



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 апреля 2014 г. № 322

МОСКВА

Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемую государственную программу Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов".
2. Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

разместить государственную программу Российской Федерации, утвержденную настоящим постановлением, на своем официальном сайте, а также на портале государственных программ Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в 2-недельный срок со дня официального опубликования настоящего постановления;

принять меры по реализации мероприятий указанной государственной программы Российской Федерации.

3. Признать утратившим силу распоряжение Правительства Российской Федерации от 26 марта 2013 г. № 436-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 13, ст. 1601).

Председатель Правительства Российской Федерации

Д.Медведев



УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 15 апреля 2014 г. № 322

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

"Воспроизводство и использование природных ресурсов"

П А С П О Р Т

государственной программы Российской Федерации
"Воспроизводство и использование природных ресурсов"

- | | |
|--|--|
| Ответственный исполнитель Программы | - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации |
| Соисполнители Программы | - отсутствуют |
| Участники Программы | - Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральное агентство по недропользованию, Федеральное агентство водных ресурсов, Федеральное агентство по рыболовству |
| Подпрограммы Программы (в том числе федеральные целевые программы) | - подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр";
подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов";
подпрограмма 3 "Сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов"; |

подпрограмма 4 "Обеспечение реализации государственной программы";
 федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах", утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 г. № 350 "О федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"

Цели Программы

- устойчивое обеспечение экономики страны запасами минерального сырья и геологической информацией о недрах; устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод; обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов

Задачи Программы

- повышение геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, Арктики и Антарктики, получение геологической информации; обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы; обеспечение рационального использования минерально-сырьевых ресурсов; 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; обеспечение и поддержание видового баланса охотничьих ресурсов в экосистемах наряду с увеличением ресурсного потенциала;

развитие предпринимательской деятельности в сфере охотничьего хозяйства и обеспечение повышения доступности охотничьих ресурсов для населения

Целевые индикаторы и показатели Программы

- прирост изученности перспективных районов территории Российской Федерации и ее континентального шельфа среднемасштабными геолого-геофизическими исследованиями; уровень компенсации добычи основных видов полезных ископаемых приростом запасов;
- доля лицензий, реализуемых без нарушения пользователем недр существенных условий лицензии, в общем количестве лицензий на разведку и добычу полезных ископаемых;
- прирост водоотдачи водохранилищ и водохозяйственных систем комплексного назначения;
- водоемкость внутреннего валового продукта;
- отношение фактической численности охотничьих ресурсов к расчетной (по видам копытных животных - лось, косуля, благородный олень, дикий северный олень)

Этапы и сроки реализации Программы

- 2013 - 2020 годы, этапы реализации программы не выделяются

Объем бюджетных ассигнований Программы

- общий объем ассигнований на реализацию мероприятий Программы за счет средств федерального бюджета составляет 594811295,3 тыс. рублей (в текущих ценах), в том числе:
 - на 2013 год - 63180768,9 тыс. рублей;
 - на 2014 год - 65159830,7 тыс. рублей;
 - на 2015 год - 63648331,3 тыс. рублей;
 - на 2016 год - 66091866,1 тыс. рублей;
 - на 2017 год - 77661965,1 тыс. рублей;
 - на 2018 год - 82775254,8 тыс. рублей;
 - на 2019 год - 86116311 тыс. рублей;
 - на 2020 год - 90176967,4 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации Программы

- современная геолого-карографическая основа территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, Арктики и Антарктики для обеспечения нужд хозяйственной деятельности, прогноза развития минерально-сырьевой базы; геологическая информация о недрах, предоставляемая различным потребителям с использованием современных технологий доступа;
- минерально-сырьевая база, обеспечивающая потребности устойчивого развития добывающих мощностей и базовых отраслей промышленности - топливно-энергетического, агрохимического и строительного комплексов, атомной промышленности, черной и цветной металлургии;
- научно обоснованная система требований комплексного изучения и рационального использования минерально-сырьевых ресурсов;
- государственный фонд недр, осваиваемый в интересах нынешнего и будущих поколений; обеспечение гарантированного водообеспечения экономики и создание надежных условий развития промышленности, энергетики, водного транспорта, рыбохозяйственной отрасли, сельского хозяйства за счет эффективного использования водоресурсного потенциала страны;
- повышение энергоэффективности российской экономики за счет сокращения водоемкости производства и снижения непроизводительных потерь водных ресурсов (экономия затрат на электроэнергию, потребляемую для доставки водных ресурсов до конечного потребителя, до 15 - 20 млрд. рублей в год);

обеспечение безопасности и надежной эксплуатации существующих гидротехнических сооружений; повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод в результате реализации комплексных мероприятий по приведению аварийных гидротехнических сооружений к технически безопасному уровню, обеспечения населенных пунктов и объектов экономики сооружениями инженерной защиты, повышения качества гидрологических прогнозов, проведения работ по оптимизации русел рек; формирование научно-технического и кадрового потенциала, расширение знаний и представлений о гидрологических явлениях и процессах, реализация новейших подходов к управлению использованием и охраной водных объектов, укрепление базы международного сотрудничества в области водопользования; сохранение и рост численности основных видов охотничьих ресурсов (прежде всего копытных животных); рост показателя отношения фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по отдельным видам как основного индикатора состояния дел с сохранением и воспроизводством охотничьих ресурсов и среды их обитания; повышение эффективности федерального государственного охотничьего надзора, минимизация факторов, негативно влияющих на восстановление численности охотничьих ресурсов

**I. Приоритеты и цели государственной политики
в сфере реализации Программы, в том числе общие требования
к государственной политике субъектов Российской Федерации**

К сфере реализации государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" (далее - Программа) отнесены вопросы обеспечения воспроизводства минерально-сырьевой базы, обеспечения геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, получения геологической информации, эффективного использования водных ресурсов, воспроизводства и сохранения охотничьих ресурсов.

**1. Приоритеты и цели государственной политики в сфере
обеспечения воспроизводства минерально-сырьевой базы, обеспечения
геологической изученности территории Российской Федерации
и ее континентального шельфа, получения геологической информации**

В соответствии с Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р, Основными направлениями деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2018 года, утвержденными Председателем Правительства Российской Федерации 31 января 2013 г., а также иными стратегическими документами приоритетными в сфере развития минерально-сырьевой базы определены следующие направления государственной политики:

оценка нефтегазового ресурсного потенциала и его локализация в пределах Восточно-Сибирской, Западно-Сибирской нефтегазоносных провинций и континентального шельфа Российской Федерации, в том числе с целью обеспечения ресурсной базы нефтепровода "Восточная Сибирь - Тихий океан";

выявление новых зон нефтегазонакопления и новых нефтегазоносных горизонтов в добывающих регионах, освоение шельфовых месторождений и трудноизвлекаемых запасов углеводородного сырья;

локализация прогнозных ресурсов, прирост запасов углей (большей частью высокосортных коксующихся и энергетических), превышающий прогнозируемые объемы добычи, в угольных бассейнах и на месторождениях Печорского бассейна, Западной и Восточной Сибири, Дальнего Востока;

создание новых сырьевых баз для открытой добычи на территории Ханты-Мансийского автономного округа - Югры и в Дальневосточном федеральном округе;

поиски и оценка богатых и комплексных месторождений урана для отработки горным способом, выявление новых ресурсов урана в рентабельных для отработки высокоэффективным способом скважинного подземного выщелачивания гидрогенных месторождениях в Курганской области, Забайкалье и Калмыкии;

развитие действующих, создание резервных сырьевых баз черных, цветных, легирующих и редких металлов в освоенных и новых районах, формирование крупных минерально-сырьевых центров - центров экономического развития на Полярном Урале, в южных районах Красноярского края и Иркутской области, в Забайкалье и Дальневосточном регионе, замещение к 2020 году импорта ряда дефицитных черных, цветных и редких металлов собственными минерально-сырьевыми ресурсами;

опережающее развитие сырьевых баз алмазов и благородных металлов действующих предприятий, создание фундаментальных основ для формирования сырьевых баз алмазов и благородных металлов в новых перспективных районах, в том числе связанных с нетрадиционными для России типами месторождений;

поддержание и развитие сырьевых баз неметаллических полезных ископаемых для обеспечения устойчивого развития агрехимического комплекса, отдельных отраслей металлургического комплекса, роста производства горнотехнического сырья и сырья для строительной индустрии;

локализация ресурсного потенциала и прирост запасов пресных подземных и минеральных вод в регионах интенсивного освоения и в центрах экономического развития, учитываемые при разработке схем комплексного использования и охраны водных объектов;

обеспечение рационального использования минерально-сырьевых ресурсов и снижение безвозвратных потерь полезных ископаемых.

Стратегическим приоритетом в сфере реализации Программы является обеспечение энергетически безопасного развития национальной экономики и социальной сферы и конкурентного преимущества России на мировом рынке углеводородов за счет:

вовлечения в освоение трудноизвлекаемых запасов нефти (Абалакская, Баженовская, Доманиковская, Куонамская, Иниканская, Хадумская свиты) с годовым объемом не менее 20 млн. тонн к 2020 году;

формирования ресурсной базы углеводородов на континентальном шельфе Российской Федерации, гарантирующей энергетическую безопасность страны и устойчивое развитие топливно-энергетического комплекса в период замещения основных регионов нефтегазодобычи после 2020 года;

обеспечения ежегодного прироста добычи из месторождений на континентальном шельфе Российской Федерации с достижением к 2030 году максимального годового уровня добычи нефти и конденсата не менее 65 млн. тонн и природного газа 230 млрд. куб. м, при этом уровень добычи сырья будет зависеть от развития внешних и внутренних рынков и должен определяться его балансом на долгосрочную перспективу;

достижения накопленного объема добычи к 2030 году (без учета проектов с соглашениями о разделе продукции и с учетом планов компаний-операторов) в размере 380 млн. тонн нефти и конденсата и 1760 млрд. куб. м газа.

Указанные приоритеты направлены на обеспечение сбалансированного развития и использования минерально-сырьевой базы для удовлетворения потребностей (включая экспортные) экономики страны в минерально-сырьевых ресурсах, а также закрепление geopolитических интересов Российской Федерации на длительную перспективу.

Исходя из указанных приоритетов государственной политики сформулирована цель 1 "Устойчивое обеспечение экономики страны запасами минерального сырья и геологической информацией о недрах".

Достижение цели 1 характеризуется следующими индикаторами:

прирост мелкомасштабной геологической изученности, определяемой в процентах от площади территории России и ее континентального шельфа (от 7 процентов в 2013 году до 7,5 процента в последующие годы);

уровень компенсации добычи основных видов полезных ископаемых приростом запасов (не менее 100 процентов);

доля лицензий на разведку и добычу полезных ископаемых, реализуемых без отклонения от существенных условий лицензионных

соглашений, в общем количестве указанных лицензий (от 65 процентов в 2013 году до 80 процентов в 2020 году).

Для достижения указанной цели должно быть обеспечено решение следующих задач:

задача 1.1 "Повышение геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, Арктики и Антарктики, получение геологической информации". При решении указанной задачи будет обеспечена реализация комплекса взаимосвязанных мероприятий по проведению региональных геолого-геофизических и геолого-съемочных работ, созданию государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин, проведению работ специального геологического назначения, проведению гидрогеологической, инженерно-геологической и геоэкологической съемки, получению и обеспечению сохранения геологической информации;

задача 1.2 "Обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы". При решении указанной задачи будет обеспечена реализация комплекса мероприятий по воспроизводству минерально-сырьевой базы углеводородного сырья, подземных вод, твердых полезных ископаемых;

задача 1.3 "Обеспечение рационального использования минерально-сырьевых ресурсов". При решении указанной задачи будет создана научно обоснованная система требований комплексного изучения и рационального использования минерально-сырьевых ресурсов, сформирован государственный фонд недр, осваиваемый в интересах нынешнего и будущих поколений. Решению данной задачи будет способствовать реализация основных мероприятий по научно-техническому сопровождению геолого-разведочных 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.

2. Приоритеты и цели государственной политики в сфере эффективного использования водных ресурсов

Для выполнения задач социально-экономического развития Российской Федерации в соответствии с положениями Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации

на период до 2020 года приоритетными направлениями государственной политики в сфере водных отношений являются:

создание условий развития человеческого потенциала России посредством улучшения качества окружающей среды, обеспечения защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

закрепление и расширение глобальных конкурентных преимуществ России в традиционных сферах (энергетика, транспорт, аграрный сектор, переработка природных ресурсов) путем вовлечения в хозяйственный оборот неосвоенных водных ресурсов России при обязательном соблюдении природоохранных требований.

В соответствии с положениями Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 г. № 1235-р, целью государственной политики в сфере использования водных ресурсов является развитие водохозяйственного комплекса, ориентированное на водоресурсное обеспечение достижения параметров социально-экономического развития Российской Федерации.

Согласно 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 3 сентября 2010 г. № 1458-р, приоритетом развития гидрологической системы наблюдений является модернизация и автоматизация гидрологической сети, направленная на повышение оперативности и достоверности прогнозов гидрологических явлений.

С учетом приоритетов государственной политики в сфере водных ресурсов сформулирована цель 2 "Устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод".

Индикаторами достижения данной цели являются:

прирост водоотдачи водохранилищ и водохозяйственных систем комплексного назначения (в процентах к базовому 2005 году). Указанный индикатор рассчитывается нарастающим итогом, начиная с 2005 года, характеризует прирост (на конец отчетного периода) суммарной емкости водохранилищ и мощности систем перераспределения стока в результате строительства и восстановления или расчистки соответствующих сооружений по отношению к суммарной полезной емкости существующих водохранилищ в вододефицитных регионах (в том числе водохранилищ с емкостью более 10 млн. куб. м), в отношении которых разработка правил

использования водохранилищ осуществляется для каждого водохранилища (нескольких водохранилищ, каскада водохранилищ или водохозяйственной системы в случае, если режимы их использования исключают раздельное функционирование), входящего в перечень водохранилищ, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2009 г. № 197-р;

снижение водоемкости внутреннего валового продукта (кубических метров на 1000 рублей внутреннего валового продукта в ценах 2007 года), отражающей эффективность использования водных ресурсов в экономике.

Для достижения указанной цели необходимо решение следующих задач, на которые направлены мероприятия подпрограммы "Использование водных ресурсов" (в части разработки мер правового регулирования, обеспечения эффективного исполнения субъектами Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в сфере водных отношений, текущей деятельности Федерального агентства водных ресурсов и находящихся в ведении указанного Агентства федеральных бюджетных учреждений) и федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (в части научно-методического обеспечения, реализации инвестиционных проектов, выделения субсидий на софинансирование региональных проектов):

задача 2.1 "Обеспечение социально-экономических потребностей в водных ресурсах, охрана и восстановление водных объектов";

задача 2.2 "Обеспечение безопасности водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений";

задача 2.3 "Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод".

В рамках реализации задачи 2.1 будут осуществлены мероприятия по строительству и восстановлению водохранилищ и водохозяйственных систем в вододефицитных регионах страны, поддержанию проектной (нормативной) емкости и водоподачи уже существующих водохранилищ и водохозяйственных систем.

В рамках решения указанной задачи предусматривается:

разработка схем комплексного использования и охраны водных объектов и нормативов допустимого воздействия на водные объекты;

предоставление в пользование водных объектов на основе договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование;

расчистка мелководий водохранилищ как для увеличения их полезной емкости, так и для улучшения их экологического состояния;

очистка акваторий водохранилищ;

установление и закрепление на местности водоохранных зон и прибрежных защитных полос;

организация и ведение мониторинга состояния и использования водных объектов в местах отсутствия государственной наблюдательной сети;

проведение научных исследований, информационное обеспечение отрасли для оптимизации и повышения эффективности выполнения водохозяйственных и водоохранных мероприятий и комплексного управления водными ресурсами в бассейнах водных объектов.

Решение задачи 2.1 предусматривается в рамках федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" в части реализации мероприятий, направленных на достижение целей федеральной целевой программы по гарантированному обеспечению водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации, сохранению и восстановлению водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения, и в рамках подпрограммы "Использование водных ресурсов" в части обеспечения эффективного исполнения органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации, выполнения государственных заданий федеральными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Федерального агентства водных ресурсов.

