**УТВЕРЖДАЮ**

**Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.Н.Кобылкин**

**«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.**

0

**ПЛАН ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ**

**И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА 2016-2021 ГОДЫ**

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**(МИНПРИРОДЫ РОССИИ)**

**ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ ПЛАНА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА 2016-2021 ГОДЫ**

1. ИНФОРМАЦИЯ О СОДЕРЖАНИИ И ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В СФЕРЕ ВЕДЕНИЯ МИНПРИРОДЫ РОССИИ

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России) является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере изучения, использования, воспроизводства и охраны природных ресурсов, включая недра, водные объекты, леса, объекты животного мира и среду их обитания, земельных отношений, связанных с переводом земель водного фонда, лесного фонда и земель особо охраняемых территорий и объектов (в части, касающейся земель особо охраняемых природных территорий) в земли другой категории, в области лесных отношений, в области охоты, в сфере гидрометеорологии и смежных с ней областях, государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды), включающего в себя государственный мониторинг радиационной обстановки на территории Российской Федерации, а также по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере охраны окружающей среды, включая вопросы, касающиеся обращения с отходами производства и потребления (далее - отходы), охраны атмосферного воздуха, государственного экологического надзора, особо охраняемых природных территорий и государственной экологической экспертизы.

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации осуществляет координацию и контроль деятельности подведомственных ему Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, Федерального агентства водных ресурсов, Федерального агентства лесного хозяйства и Федерального агентства по недропользованию.

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации осуществляет свою деятельность непосредственно и через свои подведомственные организации во взаимодействии с другими федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями и иными организациями.

2. СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЯХ И ЗАДАЧАХ МИНПРИРОДЫ РОССИИ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ЗАКРЕПЛЕННОЙ СФЕРЕ ВЕДЕНИЯ В ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД

В своей деятельности в период 2016 - 2021 годы Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации ставит перед собой следующие цели:

1. Создание условий для формирования благоприятной окружающей среды
2. Обеспечение защиты населения и объектов жизнедеятельности от воздействия опасных природных явлений;
3. Обеспечение международно-правового оформления внешних границ Российской Федерации, включая внешнюю границу континентального шельфа;
4. Гарантированное обеспечение природными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации.
5. Формирование высокоэффективной гидрометеорологической службы
6. Реализация национальных интересов Российской Федерации в Антарктике.
7. Разработка, утверждение и реализация национального проекта «Экология»

*В СФЕРЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ*

Реализация государственной политики в сфере охраны окружающей среды осуществляется в соответствии с Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года (утверждены Президентом Российской Федерации 30.04.2012), Стратегией экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 19.04.2017 № 176), Концепцией развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р), Стратегией сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.02.2014 № 212-р), а также в соответствии с задачами о необходимости достижения на всей территории России высоких стандартов экологического благополучия, сформулированными в послании Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации 01.03.2018 и в Указе Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» (далее – Указ).

Указом предусмотрена разработка национального проекта (программы) по направлению «Экология», определены цели и целевые показатели реализации национального проекта в сфере экологии:

эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов;

кардинальное снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах, в том числе уменьшение не менее чем на 20 процентов совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в наиболее загрязненных городах;

повышение качества питьевой воды для населения, в том числе для жителей населенных пунктов, не оборудованных современными системами централизованного водоснабжения;

экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, и сохранение уникальных водных систем, включая озера Байкал и Телецкое;

сохранение биологического разнообразия, в том числе посредством создания не менее 24 новых особо охраняемых природных территорий.

Для реализации поставленных целей необходимо обеспечить решение следующих задач:

формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, включая ликвидацию свалок и рекультивацию территорий, на которых они размещены, создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления;

создание и эффективное функционирование во всех субъектах Российской Федерации системы общественного контроля, направленной на выявление и ликвидацию несанкционированных свалок;

создание современной инфраструктуры, обеспечивающей безопасное обращение с отходами I и II классов опасности, и ликвидация наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда;

реализация комплексных планов мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в крупных промышленных центрах, включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читу, с учетом сводных расчетов допустимого в этих городах негативного воздействия на окружающую среду;

применение всеми объектами, оказывающими значительное негативное воздействие на окружающую среду, системы экологического регулирования, основанной на использовании наилучших доступных технологий;

повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса;

экологическая реабилитация водных объектов, в том числе реализация проекта, направленного на сокращение в три раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в реку Волгу, устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы;

сохранение уникальных водных объектов, в том числе реализация проекта по сохранению озера Байкал, а также мероприятий по очистке от мусора берегов и прибрежной акватории озер Байкал, Телецкое, Ладожское, Онежское и рек Волги, Дона, Оби, Енисея, Амура, Урала, Печоры;

сохранение биологического разнообразия, включая увеличение площади особо охраняемых природных территорий на 5 млн. гектаров, реинтродукцию редких видов животных, создание инфраструктуры для экологического туризма в национальных парках, а также сохранение лесов, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений.

Реализация государственной политики в сфере охраны окружающей среды осуществляется в рамках государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012 - 2020 годы (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326), которой определены следующие цели и задачи.

Цель: повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.

Задачи:

снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики;

сохранение и восстановление биологического разнообразия Российской Федерации;

снижение негативного воздействия на окружающую среду посредством ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде.

***В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И СМЕЖНЫХ С НЕЙ ОБЛАСТЯХ***

Реализация государственной политики в области гидрометеорологии и смежных с ней областях осуществляется в соответствии со следующими документами стратегического планирования: Стратегия деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на период до 2030 года (с учетом аспектов изменения климата), утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 № 1458-р, Стратегия развития деятельности Российской Федерации в Антарктике на период до 2020 года и на более отдаленную перспективу, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.10.2010 № 1926-р, и Основные направления деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года (утверждены Правительством Российской Федерации 29.09.2018 № 8028п-П13),

Основными целями по реализации государственной политики в области гидрометеорологии и смежных с ней областях являются: формирование высокоэффективной гидрометеорологической службы, обеспечивающей выполнение функций по предоставлению потребителям своевременной и достоверной гидрометеорологической и гелиогеофизической информации, информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также по эффективному и безопасному проведению работ, связанных с активным воздействием на метеорологические и другие геофизические процессы, на базе современной техники и технологий.

Поставленные цели будут достигнуты путем решения следующих задач:

- развитие нормативной правовой базы и институциональное укрепление гидрометеорологической службы;

- развитие государственной наблюдательной сети;

- проведение научных исследований;

- обеспечение выполнения международных обязательств Российской Федерации, расширение сфер и форм международного сотрудничества в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.

Основными целями по реализации государственной политики в области гидрометеорологии и смежных с ней областях в Антарктике являются реализация национальных интересов Российской Федерации в Антарктике в соответствии с нормами и принципами международного права, основными направлениями внешней и внутренней политики Российской Федерации, а также предотвращение (минимизация последствий) возможных угроз национальным интересам в Антарктике,

Поставленные цели будут достигнуты путем решения следующих задач:

- содействие, сохранение и прогрессивное развитие системы Договора об Антарктике (в том числе формирование нормативно-правовой базы, регулирующей деятельность Российской Федерации в Антарктике),

- обеспечение российского присутствия в Антарктике (развитие комплексных научных исследований в Антарктике (в том числе оценка роли и места Антарктики в изучении глобального изменения климата), модернизация и реорганизация экспедиционной инфраструктуры Российской Федерации в этом регионе).

Для реализации обозначенных стратегических целей и задач реализуется подпрограмма 3 «Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды» и подпрограмма 4 «Организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике» государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012 - 2020 годы, утвержденной постановлением правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326, по следующим направлениям:

- обеспечение защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от воздействия опасных природных явлений и изменений климата;

- обеспечение потребностей государства и населения в гидрометеорологической, гелиогеофизической информации, информации о загрязнении окружающей среды;

- информационная поддержка обеспечения гидрометеорологической и экологической безопасности;

- организация и обеспечение работ и научных исследований в Арктике и Антарктике.

Государственная политика в области гидрометеорологии и смежных с ней областях в Арктике осуществляется в рамках реализации подпрограммы 2 «Развитие Северного морского пути и обеспечение судоходства в Арктике» государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации», утвержденной постановление Правительства Российской Федерации от 21.04.2014 № 366, и направлена на решение следующих задач:

- повышение уровня гидрометеорологической безопасности, защищенности жизненно важных объектов и населения от опасных природных явлений, негативных последствий изменения климата в Арктической зоне Российской Федерации;

- повышение плотности и расширение диапазона проводимых наблюдений за состоянием окружающей среды в Арктической зоне Российской Федерации;

- увеличение возможностей системы гидрометеорологического обеспечения мореплавания в акватории Северного морского пути.

В соответствии с Основными направлениями деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года, утвержденными Правительством Российской Федерации 29.09.2018 № 8028п-П13, приоритетными направлениями государственной политики в области гидрометеорологии и смежных с ней областях являются:

- повышение качества гидрометеорологического информационного обеспечения экономики и населения;

- реализации мер государственного регулирования выбросов парниковых газов, в том числе сформирования системы мониторинга и отчетности об объемах выбросов парниковых газов на уровне хозяйствующих субъектов, а также создания условий для стимулирования реализация проектов, направленных на сокращение выбросов парниковых газов и их абсорбцию;

- модернизации и строительства научно-исследовательских судов с целью расширения присутствия России в ключевых районах Мирового океана, Арктики и Антарктики и их ресурсного освоения.

*В ОБЛАСТИ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ*

Государственная политика в области природопользования реализуется в рамках государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов» *(утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 322 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 30 марта 2018 года № 373)* и государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013-2020 годы *(утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 318).*

Основными целями госпрограмм являются: устойчивое обеспечение экономики страны запасами минерального сырья и геологической информацией о недрах, устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем, обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод, повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, обеспечение стабильного удовлетворения общественных потребностей в ресурсах и полезных свойствах леса при сохранении экономического и экологического потенциала, а также глобальных функций лесов.

