранения и воспроизводства различных видов рыб и других водных биоресурсов на водных объектах области основными проблемами, сдерживающими развитие любительского рыболовства в области, являются:

- несовершенство правовых механизмов по организации рыболовства на прудах и обводненных карьерах;

- недостаточно эффективная деятельность рыболовных хозяйств по использованию и сохранению видового разнообразия рыб и других водных биоресурсов, расширению услуг, оказываемых при организации любительского рыболовства, а также несоблюдение ими рыбохозяйственных требований и установление необоснованных ограничений рыболовства;

- недостаточно эффективная финансовая государственная поддержка охраны и воспроизводства ценных, редких и исчезающих видов рыб и других водных биоресурсов;

- недостаток ресурсных и экосистемных научных исследований водных объектов области;

- нерегулируемая антропогенная нагрузка на водные биоресурсы;

- незаконный вылов водных биоресурсов;

- сокращение естественных популяций рыб и других видов водных биоресурсов;

- недостаточная информационно-аналитическая поддержка рыболовства;

- низкий уровень экологической культуры рыболовов и хозяйствующих субъектов.

Следствием этих проблем являются:



- неудовлетворенность граждан уловами при осуществлении рыболовства на водных объектах рыбохозяйственного значения области;
- низкий объем инвестиций в дальнейшее развитие рыболовства на водных объектах рыбохозяйственного значения области;
- снижение сырьевой базы для всех видов рыболовства на территории области.

Одним из основных критериев эффективности государственного управления в сфере развития водного и лесного хозяйства области, охраны окружающей среды является качество управления государственными финансами в этой сфере. Особого внимания в данной сфере с учетом перехода к программному принципу формирования бюджета заслуживают вопросы повышения качества бюджетного планирования.

### **Стратегический (SWOT) анализ развития сфер государственной программы**

Таблица 1

<b>Сильные стороны</b>	<b>Слабые стороны</b>
- водосборы 90 процентов рек, протекающих в области, расположены в границах области	- область относится к малообеспеченным водным регионам
<b>Возможности</b>	<b>Угрозы</b>
- улучшение состояния окружающей среды в овражно-балочной сети и водоохраных зонах рек	- недостаточное финансирование мероприятий за счет средств внебюджетных источников

### **II. Приоритеты государственной политики в сфере реализации государственной программы, цели, задачи и показатели достижения целей и решения задач, описание основных конечных результатов государственной программы, сроков и этапов реализации государственной программы**

В соответствии с Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года стратегической целью государственной политики является решение социально-экономических задач, обеспечивающих экологически ориентированный рост экономики, сохранение благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия и природных ресурсов для удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений, реализации права каждого человека на благоприятную окружающую среду, укрепление правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечение экологической безопасности.

Приоритеты государственной политики в сфере экономического развития

на долгосрочную перспективу отражены в Стратегии области. В соответствии с указанным документом стратегическими задачами и приоритетами являются:

- устойчивое развитие экономики и общества при условии признания невозможности развития человеческого общества при деградации природы;
- предотвращение негативных экологических последствий в результате хозяйственной деятельности;
- приоритет жизнеобеспечивающих функций биосферы по отношению к прямому использованию ее ресурсов;
- обязательное сохранение и восстановление существующих природных систем;
- принятие управленческих решений на региональном и местном уровнях в сфере природопользования и охраны окружающей среды на основании разработанных инновационных проектов бассейнового природопользования;
- открытость экологической информации;
- участие гражданского общества и деловых кругов в принятии и реализации решений в области охраны окружающей среды и рационального природопользования.

Таким образом, исходя из обозначенных стратегических задач и приоритетов государственной политики Правительства области целью государственной программы является сохранение, восстановление и рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды области.

Для достижения указанной цели должно быть обеспечено решение следующих задач:

1. Повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.
2. Создание условий для эффективного развития водохозяйственного комплекса.
3. Создание условий для стабилизации и улучшения качества окружающей среды области, экологической безопасности, повышение экологической культуры населения.
4. Обеспечение эффективного, устойчивого, неистощимого использования объектов животного мира и среды их обитания, сохранение биологического разнообразия на территории области.
5. Развитие рыболовства на основе сохранения, воспроизводства и рационального использования водных биологических ресурсов области.
6. Обеспечение эффективной деятельности органов исполнительной власти в сфере развития водного и лесного хозяйства Белгородской области, охраны окружающей среды.
7. Повышение экологической безопасности населения на территории Белгородской области путем модернизации существующей системы обращения с твердыми коммунальными отходами.

Достижение поставленных целей характеризуется следующими показателями:

1. Увеличение доли населения, проживающего на подверженных

негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, до 38 процентов к 2016 году.

2. Снижение удельного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников до 0,087 тонн/млн руб. валового регионального продукта к 2025 году.

3. Снижение удельного сброса загрязненных сточных вод до 0,05 куб. м/млн руб. валового регионального продукта к 2025 году.

4. Снижение удельного объема образующихся отходов производства и потребления до 121,6 тонн/млн руб. валового регионального продукта к 2018 году.

5. Индекс прироста численности косули до 19,3 процента к 2025 году.

6. Доля проведенных водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране окружающей среды от установленного перечня мероприятий, проводимых за счет бюджетов всех уровней, до 100 процентов к 2025 году.

Реализация государственной программы осуществляется в два этапа: 1 – 2014 – 2020 годы; 2 – 2021 – 2025 годы.

Следует отметить, что на достижение всех указанных показателей существенное влияние окажут государственные программы Белгородской области, реализуемые в сферах агропромышленного комплекса, строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства и других.

Показатели конечного результата реализации государственной программы по годам реализации, показатели конечного и непосредственного результатов подпрограмм представлены в приложении № 1 к государственной программе.

### **III. Перечень нормативных правовых актов области, принятие или изменение которых необходимо для реализации государственной программы (включая план принятия)**

В рамках реализации государственной программы предусматривается разработка нормативных правовых актов, направленных на повышение эффективности использования и охраны природных ресурсов, в том числе постановлений и распоряжений Правительства области:

- о внесении изменений в постановление Губернатора области от 04 мая 2010 года № 33 «О зонах охраны охотничьих ресурсов»;
- об утверждении Правил использования объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам, на территории области;
- об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории области;
- об утверждении объемов и квот добычи охотничьих ресурсов;
- о введении ограничений в сезоне охоты;
- об утверждении сводного плана тушения лесных пожаров на территории области;

- об усилении охраны лесов от пожаров.

Информация об основных мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы представлена в приложении № 2.

#### IV. Обоснование выделения подпрограмм

С учетом видов природных ресурсов, отнесенных к сфере реализации настоящей государственной программы, в ее составе выделяются следующие подпрограммы:

1. Развитие лесного хозяйства.
2. Развитие водохозяйственного комплекса.
3. Охрана окружающей среды и рациональное природопользование.
4. Сохранение, воспроизводство и использование животного мира.
5. Любительское рыболовство и охрана водных биоресурсов.
6. Обеспечение реализации государственной программы.
7. Обращение с твердыми коммунальными отходами на территории Белгородской области.

Подпрограмма 1 «Развитие лесного хозяйства» направлена на решение следующих задач:

- сокращение потерь лесного хозяйства от пожаров, вредных организмов и незаконных рубок;
- повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов;
- создание условий для рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия;
- сокращение лесных пожаров, возникших по вине граждан;
- увеличение площади, покрытой лесами;
- обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов.

Леса являются одним из возобновляемых природных ресурсов, выполняют важнейшие средообразующие и средозащитные функции. Организация устойчивого управления лесами, их многоцелевое, неистощимое использование является стратегически важной задачей.

Реализация комплекса мероприятий подпрограммы 1 обеспечит:

- уменьшение доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда до 0,083 процента;
- увеличение объема платежей в бюджетные системы Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 га земель лесного фонда до 72,2 руб/га;
- сохранение лесистости на территории Белгородской области на уровне до 8,7 процента.

Подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса» направлена на решение следующих задач:

- восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;
- повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, путем их приведения в безопасное техническое состояние.

Остаются проблемными вопросы поддержания экологически полноценного состояния рек области и безопасности функционирования гидротехнических сооружений.

Результаты обследования гидротехнических сооружений на территории области свидетельствуют о том, что 55 из них находится в аварийном и предаварийном состоянии.

Пути решения указанных проблем заключаются в осуществлении комплекса водохозяйственных мероприятий, связанных с использованием и охраной водных объектов, включая рационализацию использования водных ресурсов при соблюдении интересов всех водопользователей, охрану водных объектов, предупреждение негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений. В целях обеспечения защищенности населения от негативного воздействия вод и снижения размеров ущерба строительство и реконструкция гидротехнических сооружений будут проводиться, прежде всего, в наиболее паводкоопасных и подверженных подтоплению районах.

Реализация комплекса мероприятий подпрограммы 2 обеспечит:

- увеличение доли населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, до 38 процентов к 2016 году;

- ежегодное обеспечение доли проведенных водохозяйственных мероприятий от установленного перечня водохозяйственных мероприятий, проводимых за счет субсидий, субвенций, на уровне 100 процентов к 2025 году.

Подпрограмма 3 «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» направлена на решение следующих задач:

- организация и ведение региональной базы данных по природопользованию и охране окружающей среды;

- внедрение бассейнового принципа в управление природопользования (реализация концепции бассейнового природопользования);

- разработка проектно-сметной документации для осуществления капитального ремонта бесхозных и муниципальных гидротехнических сооружений и проектно-сметной документации по работам, направленным на предупреждение и снижение ущербов от наводнений и другого негативного воздействия вод;

- разработка проектно-сметной документации на рекультивацию объектов накопленного вреда окружающей среде.

Реализация комплекса мероприятий подпрограммы 3 обеспечит:

- увеличение доли гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных

в безопасное техническое состояние, до 37,7 процента к 2016 году;

- увеличение количества подготовленных проектных решений и отчетов, направленных на экологическую безопасность, стабилизацию и улучшение качества окружающей среды, до 74 штук к 2025 году.

Подпрограмма 4 «Сохранение, воспроизводство и использование животного мира» направлена на решение следующих задач:

- развитие ресурсной базы охотничьего хозяйства до уровня, соответствующего экологической емкости территории области;

- развитие конкурентного охотничьего хозяйства, обеспечивающего удовлетворение потребностей населения области;

- создание условий жителям области для реализации конституционных прав, связанных с доступом к использованию природных ресурсов – объектов животного мира.

Реализация комплекса мероприятий подпрограммы 4 обеспечит:

- отношение фактической добычи косули европейской к установленным лимитам добычи до 86 процентов.

Подпрограмма 5 «Любительское рыболовство и охрана водных биоресурсов» направлена на решение следующих задач:

- создание условий жителям области для реализации конституционных прав, связанных с доступом к водным биоресурсам, и дальнейшее развитие рыболовных хозяйств с управляемой ихтиофауной на водных объектах рыбохозяйственного значения области;

- сохранение ресурсно-сырьевой базы рыболовства, воспроизводство водных биоресурсов и создание условий для повышения эффективности вылова водных биоресурсов на водных объектах рыбохозяйственного значения области.

Реализация комплекса мероприятий подпрограммы 5 обеспечит:

- увеличение среднего вылова одного рыболова за один выезд до 3,41 кг.

Реализация подпрограммы 6 «Обеспечение реализации государственной программы» будет способствовать решению задач остальных подпрограмм государственной программы, а также исполнению государственных функций и оказание государственных услуг управлением экологического надзора Белгородской области, управлением лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области в соответствии с действующим законодательством

Реализация комплекса мероприятий подпрограммы 6 обеспечит:

- достижение среднего уровня целевых показателей государственной программы не менее 95 процентов.

Подпрограмма 7 «Обращение с твердыми коммунальными отходами на территории Белгородской области» направлена на решение следующих задач:

- создание и развитие инфраструктуры экологически безопасного размещения отходов, увеличение объемов обработки, обезвреживания и утилизации отходов в целях сокращения объемов захоронения отходов;

- формирование единого информационного пространства для обеспечения свободного доступа органов государственной власти, органов

местного самоуправления и прочих участников сферы обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Белгородской области к данным территориальной схемы по обращению с отходами;

- уменьшение накопленного экологического вреда окружающей среде с целью улучшения качества жизни населения;

- создание и развитие инфраструктуры обработки твердых коммунальных отходов.

Реализация комплекса мероприятий подпрограммы 7 обеспечит:

- увеличение доли охвата потребителей услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами до 100 процентов к 2021 году

Реализация комплекса мероприятий подпрограммы 7 обеспечила:

- долю обработанных твердых коммунальных отходов в общем объеме твердых коммунальных отходов – 8,1 процента в 2018 году.

## V. Ресурсное обеспечение государственной программы

Планируемые объемы финансирования государственной программы в разрезе источников финансирования по годам реализации представлены в таблице.

Таблица 2

### Планируемые объемы финансирования государственной программы на 1 этапе реализации

тыс. рублей

Годы	Источники финансирования					Всего
	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	Территориальные внебюджетные фонды	Иные источники	
2014	120764	255470	16204			392438
2015	116807	228279	23764			368850
2016	111309,1	229683,0	9472,74			350464,84
2017	90413	227913	1544			319870
2018	137776	293595	2958,6		61399	495728,6
2019 (прогноз)	163115,5	621832,6	7941,6		347120,0	1140009,7
2020	284573,5	524847,0	24272,2		14500,0	848192,7

Годы	Источники финансирования					
	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	Территориальные внебюджетные фонды	Иные источники	Всего
(прогноз)						
Всего	1024758,1	2381619,6	86157,1		423019,0	3915553,8

**Планируемые объемы финансирования государственной программы  
на 2 этапе реализации**

тыс.рублей

Годы	Источники финансирования					
	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	Территориальные внебюджетные фонды	Иные источники	Всего
2021 (прогноз)	319149,7	257988,2	7345,9		500	584983,8
2022 (прогноз)	171025,7	242574,2	2950,5			416550,4
2023 (прогноз)	172532,7	244379,8	2950,5			419863,0
2024 (прогноз)	168294,5	246205,2	2950,5			417450,2
2025 (прогноз)	157870,3	248050,8	2950,5			408871,6
Всего	988872,9	1239198,2	19147,9		500	2247719,0

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию мероприятий государственной программы, подпрограмм государственной программы из различных источников финансирования и ресурсное обеспечение реализации государственной программы, подпрограмм государственной программы за счет средств бюджета Белгородской области представлены соответственно в приложениях № 3 и № 4 к государственной программе.



Объем финансового обеспечения государственной программы подлежит ежегодному уточнению в рамках подготовки проекта закона области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

## **VI. Анализ рисков реализации государственной программы и описание мер управления рисками реализации государственной программы**

В рамках реализации государственной программы могут быть выделены следующие риски ее реализации, актуальные для всех подпрограмм государственной программы.

Законодательные риски связаны с отказом от перехода на новую систему нормирования и принципов наилучших доступных технологий, а также задержкой внесения соответствующих изменений в действующее законодательство, что негативно отразится на достижении целевых значений индикаторов государственной программы, в том числе показателя отношения уловленных и обезвреженных вредных (загрязняющих) веществ к выбросам в атмосферный воздух вредных (загрязняющих) веществ от стационарных источников.

Минимизация влияния указанных рисков основана на интеграции механизмов развития государственного регулирования и иных мероприятий в рамках инструмента государственных программ. В рамках реализации государственной программы планируется на этапе разработки проектов документов привлекать к их обсуждению основные заинтересованные стороны, которые впоследствии должны принять участие в их согласовании, а также проводить мониторинг планируемых изменений в федеральном законодательстве.

Финансовые риски связаны с увеличением бюджетного дефицита и вследствие этого недостаточным уровнем бюджетного финансирования. В случае невыделения дополнительных ресурсов на реализацию мероприятий государственной программы (в том числе на реализацию практических работ по ликвидации прошлого экологического ущерба, реализацию инвестиционных проектов по снижению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, переработке и использованию отходов производства и потребления) значения показателей (индикаторов) государственной программы будут существенно ниже оптимальных (в том числе предусмотренных Стратегией).

Возникновение данных рисков может привести к сокращению объемов финансирования запланированных мероприятий, прекращению финансирования ряда мероприятий и, как следствие, выполнению не в полном объеме или невыполнению как непосредственных, так и конечных результатов государственной программы.

Способами ограничения финансовых рисков выступают следующие меры:

- ежегодное уточнение объемов финансовых средств, предусмотренных

на реализацию мероприятий государственной программы, в зависимости от достигнутых результатов;

- определение приоритетов для первоочередного финансирования расходов;

- планирование бюджетных расходов с применением методик оценки эффективности бюджетных расходов.

Минимизация данных рисков предусматривается путем привлечения внебюджетных источников финансирования для реализации мероприятий государственной программы, применение механизмов государственно-частного партнерства.

Техногенные и экологические риски связаны с тем, что любая крупная природная, технологическая или экологическая катастрофа, вероятность которой полностью исключить нельзя, потребует дополнительных ресурсов по ликвидации ее последствий, что может негативно сказаться на реализации государственной программы.

Влияние риска будет минимизировано путем проведения промышленных экспериментов, организации поэтапного перехода к использованию принципов наилучших доступных технологий. Частично данный риск может быть минимизирован за счет принятия мер по совершенствованию государственного регулирования, в том числе по установлению ответственности за ликвидацию последствий разливов нефти и нефтепродуктов.

Климатические риски связаны со срывом проведения проектных природоохранных мероприятий на неопределенный срок, возникновением экстремальных природных ситуаций (угрозы наводнений, высокой горимости лесов и др.), вспышками массового размножения и распространения вредных насекомых и болезней.

Влияние риска может быть ограничено применением мер экстренного реагирования, проведением санитарно-оздоровительных мероприятий, ведением экологического мониторинга и развитием института проектного планирования.

**Паспорт  
подпрограммы 1 «Развитие лесного хозяйства»**

№ п/п	Наименование подпрограммы: «Развитие лесного хозяйства» (далее – подпрограмма 1)	
1	Соисполнитель	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области
2	Участники подпрограммы 1	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области.
3	Цель подпрограммы 1	Повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов
4	Задачи подпрограммы 1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сокращение потерь лесного хозяйства от пожаров, вредных организмов и незаконных рубок.</li> <li>2. Повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.</li> <li>3. Создание условий для рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия.</li> <li>4. Сокращение лесных пожаров, возникших по вине граждан.</li> <li>5. Увеличение площади, покрытой лесами.</li> <li>6. Обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов.</li> </ol>
5	Сроки и этапы реализации подпрограммы 1	Реализация подпрограммы 1 осуществляется в 2 этапа: 1 – 2014 – 2020 годы; 2 – 2021 – 2025 годы
6	Объем бюджетных ассигнований подпрограммы 1 за счет средств областного бюджета (с расшифровкой плановых объемов бюджетных ассигнований по годам ее реализации)	Общий объем бюджетных ассигнований подпрограммы 1 в 2014 – 2025 годах – 3182350,9 тыс. рублей, в том числе: за счет средств федерального бюджета – 1390655,8 тыс. рублей; за счет средств областного бюджета – 1791695,1 тыс. рублей; в том числе по годам: 2014 год – 144930,0 тыс. рублей; 2015 год – 134056,0 тыс. рублей; 2016 год – 156506,0 тыс. рублей; 2017 год – 144304,0 тыс. рублей; 2018 год – 156868,0 тыс. рублей; 2019 год – 153169,0 тыс. рублей; 2020 год – 154327,0 тыс. рублей; 2021 год – 155672,0 тыс. рублей;

		2022 год – 145546,6 тыс. рублей; 2023 год – 147147,6 тыс. рублей; 2024 год – 148766,2 тыс. рублей; 2025 год – 150402,7 тыс. рублей
7	Конечные результаты реализации подпрограммы 1	К концу 2025 года планируется достижение следующих результатов: 1. Уменьшение доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда до 0,083 процента. 2. Увеличение объема платежей в бюджетные системы Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 га земель лесного фонда до 72,2 руб./га. 3. Сохранение лесистости на территории Белгородской области на уровне до 8,7 процента

### **1. Характеристика сферы реализации подпрограммы 1, описание основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития**

Подпрограмма 1 «Развитие лесного хозяйства» определяет цели, задачи и основные направления развития лесного хозяйства в сфере использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов области, ресурсного и научно-технического обеспечения, механизмы реализации мероприятий подпрограммы и показатели оценки их результативности.

Мероприятия подпрограммы 1 направлены на формирование условий социально-экономического развития области в части обеспечения инновационного уровня использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов при безусловном сохранении их глобальной экологической значимости.

Леса являются одним из возобновляемых природных ресурсов, выполняют важнейшее средообразующее и средозащитные функции. Организация устойчивого управления лесами, их многоцелевое, неистощимое использование являются стратегически важной задачей.

Принятие Лесного кодекса Российской Федерации значительно расширило возможности для интенсификации использования лесов, внедрения рыночных механизмов в лесном хозяйстве. Вместе с тем передача отдельных полномочий Российской Федерации в области лесных отношений субъектам Российской Федерации обуславливает необходимость повышения эффективности использования лесов, снижение уровня их повреждения неблагоприятными факторами (прежде всего лесными пожарами), достижение

требуемого качества работ по воспроизводству лесов и снижение объемов нелегального оборота древесины. Сегодня в лесном хозяйстве накопились проблемы, препятствующие повышению эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, улучшению их продуктивности и качества, сохранению экологических функций лесных насаждений и биологического разнообразия, что значительно снижает перспективы лесного комплекса.

К системным проблемам, сдерживающим эффективное лесопользование, относятся также недостаточная точность оценки лесуресурсного потенциала, относительно низкий уровень использования современных информационных технологий в лесном хозяйстве.

В настоящее время около 66 процентов лесов области имеют давность лесопользования более 10 лет (последнее лесопользование проводилось в 1994 году). На указанных лесных землях требуется проведение мероприятий лесопользования, а также инновационных разработок по актуализации таксационных и картографических баз данных. Необходимо обеспечить дальнейшее развитие государственного лесного реестра в целях актуализации его содержания и своевременного внесения в него изменений, связанных с использованием, воспроизводством, охранной и защитой лесов.

Модернизация и инновационное развитие лесного хозяйства не могут быть осуществлены без укрепления научного и кадрового потенциала.

Подпрограмма 1 обеспечит комплексное урегулирование наиболее острых и проблемных вопросов в сфере лесных отношений, системное развитие использования и воспроизводства лесов, создаст организационно-финансовые механизмы взаимоотношения, координации усилий и концентрации ресурсов экономики и построения эффективной системы управления лесами, развитие и использование научного потенциала научно-исследовательских учреждений, повышение качества переподготовки и повышения квалификации кадров.

На протяжении последнего десятилетия в основополагающих документах развития лесного сектора Российской Федерации определялись целевые установки и намечались пути решения задач с учетом существующей и прогнозной социально-экономической ситуации в стране.

В соответствии с Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р, определены следующие приоритетные направления развития лесного хозяйства:

- создание системы воспроизводства лесного фонда и восстановления лесов (в первую очередь в регионах, утративших экологический, рекреационный и лесохозяйственный потенциал);
- улучшение породного состава лесных насаждений, резкое сокращение незаконных рубок и теневого оборота древесины.

В Концепции долгосрочного развития Российской Федерации на период до 2020 года установлено, что развитие лесной транспортной инфраструктуры, включающее обеспечение экономической доступности лесных участков,

повышение рентабельности заготовки древесины посредством строительства лесных дорог круглогодичного действия и развития транзитных железнодорожных и автомобильных путей, позволит существенно увеличить объемы использования лесов. Предполагается, что к 2020 году доля использования расчетной лесосеки повысится до 50 процентов, а прогнозируемый рост производства и потребления продукции глубокой переработки древесины достигнет уровня государств – лидеров в сфере деятельности (США, Канады и др.).

Таким образом, приоритеты государственной политики в сфере лесных отношений определяют необходимость комплексного решения задач лесного хозяйства, направленных на обеспечение непрерывного, неистощимого, рационального и многоцелевого использования лесов с учетом их социально-экономического значения.

## **2. Цели, задачи, сроки и этапы реализации подпрограммы 1**

С учетом положений стратегических документов и приоритетных направлений государственной политики в области лесного хозяйства целью подпрограммы 1 является повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Подпрограмма 1 предусматривает решение следующих основных задач:

- создание условий для рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия;
- повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов;
- сокращение потерь лесного хозяйства от пожаров, вредных организмов и незаконных рубок;
- сокращение лесных пожаров, возникших по вине граждан;
- увеличение площади, покрытой лесами;
- обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов.

Реализация подпрограммы 1 осуществляется в два этапа: 1 – 2014 – 2020 годы; 2 – 2021 – 2025 годы.

## **3. Обоснование выделения системы мероприятий и краткое описание основных мероприятий подпрограммы 1**

Подпрограмма 1 обусловлена необходимостью реализации федеральной целевой программы «Развитие лесного хозяйства на 2013 – 2020 годы» и предусматривает развитие лесного комплекса области, обеспечение повышения эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Достижение поставленной цели и решение задач подпрограммы 1 осуществляются путем реализации основных мероприятий.