В рамках реализации задачи 2.2 будут осуществлены мероприятия по реконструкции, капитальному и текущему ремонту гидротехнических сооружений, находящихся на балансе Федерального агентства водных ресурсов, в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности и бесхозяйных. Предусматриваются проведение плановых и в случае необходимости в паводковый период оперативных эксплуатационных мероприятий на сооружениях, находящихся на балансе организаций, подведомственных Федеральному агентству водных ресурсов, ведение Российского регистра гидротехнических сооружений. Основной комплекс мероприятий, направленных на решение указанной задачи, предусматривается в рамках федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса

Российской Федерации в 2012 - 2020 годах". В рамках подпрограммы "Использование водных ресурсов" предусматривается реализация мероприятий по текущей эксплуатации гидротехнических сооружений, находящихся в ведении Федерального агентства водных ресурсов.

В рамках реализации задачи 2.3 будет осуществлен комплекс мероприятий по строительству противопаводковых и берегозащитных сооружений, расчистке, углублению и регулированию русел рек, выполнению предпаводковых обследований и оперативных противопаводковых мероприятий на паводкоопасных участках русел рек. В результате проводимых инженерных мероприятий будет снижен риск катастрофических последствий для населения, проживающего на территориях вероятного негативного воздействия вод. Основной комплекс мероприятий по решению указанной задачи предусматривается в рамках федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах". Решение данной задачи предполагает реализацию первоочередных мероприятий по проведению дноуглубительных работ и строительству объектов инженерной защиты от негативного воздействия вод в целях ликвидации последствий крупномасштабного наводнения на Дальнем Востоке в 2013 году.

В рамках подпрограммы "Использование водных ресурсов" будут реализованы мероприятия по содержанию комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений, а также проведены мероприятия по расчистке русел рек для повышения их пропускной способности (за счет субвенций субъектам Российской Федерации).

3. Приоритеты и цели государственной политики в сфере воспроизводства и сохранения охотничьих ресурсов

В соответствии с Федеральным законом "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" одним из принципов государственного регулирования в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов является обеспечение устойчивого существования и устойчивого использования охотничьих ресурсов, сохранение их биологического разнообразия. С учетом основных направлений реализации Программы сформулирована цель 3 Программы "Обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов".

Индикатором достижения указанной цели является отношение фактической численности охотничьих ресурсов к расчетной численности (по видам копытных животных - лось, косуля, благородный олень, дикий северный олень). Данный показатель позволяет оценить, насколько численность охотничьих ресурсов близка к потенциально возможной с учетом биологической продуктивности популяций и экологической емкости охотничьих угодий России. В частности, в результате реализации мероприятий подпрограммы "Сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов", а также с учетом повышения эффективности исполнения субъектами Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов (финансовое обеспечение реализации указанных полномочий предусмотрено в составе единой субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации в рамках подпрограммы "Совершенствование федеративных отношений и механизмов управления региональным развитием" государственной программы Российской Федерации "Региональная политика и федеративные отношения") отношение фактической численности охотничьих ресурсов к расчетной возрастет в отношении лося до 34,3 процента в 2020 году, косули - до 27,1 процента, кабана - до 23 процентов, благородного оленя - до 26 процентов, дикого северного оленя - до 18,7 процента соответственно.

Для достижения цели 3 необходимо обеспечить решение следующих задач:

задача 3.1 "Обеспечение и поддержание видового баланса охотничьих ресурсов в экосистемах, наряду с увеличением ресурсного потенциала";

задача 3.2 "Развитие предпринимательской деятельности в сфере охотничьего хозяйства и обеспечение повышения доступности охотничьих ресурсов для населения".

Решение указанных задач предусматривается путем проведения работ по мониторингу численности охотничьих ресурсов, обеспечению соблюдения установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации требований в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов. Кроме того, решение указанных задач обеспечивается как на основе совершенствования государственной политики в сфере воспроизводства и сохранения охотничьих ресурсов, так и на основе реализации органами государственной власти субъектов

Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Сведения о показателях (индикаторах) Программы представлены в приложении № 1 (в целом по Российской Федерации) и в приложении № 2 (по федеральным округам Российской Федерации).

Перечень основных мероприятий Программы приведен в приложении № 3. Сведения о нормативных правовых актах, направленных на достижение цели и (или) отдельных результатов при реализации Программы, приведены в приложении № 4. Сведения о ресурсном обеспечении реализации Программы за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета приведены в приложении № 5. Заключение долгосрочных государственных контрактов в рамках Программы не планируется.

4. Приоритеты государственной политики субъектов Российской Федерации в сфере реализации Программы

Государственная политика субъектов Российской Федерации в сфере реализации Программы должна быть направлена на обеспечение рационального использования и воспроизводства природоресурсного потенциала в интересах нынешнего и будущих поколений.

В сфере реализации Программы приоритетами государственной политики субъектов Российской Федерации являются:

обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых для удовлетворения потребностей развития промышленности и строительного комплекса;

обеспечение эффективного использования водных ресурсов в рамках исполнения полномочий субъектов Российской Федерации и переданных полномочий Российской Федерации для удовлетворения потребностей экономики и социальной сферы;

предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий в отношении водных объектов, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, а также водных объектов, находящихся в федеральной собственности, но полностью расположенных на территории одного субъекта Российской Федерации;

обеспечение охраны, предотвращения загрязнения, а также обеспечение экологической реабилитации водных объектов;

обеспечение рационального использования охотничьих ресурсов, расширенного воспроизводства и сохранения охотничьих ресурсов при развитии охотхозяйственного сектора.

II. Общая характеристика участия субъектов Российской Федерации в реализации Программы

Цели Программы относятся к предметам совместного ведения Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

В рамках достижения цели 1 Программы субъекты Российской Федерации выполняют мероприятия по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых.

В рамках достижения цели 2 Программы субъекты Российской Федерации выполняют мероприятия по осуществлению мер по охране водных объектов, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, в том числе по осуществлению регионального государственного надзора в области использования и охраны водных объектов, а также выполняют иные полномочия, предусмотренные законодательством Российской Федерации, в том числе переданные полномочия Российской Федерации.

Субъекты Российской Федерации также реализуют практические мероприятия, направленные на снижение загрязнения водных объектов, строительство и реконструкцию систем водоснабжения и водоотведения.

В рамках достижения цели 3 Программы субъекты Российской Федерации осуществляют как собственные полномочия в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов (утверждение схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации, разработка и утверждение норм допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи, и норм пропускной способности охотничьих угодий, выдача и аннулирование охотничьих билетов в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, установление перечня охотничьих ресурсов, в отношении которых допускается осуществление промысловой охоты), так и переданные полномочия Российской Федерации по федеральному государственному охотничьеому надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов, заключению охотхозяйственных соглашений и охране охотничьих ресурсов.

С учетом роли субъектов Российской Федерации в достижении целей Программы показатели, отражающие достижение промежуточных

и конечных результатов, представлены в приложении № 2 к Программе на уровне подпрограмм. Выбор показателей по федеральным округам обусловлен разграничением полномочий между Российской Федерацией и субъектами Российской Федерации в сфере реализации Программы и отражает результаты реализации субъектами Российской Федерации как собственных, так и переданных полномочий Российской Федерации в сфере водных отношений.

Участие субъектов Российской Федерации позволит обеспечить достижение следующих конечных общественно значимых результатов Программы:

- обеспечение потребностей сферы строительства и иных секторов экономики необходимой минерально-сырьевой базой общераспространенных полезных ископаемых;

- обеспечение безопасности и надежной эксплуатации существующих гидротехнических сооружений (повышение доли гидротехнических сооружений, находящихся в ведении субъектов Российской Федерации, в безопасном техническом состоянии);

- снижение негативного антропогенного воздействия на водные объекты, повышение качества водных ресурсов;

- повышение защищенности населения, проживающего на территориях, подверженных воздействию опасных гидрологических явлений;

- сохранение и рост численности основных видов охотничьих ресурсов (прежде всего копытных животных);

- рост показателя отношения фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по отдельным видам как основного индикатора состояния дел с сохранением и воспроизводством охотничьих ресурсов и среды их обитания;

- повышение эффективности федерального государственного охотничьеого надзора, минимизация факторов, негативно влияющих на численность охотничьих ресурсов.

Участие субъектов Российской Федерации в реализации мероприятий Программы предусматривается с использованием следующих механизмов:

- осуществление органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, охоты и охотничьих ресурсов;

- разработка и реализация за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации государственных программ

субъектов Российской Федерации, отражающих приоритеты государственной политики субъектов Российской Федерации в сфере реализации Программы и соответствующих по целям и задачам Программе;

участие в реализации мероприятий федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах";

реализация органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации за счет собственных средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации иных мероприятий, направленных на достижение целей и решение задач Программы.

П А С П О Р Т

подпрограммы 1 "Воспроизведение минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр" государственной программы Российской Федерации "Воспроизведение и использование природных ресурсов"

Ответственный исполнитель подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Участники подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - Федеральное агентство по недропользованию, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
Программно-целевые инструменты подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - в рамках подпрограммы не предусматривается реализация утвержденных ведомственных целевых программ
Цель подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - устойчивое обеспечение экономики страны запасами минерального сырья и геологической информацией о недрах
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - повышение геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, Арктики и Антарктики, получение геологической информации; воспроизведение минерально-сырьевой базы; рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов
Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - прирост изученности перспективных районов территории Российской Федерации и ее континентального шельфа посредством среднемасштабных геолого-геофизических исследований; уровень компенсации добычи основных видов полезных ископаемых приростом запасов; доля лицензий, реализуемых без отклонения от существенных условий лицензионных соглашений, в общем количестве лицензий на разведку и добычу полезных ископаемых

Этапы и сроки реализации подпрограммы	- 2013 - 2020 годы, этапы реализации подпрограммы не выделяются
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	- общий объем ассигнований на реализацию мероприятий подпрограммы за счет средств федерального бюджета составляет: 325533851 тыс. рублей (в текущих ценах), в том числе: 2013 год - 34082 957,7 тыс. рублей; 2014 год - 38912 213,3 тыс. рублей; 2015 год - 38978 180,3 тыс. рублей; 2016 год - 39071 680,3 тыс. рублей; 2017 год - 41237707,5 тыс. рублей; 2018 год - 42763942,2 тыс. рублей; 2019 год - 44395286,8 тыс. рублей; 2020 год - 46091883,7 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	- современная геолого-картографическая основа территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, Арктики и Антарктики для обеспечения геополитических интересов России, нужд хозяйственной деятельности, прогноза развития минерально-сырьевой базы; геологическая информация о недрах, предоставляемая различным потребителям с использованием современных технологий доступа; минерально-сырьевая база, обеспечивающая потребности устойчивого развития добывающих мощностей и базовых отраслей промышленности - топливно-энергетического, агрехимического и строительного комплексов, атомной промышленности, черной и цветной металлургии; научно обоснованная система требований комплексного изучения и рационального использования минерально-сырьевых ресурсов; государственный фонд недр, осваиваемый в интересах нынешних и будущих поколений

П А С П О Р Т

подпрограммы 2 "Использование водных ресурсов" государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"

- | | |
|---|---|
| Ответственный исполнитель подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации |
| Участники подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - Федеральное агентство водных ресурсов, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - в рамках подпрограммы не предусматривается реализация утвержденных ведомственных целевых программ |
| Цели подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод |
| Задачи подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение эффективной эксплуатации водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений, находящихся в ведении Федерального агентства водных ресурсов; обеспечение эффективного исполнения органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - уровень аварийности гидротехнических сооружений (отношение количества потенциально возможных (фактически произошедших) аварий к количеству гидротехнических сооружений); доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количестве |

пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами;
доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие);
доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности

- | | |
|---|--|
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - 2013 - 2020 годы, этапы реализации подпрограммы не выделяются |
| Объем бюджетных ассигнований подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - общий объем ассигнований на реализацию мероприятий подпрограммы за счет средств федерального бюджета составляет 54127850,6 тыс. рублей (в текущих ценах), в том числе:
 2013 год - 8367913,1 тыс. рублей;
 2014 год - 8190499,3 тыс. рублей;
 2015 год - 8241381,4 тыс. рублей;
 2016 год - 8241381,5 тыс. рублей;
 2017 год - 4965702,2 тыс. рублей;
 2018 год - 5164330,2 тыс. рублей;
 2019 год - 5370903,4 тыс. рублей;
 2020 год - 5585739,5 тыс. рублей |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение эффективного и рационального использования водных ресурсов на основе: снижения антропогенной нагрузки на водные объекты;
 повышения безопасности и надежной эксплуатации существующих гидротехнических сооружений;
 повышения защищенности населения, проживающего на территориях, подверженных |

воздействию опасных гидрологических явлений, а также объектов экономики и социальной сферы, расположенных на таких территориях, в том числе обеспечения защиты г. Санкт-Петербурга от наводнений

П А С П О Р Т

**подпрограммы 3 "Сохранение и воспроизведение охотничьих ресурсов"
государственной программы Российской Федерации "Воспроизведение
и использование природных ресурсов"**

- | | |
|---|---|
| Ответственный исполнитель подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации |
| Участники подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - Федеральная служба по надзору в сфере природопользования |
| Цели подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение сохранения и воспроизведения охотничьих ресурсов |
| Задачи подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение и поддержание видового баланса охотничьих ресурсов в экосистемах наряду с увеличением ресурсного потенциала; развитие предпринимательской деятельности в сфере охотничьего хозяйства и обеспечение повышения доступности охотничьих ресурсов для населения |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет их численности в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среди их обитания, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Российской Федерации (то же по отношению к охотничьям ресурсам, обитающим на территории субъектов Российской Федерации);
доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к юридической ответственности, к общему количеству выявленных нарушений;
индекс численности волка (отношение численности волка по окончании охотничьего сезона в текущем году к его численности по окончании охотничьего сезона 2010/2011 года); |

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 2010/2011 года) по видам - лось, кабан, косуля, благородный олень, дикий северный олень, соболь, бурый медведь;

отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам - лось, кабан, косуля, благородный олень, дикий северный олень, соболь, бурый медведь;

доля площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Российской Федерации;

доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет добычи в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Российской Федерации (то же по отношению к охотничьям ресурсам, обитающим на территории субъектов Российской Федерации)

Этапы и сроки реализации подпрограммы

- 2013 - 2020 годы, этапы реализации подпрограммы не выделяются

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы

- общий объем ассигнований на реализацию мероприятий подпрограммы из средств федерального бюджета (без учета повышения уровня финансирования субвенций на осуществление переданных полномочий Российской Федерации) составляет 3247630,2 тыс. рублей (в текущих ценах), в том числе: 2013 год - 954934 тыс. рублей; 2014 год - 330586,9 тыс. рублей; 2015 год - 337026,9 тыс. рублей; 2016 год - 337026,9 тыс. рублей; 2017 год - 303324,2 тыс. рублей; 2018 год - 315457,2 тыс. рублей;

2019 год - 328075,5 тыс. рублей;
2020 год - 341198,6 тыс. рублей

Ожидаемые
результаты
реализации
подпрограммы

- сохранение и рост численности основных видов охотничьих ресурсов (прежде всего копытных животных);
рост показателя отношения фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по отдельным видам как основного индикатора состояния дел с сохранением и воспроизводством охотничьих ресурсов и среды их обитания;
обеспечение эффективности федерального государственного охотничьего надзора, минимизация факторов, негативно влияющих на численность охотничьих ресурсов

П А С П О Р Т

**подпрограммы 4 "Обеспечение реализации государственной программы"
государственной программы Российской Федерации
"Воспроизводство и использование природных ресурсов"**

Ответственный исполнитель подпрограммы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Участники подпрограммы	- Федеральное агентство по недропользованию, Федеральное агентство водных ресурсов
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- в рамках подпрограммы не предусматривается реализация утвержденных ведомственных целевых программ
Цель подпрограммы	- обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов
Задачи подпрограммы	- повышение качества оказания государственных услуг и исполнения государственных функций в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов; обеспечение эффективного управления государственными финансами в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов; обеспечение эффективного управления кадровыми ресурсами; обеспечение эффективного использования государственного имущества и повышение энергетической эффективности
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- доля оказываемых Федеральным агентством по недропользованию и Федеральным агентством водных ресурсов государственных услуг, по которым утверждены административные регламенты их оказания, в общем количестве государственных услуг в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов;

качество финансового менеджмента главных администраторов бюджетных средств, участвующих в реализации государственной программы (Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральное агентство по недропользованию, Федеральное агентство водных ресурсов), за отчетный год;

доля государственных служащих (Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральное агентство по недропользованию, Федеральное агентство водных ресурсов), прошедших повышение квалификации в течение последних 3 лет;