Поставленные цели будут достигнуты путем решения следующих задач: воспроизводство минерально-сырьевой базы на основе повышения геологической изученности территории Российской Федерации, ее континентального шельфа, Арктики, Антарктики и Мирового океана; обеспечение безопасности водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений; обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод.

Предусматривается также решение таких ключевых вопросов, как обеспечение социально-экономических потребностей в водных ресурсах, охрана и восстановление водных объектов, обеспечение безопасности водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений, обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод.

Реализация мероприятий, включенных в программу, планируется на период с 2013 по 2020 гг.

В состав государственной программы «Воспроизводство и использование природных ресурсов» включены следующие подпрограммы: «Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр», «Использование водных ресурсов», а также федеральная целевая программа «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 – 2020 гг.».

Объем финансового обеспечения реализации мероприятий, предусмотренных государственной программой, из средств федерального бюджета составляет 447 311 810,5 тыс. рублей.

В ходе реализации программы будут получены следующие результаты.

*В сфере геологии и недропользования* к концу 2020 года на всю территорию Российской Федерации (кроме континентального шельфа Российской Федерации) будут составлены геологические карты масштаба 1:1 000 000; прирост геолого-геофизической изученности масштаба 1:200 000 по территории Российской Федерации и ее континентального шельфа превысит 550 тыс. кв. км; прирост запасов нефти и конденсата составит более 5 106 млн. т, природного газа – 6 425 млрд. куб. м, угля – 4 510 млн. т; урана – 36 тыс. т, железных руд – 6 748,5 млн. т; золота – 3908 т. Повысится до 80% доля лицензий, реализуемых без отклонения от существенных условий лицензионных соглашений.

*В сфере водного хозяйства* ожидается повышение обеспеченности водными ресурсами до 2,2 млн. человек в вододефицитных регионах; снижение водоемкости ВВП в 1,5 раза; сокращение доли загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты в 1,1 раза; увеличение доли населения, защищенного от негативного воздействия вод до 79,9% в 2020 году.

***В сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов*** предполагается повышение уровня освоения лимитов добычи охотничьих ресурсов по отдельным видам до 74% к 2020 г.; обеспечение эффективности охотничьего контроля, минимизация других факторов, негативно влияющих на численность охотничьих ресурсов и др. (в т.ч. в рамках реализации государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 годы).

*В ОБЛАСТИ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ*

Реализация государственной политики в сфере геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы осуществляется в соответствии с подпрограммой «Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр» государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов» утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 322. Подпрограммой определены следующие цели и задачи.

Цель: обеспечение сбалансированного развития минерально-сырьевой базы для удовлетворения потребностей экономики страны и выполнения экспортных обязательств Российской Федерации на основе современной геологической изученности.

Для достижения указанной цели должно быть обеспечено решение следующих задач:

**Повышение геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, Арктики и Антарктики, Мирового океана, получение геологической информации.** При решении указанной задачи будет обеспечена реализация комплекса взаимосвязанных мероприятий по проведению региональных геолого-геофизических и геолого-съемочных работ, приросту государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин, проведению работ специального геологического назначения, проведению геолого-геофизических работ по прогнозу землетрясений, проведению гидрогеологической, инженерно-геологической и геоэкологической съемки, проведению мониторинга состояния и охраны геологической среды, получению и обеспечению сохранения геологической информации;

**Обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы.** При решении указанной задачи будет обеспечена реализация комплекса мероприятий по воспроизводству минерально-сырьевой базы углеводородного сырья (нефть и конденсат, газ), твердых полезных ископаемых (золото, алмазы, сурьма, уран, хромовые руды, медь, свинец, цинк, металлы платиновой группы, серебро, никель, угли, вольфрам, железные руды, марганцевые руды, молибден, титан, бентониты, каолин, кварцевое сырье, соли калия, стекольные пески, цементное сырье), в том числе общераспространенные полезные ископаемые (строительные камни, пески (строительные и силикатные) и песчано-гравийные материалы), подземных вод, в том числе с нецентрализованными системами водоснабжения.

**Обеспечение рационального использования минерально-сырьевых ресурсов.** При решении указанной задачи будет создана научно обоснованная система требований комплексного изучения и рационального использования минерально-сырьевых ресурсов, поддержание достаточного уровня запасов полезных ископаемых государственного фонда недр, осваиваемых в интересах нынешнего и будущих поколений. Решению данной задачи будет способствовать реализация основных мероприятий по научно-техническому сопровождению геологоразведочных работ и научно-аналитическому обеспечению государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы, а также осуществление координации и контроля деятельности по реализации государственной системы лицензирования пользования недрами.

**Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала Мирового океана.** При решении указанной задачи будут закреплены права Российской Федерации на разведку и разработку минеральных ресурсов международного района морского дна, а также обеспечено выполнение обязательств, принятых Российской Федерацией в рамках контрактов, подписанных с Международным органом по морскому дну.

Необходимый объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию основных мероприятий по государственному геологическому изучению недр на период 2013 - 2020 годах составляет в соответствии с государственной программой 266 053 362,6 тыс. рублей.

*В ОБЛАСТИ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ*

1.В рамках реализации государственной политики в сфере охраны и использования водных ресурсов определены следующие основные цели и задачи:

повышение обеспеченности водными ресурсами и ликвидация дефицита водных ресурсов, путем создания дополнительных регулирующих мощностей и увеличения водоотдачи в районах, испытывающих дефицит водных ресурсов;

сохранение уникальных водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения, будет достигаться за счет проведения работ по экологической реабилитации водных объектов, сокращения негативного антропогенного воздействия на водные объекты, проведения мероприятий по очистке берегов от мусора и прибрежных акваторий;

обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод решается строительством объектов инженерной защиты.

Достижение указанных целей предусмотрено в рамках федеральной целевой программой «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», утвержденной постановлением Правительства Российской федерации от 19.04.2012 № 350 (с изменениями, внесенными постановлением Правительства Российской федерации от 22.03.2018 № 317).

Необходимый объем бюджетных ассигнований федерального бюджета на реализацию основных мероприятий в области водных ресурсов до 2020 года составляет 117 052,1 млн рублей.

2. Реализация проекта, направленного на оздоровление реки Волги и сохранение природной системы Волжского бассейна и Низовьев Волги повлияет на улучшение качества жизни 44 млн.человек, проживающих в субъектах Российской Федерации прилегающих к реке Волге.

3. Реализация проекта, направленного на сохранение уникальных водных объектов позволит создать условия для создания новых и восстановление существующих рекреационных зон (места отдыха для населения и туризма - пляжи, лесопарковые зоны и т.д.) на уникальных водных объектах в том числе на озерах Байкал, Телецкое, Ладожское, Онежское и реках Волга, Дон, Обь, Енисей, Амур, Урал, Печора, а также формированию в сознании различных возрастных групп населения основные принципы бережного отношения к водным объектам, как к уникальным, жизненно важным ресурсам для населения страны в целом.

*В ОБЛАСТИ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ*

Реализация основных направлений государственной политики в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства»
на 2013-2020 годы (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации
от 15.04.2014 № 318).

Основными целями Минприроды России в области лесных ресурсов являются: повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, обеспечение стабильного удовлетворения общественных потребностей в ресурсах и полезных свойствах леса при сохранении экономического и экологического потенциала, а также глобальных функций лесов, обеспечение баланса выбытия лесов, и сохранение лесов, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений.

Поставленные цели будут достигнуты путем решения следующих задач – обеспечение эффективной охраны, защиты, воспроизводства, а также рационального многоцелевого и неистощительного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия; обеспечение эффективного управления лесами и устойчивого развития лесного сектора экономики.

Необходимый объем бюджетных ассигнований федерального бюджета в 2013 - 2020 годах для обеспечения реализации мероприятий государственной программы в соответствии с Федеральным законом от 05.12.2017 № 362-ФЗ «О федеральном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов» 253 238 155,3 тыс. рублей.

В рамках задачи по сохранению лесов, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений, поставленной в Указе Президента Российской Федерации «О национальных целях и стратегических задачах на период до 2024 года» от 07.05.2018 № 204, планируется реализации я федерального проекта «Сохранение лесов» Национального проекта «Экология».

*В СФЕРЕ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА*

В рамках реализации государственной политики в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов определены следующие цели и задачи.

Цель: обеспечение устойчивого развития отрасли охотничьего хозяйства и доступности охоты для граждан посредством увеличения численности охотничьих животных при сохранении устойчивости экологических систем.

Задачи:

увеличение численности охотничьих ресурсов до уровня экологической емкости среды их обитания, поддержание видового и генетического разнообразия животного мира на территории Российской Федерации, а также снижение нелегальной добычи охотничьих ресурсов;

обеспечение доступности охоты для населения;

повышение информационной и научной обеспеченности органов государственной власти для принятия решений в сфере охотничьего хозяйства;

обеспечение заинтересованности осуществляющих деятельность в сфере охотничьего хозяйства юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, а также охотников в расширенном воспроизводстве и долгосрочном устойчивом использовании охотничьих ресурсов.

3. ДОКУМЕНТЫ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, ПО КОТОРЫМ МИНПРИРОДЫ РОССИИ ЯВЛЯЕТСЯ ОТВЕТСТВЕННЫМ ИСПОЛНИТЕЛЕМ И СОИСПОЛНИТЕЛЕМ.

Государственная программа Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов» утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 322.

Государственная программа Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013-2020 годы утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 318.

