Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 апреля 2014 г. N 322

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ"

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемую государственную [программу](#P30) Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов".

2. Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

разместить государственную [программу](#P30) 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](#P30) Российской Федерации.

3. Признать утратившим силу распоряжение Правительства Российской Федерации от 26 марта 2013 г. N 436-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 13, ст. 1601).

Председатель Правительства

Российской Федерации

Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждена

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 15 апреля 2014 г. N 322

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

"ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ"

ПАСПОРТ

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](#P219) "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр";[подпрограмма 2](#P270) "Использование водных ресурсов";[подпрограмма 3](#P317) "Сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов"; [подпрограмма 4](#P364) "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. N 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-картографическая 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. N 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 агрохимического 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 геополитических 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. N 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. N 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. N 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](#P270) "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](#P270) "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](#P270) "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](#P270) "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](#P317) "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 N 1](#P490) (в целом по Российской Федерации) и в [приложении N 2](#P3352) (по федеральным округам Российской Федерации).

Перечень основных мероприятий Программы приведен в [приложении N 3](#P4451). Сведения о нормативных правовых актах, направленных на достижение цели и (или) отдельных результатов при реализации Программы, приведены в [приложении N 4](#P4922). Сведения о ресурсном обеспечении реализации Программы за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета приведены в [приложении N 5](#P5048). 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 охотничьему 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 N 2](#P3352) 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 охотничьего 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.

ПАСПОРТ

подпрограммы 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы,

геологическое изучение недр" 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, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы | - | в рамках подпрограммы не предусматривается реализация утвержденных ведомственных целевых программ |
| Цель подпрограммы | - | устойчивое обеспечение экономики страны запасами минерального сырья и геологической информацией о недрах |
| Задачи подпрограммы | - | повышение геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, Арктики и Антарктики, получение геологической информации;воспроизводство минерально-сырьевой базы;рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов |
| Целевые показатели (индикаторы) подпрограммы | - | 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, 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 нынешних и будущих поколений |

ПАСПОРТ

подпрограммы 2 "Использование водных ресурсов"

государственной программы Российской Федерации

"Воспроизводство и использование природных ресурсов"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | - | Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации |
| Участники подпрограммы | - | Федеральное агентство водных ресурсов, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы | - | в рамках подпрограммы не предусматривается реализация утвержденных ведомственных целевых программ |
| Цели подпрограммы | - | устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод |
| Задачи подпрограммы | - | 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 | - | 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 | - | 2013 - 2020 годы, этапы реализации подпрограммы не выделяются |
| Объем бюджетных ассигнований подпрограммы | - | 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 | - | 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 |

ПАСПОРТ

подпрограммы 3 "Сохранение и воспроизводство охотничьих

ресурсов" государственной программы Российской Федерации

"Воспроизводство и использование природных ресурсов"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | - | Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации |
| Участники подпрограммы | - | Федеральная служба по надзору в сфере природопользования |
| Цели подпрограммы | - | обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов |
| Задачи подпрограммы | - | 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 | - | доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет их численности 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 охотничьим 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 охотничьим 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 |

ПАСПОРТ

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 | - | федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" |
| Дата принятия решения о разработке Программы | - | распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 июля 2011 г. N 1316-р |
| Государственные заказчики Программы | - | 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 | - | Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации |
| Основные разработчики Программы | - | Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации |
| Цели и задачи Программы | - | 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 | - | 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 | - | 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 N 1

к государственной программе

Российской Федерации

"Воспроизводство и использование

природных ресурсов"