укомплектованность должностей государственной гражданской службы (Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральное агентство по недропользованию, Федеральное агентство водных ресурсов) (в процентах);

индекс потребления энергоресурсов (Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральное агентство по недропользованию, Федеральное агентство водных ресурсов) (в процентах к уровню 2009 года)

Этапы и сроки реализации подпрограммы

- 2013 - 2020 годы, этапы реализации подпрограммы не выделяются

Объем бюджетных ассигнований подпрограммы

- общий объем ассигнований на реализацию подпрограммы за счет средств федерального бюджета составляет 13536736,5 тыс. рублей (в текущих ценах), в том числе:
 - 2013 год - 1613800,2 тыс. рублей;
 - 2014 год - 1652058,6 тыс. рублей;
 - 2015 год - 1631002,3 тыс. рублей;
 - 2016 год - 1631139,7 тыс. рублей;
 - 2017 год - 1630556,6 тыс. рублей;

2018 год - 1726380,2 тыс. рублей;
2019 год - 1792439,1 тыс. рублей;
2020 год - 1859359,8 тыс. рублей

Ожидаемые
результаты реализации
подпрограммы

- создание условий для достижения целей Программы в целом и входящих в ее состав подпрограмм;
- повышение качества и доступности государственных услуг в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов;
- повышение эффективности бюджетных расходов в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов

ПАСПОРТ

федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"

Наименование Программы	<ul style="list-style-type: none"> - федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"
Дата принятия решения о разработке Программы	<ul style="list-style-type: none"> - распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 июля 2011 г. № 1316-р
Государственные заказчики Программы	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное агентство водных ресурсов, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральное агентство по рыболовству
Государственный заказчик - координатор Программы	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Основные разработчики Программы	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Цели и задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"> - цели Программы: гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации; сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения; обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод; задачи Программы: ликвидация локальных дефицитов водных ресурсов в вододефицитных регионах Российской Федерации;

повышение рациональности использования водных ресурсов;

сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты;

восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;

повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозяйных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию;

обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты;

развитие и модернизация государственной системы мониторинга водных объектов

Важнейшие целевые показатели и индикаторы Программы

- численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена, - 3,8 млн. человек в период с 2012 по 2020 год; доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке, - сокращение с 88,6 процента в 2012 году до 71 процента в 2020 году; 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, - увеличение с 68,3 процента в 2012 году до 83 процентов в 2020 году; доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, - увеличение с 17,6 процента в 2012 году до 70,2 процента в 2020 году;

доля модернизированных и новых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в общей потребности - увеличение с 7 процентов в 2012 году до 60,2 процента в 2020 году;

количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи - 45 единиц;

протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления - 1116,5 километра;

количество проектов по строительству (реконструкции) комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, реализованных с помощью механизма субсидирования процентных ставок по кредитам, - 147 единиц;

восстановление и экологическая реабилитация водных объектов - 2620 километров;

количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, - 1491 единица;

количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, - 2055 единиц

Сроки и этапы
реализации
Программы

- 2012 - 2020 годы

Перечень подпрограмм - не предусмотрены

Объем и источники финансирования Программы	<ul style="list-style-type: none"> - объем финансирования Программы в 2012 - 2020 годах за счет всех источников составит 340,07 млрд. рублей, в том числе: за счет средств федерального бюджета - 198,36 млрд. рублей; за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации - 21,93 млрд. рублей; за счет средств из внебюджетных источников - 119,77 млрд. рублей
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели ее социально-экономической эффективности	<ul style="list-style-type: none"> - гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей населения и объектов экономики Российской Федерации; создание условий для обеспечения благоприятных экологических условий для жизни населения, развития сферы услуг в области водного туризма и рекреации; увеличение природоохранной инвестиционной активности в промышленности и жилищно-коммунальном хозяйстве; сокращение водоемкости производства и снижение непроизводительных потерь водных ресурсов, повышение энергоэффективности российской экономики (экономия затрат на электроэнергию, потребляемую для доставки водных ресурсов до конечного потребителя, до 15 - 20 млрд. рублей в год); повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод (вероятный предотвращенный ущерб от негативного воздействия вод 700 млрд. рублей).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

С В Е Д Е Н И Я

**о показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации
"Воспроизводство и использование природных ресурсов",
подпрограмм государственной программы и их значениях**

Номер и наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей							
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год

Государственная программа "Воспроизводство и использование природных ресурсов"

- Показатель 1
"Прирост мелкомасштабной геологической изученности, определяемой в процентах от площади территории России и ее континентального шельфа"
процентов 3,3 5,6 7 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5
- Показатель 2
"Уровень компенсации добычи основных видов полезных ископаемых приростом запасов"
" - " 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100

Номер и наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
3. Показатель 3 "Доля лицензий, реализуемых без отклонения от существенных условий лицензионных соглашений, в общем количестве лицензий на разведку и добывчу полезных ископаемых"	процентов	60	60	65	70	75	80	80	80	80	80
4. Показатель 4 "Прирост водоотдачи водохранилищ и водохозяйственных систем комплексного назначения"	" - "	1,52	1,69	1,71	1,73	1,74	2,08	2,4	2,45	2,61	2,64
5. Показатель 5 "Водоемкость внутреннего валового продукта"	куб. метров на тыс. рублей внутреннего валового продукта в ценах 2007 года	2,19	2,09	2,09	2	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4
6. Показатель 6 "Отношение фактической численности охотничьих ресурсов к расчетной численности охотничьих ресурсов по видам (лось, кабан, косуля, благородный олень, дикий северный олень)"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Номер и наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
лось	процентов	22,3	26,3	27,3	28,3	29,3	30,3	31,3	32,3	33,3	34,3
кабан	процентов	14	14,2	15,3	16,4	17,5	18,6	19,7	20,8	21,9	23
косяка	"-	17,4	18,3	19,4	20,5	21,6	22,7	23,8	24,9	26	27,1
благородный олень	"-	18,9	18,8	19,7	20,6	21,5	22,4	23,3	24,2	25,1	26
дикий северный олень	"-	15,8	14,7	15,2	15,7	16,2	16,7	17,2	17,7	18,2	18,7

Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"

Задача 1.1 "Повышение геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, Арктики и Антарктики, получение геологической информации"

Региональные геолого-геофизические и геолого-съемочные работы

7. Показатель 1.1
"Прирост среднемасштабной геологической изученности территории и континентального шельфа России"
 8. Показатель 1.2
"Количество выявленных перспективных площадей для постановки поисковых работ"
- | тыс.
квадратных
километров | единиц | 71 | 75 | 85 | 85 | 82 | 82 | 95 | 95 | 95 | 95 |
|----------------------------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | |

Номер и наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей								
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год

Создание государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин

9. Показатель 1.3
"Прирост государственной сети опорных геолого-геофизических профилей на территории России и ее континентальном шельфе"
10. Показатель 1.4
"Прирост (проходка) параметрических и сверхглубоких скважин на территории России"
11. Показатель 1.5
"Прирост батиметрической и геологогеофизической изученности Северного Ледовитого океана для обоснования расширенной внешней границы континентального шельфа Российской Федерации"
12. Показатель 1.6
"Прирост специальной военно-геологической изученности территории России"

Военно-геологические работы

Номер и наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей							
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год

Гравиметрические работы

13. Показатель 1.7
"Прирост среднемасштабной государственной гравиметрической изученности территории России"

Геолого-геофизические работы по прогнозу землетрясений

14. Показатель 1.8
"Количество наблюдательных скважин гидрогеодифференциального поля в сейсмоопасных регионах России"
15. Показатель 1.9
"Количество полигонов для ведения мониторинга сейсмоактивности недр в сейсмоопасных регионах России"

Гидрогеологическая, инженерно-геологическая и геоэкологические съемки

16. Показатель 1.10
"Прирост мелкомасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории России"

Номер и наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
17. Показатель 1.11 Прирост среднемасштабной гидрологической и инженерно-геологической изученности территории России	тыс. квадратных километров	5	8	13	18	18	16	19	19	19	19

Мониторинг состояния и охраны геологической среды

18. Показатель 1.12
"Количество пунктов наблюдений за опасными экзогенными геологическими процессами на территории России"
19. Показатель 1.13
"Количество пунктов наблюдений за участками загрязнения подземных вод на территории России"
20. Показатель 1.14
"Количество государственных геологических информационных ресурсов России, подлежащих формированию, ведению, обеспечению сохранности и использованию потребителями в федеральном фонде геологической информации"

Государственное геологическое информационное обеспечение

- млн. единиц хранения
- 3,857 3,877 3,897 3,917 3,937 3,957 3,977 3,997 4,017 4,037

Номер и наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
21. Показатель 1.15 "Доля кернового материала опорного и парамагнитического бурения, обеспеченного надлежащими условиями хранения"	процентов	10	10	10	30	50	100	100	100	100	100
22. Показатель 1.16 Углеводородное сырье ¹											
Углеводородное сырье Д1лок - всего	млн. тонн условного топлива	4000	6000	6200	6600	6950	6970	6 630	7 735	8 585	8 585
нефть и конденсат	млн. тонн	1600	2100	2300	3300	3475	3485	2130	3100	3100	3100
газ	млрд. кубических метров	2400	3900	3900	3300	3475	3485	4500	4635	5485	5485
в том числе:											
углеводородное сырье на шельфе Д1лок - всего	млн. тонн условного топлива	860	900	1100	1700	1800	1900	2000	2000	2000	2000
нефть и конденсат	млн. тонн	160	180	250	350	400	400	450	450	450	450
газ	млрд. кубических метров	700	720	850	1350	1400	1500	1550	1550	1550	1550

Номер и наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей								
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
неградиционные источники углеводородного сырья										
сланцевый газ	млрд. кубических метров	-	-	-	-	100	300	500	1000	1000
газовые гидраты	"-	-	-	-	-	-	-	-	-	1000
метан угольных пластов	"-	-	-	-	-	100	100	200	400	400
23. Показатель 1.17 Углеводородное сырье С1 - всего нефть и конденсат	млн. тонн условного топлива	1510	1170	1880	2125	2210	2335	2345	2555	2573
газ	млрд. кубических метров	700	520	730	740	750	755	755	765	758
в том числе:										
углеводородное сырье на шельфе С1 - всего	млн. тонн условного топлива	328	351	375	392	404	407	409	410	420
нефть и конденсат	млн. тонн	18	31	35	42	44	47	49	50	52
газ	млрд. кубических метров	310	320	340	350	360	360	360	370	380

Номер и наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей								
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
нетрадиционные источники углеводородного сырья										
сланцевый газ	"-	-	-	-	100	100	200	200	300	300
метан угольных пластов	"-	0	0	100	100	100	100	200	200	200
Угли¹										
24. Показатель 1.18 "Угли Р1+Р2"	млн. тонн	212	913	750	770	750	810	410	420	430
25. Показатель 1.19 "Угли В+С1+С2"	"-	560	620	660	740	810	870	920	980	1040
Уран¹										
26. Показатель 1.20 "Уран Р1+Р2"	тыс. тонн	62,6	46,5	101	105	97	110	60	60	60
27. Показатель 1.21 "Уран С1+С2"	"-	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	13,3	12,0	10,0	8,0
Черные, цветные, легирующие, редкие металлы										
Бокситы²										
28. Показатель 1.22 "Бокситы Р1+Р2"	млн. тонн	-	-	-	-	-	-	-	-	30

Номер и наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
29. Показатель 1.23 "Бокситы С1+С2"	"-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
Вольфрам											
30. Показатель 1.24 "Вольфрам Р1+Р2" ¹	тыс. тонн	54	110	30	30	35	35	40	40	40	40
31. Показатель 1.25 "Вольфрам С1+С2" ²	"-	-	-	30	-	-	20	-	-	-	-
Железные руды¹											
32. Показатель 1.26 "Железные руды Р1+Р2"	млн. тонн	570	130	350	350	350	350	200	200	200	200
33. Показатель 1.27 Железные руды ВС1+С2	"-	882	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Марганцевые руды²											
34. Показатель 1.28 "Марганцевые руды Р1+Р2"	"-	3	-	11	-	40	10	-	-	5	40
35. Показатель 1.29 "Марганцевые руды АВС1+С2"	млн. тонн	-	-	-	-	-	50	-	10	-	66
Медь											
36. Показатель 1.30. "Медь Р1+Р2" ¹	тыс. тонн	2475	5164	1600	2000	1200	1600	800	800	800	800

Номер и наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
37. Показатель 1.31 "Медь ABC1+C2" ³	"-	-	2800	-	2800	-	-	3080	-	-	3122
Молибден											
38. Показатель 1.32 "Молибден P1+P2" ¹	"-	-	-	40	30	30	45	20	35	35	25
39. Показатель 1.33 "Молибден C1+C2" ³	"-	-	-	-	-	15	10	10	10	10	20
Никель²											
40. Показатель 1.34 "Никель P1+P2"	"-	-	-	-	500	700	3600	-	-	-	4760
41. Показатель 1.35 "Никель C1+C2"	"-	690	-	1000	-	1100	-	1000	-	-	1393
Олово²											
42. Показатель 1.36 "Олово P1+P2"	-	-	30	30	30	30	30	40	40	40	40
43. Показатель 1.37 "Олово C1+C2"	"-	-	20	20	25	20	20	25	25	20	15
Редкоземельные металлы²											

Номер и наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
44. Показатель 1.38 "Редкоземельные металлы Р1+Р2"	"-	-	-	4	6	10	-	100	100	150	150
45. Показатель 1.39 "Редкоземельные металлы С1+С2"	"-	-	-	2	3	-	100	15	-	-	80
Свинец¹											
46. Показатель 1.40 "Свинец Р1+Р2"	"-	8	170	170	170	700	700	700	700	700	700
47. Показатель 1.41 "Свинец С2+С1"	"-	100	280	280	280	280	280	280	280	280	330
Сурьма²											
48. Показатель 1.42 "Сурьма Р1+Р2"	"-	-	-	-	-	-	-	180	60	60	70
49. Показатель 1.43 "Сурьма С1+С2"	"-	-	-	-	-	35	-	15	-	-	50
Титан²											
50. Показатель 1.44 "Титан Р1+ Р2"	млн. тонн	0,8	-	-	-	-	-	-	20	-	30
51. Показатель 1.45 "Титан С1+С2"	"-	22	-	12	14	7	36	40	-	10	5

Номер и наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей								
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год

Хромовые руды²

52. Показатель 1.46 "Хромовые руды Р1+Р2"	"-	14,2	4,3	-	6	9	15	15	16	15	17
53. Показатель 1.47 "Хромовые руды ВС1+С2"	"-	0,5	-	-	-	-	-	24	-	-	7
Цинк											
54. Показатель 1.48 "Цинк Р1+Р2" ²	тыс. тонн	23	-	-	800	-	1000	-	2500	2500	2500
55. Показатель 1.49 "Цинк С2+С1" ¹	"-	750	975	975	975	975	975	975	975	975	985
Цирконий											
56. Показатель 1.50 "Цирконий Р1+Р2" ¹	"-	170	250	200	300	400	500	500	500	500	500
57. Показатель 1.51 "Цирконий С1+С2" ²	тыс. тонн	-	540	-	-	200	-	600	-	400	180

Алмазы и благородные металлы

Алмазы											
58. Показатель 1.52 "Алмазы Р1+Р2" ²	млн. карат	-	-	-	150	-	550	-	100	-	486

Номер и наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
59. Показатель 1.53 "Алмазы C1+C2" ¹	"-	40	-	40	40	40	40	40	42	45	46
Золото¹											
60. Показатель 1.54 "Золото P1+P2"	тонн	1165	1566	750	800	800	800	800	800	800	800
61. Показатель 1.55 "Золото C1+C2"	"-	250	509	509	509	509	509	509	509	509	509
Металлы платиновой группы											
62. Показатель 1.56 "Металлы платиновой группы P1+P2" ²	"-	-	-	-	50	-	150	-	-	113	-
63. Показатель 1.57 "Металлы платиновой группы C1+C2" ¹	"-	20	75	75	75	75	75	75	75	75	70
Серебро²											
64. Показатель 1.58 "Серебро P1+P2"	тыс. тонн	1,97	-	-	-	-	10	5	11	-	10
65. Показатель 1.59 "Серебро C1+C2"	"-	10,6	-	-	-	-	15	-	-	10	6
Неметаллы											

Номер и наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей								
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год

Апатиты²

66. Показатель 1.60
"Апатиты Р1+Р2"
67. Показатель 1.61
"Апатиты ВС1+С2"