Государственная программа Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012 - 2020 годы утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326

Основы государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2020 года и дальнейшую перспективу, утвержденные Президентом Российской Федерации 18.09.2008 № Пр-1969.

Основы государственной политики в области использования минерального сырья и недропользования, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации
от 21.04.2003 № 494-р.

Основы государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденные Президентом Российской Федерации
30 апреля 2012 г.

Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2008 № 1662-р.

Концепция развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р.

Стратегия национальной безопасности Российской Федерации, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 31.12.2015 № 683.

Стратегия экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 19.04.2017 № 176.

Стратегия развития геологической отрасли Российской Федерации до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 № 1039-р.

Стратегия развития деятельности Российской Федерации в Антарктике на период до 2020 года и на более отдаленную перспективу, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.10.2010 № 1926-р.

Стратегия развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности на период до 2020 года, утвержденная Президентом Российской Федерации.

Стратегия развития лесного комплекса Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная 31.10.2008 совместным приказом Минпромторга России № 248 и Минсельхоза России № 482.

Стратегия сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.02.2014 № 212-р.

Стратегия деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на период до 2030 года (с учетом аспектов изменения климата), утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 № 1458-р.

Климатическая доктрина Российской Федерации, утвержденная распоряжением Президента Российской Федерации от 17.12.2009 № 861-р.

Морская доктрина Российской Федерации, утвержденная Президентом Российской Федерации В.В.Путиным 26 июля 2015 г.

Водная Стратегия Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.08.2009 № 1235-р.

Стратегия развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.07.2014
№ 1216-р.

Основы государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденные Президентом Российской Федерации от 01.03.2012 № Пр-539.

Основы государственной политики в области использования, охраны, защиты, и воспроизводства лесов в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденные распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.09.2013 №1724-р.

4. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РЕСУРСОВ, КОТОРЫМИ РАСПОЛАГАЕТ МИНПРИРОДЫ РОССИИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДОКУМЕНТОВ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ.

Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации, подведомственным Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации федеральным службам и федеральным агентствам в соответствии с федеральным законом о федеральном бюджете предусматриваются бюджетные ассигнования на финансовое обеспечение реализации государственных программ Российской Федерации и на непрограммные направления деятельности (в соответствии с ведомственной структурой расходов федерального бюджета на очередной год).

Структура центрального аппарата Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации и перечень подведомственных Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации федеральных служб и федеральных агентств представлен на официальном сайте Министерства.

5. ИНФОРМАЦИЯ О РАЗРАБОТКЕ НОВЫХ И КОРРЕКТИРОВКЕ
ДЕЙСТВУЮЩИХ ДОКУМЕНТОВ СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ.

***В ОБЛАСТИ ГЕОЛОГИИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ***

Минприроды России ежегодно проводит работу по внесению изменений в в государственную программу Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 322, в целях ее приведения в соответствие с федеральным законом о федеральном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

В настоящее время изменения в государственную программу Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов» внесены постановлением Правительства Российской Федерации от 30.03.2018 № 373 «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов».

В соответствии с поручениями Правительства Российской Федерации от 29.06.2016 № ИШ-П13-3807 и от 20.02.2018 № АХ-П9-905 осуществляется разработка проекта Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года.

Стратегия развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации представляет собой совокупность долгосрочных целей и основных задач с указанием главных путей их реализации, которые ставит перед собой государство в сфере воспроизводства и использования минерально-сырьевой базы.

После принятия Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года необходима актуализация положений связанной с ней Стратегии развития геологической отрасли Российской Федерации до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 № 1039-р.

***В ОБЛАСТИ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ***

В период 2016-2021 гг. планируется внести следующие коррективы в действующие документы стратегического планирования в области гидрометеорологии и смежных с ней областях:

- утвердить план мероприятий по реализации II (до 2020 г.) и III (до 2030 г.) этапов по реализации Стратегии деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на период до 2030 года (с учетом аспектов изменения климата), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 № 1458-р;

- привести Стратегию деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на период до 2030 года (с учетом аспектов изменения климата), утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 № 1458-р, и Стратегию развития деятельности Российской Федерации в Антарктике на период до 2020 года и на более отдаленную перспективу, утвержденную распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.10.2010 № 1926-р, в соответствие с положениями Федерального закона от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации».

*В ОБЛАСТИ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ*

Ведется разработка проекта Водной Стратегии Российской Федерации на период до 2030 года. После утверждения указанного документа будут направлены предложения по его включению в федеральный государственный реестр документов стратегического планирования.

***В ОБЛАСТИ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ***

Минприроды России является соисполнителем в вопросе подготовки и реализации Стратегии развития лесного комплекса Российской Федерации на период до 2030 года.

Корректировка государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013 – 2020 годы в части интеграции в государственную программу федерального проекта «Сохранение лесов» национального проекта «Экология» в соответствии с частью 7 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», продления срока реализации государственной программы до 2024 года на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 13 октября 2018 г. № 2211-р «О внесении изменений в перечень государственных программ Российской Федерации», а также приведения в соответствие с Федеральными законами о федеральном бюджете на очередной год и на плановый период.

*В СФЕРЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И В ОБЛАСТИ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ*

Разработан проект распоряжения Правительства Российской Федерации об утверждении плана мероприятий по реализации Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года.