СВЕДЕНИЯ

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 | 2019 год | 2020 год |
| Государственная программа "Воспроизводство и использование природных ресурсов" |
| 1. | 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 |
| 2. | Показатель 2"Уровень компенсации добычи основных видов полезных ископаемых приростом запасов" | -"- | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. | Показатель 3"Доля лицензий, реализуемых без отклонения от существенных условий лицензионных соглашений, в общем количестве лицензий на разведку и добычу 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)" |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|  | 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 |
|  | косуля | -"- | 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](#P219) "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" | тыс. квадратных километров | 71 | 75 | 85 | 85 | 82 | 82 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| 8. | Показатель 1.2"Количество выявленных перспективных площадей для постановки поисковых работ" | единиц | 32 | 39 | 45 | 40 | 40 | 40 | 45 | 45 | 45 | 50 |
| 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" | погонный километр | 350 | 482 | 583 | 677 | 677 | 613 | 713 | 772 | 772 | 772 |
| 10. | Показатель 1.4"Прирост (проходка) параметрических и сверхглубоких скважин на территории России" | погонных метров | 1200 | 688 | 312 | - | 987 | 894 | - | 1039 | 1039 | - |
| 11. | Показатель 1.5"Прирост батиметрической и геолого-геофизической изученности Северного Ледовитого океана для обоснования расширенной внешней границы континентального шельфа Российской Федерации" | -"- | 6000 | 400 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Военно-геологические работы |
| 12. | Показатель 1.6"Прирост специальной военно-геологической изученности территории России" | объектов | 8 | 8 | 9 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Гравиметрические работы |
| 13. | Показатель 1.7"Прирост среднемасштабной государственной гравиметрической изученности территории России" | тыс. квадратных километров | 9 | 10 | 12 | 10 | 10 | 9 | 11 | 11 | 11 | 12 |
| Геолого-геофизические работы по прогнозу землетрясений |
| 14. | Показатель 1.8"Количество наблюдательных скважин гидрогеодеформационного поля в сейсмоопасных регионах России" | единиц | 105 | 105 | 106 | 123 | 123 | 111 | 130 | 130 | 130 | 130 |
| 15 | Показатель 1.9"Количество полигонов для ведения мониторинга сейсмоактивности недр в сейсмоопасных регионах России" | -"- | 8 | 8 | 9 | 10 | 10 | 9 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| Гидрогеологическая, инженерно-геологическая и геоэкологические съемки |
| 16. | Показатель 1.10"Прирост мелкомасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории России" | тыс. квадратных километров | 40 | 76 | 116 | 166 | 166 | 150 | 175 | 175 | 175 | 175 |
| 17. | Показатель 1.11Прирост среднемасштабной гидрогеологической 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" | -"- | 1100 | 1100 | 1100 | 1045 | 1045 | 1045 | 1100 | 1100 | 1100 | 1100 |
| 19. | Показатель 1.13"Количество пунктов наблюдений за участками загрязнения подземных вод на территории России" | единиц | 5800 | 5600 | 6385 | 7352 | 7352 | 6655 | 7739 | 7739 | 7739 | 7739 |
| Государственное геологическое информационное обеспечение |
| 20. | Показатель 1.14"Количество государственных геологических информационных ресурсов России, подлежащих формированию, ведению, обеспечению сохранности и использованию потребителями в федеральном фонде геологической информации" | млн. единиц хранения | 3,857 | 3,877 | 3,897 | 3,917 | 3,937 | 3,957 | 3,977 | 3,997 | 4,017 | 4,037 |
| 21. | Показатель 1.15"Доля кернового материала опорного и параметрического бурения, обеспеченного надлежащими условиями хранения" | процентов | 10 | 10 | 10 | 30 | 50 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Задача 1.2 "Обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы"Прирост локализованных и оцененных ресурсов и запасов полезных ископаемых по категориям |
| 22. | Показатель 1.16Углеводородное сырье [<1>](#P3337) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 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 |
|  | нетрадиционные источники углеводородного сырья |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | сланцевый газ | млрд. кубических метров | - | - | - | - | 100 | 300 | 500 | 1000 | 1000 | 1000 |
|  | газовые гидраты | -"- | - | - | - | - | - | - | - | - | 1000 | 1000 |
|  | метан угольных пластов | -"- | - | - | - | - | 100 | 100 | 200 | 400 | 400 | 400 |
| 23. | Показатель 1.17Углеводородное сырье C1 - всего | млн. тонн условного топлива | 1510 | 1170 | 1880 | 2125 | 2210 | 2335 | 2345 | 2555 | 2573 | 2587 |
|  | нефть и конденсат | млн. тонн | 700 | 520 | 730 | 740 | 750 | 755 | 755 | 765 | 758 | 757 |
|  | газ | млрд. кубических метров | 810 | 650 | 1150 | 1385 | 1460 | 1580 | 1590 | 1790 | 1815 | 1830 |
|  | в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | углеводородное сырье на шельфе C1 - всего | млн. тонн условного топлива | 328 | 351 | 375 | 392 | 404 | 407 | 409 | 410 | 420 | 432 |
|  | нефть и конденсат | млн. тонн | 18 | 31 | 35 | 42 | 44 | 47 | 49 | 50 | 50 | 52 |
|  | газ | млрд. кубических метров | 310 | 320 | 340 | 350 | 360 | 360 | 360 | 360 | 370 | 380 |
|  | нетрадиционные источники углеводородного сырья |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | сланцевый газ | -"- | - | - | - | 100 | 100 | 200 | 200 | 300 | 300 | 300 |
|  | метан угольных пластов | -"- | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 200 | 200 | 200 |
|  | Угли [<1>](#P3337) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24. | Показатель 1.18"Угли P1 + P2" | млн. тонн | 212 | 913 | 750 | 770 | 750 | 810 | 410 | 420 | 430 | 450 |
| 25. | Показатель 1.19"Угли B + C1 + C2" | -"- | 560 | 620 | 660 | 740 | 810 | 870 | 920 | 980 | 1040 | 1100 |
|  | Уран [<1>](#P3337) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26. | Показатель 1.20"Уран P1 + P2" | тыс. тонн | 62,6 | 46,5 | 101 | 105 | 97 | 110 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 27. | Показатель 1.21"Уран C1 + C2" | -"- | 13,3 | 13,3 | 13,3 | 13,3 | 13,3 | 13,3 | 13,3 | 12,0 | 10,0 | 8,0 |
|  | Черные, цветные, легирующие, редкие металлы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Бокситы [<2>](#P3338) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28. | Показатель 1.22"Бокситы P1 + P2" | млн. тонн | - | - | - | - | - | - | - | 30 | - | 30 |
| 29. | Показатель 1.23"Бокситы C1 + C2" | -"- | - | - | - | - | - | - | - | 15 | - | 15 |
|  | Вольфрам |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30. | Показатель 1.24"Вольфрам P1 + P2" [<1>](#P3337) | тыс. тонн | 54 | 110 | 30 | 30 | 35 | 35 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 31. | Показатель 1.25"Вольфрам C1 + C2" [<2>](#P3338) | -"- | - | - | 30 | - | - | 20 | - | - | - | - |
|  | Железные руды [<1>](#P3337) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 32. | Показатель 1.26"Железные руды P1 + P2" | млн. тонн | 570 | 130 | 350 | 350 | 350 | 350 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 33. | Показатель 1.27Железные руды BC1 + C2 | -"- | 882 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
|  | Марганцевые руды [<2>](#P3338) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 34. | Показатель 1.28"Марганцевые руды P1 + P2" | -"- | 3 | - | 11 | - | 40 | 10 | - | - | 5 | 40 |
| 35. | Показатель 1.29"Марганцевые руды ABC1 + C2" | млн. тонн | - | - | - | - | - | 50 | - | 10 | - | 66 |
|  | Медь |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 36. | Показатель 1.30."Медь P1 + P2" [<1>](#P3337) | тыс. тонн | 2475 | 5164 | 1600 | 2000 | 1200 | 1600 | 800 | 800 | 800 | 800 |
| 37. | Показатель 1.31"Медь ABC1 + C2" [<3>](#P3339) | -"- | - | 2800 | - | 2800 | - | - | 3080 | - | - | 3122 |
|  | Молибден |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38. | Показатель 1.32"Молибден P1 + P2" [<1>](#P3337) | -"- | - | - | 40 | 30 | 30 | 45 | 20 | 35 | 35 | 25 |
| 39. | Показатель 1.33"Молибден C1 + C2" [<3>](#P3339) | -"- | - | - | - | - | 15 | 10 | 10 | 10 | 10 | 20 |
|  | Никель [<2>](#P3338) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 40. | Показатель 1.34"Никель P1 + P2" | -"- | - | - | - | 500 | 700 | 3600 | - | - | - | 4760 |
| 41. | Показатель 1.35"Никель C1 + C2" | -"- | 690 | - | 1000 | - | 1100 | - | 1000 | - | - | 1393 |
|  | Олово [<2>](#P3338) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42. | Показатель 1.36"Олово P1 + P2" | тыс. тонн | - | - | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 40 | 40 | 40 |
| 43. | Показатель 1.37"Олово C1 + C2" | -"- | - | 20 | 20 | 25 | 20 | 20 | 25 | 25 | 20 | 15 |
|  | Редкоземельные металлы [<2>](#P3338) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 44. | Показатель 1.38"Редкоземельные металлы P1 + P2" | -"- | - | - | 4 | 6 | 10 | - | 100 | 100 | 150 | 150 |
| 45. | Показатель 1.39"Редкоземельные металлы C1 + C2" | -"- | - | - | 2 | 3 | - | 100 | 15 | - | - | 80 |
|  | Свинец [<1>](#P3337) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 46. | Показатель 1.40"Свинец P1 + P2" | -"- | 8 | 170 | 170 | 170 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| 47. | Показатель 1.41"Свинец C1 + C2" | -"- | 100 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 330 |
|  | Сурьма [<2>](#P3338) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48. | Показатель 1.42"Сурьма P1 + P2" | -"- | - | - | - | - | - | 180 | 60 | 60 | 70 | 70 |
| 49. | Показатель 1.43"Сурьма C1 + C2" | -"- | - | - | - | - | 35 | - | 15 | - | - | 50 |
|  | Титан [<2>](#P3338) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50. | Показатель 1.44"Титан P1 + P2" | млн. тонн | 0,8 | - | - | - | - | - | - | 20 | - | 30 |
| 51. | Показатель 1.45"Титан C1 + C2" | -"- | 22 | - | 12 | 14 | 7 | 36 | 40 | - | 10 | 5 |
|  | Хромовые руды [<2>](#P3338) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52. | Показатель 1.46"Хромовые руды P1 + P2" | -"- | 14,2 | 4,3 | - | 6 | 9 | 15 | 15 | 16 | 15 | 17 |
| 53. | Показатель 1.47"Хромовые руды BC1 + C2" | -"- | 0,5 | - | - | - | - | 24 | - | - | - | 7 |