Барит²

68. Показатель 1.62
"Барит Р1+Р2"
69. Показатель 1.63
"Барит ВС1+С2"

Бентониты²

70. Показатель 1.64
"Бентониты Р1+Р2"
71. Показатель 1.65
"Бентониты ВС1+С2"

Высокоглиноземное сырье

72. Показатель 1.66
"Высокоглиноземное сырье Р1+Р2"¹

Номер и наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
73. Показатель 1.67 "Высокоглиноземное сырье BC1+C2" ²	"-	-	-	-	-	15	-	-	20	-	20

Графит

74. Показатель 1.68 "Графит Р 1+P2" ¹	"-	-	-	2	2	2	2	6	6	6	6
75. Показатель 1.69 "Графит BC 1+C2" ²	"-	-	-	1	3	2	1	-	0,5	-	0,5

Каолин

76. Показатель 1.70 "Каолин P1+P2" ¹	"-	-	15	50	50	70	150	100	100	100	100
77. Показатель 1.71 "Каолин BC1+C2" ²	"-	-	-	-	-	-	10	15	15	60	70

Кварцевое сырье²

78. Показатель 1.72 "Кварцевое сырье Р1+P2"	тыс. тонн	-	-	160	-	100	30	400	100	100	100
79. Показатель 1.73 "Кварцевое сырье BC1+C2"	"-	-	190	-	-	130	-	-	-	-	-

Магнезит²

	Номер и наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей									
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
80.	Показатель 1.74 "Магнезит Р1+Р2"	млн. тонн	-	-	-	5	5	20	20	20	20	20
81.	Показатель 1.75 "Магнезит ВС1+С2" Соли калия ²	"-	-	-	-	10	10	-	15	15	20	-
82.	Показатель 1.76 "Соли калия Р1+Р2"	"-	-	900	-	-	200	200	400	400	200	200
83.	Показатель 1.77 "Соли калия ВС1+С2"	"-	-	-	-	95	150	-	-	-	500	300
	Стекольные пески ¹											
84.	Показатель 1.78 "Стекольные пески Р1+Р2"	"-	15	8	75	40	50	80	80	20	20	20
85.	Показатель 1.79 Стекольные пески ВС1+С2	"-	10	10	72	20	20	20	20	30	70	70
	Тугоплавкие глины ²											
86.	Показатель 1.80 "Тугоплавкие глины Р1+Р2"	млн. тонн	11	-	40	40	120	160	80	-	-	-
87.	Показатель 1.81 "Тугоплавкие глины ВС1+С2"	"-	-	1	42	-	-	-	-	-	20	30

Номер и наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Фосфориты²											
88.	Показатель 1.82 "Фосфориты Р1+Р2"	"-	-	-	10	10	29	12	24	25	-
89.	Показатель 1.83 "Фосфориты ВС1+С2"	"-	-	-	-	-	-	3	-	-	18
Цементное сырье											
90.	Показатель 1.84 "Цементное сырье Р1+Р2" ²	"-	388	590	505	421	390	160	100	0	0
91.	Показатель 1.85 "Цементное сырье ВС1+С2" ¹	"-	1238	339	788	740	164	140	469	126	160
Подземные воды¹											
92.	Показатель 1.86 "Подземные воды Р"	тыс. кубических метров в сутки	4000	4100	5100	4800	5300	5300	5300	5300	5300
93.	Показатель 1.87 "Подземные воды АВС1+С2"	тыс. кубических метров в сутки	1300	400	860	860	860	860	860	860	860

Номер и наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
94. Показатель 1.88 "Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), С1+С2"	млн. куб. м	396,8	370	359	371,5	351,5	381,5	315,5	315,5	320,5	316
95. Показатель 1.89 "Глины, кирпичные и керамзитовые, С1+С2"	"-	88,3	81,7	70,2	84	90	106	136	141	147	157
96. Показатель 1.90 "Опал-кристобалитовые породы, С1+С2"	"-	5	0,5	11	5	4	6	5	6	6	6
97. Показатель 1.91 "Известняки, С1+С2"	млн. тонн	36,1	30,9	31	51,5	51	60,5	61,5	72,5	79,5	91,5
98. Показатель 1.92 "Пески (строительные и силикатные), С1+С2"	млн. куб. м	140	233,2	234	215	200	215	195	165	175	191
99. Показатель 1.93 "Песчано-гравийные материалы, С1+С2"	"-	148,4	142,7	171,9	117,8	117,8	132,8	159,3	188,3	197,3	196,3
100. Показатель 1.94 "Торф, С1+С2"	млн. тонн	9,1	8,7	12	10	10	10	10	10	10	10

Номер и наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год

Задача 1.3 "Обеспечение рационального использования минерально-сырьевых ресурсов"

101. Показатель 1.95
"Доля лицензий на пользование недрами, по которым недропользователь не выполняет существенные условия по уровню добычи и срокам ввода месторождений в эксплуатацию, в процентах к числу проверенных лицензий"
102. Показатель 1.96
"Добыча метана угольных пластов"
млн. кубических метров в год

Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"

103. Показатель 2.1
"Уровень аварийности гидротехнических сооружений (отношение количества аварий к количеству гидротехнических сооружений)"

Номер и наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
104. Показатель 2.2 "Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, к общему количеству пользователей, осуществляющие водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами"	процентов	74,34	78,26	81,72	84,87	87,67	90,18	92,13	93,70	95,07	96,02
105. Показатель 2.3 "Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)"	"-"	8,19	9,96	11,61	13,24	14,82	16,37	17,91	19,4	20,86	22,28
106. Показатель 2.4 "Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности"	"-"	50,13	52,25	53,45	54,52	55,56	56,52	57,55	58,52	59,47	60,39

Номер и наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
107. Показатель 3.1 "Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет их численности в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среди их обитания, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Российской Федерации"	процентов	30	30	41	43	45	47	49	51	53	55

Подпрограмма 3 "Сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов"

107. Показатель 3.1
"Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет их численности в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среди их обитания, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Российской Федерации"
108. Показатель 3.2
"Доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, к общему количеству выявленных нарушений"
109. Показатель 3.3
"Индекс численности волка "
110. Показатель 3.4
"Индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах по видам:
(лось, кабан, косуля, олень благородный, дикий северный олень, соболь, медведь бурый)"

Номер и наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
лось	процентов	102	120	123	126	129	132	135	138	141	144
кабан ³	"-	104	105	100	100	100	100	100	100	100	100
косяки	"-	103	108	113	118	123	128	133	138	143	148
благородный олень	"-	101	120	123	126	129	132	135	138	141	144
дикий северный олень	"-	100,5	93	96	99	102	105	108	111	114	117
соболь	"-	100,8	108	109	110	111	112	113	114	115	116
бурый медведь	"-	99,9	92	93,2	94,4	95,6	96,8	98	99,2	100,4	101,6

111. Показатель 3.5

"Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам (лось, кабан, косяки, благородный олень, дикий северный олень, соболь, бурый медведь)"

лось	"-	75	71	71,6	72,2	72,8	73,4	74	74,6	75,2	75,8
кабан	"-	60	56	57	58	59	60	61	62	63	64
косяки	"-	67	64	64,5	65	65,5	66	66,5	67	67,5	68
благородный олень	"-	58	58	58,5	59	59,5	60	60,5	61	61,5	62
дикий северный олень	"-	50	33	33,9	34,8	35,7	36,6	37,5	38,4	39,3	40,2
соболь	"-	64	58	58,5	59	59,5	60	60,5	61	61,5	62
бурый медведь	"-	40	31	31,6	32,2	32,8	33,4	34	34,6	35,2	35,8

Номер и наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
112. Показатель 3.6 "Доля площади закрепленных охотничьих угодий в общей площасти охотничьих угодий Российской Федерации"	процентов	49,4	46	47	48	49	50	51	52	53	54
113. Показатель 3.7 "Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет добычи в рамках государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среди них обитания, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Российской Федерации"	"-	57	60	62	63	65	66	68	69	71	72

Подпрограмма 4 "Обеспечение реализации государственной программы"

114. Показатель 41 "Доля государственных услуг, по которым утверждены административные регламенты их оказания в общем количестве государственных услуг в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов, оказываемых Роснедрами и Росводресурсами"	"-	60,9	70	80	90	100	100	100	100	100
---	----	------	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----

Номер и наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
115. Показатель 4.2 "Качество финансового менеджмента главных администраторов бюджетных средств, участвующих в реализации государственной программы (Минприроды России, Роснедра, Росводресурсы) за отчетный год (средний балл)"	единиц	53	54	55	57	59	61	63	65	67	70
116. Показатель 4.3 "Доля государственных служащих Роснедр и Росводресурсов, прошедших повышение квалификации в течение последних 3 лет"	процентов	70	72	74	77	80	83	86	89	92	95
117. Показатель 4.4 "Укомплектованность должностей государственной гражданской службы в Роснедрах и Росводресурсах"	" - "	90	95	97	97	97	97	97	97	97	97
118. Показатель 4.5 "Индекс потребления энергоресурсов Роснедра и Росводресурсов"	в процентах к уровню 2009 года	97	94	91	88	85	85	85	85	85	85
Федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" ⁴											
119. Показатель 5.1 "Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена"	млн. человек	-	0,3	0,3	0,6	0,3	0,35	0,4	0,5	0,5	0,5

Номер и наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
120. Показатель 5.2 "Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке"	процентов	-	88,6	87,7	86,9	85	83	80	77	74	71
121. Показатель 5.3 "Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятия по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях"	"-	-	68,3	70,1	71,9	73,7	75,5	78,2	80	81	83
122. Показатель 5.4 "Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние"	"-	-	17,6	23,5	29,4	34,8	40,2	47,2	55,2	63,2	70,2
123. Показатель 5.5 "Доля модернизированных и новых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в общей потребности в указанных постах и лабораториях"	"-	-	7	7,8	7,8	10,6	20,2	30,2	40,2	50,2	60,2

Номер и наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
124. Показатель 5.6	единиц	-	4	5	2	3	3	5	6	7	10
"Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи"											
125. Показатель 5.7	километров	-	-	-	300	250	270	400	400	500	500
"Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов"											
126. Показатель 5.8	"-	-	31,5	184,4	85,5	82,3	82,8	150	150	150	200
"Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления"											
127. Показатель 5.9	единиц	-	165	165	148	130	163	180	180	180	180
"Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние"											
128. Показатель 5.10	"-	-	90	27	23	400	380	183	267	305	380
"Количество модернизированных и новых открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети"											

Номер и наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения показателей									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
129. Показатель 5.11	единиц	-	-	-	19	18	22	22	22	22	22

"Количество проектов по строительству (реконструкции) комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, реализованных с помощью механизма субсидирования процентных ставок по кредитам"

¹ Приняты среднегодовые показатели, исходя из статистически представительного количества объектов геолого-разведочных работ, обеспечивающих устойчивую динамику приростов ресурсов и запасов полезных ископаемых.

² Приняты расчетные показатели по единичным объектам геолого-разведочных работ, исходя из прогнозируемых по ним приростов ресурсов и запасов полезных ископаемых. Анализ приростов ресурсов и запасов полезных ископаемых осуществляется по результатам работ 3 - 5 летних периодов, соответствующих продолжительности завершающего цикла геолого-разведочных работ.

³ Численность кабана целесообразно поддерживать на уровне 100% от численности вида в 2010 году в связи с распространением эпизоотии африканской чумы свиней.

⁴ Показатели по федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" приведены в соответствие с параметрами финансового обеспечения, заложенными в Федеральном законе "О федеральном период 2014 - 2015 годов, а также приведены в соответствие с параметрами финансового обеспечения, заложенными в Федеральном законе "О федеральном бюджете на 2014 год и плановый период 2015 - 2016 годов".

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

СВЕДЕНИЯ

о показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" по федеральным округам Российской Федерации

Наименование федеральных округов и видных управлений	Значения показателей					
	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
1. Центральный федеральный округ	10	10	10	10	10	10
2. Северо-Западный федеральный округ	120	100	100	100	100	100
3. Южный федеральный округ	-	-	1,5	1,5	1,5	1,5
4. Северо-Кавказский федеральный округ	-	15	30	40	40	20
5. Приволжский федеральный округ	1,2	6	4	10	10	4
6. Уральский федеральный округ	200,3	190	180	160	190	150
7. Сибирский федеральный округ	49,5	32	20	15	15	15

Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"

- I. Показатель "Объем прироста учтенных запасов общераспространенных полезных ископаемых (по основным видам)"
1. Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники) С1+С2, млн. куб. метров

Наименование федеральных округов и водных управлений		Значения показателей									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
8.	Дальневосточный федеральный округ	15,8	17	15	15	15	15	15	15	15	15
1.	Центральный федеральный округ	14	25	10	10	10	10	10	10	10	10
2.	Северо-Западный федеральный округ	15	12	9	8	4	4	4	4	4	4
3.	Южный федеральный округ	0,1	0,5	1	1	1	2	2	2	3	3
4.	Северо-Кавказский федеральный округ	0,1	6	11	10	10	10	10	10	10	10
5.	Приволжский федеральный округ	15,4	1,2	1,2	15	15	25	55	60	60	60
6.	Уральский федеральный округ	16,4	14	15	15	20	15	15	15	15	20
7.	Сибирский федеральный округ	17,3	13	13	15	25	25	30	30	35	40
8.	Дальневосточный федеральный округ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
2. Глины (кирпичные и керамзитовые) С1+С2, млн. куб. метров											
1.	Приволжский федеральный округ	5	0,5	8	2	2	3	3	4	4	4
2.	Уральский федеральный округ	-	-	3	3	2	3	2	2	2	2
3. Опал-кристобалитовые породы С1+С2, млн. куб. метров											
1.	Центральный федеральный округ	15	15	20	15	20	15	20	25	30	30
2.	Северо-Западный федеральный округ	15	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3.	Южный федеральный округ	0,5	1	1,5	2	3	4	5	6	8	10
4.	Северо-Кавказский федеральный округ	-	5	5	10	10	10	10	10	10	10
4. Известняки С1+С2, млн. тонн											

Наименование федеральных округов и видных управлений		Значения показателей									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
5.	Приволжский федеральный округ	3,6	1,6	1,5	1,5	5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
6.	Сибирский федеральный округ	2	5,3	5	15	15	20	25	30	30	35
	5. Пески (строительные и силикатные) С1+С2, млн. куб. метров										
1.	Центральный федеральный округ	47,2	50	54	40	30	30	30	30	30	31
2.	Северо-Западный федеральный округ	-	45	45	45	45	45	10	10	10	15
3.	Южный федеральный округ	-	-	-	-	10	10	20	20	20	20
4.	Северо-Кавказский федеральный округ	0,1	50,1	60	40	10	10	10	10	10	10
5.	Приволжский федеральный округ	33,92	37,1	25	25	40	50	55	25	25	25
6.	Уральский федеральный округ	34	30	30	30	30	30	30	30	30	30
7.	Сибирский федеральный округ	19,28	15	15	30	25	30	30	30	40	40
8.	Дальневосточный федеральный округ	5,5	6	5	5	10	10	10	10	10	20
	6. Песчано-гравийные материалы С1+С2, млн. куб. метров										
1.	Центральный федеральный округ	56,5	83,3	90	60	45	45	55	55	55	55
2.	Северо-Западный федеральный округ	28,5	25,9	28	20	15	15	14	13	12	11
3.	Южный федеральный округ	-	-	-	2	2	2	5	5	10	10
4.	Северо-Кавказский федеральный округ	0,3	0,3	10	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
5.	Приволжский федеральный округ	11	6,3	8,4	10	10	30	30	50	50	50
6.	Уральский федеральный округ	0,5	0,5	10,5	0,5	15,5	0,5	15	15	15	15

Наименование федеральных округов и водных управлений		Значения показателей									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
7.	Сибирский федеральный округ	46,6	21,4	20	20	25	30	30	40	45	45
8.	Дальневосточный федеральный округ	5	5	5	5	5	10	10	10	10	10
1.	Центральный федеральный округ	4,4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	Уральский федеральный округ	4,69	4,7	5	5	5	5	5	5	5	5
3	Дальневосточный федеральный округ	-	-	3	1	1	1	1	1	1	1
7. Топф С1+С2, млн. тонн											

Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"

II. Показатель "Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, к общему количеству пользователей, осуществляющие водопользования которыми предусматривает