УТВЕРЖДАЮ

Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.Н. Кобылкин

**Публичная декларация целей и задач на 2019 г.**

**Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации**

| ***№ п/п*** | ***Направление******деятельности Минприроды России*** | ***Тема для декларации*** | ***Обоснование выбора темы*** | ***Ответственный куратор*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ** |
| **1.1** | **Разработка национального проекта «Экология»** | Осуществление прорывного научно-технологического и социально-экономического развития Российской Федерации, повышение уровня жизни граждан, создание комфортных условий для их проживания, а также реализация конституционного права каждого на благоприятную окружающую среду | В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» предусмотрена разработка национального проекта в сфере экологии, реализация которого должна быть направлена на:а) достижение следующих целей и целевых показателей:- эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов;- кардинальное снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах, в том числе уменьшение не менее чем на 20 процентов совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в наиболее загрязненных городах;- повышение качества питьевой воды для населения, в том числе для жителей населенных пунктов, не оборудованных современными системами централизованного водоснабжения;- экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, и сохранение уникальных водных систем, включая озера Байкал и Телецкое;- сохранение биологического разнообразия, в том числе посредством создания не менее 24 новых особо охраняемых природных территорий;- обеспечение баланса выбытия лесов и воспроизводства лесов в соотношении 100 процентов к 2024 году.б) решение следующих задач:- формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, включая ликвидацию свалок и рекультивацию территорий, на которых они размещены, создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления;- создание и эффективное функционирование во всех субъектах Российской Федерации системы общественного контроля, направленной на выявление и ликвидацию несанкционированных свалок;- создание современной инфраструктуры, обеспечивающей безопасное обращение с отходами I и II классов опасности, и ликвидация наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда;- актуализация мероприятий комплексных планов федерального проекта «Чистый воздух», в целях обеспечения достижения целевого показателя по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух не менее чем на 22%, согласно паспорту национального проекта «Экология», включая города Братск, Красноярск, Липецк, Магнитогорск, Медногорск, Нижний Тагил, Новокузнецк, Норильск, Омск, Челябинск, Череповец и Читу;- применение всеми объектами, оказывающими значительное негативное воздействие на окружающую среду, системы экологического регулирования, основанной на использовании наилучших доступных технологий;- повышение качества питьевой воды посредством модернизации систем водоснабжения с использованием перспективных технологий водоподготовки, включая технологии, разработанные организациями оборонно-промышленного комплекса;- экологическая реабилитация водных объектов, в том числе реализация проекта, направленного на оздоровление реки Волги, устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы;- сохранение уникальных водных объектов, в том числе реализация проекта по сохранению озера Байкал, а также мероприятий по очистке от мусора берегов и прибрежной акватории озер Байкал, Телецкое, Ладожское, Онежское и рек Волги, Дона, Оби, Енисея, Амура, Урала, Печоры;- сохранение биологического разнообразия, включая увеличение площади особо охраняемых природных территорий на 5 млн. гектаров, реинтродукцию редких видов животных, создание инфраструктуры для экологического туризма в национальных парках, а также сохранение лесов, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений;- сохранение лесов, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений. | Первыйзаместитель Министра **Д.Г.Храмов** |
| **2.** | **НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ** |
| **2.1** | **Обеспечение международно-правового оформления внешних границ Российской Федерации, включая внешнюю границу континентального шельфа** | Сопровождение и защита обновленной заявки на установление внешней границы континентального шельфа Российской Федерации в Северном Ледовитом океане в целях юридического закрепления расширенной внешней границы континентального шельфа Российской Федерации в Арктических морях | Презентация российской заявки на установление внешней границы континентального шельфа Российской Федерации в Северном Ледовитом океане состоялась на 40 сессии Комиссии по границам континентального шельфа. Рассмотрение российской заявки осуществляется на специально созданной подкомиссии в рамках указанной Комиссии. В 2019 году для обоснования внешней границы континентального шельфа будут осуществлены мероприятия, направленные на подготовку дополнительных материалов и защиту заявки на заседаниях 49-51 сессий Комиссии по границам континентального шельфа. Окончательный срок согласования заявки не установлен.  | Первый заместитель Министра **Д.Г. Храмов** |
| **2.2** | **Обеспечение экономики страны ресурсами и запасами основных видов полезных ископаемых** | Обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы в текущем году по результатам проведения геологоразведочных работ с целью повышения геологической изученности, прироста запасов месторождений полезных ископаемых и повышения уровня использования минерального сырья | Экономика страны нуждается в гарантированном обеспечении минеральными ресурсами в средне- и долгосрочной перспективе. | Заместитель Министра – руководитель Федерального агентства по недропользованию**Е.А. Киселев** |
|  |  | Принятие нормативных правовых актов, необходимых для применения Классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов | Приказом Минприроды России от 01.11.2013 № 477 утверждена Классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов. Новая классификация введена в действие с 1 января 2016 года для чего принят ряд нормативных правовых актов, однако, ряд актов целесообразно принять после полной апробации новой Классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов. | Заместитель Министра – руководитель Федерального агентства по недропользованию**Е.А. Киселев** |
|  |  | Утверждение Классификации запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых | Повышение достоверности оценки запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых | Заместитель Министра – руководитель Федерального агентства по недропользованию**Е.А. Киселев** |
| **2.3** | **Обеспечение экономики страны ресурсами и запасами основных видов полезных ископаемых** | Разработка стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации | Стратегия развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации представляет собой совокупность долгосрочных целей и основных задач с указанием главных путей их реализации, которые ставит перед собой государство в сфере воспроизводства и использования минерально-сырьевой базы. | Заместитель Министра – руководитель Федерального агентства по недропользованию**Е.А. Киселев** |
|  |  | Разработка и утверждение Плана мероприятий по реализации Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года на 2019-2021 годы. | Для реализации целей и задач, обеспечения выполнения основных показателей Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года необходимо принятие Плана мероприятий по реализации Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года на среднесрочную перспективу (2019-2021 годы). | Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию **Е.А. Киселев** |
|  |  | Актуализация Стратегии развития геологоразведочной отрасли Российской Федерации до 2030 года | Принятие Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года потребует актуализации положений связанной с ней Стратегии развития геологоразведочной отрасли Российской Федерации до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.06.2010 № 1039-р. | Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию **Е.А. Киселев** |
|  |  | Утверждение Классификации запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых | Повышение достоверности оценки запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых | Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию **Е.А. Киселев** |
|  |  | Принятие нормативных правовых актов, необходимых для введения в действие Классификации запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых | Для реализации Классификации необходимы разработка и утверждение ряда нормативных правовых актов.Первоочередными из них являются:- Правила разработки месторождений твердых полезных ископаемых; - Правила подготовки технических проектов разработки месторождений твердых полезных ископаемых;- Положение о порядке проведения геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые по этапам и стадиям. | Заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию **Е.А. Киселев** |
| **3.** | **ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ** |
| **3.1.** | **Формирование высокоэффектив-ной гидрометеорологической службы** | 3.1.1. Развитие нормативной правовой базы и институциональное укрепление гидрометеорологической службы | Необходимость надлежащего нормативно-правового регулирования отношений, возникающих в связи обеспечением общества и государства информацией в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, обеспечением необходимой для получения этой информации инфраструктуры и проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы | Заместитель Министра **М.К.Керимов**Руководитель Росгидромета**М.Е.Яковенко** |
| 3.1.2 Развитие государственной наблюдательной сети | Государственная наблюдательная сеть является основой системы получения информации о состоянии окружающей среды и включает в себя наземную систему стационарных и подвижных пунктов наблюдений, и космическую наблюдательную систему | Руководитель Росгидромета**М.Е.Яковенко** |
| 3.1.3. Проведение научных исследований | Внедрение современных моделей и технологий прогнозов погоды и моделирования климатической системы и подготовка различных видов наукоемкой информационной продукции возможно только с использованием суперкомпьютерных технологий и проведением фундаментальных и прикладных исследований в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, прикладной математики и механики, физики Земли, физики, химии и динамики атмосферы, гидросферы и астрофизики. | Руководитель Росгидромета**М.Е.Яковенко** |
| 3.1.4. Повышение качества гидрометеорологического информационного обеспечения экономики и населения | В настоящее время отмечается несоответствие между возрастающим спросом информационного общества и экономики на цифровую информацию в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, с одной стороны, и серьезным отставанием развития технической, технологической, кадровой и нормативно-правовой базы гидрометеорологического обеспечения от современного уровня, с другой стороны. | Руководитель Росгидромета**М.Е.Яковенко** |