В рамках решения задачи 1 «Создание условий для рационального

и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия» будет реализовано основное мероприятие 1.1 «Обеспечение функций органов власти Белгородской области, в том числе территориальных органов».

Реализация данного основного мероприятия направлена на создание современной, эффективной модели лесного хозяйства, которая будет соответствовать требованиям сегодняшнего дня, позволит сохранить и приумножить леса для будущих поколений.

В рамках решения задачи 2 «Повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов» будет реализовано основное мероприятие 1.2 «Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений (организаций)».

Лесной фонд области в соответствии со шкалой оценки природной пожарной опасности насаждений, разработанной академиком И.С. Мелеховым, дифференцирован на пять классов.

Таблица 3

Субъект Российской Федерации	Классы природной пожарной опасности					Общая площадь, тыс. га	Средний класс природной пожарной опасности
	I	II	III	IV	V		
Белгородская область	17841	32444	160643	15221	3664	229815	2,8
%	7,8	14,1	69,9	6,6	1,6	100	

Лесной фонд области имеет достаточно значительную природную пожарную опасность 3,1 и требует постоянного наблюдения в период с апреля по ноябрь.

### Анализ лесных пожаров

Таблица 4

Год	Количество лесных пожаров	Площадь лесных пожаров, га	Средняя площадь одного пожара, га
2007	97	116,9	1,2
2008	32	32,255	1,0
2009	43	30,98	0,72
2010	17	651,16	39,3
2011	2	0,8	0,4
2012	—	—	—

Год	Количество лесных пожаров	Площадь лесных пожаров, га	Средняя площадь одного пожара, га
В среднем за год	31,8	138,6	4,3

Наибольшее число пожаров возникает в апреле и мае (пик возгорания – самый высокий класс пожарной опасности по условиям погоды) и августе, сентябре. Происходящие лесные пожары обусловлены высокой плотностью населения и большой рекреационной нагрузкой на лесные насаждения.

В целях предупреждения возникновения лесных пожаров ежегодно обеспечивается выполнение мер противопожарного обустройства лесов, включающих реконструкцию лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, устройство и уход за минерализованными полосами, благоустройство зон отдыха граждан, установку и эксплуатацию шлагбаумов, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий. Обеспечение необходимого уровня пожарной безопасности и минимизации потерь вследствие пожаров является важным фактором устойчивого социально-экономического развития области. В рамках реализации мероприятия предусмотрено:

- развитие и практическое внедрение современных методов профилактики возникновения и распространения лесных пожаров;
- совершенствование системы обнаружения лесных пожаров на основе инновационных научно-технических достижений;
- повышение эффективности тушения лесных пожаров;
- функционирование областного государственного специализированного автономного учреждения «Лесопожарный центр»;
- разработка проекта противопожарного обустройства лесов;
- обеспечение комплекса профилактических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения лесных пожаров, в том числе:
  - организация пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;
  - создание и содержание средств предупреждения и тушения лесных пожаров, а также формирование запасов горюче-смазочных материалов;
  - приобретение пожарной техники и оборудования, пожарного инвентаря для тушения лесных пожаров;
  - содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения;
  - осуществление наблюдения и контроля за пожарной опасностью в лесах и лесными пожарами с помощью дистанционного видеомониторинга «Лесной дозор»;
  - организация патрулирования лесов;
  - прием и учет сообщений о лесных пожарах, а также оповещение населения о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах региональным диспетчерским пунктом.

В рамках решения задачи 3 «Сокращение потерь лесного хозяйства от пожаров, вредных организмов и незаконных рубок» будет реализовано



основное мероприятие 1.3 «Осуществление органами государственной власти Российской Федерации отдельных полномочий в области лесных отношений», которое предусматривает осуществление мер по предотвращению потерь лесного хозяйства от пожаров, вредных организмов, незаконных рубок, снижение уровня нарушений лесного законодательства и направлено:

- на увеличение площади лесов, переданных в аренду;
- проведение лесоустроительных работ на площади 228,6 тыс. га;
- обеспечение деятельности существующей численности должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану), федеральный государственный пожарный надзор в лесах транспортом, служебным оружием, специальными оборудованием и материалами. Повышение доли ущерба, взыскиваемого с лиц, нарушивших лесное законодательство;

- осуществление сбора, анализа и использования информации о лесопатологическом состоянии лесов, в том числе об очагах вредных организмов, отнесенных к карантинным объектам, выработка рекомендаций по обеспечению санитарной безопасности в лесах, организация и осуществление лесопатологических обследований лесов в целях уточнения состояния лесных насаждений, учета численности вредных организмов в лесах, выявление очагов вредных организмов и планирования работ по локализации и ликвидации очагов заинтересованными органами, локализация и ликвидация очагов вредных организмов авиационными и наземными способами с применением пестицидов, феромонов и энтомофагов;

- развитие интегрированной системы защиты леса с применением дистанционных методов и современных информационных технологий;

- проведение вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений (выборочные и сплошные санитарные рубки), очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия на землях лесного фонда;

- реконструкция дорог противопожарного назначения;
- устройство минерализованных полос;
- уход за минерализованными полосами;
- устройство противопожарных разрывов;
- уход за противопожарными разрывами

В рамках решения задачи 4 «Сокращение лесных пожаров, возникших по вине граждан» будет реализовано основное мероприятие 1.4 «Приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования», в котором предусмотрено приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования за счет средств субсидий федерального бюджета, а также софинансирования за счет средств областного бюджета.

Основное мероприятие 1.4 «Приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования» направлено:

- на укрепление существующей материально-технической базы областного государственного специализированного автономного учреждения «Лесопожарный центр»;
- предупреждение возникновения лесных пожаров;

- приобретение пожарной техники и оборудования, пожарного инвентаря для тушения лесных пожаров.

Сокращение доли лесных пожаров по вине граждан является важным фактором, так как в России по официальной статистике граждане вызывают примерно 90 процентов природных пожаров. От огня чаще страдают наиболее привлекательные, а потому более посещаемые места.

Следует отметить, что естественные пожары (вызванные молниями) отличаются от антропогенных (вызванных людьми) пожаров. Так, молнии, как правило, попадают в деревья на возвышенностях, и огонь, спускаясь по склону, продвигается медленно. При этом теряется сила пламени и огонь редко распространяется на большие площади. Антропогенные пожары чаще начинаются в низинах и распадках, что определяет более быстрое и опасное развитие.

Обеспечение необходимого уровня пожарной безопасности и минимизации потерь вследствие пожаров является важным фактором устойчивого социально-экономического развития области.

В рамках решения задачи 5 «Увеличение площади, покрытой лесами» будет реализовано основное мероприятие 1.5 «Создание полезащитных полос», в рамках которого предусмотрено мероприятие по увеличению лесного покрова за счет областного бюджета.

Основное мероприятие 1.5 «Создание полезащитных полос» направлено:

- на проведение мероприятий в рамках областного проекта «Дубравы Белогорья», реализация которого позволит значительно увеличить площадь дубрав. Создание дубрав обеспечивает устойчивость лесов от неблагоприятных климатических и антропогенных воздействий, сохраняет исторически сложившиеся природные ландшафты Белогорья.

В рамках решения задачи 6 «Обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов» будет реализован проект 1.6А «Сохранение лесов» национального проекта «Экология», разработанного в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», который направлен на обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении 100 процентов к 2024 году.

На реализацию мероприятий, предусмотренных региональным проектом, в федеральном проекте «Сохранение лесов» запланирована субвенция из федерального бюджета в размере 100 964,1 тыс. рублей на 2019 – 2021 годы в том числе:

на 2019 год – 18563,6 тыс. рублей;

на 2020 год – 17489,7 тыс. рублей;

на 2021 год – 17 494,2 тыс. рублей;

на 2022 год – 17 726,1 тыс. рублей;

на 2023 год – 17 726,1 тыс. рублей;

на 2024 год – 11 964,4 тыс. рублей.

В рамках реализации данного мероприятия планируется оснащение

государственных учреждений специализированной лесопожарной техникой и оборудованием. Приобретение лесопожарной техники позволит повысить скорость реагирования лесопожарных служб и, как следствие, снижение ущерба от лесных пожаров. Оснащение государственных учреждений специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием позволит увеличить площади лесовосстановления, а также сформировать запас семян для лесовосстановления.

Система основных мероприятий и показатели подпрограммы 1 представлены в приложении № 1 к государственной программе.

#### **4. Прогноз конечных результатов подпрограммы 1. Перечень показателей подпрограммы 1**

В результате реализации подпрограммы 1 к 2025 году планируется достижение следующих конечных результатов:

- уменьшение доли площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда – до 0,083 процента;

- увеличение объема платежей в бюджетные системы Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 га земель лесного фонда до 72,2 руб./га;

- сохранение лесистости на территории Белгородской области на уровне до 8,7 процента.

Сведения о динамике значений показателей конечного и непосредственных результатов представлены в приложении № 1 к государственной программе.

Кроме того, реализация подпрограммы 1 направлена:

- на разработку проекта противопожарного обустройства лесов Российской Федерации на территории области;

- обеспечение лесопожарных учреждений области средствами предупреждения и тушения лесных пожаров;

- организацию системы межведомственного взаимодействия при тушении лесных пожаров;

- создание эффективной системы управления защиты лесов;

- внедрение новых средств локализации и ликвидации очагов вредных организмов;

- создание постоянной лесосеменной базы;

- обеспечение регулярного проведения уходов за лесными культурами;

- повышение доли ущерба, взыскиваемого с лиц, нарушивших лесное законодательство;

- обеспечение переподготовки, качественного и своевременного повышения квалификации специалистов лесного хозяйства.

### 5. Ресурсное обеспечение подпрограммы 1

Планируемые объемы финансирования подпрограммы 1 в разрезе источников финансирования по годам реализации представлены в таблице.

Таблица 5

#### Планируемые объемы финансирования подпрограммы 1 на 1 этапе реализации

тыс. рублей

Годы	Источники финансирования					Всего
	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	Территориальные внебюджетные фонды	Иные источники	
2014	87481,0	144930,0				232411,0
2015	79711,0	134056,0				213767,0
2016	68882,6	156506,0				225388,6
2017	74185,0	144304,0				218489,0
2018	110888,0	156868,0				267756,0
2019 (прогноз)	132886,6	153169,0				286055,6
2020 (прогноз)	134949,6	154327,0				289276,6
Всего	688983,8	1044160,0				1733143,8

**Планируемые объемы финансирования подпрограммы 1  
на 2 этапе реализации**

тыс. рублей

Годы	Источники финансирования					Всего
	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	Территориальные внебюджетные фонды	Иные источники	
2021 (прогноз)	137440,9	155672,0				293112,9
2022 (прогноз)	144817,3	145 546,6				290363,9
2023 (прогноз)	146215,3	147147,6				293362,9
2024 (прогноз)	141867,0	148766,2				290633,2
2025 (прогноз)	131331,5	150402,7				281734,2
Всего	701672,0	747535,1				1449207,1

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию мероприятий подпрограммы 1 представлены в приложениях № 1 и № 2 к государственной программе.

Объем финансового обеспечения подпрограммы 1 подлежит ежегодному уточнению в рамках подготовки проекта закона области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

## Паспорт

## подпрограммы 2 «Развитие водохозяйственного комплекса»

№ п/п	Наименование подпрограммы: «Развитие водохозяйственного комплекса» (далее – подпрограмма 2)	
1	Соисполнитель	Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области
2	Участники подпрограммы 2	Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области
3	Цель подпрограммы 2	Создание условий для эффективного развития водохозяйственного комплекса
4	Задачи подпрограммы 2	1. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов. 2. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения в безопасное техническое состояние
5	Сроки и этапы реализации подпрограммы 2	Реализация подпрограммы 2 осуществляется в 2 этапа: 1 – 2014 – 2020 годы; 2 – 2021 – 2025 годы
6	Объем бюджетных ассигнований подпрограммы 2	Общий объем финансирования подпрограммы 2 в 2014 – 2025 годах за счет средств всех источников финансирования составит 308437,14 тыс. рублей. Объем финансирования за счет областного бюджета составит 24779,1 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год – 900,0 тыс. рублей; 2015 год – 900,0 тыс. рублей; 2016 год – 0 тыс. рублей; 2017 год – 0 тыс. рублей; 2018 год – 2832,0 тыс. рублей; 2019 год – 3991,6 тыс. рублей; 2020 год – 4041,8 тыс. рублей; 2021 год – 1480,9 тыс. рублей; 2022 год – 2658,2 тыс. рублей; 2023 год – 2658,2 тыс. рублей; 2024 год – 2658,2 тыс. рублей; 2025 год – 2658,2 тыс. рублей Планируемый объем финансирования подпрограммы 2 за счет средств федерального бюджета – 231097,5 тыс. рублей. Планируемый объем финансирования из средств

		консолидированных бюджетов муниципальных образований – 52560,54 тыс. рублей
7	Конечные результаты реализации подпрограммы 2	Планируется: 1. Увеличение доли населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, до 38 процентов к 2016 году. 2. Ежегодное обеспечение доли проведенных водохозяйственных мероприятий от установленного перечня водохозяйственных мероприятий, проводимых за счет субсидий, субвенций, на уровне 100 процентов к 2025 году

### **1. Характеристика сферы реализации подпрограммы 2, описание основных проблем в указанной сфере и прогноз развития**

В соответствии со Стратегией области разработана подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса».

Разработка подпрограммы 2 обусловлена следующими основными причинами:

- высоким уровнем опасности аварий для жизни и здоровья людей, что подтверждается всероссийским опытом ликвидации последствий таких аварий;

- введением регулирования обеспечения безопасности гидротехнических сооружений в большинстве регионов Российской Федерации;

- экономическими трудностями, приводящими к снижению собственниками сооружений затрат на их эксплуатацию ниже минимального необходимого уровня.

Белгородская область относится к числу наиболее маловодных регионов России: водотоками и водоемами занято около 1 процента ее территории. Водный фонд области состоит из поверхностных вод и запасов подземных вод, объем среднегодового стока составляет 2,7 куб. км, в маловодные годы, которые повторяются один раз в 4 года (обеспеченность 75 процентов), – 2 куб. км, а в очень маловодный год (обеспеченность 95 процентов), повторяющийся один раз в 2 года, объем местного стока снижается до 1,3 куб. км, то есть в 2 раза меньше среднегодового. До 70 процентов речного стока уходит на территорию Украины.

На территории области имеется довольно развитая речная сеть, принадлежащая бассейнам рек Дона (78 процентов) и Днепра (22 процента). Характерно, что все реки, за исключением Оскола и его притока – реки Убля,

берут начало на территории области. Наиболее крупными водотоками в области являются: р. Северский Донец, р. Тихая Сосна, р. Оскол, р. Ворскла, причём все они, за исключением р. Тихая Сосна, являются трансграничными водотоками, уходят на территорию Украины.

Кроме того, для области характерно обилие искусственных прудов и водохранилищ – построено свыше 1000 прудов и водохранилищ, из них 421 – объемом 100 тыс. куб. м и более. Наиболее крупными водохранилищами являются Старооскольское и Белгородское, полный объем которых соответственно 86 млн куб. м и 76 млн куб. м, которые построены для целей промышленного и сельскохозяйственного водоснабжения.

Взаимодействие с Украиной осуществляется в рамках Соглашения о совместном использовании и охране трансграничных водных объектов от 19 октября 1992 года.

По данным за 2012 год, на учете в отделе водных ресурсов по Белгородской области Донского бассейнового водного управления состоит 436 предприятий – водопользователей. Из них 416 предприятий осуществляют забор воды из водных объектов, в том числе из поверхностных водных объектов – 29 предприятий и 406 – из подземных. Общий забор воды отчитывающимися водопользователями из природных водных объектов в 2012 году составил 320,68 млн куб. м. Из поверхностных водных объектов забрано 34,37 млн. куб. м, из подземных – 286,31 млн куб. м (в том числе 117,89 млн куб. м шахтной воды). По состоянию на 1 января 2013 года 29 предприятий осуществляли забор воды из поверхностных водозаборов.

Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты осуществляли 37 водопользователей. Общий сброс сточных вод в поверхностные водные объекты в 2012 году составил 124,09 млн куб. м. Сброс сточных вод, подлежащих очистке, – 106,95 млн куб. м, из них загрязненных сточных вод – 72,33 млн куб. м, нормативно очищенных на очистных сооружениях – 34,61 млн куб. м.

По состоянию на 1 января 2013 года в зоне деятельности отдела состояло на учете 26 предприятий, имеющих 27 очистных сооружений, из них эффективно работают сооружения на 7 предприятиях.

Экстремально высоких уровней загрязнения в 2012 году на водных объектах бассейна не отмечалось. Высокие уровни загрязнения водозаборов отмечались по азоту нитритному и азоту аммонийному на следующих водных объектах:

- река Оскол по азоту нитритному: в марте – 13,7 предельно допустимой концентрации (далее – ПДК) (25 км ниже г. Старый Оскол в черте с. Ивановка), в мае – 10,2 ПДК (25 км ниже г. Старый Оскол в черте с. Ивановка); в июне – 15,5 ПДК (25 км ниже г. Старый Оскол в черте с. Ивановка); в августе – 10,4 ПДК (0,5 км ниже сброса сточных вод МУП «Горводоканал»), 18,1 ПДК (25 км ниже г. Старый Оскол в черте с. Ивановка); в сентябре – 15,5 ПДК (0,5 км ниже сброса сточных вод МУП «Горводоканал»), 12,0 ПДК (25 км ниже г. Старый Оскол в черте с. Ивановка), в октябре – 14,1 ПДК (0,5 км ниже сброса сточных вод МУП «Горводоканал»), 14,0 ПДК (25 км ниже г. Старый Оскол



в черте с. Ивановка);

- река Осколец по азоту нитритному: в июне – 14,0 ПДК (9 км ниже г. Губкин в черте с. Лукьяновка), в створе устья реки г. Старый Оскол – 11,6 ПДК, в августе – 21,6 ПДК (9 км ниже г. Губкин в черте с. Лукьяновка), в октябре – 14,0 ПДК (9 км ниже г. Губкин в черте с. Лукьяновка), в декабре – 14,3 ПДК (0,7 км выше г. Губкин в черте с. Салтыково) и 14,0 ПДК (9 км ниже г. Губкин в черте с. Лукьяновка);

- Белгородское водохранилище по азоту нитритному: в сентябре – 13,5 ПДК (6 км ниже г. Белгород) и 13,8 ПДК (21 км ниже г. Белгород); в октябре – 13,5 ПДК (21 км ниже г. Белгород); в декабре: по азоту аммонийному – 10,4 ПДК и по азоту нитритному – 19,0 ПДК (6 км ниже г. Белгород);

- река Нежеголь: по азоту нитритному в апреле – 16,6 ПДК (16 км выше г. Шебекино);

- река Тихая Сосна: по азоту нитритному в апреле – 17,4 ПДК (1 км выше г. Алексеевка) и 16,2 ПДК (0,5 км ниже г. Алексеевка).

Прослеживается тенденция уменьшения поверхностного водозабора при увеличении подземного водозабора в основном за счет увеличения забора воды на объектах сельского хозяйства – птицефабриках и свиноподкомплексах.

Остаются проблемными вопросы поддержания экологически полноценного состояния рек области и безопасности функционирования гидротехнических сооружений.

Деградация рек происходит из-за возрастающей антропогенной нагрузки. Слабый уклон местности определяет медленное течение и сильную извилистость их русел, заиление, загрязнение и, как следствие, обмеление. В результате многие реки утрачивают свои естественно-природные качества и нуждаются в восстановлении. За последние 200 лет длина и густота речной сети на всей территории Белгородской области сократилась по сравнению со второй половиной XVIII века в 2 раза, а в бассейне реки Оскол – в 3 раза. За последние 50 лет величины минимального стока рек уменьшились на 20 процентов. В лесостепи интенсивность заиления малых рек постоянно увеличивается, а в степной зоне темпы отмирания рек стремительно растут.

Основным фактором, оказывающим негативное влияние на развитие водохозяйственного комплекса, является отсутствие системного подхода к модернизации и восстановлению данной отрасли, подкрепленного финансированием.

Текущее состояние водохозяйственного комплекса Белгородской области имеет серьезные социально-экономические проблемы. Состояние и эксплуатация гидротехнических сооружений на территории Белгородской области остаются неудовлетворительными, что с каждым годом увеличивает вероятность возникновения крупных аварий с неблагоприятными последствиями для населения. Результаты обследования гидротехнических сооружений на территории области свидетельствуют о том, что 55 из них находится в аварийном и предаварийном состоянии.

В области гидротехнические сооружения прудов и водохранилищ,

как правило, представляют собой земляные плотины с водосбросами и водоспусками различных типов. Сооружения Белгородского и Старооскольского водохранилищ относятся к III классу капитальности, все остальные сооружения – к IV классу.

За последние годы эксплуатации гидроузлов на большинстве из них образовалось значительное количество дефектов и локальных повреждений. Практически все сооружения нуждаются в проведении ремонтных работ различной степени капитальности. К тому же нарушаются правила эксплуатации гидроузлов, отсутствует постоянный надзор за сооружениями.

Инструментальные наблюдения за параметрами гидротехнических сооружений не проводятся, контрольно-измерительная аппаратура на сооружениях отсутствует. На ряде гидроузлов основные водоподпорные сооружения – земляные плотины – находятся в удовлетворительном состоянии, а водопроводящие сооружения – паводковые водосбросы, водоспуски – находятся в предаварийном или аварийном состоянии. Последнее особенно относится к подъемному гидромеханическому оборудованию, к состоянию бетонных поверхностей быстротоков, гасителей и рисберм.

К объективной причине снижения уровня безопасности относится и временной фактор. С течением времени под влиянием природных и техногенных нагрузок первоначальное состояние сооружений постепенно ухудшается.

К субъективной причине снижения уровня безопасности сооружений относится недооценка со стороны их владельцев всей тяжести последствий возможных аварий на сооружениях.

Особую опасность для населения и территории представляют бесхозные гидротехнические сооружения, требующие безотлагательного решения вопроса их принадлежности для обеспечения надлежащего технического состояния и уровня эксплуатации.

Необходимо отметить, что в случае развития ситуации, когда меры, направленные на повышение уровня безопасности гидротехнических сооружений, не будут предприняты, увеличится риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с разрушением плотин, дорог, нарушением энергоснабжения и связи, а также затоплением территорий с расположенными на них жилыми, промышленными строениями и объектами инфраструктуры.

Пути решения указанных проблем заключаются в осуществлении комплекса водохозяйственных мероприятий, связанных с использованием и охраной водных объектов, включая рационализацию использования водных ресурсов при соблюдении интересов всех водопользователей, охрану водных объектов, предупреждение негативного воздействия вод и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений. В целях обеспечения защищенности населения от негативного воздействия вод и снижения размеров ущерба, строительство и реконструкция гидротехнических сооружений будут проводиться, прежде всего, в наиболее паводкоопасных и подверженных подтоплению районах.

Такой подход позволит объединить в единую систему отдельные

мероприятия и добиться максимального социально-экономического эффекта, выраженного в гарантированном обеспечении организации охраны природных комплексов и объектов, сокращении уровня экологического воздействия на водные объекты, снижении заболеваемости и увеличении продолжительности жизни населения, сбалансированном развитии территорий и отраслей экономики Белгородской области, повышении защищенности населения и территорий от наводнений и другого негативного воздействия вод, регулировании использования природных ресурсов на водных объектах, относящихся к особо охраняемым природным территориям, формировании и проведении единой государственной политики в области использования и охраны водных ресурсов и создании условий для эффективного взаимодействия всех участников водохозяйственного комплекса.

## **2. Цели, задачи, сроки и этапы реализации подпрограммы 2**

Целью подпрограммы 2 является создание условий для эффективного развития водохозяйственного комплекса. Для достижения намеченной цели необходимо решить следующие задачи:

- восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;
- повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, путем их приведения в безопасное техническое состояние.

Реализация подпрограммы 2 осуществляется в два этапа: 1 – 2014 – 2020 годы; 2 – 2021 – 2025 годы.

## **3. Обоснование выделения системы мероприятий и краткое описание основных мероприятий подпрограммы 2**

Подпрограмма 2 обусловлена необходимостью реализации концепции федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 годах» и предусматривает создание условий для эффективного развития водохозяйственного комплекса области, предотвращение негативного воздействия вод и снижение ущербов от наводнений, обеспечение высокого уровня безопасности и сокращение количества бесхозных гидротехнических сооружений.

Достижение заявленной цели и решение поставленных задач подпрограммы 2 будет осуществляться путем реализации основных мероприятий.

В рамках решения задачи 1 «Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов» будет реализовываться основное мероприятие 2.1 «Осуществление органами государственной власти субъекта Российской Федерации отдельных полномочий в области водных отношений», которое предусматривает осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории

Белгородской области, осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Белгородской области.

В рамках решения задачи 2 «Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, путем их приведения в безопасное техническое состояние» будет реализовываться основное мероприятие 2.2 «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений», которое предусматривает:

- защиту от негативного воздействия вод населения и объектов экономики;
- восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;
- гарантированное обеспечение водными ресурсами.