Приобретение прав пользования водными объектами", в процентах											
1.	Амурское бассейновое водное управление	71,9	75,52	79,06	82,35	85,03	87,58	89,88	91,98	93,99	95,91
2.	Верхне-Волжское бассейновое водное управление	55,32	61,88	67,18	71,81	76,33	80,85	84,92	88,84	92,65	95,72
3.	Верхне-Обское бассейновое водное управление	73,84	77,87	81,9	84,61	87,31	89,89	91,63	93,37	95	96,15
4.	Двинско-Печорское бассейновое водное управление	76,15	79,74	83,43	86,4	89,48	91,49	93,59	94,71	95,4	95,91
5.	Донское бассейновое водное управление	81,55	83,94	86,34	88,57	90,43	92,12	93,68	95,15	96,25	96,25
6.	Енисейское бассейновое водное управление	78,19	81,51	84,84	88,16	90,31	92,37	94,16	95,44	96,54	96,54
7.	Западно-Каспийское бассейновое водное управление	83,09	85,45	87,6	89,76	91,91	93,78	94,47	95,16	95,85	96,54
8.	Камское бассейновое водное управление	71,18	76,42	80,83	85,24	89,26	92,93	94,9	95,88	96,16	96,16

	Наименование федеральных округов и водных управлений	Значения показателей									
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
9.	Кубанское бассейновое водное управление	89,67	90,81	91,95	93,09	94,23	95,14	95,63	95,82	95,89	95,97
10.	Ленское бассейновое водное управление	61,77	66,27	70,77	75,11	79,44	83,77	86,77	89,77	92,77	95,76
11.	Московско-Окское бассейновое водное управление	71,43	76	80,07	84	87,39	90,65	92,75	94,16	95,45	96,03
12.	Невско-Ладожское бассейновое водное управление	63,45	69,52	74,19	78,32	81,82	85,11	88,27	90,84	93,34	95,3
13.	Нижне-Волжское бассейновое водное управление	88,43	90,6	92,36	93,79	94,73	95,43	95,87	96,19	96,34	96,34
14.	Нижне-Обское бассейновое водное управление	76,64	80,27	83,28	86,25	88,78	91,11	93,13	94,72	95,81	96,32
15.	Байкальводресурсы	64,75	72,95	81,15	89,34	97,54	97,54	97,54	97,54	97,54	97,54
III. Показатель "Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие", в процентах требующей установления водоохраных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)", в процентах											
1.	Амурское бассейновое водное управление	42,19	50,04	53,87	56,84	58,32	59,35	60,38	61,42	62,45	63,49
2.	Верхне-Волжское бассейновое водное управление	5,79	7,79	9,78	11,78	13,77	15,66	17,53	19,4	21,06	22,44
3.	Верхне-Обское бассейновое водное управление	7,34	9,48	11,62	13,77	15,91	18,06	20,2	22,34	24,49	26,63
4.	Двинско-Печорское бассейновое водное управление	5,87	7,74	9,61	11,48	13,35	15,22	17,09	18,96	20,83	22,7
5.	Донское бассейновое водное управление	5,79	7,64	9,49	11,34	13,19	15,04	16,89	18,74	20,59	22,44
6.	Енисейское бассейновое водное управление	2,08	2,75	3,42	4,05	4,57	5,09	5,62	6,14	6,66	7,18
7.	Западно-Каспийское бассейновое водное управление	14,27	18,41	22,95	27,49	31,02	34,14	37,25	40,37	43,48	46,6

Наименование федеральных округов и водных управлений	Значения показателей					
	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год
8. Камское бассейновое водное управление	24,19	29,96	35,74	41,51	47,29	53,06
9. Кубанское бассейновое водное управление	6,79	8,5	10,2	11,9	13,54	15,07
10. Ленское бассейновое водное управление	4,12	8,59	13,06	17,53	22	26,46
11. Московско-Окское бассейновое водное управление	10,87	12,57	14,26	15,96	17,66	19,36
12. Невско-Ладожское бассейновое водное управление	2,37	2,88	3,4	3,91	4,42	4,94
13. Нижне-Волжское бассейновое водное управление	0,67	1,83	2,98	4,14	5,3	6,46
14. Нижне-Обское бассейновое водное управление	33,36	36,97	39,99	42,94	45,89	48,83
15. Байкальводресурсы	2,12	2,54	2,96	3,39	3,81	4,24
IV. Показатель "Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности", в процентах						
1. Амурское бассейновое водное управление	41,57	43,11	44,65	46,19	47,73	49,26
2. Верхне-Волжское бассейновое водное управление	49,06	52,32	55,58	58,85	62,11	65,37
3. Верхне-Обское бассейновое водное управление	48,94	51,97	55,01	58,04	61,07	64,11
4. Двинско-Печорское бассейновое водное управление	40,19	41,93	43,67	45,41	47,15	48,9
5. Донское бассейновое водное управление	47,30	48,35	49,39	50,44	51,48	52,94
6. Енисейское бассейновое водное управление	67,89	71,26	74,64	78,01	81,38	84,76

Наименование федеральных округов и водных управлений	Значения показателей									
	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
7. Западно-Каспийское бассейновое водное управление	58,96	63,06	67,17	71,28	75,39	79,5	83,6	87,71	91,82	95,93
8. Камское бассейновое водное управление	54,35	56,34	58,32	60,31	62,29	64,28	66,26	68,25	70,23	72,22
9. Кубанское бассейновое водное управление	65,29	69,84	74,38	78,92	83,46	86,95	90,45	93,43	96,4	99,38
10. Ленское бассейновое водное управление	60,37	64,57	68,77	72,97	77,17	81,37	85,57	89,77	93,97	98,17
11. Московско-Окское бассейновое водное управление	58,35	60,86	63,36	65,86	68,36	70,86	73,36	75,86	78,36	80,86
12. Невско-Ладожское бассейновое водное управление	43,88	45,2	46,52	47,84	49,16	50,48	51,8	53,12	54,44	55,76
13. Нижне-Волжское бассейновое водное управление	44,55	45,34	46,13	46,91	47,7	48,49	49,28	50,07	50,85	51,64
14. Нижне-Обское бассейновое водное управление	38,76	42,89	47,01	51,14	55,27	59,4	63,53	67,65	71,78	75,91
15. Байкальводресуры	47,31	49,66	52,01	54,36	56,71	59,06	61,41	63,76	66,11	68,46

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
 к государственной программе
 Российской Федерации
 "Воспроизводство и использование
 природных ресурсов"

ПЕРЕЧЕНЬ

**основных мероприятий государственной программы Российской Федерации
 "Воспроизводство и использование природных ресурсов"**

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Основные направления реализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
		начала реализации	окончания реализации		
Роснедра	2013 год	2020 год	Ожидаемый результат	Основные направления реализации основного мероприятия	

Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"

- Основное мероприятие 1.1
 "Региональные геолого-геофизические и геологосъемочные работы"
 Роснедра 2013 год прирост геологогеофизической изученности территории и континентального шельфа Российской Федерации масштаба 1:200 000 - 714 тыс. кв. км. Выявлено 350 перспективных объектов

предусмотрены следующие виды работ:
 составление атласов, моделей геологического строения, моделей глубинного строения, полимасштабных геологокартографических моделей, макетов, сводных схем структурно-геологического районирования, отдельных карт геологического содержания в аналоговом виде

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Основные направления реализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
		начала реализации	окончания реализации		
		Ожидаемый результат			

и ГИС-форматах;
актуализация, унификация и
дополнение новыми данными карт
геологического содержания;
мониторинг и дополнение сводной
цифровой геолого-картографической
основы недр России и
континентального шельфа;
оценка качества и редактирование
продукции региональных геолого-
геофизических и геолого-съемочных
работ;
геолого-геофизическое изучение и
оценка минерально-сырьевого
потенциала недр Арктики,
Антарктиды и ее окраинных морей в
составе Российской антарктической
экспедиции;
сбор, анализ и обобщение
комплексной геологической
информации (геологической,
геофизической, геохимической,
гидрогеологической);
геологическое картографирование
Масштаба 1:1000 000 (оценка
геологической, гидрогеологической,
инженерно-геологической,

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Ожидаемый результат реализации	Основные направления реализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
				<p>геоэкологической, геохимической, геофизической изученности и подготовка обоснования работ по созданию комплектов государственных геологических, гравиметрических и гидрогеологических карт; составление отдельных карт геологического содержания; работы по созданию геофизических, дистанционных и геохимических основ; составление комплектов Госгеокарты-1000/3;</p> <p>геолого-минерагеническое картирование масштаба 1:500 000 - ГМК-500;</p> <p>космогеохимическое картирование;</p> <p>геологическое картирование (геологические, редакционно-вязочные, специализированные маршруты; различные виды опробования, лабораторные работы)</p> <p>составление и подготовка к изданию комплектов государственных геологических, гидрогеологических карт);</p>	

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Основные направления реализации мероприятий	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
		начала реализации	окончания реализации		
		Ожидаемый результат		геолого-съемочные работы масштаба 1:200 000, включая работы по оценке геологической, геохимической, геофизической изученности и подготовке обоснования работ по созданию комплексов государственных геологических карт, формирование баз данных геологической, геофизической, геохимической, космогеологической информации; геологическое доизучение; геологическая съемка шельфа; геолого-минералогическое картирование; космофотогеологическое картирование; составление и опережающие геохимические, опережающие космогеологические и геофизические работы по созданию геохимических, дистанционных и геофизических основ ГК-200/2; комплексная аэрогеофизическая (аэрогаммаспектрометрия,	

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Основные направления реализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
		начала реализации	окончания реализации		
				<p>аэромагнитометрия,</p> <p>аэрогравиразведка,</p> <p>аэроэлектроразведка) съемки масштаба 1:50 000; геолого-геофизическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала архипелага Шпицберген;</p> <p>геологические, редакционно-увязочные, поисковые маршруты, специализированные исследования, изучение опорных разрезов, различные виды опробования, горные и буровые работы, геохимические, геофизические, геологические работы на опорных участках, лабораторные работы;</p> <p>сопровождение региональных геолого-геофизических и геологогеохимических работ, подготовка экспертиз заключений по оценке их качества, актуальности, эффективности;</p> <p>разработка рекомендаций по повышению технологической эффективности; локализация и оценка прогнозных ресурсов низких категорий, подготовка паспортов перспективных объектов</p>	

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
		начала реализации	окончания реализации			
2. Основное мероприятие 1.2 "Создание государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин"	Роснедра	2013 год	2020 год	прирост глубинной геолого-геофизической изученности территории и континентального шельфа Российской Федерации опорными профилями - 5579 погонных километров; параметрическими и сверхглубокими скважинами - 4271 погонный метр	реализация мероприятия достигается следующими видами работ: геолого-геофизические работы на опорных профилях, бурение параметрических и сверхглубоких скважин; геолого-геофизические работы по обоснованию внешних границ континентального шельфа Российской Федерации, Мирового океана	показатели 1.3 - 1.5
3. Основное мероприятие 1.3 "Работы специального геологического назначения"	Роснедра	2013 год	2020 год	комплексы специальных геологических документов по 58 объектам в целях обеспечения обороноспособности России. Прирост гравиметрической изученности территории	военно-геологические работы предусматривают: военно-геологические исследования приграничных территорий вдоль государственной границы Российской Федерации и вдоль морских побережий;	показатели 1.6 -1.7

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Основные направления реализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
		начала реализации	окончания реализации		
		Ожидаемый результат		<p>Эксплуатации ракетных комплексов шахтного базирования;</p> <p>военно-геологические исследования маршрутов передвижения войск;</p> <p>военно-геологические исследования позиционных районов ракетных войск стратегического назначения;</p> <p>военно-геологические исследования в районах крупных городов Российской Федерации;</p> <p>обеспечение запасами подземных вод объектов специального назначения.</p> <p>проведение методических работ по разработке и внедрению новых методов и технологий при военно-геологических исследованиях;</p> <p>проведение специальных работ по выполнению задач государственной геологической службы в части сохранности результатов специальных геологических работ.</p> <p>Специальные гравиметрические работы включают:</p> <p>проведение государственной гравиметрической съемки масштаба 1:200000;</p>	

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
		начала реализации	окончания реализации			
					создание сети Государственных гравиметрических пунктов III класса, служащих исходными пунктами для крупномасштабных и детальных гравиметрических съемок; составление и подготовку к изданию государственных гравиметрических карт	
4. Основное мероприятие 1.4	Роснедра	2013 год	2020 год	обеспечен мониторинг состояния геодинамической активности геологической среды по 130 скважинам гидрогеодеформационного поля и по 11 полигонам. Ежемесячная оценка и прогноз развития сейсмогеодинамического состояния сейсмоопасных регионов территории России	реализация мероприятия достигается следующими видами работ: ведение мониторинга опасных эндогенных геологических процессов в сейсмоактивных регионах Российской Федерации; оценка геодинамического состояния сейсмоопасных регионов территории Российской Федерации	показатели 1.8 - 1.9

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации		Ожидаемый результат	Основные направления реализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
		начала реализации	окончания реализации			
5. Основное мероприятие 1.5 "Гидрогеологическая, инженерно-геологическая и геоэкологическая съемка"	Роснедра	2013 год	2020 год	прирост гидрогеологической изученности масштаба 1:1 000 000 - 1298 тыс. квадратных километров; масштаба 1:200 000 - 141 тыс. квадратных километров	предусмотрены следующие виды работ: сбор, анализ и обобщение материалов геологических, гидрогеологических, геофизических, геохимических, тематических и других исследований прошлых лет; составление атласов, макетов карт гидрогеологического содержания, сводных и обзорных гидрогеологических, инженерно-гидрогеологических карт, сводных схем гидрогеологического районирования в аналоговом виде и ГИС-форматах; актуализация и унификация карт гидрогеологического содержания;	показатели 1.10-1.11

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
<p>создание комплектов государственных гидрогеологических карт;</p> <p>гидрогеологическая, инженерно-геологическая и геоэкологическая съемки и гидрогеологическое дозуничение;</p> <p>составление комплексов карт гидрогеологического содержания;</p> <p>гидрогеологические маршруты;</p> <p>обследование водозаборов подземных вод;</p> <p>бурение гидрогеологических скважин; геофизические исследования скважин;</p> <p>опытно-фильтрационные работы;</p> <p>гидрологическое обследование водоемов и водотоков;</p> <p>гидрометрические исследования;</p> <p>режимные наблюдения за состоянием подземных и (или) поверхностных вод; опробование; ликвидационный тампонаж гидрогеологических скважин; лабораторные работы;</p> <p>формирование баз данных геологогидрогеологической,</p>					

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Основные направления реализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
		начала окончания реализации	ожидаемый результат		
6. Основное мероприятие 1.6 "Мониторинг состояния и охраны геологической среды"	Роснедра	2013 год	2020 год	обеспечен мониторинг состояния опасных экзогенных процессов по 1100 пунктам наблюдений и мониторинг состояния подземных вод по 7739 скважинам (в том числе по 5800 скважинам опорной сети) на территории России (федеральный и территориальный уровень).	реализация мероприятия достигается следующими видами работ: ведение государственного мониторинга состояния недр на федеральном, региональном и территориальном уровнях территории суши и в прибрежно-шельфовой зоне; оценка современного состояния и прогноз изменения подземных вод на полигонах и территории Российской Федерации; оценка современного состояния и прогноз активности экзогенных геологических процессов на состояния недр, ежегодный прогноз (с уточнениями) изменений состояния

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Основные направления реализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
		начала реализации	окончания реализации		
		подземных вод, уровня грунтовых вод и развития опасных экзогенных геологических процессов на территории и в субъектах Российской Федерации	Ожидаемый результат	работы по государственному мониторингу состояния недр и мониторингу недропользования на основе новых технологических и инновационных решений, сопровождение работ по ведению государственного мониторинга состояния недр; ведение и пополнение информационно-аналитической системы государственного мониторинга состояния недр (по подсистемам "подземные воды", "экзогенные геологические процессы", "эндогенные геологические процессы") на разных уровнях ведения государственного мониторинга состояния недр.	
7. Основное мероприятие 1.7	Роснедра	2013 год	2020 год	федеральный фонд геологической информации из 4,037 млн. единиц, пополнение - 0,2 млн. единиц. Актуализированный и пополненный государственный банк скважин;	показатели 1.14 - 1.15 предусматриваются следующие виды работ: сбор, формирование, хранение, ведение и предоставление в пользование геологических информационных ресурсов, в том числе первичных материалов и керна скважин;