| 3.1.5. Развитие международного сотрудничества в области гидрометеорологии и смежных с ней областях | Российская Федерация является одним из основателей Всемирной метеорологической организации и ряда других международных организаций в сфере гидрометеорологии. Международное сотрудничество позволяет внедрять новейшие разработки, международный обмен данными наблюдений способствует развитию технологий прогнозирования и проведению в интересах устойчивого развития  | Руководитель Росгидромета**М.Е.Яковенко** |
| **3.2.** | **Реализация национальных интересов Российской Федерации в Антарктике** | 3.2.1. Обеспечение российского присутствия в Антарктике | Необходимость обеспечения российского присутствия, проведения наблюдений и исследований в Антарктике направлено на реализацию национальных интересов Российской Федерации | Руководитель Росгидромета**М.Е. Яковенко** |
| 3.2.2. Формирование нормативно-правовой базы, регулирующей деятельность Российской Федерации в Антарктике | Надлежащее регулирование деятельности российских граждан и российских юридических лиц в Антарктике направлено на реализацию международных обязательств Российской Федерации, вытекающих из системы Договора об Антарктике | Заместитель Министра **М.К.Керимов** |
| **4.** | **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ** |
| **4.1.** | **Сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения** | Экологическая реабилитация водных объектов, включая реализацию проектов, направленных на оздоровление реки Волги, устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги, сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы и сохранение уникальных водных объектов, проведение мероприятий по очистке от мусора берегов и прибрежной акватории уникальных водных объектов (федеральные проекты «Оздоровление Волги» и «Сохранение уникальных водных объектов»).  | Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» | Заместитель Министра **С.Н.Ястребов**ВРИО руководителя Федерального агентства водных ресурсов**В.А.Никаноров** |
| **4.2.** | **Обеспечение****защищенности населения и объектов экономики** **от наводнений и иного негативного****воздействия вод** | 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 (%)Ввод в эксплуатацию построенных и реконструированных сооружений инженерной защиты от негативного воздействия вод (противопаводковых и берегоукрепительных)Завершение капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в оперативном управлении подведомственных организаций Росводресурсов, а также в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности и бесхозяйных ГТС | Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод является важной задачей для обеспечения устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации.Указанная задача может быть реализована за счет проведения следующих мероприятий:- введение в эксплуатацию в 2019 году 56,3 км, построенных и реконструированных сооружений инженерной защиты от негативного воздействия вод (противопаводковых и берегоукрепительных);- приведение в безопасное техническое состояние в 2019 году 46 гидротехнических сооружений.Целью реализации данных мероприятий является увеличение доли населения (в 2019 году – 77%), защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях | Заместитель Министра **С.Н.Ястребов**ВРИО руководителя Федерального агентства водных ресурсов**В.А.Никаноров****Участники ФЦП** |
| **4.3.** | **Гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации** | Сокращение численности населения, проживающего в районах локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена | Необходимость ликвидации дефицитов водных ресурсов в вододефицитных регионах Российской Федерации | Заместитель Министра **С.Н.Ястребов**ВРИО руководителя Федерального агентства водных ресурсов**В.А.Никаноров****Участники ФЦП** |
| **5.** | **ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ** |
| **5.1.** | **Переход к внедрению наилучших доступных технологий** | Совершенствование законодательства в части экологического нормирования и стимулирования внедрения наилучших технологий.Формирование нормативной правовой базы в целях реализации Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации». | Недостаточная заинтересованность хозяйствующих субъектов в экологической модернизации производства в целом ограничивает развитие экономики, снижает конкурентные преимущества российской экономики.Важными задачами является оптимизация системы государственного регулирования, в том числе нормирования в области охраны окружающей среды и введение мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для внедрения наилучших доступных технологий. | Первый Заместитель Министра**Д.Г.Храмов** |
| **5.2.** | **Создание системы безопасного обращения с отходами** | Совершенствование законодательства в области обращения с отходами производства и потребления. Борьба с несанкционированными свалками.Разработка подзаконных актов с целью реализации Федерального закона от 29.12.2014 № 458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации.Разработка нормативных правовых актов в целях реализации положений Федерального закона от 31.12.2017 № 503-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» в соответствии с поручением Правительства Российской Федерации от 01.03.2018 № 1634п-П9. | В России традиционно наблюдается большой дисбаланс между образованием отходов и их переработкой. Решение указанных проблем требует нормативного регулирования.Реформирование законодательства в сфере обращения с отходами позволит создать эффективную отрасль, обеспечивающую снижение объемов захоронения отходов и вовлечение их в хозяйственный оборот, в том числе выстроить новую систему управления твердыми коммунальными отходами, включающую ликвидацию свалок и рекультивацию территорий, на которых они размещены.  | Первый Заместитель Министра**Д.Г.Храмов** |
| **5.3.** | **Ликвидация накопленного вреда окружающей среде** | Ликвидация накопленного вреда окружающей среде осуществляется на объектах накопленного вреда окружающей среде, включенных в государственный реестр объектов накопленного вреда окружающей среде | Свыше 30 млрд. тонн отходов производства и потребления накоплено в результате прошлой хозяйственной и иной деятельности. По итогам инвентаризации территорий выявлено 340 объектов накопленного вреда окружающей среде, являющихся источником потенциальной угрозы жизни и здоровью 17 млн. человек.Наличие значительного количества объектов накопленного вреда окружающей среде относится к внутренним вызовам экологической безопасности Российской Федерации. | Первый Заместитель Министра**Д.Г.Храмов** |
| **5.4.** | **Создание системы обращения с чрезвычайно опасными и высокоопасными отходами** | Разработка нормативного правового и методического обеспечения регулирования в области обращения с отходами I и II классов опасности, направленного на создание единой государственной системы обращения с отходами I и II классов опасности и современной инфраструктуры, обеспечивающих безопасное обращение с отходами I и II классов опасности. | Порядка 330 тысяч тонн чрезвычайно опасных (I класс) и высокоопасных отходов (II класс) образовано в Российской Федерации.Для фундаментальных преобразований в области обращения с чрезвычайно опасными и высокоопасными отходами необходимо создание единой государственной системы обращения с отходами I и II классов опасности и современной инфраструктуры, обеспечивающей безопасное обращение с отходами I и II классов опасности, и ликвидация наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда. | Первый Заместитель Министра**Д.Г.Храмов** |
| **6.** | **ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО** |
| **6.1.** | **Лесное хозяйство** | Внедрение модели интенсивного использования и воспроизводства лесов в части разработки научно обоснованных лесохозяйственных нормативовСоздание механизма «компенсационного» лесовосстановления при строительстве объектов промышленной инфраструктуры и переводе земель лесного фонда в земли иных категорий | Необходимость обеспечения многоцелевого, рационального, непрерывного, неистощительного использования и воспроизводство лесов, улучшение их качества, а также повышение продуктивности лесов.Обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в рамках задачи по сохранению лесов, в том числе на основе их воспроизводства на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений, поставленной в Указе Президента Российской Федерации «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» от 07.04.2018 №204, посредством реализации федерального проекта «Сохранение лесов» Национального проекта «Экология»  | Заместитель Министра – руководитель Федерального агентства лесного хозяйства **И.В.Валентик** |
| **6.2.** | **Повышение доходности и финансовой устойчивости лесного сектора на основе рыночных механизмов** | Разработка подходов, направленных на повышение финансовой устойчивости и самодостаточности государственных бюджетных и автономных учреждений,подведомственных органам государственной власти субъектов Российской Федерации, выполняющих мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов (далее - ГБАУ).Разработка новых подходов к определению ставок платы за использование лесов. | Учитывая современные экономические условия и в целях более полного выполнения комплекса мероприятий по воспроизводству лесов (в т.ч. по охране лесов от пожаров), целесообразно наличие на постоянной основе трудовых ресурсов и формирование материальных резервов, в том числе за счет внебюджетной деятельности.В связи с этим целесообразно проработать вопрос расширения полномочий ГБАУ.- В целях увеличения объема неналоговых доходов федерального бюджета целесообразно усовершенствовать подходы к расчету минимального размера ставки платы за использование лесов. | Заместитель Министра – руководитель Федерального агентства лесного хозяйства **И.В.Валентик** |
| **7.** | **ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО** |
| **7.1.** | **Совершенствование системы государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания** | Повышение достоверности учетных данных о численности охотничьих ресурсов. | Численность охотничьих ресурсов является одним из основных целевых показателей развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации. В этой связи, степень достоверности учетных данных о численности охотничьих ресурсов играет системообразующую роль при принятии решений в сфере охотничьего хозяйства. | Заместитель Министра – руководитель Федерального агентства лесного хозяйства **И.В.Валентик** |
| **7.2** | **Борьба с браконьерством** | Снижение уровня незаконной добычи охотничьих ресурсов | Ущерб от незаконной добычи охотничьих ресурсов превышает объем легальной добычи охотничьих ресурсов и составляет ежегодно около 18 млрд. рублей. Браконьерство относится к одному из основных факторов, сдерживающих рост численности охотничьих ресурсов. | Заместитель Министра – руководитель Федерального агентства лесного хозяйства **И.В.Валентик** |
|  | **Повышение информационной обеспеченности органов государственной власти для принятия решений в сфере охотничьего хозяйства** | Информатизации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов | Недостаточный уровень информатизации в сфере охотничьего хозяйства, не позволяющий федеральным органам исполнительной власти, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также гражданам и иным заинтересованным лицам получать необходимую информацию в сфере охотничьего хозяйства | Заместитель Министра – руководитель Федерального агентства лесного хозяйства **И.В.Валентик** |