Система основных мероприятий и показателей подпрограммы 2 представлена в приложении № 1 к государственной программе.

#### **4. Прогноз конечных результатов подпрограммы 2. Перечень показателей подпрограммы 2**

В результате реализации подпрограммы 2 планируется достижение следующих конечных результатов:

- увеличение доли населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, до 38 процентов к 2016 году;
- ежегодное обеспечение доли проведенных водохозяйственных мероприятий от установленного перечня водохозяйственных мероприятий, проводимых за счет субсидий, субвенций, на уровне 100 процентов к 2025 году.

Сведения о динамике значений показателя конечного и непосредственного результатов представлены в приложении № 1 к государственной программе.

#### **5. Ресурсное обеспечение подпрограммы 2 (в разрезе главных распорядителей средств областного бюджета, основных мероприятий, а также по годам реализации подпрограммы 2)**

Планируемые объемы финансирования подпрограммы 2 в разрезе источников финансирования по годам реализации представлены в таблице 6.

**Планируемые объемы финансирования подпрограммы 2  
на 1 этапе реализации**

тыс. рублей

Годы	Источники финансирования					
	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	Территориальные внебюджетные фонды	Иные источники	Всего
2014	24436	900	14241	0	0	39577
2015	30225	900	22220	0	0	53345
2016	33829	0	8187,74	0	0	42016,74
2017	7034	0	0	0	0	7034
2018	17700	2832	349	0	0	20881
2019 (прогноз)	20734,1	3991,6	558,0	0	0	25283,7
2020 (прогноз)	20924,3	4041,8	595,2	0	0	25561,3
Всего	154882,4	12665,4	46150,94	0	0	213698,74

**Планируемые объемы финансирования подпрограммы 2  
на 2 этапе реализации**

тыс. рублей

Годы	Источники финансирования					
	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	Территориальные внебюджетные фонды	Иные источники	Всего
2021 (прогноз)	11699,9	1480,9	783,6			13964,4
2022 (прогноз)	16128,8	2658,2	1406,5			20193,5

Годы	Источники финансирования					Всего
	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	Территориальные внебюджетные фонды	Иные источники	
2023 (прогноз)	16128,8	2658,2	1406,5			20193,5
2024 (прогноз)	16128,8	2658,2	1406,5			20193,5
2025 (прогноз)	16128,8	2658,2	1406,5			20193,5
Всего	76215,1	12113,7	6409,6			94738,4

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию мероприятий подпрограммы 2 из различных источников финансирования и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 2 за счет средств бюджета Белгородской области по годам представлены соответственно в приложениях № 3 и № 4 к государственной программе.

Объем финансового обеспечения подпрограммы 2 подлежит ежегодному уточнению в рамках подготовки проекта закона области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

**Паспорт  
подпрограммы 3 «Охрана окружающей среды и рациональное  
природопользование»**

№ п/п	Наименование подпрограммы 3: «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование» (далее – подпрограмма 3)	
1	Соисполнитель	Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области
2	Участники подпрограммы 3	Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области; департамент жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области
3	Цель подпрограммы 3	Создание условий для стабилизации и улучшения качества окружающей среды области, экологической безопасности, повышение экологической культуры населения
4	Задачи подпрограммы 3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организация и ведение региональной базы данных по природопользованию и охране окружающей среды.</li> <li>2. Внедрение бассейнового принципа в управление природопользования (реализация концепции бассейнового природопользования).</li> <li>3. Разработка проектно-сметной документации для осуществления капитального ремонта бесхозяйных и муниципальных гидротехнических сооружений и проектно-сметной документации по работам, направленным на предупреждение и снижение ущербов от наводнений и другого негативного воздействия вод.</li> <li>4. Разработка проектно-сметной документации на рекультивацию объектов накопленного вреда окружающей среде</li> </ol>
5	Сроки и этапы реализации подпрограммы 3	Реализация подпрограммы 3 осуществляется в 2 этапа: 1 – 2014 – 2020 годы; 2 – 2021 – 2025 годы
6	Объем бюджетных ассигнований подпрограммы 3 за счет средств областного бюджета, а также прогнозный	Общий объем финансирования подпрограммы 3 в 2014 – 2025 годах за счет средств всех источников финансирования составит 105078,2 тыс. рублей. Планируемый объем финансирования из средств консолидированных бюджетов муниципальных образований –

	объем средств, привлекаемых из других источников	21341,2 тыс. рублей. Объем финансирования подпрограммы 3 в 2014 – 2025 годах за счет областного бюджета составит 83737,0 тыс. рублей, в том числе по годам: 2014 год – 4994,0 тыс. рублей; 2015 год – 4298,0 тыс. рублей; 2016 год – 3833,0 тыс. рублей; 2017 год – 3392,0 тыс. рублей; 2018 год – 21091,0 тыс. рублей; 2019 год – 22309, тыс. рублей; 2020 год – 3970,0 тыс. рублей; 2021 год – 3970,0 тыс. рублей; 2022 год – 3970,0 тыс. рублей; 2023 год – 3970,0 тыс. рублей; 2024 год – 3970,0 тыс. рублей; 2025 год – 3970,0 тыс. рублей
7	Конечные результаты реализации подпрограммы 3	Планируется: 1. Увеличение доли гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, до 37,7 процента к 2016 году. 2. Увеличение количества подготовленных проектных решений и отчетов, направленных на экологическую безопасность, стабилизацию и улучшение качества окружающей среды, до 74 штук к 2025 году

### 1. Характеристика сферы реализации подпрограммы 3, описание основных проблем в указанной сфере и прогноз развития

В соответствии со Стратегией области одной из основных стратегических задач области является рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, сохранение природной среды.

Для реализации намеченной задачи необходимо формирование обновленной системы экологического регулирования, соответствующей приоритетам постиндустриального общества и предусматривающей:

- эффективное государственное управление охраной окружающей среды;
- усиление государственного контроля за выявлением и пресечением экологических правонарушений;
- создание эффективного правового механизма обеспечения сохранения природной среды и экологической безопасности;
- развитие единой системы экологического мониторинга на всей территории области; формирование и ведение кадастров экологически опасных объектов, природных ресурсов, особо охраняемых природных территорий;



- внедрение природно-ландшафтного, в том числе бассейнового, принципов управления природными комплексами;
- создание системы всеобщего экологического образования в области, формирование экологического мировоззрения населения.

В целях реализации указанных направлений намечается реализация следующих мероприятий:

- разработка и реализация проектов бассейнового природопользования;
- повышение экологической культуры населения, активизации природоохранной деятельности.

В целях обеспечения условий для реализации экологической политики в области издано распоряжение Правительства Белгородской области от 27 февраля 2012 года № 116-рп «Об утверждении концепции бассейнового природопользования в Белгородской области» и принято постановление Правительства Белгородской области от 15 октября 2012 года № 414-пп «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Белгородской области в 2013 – 2020 годах».

Мировой опыт свидетельствует, что экологически безопасное природопользование в значительной мере обусловлено совершенствованием действующих механизмов государственного управления в области рационального использования, охраны и восстановления природных ресурсов.

В условиях активного проявления деградационных процессов современное природопользование должно быть ориентировано на рациональное использование природных ресурсов.

За последние десятилетия в Белгородской области отмечались следующие тенденции, отразившиеся на качестве окружающей среды и природных ресурсов: продолжилось концентрация промышленности и транспорта в городах и посёлках, развитие горнодобывающего, металлургического и агропромышленного комплексов, рост численности и плотности населения области, дальнейшее хозяйственное освоение территории области с одновременным уменьшением площадей относительно нетронутых естественных экосистем, возрастание антропогенных и техногенных нагрузок на окружающую среду с одновременным уменьшением экологической ёмкости региона, увеличение объёмов изъятия невозобновляемых минеральных ресурсов (железной руды, мела, глин, песка, строительных камней, воды).

Белгородская область относится к малообеспеченным водным регионам России. Менее 1 процента территории занято поверхностными водами, из них большая доля приходится на реки (зарегистрировано свыше 500 рек и ручьев общей протяженностью более 5 тыс. км).

Территория области наиболее эродирована среди областей Центрально-Черноземного региона. По уточненным данным, общая площадь эродированных почв области составляет 53,6 процента, в том числе сельскохозяйственных угодий – 50,7 процента. Ежегодные потери вследствие эрозии почвы с пахотных земель Центрально-Черноземного региона с крутизной более 1 градуса составляют 1,25 млн тонн гумуса.

Определение мероприятий для включения в подпрограмму 3 проведено на основе анализа наиболее острых проблем водного потенциала области и водопользования с учетом предложений администраций муниципальных районов и городских округов.

Поверхностные водные объекты используются для нужд промышленности и энергетики, культурно-бытового водопользования и рекреации, водопотребления и водоотведения. Структура промышленного водопотребления в области в целом стабильна и распределяется следующим образом: 36,8 процента – на объекты хозяйственно-питьевого назначения и 38,2 процента – на производственные нужды; 21,1 процента – на прудоворыбное хозяйство и 3,7 процента – на водоснабжение предприятий сельского хозяйства. Основной объем – 34,3 процента, или 99,63 млн куб. метров, приходится на предприятия жилищно-коммунального хозяйства и 38,7 процента (112,41 млн куб. метров) – на объекты промышленности.

Основная часть водосборов расположена в густонаселенных районах с развитой промышленностью и сельскохозяйственным производством.

Прослеживается тенденция уменьшения поверхностного водозабора при увеличении подземного водозабора, в основном за счет увеличения забора воды на объектах сельского хозяйства – птицефабриках и свиноподкомплексах. Объем забора воды из поверхностных водных объектов в четыре раза меньше, чем сброс воды в них.

В целях совершенствования действующих механизмов государственного управления в области рационального использования, охраны и восстановления природных ресурсов Белгородской области распоряжением Правительства области от 27 февраля 2012 года № 116-рп утверждена Концепция бассейнового природопользования.

За период с 2011 года были разработаны проекты бассейнового природопользования для 31 речного бассейна. Всего разработано 60 проектов бассейнового природопользования на площади около 14 тыс. кв. км, что составляет более половины всей площади области.

В проектах бассейнового природопользования, на основе анализа социально-экономической и экологической ситуации в бассейне реки, разрабатываются конкретные природоохранные мероприятия и рекомендации по снижению антропогенного воздействия и охране окружающей среды территории.

Текущее состояние водохозяйственного комплекса Белгородской области имеет серьезные социально-экономические проблемы. Состояние и эксплуатация гидротехнических сооружений на территории Белгородской области остаются неудовлетворительными, что с каждым годом увеличивает вероятность возникновения крупных аварий с неблагоприятными последствиями для населения. Результаты обследования гидротехнических сооружений на территории области свидетельствуют о том, что 55 из них находится в аварийном и предаварийном состоянии.

Данные Росстата свидетельствуют о значительном усилении

интенсивности аварий по мере увеличения возраста гидротехнических сооружений. За последние годы эксплуатации гидроузлов на большинстве из них образовалось значительное количество дефектов и локальных повреждений. Практически все сооружения нуждаются в проведении ремонтных работ различной степени капитальности. К тому же нарушаются правила эксплуатации гидроузлов, отсутствует постоянный надзор за сооружениями.

В области активно ведется работа и по развитию системы непрерывного экологического образования. В 194 (30,3 процента) школах предмет «Экология» изучали 4180 учащихся, что составляет 3,1 процента от общего контингента учащихся области.

Анализ организации и состояния экологического образования и воспитания в региональной системе общего образования детей показал, что экологическим образованием охвачено 19,2 процента школьников сельских территорий и городских – 12,1 процента. Общий охват составляет 15,5 процента. Развитию учебно-исследовательской деятельности способствует участие школьников в конкурсах и конференциях различного уровня.

Эффективная реализация системы экологического образования осуществляется большинством общеобразовательных учреждений области при творческом взаимодействии с учреждениями дополнительного образования эколого-биологической направленности.

## **2. Цели, задачи, сроки и этапы реализации подпрограммы 3**

Целью подпрограммы 3 является создание условий для стабилизации и улучшения качества окружающей среды области, экологической безопасности, повышение экологической культуры населения.

Для достижения намеченной цели необходимо решить следующие задачи:

- организация и ведение региональной базы данных по природопользованию и охране окружающей среды;
- внедрение бассейнового принципа в управление природопользования (реализация концепции бассейнового природопользования);
- разработка проектно-сметной документации для осуществления капитального ремонта бесхозяйных и муниципальных гидротехнических сооружений и проектно-сметной документации по работам, направленным на предупреждение и снижение ущерба от наводнений и другого негативного воздействия вод;
- разработка проектно-сметной документации на рекультивацию объектов накопленного вреда окружающей среде.

Реализация подпрограммы 3 осуществляется в два этапа: 1 – 2014 – 2020 годы; 2 – 2021 – 2025 годы.

### **3. Обоснование выделения системы мероприятий и краткое описание основных мероприятий подпрограммы 3**

Мероприятия подпрограммы 3 направлены на стимулирование природоохранной деятельности природопользователей и создание новых форм управления этим процессом, а также организации экологического мониторинга и ведения единой пространственной базы данных.

В рамках решения задачи 1 «Организация и ведение региональной базы данных по природопользованию и охране окружающей среды» будет реализовываться основное мероприятие 3.1 «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование», которое предусматривает проведение регионального экологического мониторинга, создание региональной базы данных и эколого-просветительскую деятельность.

В рамках решения задачи 2 «Внедрение бассейнового принципа в управление природопользования (реализация концепции бассейнового природопользования)» будет реализовываться основное мероприятие 3.2 «Субсидии на разработку научно обоснованных проектов бассейнового природопользования», с помощью которого будут разработаны проекты бассейнового природопользования для всей территории Белгородской области и созданы административные механизмы исполнения проектных решений всеми природопользователями.

В рамках решения задачи 3 «Разработка проектно-сметной документации для осуществления капитального ремонта бесхозяйных и муниципальных гидротехнических сооружений и проектно-сметной документации по работам, направленным на предупреждение и снижение ущербов от наводнений и другого негативного воздействия вод» будет реализовываться основное мероприятие 3.3 «Субсидии на разработку проектно-сметной документации на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, и бесхозяйных гидротехнических сооружений», в рамках которого будут разработаны проектно-сметные документации по аварийным и предаварийным гидротехническим сооружениям с целью предотвращения аварии на гидротехническом сооружении и предупреждения чрезвычайной ситуации регионального масштаба, а также проектно-сметная и землеустроительная документации по работам, направленным на охрану водных объектов и защиту территорий от негативного воздействия вод.

В рамках решения задачи 4 «Разработка проектно-сметной документации на рекультивацию объектов накопленного вреда окружающей среде» будет реализовываться основное мероприятие 3.4 «Субсидии на разработку проектно-сметной документации на рекультивацию объектов накопленного вреда окружающей среде».

Система основных мероприятий и показателей подпрограммы 3 представлена в приложении № 1 к государственной программе.

#### 4. Прогноз конечных результатов подпрограммы 3. Перечень показателей подпрограммы 3

В результате реализации подпрограммы 3 к 2025 году планируется достижение следующих конечных результатов:

- увеличение доли гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, до 37,7 процента к 2016 году;

- увеличение количества подготовленных проектных решений и отчетов, направленных на экологическую безопасность, стабилизацию и улучшение качества окружающей среды, до 74 штук к 2025 году.

Сведения о динамике значений показателей конечного и непосредственного результатов представлены в приложении № 1 к государственной программе.

#### 5. Ресурсное обеспечение подпрограммы 3

(в разрезе главных распорядителей средств областного бюджета, основных мероприятий, а также по годам реализации подпрограммы 3)

Планируемые объемы финансирования подпрограммы 3 в разрезе источников финансирования по годам реализации представлены в таблице 7.

Таблица 7

#### Планируемые объемы финансирования подпрограммы 3 на 1 этапе реализации

тыс. рублей

Годы	Источники финансирования					Всего
	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	Территориальные внебюджетные фонды	Иные источники	
2014		4994	1963			6957
2015		4298	1544			5842
2016		3833	1285			5118
2017		3392	1544			4936
2018		21091	2609,6			23700,6
2019 (прогноз)		22309	3131,6			25440,6
2020 (прогноз)		3970	1544			5514,0

Годы	Источники финансирования					Всего
	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	Территориальные внебюджетные фонды	Иные источники	
Всего		63887	13621,2			77508,2

**Планируемые объемы финансирования подпрограммы 3  
на 2 этапе реализации**

тыс. рублей

Годы	Источники финансирования					Всего
	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Консолидированные бюджеты муниципальных образований	Территориальные внебюджетные фонды	Иные источники	
2021 (прогноз)	0	3970	1544	0	0	5514
2022 (прогноз)	0	3970	1544	0	0	5514
2023 (прогноз)	0	3970	1544	0	0	5514
2024 (прогноз)	0	3970	1544	0	0	5514
2025 (прогноз)	0	3970	1544	0	0	5514
Всего	0	19850,0	7720,0	0	0	27570,0

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию мероприятий подпрограммы 3 из различных источников финансирования и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 3 государственной программы за счет средств бюджета Белгородской области по годам представлены соответственно в приложениях № 3 и № 4 к государственной программе.

Объем финансового обеспечения подпрограммы 3 подлежит ежегодному уточнению в рамках подготовки проекта закона области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

## Паспорт

## подпрограммы 4 «Сохранение, воспроизводство и использование животного мира»

№ п/п	Наименование подпрограммы: «Сохранение, воспроизводство и использование животного мира» (далее – подпрограмма 4)	
1	Соисполнитель	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области
2	Участники подпрограммы 4	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области
3	Цель подпрограммы 4	Обеспечение эффективного, устойчивого, неистощимого использования объектов животного мира и среды их обитания, сохранение биологического разнообразия на территории области
4	Задачи подпрограммы 4	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Развитие ресурсной базы охотничьего хозяйства до уровня, соответствующего экологической емкости территории области.</li> <li>2. Развитие конкурентного охотничьего хозяйства, обеспечивающего удовлетворение потребностей населения области.</li> <li>3. Создание условий жителям области для реализации конституционных прав, связанных с доступом к использованию природных ресурсов – объектов животного мира</li> </ol>
5	Сроки и этапы реализации подпрограммы 4	Реализация подпрограммы 4 осуществляется в 2 этапа: 1 – 2014 – 2020 годы; 2 – 2021 – 2025 годы
6	Объем бюджетных ассигнований подпрограммы 4 за счет средств областного бюджета (с расшифровкой плановых объемов бюджетных ассигнований по годам ее реализации), а также прогнозный объем средств, привлекаемых из других источников	Общий объем бюджетных ассигнований программы 4 в 2014 – 2025 годах – 113680,7 тыс. рублей, в том числе: за счет средств федерального бюджета – 112515,7 тыс. рублей; за счет средств областного бюджета – 1165,0 тыс. рублей в том числе по годам: 2014 год – 1165,0 тыс. рублей; 2015 год – 0 рублей; 2016 год – 0 рублей; 2017 год – 0 рублей; 2018 год – 0 рублей; 2019 год – 0 рублей; 2020 год – 0 рублей; 2021 год – 0 рублей; 2022 год – 0 рублей;

		2023 год – 0 рублей; 2024 год – 0 рублей; 2025 год – 0 рублей.
7	Конечные результаты реализации подпрограммы 4	К 2025 году планируется: Отношение фактической добычи косули европейской к установленным лимитам добычи до 86 процентов

### **1. Характеристика сферы реализации подпрограммы 4, описание основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития**

Животный мир области – неотъемлемый элемент её природной среды и биологического разнообразия, возобновляющийся природный ресурс, регулирующий и стабилизирующий компонент экосистем, всемерно охраняемый и рационально используемый. На территории области также обитают редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных.

Охрана животного мира и рациональное его использование является одной из естественных основ экологического благополучия, устойчивого социально-экономического развития и благосостояния жителей области.

Экономическая деятельность по использованию видов животного мира, отнесённых действующим законодательством к охотничьим ресурсам и постоянно или временно обитающих на территории области, имеет преимущественно рекреационный характер. Этой деятельностью на территории области на основании долгосрочных лицензий и охотхозяйственных соглашений занимаются 23 юридических лица – охотпользователя. На условиях полной или частичной занятости в охотничьем хозяйстве области работает 302 человека.

Фауна области, по оценкам специалистов, насчитывает около 12000 видов животных, из них 60 видов млекопитающих, 40 видов рыб, 20 видов земноводных и пресмыкающихся, 279 видов птиц, в том числе 152 – гнездящихся, и около 11600 видов беспозвоночных, среди которых особенно многочисленны насекомые. Около 10 процентов видов животных относятся к числу нуждающихся в особой охране 320 видов включены в Красную книгу Белгородской области.

Площадь среды обитания объектов животного мира – 2588,3 тыс. га.

Площадь закреплённых охотничьих угодий – 1545,952 тыс. га.

Площадь общедоступных охотничьих угодий – 819,062 тыс. га.

Площадь особо охраняемых природных территорий регионального значения – 266,559 тыс. га.

Площадь особо охраняемых природных территорий федерального значения – 1,2 тыс. га

На территории области создана система особо охраняемых природных территорий, состоящая из особо охраняемых природных территорий федерального значения, особо охраняемых природных территорий



регионального значения, которая включает в себя 15 государственных региональных зоологических (охотничьих) заказников и двух государственных природных парков общей площадью 12,5 тыс. гектаров. Задачи сохранения и воспроизводства животного мира также решают зоны охраны охотничьих ресурсов, созданные постановлением Губернатора Белгородской области от 4 мая 2010 года № 33 «О зонах охраны охотничьих ресурсов» на территориях закреплённых и общедоступных охотничьих угодий, на которых ограничено использование охотничьих ресурсов.

59,97 процента охотничьих угодий области закреплено за юридическими лицами. Охотничьи угодья, в которых физические лица имеют право свободно пребывать в целях охоты, – общедоступные охотничьи угодья, составляют 30,19 процента от их общей площади.

Пользование охотничьими ресурсами осуществляют 23 юридических лица и 28652 охотника, внесенных в Государственный охотхозяйственный реестр. Они ежегодно осваивают охотничьи ресурсы области на основании 33500 разрешений.

Охотничьими ресурсами на территории области являются 73 вида животных, из них 46 видов птиц и 27 видов зверей. Из них в хозяйственный оборот вовлечено 46,1 процента видов, а в интенсивный – 22,4 процента. Основной вид пользования дикими животными – любительская и спортивная охота. Охота проводится в два периода – весенний и осенне-зимний.

Росту численности большинства видов охотничьих ресурсов и повышению эффективности их использования способствует расширение площадей закреплённых охотничьих угодий на территории области (около 60 процентов охотугодий области), что создает условия для развития охотничьего хозяйства, повышения эффективности воспроизводства охотничьих ресурсов, обеспечивает постепенный рост численности большинства видов охотничьих ресурсов, создает рабочие места в сельской местности). Данные государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания показывают, что в условиях закрепления охотничьих угодий охотпользователи более эффективно осуществляют ведение охотничьего хозяйства, используют современные методы, вкладывают значительные средства, осуществляют производственный охотничий контроль в угодьях и обеспечивают снижение уровня браконьерства.

Среднегодовая добыча основных охотничьих видов составляет: благородный олень – 60 особей, косуля европейская – 350 особей, кабан – 1000 особей, заяц-русак – 5000 особей, лисица – 6000 особей, сурок-байбак – 580 особей, пернатая дичь – 10000 особей, в том числе мигрирующие.

Современная ситуация, сложившаяся в сфере охраны и использования животного мира, характеризуется наличием проблем, имеющих долговременный характер:

- отсутствие утверждённой схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории области;
- несовершенство правовых механизмов по регулированию отношений, складывающихся в сфере охраны, воспроизводства и использования объектов

животного мира, в том числе и по полувольному содержанию и разведению дичи;

- недостаточно эффективная деятельность охотпользователей по сохранению и использованию охотничьих ресурсов, оказанию услуг при организации охоты, а также несоблюдение ими установленных требований;
- недостаточно эффективная финансовая государственная поддержка охраны и воспроизводства объектов животного мира, в том числе наиболее ценных (дикие копытные животные, барсук, сурок и др.);
- недостаток результатов ресурсных и экосистемных научных исследований объектов животного мира области;
- значительная антропогенная нагрузка на экосистемы области;
- незаконная добыча объектов животного мира;
- сокращение численности и ареала отдельных видов объектов животного мира;
- наличие угрозы заноса и распространения особо опасных и карантинных болезней, в том числе общих для человека и животных;
- недостаточная информационно-аналитическая поддержка охотничьего хозяйства;
- нерациональное закрепление охотугодий области без учета интересов населения области и распространения популяционных группировок охотничьих ресурсов;
- недостаточно высокий уровень экологической культуры пользователей объектов животного мира и среды их обитания.

Следствием этих проблем являются:

- неудовлетворенность граждан доступом к пользованию объектами животного мира, обитающих на территории области;
- низкий объем инвестиций в дальнейшее развитие охотничьего хозяйства области;
- сокращение численности отдельных видов животного мира на территории области.