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Основные направления реализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
		начала реализации	окончания реализации		
		цифровой геологической информации. Ежегодное обновление 98 выпусков баланса запасов полезных ископаемых и 16 обзоров эксплуатационных запасов подземных вод.	ведение, пополнение и развитие Государственного банка цифровой геологической информации, в том числе формирование электронного фонда геологической информации, обеспечение функционирования и развитие программно-технических комплексов ведения Государственного банка цифровой геологической информации; учет и ведение геологической изученности территории, шельфа и внутренних морей Российской Федерации;	Ожидаемый результат	

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Срок окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации основного мероприятия		Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
					Основные направления реализации основного мероприятия		
				<p>ресурсов. Услуги по предоставлению</p> <p>геологических материалов - не менее 20000 единиц хранения в год.</p> <p>Строительство и реконструкция</p> <p>кернохранилища для хранения кернового материала опорного и параметрического бурения с доведением общего объема хранимого керна к 2016 году до 7 - 8 млн. литров, что позволит решить проблему его хранения в Российской Федерации до 2030 года</p>	<p>государственного реестра работ по геологическому изучению недр, участков недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей, и лицензий на пользование недрами;</p> <p>формирование и ведение массивов учетных документов по недропользованию, формирование и анализ сводных отчетных показателей о ходе лицензирования в Российской Федерации;</p> <p>формирование и ведение информационной системы регулирования использования минерально-сырьевых ресурсов и ее сопровождение;</p> <p>издание геологических материалов и предоставление геологической информации и информационно-аналитической продукции</p>	<p>потребителям; создание, развитие, внедрение и сопровождение интерактивных сервисов доступа потребителей к геологической информации.</p>	

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Ожидаемый результат реализации	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)	
				Основные направления реализации основного мероприятия	
В состав основного мероприятия также включены государственные работы, выполняемые по государственным заданиям и мероприятия по реконструкции базового зернохранилища.					
8. Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	Роснедра	2013 год	2020 оценка нефтегазового ресурсного потенциала и его локализация в слабоизученных отдаленных районах страны. Выявление новых зон нефтегазонакопления и новых нефтегазоносных горизонтов в изученных добывающих регионах.	предусматривается выполнение работ: сбор, анализ и обобщение материалов геолого-геофизических, геохимических, тематических и других исследований прошлых лет; переобработка данных по новым технологиям; проектное обеспечение для выполнения полевых геофизических и буровых работ;	показатели 1.16 - 1.21

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Основные направления реализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)	
		начала реализации	окончания реализации			
Российской Федерации (в том числе 14,5 млрд. тонн условного топлива на континентальном шельфе Российской Федерации). Подготовка разведанных запасов ABC1 в объеме равном 18,6 млрд. тонн условного топлива, преимущественно на территории Уральского, Сибирского федерального округов и континентальном шельфе Российской Федерации (в том числе 3,2 млрд. тонн условного топлива на континентальном шельфе Российской Федерации). Опережающая подготовка локальных прогнозных и перспективных ресурсов и разведанных запасов в районе трубопровода "Восточная Сибирь - Тихий океан". Подготовка запасов нетрадиционных источников углеводородного сырья	Ожидаемый результат	Ожидаемый результат	Подготовка структур и неантиклинальных объектов и оценки их ресурсов кат. D1 лок и C3); работы по геолого-технологическому сопровождению геофизических работ, в том числе постоянное геологическое и технологическое сопровождение выполнения полевых работ, оперативная оценка их качества и выполненных объемов, с корректировкой (при необходимости) процесса выполнения этих работ для достижения наилучших результатов; бурение параметрических и поисковых скважин;	Подготовка структур и неантиклинальных объектов и оценки их ресурсов кат. D1 лок и C3); работы по геолого-технологическому сопровождению геофизических работ, в том числе постоянное геологическое и технологическое сопровождение выполнения полевых работ, оперативная оценка их качества и выполненных объемов, с корректировкой (при необходимости) процесса выполнения этих работ для достижения наилучших результатов; бурение параметрических и поисковых скважин;	Подготовка структур и неантиклинальных объектов и оценки их ресурсов кат. D1 лок и C3); работы по геолого-технологическому сопровождению геофизических работ, в том числе постоянное геологическое и технологическое сопровождение выполнения полевых работ, оперативная оценка их качества и выполненных объемов, с корректировкой (при необходимости) процесса выполнения этих работ для достижения наилучших результатов; бурение параметрических и поисковых скважин;	инвентаризация фонда скважин; консервация и ликвидация горных выработок на нераспределенном фонде недр

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат начала реализации	Основные направления реализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
		окончания реализации	начала реализации			
9. Основное мероприятие 1.9 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердого топлива (угли)"	Роснедра	2013 год	2020 год	приросты запасов угля, большей частью высокосортных коксующихся и энергетических, превышающие прогнозируемые объемы добычи, что обеспечивает устойчивое развитие предприятий угольной промышленности России в соответствии с параметрами Энергетической стратегии России на период до 2030 года. Локализация ресурсов углей категорий P1+P2 в объеме 4790 млн. тонн	предусмотрены следующие виды работ: сбор, анализ и обобщение комплексной геологической, информационной (геологической, геофизической, геохимической, гидрогеологической); подготовка документов, обосновывающих проведение геологоразведочных работ (предложения по формированию и обоснованию освоения бюджетных средств, оценка предпроектных предложений); геолого-минерагенические, минералого-петрографические исследования, специализированные прогнозно-минерагенические исследования	показатели 1.22 - 1.23

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания начата реализации	Ожидаемый результат реализации	Основные направления реализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
				<p>Прирост запасов углей категории В+С1+С2 - в объеме 7120 млн. тонн</p> <p>и целевые рекогносцировочные работы (опережающие геолого-геофизические, геолого-геохимические и ревизионно-поисковые работы с целью выделения локальных площадей для поисковых работ с оценкой Р3 и Р2);</p> <p>аэро и наземные геофизические и геохимические работы, заверка канавами, бурение скважин;</p> <p>формирование баз данных геолого-геофизической и геохимической информации;</p> <p>геохимические исследования, проходка поверхностных горных выработок;</p> <p>бурение поисковых и поисково-оценочных скважин;</p> <p>аналитические и технологические исследования пород и руд;</p> <p>поисковые маршруты и специализированное картирование, в том числе литологическое, геолого-структурное, геохимическое, геофизическое;</p> <p>геолого-экономическая оценка участков недр;</p>	

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Ожидаемый результат
--	---------------------------	---------------------------	---------------------

Основные направления реализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
---	---

локализация и оценка прогнозных ресурсов и запасов;

камеральные работы, включая создание электронных баз данных и геолого-картиографических материалов, моделирование геологического строения.

сопровождение работ при проведении исследований на твердые полезные ископаемые:

- разработка рекомендаций по планированию и проведению геолого-разведочных работ с целью выбора оптимальных вариантов, в том числе с выездом в поле и проведением лабораторных методов исследований;
- анализ промежуточных результатов геолого-разведочных работ с подготовкой экспертных заключений и рекомендаций по корректировке применяемых методов и технологических решений;
- экспертная обработка и моделирование геологической, геофизической и другой информации);

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
					формирование баз данных геолого-геофизической, геохимической и геолого-экономической информации; оценка надежности и достоверности прогнозных ресурсов; развитие средств обеспечения геологоразведочных работ.
10. Основное мероприятие 1.10 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы урана"	Rosnedra	2013 год	2020 год	обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы ядерной энергетики на уровне компенсации добычи. Развитие действующего открытого акционерного общества "Приаргунское производственное горнохимическое объединение" и выведение на проектную мощность новых горнодобывающих предприятий (закрытое акционерное общество "Далур", открытое акционерное общество "Хиагда") с модернизацией горнодобывающих	предусматриваются опережающие показатели 1.24 - 1.25 целевые реконструкционные работы масштабов 1:500 000 - 1:200 000; поисковые и поисково-оценочные работы направлены на обеспечение минерально-сырьевой базы урана действующих горнодобывающих предприятий, выявление и оценку богатых и комплексных месторождений урана для отработки горным способом, а также объектов, пригодных для добычи методом скважинного подземного выщелачивания. Предусмотрены виды работ, аналогичные видам работ по основному мероприятию 1.9.

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Основные направления реализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
		начала реализации	окончания реализации		

комплексов. Геолого-

экономическая оценка возможности рентабельного освоения урановорудных районов в Восточной Сибири.

Локализация ресурсов для создания новых сырьевых баз богатых и комплексных руд, гидрогенных месторождений для отработки

высокоэффективным способом скважинного подземного выщелачивания.

Локализация ресурсов категорий P1 + P2 - 653 тыс. тонн. Разведка

новых выявленных месторождений в Уральском, Сибирском и

Дальневосточном округах с приростом запасов категории C1 + C2 - 96,5 тыс. тонн

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат реализации	Основные направления реализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
		начала реализации	окончания реализации			
11. Основное мероприятие 1.1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы черных, цветных, легирующих и редких металлов"	Роснедра	2013 год	2020 год	обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы на уровне компенсации добычи. Поддержание железорудной базы действующих горнорудных предприятий для обеспечения сырьем металлургических заводов Южного Урала и Западной Сибири. Обеспечение металлургической промышленности отечественным марганцем, титановым и хромовым сырьем для снижения импортозависимости.	Для воспроизводства конкурентоспособных запасов железных руд, компенсирующих их добыву, будут реализованы мероприятия, направленные как на поддержание железорудной базы действующих горнорудных предприятий и укрепление железнорудной базы металлургических заводов Северо-Запада, Южного Урала и Западной Сибири, так и на создание ресурсной базы, обеспечивающей прирост запасов за пределами 2015 года, выявление новых и альтернативных минерально-сырьевых баз, в первую очередь в пределах формируемых минерально-сырьевых центров Полярного Урала, Сибири и Дальнего Востока.	показатели 1.26 - 1.54

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Основные направления реализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
		начала реализации	окончания реализации		
		бокситов. Создание новых минерально-сырьевых баз ванадия и циркония. Обеспечение отечественной металлургии легирующими металлами в районах, приближенных к потребителям. Создание новых источников замещения импорта ниобия, тантала, рения, редкоземельных металлов иттриевой группы. Локализация прогнозных ресурсов категорий Р1 и Р2 для создания поискового задела.	Ожидаемый результат	бокситов. Создание новых минерально-сырьевых баз ванадия и циркония. Обеспечение отечественной металлургии легирующими металлами в районах, приближенных к потребителям. Создание новых источников замещения импорта ниобия, тантала, рения, редкоземельных металлов иттриевой группы. Локализация прогнозных ресурсов категорий Р1 и Р2 для создания поискового задела.	Оценка и разведка запасов категорий С2, С1+С2, С1, ВС1, АВС1С2 в объемах, обеспечивающих компенсацию добычи черных, цветных, легирующих и редких металлов. Обеспечение геополитических интересов России в области изучения и оценки минеральных

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Основные направления реализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
		начала реализации	окончания реализации		
				ресурсов дна Мирового океана. Закрепление прав Российской Федерации на их разведку и разработку. Локализация прогнозных ресурсов марганецсодержащих руд и цветных металлов глубоководных полиметаллических сульфидов по категории Р3+Р2. Обеспечение прироста запасов марганецсодержащих руд железомарганцевых конкретий по категории С1+С2 в объеме 55 млн. тонн	показатели 1.55 - 1.62
12. Основное мероприятие 1.12 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы алмазов и благородных металлов"	Роснедра	2013 год	2020 год	сохранение за Россией на длительную перспективу лидирующего положения в мире по производству высококлассных, валовых алмазов, золота и металлов платиновой группы. Обеспечение не ниже простого воспроизводства	предусмотрено проведение геолого-разведочных работ по воспроизводству минерально-сырьевой базы алмазов и благородных металлов, которые позволят: заложить фундаментальные основы для создания сырьевой базы благородных металлов в новых

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Основные направления реализации мероприятий	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
		начала реализации	окончания реализации		
		погашаемых запасов по всей группе. Создание золотодобывающих горнорудных центров мирового уровня в районах Восточной Сибири и Дальнего Востока на базе крупнейших месторождений; альтернативной сырьевой базы платиноидов в Северо-Западном регионе для замещения национальных потерь при наступающем спаде производства в Норильском районе.	Ожидаемый результат	перспективных районах, в том числе с нетрадиционными для России типами месторождений; локализовать уже выявленные прогнозные ресурсы на перспективных площадях и на их основе подготовить объекты для лицензирования и воспроизводства запасов после 2015 года, в том числе в зонах действующих предприятий с недостаточной сырьевой базой; стабилизировать убывающую сырьевую базу россыпного золота в традиционных районах и выявить возможности ее расширения за счет нетрадиционных типов россыпей, включая коры химического выщеривания.	погашением запасов по всей группе. Создание золотодобывающих горнорудных центров мирового уровня в районах Восточной Сибири и Дальнего Востока на базе крупнейших месторождений; альтернативной сырьевой базы платиноидов в Северо-Западном регионе для замещения национальных потерь при наступающем спаде производства в Норильском районе.

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Основные направления реализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
		начала реализации	окончания реализации		
				<p>Усиление поисковых работ для локализации ресурсов алмазов в Западной Якутии и европейской части Российской Федерации в связи с возможным снижением добычи на эксплуатируемых карьерах закрытое акционерное общество Акционерная компания "Алроса"</p> <p>при переходе на менее производительный и более затратный подземный способ. При благоприятных возможностях стабилизировать убывающую сырьевую базу россыпного золота в традиционных районах добычи. Обеспечить выявление и локализацию прогнозных ресурсов категории P2 и P1, запасов категории C1+C2 в необходимых для компенсации добычи объемах</p>	

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат начала окончания реализации реализации	Основные направления реализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
		начала окончания реализации	окончания реализации			
13. Основное мероприятие 1.13 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы неметаллических полезных полезных" ископаемых"	Роснедра	2013 год	2020 год	обеспечение текущих и перспективных потребностей в ключевых отраслей экономики горнотехническим, горнохимическим, агрохимическим, нерудным металлургическим, минерально-строительным сырьем, в том числе общепространенными полезными ископаемыми для строительного комплекса.	предусмотрено проведение геологоразведочных работ, направленных на воспроизводство минерально-сырьевой базы неметаллических полезных ископаемых. Предусмотрены виды работ, аналогичные видам работ по основному мероприятию 1.9	показатели 1.63 - 1.88

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Основные направления реализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
		начала реализации	окончания реализации		
				<p>дифицитными видами сырья металлургического и топливно-энергетического комплексов в восточных районах страны - плавиковым шпатом, графитом, бентонитами, баритами и др.</p> <p>Проведение геолого-разведочных работ на минеральные соли для агрохимического и химического комплексов в соленоносных бассейнах Прикаспия, Калининградского, Непского. Локализация прогнозных ресурсов и получение прироста запасов неметаллического минерального сырья на всей перспективной территории России с локализацией прогнозных ресурсов категорий Р1 и Р2, запасов категорий С2 и ВС1С2</p>	

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок	Ожидаемый результат	Основные направления реализации основного мероприятия		Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
				начала реализации	окончания реализации	
14. Основное мероприятие 1.14 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)"	Роснедра	2013 год	прирост запасов - 6880 тыс. кубических метров в сутки, прогнозных ресурсов - 41500 тыс. куб. м в сутки	предусматривается проведение следующих видов работ: сбор, анализ и обобщение материалов геологических, гидрогеологических, геофизических, геохимических, тематических и других исследования прошлых лет;	показатели 1.89 - 1.90	

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Основные направления реализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
		начала реализации	окончания реализации		
				отбор проб; ликвидационный тампонаж гидрогеологических скважин; камеральная обработка полевых материалов; лабораторно-аналитические исследования образцов горных пород, подземных и поверхностных вод; формирование баз данных геолого- гидрогеологической, гидрохимической и иной информации; математическое геофильтрационное и (или) геомиграционное моделирование; работы по поиску и оценке месторождений подземных вод и определению их перспективности и промышленной ценности на основе новых технологических и инновационных решений; составление отчетных материалов с графическими и табличными приложениями	

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Ожидаемый результат реализации	Основные направления реализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)	
					показатели	1.91 - 1.96
15. Основное мероприятие 1.15 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных полезных ископаемых"	органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации	2013 год	2020 год	прирост ресурсов и запасов общераспространенных полезных ископаемых	предусмотрено проведение геологоразведочных работ, направленных на воспроизводство общепространенных полезных ископаемых.	показатели 1.91 - 1.96
16. Основное мероприятие 1.16 "Научно-аналитическое и инновационное обеспечение государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы"	Минприроды России	2013 год	2020 год	научно-аналитическая основа формирования и реализации государственной политики в области использования минерального сырья и недропользования	предусмотрено проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	показатели 1.1. - 1.90, 1.97, 1.98
17. Основное мероприятие 1.17 "Научно-техническое	Роснедра	2013 год	2020 год	научно-обоснованные направления геолого-разведочных работ, новые методы конструкторских работ и технологии поисков,	предусмотрено проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	показатели 1.1. - 1.90