0

**УТВЕЖДАЮ**

**Министр природных ресурсов
и экологии Российской Федерации**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.Н.Кобылкин**

**«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.**

**План-график мероприятий**

**Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации на 2016-2021 годы[[1]](#footnote-1)**

**по реализации документов стратегического планирования**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Цель деятельности Правительства Российской Федерации**(в том числе исполнение поручений, содержащихся в указах Президента Российской Федерации (от 07.05.2012 №596-606) | **Результаты ключевых событий и целевых показателей (годы)** | **Ответственный за достижение цели** | **Документ стратегического планирования, иные основания** | **Ожидаемые результаты** |
| **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** | **2021** |
| Цель 1. Создание условий для формирования благоприятной окружающей среды[[2]](#footnote-2) | **Первый заместитель****Министра** **Д.Г.Храмов****Заместитель Министра** **С.Н.Ястребов****Заместитель Министра - руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования****С.Г.Радионова****Врио руководителя Федерального агентства водных ресурсов****В.А.Никаноров**  |  |  |
| ***Направление 1.1. Создание современной системы экологического нормирования. Предотвращение трансграничного загрязнения атмосферного воздуха и водных объектов.*** | **Д.Г.Храмов****С.Г.Радионова** |  |  |
| ***Показатель 1.1.1.***Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников (тонн / млн. руб. ВВП) | 0,33 | 0,32 | 0,31 | 0,31 | 0,30 |  | **Д.Г.Храмов** |  |  |
| ***Показатель 1.1.2.***Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха (единиц) | 49 | 48 | 47 | 46 | 45 |  | **Д.Г.Храмов** |  |  |
| ***Ключевое событие 1.1.1.***Утверждение нормативных правовых актов в реализацию Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон» Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»; издание отраслевых информационно-справочных документов, содержащих описание наилучших доступных технологий |  |  | 4 кв. |  |  | реализация организационных мероприятий, обеспечивающих функционирование новой системы комплексных экологических разрешений | **Д.Г.Храмов С.Г.Радионова** |  |  |
| ***Направление 1.2. Создание системы безопасного обращения с отходами*** | **Д.Г.Храмов****С.Г.Радионова** |  |  |
| ***Показатель 1.2.1.***Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, % | - | Показатель утвержден корректировкой 2018 года | 7 | 12 | 27 | 38 | **Д.Г.Храмов** |  |  |
| ***Показатель 1.2.2.***Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, % | - | Показатель утвержден корректировкой 2018 года | 3 | 7 | 16,2 | 22,8 | **Д.Г.Храмов** |  |  |
| ***Ключевое событие 1.2.1.***Утверждение нормативных правовых актов в реализацию Федерального закона от 29.12.2014 № 458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации» | 4 кв. | 4 кв. | 4 кв. |  |  |  | **Д.Г.Храмов** |  |  |
| ***Ключевое событие 1.2.2.***Утверждение нормативных правовых актов в реализацию Федерального закона Федерального закона от 31.12.2017 № 503-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» в соответствии с поручением Правительства Российской Федерации от 28.02.2018 № 1634п-П9 |  |  | 4 кв. |  |  |  | **Д.Г.Храмов** |  |  |
| ***Ключевое событие 1.2.3.***Мониторинг реализации запрета на захоронение отходов, не прошедших сортировку, механическую и химическую обработку, а также отходов, которые могут быть использованы в качестве вторичного сырья, в отдельных субъектах Российской Федерации |  |  | 4 кв. |  |  |  | **С.Г.Радионова** |  |  |
| ***Направление 1.3. Сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего благоприятные условия жизни населения*** | **С.Н.Ястребов****В.А.Никаноров**  |  |  |
| ***Показатель 1.3.1.***Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (га) | 1951 | 2074 | 1961 | 4754,2 | 5130,7 |  | **В.А.Никаноров****Участники ФЦП** | постановление Правительства РФ от 19.04.2012 № 350 | экологическая реабилитация водных объектов, улучшение состояния водных экологических систем, повышение качества воды в водных объектах |
| ***Ключевое событие 1.3.1.***Реализация проектов, обеспечивающих достижение плановых показателей восстановления и экологической реабилитации водных объектов | 4 кв | 4 кв | 4 кв | 4 кв | 4 кв |  | **В.А.Никаноров** **Участники ФЦП** |  |  |
| ***Направление 1.4. Ликвидация накопленного вреда окружающей среде*** | **Д.Г.Храмов** |  |  |
| ***Показатель 1.4.1.***Ликвидировано объектов накопленного вреда (в том числе приоритетных объектов накопленного вреда окружающей среде и несанкционированных свалок в границах городов, выявленных на 01.01.2018) (шт.) | - | Показатель утвержден корректировкой 2018 года | 32 | 57 | 98 | 146 | **Д.Г.Храмов** |  |  |
| ***Показатель 1.4.2.***Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде, тыс. чел. | - | Показатель утвержден корректировкой 2018 года | 2 297,56 | 3 898,34 | 7 882,31 | 11 280,16 | **Д.Г.Храмов** |  |  |
| ***Показатель 1.4.3.***Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде, гектаров | - | Показатель утвержден корректировкой 2018 года | 251,25 | 663,09 | 1 036,27 | 1 613,87 | **Д.Г.Храмов** |  |  |
| ***Ключевое событие 1.4.1.***Реализация проектов по ликвидации накопленного вреда окружающей среде | 4 кв. | 4 кв. | 4 кв. |  |  |  | **Д.Г.Храмов** |  |  |
| ***Ключевое событие 1.4.2.***Утверждение нормативных правовых актов в реализацию Федерального закона от 03.07.2016 № 254-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», устанавливающего правовые, организационные и экономические механизмы организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде |  | 4 кв. | 4 кв. |  |  |  | **Д.Г.Храмов** |  |  |
| ***Направление 1.5. Развитие сети особо охраняемых природных территорий федерального значения. Создание новых трансграничных особо охраняемых природных территорий.*** | **С.Г.Радионова** |  |  |
| ***Показатель 1.5.1. и Ключевое событие 1.5.1.***Создание новых особо охраняемых природных территорий федерального значения | единиц | 3 | 4 | 9 | 3 | 3 | 5 | **С.Г.Радионова** |  |  |
| квартал | 4 кв. | 4 кв. | 4 кв. | 4 кв. | 4 кв. | 4 кв. | **С.Г.Радионова** |  |  |
| ***Показатель 1.5.2.***Создание новых рабочих мест в сфере управления особо охраняемых природных территорий (человек) | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | **С.Г.Радионова** |  |  |
| Цель 2. Обеспечение защиты населения и объектов жизнедеятельности от воздействия опасных природных явлений[[3]](#footnote-3) | **Заместитель****Министра** **М.К.Керимов****Руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды****М.Е.Яковенко****Врио руководителя Федерального агентства водных ресурсов****В.А.Никаноров**  |  |  |
| ***Направление 2.1. Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод*** | **С.Н.ЯстребовНиканоров В.А.** |  |  |
| ***Показатель 2.1.1.***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 (%) | 74 | 75,9 | 76,2 | 77,9 | 79,4 |  | **Никаноров В.А.****Участники ФЦП** | постановление Правительства РФ от 19.04.2012 № 350 |  |
| ***Ключевое событие 2.1.1.***Введение в эксплуатацию завершенных строительством и реконструкцией сооружений инженерной защиты от негативного воздействия вод, берегоукрепления | *км* | 63,7 | 16,5 | 101,5 | 64,5 | 247,5 |  | **Никаноров В.А.****Участники ФЦП** | постановление Правительства РФ от 19.04.2012 № 350 | строительство сооружений инженерной защиты от наводнений и другого негативного воздействия вод |
| *срок* | 4 кв | 4 кв | 4 кв | 4 кв | 4 кв |  |
| ***Ключевое событие 2.1.2.***Завершение капитального ремонта гидротехнических сооружений с неудовлетворительным уровнем безопасности | *Ед.* | 96 | 96 | 100 | 66 | 102 |  | **Никаноров В.А.****Участники ФЦП** | постановление Правительства РФ от 19.04.2012 № 350 | обеспечение безопасности и функциональной надежности гидротехнических сооружений, снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на гидротехнических сооружениях |
| *срок* | 4 кв | 4 кв | 4 кв | 4 кв | 4 кв |  |
| Цель 3. Обеспечение международно-правового оформления внешних границ Российской Федерации, включая внешнюю границу континентального шельфа[[4]](#footnote-4) | **Первый заместитель****Министра** **Д.Г.Храмов** |  |  |
| ***Показатель 3.1.1.*** Сопровождение и защита заявки Российской Федерации в Комиссии ООН по границам континентального шельфа |  | 4 кв. | 4 кв. | 4 кв. |  |  | **Д.Г.Храмов** |  |  |
| ***Ключевое событие 3.1.1.***Сопровождение и защита обновленной заявки на установление внешней границы континентального шельфа Российской Федерации в Северном Ледовитом океане в целях юридического закрепления расширенной внешней границы континентального шельфа Российской Федерации в Арктических морях |  | 4 кв. | 4 кв. | 4 кв. |  |  | **Д.Г.Храмов** |  |  |
| Цель 4. Гарантированное обеспечение природными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации[[5]](#footnote-5) | **Заместитель Министра – руководитель Федерального агентства лесного хозяйства** **И.В.Валентик****Заместитель Министра – Руководитель Федерального агентства по недропользованию****Е.А.Киселёв****Заместитель Министра М.К.Керимов** **ВРИО руководителя Федерального агентства водных ресурсов Никаноров В.А.** |  |  |
| ***Направление 4.1. Обеспечение экономики страны ресурсами и запасами основных видов полезных ископаемых. Содействие российским недропользователям в выходе и закреплении на рынке зарубежных стран с целью обеспечения отечественной экономики дефицитными для страны ресурсами и запасами стратегических видов полезных ископаемых с использованием механизмов двустороннего и многостороннего сотрудничества*** | **Е.А.Киселёв** |  |  |
| ***Показатель 4.1.1.***Уровень компенсации добычи основных видов полезных ископаемых приростом запасов (%) | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | **Е.А.Киселёв** |  |  |
| ***Ключевое событие 4.1.1.***Обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы в текущем году |  | 4 кв. | 4 кв. | 4 кв. | 4 кв. | 4 кв. | **Е.А.Киселёв** |  |  |
| ***Ключевое событие 4.1.2.***Принятие нормативных правовых актов, необходимых для применения Классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов |  |  |  | 4 кв. |  |  | **Е.А.Киселёв** |  |  |
| ***Ключевое событие 4.1.3.***Утверждение Классификации запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых |  |  |  | 4 кв. |  |  | **Е.А.Киселёв** |  |  |
| ***Ключевое событие 4.1.4.***Совершенствование нормативно-правовой базы в части порядка предоставления права пользования недрами для добычи подземных вод, для осуществления геологического изучения участков недр в целях поисков, оценки подземных вод и их добычи. |  |  | 4 кв. |  |  |  | **Е.А. Киселев** |  |  |
| ***Ключевое событие 4.1.5.***Разработка стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации |  |  | 4 кв. |  |  |  | **Е.А. Киселев** |  |  |
| ***Ключевое событие 4.1.6.***Принятие плана мероприятий по реализации стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации |  |  |  | 2 кв. |  |  | **Е.А. Киселев** |  |  |
| ***Ключевое событие 4.1.7.***Исполнение плана мероприятий по реализации стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации |  |  |  | 4 кв. | 4 кв. | 4 кв. | **Е.А. Киселев** |  |  |
| ***Ключевое событие 4.1.8.***Актуализация Стратегии развития геологоразведочной отрасли Российской Федерации до 2030 года |  |  |  | 4 кв. |  |  | **Е.А. Киселев** |  |  |
| *Направление 4.2. Обеспечение водными ресурсами социально-экономического развития Российской Федерации* | **С.Н.Ястребов**В.А.Никаноров  |  |  |
| ***Показатель 4.2.1.***Численность населения, проживающего в районах локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена (млн. человек) | 0,5 | 0,3 | 0,1 | 0,22 | 0,5 |  | **В.А Никаноров** | постановление Правительства РФ от 19.04.2012 № 350 | повышение защищенности населения от негативного воздействия вод |
| ***Показатель 4.2.2.***Введение в постоянную эксплуатацию вновь построенных и реконструированных гидроузлов водохранилищ комплексного назначения, магистральных каналов и трактов водоподачи | *Ед.* | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 |  | **Никаноров В.А****Участники ФЦП** | постановление Правительства РФ от 19.04.2012 № 350 | реализация проектов по строительству новых водохранилищ и реконструкции гидроузлов действующих водохранилищ |
| *срок* | 4 кв | 4 кв | 4 кв | 4 кв | 4 кв |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Направление 4.3. Обеспечение лесными ресурсами социально-экономического развития Российской Федерации* | **И.В.Валентик** |  |  |
| ***Показатель 4.3.1.***Доля площади лесов, на которых проведена таксация лесов и в отношении которых осуществлено проектирование мероприятий по охране, защите и воспроизводству в течение последних 10 лет, в площади лесов с интенсивным использованием лесов и ведением лесного хозяйства (%) | 28,4 | 26,8 | 26,8 | 26,8 | 28,4 | 30 | **И.В.Валентик** | Государственная программа Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013 – 2020 годы | Увеличение доли площади лесов, на которых проведены таксация лесов и проектирование мероприятий по охране, защите и воспроизводству в течение последних 10 лет, в площади лесов с интенсивным использованием лесов и ведением лесного хозяйства, до 30 процентов к 2021 году |
| ***Показатель 4.3.2.***Доля посадочного материала с закрытой корневой системой в общем количестве посадочного материала (%) | % | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 8,6 | 9,0 | 9,5 | **И.В.Валентик** | Государственная программа Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013 – 2020 годы | Увеличение доли посадочного материала с закрытой корневой системой в общем количестве посадочного материала |
| квартал | 4 кв | 4 кв | 4 кв | 4 кв. | 4 кв. | 4 кв. |
| ***Показатель 4.3.3.***Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров (%) | 70,7 | 71,11 | 71,8 | 73,45 | 75,55 | 77,65 | **И.В.Валентик** | Государственная программа Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013 – 2020 годы | Своевременное обнаружение лесных пожаров на территории земель лесного фонда и тушение их на малых площадях |
| ***Показатель 4.3.4.***Протяженность лесных дорог, построенных за год (км) | 4025 | 4034 | 4113 | 4025 | 3128 |  | **И.В.Валентик** | Государственная программа Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013 – 2020 годы | Повышение эффективности предупреждения, обнаружения и тушения лесных пожаров |
| ***Показатель 4.3.5.***Отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов (%) | 13,6 | 13,8 | 14,2 | 14,5 | 23 |  | **И.В.Валентик** | Государственная программа Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013 – 2020 годы | Улучшение санитарного и лесопатологического состояния лесов путем снижения площади погибших и поврежденных насаждений |
| ***Показатель 4.3.6.***Отношение площади земель, отнесенных к землям, занятым лесными насаждениями (за текущий год), к площади фактической сплошной рубки за год  | % |  |  | 100 | 100 | 100 | 100 | **И.В.Валентик** | Государственная программа Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013 – 2020 годы | Обеспечение баланса площади земель, отнесенных к землям, занятым лесными насаждениями, к площади сплошной рубки |
| квартал |  |  | 4 кв | 4 кв | 4 кв | 4 кв |
| ***Показатель 4.3.7.***Сохранение лесистости территории Российской Федерации | % |  |  | 46,4 | 46,4 | 46,5 | 46,5 | **И.В.Валентик** | Государственная программа Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013 – 2020 годы | Отношение площади земель, отнесенных к землям, занятым лесными насаждениями, к общей площади Российской Федерации |
| квартал |  |  | 4 кв | 4 кв | 4 кв | 4 кв |
| ***Ключевое событие 4.3.1.***Увеличение фактического объема заготовки древесины от установленного допустимого объема изъятия древесины | % | 29,8 | 31,1 | 32,1 | 33,1 | 34,1 |  | **И.В.Валентик** | Государственная программа Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013 – 2020 годы | Рост эффективности освоения расчетной лесосеки |
| квартал | 4 кв | 4 кв | 4 кв | 4 кв | 4 кв |  |
| ***Ключевое событие 4.3.2.***Получение информации о количественных и качественных характеристиках лесов в рамках проведения государственной инвентаризации лесов  | % от общей площади лесов | 29 | 34 | 40 | 48 | 58 | 69 | **И.В.Валентик** | Государственная программа Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013 – 2020 годы | Получение достоверных и актуальных результатов о количественных и качественных характеристиках лесов, полученных на основе данных постоянных пробных площадей ГИЛ, для объективного, полного и более точного учета запасов древесины во всех лесах Российской Федерации |
| квартал | 4 кв | 4 кв | 4 кв | 4 кв | 4 кв | 4 кв |
| ***Ключевое событие 4.3.3.***Обеспечение контроля за использованием лесов посредством дистанционного мониторинга | % от площади земель лесного фонда, передан-ных в аренду | 43 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 | **И.В.Валентик** | Государственная программа Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013 – 2020 годы | Обеспечение дистанционного контроля за использованием лесов и осуществлением федерального государственного лесного надзора (лесной охраны) в зоне интенсивного лесопользования на территории Российской Федерации |
| ***Направление 4.4. Обеспечение создания и модернизации новых рабочих мест в отраслях, связанных с использованием и охраной природных ресурсов и в сопряженном производстве*** | **Е.А.Киселёв****И.В.Валентик В.А.Никаноров** |  |  |
| ***Показатель 4.4.1. и Ключевое событие 4.4.1.***Создание и модернизация новых рабочих мест в отраслях, связанных с использованием и охраной природных ресурсов и в сопряженном производстве (тысяч человек) | 5 | 5 | 5 |  |  |  | Е.А.КиселёвИ.В.ВалентикВ.А.Никаноров |  |  |
| 4 кв | 4 кв | 4 кв |  |  |  |  |  |
| ***Направление 4.5. Обеспечение охотничьими ресурсами социально-экономического развития Российской Федерации*** | **И.В.Валентик** |  |  |
| ***Показатель 4.5.1.***Индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах (отношение численности охотничьих ресурсов по окончании охотничьего сезона в текущем году к их численности по окончании охотничьего сезона 2010/11 года) по видам в процентах: |  |  |  |  |  |  | **И.В.Валентик** | ГП (Госпрограмма охрана окружающей среды) | Увеличение численности основных видов охотничьих ресурсов (лось, косули, благородный олень, бурый медведь) |
| Лось | 132 | 135 | 132 | 133 | 134 |  | **И.В.Валентик** |  |  |
| Косули | 128 | 133 | 126 | 127 | 128 |  | **И.В.Валентик** |  |  |
| Благородный олень | 132 | 135 | 138 | 141 | 144 |  | **И.В.Валентик** |  |  |
| Соболь | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 |  | **И.В.Валентик** |  |  |
| Бурый медведь | 96,8 | 98 | 100 | 100 | 100 |  | **И.В.Валентик** |  |  |
| ***Ключевое событие 4.5.1.***Реализация основных мероприятий по совершенствованию нормативно-правового регулирования, в том числе по снижению административных барьеров для всех участников отношений в сфере охотничьего хозяйства, предусмотренные I этапом реализации Стратегии развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.07.2014 № 1216-р |  | 4 кв. |  |  |  |  | **И.В.Валентик** | (Стратегия развития охотничьего хозяйства в Российской Федерации до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.07.2014 № 1216-р) | Совершенствование нормативно-правовых актов в сфере охотничьего хозяйства с целью снятия административных барьеров |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Цель 5. Формирование высокоэффективной гидрометеорологической службы* | **М.К.Керимов** |  |  |
| ***Направление 5.1.*** Развитие нормативной правовой базы и институциональное укрепление гидрометеорологической службы | **М.К.Керимов** | **СГ** |  |
| ***Мероприятие 5.1.1***Внесение в Правительство Российской Федерации проектов федеральных законов, направленных на внесение изменений в Федеральный закон «О гидрометеорологической службе» в части уточнения предмета государственного надзора в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, определения порядка выдачи разрешений на проведение работ по активным воздействиям на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления, регламентации порядка проведения гидрометеорологической экспертизы |  | . |  |  | 1 кв |  | **М.К.Керимов** | **СГ** | Законопроекты внесены в Правительство Российской Федерации |
| ***Мероприятие 5.1.2***Утверждение порядка проведения обязательной сертификации метеорологического оборудования, устанавливаемого на сертифицированных аэродромах |  |  |  | 3 кв |  |  | **М.К.Керимов** | Положение о Министерстве | Принят приказ Минприроды России |
| ***Мероприятие 5.1.3***Внесение в Правительство Российской Федерации новой редакции Положения о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением |  |  |  | 2 кв |  |  | **М.К.Керимов** | **СГ** | В Правительство Российской Федерации внесен проект акта |
| ***Направление 5.2.*** Повышение качества гидрометеорологического информационного обеспечения экономики и населения | **М.Е.Яковенко** | **ОНДП, СГ, ГА** |  |
| ***Показатель 5.2.1*** Оправдываемость штормовых предупреждений об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях, % | 90-91 | 90-91 | 90-91 | 90-91 | 90-91 | 90-91 | **М.Е.Яковенко** | **ГП** |  |
| ***Показатель 5.2.2*** Оправдываемость суточных прогнозов погоды, % | 93-95 | 93-95 | 93-95 | 93-95 | 93-95 | 93-95 | **М.Е.Яковенко** | **ГП** |  |
| ***Показатель 5.2.3*** Оправдываемость морских метеорологических, гидрологических и ледовых прогнозов, составленных с использованием автоматизированной ледово-информационной системы "Север", % |  |  |  |  |  | 70 | **М.Е.Яковенко** | **ГА** |  |
| ***Направление 5.3.*** Проведение научных исследований | **М.Е.Яковенко** | **СГ** |  |
| ***Показатель 5.3.1*** Количество внедренных методов, моделей, технологий, подтвержденных актами внедрения в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |  | **М.Е.Яковенко** | **ГП** |  |
| ***Показатель 5.3.2*** Количество экспедиций по исследованию высокоширотной Арктики, в том числе на архипелаге Шпицберген | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |  | **М.Е.Яковенко** | **ГП** |  |
| ***Мероприятие 5.3.3***Проектирование и строительство ледостойкой самодвижущейся платформы "Северный полюс" |  |  |  |  | 4 кв. |  | **М.Е.Яковенко** | **ГА** | Платформа введена в эксплуатацию |
| ***Направление 5.4. Развитие государственной наблюдательной сети*** | **М.Е.Яковенко** | **СГ** |  |
| ***Показатель 5.4.1*** Выполнение нормативных объемов измерений загрязнения атмосферного воздуха (в соответствии с международными требованиями измерений загрязнения окружающей среды) | 48,4 | 50 | 50,5 | 50,7 | 60 |  | **М.Е.Яковенко** | **ГП** |  |
| ***Показатель 5.4.2***Количество модернизированных пунктов государственной гидрометеорологической сети, расположенной в Арктической зоне Российской Федерации, ед. | - | - | - | - | - | 7 | **М.Е.Яковенко** | **ГА** |  |
| ***Направление 5.5. Развитие международного сотрудничества в области гидрометеорологии и смежных с ней областях*** | **М.Е.Яковенко** | **СГ** |  |
| ***Мероприятие 5.5.1*** Обеспечение участия в мероприятиях международных организациях системы ООНв области гидрометеорологии и смежных с ней областях | 4 кв. | 4 кв. | 4 кв. | 4 кв. | 4 кв. | 4 кв. | **М.Е.Яковенко** | **ГП** | Эксперты и должностные лица приняли участие в мероприятиях |
| **Цель 6. Реализация национальных интересов Российской Федерации в Антарктике** | **Заместитель****Министра** **М.К.Керимов****Руководитель Росгидромета****М.Е.Яковенко** | **СА** |  |
| ***Направление 6.1. Формирование нормативно-правовой базы, регулирующей деятельность Российской Федерации в Антарктике*** | **М.К.Керимов** | **СА** |  |
| ***Мероприятие 6.1.1***Внесение в Правительство Российской Федерации проекта федерального закона, направленного на осуществление национальной инспекции в Антарктике |  | 4 кв |  |  |  |  | **М.К.Керимов** |  | Внесен проект федерального закон |
| ***Мероприятие 6.1.2***Внесение в Правительство Российской Федерации проекта акта, устанавливающего порядок проведения национальной инспекции |  |  |  |  | 3 кв |  | **М.К.Керимов** |  | Внесен проект акта |
| ***Направление 6.2.*** Обеспечение российского присутствия в Антарктике | **М.Е.Яковенко** | **СА** |  |
| ***Показатель 6.2.1*** Количество полевых научных проектов в программе работ очередной Российской антарктической экспедиции" | 23 | 20 | 20 | 20 | 20 |  | **М.Е.Яковенко** | **ГП** |  |
| ***Показатель 6.2.2***Количество действующих зимовочных станций (числитель) и сезонных баз (знаменатель) в Антарктике (ед.) | 5/6 | 5/2 | 5/2 | 5/2 | 5/5 | 6/4 | **М.Е.Яковенко** | **ГП** |  |

Основные направления деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года, утвержденные Правительством Российской Федерации 29.09.2018 (далее – ОНДП)

Стратегия развития деятельности Российской Федерации в Антарктике на период до 2020 года и на более отдаленную перспективу, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.10.2010 № 1926-р. (далее – СА)

Стратегия деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на период до 2030 года (с учетом аспектов изменения климата), утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 № 1458-р (далее – СГ)

Государственная программа Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012 - 2020 годы, утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 N 326

Государственная программа Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Арктической зоны Российской Федерации», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 21.04.2014 № 366 (далее – ГА)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Цель 7. Разработка, утверждение и реализация национального проекта «Экология»[[6]](#footnote-6) | **Руководитель федерального проекта** | **Документ стратегического планирования, иные основания** | **Ожидаемые результаты** |
|  |  |
| 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| ***Направление 7.1. Эффективное обращение с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов*** | **Д.Г.Храмов** | национальный проект «Экология» |  |
| ***7.1.1.*** Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах городов, шт. | Уровень контроля:**Совет** | ***Базовое значение / дата*** | 0 | 16 | 52 | 78 | **Д.Г.Храмов** | национальный проект «Экология» | Рекультивированы земельные участки, на которых расположены 78 выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов. |
| **0** | 01.09.2018 |
| ***7.1.2.*** Ликвидированы наиболее опасные объекты накопленного экологического вреда, шт.2 | Уровень контроля:**Совет** | ***Базовое значение / дата*** | 32\*\* | 48 | 54 | 63 | **Д.Г.Храмов** | национальный проект «Экология» | Ликвидировано 63 наиболее опасных объекта накопленного экологического вреда окружающей среде.\*\*показатель будет достигнут в рамках приоритетного проекта «Чистая страна» |
| 10 | 01.09.2018 |
| ***7.1.3.*** Количество введенных в эксплуатацию производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности, ед.  | Уровень контроля:**Президиум****Совета** | ***Базовое значение / дата*** | 0 | 0 | 0 | 0 | **Д.Г.Храмов** | национальный проект «Экология» | Осуществлена передача имущественного комплекса объектов по уничтожению химического оружия, необходимого для создания межрегиональных производственно-технических комплексов по обработке, утилизации и обезвреживанию отходов I и II классов опасности федеральному оператору по обращению с отходами I и II классов опасности (1 этап) |
| 0 | 25.01.2018 |
| ***7.1.4.*** Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, % | Уровень контроля:**Президиум****Совета** | ***Базовое значение / дата*** | 3 | 7 | 16,2 | 22,8 | **Д.Г.Храмов** | национальный проект «Экология» | Введено в промышленную эксплуатацию 13,9 млн. тонн мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки ТКО.Введено в промышленную эксплуатацию 21,7 млн. тонн мощностей по обработке ТКО. |
| 1 | 01.09.2018 |
| ***7.1.5.*** Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, % | Уровень контроля:**Президиум****Совета** | ***Базовое значение / дата*** | 7 | 12 | 27 | 38 | **Д.Г.Храмов** | национальный проект «Экология» |
| 3 | 01.09.2018 |
| ***Направление 7.2. Снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха в крупных промышленных центрах, в том числе уменьшение не менее чем на 20 процентов совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в наиболее загрязненных городах*** | **С.Г.Радионова** | национальный проект «Экология» |  |
| ***7.2.1.*** Снижение совокупного объема выбросов за отчетный год, % | Уровень контроля:**Совет** | ***Базовое значение / дата*** | 100 | 100 | 97 | 95 | **С.Г.Радионова** | национальный проект «Экология» | Снижен совокупный объем выбросов за отчетный год в наиболее загрязненных городах на 5 %. |
| 100 | 31.12.2017 |
| ***7.2.2.*** Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха, ед.  | Уровень контроля:**Президиум****Совета** | ***Базовое значение / дата*** | 8 | 8 | 6 | 5 | **С.Г.Радионова** | национальный проект «Экология» | В Нижнем Тагиле, Новокузнецке и Чите снижен уровень загрязнения атмосферного воздуха (с высокого и очень высокого уровня). |
| 8 | 31.12.2017 |
| ***7.2.3.*** Выданные комплексные экологические разрешения (КЭР), шт. | Уровень контроля:**Президиум****Совета** | ***Базовое значение / дата*** | 0 | 15 | 80 | 150 | **С.Г.Радионова** | национальный проект «Экология» | Выдано 150 КЭР |
| 0 | 01.09.2018 |
| ***Направление 7.3. Экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, и сохранение уникальных водных систем, включая озера Байкал и Телецкое*** | **С.Н.Ястребов** | национальный проект «Экология» |  |
| ***7.3.1.*** Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги, тыс. га\* | Уровень контроля:**Президиум Совета** | ***Базовое значение / дата*** | 2,99 | 6,59 | 9,89 | 13,47 | **С.Н.Ястребов** | Указ Президента Российской Федерации №204 от 7 мая 2018 года «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» | Улучшена пропускная способность естественных водотоков и восстановлено благоприятное экологическое состояние уникальных водных объектов Нижней Волги. |
| - | 31.12.2017 |
| ***7.3.2.*** Площадь восстановленных водных объектов, тыс. га\* | Уровень контроля:**Президиум Совета** | ***Базовое значение / дата*** | - | 2,7 | 6,4 | 10,6 | **С.Н.Ястребов** | Указ Президента Российской Федерации №204 от 7 мая 2018 года «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» | Произведена экологическая реабилитация водных объектов.Улучшено экологическое состояние рек, водохранилищ и озер. |
| - | 31.12.2017 |
| ***7.3.3.*** Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов, тыс.км\* | Уровень контроля:**Президиум Совета** | ***Базовое значение / дата*** | - | 1,5 | 3 | 4,5 | **С.Н.Ястребов** | Указ Президента РФ №204 от 7 мая 2018 года «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» | С привлечением волонтерского движения проведены мероприятия по очистке от бытового мусора и древесного хлама. |
| - | 31.12.2017 |
| ***7.3.4*** Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в озеро Байкал, %\* | Уровень контроля:**Президиум Совета** | ***Базовое значение / дата*** | 100 | 95,6 | 90,2 | 85,6 | **И.В.Валентик** |  |  |
| 100 | 01.09.2018 |
| ***Направление 7.4. Сохранение биологического разнообразия, в том числе посредством создания не менее 24 новых особо охраняемых природных территорий*** | **И.В.Валентик** | национальный проект «Экология» |  |
| ***7.4.1.*** Количество новых созданных особо охраняемых природных территорий, шт.\* | Уровень контроля:**Совет** | ***Базовое значение / дата*** | 226 | 229 | 232 | 237 | **И.В.Валентик** | национальный проект «Экология» | Увеличена площадь ООПТ на 5614620 гектаров за счет создания 20 новых ООПТ. |
| 217 | 01.09.2018 |
| ***7.4.2*** Увеличение количества посетителей на особо охраняемых природных территориях тыс. человек\* | Уровень контроля:**Президиум Совета** | ***Базовое значение / дата*** | 6 040 | 6 782 | 7 382 | 8 086 | **И.В.Валентик** | национальный проект «Экология» | В 16 национальных парках федерального значения предусмотрено создание комфортных условий проживания туристов для увеличения туристского потока не менее чем на 0,9 млн. человек. |
| 6 040 | 01.09.2018 |
| ***Направление 7.5. Обеспечение баланса выбытия и воспроизводства лесов в соотношении 100% к 2024 году*** | **И.В.Валентик** | национальный проект «Экология» |  |
| ***7.5.1.*** Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, %\* | Уровень контроля:**Совет** | ***Базовое значение / дата*** | 62,3 | 64,4 | 72,8 | 80,4 | **И.В.Валентик** | национальный проект «Экология» | Сформирован запас лесных семян для лесовосстановления на всех участках вырубленных и погибших лесных насаждений до 243 тонн. Обновлена информация о наличии земель, не занятых лесными насаждениями и требующих лесовосстановления; возможных способах лесовосстановления, обследовано 40% земель, не занятых лесными насаждениями и требующих лесовосстановления. |
| 62,3 | 31.08.2018  |
| ***7.5.2*** Ущерб от лесных пожаров по годам, млрд. руб.\* | Уровень контроля:**Совет** | ***Базовое значение / дата*** | 32,3 | 20,5 | 18,0 | 17,0 | **И.В.Валентик** | национальный проект «Экология» | Оснащение учреждений выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов на 50% от потребности в основной специализированной технике и оборудовании для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению |
| 32,3 | 28.09.2018  |

\* - нарастающим итогом

1. Формулировки целей и показателей их достижения могут уточняться по результатам публичного обсуждения и экспертного сопровождения [↑](#footnote-ref-1)
2. В соответствии с пунктом 2 Основных направлений деятельности Правительства Российской Федерации, а также разделом 3 текстовой части Плана деятельности Минприроды России на 2016-2021 годы (документы стратегического планирования, по которым Минприроды России является ответственным исполнителем и соисполнителем). [↑](#footnote-ref-2)
3. В соответствии с разделом 3 текстовой части Плана деятельности Минприроды России на 2016-2021 годы (документы стратегического планирования, по которым Минприроды России является ответственным исполнителем и соисполнителем). [↑](#footnote-ref-3)
4. Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 605 [↑](#footnote-ref-4)
5. В соответствии с разделом 3 текстовой части Плана деятельности Минприроды России на 2016-2021 годы (документы стратегического планирования, по которым Минприроды России является ответственным исполнителем и соисполнителем). [↑](#footnote-ref-5)
6. По состоянию на дату утверждения паспорта национального проекта «Экология» на заседании президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (24 сентября 2018г.). [↑](#footnote-ref-6)