Решение указанных проблем возможно посредством разработки и утверждения на уровне региона схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий и зонирования территории области в отношении объектов животного мира, не отнесенных к объектам охоты. Данное полномочие возложено на субъекты Российской Федерации статьей 34 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Разработка территориального охотустройства должна быть осуществлена по единой методологической основе (с учётом возможности комплексного использования охотничьих, рыбных и недревесных растительных ресурсов). Реализация данного полномочия не обеспечена финансированием из бюджета области, что решается в рамках настоящей подпрограммы.

Ее решение позволит выявить неэффективно работающие хозяйства и перераспределить площади в результате аукционов между лицами, желающими инвестировать в развитие биоразнообразия и экологический

туризм области.

Для сохранения эпизоотического благополучия области необходимо ежегодное проведение ветеринарных профилактических мероприятий против бешенства диких плотоядных животных и мониторинговых лабораторно-диагностических исследований тушек на грипп диких птиц, кабанов – на АЧС, диких плотоядных – на бешенство, трихинеллез и другие особо опасные болезни животных, в том числе общие для человека и животных.

Правительством области принято постановление от 25 января 2010 года № 27-пп «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Белгородской области на период до 2025 года», определяющее основные приоритеты и направления развития природно-экологического каркаса области.

С целью создания прозрачной системы взаимодействия органов государственной власти области в сфере охраны, воспроизводства и использования охотничьих ресурсов и других объектов животного мира и среды их обитания с населением ведется сайт управления экологической безопасности и надзора за использованием объектов животного мира, водных биологических ресурсов Белгородской области в сети Интернет – <http://www.ecoohotnadzor31.ru>. На данном сайте представлен широкий спектр информации о деятельности управления, состоянии и использовании охотничьих ресурсов области, других объектов животного мира и среды их обитания: нормативные правовые акты, регулирующие отношения в сфере охотничьего хозяйства, статистические данные о животном мире и среде его обитания, информация об охотпользователях области, перечень предоставляемых государственных услуг и функций, справочная информация.

В последние годы основные преобразования в сфере сохранения, воспроизводства и использования животного мира затронули следующие направления:

- передача полномочий по обеспечению воспроизводства и использованию охотничьих ресурсов на уровень субъектов Российской Федерации;
- рост количества охотпользователей, расширение площадей закрепленных охотничьих угодий на территории области;
- принятие и дальнейшая реализация Федерального закона от 18 июля 2011 года № 242-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам осуществления государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;
- сохранение биологического разнообразия как залога устойчивого развития области. Биоразнообразию необходимо рассматривать в качестве базового природного актива, потеря которого может привести к деградации ряда экосистемных услуг, что нанесет ущерб благополучию жизнедеятельности людей;
- проведение административной реформы, в рамках которой была проведена работа по разработке административных регламентов и стандартов государственных, муниципальных услуг, оказываемых органами власти

(местного самоуправления), в целях обеспечения эффективности деятельности органов власти и местного самоуправления и прозрачности административных процедур для потребителей;

- проведение значительных работ по информатизации отрасли: внедрение информационно-коммуникационных технологий в деятельность управления экологической безопасности и надзора за использованием объектов животного мира, водных биологических ресурсов Белгородской области.

В рамках осуществления мер государственного управления в области был принят ряд правовых актов:

- постановление Губернатора Белгородской области от 4 мая 2010 года № 33 «О зонах охраны охотничьих ресурсов»;

- постановление Правительства Белгородской области от 23 июля 2012 года № 307-пп «Об утверждении административных регламентов предоставления управлением охраны и использования объектов животного мира, водных биологических ресурсов и среды их обитания Белгородской области государственных услуг»;

- постановление Правительства Белгородской области от 23 июля 2012 года № 308-пп «Об утверждении административных регламентов предоставления управлением охраны и использования объектов животного мира, водных биологических ресурсов и среды их обитания Белгородской области государственных услуг»;

- постановление Правительства Белгородской области от 11 января 2010 № 1-пп «О государственных региональных зоологических (охотничьих) заказниках» и другие.

В случае, если подпрограмма 4 не будет реализована, могут возникнуть риски исполнения поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, Правительства области по вопросам в сфере охраны, воспроизводства и использования животного мира.

## **2. Цели, задачи, сроки и этапы реализации подпрограммы 4**

Основной целью подпрограммы 4 является обеспечение эффективного, устойчивого, неистощимого использования объектов животного мира и среды их обитания, сохранение биологического разнообразия на территории области.

Эта цель достигается через комплексные действия в научной, правовой, экономической, организационной и технологической сферах при решении следующих задач:

1. Развитие ресурсной базы охотничьего хозяйства до уровня, соответствующего экологической емкости территории области.

2. Развитие конкурентного охотничьего хозяйства, обеспечивающего удовлетворение потребностей населения области.

3. Создание условий жителям области для реализации конституционных прав, связанных с доступом к использованию природных ресурсов – объектов животного мира.

Реализация подпрограммы 4 осуществляется в два этапа: 1 – 2014 –

2020 годы; 2 – 2021 – 2025 годы.

### **3. Обоснование выделения системы мероприятий и краткое описание основных мероприятий подпрограммы 4**

В рамках подпрограммы 4 для достижения поставленной цели и решения задачи 1 «Развитие ресурсной базы охотничьего хозяйства до уровня, соответствующего экологической емкости территории области» будут реализованы следующие основные мероприятия:

Основное мероприятие 4.1 «Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов (за исключением полномочий Российской Федерации по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений)».

Основное мероприятие 4.2 «Мероприятия в рамках подпрограммы 4 «Сохранение, воспроизводство и использование животного мира».

Их реализация обеспечит сохранение охотничьих ресурсов, их расширенное воспроизводство и рациональное использование в рамках соблюдения норм российского законодательства и законодательства области, регулирующих данную сферу, выполнения поручений Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и федеральных органов государственной власти.

Реализация этих мероприятий будет осуществляться по следующим направлениям:

- проведение комплекса биотехнических мероприятий, направленных на обеспечение сохранения охотничьих ресурсов, их воспроизводства и улучшения качества среды их обитания;

- регулирование численности объектов животного мира, обеспечение мониторинговых лабораторно-диагностических исследований тушек диких животных на особо опасные болезни животных, в том числе общие для человека и животных, например, птиц – на грипп птиц, кабанов – на АЧС, диких плотоядных – на бешенство, трихинеллез и другие болезни;

- совершенствование форм и методов государственного охотничьего контроля и надзора за соблюдением законодательства в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания, производственного контроля и способов охраны охотничьих ресурсов и среды их обитания;

- проведение учёта численности охотничьих ресурсов и сбор сведений об их распространении и их использовании, сведений о состоянии среды их обитания, исполнение функций по ведению государственного охотхозяйственного реестра, а также выдаче охотничьих билетов;

- обеспечение проведения ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий на территории области.

Решение задачи 2 «Развитие конкурентного охотничьего хозяйства, обеспечивающего удовлетворение потребностей населения области» будет реализовано основным мероприятием 4.3 «Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений».

Реализация данного основного мероприятия будет осуществляться по следующим направлениям:

- проведение контрольных и надзорных мероприятий по соблюдению юридическими лицами, частными предпринимателями и физическими лицами действующего законодательства в сфере охоты;
- удовлетворение спроса охотников на получение возможности осуществления охоты, выбора ими условий охоты и получения услуг в сфере охотничьего хозяйства.

Решение задачи 3 «Создание условий жителям области для реализации конституционных прав, связанных с доступом к использованию природных ресурсов – объектов животного мира» будет реализовано основным мероприятием 4.4 «Охрана и использование объектов животного мира на территории Белгородской области (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)».

Реализация данного основного мероприятия направлена на выполнение задачи по исполнению государственных функций и оказанию государственных услуг управлением экологической безопасности и надзора за использованием объектов животного мира, водных биологических ресурсов Белгородской области в сфере охраны, воспроизводства и регулирования использования объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам, обитающим на территории области, за исключением находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также занесенных в Красную книгу Российской Федерации.

В рамках данного основного мероприятия будет осуществляться деятельность по следующим направлениям:

- совершенствование форм и методов государственного контроля и надзора за соблюдением законодательства в области охраны и использования объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам и среды их обитания, за исключением находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также занесенных в Красную книгу Российской Федерации;
- принятие мер по предотвращению гибели объектов животного мира,

не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам и среды их обитания обитающим на территории области, за исключением находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также занесенных в Красную книгу Российской Федерации.

#### **4. Прогноз конечных результатов подпрограммы 4. Перечень показателей подпрограммы 4**

В результате реализации подпрограммы 4 к 2025 году планируется достижение следующих конечных результатов:

Отношение фактической добычи косули европейской к установленным лимитам добычи до 86 процентов.

Выбор в качестве показателя эффективности указанных мероприятий косули европейской обусловлен тем, что косуля европейская, как и другие виды крупных животных фитофагов, играют в экосистемах важную ландшафтно образующую роль, имеют важное значение как рекреационный ресурс, особенно востребованный в целях экологического туризма, воспитательных и образовательных целях, являются ценным охотничьим ресурсом. В силу своих размеров, подвижности и больших размеров индивидуальных участков обитания, необходимых для осуществления их жизненных циклов, эти виды наиболее уязвимы к антропогенному воздействию и являются наглядным индикатором отношения общества к животному миру и среде его обитания, что и обусловило выбор этих видов в качестве показателя эффективности одного из основных программных мероприятий.

Стартовый показатель отношения фактической численности охотничьих ресурсов к расчётной по косуле европейской по данным учёта численности 2013 года – 16,7 процента. Планируемый ежегодный прирост численности косули европейской эквивалентен 0,2 процента.

Для расчета значения показателя применяется следующая формула:

$$K = Чф / Чр \times 100\%, \text{ где:}$$

$K$  – отношение фактической численности охотничьих ресурсов к расчётной, в процентах по видам;

$Чф$  – учетная численность (ежегодно представляемая);

$Чр$  – величина, рассчитанная с учетом положений Схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории области, утвержденной постановлением Правительства Белгородской области (при ее наличии).

Денежные средства необходимы для создания высокоэффективной системы информационных и биотехнических сооружений, проведения комплекса ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий, способствующих устойчивому развитию животного мира области.

В качестве показателя мероприятия устанавливается отношение

фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи, в процентах, также по основному виду охотничьих ресурсов – европейской косуле. Этот показатель позволит оценить эффективность мероприятий по учету и использованию охотничьих ресурсов, а также оценить эффективность охранных мероприятий и проводимой социальной работы участников программы с населением области.

Стартовым значением этого показателя принято усреднённое значение за сезон охоты 2012 – 2013 годов и составляет по косуле европейской 75 процентов.

Для расчета показателя применяется следующая формула:

$$K = \text{Дф} / \text{Дл} \times 100\%, \text{ где:}$$

$K$  – отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи, в процентах по видам;

$\text{Дф}$  – добыча особей одного вида за отчетный период;

$\text{Дл}$  – добыча по видам, планируемая и утверждаемая ежегодным постановлением Губернатора области.

#### **5. Ресурсное обеспечение подпрограммы 4 (в разрезе главных распорядителей средств областного бюджета, основных мероприятий, а также по годам реализации подпрограммы 4**

Общий объем бюджетных ассигнований программы 4 в 2014 – 2025 годах – 113680,7 тыс. рублей, в том числе:

за счет средств федерального бюджета – 112515,7 тыс. рублей;

за счет средств областного бюджета – 1165,0 тыс. рублей в том числе по годам:

2014 год – 1165,0 тыс. рублей;

2015 год – 0 рублей;

2016 год – 0 рублей;

2017 год – 0 рублей;

2018 год – 0 рублей;

2019 год – 0 рублей;

2020 год – 0 рублей;

2021 год – 0 рублей;

2022 год – 0 рублей;

2023 год – 0 рублей;

2024 год – 0 рублей;

2025 год – 0 рублей.

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию мероприятий подпрограммы 4 из различных источников финансирования и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 4 за счет средств бюджета Белгородской области по годам представлены соответственно в приложениях № 3 и № 4 к государственной программе.



Объем финансового обеспечения подпрограммы 4 подлежит ежегодному уточнению в рамках подготовки проекта закона области об областном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.

**Паспорт  
подпрограммы 5 «Любительское рыболовство и охрана водных  
биоресурсов»**

№ п/п	Наименование подпрограммы 5: «Любительское рыболовство и охрана водных биоресурсов» (далее – подпрограмма 5)	
1	Соисполнители подпрограммы 5	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области
2	Участники подпрограммы 5	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области
3	Цель подпрограммы 5	Развитие рыболовства на основе сохранения, воспроизводства и рационального использования водных биологических ресурсов области
4	Задачи подпрограммы 5	<p>1. Создание условий жителям области для реализации конституционных прав, связанных с доступом к водным биоресурсам, и дальнейшее развитие рыболовных хозяйств с управляемой ихтиофауной на водных объектах рыбохозяйственного значения области.</p> <p>2. Сохранение ресурсно-сырьевой базы рыболовства, воспроизводство водных биоресурсов и создание условий для повышения эффективности вылова водных биоресурсов на водных объектах рыбохозяйственного значения области</p>
5	Сроки и этапы реализации подпрограммы 5	<p>Реализация подпрограммы 5 осуществляется в 2 этапа:</p> <p>1 – 2014 – 2020 годы;</p> <p>2 – 2021 – 2025 годы</p>
6	Объем бюджетных ассигнований подпрограммы 5 за счет средств областного бюджета (с расшифровкой плановых объемов бюджетных ассигнований по годам ее реализации), а также прогнозный объем средств, привлекаемых из других источников	<p>Общий объем бюджетных ассигнований программы 5 в 2014 – 2025 годах – 1937,8 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>за счет средств федерального бюджета – 353,8 тыс. рублей;</p> <p>за счет средств областного бюджета – 1584,0 тыс. рублей;</p> <p>в том числе по годам:</p> <p>2014 год – 240,0 тыс. рублей;</p> <p>2015 год – 240,0 тыс. рублей;</p> <p>2016 год – 240,0 тыс. рублей;</p> <p>2017 год – 96,0 тыс. рублей;</p> <p>2018 год – 96,0 тыс. рублей;</p> <p>2019 год – 96,0 тыс. рублей;</p> <p>2020 год – 96,0 тыс. рублей;</p>

		2021 год – 96,0 тыс. рублей; 2022 год – 96,0 тыс. рублей; 2023 год – 96,0 тыс. рублей; 2024 год – 96,0 тыс. рублей; 2025 год – 96,0 тыс. рублей.
7	Конечные результаты реализации подпрограммы 5	Планируется: Увеличение среднего вылова одного рыболова за один выезд до 3,41 кг к 2025 году

### **1. Характеристика сферы реализации подпрограммы 5, описание основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития**

Рыболовство было и остается одним из самых массовых увлечений жителей области, связанных с активным отдыхом на природе. Рыбы составляют основной вид водных биоресурсов, используемых для целей личного потребления и рекреации. Разнообразие видового состава ихтиофауны зависит от особенностей водоемов, их проточности и площади акватории. По экспертным оценкам, активным рыболовством занимается более 140 тысяч жителей нашей области.

На территории области находится 575 водотоков и 783 водоема рыбохозяйственного значения, которые являются средой обитания более 1000 видов (подвидов) водных биоресурсов. В Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Белгородской области занесены представители 18 видов круглоротых и костных рыб, 1 вид двустворчатых моллюсков, 2 вида пиявок, 2 вида насекомых, 2 вида ракообразных, 1 вид земноводных, 2 вида пресмыкающихся и 5 видов водных растений. Водные объекты области являются средой обитания 9 семейств пресноводных рыб, которые представлены 39 видами рыб, из них 7 видов относятся к непромысловым видам из-за своих очень мелких размеров.

По результатам проведенных в 2012 – 2013 годах научных исследований по изучению видового разнообразия ихтиофауны водоемов области и мониторинга состояния водных биологических ресурсов отмечено, что 8 видов рыб в уловах уже не встречаются, 6 видов рыб встречаются редко, а 13 видов рыб встречаются в уловах повсеместно. В настоящее время в водоемах области фактически обитает 29 видов рыб. Наиболее разнообразен видовой состав ихтиофауны водоемов Алексеевского, Белгородского, Валуйского, Вейделевского, Старооскольского и Шебекинского районов. Малочисленный видовой состав в водоемах Краснояружского и Прохоровского районов. На водоемах области имеется 96 основных нерестовых участков и 70 основных зимовальных ям рыбы.

В ходе реализации долгосрочной целевой программы «Организация и развитие любительского и спортивного рыболовства на территории Белгородской области на 2010 – 2013 годы» на региональном и местном уровнях созданы условия для развития рыболовно-рекреационной деятельности на водных объектах области, сохранения и воспроизводства водных

биоресурсов на территории области, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов водных биоресурсов, увеличения численности ценных видов рыб, развития рыболовного спорта и рыболовного туризма, повышения уровня экологических знаний и культуры рыболовства населения области.

Основной базой реализации мероприятий подпрограммы 5 являются водные объекты, используемые рыбными хозяйствами области для организации любительского и спортивного рыболовства, а также организуемые в ходе реализации проекта «Зеленая столица» зоны рекреации местного значения. На 193 водных объектах проведены работы по созданию комфортных и безопасных условий для развития организованного рыболовства, развитию инфраструктуры и сферы услуг для любительского и спортивного вылова рыбы. На 84 водоемах уже имеется или совершенствуется соответствующая инфраструктура (стационарные архитектурные сооружения) для рыболовного туризма с оказанием услуг по водной рекреации. Начал развиваться рыболовный спорт, которым все больше увлекается молодежь и подростки. Впервые за последние 30 лет в 15 муниципальных образованиях области на 32 водных объектах общего пользования проведены комплексные научные исследования по уточнению видового состава ихтиофауны, гидрохимического состояния среды обитания рыб и других водных биоресурсов. Получены научно обоснованные рекомендации по реконструкции ихтиофауны, пополнению запасов водных биоресурсов области, по оптимальной антропогенной нагрузке и возможным объемам любительского вылова водных биоресурсов. Для сохранения и воспроизводства водных биоресурсов, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов, на 14 водных объектах проведено научно обоснованное зарыбление различными видами рыб общим весом 26,2 тонны, в том числе рыбопосадочным материалом редких и исчезающих видов – 6,9 тонны. На 26 водных объектах выпущено 61,8 тонны растительноядных и хищных видов рыб.

Разработаны и реализуются проекты по воспроизводству ценных, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов рыб и ракообразных, рыбохозяйственному мониторингу с применением современных геоинформационных технологий.

Возобновлен мониторинг состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания. Ежегодно проводятся учеты посещаемости водных объектов рыболовами и их социологический опрос. На базе управления охраны и использования объектов животного мира, водных биоресурсов и среды их обитания области открыт информационно-консультативный пункт. Проведены работы по формированию базы данных регионального рыбохозяйственного реестра. В целях проведения единой политики деятельности рыболовных хозяйств и осуществления рыболовства на водных объектах в работе с хозяйствующими субъектами и рыболовами используются такие формы, как проведение круглых столов, общественных слушаний, лекций и методических занятий, а также подготовка методических материалов, памяток, плакатов и буклетов.

Ежегодно проводятся спортивные соревнования по рыболовному спорту, культурно-спортивные мероприятия, творческие конкурсы и викторины для любителей рыбной ловли.

Промысловый лов рыбы на территории области в последние десятилетия не велся. По результатам реализации мероприятий долгосрочной целевой программы «Организация и развитие любительского и спортивного рыболовства на территории Белгородской области на 2010 – 2013 годы», утвержденной постановлением правительства Белгородской области от 13 мая 2010 года №184-пп, в 2013 году Федеральным агентством по рыболовству даны рекомендации по объемам промышленного вылова таких видов рыб, как сазан, лещ, плотва, карась, густера, красноперка, судак, окунь, щука, в общем объеме 94,6 тонны.

В 2013 году средний вылов одного рыбака за один выезд увеличился на 60 процентов и составил 3,2 кг (против 2,0 кг в 2010 году).

Несмотря на достигнутые положительные тенденции функционирования и развития рыболовства, сохранения и воспроизводства различных видов рыб и других водных биоресурсов на водных объектах области, основными причинами, сдерживающими развитие любительского рыболовства в области, являются:

- несовершенство правовых механизмов по организации рыболовства на прудах и обводненных карьерах;

- недостаточно эффективная деятельность рыболовных хозяйств по использованию и сохранению видового разнообразия рыб и других водных биоресурсов, расширению услуг, оказываемых при организации любительского рыболовства, а также несоблюдение ими рыбохозяйственных требований и установление необоснованных ограничений рыболовства;

- недостаточно эффективная финансовая государственная поддержка охраны и воспроизводства ценных, редких и исчезающих видов рыб и других водных биоресурсов;

- недостаток результатов ресурсных и экосистемных научных исследований водных объектов области;

- нерегулируемая антропогенная нагрузка на водные биоресурсы;

- незаконный вылов водных биоресурсов;

- сокращение естественных популяций рыб и других видов водных биоресурсов;

- недостаточная информационно-аналитическая поддержка рыболовства;

- недостаточно высокий уровень экологической культуры рыбаков и хозяйствующих субъектов.

Следствием этих проблем являются:

- неудовлетворенность граждан уловами при осуществлении рыболовства на водных объектах рыбохозяйственного значения области;

- низкий объем инвестиций в дальнейшее развитие рыболовства на водных объектах рыбохозяйственного значения области;

- снижение сырьевой базы для всех видов рыболовства на территории области.

Государственная политика в области рыболовства, охраны и использования водных биоресурсов заключается в создании условий жителям области для реализации своих конституционных прав, связанных с доступом к водным биоресурсам, и дальнейшем развитии на водоемах области рыболовных хозяйств с управляемой ихтиофауной, совершенствовании их деятельности по оказанию услуг в рыболовстве и рекреации; обеспечении сохранения и рационального использования водных биоресурсов при организации любительского рыболовства; повышении в потребительской корзине жителей области количества речной и прудовой рыбы.

В сфере рыбохозяйственного комплекса действуют следующие документы стратегического планирования:

1. Доктрина продовольственной безопасности Российской Федерации, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 30 января 2010 года № 120.

2. Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р.

3. Концепция развития рыбного хозяйства Российской Федерации на период до 2020 года, одобренная распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2003 года № 1265-р.

4. Стратегия развития аквакультуры в Российской Федерации на период до 2020 года, рассмотренная и одобренная на заседании секции Научно-технического совета Минсельхоза России по рыбохозяйственному комплексу (протокол от 15 марта 2007 г. № 12).

5. Стратегия развития рыбохозяйственного комплекса Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная приказом Федерального агентства по рыболовству от 30 марта 2009 года № 246).

6. Государственная программа Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 314.

7. Стратегия социально-экономического развития Белгородской области до 2025 года, утвержденная постановлением Правительства Белгородской области от 25 января 2010 года № 27-пп.

8. План мероприятий области по реализации Стратегии социально-экономического развития Центрального федерального округа на период до 2020 года, утвержденный распоряжением Правительства Белгородской области от 18 февраля 2013 года № 76-рп.

## **2. Цели, задачи, сроки и этапы реализации подпрограммы 5**

Целью подпрограммы 5 является развитие рыболовства на основе сохранения, воспроизводства и рационального использования водных биологических ресурсов области.

Задачами подпрограммы 5 являются:

1. Создание условий жителям области для реализации своих

конституционных прав, связанных с доступом к водным биоресурсам, и дальнейшее развитие рыболовных хозяйств с управляемой ихтиофауной на водных объектах рыбохозяйственного значения области.

2. Сохранение ресурсно-сырьевой базы рыболовства, воспроизводство водных биоресурсов и создание условий для повышения эффективности вылова водных биоресурсов на водных объектах рыбохозяйственного значения области.

Реализация подпрограммы 5 осуществляется в два этапа: 1 – 2014 – 2020 годы; 2 – 2021 – 2025 годы.

### **3. Обоснование выделения системы мероприятий и краткое описание основных мероприятий подпрограммы 5**

В рамках решения задачи 1 «Создание условий жителям области для реализации своих конституционных прав, связанных с доступом к водным биоресурсам, и дальнейшее развитие рыболовных хозяйств с управляемой ихтиофауной на водных объектах рыбохозяйственного значения области» будет реализовываться основное мероприятие 5.1 «Организация, регулирование и охрана водных биологических ресурсов на территории Белгородской области», включающее в себя следующий комплекс взаимосвязанных способов, мер и действий:

- формирование и использование рыболовных, рыбоводных и рыбопромысловых участков;
- оказание физическим и юридическим лицам государственных услуг, в том числе в электронной форме;
- бесперебойное функционирование и совершенствование информационной системы с применением современных геоинформационных технологий в сфере рыболовства;
- совершенствование правового регулирования любительского рыболовства на региональном уровне при определении правил и условий рыболовства;
- совершенствование и расширение видов рыболовно-рекреационных услуг; разработка и реализация проектов в сфере организации рыболовства и сохранения водных биоресурсов в рамках государственно-частного партнерства;
- разработка банка данных рыбоводно-биологических обоснований водоемов рыбохозяйственного значения для научно-технического обоснования инвестиций в прудовые хозяйства области;
- сдерживание незаконного вылова водных биоресурсов путем урегулирования вопроса учета вылова водных биоресурсов; совершенствование работы регионального рыбохозяйственного реестра и повышение эффективности его использования;
- выявление рыболовных хозяйств, недостаточно эффективно использующих сырьевую базу водоемов и оказывающих негативное воздействие на среду их обитания;

- разработка системы снижения рисков потери популяций водных биоресурсов при организации любительского рыболовства на водоемах с управляемой ихтиофауной;

- проведение рыбохозяйственных мероприятий, выполняемых органами государственной власти субъектов Российской Федерации в целях реализации переданных полномочий (приказ Федерального агентства по рыболовству от 23 сентября 2009 года № 852 «О представлении отчетности о расходах бюджетов субъектов Российской Федерации, связанных с выполнением полномочий в области организации, регулирования и охраны водных биоресурсов, и о проведенных рыбохозяйственных мероприятиях за счет субвенций»), в том числе:

- проведение рыбохозяйственной мелиорации водных объектов рыбохозяйственного значения;

- предотвращение загрязнения, засорения и заиления водных объектов рыбохозяйственного значения (участков водных объектов рыбохозяйственного значения);

- восстановление нарушенного состояния водных биоресурсов и среды их обитания в результате стихийных бедствий и по иным причинам;

- очистка береговой полосы водных объектов рыбохозяйственного значения от мусора;

- очистка водных объектов от брошенных орудий добычи (вылова);

- разработка рыбоводно-биологических обоснований;

- проведение разъяснительных работ в средствах массовой информации в части, касающейся рыболовства и сохранения водных биоресурсов;

- изготовление и установление знаков (аншлагов);

- определение границ рыбопромысловых участков;

- проведение конкурсов на право заключения договоров о предоставлении рыбопромысловых участков;

- опубликование в официальном печатном издании информации о проведении конкурсов на право заключения договоров о предоставлении рыбопромысловых участков.

В рамках решения задачи 2 «Сохранение ресурсно-сырьевой базы рыболовства, воспроизводство водных биоресурсов и создание условий для повышения эффективности вылова водных биоресурсов на водных объектах рыбохозяйственного значения области» будет реализовываться основное мероприятие 5.2 «Поддержка любительского рыболовства и охрана водных биоресурсов на территории Белгородской области», включающие в себя следующий комплекс взаимосвязанных способов, мер и действий:

- государственный мониторинг состояния водных биоресурсов и среды их обитания;

- проведение ресурсных и экосистемных научных исследований по изучению состояния водных биоресурсов и среды их обитания;

- проведение оценки воздействия любительского рыболовства на водные биоресурсы и среду их обитания;

- мониторинг состояния среды обитания водных биоресурсов, в том числе



мест нереста и зимовки водных биоресурсов;

- проведение воспроизводственных мероприятий;
- выпуск в водоемы различных видов рыб;
- сохранение естественных и установки искусственных нерестилищ.

#### **4. Прогноз конечных результатов подпрограммы 5. Перечень показателей подпрограммы 5**

Основу сырьевой базы рыболовства составляет возобновляемый природный биологический ресурс водного происхождения области. От создания на водных объектах оптимальных условий размножения и обитания водных биоресурсов напрямую зависит перспектива долговременного использования их как возобновляемых природных ресурсов, удовлетворение потребности граждан в осуществлении рыболовства и насыщения потребительской корзины населения области рыбной продукцией. Реализация комплекса взаимосвязанных мероприятий направлена на достижение цели подпрограммы 5, а также на решение наиболее важных текущих и перспективных задач, обеспечивающих развитие на малых водоемах разветвленной сети культурных рыбных хозяйств с управляемой ихтиофауной, удовлетворение потребности населения области в рыболовстве, модернизации инфраструктуры и расширение видов оказываемых услуг в сфере рыболовства и рекреации, взаимное обеспечение законных прав и интересов хозяйствующих субъектов и граждан, сохранение и воспроизводство рыбных запасов водных объектов рыбохозяйственного значения и видового разнообразия, снижение негативного воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания, сохранение рыбохозяйственной значимости водоемов, а также информационное обеспечение жителей области в сфере рыболовства.

Ожидаемый конечный результат реализации подпрограммных мероприятий будет отражать динамику индикатора уловов рыболовов на водных объектах рыбохозяйственного значения области. Средний вылов одного рыболова за один выезд увеличится к 2025 году на 6,25 процента (к уровню 2013 года) и составит 3,41 кг (против 3,2 кг в 2013 году).

Показатель увязан со стратегическими документами, утвержденными Президентом Российской Федерации, Правительством Российской Федерации, Белгородской области и действующими в сфере рыбохозяйственного комплекса.

Показатель носит открытый характер и предусматривает возможность корректировки в случаях потери информативности показателя (достижение максимального значения или насыщения), изменения приоритетов государственной политики, появления новых технологических и социально-экономических обстоятельств, существенно влияющих на развитие рыбохозяйственного комплекса области и обеспечение граждан речной и прудовой рыбой.

## Форма расчета эффективности мероприятий подпрограммы 5

Таблица 9

Достижение запланиро- ванного показателя	1-й год		(1+1) год	
	без учета фактического финансиро- вания	с учетом фактического финансиро- вания	без учета фактического финансиро- вания	с учетом фактического финансиро- вания
	3,2	3,22	3,2	3,25

### Оценка степени достижения запланированного показателя

Таблица 10

<b>Субъект официального статистического учета, ответственный за сбор и представление информации</b>	<b>Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области</b>
Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: ФИО, должность, телефон, факс, адрес электронной почты)	Начальник управления лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области: 308000, г. Белгород, ул. Преображенская, д.102, тел.: 32-52-05; факс: 32-52-05 E-mail: pochta@beluprles.ru
Субъекты, представляющие информацию	Индивидуальные предприниматели и юридические лица, граждане
Наименование показателя	Средний вылов одного рыболова за один выезд
Единица измерения	Килограмм
Определения показателя	Средний вылов одного рыболова за один выезд
Алгоритм формирования показателя и методологические пояснения к показателю	$R_{\text{ср.}} = \frac{1}{2} \left( \frac{\sum_{n=1}^{N_1} R_n}{N_1} + \frac{\sum_{n=1}^{N_2} R_n}{N_2} \right),$ <p>где: <math>R_n</math> – объем улова <math>n</math>-го рыболова за 1 выезд;  <math>N_1</math> – общее количество информации по объемам улова рыболовов за летний период рыбалки;  <math>N_2</math> – общее количество информации по объемам улова рыболовов за зимний период рыбалки</p>
Наблюдаемые характеристики показателя	Увеличение объема вылова водных биоресурсов рыболовом за один выезд на водных объектах

	рыбохозяйственного значения к уровню 2013 года
Временные характеристики показателя	Два раза в год: Зимний период рыболовства – декабрь, январь, февраль. Летний период рыболовства – июль, август, сентябрь, октябрь.
Характеристика разреза наблюдения	Территориальный (водные объекты рыбохозяйственного значения, расположенные на территории муниципальных образований области)
Дополнительные характеристики, необходимые для описания показателя	Карточка учета численности рыболовов – любителей, рыболовная карточка, анкеты социологического опроса рыболовов, данные учета вылова водных биоресурсов по договорам с гражданами

### **5. Ресурсное обеспечение подпрограммы 5**

**(в разрезе главных распорядителей средств областного бюджета, основных мероприятий, а также по годам реализации подпрограммы 5)**

Общий объем бюджетных ассигнований программы 5 в 2014 – 2025 годах – 1937,8 тыс. рублей, в том числе:

за счет средств федерального бюджета – 353,8 тыс. рублей;

за счет средств областного бюджета – 1584,0 тыс. рублей; в том числе

по годам:

2014 год – 240,0 тыс. рублей;

2015 год – 240,0 тыс. рублей;

2016 год – 240,0 тыс. рублей;

2017 год – 96,0 тыс. рублей;

2018 год – 96,0 тыс. рублей;

2019 год – 96,0 тыс. рублей;

2020 год – 96,0 тыс. рублей;

2021 год – 96,0 тыс. рублей;

2022 год – 96,0 тыс. рублей;

2023 год – 96,0 тыс. рублей;

2024 год – 96,0 тыс. рублей;

2025 год – 96,0 тыс. рублей.

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию мероприятий подпрограммы 5 из различных источников финансирования и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 5 за счет средств бюджета Белгородской области по годам представлены соответственно в приложениях № 3 и № 4 к государственной программе.

Объем финансового обеспечения подпрограммы 5 подлежит ежегодному уточнению в рамках подготовки проекта закона области об областном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.

## Паспорт

## подпрограммы 6 «Обеспечение реализации государственной программы»

№ п/п	Наименование подпрограммы 6: «Обеспечение реализации государственной программы» (далее – подпрограмма 6)	
1	Соисполнитель подпрограммы 6	Управление экологического надзора Белгородской области, управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области
2	Участники подпрограммы 6	Управление экологического надзора Белгородской области, управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области
3	Цель подпрограммы 6	Обеспечение эффективной деятельности органов исполнительной власти в сфере развития водного и лесного хозяйства Белгородской области, охраны окружающей среды
4	Задача подпрограммы 6	Исполнение государственных функций и оказание государственных услуг управлением экологического надзора Белгородской области, управлением лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области в соответствии с действующим законодательством
5	Этапы и сроки реализации подпрограммы 6	Реализация подпрограммы 6 осуществляется в 2 этапа: 1 – 2014 – 2020 годы; 2 – 2021 – 2025 годы
6	Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы 6 за счет средств областного бюджета, а также прогнозный объем средств, привлекаемых из других источников	Общий объем финансирования подпрограммы 6 в 2014 – 2025 годах за счет средств областного бюджета составит 1075855,1 тыс. рублей (в текущих ценах), в том числе по годам: 2014 год – 103241 тыс. рублей; 2015 год – 88785 тыс. рублей; 2016 год – 69104 тыс. рублей; 2017 год – 80121 тыс. рублей; 2018 год – 107708 тыс. рублей; 2019 год – 86609,0 тыс. рублей; 2020 год – 87736,0 тыс. рублей; 2021 год – 90101,0 тыс. рублей; 2022 год – 90303,4 тыс. рублей; 2023 год – 90508,0 тыс. рублей; 2024 год – 90714,8 тыс. рублей; 2025 год – 90923,9 тыс. рублей

7	Конечные результаты реализации подпрограммы 6	Планируется: Обеспечение среднего уровня достижения целевых показателей государственной программы не менее 95 процентов
---	---	--

### **1. Характеристика сферы реализации подпрограммы 6, описание основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития**

Управление экологического надзора Белгородской области является органом исполнительной власти области, осуществляющим государственное управление в области охраны окружающей среды на территории Белгородской области.

Основными направлениями деятельности управления экологического надзора Белгородской области являются:

- организация проведения на территории области единой политики в области природопользования, охраны окружающей среды, государственного надзора за соблюдением законодательства в сфере природопользования и охраны окружающей среды;
- участие в реализации федеральной политики в области экологического развития на территории региона с учетом географических, природных, социально-экономических и иных особенностей;
- координация природоохранной деятельности и деятельности по управлению природными ресурсами на территории Белгородской области органов исполнительной власти и местного самоуправления, общественных организаций, предприятий;
- организация и осуществление межмуниципальных программ и проектов в области охраны окружающей среды, экологической безопасности и рационального природопользования на территории области, а также обеспечение контроля и надзора за их исполнением;
- профилактика, выявление и пресечение правонарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды;
- организация и обеспечение взаимодействия с общественными объединениями в области контроля и оценки воздействия на окружающую среду планируемой и иной хозяйственной деятельности, которая может оказать или оказывает прямое или косвенное воздействие на окружающую среду;
- организация поддержки предпринимательской, инновационной и иной деятельности (в том числе экологического страхования), направленной на охрану окружающей среды;
- организация государственной поддержки предпринимательской деятельности, осуществляемой в целях охраны окружающей среды, в том числе переработки и утилизации отходов производства и потребления;
- оказание содействия гражданам, общественным и иным некоммерческим объединениям в реализации их прав в области охраны окружающей среды;
- осуществление в установленном порядке функций государственного

заказчика, включая размещение в установленном законодательством Российской Федерации порядке заказов;

- заключение государственных контрактов и иных гражданско-правовых договоров на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных нужд, в том числе для обеспечения нужд управления;

- установление порядка пользования участками недр местного значения, а также строительства подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых;

- участие в аукционных комиссиях при проведении аукционов на право пользования участками недр местного значения и определение условий их пользования;

- проведение расчета ущерба, причиненного окружающей среде;

- участие в согласовании в установленном законом порядке технических проектов разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр местного значения на территории Белгородской области, согласовании уточненных границ горного отвода;

- осуществление контроля за деятельностью административных комиссий по рассмотрению дел об административных правонарушениях, а также за использованием предоставленных для осуществления указанной деятельности материальных ресурсов и финансовых средств.

Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области является органом исполнительной власти Белгородской области, осуществляющим функции по реализации государственной политики в сфере охотничьего и рыбного хозяйства, оказанию государственных услуг и управлению в сфере охраны, контроля и регулирования использования объектов животного мира и среды их обитания в Белгородской области.

Основными направлениями деятельности управления лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области являются:

- реализация государственной политики в сфере управления и оказания государственных услуг в области охраны, воспроизводства и регулирования использования объектов животного мира и среды их обитания, а также организации и развития охотничьего и рыбного хозяйства в Белгородской области;

- осуществление полномочий исполнительного органа государственной власти Белгородской области в сфере государственного контроля и надзора, охраны, воспроизводства и регулирования использования объектов животного мира и среды их обитания в Белгородской области, а также полномочий Российской Федерации в указанной сфере, переданных в соответствии с федеральным законодательством для осуществления органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

- организация и ведение охраны объектов животного мира, борьба с нарушениями правил охоты, иных правил пользования объектами животного мира на территории области, за исключением находящихся на особо охраняемых природных территориях (далее – ООПТ) федерального значения;

- охрана водных биоресурсов в пределах акваторий водных объектов области, за исключением ООПТ федерального значения и пограничных зон, а также водных биоресурсов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, анадромных и катадромных видов рыб, трансграничных видов рыб и других водных животных, перечень которых утверждается федеральным органом исполнительной власти в области рыболовства;

- регулирование использования объектов животного мира, водных биологических ресурсов на территории области в рамках полномочий, предоставленных действующим законодательством;

- организация и регулирование промышленного, любительского и спортивного рыболовства, за исключением ООПТ федерального значения и пограничных зон, а также водных биоресурсов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, анадромных и катадромных видов рыб, трансграничных видов рыб;

- воспроизводство объектов животного мира на территориях, акваториях водных объектов области, кроме территорий и акваторий ООПТ федерального значения;

- осуществление государственного контроля и надзора, ведение государственного учета численности объектов животного мира и их использования, государственного мониторинга и государственного кадастра объектов животного мира в рамках полномочий, предоставленных действующим законодательством.

Залогом успешного достижения целей и решения задач государственной программы Белгородской области «Развитие водного и лесного хозяйства Белгородской области, охрана окружающей среды» является обеспечение эффективного исполнения государственных функций и государственных услуг в сфере реализации государственной программы.

Одним из основных критериев эффективности государственного управления в сфере развития водного и лесного хозяйства области, охраны окружающей среды является качество управления государственными финансами в этой сфере главных распорядителей бюджетных средств, исполнителей настоящей подпрограммы. Особого внимания в данной сфере с учетом перехода к программному принципу формирования бюджета заслуживают вопросы повышения качества бюджетного планирования.

## **2. Цели, задачи, сроки и этапы реализации подпрограммы 6**

Реализация подпрограммы 6 позволит обеспечить достижение цели и решение задач государственной программы и достижение конечных и непосредственных результатов, предусмотренных государственной программой и входящими в ее состав подпрограммами.

Целью подпрограммы 6 является обеспечение эффективной деятельности органов исполнительной власти в сфере развития водного и лесного хозяйства Белгородской области, охраны окружающей среды.

В ходе реализации подпрограммы 6 планируется решение следующей



задачи:

- исполнение государственных функций и оказание государственных услуг управлением экологического надзора Белгородской области, управлением лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области в соответствии с действующим законодательством.

Реализация подпрограммы 6 осуществляется в два этапа: 1 – 2014 – 2020 годы; 2 – 2021 – 2025 годы.

### **3. Обоснование выделения системы мероприятий и краткое описание основных мероприятий подпрограммы 6**

В рамках решения задачи «Исполнение государственных функций и оказание государственных услуг управлением экологического надзора Белгородской области, управлением лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области в соответствии с действующим законодательством» будет реализовываться основное мероприятие 6.1 «Обеспечение функций органов власти Белгородской области, в том числе территориальных органов». Реализация данного основного мероприятия направлена на выполнение задач по исполнению государственных функций и услуг управлением экологического надзора Белгородской области и управлением лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области в соответствии с действующим законодательством, обеспечение соблюдения норм российского законодательства и законодательства Белгородской области, выполнение поручений Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, органов государственной власти области.

Управлением экологического надзора Белгородской области в рамках реализации основного мероприятия будут осуществляться следующие функции и услуги:

- осуществление регионального государственного экологического надзора при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, за исключением деятельности с использованием объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору;
- осуществление иных государственных функций в соответствии с действующим законодательством;
- ведение государственного учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и подлежащих региональному государственному экологическому надзору;
- выдача лицензий на право пользования участками недр местного значения на территории Белгородской области;
- проведение аукционов на право пользования участками недр местного значения на территории Белгородской области
- проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения, а также об участках недр местного значения, используемых для целей строительства

и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых на территории Белгородской области;

Функции управления лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области в рамках реализации основного мероприятия следующие:

- осуществление государственного контроля и надзора за соблюдением охотпользователями законодательства в области охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания;

- осуществление государственного контроля и надзора за использованием капканов, ловушек и других устройств;

- проведение проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля и надзора за оборотом продукции, получаемой от объектов животного мира;

- осуществление иных государственных функций в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Основное мероприятие 6.2 «Субвенции на осуществление отдельных государственных полномочий по рассмотрению дел об административных правонарушениях». Органы местного самоуправления муниципальных районов и городских округов наделены полномочиями по созданию административных комиссий и рассмотрению дел об административных правонарушениях, отнесенных законом Белгородской области от 4 июля 2002 года № 35 «Об административных правонарушениях на территории Белгородской области» к подведомственности административных комиссий.

Финансирование расходов, связанных с осуществлением органами местного самоуправления полномочий по созданию административных комиссий и рассмотрению дел об административных правонарушениях, осуществляется за счет субвенций, предоставляемых местным бюджетам из областного бюджета.

#### **4. Прогноз конечных результатов подпрограммы 6. Перечень показателей подпрограммы 6**

Показателем конечного результата подпрограммы 6 является обеспечение среднего уровня достижения целевых показателей государственной программы не менее 95 процентов.

Сведения о динамике значений показателей конечного и непосредственного результатов представлены в приложении № 1 к государственной программе.

#### **5. Ресурсное обеспечение подпрограммы 6 (в разрезе главных распорядителей средств областного бюджета, основных мероприятий, а также по годам реализации подпрограммы 6)**

Общий объем финансирования подпрограммы 6 в 2014 – 2025 годах за счет средств областного бюджета составит 1075855,1 тыс. рублей (в текущих ценах), в том числе по годам:

2014 год – 103241 тыс. рублей;  
2015 год – 88785 тыс. рублей;  
2016 год – 69104 тыс. рублей;  
2017 год – 80121 тыс. рублей;  
2018 год – 107708 тыс. рублей;  
2019 год – 86609,0 тыс. рублей;  
2020 год – 87736,0 тыс. рублей;  
2021 год – 90101,0 тыс. рублей;  
2022 год – 90303,4 тыс. рублей;  
2023 год – 90508,0 тыс. рублей;  
2024 год – 90714,8 тыс. рублей;  
2025 год – 90923,9 тыс. рублей.

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию мероприятий подпрограммы 6 из различных источников финансирования и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 6 государственной программы за счет средств бюджета Белгородской области по годам представлены соответственно в приложениях № 3 и № 4 к государственной программе.

Объем финансового обеспечения подпрограммы 6 подлежит ежегодному уточнению в рамках подготовки проекта закона области об областном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.

## Паспорт

## подпрограммы 7 «Обращение с твердыми коммунальными отходами на территории Белгородской области»

№п/п	Наименование подпрограммы 7: «Обращение с твердыми коммунальными отходами на территории Белгородской области» (далее – подпрограмма 7)	
1	Соисполнитель, ответственный за реализацию подпрограммы 7	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области
2	Участники подпрограммы 7	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области
3	Цель подпрограммы 7	Повышение экологической безопасности населения на территории Белгородской области путем модернизации существующей системы обращения с твердыми коммунальными отходами
4	Задачи подпрограммы 7	<p>1. Создание и развитие инфраструктуры экологически безопасного размещения отходов, увеличение объемов обработки, обезвреживания и утилизации отходов в целях сокращения объемов захоронения отходов.</p> <p>2. Формирование единого информационного пространства для обеспечения свободного доступа органов государственной власти, органов местного самоуправления и прочих участников сферы обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Белгородской области к данным территориальной схемы по обращению с отходами.</p> <p>3. Уменьшение накопленного экологического вреда окружающей среде с целью улучшения качества жизни населения.</p> <p>4. Создание и развитие инфраструктуры обработки твердых коммунальных отходов</p>
5	Сроки и этапы реализации подпрограммы 7	2018 – 2021 годы. Этапы реализации не выделяются

6	Объем бюджетных ассигнований подпрограммы 7 за счет средств областного бюджета, а также прогнозный объем средств, привлекаемых из других источников	Общий объем финансирования подпрограммы 7 в 2018 – 2021 годах за счет средств всех источников финансирования составит 1375932,2 тыс. рублей. Объем финансирования подпрограммы 7 в 2018 – 2021 годах: за счет средств федерального бюджета – 279 007,40 тыс. рублей; за счет областного бюджета – 642002,50 тыс. рублей, в том числе по годам: 2018 год – 5000,00 тыс. рублей; 2019 год – 355 658,00 тыс. рублей; 2020 год – 274 676,20 тыс. рублей; 2021 год – 6 668,30 тыс. рублей; за счет средств консолидированных бюджетов муниципальных образований – 31403,3 тыс. рублей, за счет средств, привлекаемых из других источников, – 423519,0 тыс. рублей.
7	Конечные результаты реализации подпрограммы 7	Планируется: 1. Доля обработанных твердых коммунальных отходов в общем объеме твердых коммунальных отходов – 8,1 процента в 2018 году. 2. Увеличение доли охвата потребителей услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами до 100 процентов к 2021 году

### 1. Характеристика сферы реализации подпрограммы 7, описание основных проблем в указанной сфере и прогноз развития

Ежегодно на территории Белгородской области образуется около 4 352 тыс. куб. м твердых коммунальных отходов.

Рост численности населения в городах и уровень социально-экономического развития региона сопряжены с увеличением количества образующихся отходов. Неправильный сбор, несвоевременное удаление, неудовлетворительное обезвреживание – все это наносит существенный экологический ущерб окружающей среде. Выбор оптимального метода и технологии накопления и удаления отходов базируется, прежде всего, на недопущении обострения социальных аспектов и повышении экономической эффективности процессов обращения с отходами, рациональном использовании земельных ресурсов.

Отсутствие развитой сети по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов приводит к тому, что на захоронение без предварительного извлечения полезных компонентов поступает более 95 процентов твердых коммунальных отходов.

Основными проблемами системы обращения с твердыми коммунальными отходами в Белгородской области являются:

1. Неудовлетворительное состояние инфраструктуры системы обращения с коммунальными отходами в некоторых муниципальных районах и городских округах Белгородской области.

2. Малая доля сортируемых твердых коммунальных отходов на территории области.

3. Загрязнение окружающей среды от твердых коммунальных отходов.

4. Низкий уровень экологической культуры населения области.

В соответствии с Федеральным законом от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» на территории Белгородской области запрещено захоронение продукции, утратившей свои потребительские свойства и содержащей озоноразрушающие вещества, в объектах размещения отходов производства и потребления без предварительной рекуперации данных веществ из указанной продукции в целях их восстановления для дальнейшей рециркуляции или уничтожения.

В образующихся твердых коммунальных отходах содержатся такие полезные компоненты, как бумага, картон, полимерные материалы, стекло и другие компоненты, которые могут быть повторно использованы. Поэтому правильная организация накопления и переработки указанных отходов позволит существенно сократить объемы твердых коммунальных отходов, вывозимые для захоронения, а также сократить потребление первичных природных ресурсов за счет повторной переработки.

Согласно проведенному анализу морфологического состава твердых коммунальных отходов значения в процентном соотношении основных фракций твердых коммунальных отходов по Белгородской области составляют: полезная фракция (макулатура, металл, стекло, ПЭТ) – 19 процентов; пищевые отходы – 36,8 процента; растительные остатки – 7,8 процента; не утилизируемые отходы – 36,4 процента (смет, кожа, резина, средства гигиены и такое подобное).

Извлечение ценных составляющих из объема твердых коммунальных отходов должно осуществляться на постоянной основе с увеличением процента отбора полезных фракций и внедрением технологий по переработке и вторичному использованию.

В качестве одного из возможных направлений реализации совершенствования существующей системы сбора и накопления отходов предлагается также внедрение дуального сбора для многоквартирных жилых домов (далее – МКД) и бытового компостирования для индивидуального жилищного фонда (далее – ИЖД). Дуальная система сбора отходов в МКД, подразумевает раздельный сбор по 2 фракциям:

- не утилизируемые отходы и вторичное сырье (ПЭТ, стекло, металл, макулатура, пластики);

- органические отходы (пищевые и растительные остатки).

В ИЖД дуальность сбора заключается в том, что органические отходы (пищевые и растительные остатки) остаются в компостной площадке домовладения, а в контейнер выбрасываются только не утилизируемые отходы. Вторичное сырье, как и в системе сбора в МКД, либо сдается в пункты сбора вторичного сырья, либо оставляется в том же контейнере.

Мероприятия подпрограммы 7 финансируются за счет средств федерального бюджета, бюджета Белгородской области, местных бюджетов и внебюджетных источников.

Источником формирования средств местных бюджетов будет являться плата за негативное воздействие на окружающую среду за размещение твердых коммунальных отходов. Средства от платы за негативное воздействие на окружающую среду за размещение твердых коммунальных отходов также частично покроют расходы из средств областного бюджета.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2018 года № 758 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду при размещении твердых коммунальных отходов IV класса опасности (малоопасные) и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» размер платы за негативное воздействие на окружающую среду в 2018 году составляет 95 рублей, в 2019 году – 194,5 рубля, в 2020 году – 293,9 рубля за тонну отходов IV класса опасности, размещенных на объектах размещения отходов.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13 сентября 2016 года № 913 «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах» размер платы за размещение прочих отходов V класса опасности составляет 17,3 рубля.

В соответствии с пунктом 1 статьи 51, статей 57, статьей 62 Бюджетного кодекса Российской Федерации плата за негативное воздействие на окружающую среду отнесена в состав неналоговых доходов и распределяется следующим образом:

- федеральный бюджет – 5 процентов;
- бюджет субъекта Российской Федерации – 40 процентов;
- бюджеты муниципальных районов, бюджеты городских округов – 55 процентов.

#### **Расчет планируемых поступлений платы за негативное воздействие на окружающую среду**

Параметр	2019	2020	2021	Итого
1	2	3	4	5
Плата за негативное воздействие, тыс. руб., в том числе	42 175,0	85 019,0	127 820,0	255 014,0

Параметр	2019	2020	2021	Итого
1	2	3	4	5
федеральный бюджет, тыс. руб. (5 %)	2 111,0	4 252,0	6 390,0	12753,0
бюджет Белгородской области, тыс. руб. (40 %)	16 870,0	34 007,0	51 126,0	102 003,0
бюджеты муниципальных районов, городских округов, тыс. руб. (55 %)	23 194,0	46 760,0	70 304,0	140 258,0

## 2. Цели, задачи, сроки и этапы реализации подпрограммы 7

Целью подпрограммы 7 является повышение экологической безопасности населения на территории Белгородской области путем модернизации существующей системы обращения с твердыми коммунальными отходами.

Для достижения намеченной цели необходимо решить следующие задачи:

- создание и развитие инфраструктуры экологически безопасного размещения отходов, увеличение объемов обработки, обезвреживания и утилизации отходов в целях сокращения объемов захоронения отходов;

- формирование единого информационного пространства для обеспечения свободного доступа органов государственной власти, органов местного самоуправления и прочих участников сферы обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Белгородской области к данным территориальной схемы по обращению с отходами;

- уменьшение накопленного экологического вреда окружающей среде с целью улучшения качества жизни населения;

- создание и развитие инфраструктуры обработки твердых коммунальных отходов.

Реализация подпрограммы 7 – 2018 – 2021 годы, этапы реализации не выделяются.

## 3. Обоснование выделения системы мероприятий и краткое описание основных мероприятий подпрограммы 7

Мероприятия подпрограммы 7 направлены на повышение экологической безопасности населения за счет организации экологически безопасного обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Белгородской области путем модернизации существующей системы обращения с твердыми коммунальными отходами и обеспечения комплексного подхода к процессу сбора, транспортирования, переработки, утилизации и захоронения твердых коммунальных отходов.

В рамках решения задачи 1 «Создание и развитие инфраструктуры экологически безопасной обработки, утилизации и размещения отходов,



увеличение объемов обработки обезвреживания и утилизации отходов в целях сокращения объемов захоронения отходов» будет реализовано основное мероприятие 7.1 «Создание эффективных механизмов управления в отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами», которое направлено на увеличение доли обработки твердых коммунальных отходов, повышение уровня экологического просвещения, а также снижение доли захораниваемых твердых коммунальных отходов в общем объеме твердых коммунальных отходов.

В рамках решения задачи 2 «Формирование единого информационного пространства для обеспечения свободного доступа органов государственной власти, органов местного самоуправления и прочих участников сферы обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Белгородской области к данным территориальной схемы по обращению с отходами» будет реализовано основное мероприятие 7.2 «Разработка электронной модели территориальной схемы по обращению с отходами», которое направлено на автоматизацию процессов актуализации территориальной схемы по обращению с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, Белгородской области, а также повышения прозрачности деятельности участников сферы обращения с отходами на территории Белгородской области.

В рамках задачи 3 «Уменьшение накопленного экологического вреда окружающей среде» будет реализовано основное мероприятие 7.G1 «Проект «Чистая страна», которое реализуется в рамках федерального проекта «Чистая страна» национального проекта «Экология». Данное мероприятие направлено на снижение накопленного вреда окружающей среде, ликвидацию свалок и рекультивацию нарушенных земель на территории Белгородской области.

В рамках задачи 4 «Создание и развитие инфраструктуры обработки твердых коммунальных отходов» будет реализовано основное мероприятие 7.G2 «Проект «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами», которое реализуется в рамках федерального проекта «Комплексная система по обращению с ТКО» национального проекта «Экология». Данное основное мероприятие направлено на увеличение количества обработанных твердых коммунальных отходов с целью последующего вовлечения отобранного вторичного сырья в экономический оборот.

Система мероприятий и показателей подпрограммы 7 представлена в приложении № 1 к государственной программе.

#### **4. Прогноз конечных результатов подпрограммы 7.**

##### **Перечень показателей подпрограммы 7**

Реализация комплекса мероприятий подпрограммы 7 обеспечит увеличение доли охвата потребителей услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами до 100 процентов к 2021 году.

Реализация комплекса мероприятий подпрограммы 7 обеспечила долю обработанных твердых коммунальных отходов в общем объеме твердых

коммунальных отходов – 8,1 процента в 2018 году.

Сведения о динамике значений показателей конечного и непосредственного результатов представлены в приложении № 1 к государственной программе.

**5. Ресурсное обеспечение подпрограммы 7  
(в разрезе главных распорядителей средств областного бюджета,  
основных мероприятий, а также по годам реализации подпрограммы 7)**

Планируемые объемы финансирования подпрограммы 7 в разрезе источников финансирования по годам реализации представлены в таблице 11.

Таблица 11

Годы	Источники финансирования, тыс. рублей					
	Федеральный бюджет	Областной бюджет	Бюджеты муниципальных образований	Территориальные внебюджетные фонды	Иные источники	Всего
2018	0,00	5000,00	0,00	0,00	61399,0	66399,0
2019 (прогноз)	0,00	355 658,00	4 252,00	0,00	347 120,00	707 030,00
2020 (прогноз)	118 970,40	274 676,20	22 133,00	0,00	14 500,00	430 279,60
2021 (прогноз)	160 037,0	6 668,3	5018,3	0,00	500	172 223,6
Всего	279007,4	642002,5	31403,3	0	423519,0	1375932,2

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию мероприятий подпрограммы 7 из различных источников финансирования и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы 7 государственной программы за счет средств бюджета Белгородской области по годам представлены соответственно в приложениях № 3 и № 4 к государственной программе.

Объем финансового обеспечения подпрограммы 7 подлежит ежегодному уточнению в рамках подготовки проекта закона области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

**Приложение № 1**  
**к государственной программе**  
**Белгородской области**  
**«Развитие водного и лесного хозяйства**  
**Белгородской области, охрана**  
**окружающей среды»**

**Система основных мероприятий и показателей государственной программы на 1 этапе реализации**

Таблица 1

№	Наименование государственной программы, подпрограмм, мероприятий	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации						
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	«Развитие водного и лесного хозяйства Белгородской области, охрана окружающей среды» Цель: сохранение, восстановление и рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды области	Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области	2014 – 2025	прогрессирующий	1. Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, процентов	35	38	38				
				регрессирующий	2. Удельный вес выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников, тонн/млн руб. ВРП	0,185	0,159	0,14	0,125	0,113	0,133	0,125
				регрессирующий	3. Удельный объем сбросов загрязненных сточных вод, куб. м/млн руб. ВРП	0,094	0,08	0,07	0,062	0,052	0,078	0,073
				регрессирующий	4. Удельный объем образующихся отходов производства и потребления, тонн/млн руб. ВРП	172,1	155,9	141,3	131,3	121,6		
				прогрессирующий	5. Индекс прироста численности косули, процентов	16,7	16,9	17,1	17,3	17,9	18,1	18,3

№	Наименование государственной программы, подпрограмм, мероприятий	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации						
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				прогрессирующий	6. Доля проведенных водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране окружающей среды от установленного перечня мероприятий, проводимых за счет бюджетов всех уровней, процентов				100	100	100	100
2	Подпрограмма 1 «Развитие лесного хозяйства»	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	2014 – 2025	регрессирующий	Доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда, процентов	0,091	0,089	0,088	0,087	0,085	0,084	0,083
				прогрессирующий	Объем платежей в бюджетные системы Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 га земель лесного фонда, руб./га	31,7	31,9	32,3	42,1	58,9	64,3	72,2
				прогрессирующий	Лесистость на территории Белгородской области, процентов	8,6	8,6	8,6	8,6	8,7	8,7	8,7
2.1	Основное мероприятие 1.1 «Обеспечение функций органов власти Белгородской области, в том числе территориальных органов»	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	2014 – 2025	прогрессирующий	Показатель 1.1.1. Отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства к сумме нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства, процентов	88,2	89,1	90,2	90,3	92,3	92,3	92,3
				прогрессирующий	Показатель 1.1.2. Отношение количества случаев с установленным и нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушений лесного законодательства, процентов	99,6	99,8	99	99	99	99	99
				прогрессирующий	Показатель 1.1.3. Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда, процентов	81,7	81,7	81,7	92,2	92,2	92,2	92,2

№	Наименование государственной программы, подпрограмм, мероприятий	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации						
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.2	Основное мероприятие 1.2 «Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений (организаций)»	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	2014 – 2025	прогрессирующий	Показатель 1.2.1. Удельный вес пожаров, ликвидированных в течение первых суток (по числу случаев), процентов	95,7	95,7	95,7	95,7	86,13	100	100
				прогрессирующий	Показатель 1.2.2. Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбития лесов в результате сплошных срубок и гибели лесов, процентов	98	98	98	86,13	86,13	86,13	86,13
			2014 – 2017	прогрессирующий	Показатель 1.2.3. Охват территории проведения мероприятий по противопожарной пропаганде, га	175882,11	175511	175096	230399			
2.3	Основное мероприятие 1.3 «Осуществление органами государственной власти Российской Федерации отдельных полномочий в области лесных отношений»	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	2014 – 2025	прогрессирующий	Показатель 1.3.1. Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда, процентов	27,9	29,5	29,4	29,4	28,6	28,6	28,6
				регрессирующий	Показатель 1.3.2. Доля крупных лесных пожаров в общем количестве возникших лесных пожаров, процентов	0,8	0,8	0,8	0,88	0,88	0,88	0,77
				прогрессирующий	Показатель 1.3.3. Отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов, процентов	7,3	7,7	8,2	6,7	7,2	8,1	9,9
				прогрессирующий	Показатель 1.3.4. Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, км	89,1	89,1	89,1	108,2	108,2	108,2	108,2
				прогрессирующий	Показатель 1.3.5. Устройство минерализованных полос, км	144	146,1	146,1	128	128	128	128
			2014 – 2019	прогрессирующий	Показатель 1.3.6. Устройство противопожарных разрывов, км	3,9	3,9	2	1,44	2,06	0,57	
			2014 – 2025	прогрессирующий	Показатель 1.3.7. Уход за минерализованными полосами, км	4239,7	4239,7	4225,19	4513,6	4511,8	4511,8	4511,8
				прогрессирующий	Показатель 1.3.8. Уход за противопожарными разрывами, км	9,6	9,6	9,6	5,6	6,38	7,88	7,88

№	Наименование государственной программы, подпрограмм, мероприятий	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации							
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			2014 – 2017	прогрессирующий	Показатель 1.3.9. Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, га	175882,11	175510,8	175095,6	230399	230399	230399	230399	
				прогрессирующий	Показатель 1.3.10. Доля объема заготовки древесины выборочными рубками в объеме древесины, процентов	93,8	93,8	93,8	93,8				
				прогрессирующий	Показатель 1.3.11. Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины, процентов	69,3	69,3	69,3	70,2				
2.4	Основное мероприятие 1.4 «Приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования»	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	2016	регрессирующий	Показатель 1.4.1. Доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров, процентов			86,1					
2.5	Основное мероприятие 1.5 «Создание ползащитных полос»	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	2016 – 2021	прогрессирующий	Показатель 1.5.1. Увеличение площади, покрытой лесами, га			6471	3872	6862	6862	6860	
2.6	Проект 1.GA «Сохранение лесов»	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	2019 – 2024	прогрессирующий	Показатель 1.GA1. Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, %						100	100	
				прогрессирующий	Показатель 1.GA2. Площадь лесовосстановления и лесоразведения, га						96,7	95,7	
				прогрессирующий	Показатель 1.GA3. Запас семян лесных растений для лесоразведения, тонн						8,89	9,78	
				регрессирующий	Показатель 1.GA4. Ущерб от лесных пожаров по годам, тыс. руб.						0	0	
				прогрессирующий	Показатель 1.GA5. Количество выращенного посадочного материала лесных растений, млн штук.						21,9	22,8	

№	Наименование государственной программы, подпрограмм, мероприятий	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации							
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
3	Подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса»	Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области	2014 – 2016	прогрессирующий	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, процентов	35	38	38					
			2017 – 2025	прогрессирующий	Доля проведенных водохозяйственных мероприятий от установленного перечня водохозяйственных мероприятий, проводимых за счет субсидий, субвенций, процентов				100	100	100	100	
3.1	Основное мероприятие 2.1 «Осуществление органами государственной власти субъекта Российской Федерации отдельных полномочий в области водных отношений»	Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области	2014 – 2025	прогрессирующий	Показатель 2.1.1. Площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, га	0,016	0,008					0,1	
			2014 – 2025	прогрессирующий	Показатель 2.1.2. Количество разработанных проектов по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, штук			1	1	1			
			2014 – 2016	прогрессирующий	Показатель 2.1.3. Доля установленных водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон, процентов	20,83	20,83	20,83					
			2017 – 2025	прогрессирующий	Показатель 2.1.4. Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек, км/год				90	222	276		
			2017 – 2018	прогрессирующий	Показатель 2.1.5. Закрепление на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос рек посредством размещения специальных информационных знаков, км/год				320	150			

№	Наименование государственной программы, подпрограмм, мероприятий	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации						
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.2	Основное мероприятие 2.2 «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений»	Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области	2014 – 2016	прогрессирующий	Показатель 2.2.1. Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, процентов	24,5	32,1	37,7				
			2014 – 2015	прогрессирующий	Показатель 2.2.2. Количество разработанных проектов по капитальному ремонту бесхозных и муниципальных ГТС, штук	1	1					
			2016 – 2016	прогрессирующий	Показатель 2.2.3. Количество разработанных отчетов по определению границ зон с особыми условиями использования территории, штук			1				
			2018 – 2025	прогрессирующий	Показатель 2.2.4. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, штук				1	2	1	
4	Подпрограмма 3 «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»	Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области	2014 – 2016	прогрессирующий	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, процентов	24,5	32,1	37,7				
			2017 – 2025	прогрессирующий	Количество подготовленных проектных решений и отчетов, направленных на экологическую безопасность, стабилизацию и улучшение качества окружающей среды, штук				7	17	20	5
4.1	Основное мероприятие 3.1 «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»	Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды	2014 – 2025	прогрессирующий	Показатель 3.1.1. Количество мест отбора проб и определение по ним качества воды и донных отложений, штук	15	15	5	5	15	5	5



№	Наименование государственной программы, подпрограмм, мероприятий	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации						
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		области	2014 – 2015	прогрессирующий	Показатель 3.1.2. Количество созданных слоев пространственных данных по природопользованию и охране окружающей среды, штук	1	1					
			2017	прогрессирующий	Показатель 3.1.3. Количество разработанных отчетов по определению границ зон с особыми условиями использования территории, штук				1			
			2018	прогрессирующий	Показатель 3.1.4. Количество разработанных региональных программ мониторинга состояния дна, берегов водных объектов и водоохранных зон, штук					1		
4.2	Основное мероприятие 3.2 «Субсидии на разработку научно обоснованных проектов бассейнового природопользования»	Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области	2014	прогрессирующий	Показатель 3.2.1. Площадь территории, охваченной разработкой проектов бассейнового природопользования, га	268000						
4.3	Основное мероприятие 3.3 «Субсидии на разработку проектно-сметной документации на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, и бесхозяйных гидротехнических сооружений»	Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области	2014 – 2025	прогрессирующий	Показатель 3.3.1. Количество разработанных проектов по капитальному ремонту бесхозяйных и муниципальных ГТС, штук	4	4	4	5	2	3	4
4.4	Основное мероприятие 3.4 «Субсидии на разработку проектно-сметной документации на рекультивацию объектов накопленного вреда окружающей среде»	Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области	2018 – 2019	прогрессирующий	Показатель 3.4.1. Количество разработанных проектов на рекультивацию объектов накопленного вреда окружающей среде, штук					13	13	

№	Наименование государственной программы, подпрограмм, мероприятий	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации						
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	Подпрограмма 4 «Сохранение, воспроизводство и использование животного мира»	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	2014 – 2025	прогрессирующий	Отношение фактической добычи косули европейской к установленным лимитам добычи, процентов	75	76	77	78	79	80	81
5.1	Основное мероприятие 4.1 «Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов (за исключением полномочий Российской Федерации по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений)»	Управление экологического надзора Белгородской области	2014 – 2016	прогрессирующий	Показатель 4.1.1. Отношение фактической добычи косули европейской к установленным лимитам добычи, процентов	75	76	77				
5.2	Основное мероприятие 4.2 «Мероприятия в рамках подпрограммы 4 «Сохранение, воспроизводство и использование животного мира»	Управление экологического надзора Белгородской области	2014 – 2016	прогрессирующий	Показатель 4.2.1. Отношение фактической численности косули европейской к расчётной, процентов	16,7	16,9	17,1				

№	Наименование государственной программы, подпрограмм, мероприятий	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации						
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5.3	Основное мероприятие 4.3 «Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений»	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	2014 – 2025	прогрессирующий	Показатель 4.3.1. Доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, к общему количеству выявленных нарушений, процентов	75	75	75	75	90	82	83
5.4	Основное мероприятие 4.4. «Охрана и использование объектов животного мира на территории Белгородской области (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)»	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	2014 – 2025	прогрессирующий	Показатель 4.4.1. Доля заселенных искусственных гнездовых сооружений к общему количеству установленных искусственных гнездовых сооружений на территории Белгородской области, процентов	50	50	50	50	55	55	57
6	Подпрограмма 5 «Любительское рыболовство и охрана водных биоресурсов»	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	2014 – 2025	прогрессирующий	Средний вылов одного рыболова за один выезд, кг	3,22	3,25	3,28	3,31	3,34	3,35	3,36

№	Наименование государственной программы, подпрограмм, мероприятий	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации						
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6.1	Основное мероприятие 5.1 «Организация, регулирование и охрана водных биологических ресурсов на территории Белгородской области»	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	2014 – 2025	прогрессирующий	Показатель 5.1.1. Доля проведенных рыбохозяйственных мероприятий от установленного перечня рыбохозяйственных мероприятий, проводимых за счет субвенций, процентов	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
6.2	Основное мероприятие 5.2 «Поддержка любительского рыболовства и охрана водных биоресурсов на территории Белгородской области»	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	2014 – 2025	прогрессирующий	Показатель 5.2.1. Площадь водных объектов для проведения государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов, га	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
7	Подпрограмма 6 «Обеспечение реализации государственной программы»	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	2014 – 2025	прогрессирующий	Уровень достижения показателей государственной программы, процентов	95	95	95	95	95	95	95
7.1	Основное мероприятие 6.1. «Обеспечение функций органов власти Белгородской области, в том числе территориальных органов»	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области, управление экологического надзора Белгородской области, департамент строительства и транспорта Белгородской области	2014 – 2025	прогрессирующий	Показатель 6.1.1. Уровень достижения показателей подпрограмм 2, 3, 4, 5, 6 государственной программы, процентов	95	95	95	95	95	95	95

№	Наименование государственной программы, подпрограмм, мероприятий	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации						
						2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7.2	Основное мероприятие 6.2 «Субвенции на осуществление отдельных государственных полномочий по рассмотрению дел об административных правонарушениях»	Управление экологического надзора Белгородской области	2014 – 2025	прогрессирующий	Показатель 6.2.1. Уровень взыскаемости дел об административных правонарушениях, процентов	55	56	57	58	60	65	70
8	Подпрограмма 7 «Обращение с твердыми коммунальными отходами на территории Белгородской области»	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	2018	прогрессирующий	Доля обработанных твердых коммунальных отходов в общем объеме твердых коммунальных отходов, процентов					8,1		
			2019 – 2021	прогрессирующий	Доля охвата потребителей услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами, процентов						83	91
8.1	Основное мероприятие 7.1 «Создание эффективных механизмов управления в отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами»	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	2018 – 2021	регрессирующий	Показатель 7.1.1 Доля твердых коммунальных отходов, направляемых на захоронение, в общем объеме твердых коммунальных отходов, процентов					96	93,90	92
8.2	Мероприятие 7.1.1 «Строительство объектов размещения твердых коммунальных отходов»	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	2019 – 2020	прогрессирующий	Количество построенных объектов размещения твердых коммунальных отходов, единиц							1
8.3	Мероприятие 7.1.2 «Организация весового контроля на объектах размещения отходов (полигонах) Белгородской области»	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	2019	прогрессирующий	Количество объектов размещения твердых коммунальных отходов, имеющих систему весового контроля, единиц						13	
8.4	Мероприятие 7.1.3 «Строительство объектов обработки твердых коммунальных отходов»	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	2019 – 2021	прогрессирующий	Количество построенных объектов обработки твердых коммунальных отходов, единиц						1	6



**Система основных мероприятий и показателей государственной программы на 2 этапе реализации**

Таблица 2

№	Наименование государственной программы, подпрограмм, мероприятий	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации				
						2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	«Развитие водного и лесного хозяйства Белгородской области, охрана окружающей среды» Цель: сохранение, восстановление и рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды области	Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области	2014 – 2025	регрессирующий	2. Удельный вес выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников, тонн/млн руб. ВРП	0,118	0,111	0,104	0,097	0,087
				регрессирующий	3. Удельный объем сбросов загрязненных сточных вод, куб. м/млн руб. ВРП	0,068	0,064	0,06	0,056	0,05
				прогрессирующий	5. Индекс прироста численности косули, процентов	18,5	18,7	18,9	19,1	19,3
				прогрессирующий	6. Доля проведенных водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране окружающей среды от установленного перечня мероприятий, проводимых за счет бюджетов всех уровней, процентов	100	100	100	100	100
2	Подпрограмма 1 «Развитие лесного хозяйства»	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	2014 – 2025	регрессирующий	Доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда, процентов	0,083	0,083	0,083	0,083	0,083
				прогрессирующий	Объем платежей в бюджетные системы Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 га земель лесного фонда, руб./га	72,2	72,2	72,2	72,2	72,2
				прогрессирующий	Лесистость на территории Белгородской области, процентов	8,7	8,7	8,7	8,7	8,7

№	Наименование государственной программы, подпрограмм, мероприятий	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации				
						2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1	Основное мероприятие 1.1 «Обеспечение функций органов власти Белгородской области, в том числе территориальных органов»	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	2014 – 2025	прогрессирующий	Показатель 1.1.1. Отношение суммы возмещенного ущерба от нарушений лесного законодательства к сумме нанесенного ущерба от нарушений лесного законодательства, процентов	92,3	92,3	92,3	92,3	92,3
				прогрессирующий	Показатель 1.1.2. Отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушений лесного законодательства, процентов	99	99	99	99	99
				прогрессирующий	Показатель 1.1.3. Доля площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда, процентов	92,2	92,2	92,2	92,2	92,2
2.2	Основное мероприятие 1.2 «Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений (организаций)»	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	2014 – 2025	регрессирующий	Показатель 1.2.1. Удельный вес пожаров, ликвидированных в течение первых суток (по числу случаев), процентов	100	100	100	100	100
				прогрессирующий	Показатель 1.2.2. Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных срубков и гибели лесов, процентов	86,13	86,13	86,13	86,13	86,13
2.3	Основное мероприятие 1.3 «Осуществление органами государственной власти Российской Федерации отдельных полномочий в области лесных отношений»	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	2014 – 2025	прогрессирующий	Показатель 1.3.1. Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда, процентов	28,6	29	29,3	29,7	29,7
				регрессирующий	Показатель 1.3.2. Доля крупных лесных пожаров в общем количестве возникших лесных пожаров, процентов	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
				прогрессирующий	Показатель 1.3.3. Отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов, процентов	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9



№	Наименование государственной программы, подпрограмм, мероприятий	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации				
						2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				прогрессирующий	Показатель 1.3.4. Реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, км	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2
				прогрессирующий	Показатель 1.3.5. Устройство минерализованных полос, км	128	128	128	128	128
				прогрессирующий	Показатель 1.3.7. Уход за минерализованными полосами, км	4511,8	4511,8	4511,8	4511,8	4511,8
				прогрессирующий	Показатель 1.3.8. Уход за противопожарными разрывами, км	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88
				прогрессирующий	Показатель 1.3.9. Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожарах, га	230399	230399	230399	230399	230399
2.5	Основное мероприятие 1.5 «Создание полезащитных полос»	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	2016 – 2021	прогрессирующий	Показатель 1.5.1. Увеличение площади, покрытой лесами, га	6860				
2.6	Проект 1.GA «Сохранение лесов»	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	2019 – 2024	прогрессирующий	Показатель 1.GA1. Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, %	100	100	100	100	
				прогрессирующий	Показатель 1.GA2. Площадь лесовосстановления и лесоразведения, га	95,5	96,2	96,2	96,3	
				прогрессирующий	Показатель 1.GA3. Запас семян лесных растений для лесоразведения, тонн	10,86	12,07	13,28	14,49	
				регрессирующий	Показатель 1.GA4. Ущерб от лесных пожаров по годам, тыс. руб.	0	0	0	0	
				прогрессирующий	Показатель 1.GA5. Количество выращенного посадочного материала лесных растений, млн. штук.	23,8	24,7	27,1	28,8	

№	Наименование государственной программы, подпрограмм, мероприятий	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации				
						2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса»	Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области	2017 – 2025	прогрессирующий	Доля проведенных водохозяйственных мероприятий от установленного перечня водохозяйственных мероприятий, проводимых за счет субсидий, субвенций, процентов	100	100	100	100	100
3.1	Основное мероприятие 2.1 «Осуществление органами государственной власти субъекта Российской Федерации отдельных полномочий в области водных отношений»	Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области	2014 – 2021	прогрессирующий	Показатель 2.1.1. Площадь работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, га	0,1				
			2017 – 2021	прогрессирующий	Показатель 2.1.4. Определение границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос рек, км/год	30	290	290	290	290
3.2	Основное мероприятие 2.2 «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений»	Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области	2018 – 2025	прогрессирующий	Показатель 2.2.4. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, штук		1	1	1	1
4	Подпрограмма 3 «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»	Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области	2017 – 2025	прогрессирующий	Количество подготовленных проектных решений и отчетов, направленных на экологическую безопасность, стабилизацию и улучшение качества окружающей среды, штук	5	5	5	5	5
4.1	Основное мероприятие 3.1 «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»	Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области	2014 – 2025	прогрессирующий	Показатель 3.1.1. Количество мест отбора проб и определение по ним качества воды и донных отложений, штук	5	5	5	5	5

№	Наименование государственной программы, подпрограммы, мероприятий	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации				
						2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.3	Основное мероприятие 3.3 «Субсидии на разработку проектно-сметной документации на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, и бесхозяйных гидротехнических сооружений»	Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области	2014 – 2025	прогрессирующий	Показатель 3.3.1. Количество разработанных проектов по капитальному ремонту бесхозяйных и муниципальных ГТС, штук	4	4	4	4	4
5	Подпрограмма 4 «Сохранение, воспроизводство и использование животного мира»	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	2014 – 2025	прогрессирующий	Отношение фактической добычи косули европейской к установленным лимитам добычи, процентов	82	83	84	85	86
5.3	Основное мероприятие 4.3 «Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений»	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	2014 – 2025	прогрессирующий	Показатель 4.3.1. Доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, к общему количеству выявленных нарушений, процентов	84	85	86	87	88

№	Наименование государственной программы, подпрограмм, мероприятий	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации				
						2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.4	Основное мероприятие 4.4. «Охрана и использование объектов животного мира на территории Белгородской области (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)»	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	2014 – 2025	прогрессирующий	Показатель 4.4.1. Доля заселенных искусственных гнездовых сооружений к общему количеству установленных искусственных гнездовых сооружений на территории Белгородской области, процентов	59	61	63	54	66
6	Подпрограмма 5 «Любительское рыболовство и охрана водных биоресурсов»	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	2014 – 2025	прогрессирующий	Средний вылов одного рыболова за один выезд, кг	3,37	3,38	3,39	3,4	3,41
6.1	Основное мероприятие 5.1 «Организация, регулирование и охрана водных биологических ресурсов на территории Белгородской области»	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	2014 – 2025	прогрессирующий	Показатель 5.1.1. Показатель конечного результата. Доля проведенных рыбохозяйственных мероприятий от установленного перечня рыбохозяйственных мероприятий, проводимых за счет субвенций, процентов	9,1	9,1	9,1	9,1	9,1
6.2	Основное мероприятие 5.2 «Поддержка любительского рыболовства и охрана водных биоресурсов на территории Белгородской области»	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	2014 – 2025	прогрессирующий	Показатель 5.2.1. Площадь водных объектов для проведения государственного мониторинга состояния водных биологических ресурсов, га	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
7	Подпрограмма 6 «Обеспечение реализации государственной программы»	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	2014 – 2025	прогрессирующий	Уровень достижения показателей государственной программы, процентов	95	95	95	95	95

№	Наименование государственной программы, подпрограмм, мероприятий	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации				
						2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.1	Основное мероприятие 6.1. «Обеспечение функций органов власти Белгородской области, в том числе территориальных органов»	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области, управление экологического надзора Белгородской области, департамент строительства и транспорта Белгородской области	2014 – 2025	прогрессирующий	Показатель 6.1.1. Уровень достижения показателей подпрограмм 2, 3, 4, 5, 6 государственной программы, процентов	95	95	95	95	95
7.2	Основное мероприятие 6.2 «Субвенции на осуществление отдельных государственных полномочий по рассмотрению дел об административных правонарушениях»	Управление экологического надзора Белгородской области	2014 – 2025	прогрессирующий	Показатель 6.2.1. Уровень взыскаемости дел об административных правонарушениях, процентов	71	72	73	74	75
8	Подпрограмма 7 «Обращение с твердыми коммунальными отходами на территории Белгородской области»	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	2019-2021	прогрессирующий	Доля охвата потребителей услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами	100				
8.1	Основное мероприятие 7.1 «Создание эффективных механизмов управления в отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами»	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	2018-2021	регрессирующий	Показатель 7.1.1. Доля твердых коммунальных отходов, направляемых на захоронение, в общем объеме твердых коммунальных отходов, процентов	91				

№	Наименование государственной программы, подпрограмм, мероприятий	Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник), ответственный за реализацию	Срок реализации (начало, завершение)	Вид показателя	Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя конечного и непосредственного результата по годам реализации				
						2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.2	Мероприятие 7.1.6. «Организация информирования граждан о формировании новой системы обращения с отходами»	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	2019 – 2021	прогрессирующий	Количество публикаций в средствах массовой информации о формировании новой системы обращения с отходами, единиц	30				
8.3	Проект 7.G1 «Чистая страна»	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	2019 – 2021	прогрессирующий	Площадь рекультивированных объектов накопленного вреда окружающей среде, га	25,2				
8.4	Проект 7.G2 «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	2019 – 2021	прогрессирующий	Доля обработанных твердых коммунальных отходов в общем объеме твердых коммунальных отходов, процентов	29,9				

**Приложение № 2  
к государственной программе  
Белгородской области  
«Развитие водного и лесного  
хозяйства  
Белгородской области, охрана  
окружающей среды»**

**Основные меры  
правового регулирования в сфере реализации государственной программы Белгородской  
области «Развитие водного и лесного хозяйства Белгородской области, охрана окружающей  
среды»**

<b>№ п/п</b>	<b>Вид нормативного правового акта</b>	<b>Основные положения нормативного правового акта</b>	<b>Ответственный исполнитель и соисполнители</b>	<b>Ожидаемые сроки принятия</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Государственная программа Белгородской области «Развитие водного и лесного хозяйства Белгородской области, охрана окружающей»</b>				
1	Постановление Правительства области	Внесение изменений в государственную программу Белгородской области «Развитие водного и лесного хозяйства Белгородской области, охрана окружающей среды»	Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области, управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	Ежегодно, 2014 – 2025 годы
<b>Подпрограмма 1 «Развитие лесного хозяйства Белгородской области»</b>				
<b>Основное мероприятие 1.3 «Осуществление органами государственной власти Российской Федерации отдельных полномочий в области лесных отношений»</b>				
2	Сводный план	Об утверждении сводного плана тушения лесных пожаров на территории Белгородской области	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	Ежегодно, 2014 – 2025 годы (по мере необходимости)
3	Постановление Губернатора области	Об усилении охраны лесов области от пожаров	Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области, управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	Ежегодно, 2014 – 2025 годы (по мере необходимости)
<b>Подпрограмма 4 «Сохранение, воспроизводство и использование животного мира»</b>				
<b>Основное мероприятие 4.1 «Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов (за исключением полномочий Российской Федерации по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений)»</b>				

№ п/п	Вид нормативного правового акта	Основные положения нормативного правового акта	Ответственный исполнитель и соисполнители	Ожидаемые сроки принятия
1	2	3	4	5
4	Постановление Правительства области	Об утверждении параметров охоты на территории Белгородской области	Департамент природопользования и охраны окружающей среды Белгородской области, управление охраны и использования объектов животного мира, водных биологических ресурсов и среды их обитания Белгородской области	2014 год
Основное мероприятие 4.3 «Мероприятия по проведению охотустройства и зонирования области»				
5	Постановление Губернатора области	Об утверждении схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Белгородской области	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	2018 год
Основное мероприятие 4.4 «Охрана и использование объектов животного мира на территории Белгородской области (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)»				
6	Постановление Правительства области	Об утверждении Правил использования объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам на территории области	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	2018 год



**Приложение № 3**  
**к государственной программе**  
**Белгородской области**  
**«Развитие водного и лесного хозяйства**  
**Белгородской области, охрана**  
**окружающей среды»**

**Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию**  
**основных мероприятий (мероприятий) государственной программы области**  
**из различных источников финансирования на 1 этапе реализации**

Таблица 1

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы						Итого на 1 этапе (2014-2020)		
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Государственная программа	Развитие водного и лесного хозяйства Белгородской области, охрана окружающей среды	Всего	6163272,8	392438	368850	350464,84	319870	495728,6	1140009,7	848192,7	3915553,8	
		федеральный бюджет	2013631,0	120764	116807	111309,10	90413	137776	163115,5	284573,5	1024758,1	
		областной бюджет	3620817,8	255470	228279	229683,00	227913	293595	621832,6	524847,0	2381619,6	
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	105305,0	16204	23764	9472,74	1544	2958,6	7941,6	24272,2	86157,1	
		территориальные внебюджетные фонды										
		иные источники	423519,0					61399	347120,0	14500,0	423019,0	
Подпрограмма 1	Развитие лесного хозяйства	Всего	3182350,9	232411	213767	225388,60	218489	267756	286055,6	289276,6	1733143,8	
		федеральный бюджет	1390655,8	87481	79711	68882,60	74185	110888	132886,6	134949,6	688983,8	
		областной бюджет	1791695,1	144930	134056	156506,00	144304	156868	153169,0	154327,0	1044160,0	



Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы							Итого на 1 этапе (2014-2020)
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Основное мероприятие 1.4	Приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования	территориальные внебюджетные фонды									
		иные источники									
		Всего	5385,0	1815	1815	1755,00					5385,0
		федеральный бюджет	5196,0	1815	1815	1566,00					5196,0
		областной бюджет	189,0			189,00					189,0
		консолидированные бюджеты муниципальных образований									
Основное мероприятие 1.5	Создание полезащитных полос	территориальные внебюджетные фонды									
		иные источники									
		Всего	70485,0			16940,00	6709	11709	11709,0	11709,0	58776,0
		федеральный бюджет									
		областной бюджет	70485,0			16940,00	6709	11709	11709,0	11709,0	58776,0
		консолидированные бюджеты муниципальных образований									
Проект 1.GA	Сохранение лесов	территориальные внебюджетные фонды									
		иные источники									
		Всего	100964,1						18563,6	17489,7	36053,3
		федеральный бюджет	100964,1						18563,6	17489,7	36053,3
		областной бюджет									
		консолидированные бюджеты муниципальных образований									
Подпрограмма 2	Развитие водохозяйственного комплекса	территориальные внебюджетные фонды									
		иные источники									
Подпрограмма 2	Развитие водохозяйственного комплекса	Всего	308437,14	39577	53345	42016,74	7034	20881	25283,7	25561,3	213698,74
		федеральный бюджет	231097,5	24436	30225	33829,00	7034	17700	20734,1	20924,3	154882,4



Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы						Итого на 1 этапе (2014-2020)		
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год		2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		иные источники										
Основное мероприятие 3.1	Охрана окружающей среды и рациональное природопользование	Всего	10966,0	1057	1228	1141,00	670	2325	2325,0	370,0	9116,0	
		федеральный бюджет										
		областной бюджет	10966,0	1057	1228	1141,00	670	2325	2325,0	370,0	9116,0	
		консолидированные бюджеты муниципальных образований										
		территориальные внебюджетные фонды										
		иные источники										
Основное мероприятие 3.2	Субсидии на разработку научно обоснованных проектов бассейнового природопользования	Всего	966,0	966							966,0	
		федеральный бюджет										
		областной бюджет	483,0	483								483,0
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	483,0	483								483,0
		территориальные внебюджетные фонды										
		иные источники										
Основное мероприятие 3.3	Субсидии на разработку проектно-сметной документации на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, и бесхозяйных гидротехнических сооружений	Всего	55095,0	4934	4614	3977,00	4266	2350	4090,0	5144,0	29375,0	
		федеральный бюджет										0,0
		областной бюджет	38046,0	3454	3070	2692,00	2722	1645	2863,0	3600,0	20046,0	
		консолидированные бюджеты муниципальных образований	17049,0	1480	1544	1285,00	1544	705	1227,0	1544,0	9329,0	
		территориальные внебюджетные фонды										
		иные источники										
Основное мероприятие 3.4	Субсидии на разработку проектно-сметной документации на рекультивацию объектов накопленного вреда окружающей среде	Всего	38051,6					19025,6	19025,6		38051,2	
		федеральный бюджет									0,0	
		областной бюджет	34242,0					17121	17121,0		34242,0	









Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы							Итого на 1 этапе (2014-2020)
				2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Подпрограмма 6	Обеспечение реализации государственной программы	Всего	1075855,1	103241	88785	69104,00	80121	107708	86609,0	87736,0	623304,0
		федеральный бюджет									
		областной бюджет	1075855,1	103241	88785	69104,00	80121	107708	86609,0	87736,0	623304,0
		консолидированные бюджеты муниципальных образований									
		территориальные внебюджетные фонды									
		иные источники									
Основное мероприятие 6.1	Обеспечение функций органов власти Белгородской области, в том числе территориальных органов	Всего	896177,1	92824	71930	58358,00	69375	92450	70993,0	71526,0	527456,0
		федеральный бюджет									
		областной бюджет	896177,1	92824	71930	58358,00	69375	92450	70993,0	71526,0	527456,0
		консолидированные бюджеты муниципальных образований									
		территориальные внебюджетные фонды									
		иные источники									
Основное мероприятие 6.2	Субвенция на осуществление отдельных государственных полномочий по рассмотрению дел об административных правонарушениях	Всего	179678,0	10417	16855	10746,00	10746	15258	15616,0	16210,0	95848,0
		федеральный бюджет									
		областной бюджет	179678,0	10417	16855	10746,00	10746	15258	15616,0	16210,0	95848,0
		консолидированные бюджеты муниципальных образований									
		территориальные внебюджетные фонды									
		иные источники									
Подпрограмма 7	Обращение с твердыми коммунальными отходами на территории Белгородской области	Всего	1375932,2					66399	707030,0	430279,6	1203708,6
		федеральный бюджет	279007,4							118970,4	118970,4
		областной бюджет	642002,5					5000	355658,0	274676,2	635334,2





**Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов на реализацию  
основных мероприятий (мероприятий) государственной программы области  
из различных источников финансирования на 2 этапе реализации**

Таблица 2

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы					Итого на 2 этапе (2021-2025)
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Государственная программа	Развитие водного и лесного хозяйства Белгородской области, охрана окружающей среды	Всего		584983,8	416550,4	419863,0	417450,2	408871,6	2247719,0
		федеральный бюджет		319149,7	171025,7	172532,7	168294,5	157870,3	988872,9
		областной бюджет		257988,2	242574,2	244379,8	246205,2	248050,8	1239198,2
		консолидированные бюджеты муниципальных образований		7345,9	2950,5	2950,5	2950,5	2950,5	19147,9
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники		500,0					500,0
Подпрограмма 1	Развитие лесного хозяйства	Всего		293112,9	290363,9	293362,9	290633,2	281734,2	1449207,1
		федеральный бюджет		137440,9	144817,3	146215,3	141867,0	131331,5	701672,0
		областной бюджет		155672,0	145546,6	147147,6	148766,2	150402,7	747535,1
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
Основное мероприятие 1.1	Обеспечение функций органов власти Белгородской области, в том числе территориальных органов	Всего		1922,0	1943,1	1964,5	1986,1	2008,0	9823,7
		федеральный бюджет							
		областной бюджет		1922,0	1943,1	1964,5	1986,1	2008,0	9823,7

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы					Итого на 2 этапе (2021-2025)
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
		Всего		142041,0	143603,5	145183,1	146780,1	148394,7	726002,4
		федеральный бюджет							
		областной бюджет		142041,0	143603,5	145183,1	146780,1	148394,7	726002,4
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
Основное мероприятие 1.2	Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений (организаций)								
		Всего		119946,7	127091,2	128489,2	129902,6	131331,5	636761,2
		федеральный бюджет		119946,7	127091,2	128489,2	129902,6	131331,5	636761,2
		областной бюджет							
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
Основное мероприятие 1.3	Осуществление органами государственной власти Российской Федерации отдельных полномочий в области лесных отношений								
		Всего							
		федеральный бюджет							
		областной бюджет							
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
Основное мероприятие 1.4	Приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования								
		Всего							
		федеральный бюджет							
		областной бюджет							

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы					Итого на 2 этапе (2021-2025)
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
		Всего		11709,0					11709,0
		федеральный бюджет							
		областной бюджет		11709,0					11709,0
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
		Всего		17494,2	17726,1	17726,1	11964,4		64910,8
		федеральный бюджет		17494,2	17726,1	17726,1	11964,4		64910,8
		областной бюджет							
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
		Всего		13964,4	20193,5	20193,5	20193,5	20193,5	94738,4
		федеральный бюджет		11699,9	16128,8	16128,8	16128,8	16128,8	76215,1
		областной бюджет		1480,9	2658,2	2658,2	2658,2	2658,2	12113,7

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы					Итого на 2 этапе (2021-2025)
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		консолидированные бюджеты муниципальных образований		783,6	1406,5	1406,5	1406,5	1406,5	6409,6
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
Основное мероприятие 2.1	Осуществление органами государственной власти субъекта Российской Федерации отдельных полномочий в области водных отношений	Всего		6128,8	6128,8	6128,8	6128,8	6128,8	30644,0
		федеральный бюджет		6128,8	6128,8	6128,8	6128,8	6128,8	30644,0
		областной бюджет							
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
Основное мероприятие 2.2	Осуществление органами государственной власти субъекта Российской Федерации отдельных полномочий в области водных отношений	Всего		7835,6	14064,7	14064,7	14064,7	14064,7	64094,4
		федеральный бюджет		5571,1	10000,0	10000,0	10000,0	10000,0	45571,1
		областной бюджет		1480,9	2658,2	2658,2	2658,2	2658,2	12113,7
		консолидированные бюджеты муниципальных образований		783,6	1406,5	1406,5	1406,5	1406,5	6409,6
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
Подпрограмма 3	Охрана окружающей среды и рациональное природопользование	Всего		5514,0	5514,0	5514,0	5514,0	5514,0	27570,0
		федеральный бюджет							
		областной бюджет		3970,0	3970,0	3970,0	3970,0	3970,0	19850,0
		консолидированные бюджеты муниципальных образований		1544,0	1544,0	1544,0	1544,0	1544,0	7720,0
		территориальные внебюджетные фонды							

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы					Итого на 2 этапе (2021-2025)
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		иные источники							
Основное мероприятие 3.1	Охрана окружающей среды и рациональное природопользование	Всего		370,0	370,0	370,0	370,0	370,0	1850,0
		федеральный бюджет							
		областной бюджет		370,0	370,0	370,0	370,0	370,0	1850,0
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
Основное мероприятие 3.2	Субсидии на разработку научно обоснованных проектов бассейнового природопользования	Всего							
		федеральный бюджет							
		областной бюджет							
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
Основное мероприятие 3.3	Субсидии на разработку проектно-сметной документации на осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, и бесхозных гидротехнических сооружений	Всего		5144,0	5144,0	5144,0	5144,0	5144,0	25720,0
		федеральный бюджет							
		областной бюджет		3600,0	3600,0	3600,0	3600,0	3600,0	18000,0
		консолидированные бюджеты муниципальных образований		1544,0	1544,0	1544,0	1544,0	1544,0	7720,0
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
Основное мероприятие 3.4	Субсидии на разработку проектно-сметной документации на рекультивацию объектов накопленного вреда окружающей среде	Всего							
		федеральный бюджет							
		областной бюджет							



Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы					Итого на 2 этапе (2021-2025)
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
		Всего		9950,5	10058,2	10167,2	10277,3	10388,6	50841,8
		федеральный бюджет		9950,5	10058,2	10167,2	10277,3	10388,6	50841,8
		областной бюджет							
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
Подпрограмма 4	Сохранение, воспроизводство и использование животного мира								
		Всего							
		федеральный бюджет							
		областной бюджет							
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
Основное мероприятие 4.1	Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов (за исключением полномочий Российской Федерации по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений)								
		Всего							
		федеральный бюджет							
		областной бюджет							
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							



Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы					Итого на 2 этапе (2021-2025)
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
Подпрограмма 5	Любительское рыболовство и охрана водных биоресурсов	Всего		117,4	117,4	117,4	117,4	117,4	587,0
		федеральный бюджет		21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	107,0
		областной бюджет		96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	480,0
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
Основное мероприятие 5.1	Организация, регулирование и охрана водных биологических ресурсов на территории Белгородской области	Всего		21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	107,0
		федеральный бюджет		21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	107,0
		областной бюджет							
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
Основное мероприятие 5.2	Поддержка любительского рыболовства и охрана водных биоресурсов на территории Белгородской области	Всего		96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	480,0
		федеральный бюджет							
		областной бюджет		96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	480,0
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы					Итого на 2 этапе (2021-2025)
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Подпрограмма 6	Обеспечение реализации государственной программы	Всего		90101,0	90303,4	90508,0	90714,8	90923,9	452551,1
		федеральный бюджет							
		областной бюджет		90101,0	90303,4	90508,0	90714,8	90923,9	452551,1
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
Основное мероприятие 6.1	Обеспечение функций органов власти Белгородской области, в том числе территориальных органов	Всего		73335,0	73537,4	73742,0	73948,8	74157,9	368721,1
		федеральный бюджет							
		областной бюджет		73335,0	73537,4	73742,0	73948,8	74157,9	368721,1
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
Основное мероприятие 6.2	Субвенции на осуществление отдельных государственных полномочий по рассмотрению дел об административных правонарушениях	Всего		16766,0	16766,0	16766,0	16766,0	16766,0	83830,0
		федеральный бюджет							
		областной бюджет		16766,0	16766,0	16766,0	16766,0	16766,0	83830,0
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
Подпрограмма 7	Обращение с твердыми коммунальными отходами на территории Белгородской области	Всего		172223,60					172223,6
		федеральный бюджет		160037,00					160037,0

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Источники финансирования	Общий объем финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы					Итого на 2 этапе (2021-2025)
				2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		областной бюджет		6668,30					6668,3
		консолидированные бюджеты муниципальных образований		5018,30					5018,3
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники		500,00					500,0
		Всего		500,00					500,0
Основное мероприятие 7.1	Создание эффективных механизмов управления в отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами	федеральный бюджет							
		областной бюджет							
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники		500,00					500,0
		Всего							
Основное мероприятие 7.2.	Разработка электронной модели территориальной схемы по обращению с отходами	федеральный бюджет							
		областной бюджет							
		консолидированные бюджеты муниципальных образований							
		территориальные внебюджетные фонды							
		иные источники							
		Всего							
Проект 7.G1	Чистая страна	Всего		130474,30					130474,3
		федеральный бюджет		120437,70					120437,7
		областной бюджет		5018,30					5018,3



**Приложение № 4**  
**к государственной программе**  
**Белгородской области**  
**«Развитие водного и лесного хозяйства**  
**Белгородской области, охрана**  
**окружающей среды»**

**Ресурсное обеспечение**  
**реализации государственной программы Белгородской области «Развитие водного и лесного хозяйства Белгородской области, охрана**  
**окружающей среды» за счет средств областного бюджета на 1 этапе реализации**

Таблица 1

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Общий объем финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы							Итого на I этапе (2014 – 2020)
			ГРБС	Рз	ЦСР	ВР		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
				Пр											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Государственная программа Белгородской области	Развитие водного и лесного хозяйства Белгородской области, охрана окружающей среды	Всего					3620817,8	255470	228279	229683,0	227913	293595	621832,6	524847,0	2381619,6
		Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области	806	X	X	X	63182,1			3833,0	3392	6802	9179,6	8011,8	31218,4
		Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	852	X	X	X	1936762,2	144930	134056	156506,0	144304	169625	172651,0	172644,0	1094716,0
		Управление экологического надзора Белгородской области	853	X	X	X	775197,0	26320	21991	62764,0	80217	88647	67223	69515	416677,0

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Общий объем финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы							Итого на 1 этапе (2014 – 2020)
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Департамент природопользования и охраны окружающей среды Белгородской области	818	X	X	X	113845,0	84220	29625						113845,0
		Управление природопользования и охраны окружающей среды Белгородской области	840	X	X	X	49187,0		42607	6580,0					49187,0
		Департамент жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	830	X	X	X	676244,5					22121	372779,0	274676,2	669576,2
		Департамент строительства и транспорта Белгородской области	807	X	X	X	6400,0					6400			6400,0
Подпрограмма 1	Развитие лесного хозяйства	Всего					1791695,1	144930	134056	156506,0	144304	156868	153169,0	154327,0	1044160,0
		Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	852	X	X	X	1791695,1	144930	134056	156506,0	144304	156868	153169,0	154327,0	1044160,0
Основное мероприятие 1.1	Обеспечение функций органов власти Белгородской области, в том числе территориальных органов	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	852	0407	12 1 0019	X	62185,7	19916	11211	10373,0	4748	2315	1892,0	1907,0	52362,0
Основное мероприятие 1.2	Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений (организаций)	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	852	0407	12 1 0059	X	1658835,4	125014	122845	129004,0	132847	142844	139568,0	140711,0	932833,0





Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Общий объем финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы							Итого на I этапе (2014 – 2020)
			ГРБС	Рз	ЦСР	ВР		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
				Пр											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозяйных гидротехнических сооружений	Управление природопользования и охраны окружающей среды Белгородской области	840	0406	12 2 2999	200	900,0		900						900,0
		Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области	806	0406	12 2 02 R0160	500	10865,4					2832	3991,6	4041,8	10865,4
		Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области	806	0406	12 2 02 R0650	500	12113,7								
Подпрограмма 3	Охрана окружающей среды и рациональное природопользование	Всего	806				83737,0	4994	4298	3833,0	3392	21091	22309,0	3970,0	63887,0
		Департамент природопользования и охраны окружающей среды Белгородской области	818	X	X	X	4994,0	4994							4994,0
		Управление природопользования и охраны окружающей среды Белгородской области	840	X	X	X	4298,0		4298						4298,0
		Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области	806	X	X	X	40203,0			3833,0	3392	3970	5188,0	3970,0	20353,0



Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Общий объем финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы							Итого на 1 этапе (2014 – 2020)
			ГРБС	Рз	ЦСР	ВР		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
				Пр											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	гидротехнических сооружений	Управление природопользования и охраны окружающей среды Белгородской области	818	603	12 3 7376	500	3070,0		3070						3070,0
		Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области	806	603	12 3 03 73760	500	31522,0			2692,0	2722	1645	2863,0	3600,0	13522,0
Основное мероприятие 3.4	Субсидии на разработку проектно-сметной документации на рекультивацию объектов накопленного вреда окружающей среде	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	830	605	12 3 04 71410	500	34242,0					17121	17121,0		34242,0
Подпрограмма 4	Сохранение, воспроизводство и использование животного мира	Всего	853	X	X	X	1165,0	1165							1165,0
		Управление экологического надзора Белгородской области	853	X	X	X	1165,0	1165							1165,0
Основное мероприятие 4.2	Сохранение, воспроизводство и использование животного мира	Управление экологического надзора Белгородской области	853	0603	12 4 2999	244	1165,0	1165							1165,0
Подпрограмма 5	Любительское рыболовство и охрана водных биоресурсов	Всего		X	X	X	1584,0	240	240	240,0	96	96	96,0	96,0	1104,0
		Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	852	X	X	X	768,0					96	96	96	288,0

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Общий объем финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы							Итого на 1 этапе (2014 – 2020)
			ГРБС	Рз	ЦСР	ВР		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
				Пр											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Управление экологического надзора Белгородской области	853	X	X	X	816,0	240	240	240,0	96				816,0
Основное мероприятие 5.2	Поддержка любительского рыболовства и охрана водных биоресурсов на территории Белгородской области	Управление экологического надзора Белгородской области	852	X	X	X	816,0	240	240	240,0	96				816,0
		Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	852	0405	12 5 0229990	X	768,0					96	96,0	96,0	288,0
Подпрограмма 6	Обеспечение реализации государственной программы	Всего		X	X	X	1075855,1	103241	88785	69104,0	80121	107708	86609,0	87736,0	623304,0
		Департамент природопользования и охраны окружающей среды Белгородской области	818	X	X	X	107951,0	78326	29625						107951,0
		Управление природопользования и охраны окружающей среды Белгородской области	840	X	X	X	43989,0		37409	6580,0					43989,0
		Управление экологического надзора Белгородской области	853	X	X	X	773216,0	24915	21751	62524,0	80121	88647	67223	69515	414696,0

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Общий объем финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы							Итого на I этапе (2014 – 2020)	
			ГРБС	Рз	ЦСР	ВР		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
				Пр												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
		Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	852	X	X	X	144300,0					12661	19386,0	18221,0	50268,9	
		Департамент строительства и транспорта Белгородской области	807	X	X	X	6400,0					6400			6400,0	
Основное мероприятие 6.1	Обеспечение функций органов власти Белгородской области, в том числе территориальных органов	Департамент природопользования и охраны окружающей среды Белгородской области	818	0104	12 6 00 19	X	91524,0	67555	23969							91524,0
		Управление природопользования и охраны окружающей среды Белгородской области	840	0605	12 6 019001 9	X	32790,0		26210	6580,0						32790,0
		Управление экологического надзора Белгородской области	853	0605	12 6019001 9	X	620810,0	24915	21751	51778,0	69375	73389	51607,0	53305,0	346120,0	
		Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	852	0605	12 6 0190019	X	144300,0					12661	19386,0	18221,0	50268,9	
		Департамент строительства и транспорта Белгородской области	807	0605	1260122110	612	6400,0					6400				6400,0

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Общий объем финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы							Итого на 1 этапе (2014 – 2020)
			ГРБС	Рз	ЦСР	ВР		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
				Пр											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Основное мероприятие 6.2	Субвенции на осуществление отдельных государственных полномочий по рассмотрению дел об административных правонарушениях	Департамент природопользования и охраны окружающей среды Белгородской области	818	0104	12 6 00 19	X	16427,0	10771	5656						16427,0
		Управление природопользования и охраны окружающей среды Белгородской области	840	0605	12 6 019001 9	X	11199,0		11199						11199,0
		Управление экологического надзора Белгородской области	853	0605	12 6019001 9	X	152406,0			10746,0	10746	15258	15616,0	16210,0	68576,0
Подпрограмма 7	Обращение с твердыми коммунальными отходами на территории Белгородской области	Всего	830	X	X	X	642002,5					5000,0	355658,0	274676,2	635334,2
		Департамент жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	830	X	X	X	642002,5						5000,0	355658,0	274676,2
Основное мероприятие 7.1	Создание эффективных механизмов управления в отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	830	0605	12 7 0171430	500	187764,0						25860,0	161904,0	187764,0
		Департамент жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	830	0605	12 7 0160310	400	391628,0							324798,0	66830,0
Основное мероприятие 7.2	Разработка электронной модели территориальной схемы по обращению с отходами	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	830	0605	12 7 0229990	200	10000,0					5000	5000,0		10000,0

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Общий объем финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы							Итого на 1 этапе (2014 – 2020)	
			ГРБС	Рз	ЦСР	ВР		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
				Пр												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Проект 7.G1	Чистая страна	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	830	0605	12 7 G152420	500	5018,3									
			830	0605	12 7 G1G0000	500	40985,0								40985,0	40985,0
Проект 7.G2	Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	830	0605	12 7 G252970	500	6607,2								4957,2	4957,2



**Ресурсное обеспечение  
реализации государственной программы Белгородской области «Развитие водного и лесного хозяйства Белгородской области,  
охрана окружающей среды» за счет средств областного бюджета на 2 этапе реализации**

Таблица 2

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Общий объем финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы					Итого на 2 этапе (2021 – 2025)
			ГРБС	Рз	ЦСР	ВР		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
				Пр									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Государственная программа Белгородской области	Развитие водного и лесного хозяйства Белгородской области, охрана окружающей среды	Всего						257988,2	242574,2	244379,8	246205,2	248050,8	1239198,2
		Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области	806	X	X	X		5450,9	6628,2	6628,2	6628,2	6628,2	31963,7
		Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	852	X	X	X		174165,0	164242,0	166047,6	167873,0	169718,6	842046,2
		Управление экологического надзора Белгородской области	853	X	X	X		71704,0	71704,0	71704,0	71704,0	71704,0	358520,0
		Департамент природопользования и охраны окружающей среды Белгородской области	818	X	X	X							
		Управление природопользования и охраны окружающей среды Белгородской области	840	X	X	X							
		Департамент жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	830	X	X	X		6668,3					6668,3
		Департамент строительства и транспорта Белгородской области	807	X	X	X							

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участники	Код бюджетной классификации				Общий объем финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы					Итого на 2 этапе (2021 – 2025)
			ГРБС	Рз	ЦСР	ВР		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
				Пр									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Подпрограмма 1	Развитие лесного хозяйства	Всего						155672,0	145546,6	147147,6	148766,2	150402,7	747535,1
		Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	852	X	X	X		155672,0	145546,6	147147,6	148766,2	150402,7	747535,1
Основное мероприятие 1.1	Обеспечение функций органов власти Белгородской области, в том числе территориальных органов	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	852	407	12 1 0019	X		1922,0	1943,1	1964,5	1986,1	2008,0	9823,7
Основное мероприятие 1.2	Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений (организаций)	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	852	407	12 1 0059	X		142041,0	143603,5	145183,1	146780,1	148394,7	726002,4
Основное мероприятие 1.4	Приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	852	407	12104R1310	X							
Основное мероприятие 1.5	Создание полевых полос	Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	852	407	12 1 05 00590	X		11709,0					11709,0
Подпрограмма 2	Развитие водохозяйственного комплекса	Всего	806	X	X	X		1480,9	2658,2	2658,2	2658,2	2658,2	12113,7
		Департамент природопользования и охраны окружающей среды Белгородской области	818	X	X	X							
		Управление природопользования и охраны окружающей среды Белгородской области	840	X	X	X							
		Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области	806	X	X	X		1480,9	2658,2	2658,2	2658,2	2658,2	12113,7



Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Общий объем финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы					Итого на 2 этапе (2021 – 2025)
			ГРБС	Рз	ЦСР	ВР		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
				Пр									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области	806	X	X	X		3970,0	3970,0	3970,0	3970,0	3970,0	19850,0
		Департамент жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	830	X	X	X							
Основное мероприятие 3.1	Охрана окружающей среды и рациональное природопользование	Департамент природопользования и охраны окружающей среды Белгородской области	818	603	12 3 2999	1057							
		Управление природопользования и охраны окружающей среды Белгородской области	840	603	12 3 2999	200							
		Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области	806	603	12 3 01 29990	200		370,0	370,0	370,0	370,0	370,0	1850,0
Основное мероприятие 3.2	Субсидии на разработку научно обоснованных проектов бассейнового природопользования	Департамент природопользования и охраны окружающей среды Белгородской области	818	603	12 3 7375	530							
Основное мероприятие 3.3	Субсидии на разработку проектно-сметной документации на осуществление капитального ремонта	Департамент природопользования и охраны окружающей среды Белгородской области	818	603	12 3 7376	530							

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник	Код бюджетной классификации				Общий объем финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы					Итого на 2 этапе (2021 – 2025)
			ГРБС	Рз	ЦСР	ВР		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
				Пр									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, и бесхозных гидротехнических сооружений	Управление природопользования и охраны окружающей среды Белгородской области	818	603	12 3 7376	500							
		Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области	806	603	12 3 03 73760	500		3600,0	3600,0	3600,0	3600,0	3600,0	3600,0
Основное мероприятие 3.4	Субсидии на разработку проектно-сметной документации на рекультивацию объектов накопленного вреда окружающей среде	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	830	605	12 3 04 71410	500							
Подпрограмма 4	Сохранение, воспроизводство и использование животного мира	Всего	853	X	X	X							
		Управление экологического надзора Белгородской области	853	X	X	X							
Основное мероприятие 4.2	Сохранение, воспроизводство и использование животного мира	Управление экологического надзора Белгородской области	853	603	12 4 2999	244							
Подпрограмма 5	Любительское рыболовство и охрана водных биоресурсов	Всего		X	X	X		96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	480,0
		Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	852	X	X	X		96,0	96,0	96,0	96,0	96,0	480,0
		Управление экологического надзора Белгородской области	853	X	X	X							
Основное мероприятие 5.2	Поддержка любительского рыболовства и охрана водных биоресурсов на территории Белгородской	Управление экологического надзора Белгородской области	852	X	X	X							



Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Общий объем финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы					Итого на 2 этапе (2021 – 2025)
			ГРБС	Рз	ЦСР	ВР		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
				Пр									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Управление лесного и охотничьего хозяйства Белгородской области	852	0605	12 6 0190019	X		18397,0	18599,4	18804,0	19010,8	19219,9	94031,1
		Департамент строительства и транспорта Белгородской области	807	0605	1260122110	612							
Основное мероприятие 6.2	Субвенции на осуществление отдельных государственных полномочий по рассмотрению дел об административных правонарушениях	Департамент природопользования и охраны окружающей среды Белгородской области	818	0104	12 6 00 19	X							
		Управление природопользования и охраны окружающей среды Белгородской области	840	0605	12 6 019001 9	X							
		Управление экологического надзора Белгородской области	853	0605	12 6019001 9	X		16766,0	16766,0	16766,0	16766,0	16766,0	83830,0
Подпрограмма 7	Обращение с твердыми коммунальными отходами на территории Белгородской области	Всего	830	X	X	X		6668,3					6668,3
		Департамент жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	830	X	X	X		6668,3					6668,3
Основное мероприятие 7.1	Создание эффективных механизмов управления в отрасли обращения с твердыми коммунальными отходами	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	830	0605	12 7 0171430	500							
			830	0605	12 7 0160310	400							
Основное мероприятие 7.2	Разработка электронной модели территориальной схемы по обращению с отходами	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	830	0605	12 7 0229990	200							
Проект 7.G1	Чистая страна	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	830	0605	12 7 G152420	500		5018,3					5018,3
			830	0605	12 7 G1G0000	500							

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники	Код бюджетной классификации				Общий объем финансирования, тыс. рублей	Расходы (тыс. рублей), годы					Итого на 2 этапе (2021 – 2025)	
			ГРБС	Рз	ЦСР	ВР		2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год		
				Пр										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Проект 7.G2	Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области	830	0605	12 7 G252970	500		1650,0						1650,0



**Приложение № 5**  
**к государственной программе**  
**Белгородской области**  
**«Развитие водного и лесного хозяйства**  
**Белгородской области, охрана**  
**окружающей среды»**

**Прогноз**  
**сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг (работ)**  
**государственными учреждениями по государственной программе**

Наименование услуги, показатели объема услуги, подпрограммы, основные мероприятия	Значение показателя объема услуги			Расходы областного бюджета на оказание государственной услуги, тыс. рублей		
	2014 год	2015 год	2016 год	2014 год	2015 год	2016 год
1	2	3	4	5	6	7
Наименование услуги (работы)	Осуществление отдельных мер пожарной безопасности в лесах, тушение лесных пожаров и мониторинга пожарной опасности в лесах, охрана лесов от пожаров					
Показатель объема услуги:						
<b>Подпрограмма 1. «Развитие лесного хозяйства»</b>						
<b>Основное мероприятие 1.2. «Обеспечение деятельности (оказание услуг) государственных учреждений (организаций)»</b>						
Протяжённость отремонтированных противопожарных дорог, км	89,10	89,10	89,10	22628,00	22628,00	22628,00
Устройство минерализованных полос, км	144	144	144			
Устройство противопожарных разрывов, км	3,9	3,9	3,9			
Уход за минерализованными полосами, км	4239,7	4239,7	4239,7			
Уход за противопожарными разрывами, км	9,6	9,6	9,6			
Мониторинг противопожарной безопасности, га	17588211	17588211	17588211			
Охват территории проведения мероприятий по противопожарной пропаганде, га	17588211	17588211	17588211			

**Приложение № 6**  
**к государственной программе**  
**Белгородской области**  
**«Развитие водного и лесного хозяйства**  
**Белгородской области, охрана**  
**окружающей среды»**

**Сведения о методике расчета**  
**показателей конечного результата государственной программы Белгородской области**  
**«Развитие водного и лесного хозяйства Белгородской области, охрана окружающей среды»**

№	Наименование показателя конечного результата	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Метод сбора информации	Временные характеристики показателя
<b>Государственная программа Белгородской области «Развитие водного и лесного хозяйства Белгородской области, охрана окружающей среды»</b>					
1	Удельный вес выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников	Тонн/млн руб. ВРП	<p align="center">Удельный вес = <math>a/b</math>, где:            удельный вес – удельный вес выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников;            а – выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников («Статистический ежегодник Белгородской области» (код издания 0109),            b – валовый региональный продукт (статистический бюллетень «Данные об объемах произведенного валового регионального продукта в целом по Белгородской области и видам экономической деятельности» (код издания 0620)</p>	Данные органов государственной власти (далее – статистическая информация)	Ежегодно до 25 ноября второго года, следующего за отчетным

№	Наименование показателя конечного результата	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Метод сбора информации	Временные характеристики показателя
2	Удельный объем сбросов загрязненных сточных вод	Куб. м/млн руб. ВРП	<p>Удельный вес = <math>a/b</math>, где:            удельный вес – удельный объем сбросов загрязненных сточных вод;            а – объем сбросов загрязненных сточных вод («Статистический ежегодник Белгородской области» (код издания 0109),            b – валовый региональный продукт (статистический бюллетень «Данные об объемах произведенного валового регионального продукта в целом по Белгородской области и видам экономической деятельности» (код издания 0620)</p>	Статистическая информация	Ежегодно до 25 ноября второго года, следующего за отчетным
3	Удельный объем образующихся отходов производства и потребления	Тонн/млн руб. ВРП	<p>Удельный вес = <math>a/b</math>, где:            удельный вес – удельный объем образующихся отходов производства и потребления;            а – объем образующихся отходов производства и потребления («Статистический ежегодник Белгородской области» (код издания 0109),            b – валовый региональный продукт (статистический бюллетень «Данные об объемах произведенного валового регионального продукта в целом по Белгородской области и видам экономической деятельности» (код издания 0620)</p>	Статистическая информация	Ежегодно до 25 ноября второго года, следующего за отчетным

№	Наименование показателя конечного результата	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Метод сбора информации	Временные характеристики показателя
4	Индекс прироста численности косули	Процентов	Индекс = допустимая численность/ численность по учету ×100%	Периодическое обследование	Ежегодно до 20 числа месяца, следующего за отчетным годом)
5	Доля проведенных водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране окружающей среды от установленного перечня мероприятий, проводимых за счет бюджетов всех уровней	Процентов	$A/B \times 100 \%$ , где: А – количество выполненных водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране окружающей среды за текущий год за счет бюджетов всех уровней, Б – общее количество запланированных водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране окружающей среды на текущий год за счет бюджетов всех уровней	Финансовая отчетность	Ежегодно до 10 февраля года, следующего за отчетным
<b>Подпрограмма 1 «Развитие лесного хозяйства Белгородской области»</b>					
6	Доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	Процентов	$(A+B)/B \times 100$ , где: А – погибло лесных насаждений всего в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, тыс. га; Б – площадь выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи со сплошными рубками, тыс. га; В – площадь покрытых лесной растительностью земель лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации, тыс. га	Периодическое обследование	Ежегодно до 20 числа месяца, следующего за отчетным годом

№	Наименование показателя конечного результата	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Метод сбора информации	Временные характеристики показателя
7	Объем платежей в бюджетные системы Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 га земель лесного фонда	Руб./га	<p>А/Б, где:</p> <p>А – объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов на землях лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации, тыс. руб.;</p> <p>Б – площадь земель лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации, тыс. га</p>	Периодическое обследование	Ежегодно до 20 числа месяца, следующего за отчетным годом
8	Лесистость на территории Белгородской области	Процентов	<p><math>A/B \times 100 \%</math>, где:</p> <p>А – площадь занятых лесными насаждениями земель на территории субъекта, тыс. га Российской Федерации;</p> <p>Б – площадь субъекта Российской Федерации, тыс. га</p>	Периодическое обследование	Ежегодно до 20 числа месяца, следующего за отчетным годом
<b>Подпрограмма 2 «Развитие водохозяйственного комплекса»</b>					
9	Доля проведенных водохозяйственных мероприятий от установленного перечня водохозяйственных мероприятий, проводимых за счет субсидий, субвенций	Процентов	<p><math>A/B \times 100 \%</math>, где:</p> <p>А – количество выполненных водохозяйственных мероприятий за текущий год за счет субсидий, субвенций;</p> <p>Б – общее количество запланированных водохозяйственных мероприятий на текущий год за счет субсидий, субвенций</p>	Финансовая отчетность	Ежегодно до 10 февраля года, следующего за отчетным

№	Наименование показателя конечного результата	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Метод сбора информации	Временные характеристики показателя
<b>Подпрограмма 3 «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование»</b>					
10	Количество подготовленных проектных решений и отчетов, направленных на экологическую безопасность, стабилизацию и улучшение качества окружающей среды	Штук	В – количество подготовленных проектных решений и отчетов, направленных на экологическую безопасность, стабилизацию и улучшение качества окружающей среды за текущий год	Финансовая отчетность	Ежегодно до 10 февраля года, следующего за отчетным
<b>Подпрограмма 4 «Сохранение, воспроизводство и использование животного мира»</b>					
11	Отношение фактической добычи косули европейской к установленным лимитам добычи	Процентов	$A/B \times 100\%$ , где: А – фактическая добыча косули европейской; Б – установленный лимит добычи косули европейской.	Периодическое обследование	Ежегодно до 20 числа месяца, следующего за отчетным годом
<b>Подпрограмма 5 «Любительское рыболовство и охрана водных биоресурсов»</b>					
12	Средний вылов одного рыболова за один выезд	Кг	$(A_1 + A_2 + \dots + A_n)/N$ , где: A <sub>1</sub> , A <sub>2</sub> , ..., A <sub>n</sub> – вылов одного рыболова за 1-ый, 2-ой, n-ый выезд; N – количество выездов.	Периодическое обследование	Ежегодно до 20 числа месяца, следующего за отчетным годом
<b>Подпрограмма 6 «Обеспечение реализации государственной программы»</b>					
13	Уровень достижения показателей государственной программы	Процентов	$СУП = (СБкр + СБнр)/n$ , где: СУП – средний уровень достижения показателей государственной программы; СБкр – сумма баллов, присвоенных за достижение показателей конечного результата; СБнр – сумма баллов, присвоенных за достижение показателей	Ведомственный мониторинг	Ежегодно до 10 февраля года, следующего за отчетным

№	Наименование показателя конечного результата	Единица измерения	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю	Метод сбора информации	Временные характеристики показателя
			непосредственного результата; п – количество показателей (балльная методика расчета согласно постановлению Правительства Белгородской области № 202-пп от 27 мая 2013 года)		
<b>Подпрограмма 7 «Обращение с твердыми коммунальными отходами на территории Белгородской области»</b>					
14	Доля обработанных твердых коммунальных отходов в общем объеме твердых коммунальных отходов	Процентов	$X \times 100\% / Y$ , где: X – количество обрабатываемых твердых коммунальных отходов, тонн/год, Y – общее количество твердых коммунальных отходов, тонн/год	Статистическая информация	Ежегодно до 31 января года, следующего за отчетным
15	Доля охвата потребителей услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами	Процентов	$X \times 100\% / Y$ , где: X – охват потребителей услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами, чел., Y – количество человек проживающих на территории области, чел.	Статистическая информация	Ежегодно до 31 января года, следующего за отчетным