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Основные направления реализации мероприятий	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
		начала реализации	окончания реализации		
обеспечение геолого-разведочных работ"	Ожидаемый результат	<p>оценки и разведки месторождений полезных ископаемых. Мониторинг состояния минерально-сырьевой базы. Методики, технологии и экономические механизмы обеспечения рационального недропользования. Учет и анализ выполнения лицензионных соглашений. Научно-методическое и технологическое обеспечение поисков, разведки и добычи нетрадиционных источников углеводородов</p>		<p>предусмотрено проведение тематических и опытно-методических работ, направленных на: проведение комплексных исследований, охватывающих анализ, интерпретацию, переобработку материалов буровых работ, сейсмических и других видов геофизических работ, с аналитическим сопровождением,</p>	
18. Основе мероприятия 1.18 "Тематические и опытно-методические работы, связанные с геологическим изучением недр и воспроизводством минерально-	Роснедра	2013 год	2020 год	обеспечение комплексного методического сопровождения и внедрения передовых методов, технологий, включая информационные, прогнозно-аналитических, экономических оценок для проведения геологоразведочных работ с целью	показатели 1.1 - 1.90

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Срок окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
сыревой базы, мониторингом недропользования" недропользования"	Министерством природных ресурсов и труда Российской Федерации	2013 год	2020 год	добыча метана угля пластов - более 3450 млн. кубических метров	включающим геологические, петрофизические, геохимические и другие виды анализов; разработку требований промышленности к качеству минерального сырья, разработку геолого-экономических и технологических решений, позволяющих расширить перспективы использования имеющейся минерально-сырьевой базы и повысить ликвидность месторождений нераспределенного фонда и участков недр, передаваемых в лицензирование; выполнение прогнозно-аналитических и экономических оценок в сфере деятельности Роснедр; разработку и освоение инновационных методов и технологий	показатель 1.98
19. Основное мероприятие 1.19 "Организация добычи метана угольных пластов"	Минприроды России	2013 год	2020 год	добыча метана угольных пластов - более 3450 млн. кубических метров	в рамках реализации основного мероприятия предполагается разработка проектов нормативных правовых актов, направленных на создание условий для добычи метана угольных пластов	показатель 1.98

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
		начала реализации	окончания реализации			
20. Основное мероприятие 1.20 "Координация и контроль деятельности по реализации государственной системы лицензирования и использования "недр, полноты реализации государственного недр и оценки состояния минерально-сырьевых ресурсов	Минприроды России	2013 год	2020 год	обеспечение рационального использования недр, полноты реализации государственной системы и комплексности освоения минерально-сырьевых ресурсов	координация деятельности по лицензированию будет осуществляться на основе разработки и утверждения планов и прогнозных показателей деятельности Роснедр и Росприроднадзора. Контроль деятельности по реализации государственной системы лицензирования будет осуществляться на основе проведения проверок деятельности Роснедр и Росприроднадзора.	показатели 3, 1.1. - 1.90
21. Основное мероприятие 1.21 "Модернизация, проектирование и строительство научно-исследовательских судов и технологического оборудования для работ в Мировом океане, а также в пределах континентального шельфа Российской Федерации и в Мировом океане	Роснедра	2013 год	2017 год	модернизация 4 научно-исследовательских судов. Строительство 2 новых научно-исследовательских судов для проведения геолого-разведочных работ на континентальном шельфе Российской Федерации и в Мировом океане	в рамках реализации основного мероприятия предусматривается проведение работ по проектированию, модернизации и строительству научно-исследовательских судов и технологического оборудования для работ в Мировом океане, а также в пределах континентального шельфа Российской Федерации, Арктики и Антарктики	показатели 1.6, 1.32, 1.34, 1.40, 1.51, 1.53

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат реализации	Основные направления реализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
		начала реализации	окончания реализации			
континентального шельфа, Арктики и Антарктики"						

континентального
шельфа, Арктики
и Антарктики"

Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"

22.	Основное мероприятие 2.1 "Нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение реализации Водной стратегии Российской Федерации до 2020 года"	Минприроды России	2013 год	2020 актуализация нормативных правовых актов, устанавливающих нормы водопотребления и водоотведения; снижение административных барьеров в сфере водопользования	в рамках реализации основного мероприятия предусматривается разработка мер государственной политики, предусмотренных в разделе 4 настоящей подпрограммы, а также научно-аналитическое обеспечение регулирования водных отношений, в том числе: разработка предложений по совершенствованию государственного мониторинга водных объектов; разработка предложений по совершенствованию нормативно-правового регулирования использования паводкообластных территорий; оценка правового регулирования субъектами Российской Федерации переданных им полномочий в сфере водных отношений. В рамках реализации данного основного мероприятия также предусматривается
-----	--	-------------------	----------	---	--

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Основные направления реализации	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
		начала реализации	окончания реализации		
совершенствование нормативно-правовой и методической базы в сфере водопользования объектами электроэнергетики.					
23. Основе мероприятия 2.2 "Осуществление нормирования водопользования, мониторинга водных объектов и других водохозяйственных мероприятий текущего характера"	Росводоресурсы	2013 год	2020 год	предоставление в пользование водных объектов на основе договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование, ликвидация загрязнения и засорения водных объектов, установление и закрепление на местности водоохраных зон и прибрежных защитных полос;	показатели 4, 2.2, 2.3 в рамках данного основного мероприятия предусматривается реализация мероприятия текущего характера, в том числе в рамках выполнения государственных заданий подведомственными Росводоресурсам федеральными бюджетными учреждениями и в рамках существования органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений: работа по предоставлению в пользование водных объектов на основе договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование; работы по предотвращению истощении водных объектов, ликвидации их загрязнения и засорения, установление и закрепление на местности
				организация и ведение мониторинга состояния и использования водохранилищ в местах отсутствия государственной наблюдательной сети	

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Основные направления реализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
		начала реализации	окончания реализации		
24. Основное мероприятие 2.3 "Выполнение работ по содержанию и обеспечению безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных учреждений, подведомственных Росводресурсам"	Росвод-ресурсы	2013 год	2020 год	приведение гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных учреждений, подведомственных Росводресурсам, в безопасное состояние и сокращение уровня износа гидротехнических сооружений	показатель 2.1 в рамках реализации данного мероприятия предусматриваются мероприятия, связанные с текущим содержанием гидротехнических сооружений

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Срок окончания реализации	Ожидаемый результат	Основные направления реализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
25. Основное мероприятие 2.4 "Осуществление мероприятий по увеличению пропускной способности русел рек и других текущих противопаводковых мероприятий"	Росвод-ресурсы	2013 год	2020 год	увеличение пропускной способности 3690 километров русел рек, проведение других текущих противопаводковых мероприятий	в рамках данного основного мероприятия предусматривается реализация текущих мероприятий в том числе в рамках выполнения государственных заданий подведомственными Росводресурсам федеральными бюджетными учреждениями и в рамках осуществления органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений	показатель 2.4
26. Основное мероприятие 2.5 "Реализация отдельных мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод, не включенных в федеральные целевые программы"	Минстрой России	2013 год	2016 год	обеспечение эффективной эксплуатации комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга	предусматривается выполнение мероприятий (проведение работ, связанных с содержанием объектов, входящих в комплекс защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений)	показатель 2.1

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Основные направления реализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
		начала реализации	окончания реализации		

Подпрограмма 3 "Сохранение и воспроизведение охотничьих ресурсов"

27. Основное мероприятие 3.1 Минприроды России 2013 год 2020 год совершенствование законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, направленное на оптимизацию государственного регулирования, снижение административных барьеров, повышение бюджетной эффективности охотничьего хозяйства
28. Мероприятие 3.2 Минприроды России 2013 год 2020 год получение достоверной информации о состоянии и численности охотничьих ресурсов. Повышение обоснованности государственной политики в сфере охоты в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов"
29. Основное мероприятие 3.2 "Информационно-аналитическое обеспечение в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов" Минприроды России 2013 год 2020 год предусматривается разработка проектов нормативных правовых актов, а также выполнение научно-исследовательских работ, направленных на совершенствование методической базы в сфере сохранения и воспроизведения охотничьих ресурсов

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
		начала реализации	окончания реализации			
29. Основное мероприятие 3.3 "Обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов в государственных опытных охотничих хозяйствах"	Минприроды России	2013 год	2020 год	повышение эффективности ведения охотничьего хозяйства	в рамках основного мероприятия предусматривается обеспечение выполнения государственных работ подведомственными Минприроды России государственным опытными охотничими хозяйствами	показатель 3.4
30. Основное мероприятие 3.4 "Обеспечение эффективного исполнения переданных полномочий переданных полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов"	Росприроднадзор	2013 год	2013*	полное и качественное осуществление субъектами Российской Федерации переданных полномочий в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	в рамках основного мероприятия предусматривается обеспечение исполнения переданных полномочий Российской Федерации охоты и сохранения охотничьих ресурсов, в том числе контроль за эффективностью исполнения переданных полномочий	показатели 4, 3.1 - 3.7

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Основные направления реализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
		начала реализации	окончания реализации		

Подпрограмма 4 "Обеспечение реализации государственной программы"

31. Основное мероприятие 4.1
"Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования"
- Роснедра
 год 2013
 2020
- Ожидаемый результат
- Основные направления реализации основного мероприятия
- Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
- организация проведения работ по геологическому изучению недр, геолого-разведочных, поисковых и поисково-оценочных работ; организация государственной экспертизы информации о разведанных запасах полезных ископаемых, геологической, экономической информации о предоставляемых в пользование участках недр, экспертизы проектов геологического изучения недр; организация проведения конкурсов и аукционов на право пользования недрами; предоставление лицензий на право пользования недрами, предоставление геологической информации; определение конкретного размера ставки регулярного
- в рамках основного мероприятия предусматривается обеспечение эффективной деятельности Федерального агентства по недропользованию, включая его территориальные органы.

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
		начала реализации	окончания реализации			
платежа за пользование недрами; рассмотрение и согласование проектной и технической документации на разработку месторождений полезных ископаемых						
32.	Основное мероприятие 4.2 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере водных отношений"	Росвод-ресурсы	2013 год	2020 год	организация работ по обеспечению социально-экономических потребностей в водных ресурсах; предупреждению и снижению ущербов от наводнений и другого вредного воздействия вод; обеспечению безопасности водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений; обеспечению полномочий субъектов Российской Федерации в области водных отношений	в рамках основного мероприятия предусматривается обеспечение эффективной деятельности Федерального агентства водных ресурсов, включая его территориальные органы показатели 4.1 - 4.5
33.	Основное мероприятие 4.3 "Научно-методическое обеспечение	Минприроды России	2013 год	2020 год	научно-методическое обеспечение повышения эффективности исполнения государственных функций и повышения качества	в рамках основного мероприятия предусматривается проведение научно-исследовательских работ, направленных на повышение эффективности исполнения показатели 4.1 - 4.4

Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат	Основные направления реализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы, подпрограммы (приложение 1)
		начала реализации	окончания реализации			
эффективной деятельности органов государственной власти в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов"				государственных услуг в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов	государственных функций и повышения качества государстенных услуг в сфере воспроизведения и использования природных ресурсов	

34.	Основное мероприятие 4.4 "Обеспечение участия Российской Федерации в международных организациях (соглашениях) в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов"	Минприроды России	2013 год	2020 год	уплата взносов в совместную в рамках основного мероприятия "Интеркоканметалл" организацию "Интеркоканметалл", а также иные совместные организации, направленные на обеспечение участия Российской Федерации в международных организациях (соглашениях) в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов	показатель 1
-----	---	-------------------	----------	----------	---	--------------

* С 2014 года реализация данного основного мероприятия предусмотрена в рамках единой субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации в рамках подпрограммы "Совершенствование федеративных отношений и механизмов управления региональным развитием" государственной программы Российской Федерации "Региональная политика и федеративные отношения".

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизведение и использование
природных ресурсов"

С В Е Д Е Н И Я

о нормативных правовых актах, направленных на достижение цели и (или) отдельных результатов при реализации
государственной программы Российской Федерации "Воспроизведение и использование природных ресурсов"

Вид нормативного правового акта	Основные положения нормативного правового акта	Ответственный исполнитель и соисполнители	Ожидаемые сроки принятия
---------------------------------	--	---	--------------------------

Подпрограмма 1 "Воспроизведение минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"

Меры правового регулирования, направленные на реализацию всех мероприятий подпрограммы

1. Федеральный закон о внесении изменений в статью 17¹ Закона Российской Федерации "О недрах" в части определения критериев контроля за иностранными инвестициями в сфере недропользования
Минприроды России, Минэнерго России, Минпромторг России, Роснедра 2014 год
2. Федеральный закон о внесении изменений в статью 2¹ Закона Российской Федерации "О недрах" в части уточнения критерий отнесения участков недр к участкам недр федерального значения
Минприроды России, Минфин России, Минэкономразвития России, Минпромторг России, ФАС России 2014 год

Вид нормативного правового акта	Основные положения нормативного правового акта	Ответственный исполнитель и соисполнители	Ожидаемые сроки принятия
3. Федеральный закон	о внесении в Закон Российской Федерации "О недрах" изменений, предусматривающих предоставление недропользователям, ведущим геологическое изучение участков недр, гарантий на право их промышленного освоения в случае отнесения таких участков к участкам недр федерального значения	Минприроды России, Роснедра, Минэнерго России, Минэкономразвития России, ФАС России	2015 год
4. Федеральный закон	о внесении изменений в статью 13 ¹ Закона Российской Федерации "О недрах" в части упрощения порядка допуска пользователей недр к участию в аукционных и конкурсных процедурах	Минприроды России, Минфин России, ФАС России	2015 год
5. Федеральный закон	о внесении в Закон Российской Федерации "О недрах" изменений, предусматривающих установление полномочий Правительства Российской Федерации по утверждению порядка создания компаний-недропользователями ликвидационных фондов, формируемых для финансирования мероприятий, обеспечивающих консервацию и ликвидацию горных выработок, восстановление природной среды, рекультивацию земель и благоустройство территории	Минприроды России, Минфин России, Минпромторг России	2014 год

Вид нормативного правового акта	Основные положения нормативного правового акта	Ответственный исполнитель и соисполнители	Ожидаемые сроки принятия
6. Постановление Правительства Российской Федерации	о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2005 г. № 69 "О государственной экспертизе запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставленных в пользование участках недр, размере и порядке взимания платы за ее проведение" в части сокращения сроков рассмотрения материалов, а также в части установления запрета на включение в состав экспертной комиссии по конкретному участку недр лиц, являющихся представителями хозяйствующих субъектов - пользователями указанных участков недр	Минприроды России, Роснедра	2014 год
7. Приказ Минприроды России	об утверждении методики оценки текущей рыночной стоимости ресурсов полезных ископаемых	Минприроды России	2015 год
8. Постановление Правительства Российской Федерации	Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов" Основное мероприятие 2.2 "Осуществление нормирования водопользования, мониторинга водных объектов и других водохозяйственных мероприятий текущего характера" об определении границ зон затопления, подтопления и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации	Минприроды России	2014 год

Вид нормативного правового акта	Основные положения нормативного правового акта	Ответственный исполнитель и соисполнители	Ожидаемые сроки принятия
9. Постановление Правительства Российской Федерации	о внесении изменений в Правила подготовки и принятия решения о предоставлении водного объекта в пользование, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 г. № 844	Минприроды России	2014 год
10. Приказ Минприроды России	об утверждении порядка оформления плановых (рейдовых) заданий на проведение мероприятий по контролю за соблюдением обязательных требований на водных объектах и в их водоохранных зонах	Минприроды России	2014 год
11. Приказ Минприроды России	о внесении изменений в приказ МПР России от 7 мая 2008 г. № 111 "Об утверждении форм и порядка представления данных мониторинга, полученных участниками ведения государственного мониторинга водных объектов"	Минприроды России	2014 год
12. Приказ Минприроды России	о внесении изменений в приказ МПР России от 6 февраля 2008 г. № 30 "Об утверждении форм и порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями"	Минприроды России	2014 год
13. Приказ Росводресурсов	о разработке нормативов допустимого воздействия на водные объекты, учитывающих региональные особенности и индивидуальные характеристики водных объектов	Росводресурсы	2014 год