|  | Цинк |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 54. | Показатель 1.48"Цинк P1 + P2" [<2>](#P3338) | тыс. тонн | 23 | - | - | 800 | - | 1000 | - | 2500 | 2500 | 2500 |
| 55. | Показатель 1.49"Цинк C1 + C2" [<1>](#P3337) | -"- | 750 | 975 | 975 | 975 | 975 | 975 | 975 | 975 | 975 | 985 |
|  | Цирконий |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 56. | Показатель 1.50"Цирконий P1 + P2" [<1>](#P3337) | -"- | 170 | 250 | 200 | 300 | 400 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| 57. | Показатель 1.51"Цирконий C1 + C2" [<2>](#P3338) | тыс. тонн | - | 540 | - | - | 200 | - | 600 | - | 400 | 180 |
|  | Алмазы и благородные металлы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Алмазы |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 58. | Показатель 1.52"Алмазы P1 + P2" [<2>](#P3338) | млн. карат | - | - | - | 150 | - | 550 | - | 100 | - | 486 |
| 59. | Показатель 1.53"Алмазы C1 + C2" [<1>](#P3337) | -"- | 40 | - | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 42 | 45 | 46 |
|  | Золото [<1>](#P3337) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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>](#P3338) | -"- | - | - | - | 50 | - | 150 | - | - | 113 | - |
| 63. | Показатель 1.57"Металлы платиновой группы C1 + C2" [<1>](#P3337) | -"- | 20 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 70 |
|  | Серебро [<2>](#P3338) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Апатиты [<2>](#P3338) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 66. | Показатель 1.60"Апатиты P1 + P2" | млн. тонн | - | - | - | 20 | 45 | 75 | 25 | 40 | - | - |
| 67. | Показатель 1.61"Апатиты BC1 + C2" | -"- | 10 | - | - | 10 | - | - | - | - | - | 25 |
|  | Барит [<2>](#P3338) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 68. | Показатель 1.62"Барит P1 + P2" | -"- | - | - | - | 4,2 | 6,6 | 10,4 | 6,6 | 4 | 1,5 | 10 |
| 69. | Показатель 1.63"Барит BC1 + C2" | -"- | - | - | 3,6 | 0,5 | - | - | 1,6 | 3,5 | 7,4 | 7,5 |
|  | Бентониты [<2>](#P3338) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 70. | Показатель 1.64"Бентониты P1 + P2" | -"- | 50 | 100 | - | 5 | 5 | 10 | 5 | 10 | 10 | 10 |
| 71. | Показатель 1.65"Бентониты BC1 + C2" | млн. тонн | 1,5 | 2 | - | 24 | 16 | 12 | 14 | 0,5 | 3 | - |
|  | Высокоглиноземное сырье |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 72. | Показатель 1.66"Высокоглиноземное сырье P1 + P2" [<1>](#P3337) | -"- | - | - | 39 | - | - | 130 | 75 | 54 | 150 | 133 |
| 73. | Показатель 1.67"Высокоглиноземное сырье BC1 + C2" [<2>](#P3338) | -"- | - | - | - | - | 15 | - | - | 20 | - | 20 |
|  | Графит |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 74. | Показатель 1.68"Графит P1 + P2" [<1>](#P3337) | -"- | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 75. | Показатель 1.69"Графит BC1 + C2" [<2>](#P3338) | -"- | - | - | 1 | 3 | 2 | 1 | - | 0,5 | - | 0,5 |
|  | Каолин |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 76. | Показатель 1.70"Каолин P1 + P2" [<1>](#P3337) | -"- | - | 15 | 50 | 50 | 70 | 150 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 77. | Показатель 1.71"Каолин BC1 + C2" [<2>](#P3338) | -"- | - | - | - | - | - | 10 | 15 | 15 | 60 | 70 |
|  | Кварцевое сырье [<2>](#P3338) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 78. | Показатель 1.72"Кварцевое сырье P1 + P2" | тыс. тонн | - | - | 160 | - | 100 | 30 | 400 | 100 | 100 | 100 |
| 79. | Показатель 1.73"Кварцевое сырье BC1 + C2" | -"- | - | 190 | - | - | 130 | - | - | - | - | - |
|  | Магнезит [<2>](#P3338) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80. | Показатель 1.74"Магнезит P1 + P2" | млн. тонн | - | - | - | 5 | 5 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 81. | Показатель 1.75"Магнезит BC1 + C2" | -"- | - | - | - | 10 | 10 | - | 15 | 15 | 20 | - |
|  | Соли калия [<2>](#P3338) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 82. | Показатель 1.76"Соли калия P1 + P2" | -"- | - | 900 | - | - | 200 | 200 | 400 | 400 | 200 | 200 |
| 83. | Показатель 1.77"Соли калия BC1 + C2" | -"- | - | - | - | 95 | 150 | - | - | - | 500 | 300 |
|  | Стекольные пески [<1>](#P3337) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84. | Показатель 1.78"Стекольные пески P1 + P2" | -"- | 15 | 8 | 75 | 40 | 50 | 80 | 80 | 20 | 20 | 20 |
| 85. | Показатель 1.79Стекольные пески BC1 + C2 | -"- | 10 | 10 | 72 | 20 | 20 | 20 | 20 | 30 | 70 | 70 |
|  | Тугоплавкие глины [<2>](#P3338) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 86. | Показатель 1.80"Тугоплавкие глины P1 + P2" | млн. тонн | 11 | - | 40 | 40 | 120 | 160 | 80 | - | - | - |
| 87. | Показатель 1.81"Тугоплавкие глины BC1 + C2" | -"- | - | 1 | 42 | - | - | - | - | - | 20 | 30 |
|  | Фосфориты [<2>](#P3338) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 88. | Показатель 1.82"Фосфориты P1 + P2" | -"- | - | - | 10 | 10 | 29 | 12 | 24 | 25 | - | - |
| 89. | Показатель 1.83"Фосфориты BC1 + C2" | -"- | - | - | - | - | - | 3 | - | - | 18 | 36,5 |
|  | Цементное сырье |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 90. | Показатель 1.84"Цементное сырье P1 + P2" [<2>](#P3338) | -"- | 388 | 590 | 505 | 421 | 390 | 160 | 100 | 0 | 0 | 0 |
| 91. | Показатель 1.85"Цементное сырье BC1 + C2" [<1>](#P3337) | -"- | 1238 | 339 | 788 | 740 | 164 | 140 | 469 | 126 | 160 | 200 |
|  | Подземные воды [<1>](#P3337) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 92. | Показатель 1.86"Подземные воды P" | тыс. кубических метров в сутки | 4000 | 4100 | 5100 | 5100 | 4800 | 5300 | 5300 | 5300 | 5300 | 5300 |
| 93. | Показатель 1.87"Подземные воды ABC1 + C2" | тыс. кубических метров в сутки | 1300 | 400 | 860 | 860 | 860 | 860 | 860 | 860 | 860 | 860 |
| 94. | Показатель 1.88"Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), C1 + C2" | 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, C1 + C2" | -"- | 88,3 | 81,7 | 70,2 | 84 | 90 | 106 | 136 | 141 | 147 | 157 |
| 96. | Показатель 1.90"Опал-кристобалитовые породы, C1 + C2" | -"- | 5 | 0,5 | 11 | 5 | 4 | 6 | 5 | 6 | 6 | 6 |
| 97. | Показатель 1.91"Известняки, C1 + C2" | 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), C1 + C2" | млн. куб. м | 140 | 233,2 | 234 | 215 | 200 | 215 | 195 | 165 | 175 | 191 |
| 99. | Показатель 1.93"Песчано-гравийные материалы, C1 + C2" | -"- | 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, C1 + C2" | млн. тонн | 9,1 | 8,7 | 12 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 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" | процентов | 30 | 30 | 28 | 28 | 28 | 25 | 25 | 22 | 22 | 20 |
| 102. | Показатель 1.96"Добыча метана угольных пластов" | млн. кубических метров в год | 5 | 5,6 | 16 | 56 | 106 | 247 | 407 | 607 | 807 | 1204 |
| [Подпрограмма 2](#P270) "Использование водных ресурсов" |
| 103. | Показатель 2.1"Уровень аварийности гидротехнических сооружений (отношение количества аварий к количеству гидротехнических сооружений)" | процентов | не более 1,7 | не более 1,6 | не более 1,5 | не более 1,4 | не более 1,3 | не более 1,2 | не более 1,1 | не более 1 | не более 0,9 | не более 0,8 |
| 104. | Показатель 2.2"Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, к общему количеству пользователей, осуществление 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 |
| [Подпрограмма 3](#P317) "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 среды их обитания, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Российской Федерации" | процентов | 30 | 30 | 41 | 43 | 45 | 47 | 49 | 51 | 53 | 55 |
| 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" | -"- | 75 | 75 | 76 | 77 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 81 |
| 109. | Показатель 3.3"Индекс численности волка" | в процентах к 2010 году | 100 | 110 | 108 | 107 | 106 | 105 | 104 | 103 | 102 | 101 |
| 110. | Показатель 3.4"Индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах по видам: (лось, кабан, косуля, олень благородный, дикий северный олень, соболь, медведь бурый)" | -"- |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | лось | процентов | 102 | 120 | 123 | 126 | 129 | 132 | 135 | 138 | 141 | 144 |
|  | кабан [<3>](#P3339) | -"- | 104 | 105 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
|  | косуля | -"- | 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, косуля, 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 |
|  | косуля | -"- | 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 |
| 112. | Показатель 3.6"Доля площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади 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 среды их обитания, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Российской Федерации" | -"- | 57 | 60 | 62 | 63 | 65 | 66 | 68 | 69 | 71 | 72 |
| [Подпрограмма 4](#P364) "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 | 100 |
| 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 Роснедр 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>](#P3340) |
| 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 |
| 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 мероприятий 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 |
| 124. | Показатель 5.6"Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи" | единиц | - | 4 | 5 | 2 | 3 | 3 | 5 | 6 | 7 | 10 |
| 125. | Показатель 5.7"Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов" | километров | - | - | - | 300 | 250 | 270 | 400 | 400 | 500 | 500 |
| 126. | Показатель 5.8"Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления" | -"- | - | 31,5 | 184,4 | 85,5 | 82,3 | 82,8 | 150 | 150 | 150 | 200 |
| 127. | Показатель 5.9"Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние" | единиц | - | 165 | 165 | 148 | 130 | 163 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| 128. | Показатель 5.10"Количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети" | -"- | - | 90 | 27 | 23 | 400 | 380 | 183 | 267 | 305 | 380 |
| 129. | Показатель 5.11"Количество проектов по строительству (реконструкции) комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, реализованных с помощью механизма субсидирования процентных ставок по кредитам" | единиц | - | - | - | 19 | 18 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |

--------------------------------

<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 бюджете на 2013 год и плановый 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 N 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 водных управлений | Значения показателей |
| 2011 год | 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| [Подпрограмма 1](#P219) "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) C1 + C2, млн. куб. метров |
| 1. | Центральный федеральный округ | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 2. | Северо-Западный федеральный округ | 120 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3. | Южный федеральный округ | - | - | - | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2 |
| 4. | Северо-Кавказский федеральный округ | - | 15 | 30 | 40 | 40 | 40 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 5. | Приволжский федеральный округ | 1,2 | 6 | 4 | 10 | 10 | 10 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 6. | Уральский федеральный округ | 200,3 | 190 | 180 | 180 | 160 | 190 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| 7. | Сибирский федеральный округ | 49,5 | 32 | 20 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 20 | 15 |
| 8. | Дальневосточный федеральный округ | 15,8 | 17 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 2. Глины (кирпичные и керамзитовые) C1 + C2, млн. куб. метров |
| 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 | 15 | 20 | 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 |
| 3. Опал-кристобалитовые породы C1 + C2, 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 |
| 4. Известняки C1 + C2, млн. тонн |
| 1. | Центральный федеральный округ | 15 | 15 | 15 | 20 | 15 | 20 | 15 | 20 | 25 | 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 |
| 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) C1 + C2, 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 C1 + C2, 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 |
| 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 |
| 7. Торф C1 + C2, млн. тонн |
| 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 |
| [Подпрограмма 2](#P270) "Использование водных ресурсов" |
| II. Показатель "Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, к общему количеству пользователей, осуществление 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 |
| 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. | Байкалводресурсы | 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 в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных 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 |
| 8. | Камское бассейновое водное управление | 24,19 | 29,96 | 35,74 | 41,51 | 47,29 | 53,06 | 57,94 | 60,33 | 62,72 | 65,12 |
| 9. | Кубанское бассейновое водное управление | 6,79 | 8,5 | 10,2 | 11,9 | 13,54 | 15,07 | 16,6 | 18,13 | 19,66 | 21,19 |
| 10. | Ленское бассейновое водное управление | 4,12 | 8,59 | 13,06 | 17,53 | 22 | 26,46 | 30,93 | 35,4 | 39,87 | 44,34 |
| 11. | Московско-Окское бассейновое водное управление | 10,87 | 12,57 | 14,26 | 15,96 | 17,66 | 19,36 | 21,06 | 22,76 | 24,36 | 25,8 |
| 12. | Невско-Ладожское бассейновое водное управление | 2,37 | 2,88 | 3,4 | 3,91 | 4,42 | 4,94 | 5,45 | 5,96 | 6,48 | 6,99 |
| 13. | Нижне-Волжское бассейновое водное управление | 0,67 | 1,83 | 2,98 | 4,14 | 5,3 | 6,46 | 7,61 | 8,77 | 9,93 | 11,09 |
| 14 | Нижне-Обское бассейновое водное управление | 33,36 | 36,97 | 39,99 | 42,94 | 45,89 | 48,83 | 51,78 | 54,72 | 57,67 | 60,61 |
| 15. | Байкалводресурсы | 2,12 | 2,54 | 2,96 | 3,39 | 3,81 | 4,24 | 4,66 | 5,08 | 5,51 | 5,93 |
| 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 | 50,8 | 52,34 | 53,88 | 55,42 |
| 2. | Верхне-Волжское бассейновое водное управление | 49,06 | 52,32 | 55,58 | 58,85 | 62,11 | 65,37 | 68,63 | 71,9 | 75,16 | 78,42 |
| 3. | Верхне-Обское бассейновое водное управление | 48,94 | 51,97 | 55,01 | 58,04 | 61,07 | 64,11 | 67,14 | 70,18 | 73,21 | 76,25 |
| 4. | Двинско-Печорское бассейновое водное управление | 40,19 | 41,93 | 43,67 | 45,41 | 47,15 | 48,9 | 50,64 | 52,38 | 54,12 | 55,86 |
| 5. | Донское бассейновое водное управление | 47,30 | 48,35 | 49,39 | 50,44 | 51,48 | 52,94 | 54,4 | 56,06 | 57,72 | 59,38 |
| 6. | Енисейское бассейновое водное управление | 67,89 | 71,26 | 74,64 | 78,01 | 81,38 | 84,76 | 88,13 | 91,5 | 94,87 | 98,25 |
| 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. | Байкалводресурсы | 47,31 | 49,66 | 52,01 | 54,36 | 56,71 | 59,06 | 61,41 | 63,76 | 66,11 | 68,46 |

Приложение N 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 | Ожидаемый результат | Основные направления реализации основного мероприятия | Связь с показателями государственной программы, подпрограммы [(приложение 1)](#P490) |
| начала реализации | окончания реализации |
| [Подпрограмма 1](#P219) "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр" |
| 1. | Основное мероприятие 1.1"Региональные геолого-геофизические и геолого-съемочные работы" | Роснедра | 2013 год | 2020 год | прирост геолого-геофизической 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 геолого-картографических моделей, макетов;сводных схем структурно-геологического районирования, отдельных карт геологического содержания в аналоговом виде и ГИС-форматах;актуализация, унификация и дополнение новыми данными карт геологического содержания;мониторинг и дополнение сводной цифровой геолого-картографическойосновы 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, 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 Госгеолкарты-1000/3);геолого-минерагеническое картирование масштаба1:500 000 - ГМК-500;космофотогеологическое картирование;геологическое картирование (геологические, редакционно-увязочные, специализированные маршруты; различные виды опробования; лабораторные работы) составление и подготовка к изданию комплектов государственных геологических, гидрогеологических карт);геолого-съемочные работы масштаба 1:200 000, включая работы по оценке геологической, геохимической, геофизической изученности и подготовке обоснования работ по созданию комплектов государственных геологических карт;формирование баз данных геологической, геофизической, геохимической, космогеологической информации;геологическое доизучение; геологическая съемка шельфа;геолого-минерагеническое картирование; космофотогеологическое картирование; составление и подготовка к изданию комплектов государственных геологических карт масштаба 1:200 000;опережающие геохимические, опережающие космогеологические и геофизические работы по созданию геохимических, дистанционных и геофизических основ ГК-200/2;комплексная аэрогеофизическая (аэрогаммаспектрометрия, аэромагнитометрия, аэрогравиразведка, аэроэлектроразведка) съемки масштаба 1:50 000; геолого-геофизическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала архипелага Шпицберген;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;сопровождение региональных геолого-геофизических и геологосъемочных работ, подготовка экспертных заключений по оценке их качества, актуальности, эффективности;разработка рекомендаций по повышению технологической эффективности; локализация и оценка прогнозных ресурсов низких категорий, подготовка паспортов перспективных объектов | [показатели 1](#P511); [1.1](#P663), [1.2](#P677) |
| 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](#P692) - [1.5](#P720) |
| 3. | Основное мероприятие 1.3"Работы специального геологического назначения" | Роснедра | 2013 год | 2020 год | комплекты специальных геологических документов по 58 объектам в целях обеспечения обороноспособности России. Прирост гравиметрической изученности территории России масштаба 1:200000 - 86 тыс. квадратных километров | военно-геологические работы предусматривают:военно-геологические исследования приграничных территорий вдоль государственной границы Российской Федерации и вдоль морских побережий;военно-геологические исследования операционных и стратегических направлений;военно-геологические исследования территории Российской Федерации по условиям подземного строительства для обеспечения безопасности эксплуатации ракетных комплексов шахтного базирования;военно-геологические исследования маршрутов передвижения войск;военно-геологические исследования позиционных районов ракетных войск стратегического назначения;военно-геологические исследования в районах крупных городов Российской Федерации;обеспечение запасами подземных вод объектов специального назначения; проведение методических работ по разработке и внедрению новых методов и технологий при военно-геологических исследованиях;проведение специальных работ по выполнению задач государственной геологической службы в части сохранности результатов специальных геологических работ.Специальные гравиметрические работы включают:проведение государственной гравиметрической съемки масштаба 1:200000;создание сети Государственных гравиметрических пунктов III класса, служащих исходными пунктами для крупномасштабных и детальных гравиметрических съемок;составление и подготовку к изданию государственных гравиметрических карт | [показатели 1.6](#P735) - [1.7](#P750) |
| 4. | Основное мероприятие 1.4"Геолого-геофизические работы по прогнозу землетрясений" | 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 геологической среды в сейсмоопасных и сейсмоактивных зонах 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](#P765) - [1.9](#P779) |
| 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;гидрогеологическое картографирование масштаба 1:1000 000 (оценка геологической, гидрогеологической, инженерно-геологической, геоэкологической, геофизической изученности и подготовка обоснования работ по созданию комплектов государственных гидрогеологических карт);создание комплектов государственных гидрогеологических карт;гидрогеологическая, инженерно-геологическая и геоэкологическая съемки и гидрогеологическое доизучение;составление комплектов карт гидрогеологического содержания;гидрогеологические маршруты; обследование водозаборов подземных вод;бурение гидрогеологических скважин; геофизические исследования скважин;опытно-фильтрационные работы; гидрологическое обследование водоемов и водотоков; гидрометрические исследования; режимные наблюдения за состоянием подземных и (или) поверхностных вод; опробование; ликвидационный тампонаж гидрогеологических скважин; лабораторные работы;формирование баз данных геолого-гидрогеологической, гидрохимической и иной информации;разработка рекомендаций, направленных на повышение технологической эффективности гидрогеологических работ; выделение перспективных объектов на подземные воды; локализация и оценка прогнозных ресурсов низких категорий. | [показатели 1.10](#P794) - [1.11](#P808) |
| 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). Оценка воздействия опасных геологических процессов на состояние недр, ежегодный прогноз (с уточнениями) изменений состояния подземных вод, уровня грунтовых вод и развития опасных экзогенных геологических процессов на территории и в субъектах Российской Федерации | 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 полигонах и территории Российской Федерации;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. | [показатели 1.12](#P823) - [1.13](#P837) |
| 7. | Основное мероприятие 1.7"Государственное геологическое информационное обеспечение" | Роснедра | 2013 год | 2020 год | федеральный фонд геологической информации из 4,037 млн. единиц, пополнение - 0,2 млн. единиц. Актуализированный и пополненный государственный банк цифровой геологической информации. Ежегодное обновление 98 выпусков баланса запасов полезных ископаемых и 16 обзоров эксплуатационных запасов подземных вод. Актуализация и поддержка массива паспортов кадастра месторождений в объеме 44500 единиц. Регистрационные материалы работ по геологическому изучению недр - 16580 единиц (на 2011 год), пополнение - 4000 единиц хранения в год, лицензий - 56000, пополнение - 2500 единиц хранения в год, лицензионные документы - 88,4 тыс. единиц, пополнение - 40 тыс. единиц. Обеспечение функционирования информационной системы регулирования использования минерально-сырьевых ресурсов. Услуги по предоставлению геологических материалов - не менее 20000 единиц хранения в год. Строительство и реконструкция кернохранилища для хранения кернового материала опорного и параметрического бурения с доведением общего объема хранимого керна к 2016 году до 7 - 8 млн. погонных метров, что позволит решить проблему его хранения в Российской Федерации до 2030 года | предусматриваются следующие виды работ:сбор, формирование, хранение, ведение и предоставление в пользование геологических информационных ресурсов, в том числе первичных материалов и керна скважин;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;подготовка и издание Государственного баланса запасов полезных ископаемых, учет эксплуатационных запасов подземных вод; создание цифровых карт размещения месторождений и лицензионных участков;ведение и пополнение Государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых Российской Федерации;формирование и ведение 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;формирование и ведение массивов учетных документов по недропользованию, формирование и анализ сводных отчетных показателей о ходе лицензирования в Российской Федерации;формирование и ведение информационной системы регулирования использования минерально-сырьевых ресурсов и ее сопровождение;издание геологических материалов и предоставление геологической информации и информационно-аналитической продукции потребителям; создание, развитие, внедрение и сопровождение интерактивных сервисов доступа потребителей к геологической информации.В состав основного мероприятия также включены государственные работы, выполняемые по государственным заданиям, и мероприятия по реконструкции базового зернохранилища. | [показатели 1.14](#P852) - [1.15](#P866) |
| 8. | Основное мероприятие 1.8"Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья" | Роснедра | 2013 год | 2020 год | оценка нефтегазового ресурсного потенциала и его локализация в слабоизученных отдаленных районах страны. Выявление новых зон нефтегазонакопления и новых нефтегазоносных горизонтов в изученных добывающих регионах. Создание резервного фонда месторождений на малоизученных территориях. Подготовка локализованных ресурсов в объеме 58,3 млрд. тонн условного топлива, преимущественно на территории Восточной Сибири, Республики Саха (Якутия) и шельфе 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 федеральных 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 (разведанные запасы категории ABC1 сланцевого газа - 1,5 трлн. кубических метров, метана угольных пластов - 1,1 трлн. кубических метров) | 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;полевые сейсмо-грави-магнито-электроразведочные, геохимические и другие геофизические работы; работы по региональной сети профилей, обработка и интерпретация полученных данных;сейсморазведочные и другие геофизические работы по детальной сети профилей с целью выявления и подготовки 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;геолого-технологическое сопровождение бурения и исследования (включая лабораторно-аналитические и геохимические и другие исследования) параметрических скважин на нефть и газ; инвентаризация фонда скважин;консервация и ликвидация горных выработок на нераспределенном фонде недр | [показатели 1.16](#P882) - [1.21](#P1238) |
| 9. | Основное мероприятие 1.9"Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердого топлива (угли)" | Роснедра | 2013 год | 2020 год | приросты запасов углей, 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. тоннПрирост запасов углей категорий B + C1 + C2 - в объеме 7120 млн. тонн | предусмотрены следующие виды работ:сбор, анализ и обобщение комплексной геологогической информации (геологической, геофизической, геохимической, гидрогеологической); подготовка документов, обосновывающих проведение геологоразведочных работ (предложения по формированию и обоснованию освоения бюджетных средств, оценка предпроектных предложений);геолого-минерагенические, включая минералого-петрографические исследования;специализированные прогнозно-минерагенические исследования и целевые рекогносцировочные работы (опережающие геолого-геофизические, геолого-геохимические и ревизионно-поисковые работы с целью выделения локальных площадей для поисковых работ с оценкой P3 и P2):аэро- и наземные геофизические и геохимические работы, заверка канавами, бурение скважин;формирование баз данных геолого-геофизической и геохимической информации;геохимические исследования;проходка поверхностных горных выработок;бурение поисковых и поисково-оценочных скважин;аналитические и технологические исследования пород и руд;поисковые маршруты и специализированное картирование, в том числе литологическое, геолого-структурное, геохимическое, геофизическое;геолого-экономическая оценка участков недр;локализация и оценка прогнозных ресурсов и запасов;камеральные работы, включая создание электронных баз данных и геолого-картографических 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);формирование баз данных геолого-геофизической, геохимической и геолого-экономической информации;оценка надежности и достоверности прогнозных ресурсов;развитие средств обеспечения геолого-разведочных работ. | [показатели 1.22](#P1278) - [1.23](#P1292) |
| 10. | Основное мероприятие 1.10"Воспроизводство минерально-сырьевой базы урана" | Роснедра | 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 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 | предусматриваются опережающие прогнозно-минерагенические и целевые рекогносцировочные работы масштабов 1:500 000 - 1:200 000; поисковые и поисково-оценочные работы направлены на обеспечение минерально-сырьевой базы урана действующих уранодобывающих 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. | [показатели 1.24](#P1319) - [1.25](#P1333) |
| 11. | Основное мероприятие 1.11"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. Сохранение за Россией на длительную перспективу лидирующего положения в мире по производству никеля, меди, удержание сложившихся объемов их экспорта. Полное или частичное замещение импорта свинца, олова, 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 P1 и P2 для создания поискового задела.Оценка и разведка запасов категорий C2, C1 + C2, C1, BC1, ABC1C2 в объемах, обеспечивающих компенсацию добычи черных, цветных, легирующих и редких металлов. Обеспечение геополитических интересов России в области изучения и оценки минеральных 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 P3 + P2. Обеспечение прироста запасов марганецсодержащих руд железомарганцевых конкреций по категории C1 + C2 в объеме 55 млн. тонн | для воспроизводства конкурентоспособных запасов железных руд, компенсирующих их добычу, будут реализованы мероприятия, направленные как на поддержание железорудной базы действующих горнорудных предприятий и укрепление железорудной 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, юга Сибири и Дальнего Востока.Предусмотрены виды работ, аналогичные видам работ по основному мероприятию 1.9 | [показатели 1.26](#P1360) - [1.54](#P1947) |
| 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 высоколиквидных, валютных алмазов, золота и металлов платиновой группы. Обеспечение не ниже простого воспроизводства 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. Локализация ресурсов для выявления нетрадиционных крупнообъемных месторождений золота и серебра, золото-меднопорфировых месторождений экономически доступных в условиях высоких мировых цен на благородные и цветные металлы.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" 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 | 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 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 выветривания.Предусмотрены виды работ, аналогичные видам работ по основному мероприятию 1.9 | [показатели 1.55](#P1961) - [1.62](#P2124) |
| 13. | Основное мероприятие 1.13"Воспроизводство минерально-сырьевой базы неметаллических полезных ископаемых" | Роснедра | 2013 год | 2020 год | обеспечение текущих и перспективных потребностей ключевых отраслей экономики горнотехническим, горнохимическим, агрохимическим, нерудным металлургическим минерально-строительным сырьем, в том числе общераспространенными полезными ископаемыми для строительного комплекса. Обеспечение воспроизводства нерудного сырья на уровне компенсации его добычи. Обеспечение действующих и создание новых минерально-сырьевых баз для минимизации импортозависимости базовых экономических комплексов и создание условий для экспорта конкурентоспособной продукции. Обеспечение дефицитными видами сырья металлургического и топливно-энергетического комплексов в восточных районах страны - плавиковым шпатом, графитом, бентонитами, баритами и др. Проведение геолого-разведочных работ на минеральные соли для агрохимического и химического комплексов в соленосных бассейнах Прикаспия, Калининградского, Непского. Локализация прогнозных ресурсов и получение прироста запасов неметаллического минерального сырья на всей перспективной территории России с локализацией прогнозных ресурсов категорий P1 и P2, запасов категорий C2 и BC1C2 | 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](#P2138) - [1.88](#P2644) |
| 14. | Основное мероприятие 1.14"Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)" | Роснедра | 2013 год | 2020 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;дешифрирование аэро-, космоматериалов дистанционного зондирования Земли;гидрогеологические (рекогносцировочные) маршруты;обследование водозаборов подземных вод;наземные и (или) акваториальные геофизические работы, обработка и интерпретация полученных данных;бурение гирогеологических скважин;геофизические исследования скважин;опытно-фильтрационные работы;опытно-миграционные работы;гидрологическое обследование водоемов и водотоков;гидрометрические исследования;режимные наблюдения за состоянием подземных и (или) поверхностных вод;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 | [показатели 1.89](#P2658) - [1.90](#P2672) |
| 15. | Основное мероприятие 1.15"Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных 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 минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых.Предусмотрены виды работ, аналогичные видам работ по основному мероприятию 1.9 | [показатели 1.91](#P2686) - [1.96](#P2758) |
| 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](#P663). - [1.90](#P2672), 1.97, 1.98 |
| 17. | Основное мероприятие 1.17"Научно-техническое обеспечение геолого-разведочных работ" | Роснедра | 2013 год | 2020 год | научно-обоснованные направления геолого-разведочных работ, новые методы и технологии поисков, 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 | предусмотрено проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ | [показатели 1.1](#P663). - [1.90](#P2672) |
| 18. | Основное мероприятие 1.18"Тематические и опытно-методические работы, связанные с геологическим изучением недр и воспроизводством минерально-сырьевой базы, мониторингом недропользования" | Роснедра | 2013 год | 2020 год | обеспечение комплексного методического сопровождения и внедрения передовых методов, технологий, включая информационные, прогнозно-аналитических, экономических оценок для проведения геолого-разведочных работ с целью геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы России | 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, включающим литологические, 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 | [показатели 1.1](#P663) - [1.90](#P2672) |
| 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 |
| 20. | Основное мероприятие 1.20"Координация и контроль деятельности по реализации государственной системы лицензирования пользования недрами" | Минприроды России | 2013 год | 2020 год | обеспечение рационального использования недр, полноты и комплексности освоения минерально-сырьевых ресурсов | координация деятельности по реализации государственной системы лицензирования 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](#P539), [1.1](#P663) - [1.90](#P2672) |
| 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, Арктики и Антарктики" | 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](#P735), [1.32](#P1483), [1.34](#P1524), [1.40](#P1647), [1.51](#P1866), [1.53](#P1920) |
| [Подпрограмма 2](#P270) "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 год | 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 паводкоопасных территорий; оценка правового регулирования субъектами Российской Федерации переданных им полномочий в сфере водных отношений. В рамках реализации данного основного мероприятия также предусматривается совершенствование нормативно-правовой и методической базы в сфере водопользования объектами электроэнергетики. | [показатели 4](#P553), [5](#P567), [2.1](#P2773) - [2.4](#P2815) |
| 23. | Основное мероприятие 2.2"Осуществление нормирования водопользования, мониторинга водных объектов и других водохозяйственных мероприятий текущего характера" | Росводресурсы | 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 водоохранных зон и прибрежных защитных полос; организация и ведение мониторинга состояния и использования водохранилищ в местах отсутствия государственной наблюдательной сети | в рамках данного основного мероприятия предусматривается реализация мероприятий текущего характера, 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: 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 водоохранных зон и прибрежных защитных полос;организация и ведение мониторинга состояния и использования водохранилищ в местах отсутствия государственной наблюдательной сети (подведомственными Росводресурсам учреждениями) | [показатели 4](#P553), [2.2](#P2787), [2.3](#P2801) |
| 24. | Основное мероприятие 2.3"Выполнение работ по содержанию и обеспечению безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных учреждений, подведомственных Росводресурсам" | Росводресурсы | 2013 год | 2020 год | приведение гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных учреждений, подведомственных Росводресурсам, в безопасное состояние и сокращение уровня износа гидротехнических сооружений | в рамках реализации данного мероприятия предусматриваются мероприятия, связанные с текущим содержанием гидротехнических сооружений | [показатель 2.1](#P2773) |
| 25. | Основное мероприятие 2.4"Осуществление мероприятий по увеличению пропускной способности русел рек и других текущих противопаводковых мероприятий" | Росводресурсы | 2013 год | 2020 год | увеличение пропускной способности 3690 километров русел рек, проведение других текущих противопаводковых мероприятий | в рамках данного основного мероприятия предусматривается реализация текущих противопаводковых 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](#P2815) |
| 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](#P2773) |
| [Подпрограмма 3](#P317) "Сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов" |
| 27. | Основное мероприятие 3.1"Совершенствование нормативной правовой и методической базы в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов" | 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 | в рамках основного мероприятия предусматривается разработка проектов нормативных правовых актов, а также выполнение научно-исследовательских работ, направленных на совершенствование методической базы в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов | [показатели 6](#P581), [3.1](#P2830) - [3.7](#P3096) |
| 28. | Мероприятие 3.2"Информационно-аналитическое обеспечение в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов" | Минприроды России | 2013 год | 2020 год | получение достоверной информации о состоянии и численности охотничьих ресурсов. Повышение обоснованности государственной политики в сфере охоты | в рамках основного мероприятия предусматривается информационно-аналитическое обеспечение в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов на основе исполнения государственных заданий подведомственными Минприроды России федеральными государственными бюджетными учреждениями | [показатели 4](#P553), [3.1](#P2830) |
| 29. | Основное мероприятие 3.3"Обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов в государственных опытных охотничьих хозяйствах" | Минприроды России | 2013 год | 2020 год | повышение эффективности ведения охотничьего хозяйства | в рамках основного мероприятия предусматривается обеспечение выполнения государственных работ подведомственными Минприроды России государственными опытными охотничьими хозяйствами | [показатель 3.4](#P2872) |
| 30. | Основное мероприятие 3.4"Обеспечение эффективного исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов" | Росприроднадзор | 2013 год | 2013 [<\*>](#P4910) год | 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](#P553), [3.1](#P2830) - [3.7](#P3096) |
| [Подпрограмма 4](#P364) "Обеспечение реализации государственной программы" |
| 31. | Основное мероприятие 4.1"Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования" | Роснедра | 2013 год | 2020 год | 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 платежа за пользование недрами; рассмотрение и согласование проектной и технической документации на разработку месторождений полезных ископаемых | в рамках основного мероприятия предусматривается обеспечение эффективной деятельности Федерального агентства по недропользованию, включая его территориальные органы. | [показатели 4.1](#P3111) - [4.5](#P3167) |
| 32. | Основное мероприятие 4.2"Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере водных отношений" | Росводресурсы | 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](#P3111) - [4.5](#P3167) |
| 33. | Основное мероприятие 4.3"Научно-методическое обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов" | Минприроды России | 2013 год | 2020 год | научно-методическое обеспечение повышения эффективности исполнения государственных функций и повышения качества государственных услуг в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов | в рамках основного мероприятия предусматривается проведение научно-исследовательских работ, направленных на повышение эффективности исполнения государственных функций и повышения качества государственных услуг в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов | [показатели 4.1](#P3111) - [4.4](#P3153) |
| 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 организацию "Интерокеанметалл" | в рамках основного мероприятия предусматриваются взносы в совместную организацию "Интерокеанметалл", а также иные мероприятия, направленные на обеспечение участия Российской Федерации в международных организациях (соглашениях) в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов | [показатель 1](#P511) |

--------------------------------

<\*> 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 N 4

к государственной программе

Российской Федерации

"Воспроизводство и использование

природных ресурсов"

СВЕДЕНИЯ

О НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТАХ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ДОСТИЖЕНИЕ

ЦЕЛИ И (ИЛИ) ОТДЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

"ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ"

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Вид нормативного правового акта | Основные положения нормативного правового акта | Ответственный исполнитель и соисполнители | Ожидаемые сроки принятия |
| [Подпрограмма 1](#P219) "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр" |
| Меры правового регулирования, направленные на реализацию всех мероприятий подпрограммы |
| 1. | Федеральный закон | о внесении изменений в статью 17.1 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 2.1 Закона Российской Федерации "О недрах" в части уточнения критериев отнесения участков недр к участкам недр федерального значения | Минприроды России, Минфин России, Минэкономразвития России,Минпромторг России,ФАС России | 2014 год |
| 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 компаниями-недропользователями ликвидационных фондов, формируемых для финансирования мероприятий, обеспечивающих консервацию и ликвидацию горных выработок, восстановление природной среды, рекультивацию земель и благоустройство территорий | Минприроды России,Минфин России,Минпромторг России | 2014 год |
| 6. | Постановление Правительства Российской Федерации | о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 11 февраля 2005 г. N 69 "О государственной экспертизе запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых 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 |
| [Подпрограмма 2](#P270) "Использование водных ресурсов" |
| Основное мероприятие 2.2 "Осуществление нормирования водопользования, мониторинга водных объектов и других водохозяйственных мероприятий текущего характера" |
| 8. | Постановление Правительства Российской Федерации | об определении границ зон затопления, подтопления и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации | Минприроды России | 2014 год |
| 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. N 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. N 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. N 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 |
| [Подпрограмма 3](#P317) "Сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов" |
| Основное мероприятие 3.1 "Совершенствование нормативно-правовой и методической базы в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов" |
| 14. | Распоряжение Правительства Российской Федерации | о Стратегии сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений и развития охотхозяйственной деятельности в Российской Федерации | Минприроды России и другие заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2014 год |
| 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" | Минприроды России и другие заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2014 год |
| 16. | Постановление Правительства Российской Федерации | о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 г. N 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 контролю, надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений, и их распределения между субъектами Российской Федерации" и постановление Правительства Российской Федерации от 13 марта 2008 г. N 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 | Минприроды России и другие заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | 2014 год |
| 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 N 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 | 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 |
| Государственная программа 28 | Воспроизводство и использование природных ресурсов | всего | - | - | 2800000 | - | 63180768,9 | 65159830,7 | 63648331,3 | 66091866,1 | 77661965,1 | 82775254,8 | 86116311 | 90176967,4 |
| в том числе расходы, не включенные в федеральную целевую программу | - | - | 2800000 | - | 45019605 | 49085358,1 | 49187590,9 | 49281228,4 | 48137290,5 | 49970109,8 | 51886704 | 53878181,6 |
| 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 | - | - | - | - |
| [Подпрограмма 1](#P219) | Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр | всего | - | - | 2810000 | - | 34082957,7 | 38912213,3 | 38978180,3 | 39071680,3 | 41237707,5 | 42763942,2 | 44395286 | 46091883,7 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Минприроды России | 051 | - | 2810000 | - | 107802,5 | 118989,9 | 118989,9 | 118989,9 | 107090,9 | 111374,5 | 115829,5 | 120462,7 |
| Роснедра | 049 | - | 2810000 | - | 33975155,2 | 38793223,4 | 38859190,4 | 38952690,4 | 41130616,6 | 42652567,7 | 44279456,5 | 45971421 |
| ОМ 1.1 | Региональные геолого-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 | - | - | - |
| ОМ 1.4 | Геолого-геофизические работы по прогнозу землетрясений | Роснедра | 049 | 0404 | 2819999 | 200 | 123500 | 139650 | 139650 | 139650 | 168669,1 | - | - | - |
| ОМ 1.5 | Гидрогеологическая, инженерно-геологическая и геоэкологическая съемка | Роснедра | 049 | 0404 | 2819999 | 200 | 216500 | 314532,5 | 338532,5 | 338532,5 | 408879,2 | - | - | - |
| ОМ 1.6 | Мониторинг состояния и охраны геологической среды | Роснедра | 049 | 0404 | 2819999 | 200 | 487250 | 532000 | 532000 | 532000 | 642549 | - | - | - |
| ОМ 1.7 | Государственное геологическое информационное обеспечение | всего | 049 | - | 2810000 | - | 2531451 | 3952795 | 3738368,1 | 3788368,1 | 3961292,9 | - | - | - |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Роснедра | 049 | 0404 | 2810059 | 600 | 1457842,1 | 1687945 | 1749868,1 | 1749868,1 | 1749868,1 | - | - | - |
| 049 | 0404 | 2814009 | 400 | 27000 | 582350 | 900000 | 1000000 | 1060000 | - | - | - |
| 049 | 0404 | 2819999 | 200 | 1046608,9 | 1682500 | 1088500 | 1038500 | 1151424,8 | - | - | - |
| ОМ 1.8 | Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья | Роснедра | 049 | 0404 | 2819999 | 200 | 13436010,4 | 14386249,4 | 15065323,9 | 15115323,9 | 16288912 | - | - | - |
| ОМ 1.9 | Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердого топлива (угли) | Роснедра | 049 | 0404 | 2819999 | 200 | 358120 | 281135 | 342788,5 | 342788,5 | 196659,3 | - | - | - |
| ОМ 1.10 | Воспроизводство минерально-сырьевой базы урана | Роснедра | 049 | 0404 | 2819999 | 200 | 1056500 | 892000 | 1000000 | 1000000 | 734706,9 | - | - | - |
| ОМ 1.11 | Воспроизводство минерально-сырьевой базы черных, цветных, легирующих и редких металлов | Роснедра | 049 | 0404 | 2819999 | 200 | 2504620 | 2720152,5 | 2988470 | 2988470 | 2049757,6 | - | - | - |
| ОМ 1.12 | Воспроизводство минерально-сырьевой базы алмазов и благородных металлов | Роснедра | 049 | 0404 | 2819999 | 200 | 4662317 | 5657811,2 | 5167697,1 | 5167697,1 | 5457287,3 | - | - | - |
| ОМ 1.13 | Воспроизводство минерально-сырьевой базы неметаллических полезных ископаемых | Роснедра | 049 | 0404 | 2819999 | 200 | 464423 | 454809,9 | 660000 | 660000 | 707058,4 | - | - | - |
| ОМ 1.14 | Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных) | Роснедра | 049 | 0404 | 2819999 | 200 | 612500 | 568466,8 | 611566,8 | 611566,8 | 857533,3 | - | - | - |
| ОМ 1.15 | Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых | Роснедра | 049 | 0404 | 2819999 | 200 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 геологическим изучением недр и воспроизводством минерально-сырьевой базы, мониторингом недропользования | Роснедра | 049 | 0404 | 2819999 | 200 | 2881336,2 | 2980612,8 | 2722658,7 | 2722658,7 | 3658940,7 | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| [Подпрограмма 2](#P270) | 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Росводресурсы | 052 | - | 2820000 | - | 5196641,7 | 5225236,9 | 5276119 | 5276119,1 | 4965702,2 | 5164330,2 | 5370903,4 | 5585739,5 |
| Минстрой России | 069 | - | 2820000 | - | 3171271,4 | 2965262,4 | 2965262,4 | 2965262,4 | - | - | - | - |
| 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 водохозяйственных мероприятий текущего характера | всего | 051 | 0406 | 2820000 | - | 1866491,7 | 1795269,2 | 1815156,2 | 1820976,4 | 1716073,8 | - | - | - |
| в том числе Росводресурсы | 052 | 0406 | 2820059 | 600 | 834261,1 | 727813,2 | 747700,2 | 753520,4 | 678168,4 | - | - | - |
| 052 | 0406 | 2825128 | 500 | 771950 | 771950 | 771950 | 771950 | 771950 | - | - | - |
| 052 | 0406 | 2829999 | 200 | 109528,6 | 123500 | 123500 | 123500 | 111150 | - | - | - |
| 052 | 0406 | 2829999 | 600 | 150752 | 172006 | 172006 | 172006 | 154805,4 | - | - | - |
| ОМ 2.3 | Выполнение работ по содержанию и обеспечению безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных учреждений, подведомственных Росводресурсам | Росводресурсы | 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 | 052 | 0406 | 2820000 | - | 2095864,9 | 2065331,7 | 2065331,7 | 2065331,7 | 1998798,5 | - | - | - |
| в том числе Росводресурсы | 052 | 0406 | 2825128 | 500 | 1400000 | 1400000 | 1400000 | 1400000 | 1400000 | - | - | - |
| 052 | 0406 | 2829999 | 600 | 346379,3 | 340431,7 | 340431,7 | 340431,7 | 306388,5 | - | - | - |
| 052 | 0406 | 2829999 | 200 | 349485,6 | 324900 | 324900 | 324900 | 292410 | - | - | - |
| 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](#P317) | Сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов | всего | - | - | 2830000 | - | 954934 | 330586,9 | 337026,9 | 337026,9 | 303324,2 | 315457,2 | 328075,5 | 341198,6 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Минприроды России | 051 | - | 2830000 | - | 321974,9 | 330586,9 | 337026,9 | 337026,9 | 303324,2 | 315457,2 | 328075,5 | 341198,6 |
| Росприроднадзор | 048 | - | 2830000 | - | 632959,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | 632959,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| в том числе Росприроднадзор | 048 [<\*\*>](#P6317) | 0603 | 2640100 | 500 | 21458,9 | - | - | - | - | - | - | - |
| 048 [<\*\*>](#P6317) | 0603 | 0015100 | 500 | 611500,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| [Подпрограмма 4](#P364) | Обеспечение реализации государственной программы | всего | - | - | 2840000 | - | 1613800,2 | 1652058,6 | 1631002,3 | 1631139,7 | 1630556,6 | 1726380,2 | 1792439,1 | 1859359,8 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Минприроды России | 051 | - | 2840000 | - | 16871 | 16666,9 | 16872,8 | 17010,2 | 16427,1 | 17084,2 | 17741,7 | 18406,5 |
| Роснедра | 049 | - | 2840000 | - | 807513,8 | 880963,4 | 860048 | 860048 | 860048 | 894249,9 | 929819,9 | 966812,7 |
| Росводресурсы | 052 | - | 2840000 | - | 789415,4 | 754428,3 | 754081,5 | 754081,5 | 754081,5 | 815046,1 | 844877,5 | 874140,6 |
| ОМ 4.1 | Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования | всего | 049 | 0404 | 2840000 | - | 807513,8 | 880963,4 | 860048 | 860048 | 860048 | - | - | - |
| в том числе Роснедра | 049 | 0404 | 2840011 | 100 | 90860,4 | 75648,3 | 75648,3 | 75648,3 | 75648,3 | - | - | - |
| 049 | 0404 | 2840012 | 100 | 414100,9 | 433248,7 | 433799,5 | 433799,5 | 433799,5 | - | - | - |
| 049 | 0404 | 2840019 | 200 | 292771,3 | 362772,4 | 341306,2 | 341306,2 | 341306,2 | - | - | - |
| 049 | 0404 | 2840019 | 800 | 5186,6 | 4294 | 4294 | 4294 | 4294 | - | - | - |
| 049 | 0404 | 2843974 | 100 | 78,4 | 95 | - | - | - | - | - | - |
| 049 | 0705 | 4280100 | 200 | 709,5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 049 | 0404 | 2843987 | 100 | 3806,7 | 4905 | 5000 | 5000 | 5000 | - | - | - |
| ОМ 4.2 | Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере водных отношений | всего | 052 | 0406 | 2840000 | - | 789415,4 | 754428,3 | 754081,5 | 754081,5 | 754081,5 | - | - | - |
| в том числе Росводресурсы | 052 | 0406 | 2840011 | 100 | 89684,1 | 77273,8 | 77273,8 | 77273,8 | 77273,8 | - | - | - |
| 052 | 0406 | 2840012 | 100 | 376724,4 | 388506,4 | 389406,4 | 389406,4 | 389406,4 | - | - | - |
| 052 | 0406 | 2840019 | 200 | 269376,8 | 246941,5 | 245694,7 | 245694,7 | 245694,7 | - | - | - |
| 052 | 0406 | 2840019 | 800 | 42167,5 | 36589,3 | 36589,3 | 36589,3 | 36589,3 | - | - | - |
| 052 | 0406 | 2842041 | 200 | 7745 | 2617,3 | 2617,3 | 2617,3 | 2617,3 | - | - | - |
| 052 | 0705 | 4280100 | 200 | 717,6 | - | - | - | - | - | - | - |
| 052 | 0406 | 2843987 | 100 | 3000 | 2500 | 2500 | 2500 | 2500 | - | - | - |
| 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 | 7847,8 | 7985,2 | 8304,6 | - | - | - |
| ФЦП 5 [<\*>](#P6316) | Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах | всего | - | - | 2860000 | - | 18161163,9 | 16074472,6 | 14460740,4 | 16810637,7 | 29524674,6 | 32805145 | 34229607 | 36298785,8 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| государственный заказчик - координатор | - | - | 2869999 | - | 18161163,9 | 10163917,7 | 10978086 | 11402093 | - | - | - | - |
| государственный заказчик - координатор | 052 | 0406 | 2865016 | 500 | - | 5910554,9 | 3482654,4 | 5408544,7 | - | - | - | - |

--------------------------------

<\*> 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".