Вид нормативного правового акта	Основные положения нормативного правового акта	Ответственный исполнитель и соисполнители	Ожидаемые сроки принятия
---------------------------------	--	---	--------------------------

Подпрограмма 3 "Сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов"

Основное мероприятие 3.1 "Совершенствование нормативно-правовой и методической базы в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов"

14. Распоряжение о Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений и развития охотовзяйственной деятельности в Российской Федерации
15. Федеральный закон о внесении изменений в Федеральный закон "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"
16. Постановление Правительства Российской Федерации о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. № 16 "Об утверждении методики определения общего объема средств, предусмотренных в федеральном бюджете в виде субвенций бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по

Вид нормативного правового акта	Основные положения нормативного правового акта	Ответственный исполнитель и соисполнители	Ожидаемые сроки принятия
	<p>контролю, надзору, выдаче разрешений на добывчу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений, и их распределения между субъектами Российской Федерации" и постановление Правительства Российской Федерации от 13 марта 2008 г. № 171 "Об утверждении методики определения общего объема средств, предусмотренных в Федеральном фонде компенсаций в виде субвенций бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области охраны и использования объектов животного мира, реализация которых передана органам государственной власти субъектов Российской Федерации, и их распределения между субъектами Российской Федерации", в том числе в части определения направлений расходования средств субвенций</p>		
17. Федеральный закон	о внесении изменений в часть II Налогового кодекса Российской Федерации с целью совершенствования налогообложения в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	Минприроды России и другие заинтересованные федеральные органы исполнительной власти	2014 год

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
"природных ресурсов"

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации
"Воспроизводство и использование природных ресурсов" за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета

(тыс. рублей)

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы, основного мероприятия	Код бюджетной классификации						Объемы бюджетных ассигнований					
		ГРБС	Рз Пр	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Государственная программа 28	Воспроизводство и использование природных ресурсов	-	-	2800000	-	63180768,9	65159830,7	63648331,3	66091866,1	77661965,1	82775254,8	861116311	90176967,4
	в том числе расходы, не включенные в	-	-	2800000	-	45019605	49085358,1	49187590,9	49281228,4	4837290,5	49970109,8	51886704	53878181,6
	федеральную целевую												
	программу												
	в том числе:												
	Минприроды России	051	-	2800000	-	446648,4	466243,7	472889,6	473027	426842,2	443915,9	461646,7	480067,8
	Росводхоз	052	-	2800000	-	5986057,1	5979665,2	6030200,5	6030200,6	5719783,7	5979376,3	6215780,9	6459880,1
	Росприроднадзор	048	-	2800000	-	632959,1	-	-	-	-	-	-	-
	Роснедра	049	-	2800000	-	34782669	39674186,8	39719238,4	39812738,4	41990664,6	43546817,6	45209276,4	46938233,7
	Минстрой России	069	-	2800000	-	3171271,4	2965262,4	2965262,4	2965262,4	-	-	-	-

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, государственный заказчик - координатор, участник	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований							
			ГРБС	Р3 Пр	ЦСР	Группа ВР	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	
							2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Статус			-	-	2810000	-	34082957,7	38912213,3	38978180,3	39071680,3	41237707,5	42763942,2	44395286	46091883,7
Подпрограмма 1	Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр	Всего в том числе: Минприроды России Роснедра	-	-	2810000	-	107802,5	118989,9	118989,9	107090,9	111374,5	115829,5	120462,7	
ОМ 1.1	Региональные геофизические и геолого-съемочные работы	Роснедра	049	0404	2819999	200	3069805	3532550	3451550	3451550	3597846,8	-	-	-
ОМ 1.2	Создание государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин	Роснедра	049	0404	2819999	200	954588,7	784650	804650	804650	971855,4	-	-	-
ОМ 1.3	Работы специального геологического назначения	Роснедра	049	0404	2819999	200	209000	228567,2	224670,2	224670,2	263904,1	-	-	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, государственный заказчик - координатор, участник	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований						
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
ОМ 1.4	Геолого-геофизические работы по прогнозу землетрясений	Роснедра	049	0404	2819999	200	123500	139650	139650	139650	168669,1	-	-
ОМ 1.5	Гидрологическая, Роснедра инженерно-геологическая и геэкологическая съемка		049	0404	2819999	200	216500	314532,5	338532,5	338532,5	338532,5	408879,2	-
ОМ 1.6	Мониторинг состояния и охраны геологической среды	Роснедра	049	0404	2819999	200	487250	532000	532000	532000	532000	642549	-
ОМ 1.7	Государственное геологическое информационное обеспечение	Всего в том числе: Роснедра	049	-	2810000	-	2531451	3952795	3738368,1	3738368,1	3738368,1	3961292,9	-
			049	0404	2810059	600	1457842,1	1687945	1749868,1	1749868,1	1749868,1	1749868,1	-
			049	0404	2814009	400	27000	582350	900000	1000000	1000000	1060000	-
ОМ 1.8	Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья	Роснедра	049	0404	2819999	200	1046608,9	1682500	1088500	1038500	1038500	1151424,8	-
			049	0404	2819999	200	13436010,4	14386249,4	15065323,9	15115323,9	15115323,9	16288912	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, государственный заказчик - координатор, участник	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований						
			ГРБС	ЦСР Рз Пр	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
ОМ 1.9	Востроизводство минерально-сырьевой базы твердого топлива (угли)	Роснедра	049	0404	2819999	200	358120	281135	342788,5	342788,5	196659,3	-	-
ОМ 1.10	Востроизводство минерально-сырьевой базы урана	Роснедра	049	0404	2819999	200	1056500	892000	1000000	1000000	734706,9	-	-
ОМ 1.11	Востроизводство минерально-сырьевой базы черных, цветных, легирующих и редких металлов	Роснедра	049	0404	2819999	200	2504620	2720152,5	2988470	2988470	2049757,6	-	-
ОМ 1.12	Востроизводство минерально-сырьевой базы алмазов и благородных металлов	Роснедра	049	0404	2819999	200	4662317	5657811,2	5167697,1	5167697,1	5457287,3	-	-

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, государственный заказчик - координатор, участник	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований						
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Статус												
ОМ 1.1.3	Воспроизводство минерально-сырьевой базы неметаллических полезных ископаемых	Роснедра	049	0404	2819999	200	464423	454809,9	660000	660000	707058,4	-
ОМ 1.1.4	Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)	Роснедра	049	0404	2819999	200	612500	568466,8	611566,8	611566,8	857533,3	-
ОМ 1.1.5	Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых	Роснедра	049	0404	2819999	200	-	-	-	-	-	

6

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, государственный заказчик - координатор, участник	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований					
			ГРБС	ЦСР Рз Пр	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Статус												
ОМ 1.16	Научно-аналитическое и инновационное обеспечение государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы	Минприроды России	051	0411	2810019	200	107802,5	118989,9	118989,9	118989,9	107090,9	-
ОМ 1.17	Научно-техническое обеспечение геолого-разведочных работ	Роснедра	049	0411	2810019	200	205015,4	194764,6	194764,6	194764,6	194764,6	-
ОМ 1.18	Тематические и опытно-методические работы, связанные с изучением недр и воспроизводством минерально-сырьевой базы, мониторингом недропользования	Роснедра	049	0404	2819999	200	2881336,2	2980612,8	2722658,7	2722658,7	3638940,7	-

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, государственный заказчик - координатор, участник	Код бюджетной классификации			Объемы бюджетных ассигнований					
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
Статус											
ОМ 1.19	Организация добычи метана угольных пластов	Минприроды России	051	0404	2819999	200	-	-	-	-	-
ОМ 1.20	Координация и контроль деятельности по реализации государственной системы лицензирования пользования недрами	Минприроды России	051	0404	2819999	200	-	-	-	-	-
ОМ 1.21	Модернизация, проектирование и строительство научно-исследовательских судов и технологического оборудования для работ в Мировом океане, а также в пределах континентального шельфа, Арктики и Антарктики	Роснедра	049	0404	2814009	400	202218,5	1172476,5	876500	870000	970000

	Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, государственный заказчик - координатор, участник	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований							
				ГРБС	Рз Пр	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		
Подпрограмма 2		Использование водных ресурсов	всего	-	2820000	-	8367913,1	8190499,3	8241381,4	8241381,5	4965702,2	5164330,2	5370903,4	5585739,5	
			в том числе:												
		Минприроды России	051	-	2820000	-	-	5196641,7	5225236,9	5276119	5276119,1	4965702,2	5164330,2	5370903,4	5585739,5
		Росводресурсы	052	-	2820000	-	3117121,4	2965262,4	2965262,4	2965262,4	-	-	-	-	
		Минстрой России	069	-	2820000	-									
ОМ 2.1		Нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение реализации Водной стратегии Российской Федерации до 2020 года	Минприроды России	051	0411	2829999	200	-	-	-	-	-	-	-	
ОМ 2.2		Осуществление нормирования, водопользования, мониторинга водных объектов и других водогазоискусственных мероприятий текущего характера	всего	051	0406	2820000	-	1866491,7	1795269,2	1815156,2	1820976,4	1716073,8	-	-	
			в том числе	052	0406	2820059	600	834261,1	727813,2	747700,2	753520,4	678168,4	-	-	
			Росводресурсы	052	0406	2825128	500	771950	771950	771950	771950	771950	-	-	
			мониторинга	052	0406	2829999	200	109528,6	123500	123500	123500	111150	-	-	
			водных объектов и	052	0406	2829999	600	150752	172006	172006	172006	154805,4	-	-	

9

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, государственный заказчик - координатор, участник	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований							
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Статус														
ОМ 2.3	Выполнение работ по содержанию и обеспечению безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных учреждений, подведомственных Росводресурсам	Rosvodresursy	052	0406	2820059	600	1234285,1	1364636	1395631,1	1389811	1250829,9	-	-	-
ОМ 2.4	Осуществление мероприятий по увеличению пропускной способности русел рек и других текущих противопаводковых мероприятий	всего в том числе Rosvodresursy	052 052 052 052	0406 0406 0406 0406	2820000 2825128 2829999 2829999	- 500 600 200	2095864,9 1400000 346379,3 349485,6	2065331,7 1400000 340431,7 324900	2065331,7 1400000 340431,7 324900	2065331,7 1400000 340431,7 324900	1998798,5 1400000 306388,5 292410	- - - -	- - - -	

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, государственный заказчик - координатор, участник	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований							
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Статус														
ОМ 2.5	Реализация отдельных мероприятий по берегоукреплению и инженерной защите, не включенных в федеральные целевые программы	Минстрой России	069	0412	2826429	800	3171271,4	2965262,4	2965262,4	2965262,4	-	-	-	
Подпрограмма 3	Сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов	Сохраним и в том числе: Минприроды России Росприроднадзор	всего 051 048	- -	2830000 2830000 2830000	- -	954934 321974,9 632959,1	330586,9 330586,9 -	337026,9 337026,9 -	337026,9 337026,9 -	303324,2 303324,2 -	315457,2 315457,2 -	328075,5 328075,5 -	341198,6 341198,6 -
ОМ 3.1	Совершенствование нормативно-правовой и методической базы в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов	Минприроды России	051	0411	2830019	200	7200	9262,5	9262,5	9262,5	8336,3	-	-	-

	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, государственный заказчик - координатор, участник	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований					
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Статус												
ОМ 3.2	Информационно-аналитическое обеспечение в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов	Минприроды России	051	0603	2830059	600	45047,8	51469,2	52500,8	52500,8	47250,7	-
ОМ 3.3	Обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов в государственных опытных охотничьих хозяйствах	Минприроды России	051	0603	2830059	600	269727,1	269855,2	275263,6	275263,6	247737,2	-
ОМ 3.4	Обеспечение эффективного исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	всего в том числе Рострироднадзор	- 048** 048**	- 0603 0603	- 2640100 0015100	- 500 500	- 500 500	- 500 500	- 500 500	- 500 500	632959,1 21458,9 611500,2	-

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной программы, целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, государственный заказчик - координатор, участник	Код бюджетной классификации					Объемы бюджетных ассигнований						
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год		
Подпрограмма 4	Обеспечение реализации государственной программы	всего	-	-	2840000	-	1613800,2	1652058,6	1631002,3	1631139,7	1630556,6	1726380,2	1792439,1	1859359,8
ОМ 4.1	Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования	всего	в том числе:				16871	166666,9	16872,8	17010,2	16427,1	17084,2	17741,7	18406,5
ОМ 4.2	Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере водных отношений	всего	в том числе:				807513,8	880963,4	860048	860048	894249,9	929819,9	966812,7	874140,6
		Минприроды России	051	-	2840000	-	90860,4	75648,3	75648,3	75648,3	75648,3	860048	860048	860048
		Роснедра	049	-	2840000	-	414100,9	433248,7	433248,7	433248,7	433248,7	433799,5	433799,5	433799,5
		Росводресурсы	052	-	2840000	-	292771,3	362772,4	362772,4	362772,4	362772,4	341306,2	341306,2	341306,2
					049	0404	2840000	-	880963,4	860048	860048	860048	860048	860048
					049	0404	2840011	100	9860,4	90860,4	90860,4	90860,4	90860,4	90860,4
					049	0404	2840012	100	4294	4294	4294	4294	4294	4294
					049	0404	2840019	200	5186,6	5186,6	5186,6	5186,6	5186,6	5186,6
					049	0404	2843974	100	78,4	95	95	95	95	95
					049	0705	4280100	200	709,5	-	-	-	-	-
					049	0404	2843987	100	3806,7	4905	4905	5000	5000	5000
					052	0406	2840000	-	789415,4	754428,3	754428,3	754081,5	754081,5	754081,5
					052	0406	2840011	100	89684,1	77273,8	77273,8	77273,8	77273,8	77273,8
					052	0406	2840012	100	376724,4	388506,4	388506,4	389406,4	389406,4	389406,4
					052	0406	2840019	200	269376,8	246941,5	246941,5	245694,7	245694,7	245694,7
					052	0406	2840019	800	42167,5	36589,3	36589,3	36589,3	36589,3	36589,3
					052	0406	2842041	200	7745	2617,3	2617,3	2617,3	2617,3	2617,3
					052	0705	4280100	200	717,6	-	-	-	-	-
					052	0406	2843987	100	3000	2500	2500	2500	2500	2500

				Объемы бюджетных ассигнований									
				Код бюджетной классификации				Группа ВР					
Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, государственный заказчик - координатор, участник	ГРБС	Рз Пр	ЦСР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Статус	Научно-методическое обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов	Минприроды России	051	0411	2840019	200	9500	9025	9025	9025	8122,5	-	-
ОМ 4.3	Научно-методическое обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов	Минприроды России	051	0411	2840019	200	9500	9025	9025	9025	8122,5	-	-
ОМ 4.4	Обеспечение участия Российской Федерации в международных организациях (соглашениях) в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов	Минприроды России	051	0108	2849999	800	7371	7641,9	7641,9	7641,9	7847,8	7985,2	8304,6

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель, государственный заказчик - координатор, участник	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований							
			ГРБС	Рз Пр	ЦСР	Группа ВР	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
ФЦП 5*	Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах	всего в том числе: государственный заказчик - координатор государственный заказчик - координатор	-	-	2860000	-	18161163,9	16074472,6	14460740,4	16810637,7	29524674,6	32805145	34229607	36298785,8

ФЦП 5*	Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах	всего в том числе: государственный заказчик - координатор государственный заказчик - координатор	-	-	2860000	-	18161163,9	16074472,6	14460740,4	16810637,7	29524674,6	32805145	34229607	36298785,8
			-	-	2869999	-	18161163,9	10163917,7	10978086	11402093	-	-	-	-

* Объемы финансирования федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" приведены в соответствие с параметрами финансового обеспечения, заложенными в Федеральном законе "О федеральном бюджете на 2013 год и плановый период 2014 - 2015 годов" на 2013 год, а также приведены в соответствие с параметрами финансового обеспечения, заложенными в Федеральном законе "О федеральном бюджете на 2014 год и плановый период 2015 - 2016 годов" на 2014 - 2016 годы, на 2017 - 2020 годы объемы финансирования указанной федеральной целевой программы сокращены с учетом доведенных предельных объемов бюджетных ассигнований из средств федерального бюджета на реализацию государственных программ Российской Федерации.

** Указаны коды ЦСР соответствующие кодам, утвержденным в Федеральном законе "О федеральном бюджете на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов".