

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 марта 2017 г. № 384

МОСКВА

О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов", утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 322 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 18, ст. 2168).

2. Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

разместить государственную программу Российской Федерации с изменениями, утвержденными 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 Программы.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 31 марта 2017 г. № 384

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в государственную программу Российской Федерации
"Воспроизводство и использование природных ресурсов"

Изложить государственную программу Российской Федерации
"Воспроизводство и использование природных ресурсов" в следующей
редакции:

"УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 15 апреля 2014 г. № 322
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2017 г. № 384)

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; Федеральное агентство по недропользованию; Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды; Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации; Федеральная служба по надзору в сфере природопользования; Федеральное агентство по рыболовству; Федеральное агентство водных ресурсов
Подпрограммы Программы, в том числе федеральные	- подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"; целевые программы подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"; подпрограмма 3 "Сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов" (срок реализации - 2013 - 2016 годы); федеральная целевая программа "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
Задачи Программы	- повышение геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, Арктики, Антарктики и Мирового океана, 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
Целевые индикаторы и показатели Программы	- прирост мелкомасштабной геологической изученности, определяемой в процентах от площади территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, процентов; уровень компенсации добычи основных видов полезных ископаемых приростом запасов, процентов; доля лицензий, реализуемых без отклонения от существенных условий лицензионных соглашений, в общем количестве лицензий на разведку и добычу полезных ископаемых, процентов; прирост водоотдачи водохранилищ и водохозяйственных систем комплексного назначения, процентов; водоемкость валового внутреннего продукта, куб. метров; объем внутренних затрат на исследования и разработки, осуществляемые в рамках реализации государственной программы, млн.

рублей

Этапы и сроки
реализации
Программы

- на постоянной основе, этапы не выделяются - 1 января 2013 г. - 31 декабря 2020 г.

Объемы бюджетных
ассигнований
Программы

- объем финансового обеспечения реализации Программы за счет средств федерального бюджета - 443785835,69 тыс. рублей, в том числе:
2013 год - 63928212,5 тыс. рублей;
2014 год - 65159830,7 тыс. рублей;
2015 год - 63672051,1 тыс. рублей;
2016 год - 57917704,4 тыс. рублей;
2017 год - 49960042,6 тыс. рублей;
2018 год - 48616203,3 тыс. рублей;
2019 год - 47230091,1 тыс. рублей
2020 год - 47301700 тыс. рублей

Ожидаемые
результаты
реализации
Программы

- современная геолого-картографическая основа территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, Арктики, Антарктики и Мирового океана 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

ПАСПОРТ

подпрограммы 1 государственной программы
Российской Федерации "Воспроизводство минерально-сырьевой базы,
геологическое изучение недр"

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	<ul style="list-style-type: none">- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Участники подпрограммы	<ul style="list-style-type: none">- Федеральное агентство по недропользованию; Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
Программно-целевые инструменты подпрограммы	<ul style="list-style-type: none">- в рамках подпрограммы не предусматривается реализация утвержденных ведомственных целевых программ
Цели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none">- устойчивое обеспечение экономики страны запасами минерального сырья и геологической информацией о недрах
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none">- повышение геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, Арктики, Антарктики и Мирового океана, получение геологической информации; воспроизводство минерально-сырьевой базы; рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов; геологическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала Мирового океана
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none">- прирост среднемасштабной геологической изученности территории и континентального шельфа Российской Федерации, кв. километров; количество выявленных перспективных площадей для постановки поисковых работ, единиц; прирост государственной сети опорных геолого-геофизических профилей на территории Российской Федерации и ее континентальном шельфе, тыс. погонных метров; прирост (проходка) параметрических и сверхглубоких скважин на территории Российской Федерации, погонных метров; прирост специальной военно-геологической изученности территории Российской Федерации, единиц; прирост среднемасштабной государственной гравиметрической изученности территории Российской Федерации, кв. километров; количество наблюдательных скважин гидрогеодеформационного поля в сейсмоопасных регионах Российской Федерации, единиц; количество полигонов для ведения мониторинга сейсмоактивности недр в сейсмоопасных регионах Российской Федерации, единиц; прирост мелкомасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации, кв. километров; прирост среднемасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации, кв. километров; количество пунктов наблюдений за опасными экзогенными геологическими процессами на

территории Российской Федерации, единиц; количество пунктов наблюдений за участками загрязнения подземных вод на территории Российской Федерации, единиц; количество государственных геологических информационных ресурсов Российской Федерации, подлежащих формированию, ведению, обеспечению сохранности и использованию потребителями в федеральном фонде геологической информации, млн. единиц;

доля кернового материала опорного и параметрического бурения, обеспеченногоХадлежащими условиями хранения, процентов; углеводородное сырье Дл, всего, нарастающим итогом, млн. тонн условного топлива: нефть и конденсат Дл, нарастающим итогом, млн. тонн; газ Дл, нарастающим итогом, млрд. куб. метров; углеводородное сырье Дл в Арктической зоне, всего, нарастающим итогом, млн. тонн условного топлива; углеводородное сырье на шельфе Дл, всего, нарастающим итогом, млн. тонн условного топлива: нефть и конденсат на шельфе Дл, нарастающим итогом, млн. тонн; газ на шельфе Дл, нарастающим итогом, млрд. куб. метров; нетрадиционные источники углеводородного сырья категории Дл (газогидраты, сланцевый газ, метан угольных пластов), нарастающим итогом; углеводородное сырье С1, всего, нарастающим итогом, млн. тонн условного топлива: нефть и конденсат С1, нарастающим итогом, млн. тонн; газ С1, нарастающим итогом, млрд. куб. метров; углеводородное сырье на шельфе С1, всего, нарастающим итогом, млн. тонн условного топлива: нефть и конденсат на шельфе С1, нарастающим итогом, млн. тонн; газ на шельфе С1, нарастающим итогом, млрд. куб. метров; углеводородное сырье С1 в Арктической зоне, всего, нарастающим итогом, млн. тонн условного топлива: нефть и конденсат в Арктической зоне С1, нарастающим итогом, млн. тонн; газ в Арктической зоне С1, нарастающим итогом, млрд. куб. метров; нетрадиционные источники углеводородного сырья категории С1 (газогидраты, сланцевый газ, метан угольных пластов), нарастающим итогом; подземные воды АВС1+С2, нарастающим итогом, тыс. куб. метров в сутки; золото Р1+Р2, нарастающим итогом, тонн; золото С1+С2, нарастающим итогом, тонн; алмазы Р1+Р2, нарастающим итогом, млн. карат; алмазы С1+С2, нарастающим итогом, млн. карат; сурьма Р1+Р2, нарастающим итогом, тыс. тонн; сурьма С1+С2, нарастающим итогом, тыс. тонн; барит Р1+Р2, нарастающим итогом, млн. тонн; уран Р1+Р2, нарастающим итогом, тыс. тонн; уран С1+С2, нарастающим итогом, тыс. тонн; хромовые руды Р1+Р2, нарастающим итогом, млн. тонн; хромовые руды С1+С2, нарастающим итогом, млн. тонн;

медь Р1+Р2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
медь С1+С2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
свинец Р1+Р2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
свинец С1+С2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
цинк Р1+Р2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
цинк С1+С2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
металлы платиновой группы Р1+Р2, нарастающим итогом, тонн;
металлы платиновой группы С1+С2, нарастающим итогом, тонн;
серебро Р1+Р2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
серебро С1+С2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
никель Р1+Р2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
никель С1+С2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
угли Р1+Р2, нарастающим итогом, млн. тонн;
угли С1+С2, нарастающим итогом, млн. тонн;
вольфрам Р1+Р2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
вольфрам С1+С2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
железные руды Р1+Р2, нарастающим итогом, млн. тонн;
железные руды С1+С2, нарастающим итогом, млн. тонн;
марганцевые руды Р1+Р2, нарастающим итогом, млн. тонн;
марганцевые руды С1+С2, нарастающим итогом, млн. тонн;
молибден Р1+Р2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
молибден С1+С2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
олово Р1+Р2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
олово С1+С2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
редкоземельные металлы Р1+Р2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
редкоземельные металлы С1+С2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
титан Р1+Р2, нарастающим итогом, млн. тонн;
титан С1+С2, нарастающим итогом, млн. тонн;
цирконий Р1+Р2, нарастающим итогом, млн. тонн;
цирконий С1+С2, нарастающим итогом, млн. тонн;
апатиты С1+С2, нарастающим итогом, млн. тонн;
бентониты Р1+Р2, нарастающим итогом, млн. тонн;
бентониты С1+С2, нарастающим итогом, млн. тонн;
графит Р1+Р2, нарастающим итогом, млн. тонн;
графит С1+С2, нарастающим итогом, млн. тонн;
каолин Р1+Р2, нарастающим итогом, млн. тонн;
каолин С1+С2, нарастающим итогом, млн. тонн;
кварцевое сырье Р1+Р2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
кварцевое сырье С1+С2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
магнезит Р1+Р2, нарастающим итогом, млн. тонн;
магнезит С1+С2, нарастающим итогом, млн. тонн;
соли калия Р1+Р2, нарастающим итогом, млн. тонн;
соли калия С1+С2, нарастающим итогом, млн. тонн;
стекольные пески Р1+Р2, нарастающим итогом, млн. тонн;
стекольные пески С1+С2, нарастающим итогом, млн. тонн;
тугоплавкие глины Р1+Р2, нарастающим итогом, млн. тонн;
тугоплавкие глины С1+С2, нарастающим итогом,

млн. тонн;
фосфориты С1+С2, нарастающим итогом, млн. тонн;
цементное сырье Р1+Р2, нарастающим итогом, млн. тонн;
цементное сырье ВС1+С2, нарастающим итогом, млн. тонн;
глубоководные полиметаллические сульфиды, прирост изученности на поисковой стадии геолого-разведочных работ, кв. километров;
железомарганцевые конкреции, прирост изученности на оценочной стадии геолого-разведочных работ, кв. километров;
ресурсы категории Р1, нарастающим итогом, млн. тонн;
cobальтоносные железомарганцевые корки, прирост изученности на поисковой стадии геолого-разведочных работ, кв. километров;
объем прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых (по основным видам):
строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов, млн. куб. метров;
глины, кирпичные и керамзитовые, прирост запасов, млн. куб. метров;
опал-кристобалитовые породы, прирост запасов, млн. куб. метров;
известняки, прирост запасов, млн. тонн;
пески (строительные и силикатные), прирост запасов, млн. куб. метров;
песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров;
торф, прирост запасов, млн. тонн;
добыча метана угольных пластов, млн. куб. метров;
доля лицензий на пользование недрами, по которым недропользователь не выполняет существенные условия в процентах к числу проверенных, процентов

Этапы и сроки реализации подпрограммы

- на постоянной основе, этапы не выделяются - 1 января 2013 г. - 31 декабря 2020 г.

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы

- объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета:
265349445,4 тыс. рублей, в том числе:
2013 год - 34988416,7 тыс. рублей;
2014 год - 39809843,6 тыс. рублей;
2015 год - 37439940,5 тыс. рублей;
2016 год - 35368998,5 тыс. рублей;
2017 год - 30676591 тыс. рублей;
2018 год - 29893835,3 тыс. рублей;
2019 год - 28585909,9 тыс. рублей;
2020 год - 28585909,9 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

- современная геолого-карографическая основа территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, Арктики, Антарктики и Мирового океана 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 государственной программы Российской Федерации
"Использование водных ресурсов"

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	<ul style="list-style-type: none">Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Участники подпрограммы	<ul style="list-style-type: none">Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации;Федеральное агентство водных ресурсов
Программно-целевые инструменты подпрограммы	<ul style="list-style-type: none">в рамках подпрограммы не предусматривается реализация утвержденных ведомственных целевых программ
Цели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none">устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none">обеспечение эффективной эксплуатации водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений, находящихся в ведении Федерального агентства водных ресурсов;обеспечение эффективного исполнения органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none">уровень аварийности гидротехнических сооружений, процентов;доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществление водопользования которых предусматривает приобретение прав пользования водными объектами, процентов;доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), процентов;доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, в общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности, процентов
Этапы и сроки реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none">на постоянной основе, этапы не выделяются - 1 января 2013 г. - 31 декабря 2020 г.
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<ul style="list-style-type: none">объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета - 69207494,1 тыс. рублей, в том числе:

2013 год - 9035762,3 тыс. рублей;
2014 год - 8944927,6 тыс. рублей;
2015 год - 9342602,5 тыс. рублей;
2016 год - 8910996 тыс. рублей;
2017 год - 8420910,3 тыс. рублей;
2018 год - 8235442 тыс. рублей;
2019 год - 8158426,7 тыс. рублей;
2020 год - 8158426,7 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
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. № 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

Основной
разработчик
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 системы государственного мониторинга водных объектов;
просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов

Важнейшие целевые показатели и индикаторы программы

- численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена, - 5,6 млн. человек в период с 2012 года по 2020 год;
- сокращение доли загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке, - с 88,6 процента в 2012 году до 62,1 процента в 2020 году;
- увеличение доли населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, с 68,3 процента в 2012 году до 83,2 процента в 2020 году;
- увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности с 17,6 процента в 2012 году до 74,1 процента в 2020 году;
- количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, - 2453 единицы;
- увеличение доли модернизированных и новых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в общем количестве постов и лабораторий с 7 процентов в 2012 году до 97,3 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 - 59 единиц;
- протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления - 1360,6 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, - 191 единица;
- протяженность восстановленных и экологически

	реабилитированных водных объектов - 2523 километра; количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, - 1876 единиц
Срок реализации Программы	- 2012 - 2020 годы
Объем и источники финансирования Программы	- объем финансирования Программы в 2012 - 2020 годах за счет всех источников составит 396,2 млрд. рублей, в том числе: за счет средств федерального бюджета - 229,5 млрд. рублей, из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям - 26,6 млрд. рублей; за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации - 63,7 млрд. рублей; за счет средств внебюджетных источников - 103 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 - 960 млрд. рублей); повышение уровня просвещения и информированности населения по вопросам использования и охраны водных объектов

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

К сфере реализации государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" на 2013 - 2020 годы (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.

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

В соответствии с Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р, Основными направлениями деятельности Правительства Российской Федерации на период до

2018 года (новая редакция), утвержденными Председателем Правительства Российской Федерации Д.А.Медведевым 14 мая 2015 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 для 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;

создание новых сырьевых баз коксующихся и энергетических углей, в том числе для открытой добычи, на территории Арктической зоны Российской Федерации, Дальневосточного федерального округа и Забайкалья, для обеспечения энергетическим сырьем территорий опережающего развития и крупных минерально-сырьевых центров;

поиски и оценка богатых и комплексных месторождений урана для отработки горным способом, выявление новых ресурсов урана в рентабельных для отработки высокоеффективным способом скважинного подземного выщелачивания гидрогенных месторождений 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 в Дальневосточном регионе, замещение к 2020 году импорта ряда дефицитных черных, цветных и редких металлов собственными минерально-сырьевыми ресурсами;

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 Российской Федерации 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;

прирост запасов пресных подземных и минеральных вод в регионах интенсивного освоения и центрах экономического развития для разработки 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 Российской Федерации 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;

концентрации региональных геолого-геофизических исследований и последующих поисково-оценочных работ в пределах основных нефтегазоперспективных зон (Озинско-Алтатинской, Юганско-Колтогорской, Карабашской, Гыдано-Хатангской и Аргишско-Чунской) с перспективой прироста локализованных ресурсов углеводородного сырья в объеме 2,6 млрд. тонн условного топлива;

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. метров, при

этом уровне добычи сырья будет зависеть от развития внешних и внутренних рынков и должен определяться его балансом на долгосрочную перспективу.

Указанные приоритеты направлены на обеспечение сбалансированного развития минерально-сырьевой базы (на уровне не ниже простого воспроизведения объемов добычи по основным видам полезных ископаемых) и ее использования для удовлетворения потребностей (включая экспортные) экономики страны в минерально-сырьевых ресурсах, а также закрепление геополитических интересов Российской Федерации на длительную перспективу.

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 Российской Федерации посредством улучшения качества окружающей среды, обеспечения защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

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

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

Согласно Стратегии деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на период до 2030 года (с учетом аспектов изменения климата), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2010 г. № 1458-р, приоритетом развития гидрологической системы наблюдений является модернизация и автоматизация гидрологической сети, направленная на повышение оперативности и достоверности прогнозов гидрологических явлений.

3. 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.

Сведения о показателях (индикаторах) Программы, подпрограмм Программы, федеральных целевых программ (подпрограмм федеральных целевых программ) и их значениях представлены в приложении № 1.

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

Перечень ведомственных целевых программ и основных мероприятий

Программы приведен в приложении № 3.

Сведения об основных планируемых мерах правового регулирования в сфере реализации Программы приведены в приложении № 4.

Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств федерального бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации приведено в приложении № 5.

План реализации Программы на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов приведен в приложении № 6.

4. Реализация Программы в Дальневосточном федеральном округе

Реализация Программы в Дальневосточном федеральном округе создаст условия для опережающего социально-экономического развития регионов Дальневосточного федерального округа, в том числе развития добывающей и обрабатывающей промышленности на территории путем:

обеспечения прироста среднемасштабной геологической изученности территории Дальнего Востока;

выявления перспективных площадей для постановки поисковых работ;

прироста государственной сети опорных геолого-геофизических профилей на территории Дальневосточного федерального округа;

прироста ресурсов углеводородного сырья;

прироста ресурсов и запасов твердых полезных ископаемых.

В рамках Программы предусмотрены мероприятия 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, а также по обеспечению исполнения субъектами Российской Федерации, расположенными в пределах Дальневосточного федерального округа, переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений.

Ресурсное обеспечение реализации раздела по опережающему развитию Дальнего Востока подпрограммы Программы за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников приведено в приложении № 7. Сведения о целевых показателях (индикаторах) Программы на территории Дальнего Востока приведены в приложении № 8.

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 Программы "Устойчивое обеспечение экономики страны запасами минерального сырья и геологической информацией о недрах" субъекты Российской Федерации выполняют мероприятия по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых.

В рамках достижения цели Программы "Устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищенности поселения и объектов экономики от негативного воздействия вод" субъекты Российской Федерации выполняют мероприятия по осуществлению мер по охране водных объектов, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, и 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.

С учетом роли субъектов Российской Федерации в достижении целей Программы показатели, отражающие достижение промежуточных и конечных результатов, приведены в приложении № 2 к Программе на уровне подпрограмм. Выбор показателей по федеральным округам обусловлен разграничением полномочий между Российской Федерацией и субъектами Российской Федерации в сфере реализации Программы и отражает результаты реализации субъектами Российской Федерации как

собственных, так и переданных полномочий Российской Федерации в сфере водных отношений.

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

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

обеспечение безопасности и надежной эксплуатации существующих гидротехнических сооружений (повышение доли гидротехнических сооружений, находящихся в ведении субъектов Российской Федерации, находящихся 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.

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;

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.

СВЕДЕНИЯ

о показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации "использование природных ресурсов", подпрограмм государственных федеральных целевых программ (подпрограмм федеральных целевых прог

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2013 год	2014 год	2
			план.	факт.	план.

Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использ

1.	Прирост мелкомасштабной геологической изученности, определяемой в процентах от площади территории Российской Федерации и ее континентального шельфа	процентов	Минприроды России	7	7	7,5	7,2	7,5
2.	Уровень компенсации добычи основных видов полезных ископаемых приростом запасов	процентов	Минприроды России	100	100	100	100	100

3.	Доля лицензий, реализуемых без отклонения от существенных условий лицензионных соглашений, в общем количестве лицензий на разведку и добычу полезных ископаемых	процентов	Минприроды России	65	65	70	79	75
4.	Прирост водоотдачи водохранилищ и водохозяйственных систем комплексного назначения	процентов	Минприроды России	1,71	1,76	1,73	1,73	1,74
5.	Водоемкость валового внутреннего продукта	куб. метров	Минприроды России	0,9	0,9	0,87	0,87	0,86
6.	Отношение фактической численности охотничьих ресурсов к их потенциальной (соответствующей экологической емкости среды обитания) численности по видам							
6а	лось	процентов	Минприроды России	27,3	29	28,3	28,3	29,3
6б	косули	процентов	Минприроды России	19,4	19,5	20,5	19	21,6
6в	благородный олень	процентов	Минприроды России	19,7	22,1	20,6	22,1	21,5
7.	Объем внутренних затрат на исследования и разработки, осуществляемые в рамках реализации государственной программы	млн. рублей	Минприроды России	-	689,6	-	651,5	-

Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологич

1. Региональные геолого-геофизические и геолого-съемочные

1.1.	Прирост среднемасштабной геологической изученности территории и континентального шельфа Российской Федерации	кв. километров	Роснедра	85000	85000	85000	85000	8200
1.2.	Количество выявленных перспективных площадей для постановки поисковых работ	единиц	Роснедра	45	46	40	40	40

2. Создание государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметры

1.3.	Прирост государственной сети опорных геолого-геофизических профилей на территории Российской Федерации и ее континентальном шельфе	тыс. погонных метров	Роснедра	583	583	677	677	677
1.4.	Прирост (проходка) параметрических и сверхглубоких скважин на территории Российской Федерации	погонных метров	Роснедра	312	312	-	-	-

3. Военно-геологические работы

1.5.	Прирост специальной военно-геологической изученности территории Российской Федерации	единиц	Роснедра	9	9	7	7	7
------	--	--------	----------	---	---	---	---	---

топлива								
1.15.1. нефть и конденсат Дл, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	2300	1428	5600	2689	9075	
1.15.2. газ Дл, нарастающим итогом	млрд. кубических метров	Роснедра	3900	4870	7200	10247	1067	
1.16. Углеводородное сырье Дл в Арктической зоне, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	Роснедра	-	-	-	-	-	
1.17. Углеводородное сырье на шельфе Дл, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	Роснедра	1100	3009	2800	4709	4600	
1.17.1. нефть и конденсат на шельфе Дл, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	250	746	600	1115	1000	
1.17.2. газ на шельфе Дл, нарастающим итогом	млрд. куб. метров	Роснедра	850	2263	2200	3594	3600	
1.18. Нетрадиционные источники углеводородного сырья категории Дл (газогидраты, сланцевый газ, метан угольных пластов), нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	Роснедра	-	-	-	-	100	
1.19. Углеводородное сырье С1, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	Роснедра	1880	1810	4005	3864	6215	
1.19.1. нефть и конденсат С1, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	730	713	1470	1489	2220	
1.19.2. газ С1, нарастающим итогом	млрд. куб. метров	Роснедра	1150	1097	2535	2375	3995	
1.20. Углеводородное сырье на шельфе С1, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	Роснедра	375	563	767	814	1171	
1.20.1. нефть и конденсат на шельфе С1, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	35	42	77	91	121	
1.20.2. газ на шельфе С1, нарастающим итогом	млрд. куб. метров	Роснедра	340	521	690	723	1050	
1.21. Углеводородное сырье С1 в Арктической зоне, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	Роснедра	-	958	-	1509	-	
1.21.1. нефть и конденсат в Арктической зоне С1, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	127	-	233	-	
1.21.2. газ в Арктической зоне С1, нарастающим итогом	млрд. куб. метров	Роснедра	-	831	-	1276	-	
1.22. Нетрадиционные источники углеводородного сырья категории С1 (газогидраты, сланцевый газ, метан угольных пластов), нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	Роснедра	0,1	-	0,2	-	0,3	
10. Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьев)								
1.23. Подземные воды АВС1+С2, нарастающим итогом	тыс. куб. метров в сутки	Роснедра	860	980	1720	2073	2580	

11. Воспроизведение минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых

Виды сырья с недостаточной обеспеченностью запаса

1.24.	Золото								
1.24.1.	золото Р1+Р2, нарастающим итогом	тонн	Роснедра	750	944,4	1550	2542,1	2350	
1.24.2.	золото С1+С2, нарастающим итогом	тонн	Роснедра	509	502,4	1018	932,7	1527	
1.25.	Алмазы								
1.25.1.	алмазы Р1+Р2, нарастающим итогом	млн. карат	Роснедра	-	10,5	150	160,5	150	
1.25.2.	алмазы С1+С2, нарастающим итогом	млн. карат	Роснедра	40	2	80	13,9	120	
1.26.	Сурьма								
1.26.1.	сурьма Р1+Р2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	-	-	-	-	-	
1.26.2.	сурьма С1+С2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	-	7	-	51	35	
1.27.	Барит								
1.27.1.	барит Р1+Р2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	-	4,2	-	6,6	
1.28.	Уран								
1.28.1.	уран Р1+Р2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	101	101	206	124,4	303	
1.28.2.	уран С1+С2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	13,3	24	26,6	24	39,9	
1.29.	Хромовые руды								
1.29.1.	хромовые руды Р1+Р2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	-	6	19,9	15	
1.29.2.	хромовые руды С1+С2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	-	-	-	-	
1.30.	Медь								
1.30.1.	медь Р1+Р2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	1600	250	3600	2961	4800	
1.30.2.	медь С1+С2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	-	206,2	2800	1516,8	2800	
1.31.	Свинец								
1.31.1.	свинец Р1+Р2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	170	436,4	340	941,4	1040	
1.31.2.	свинец С1+ С2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	280	121,3	560	121,3	840	
1.32.	Цинк								
1.32.1.	цинк Р1+Р2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	-	17	800	3726,3	800	

1.32.2. цинк С1+С2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	975	221,5	1950	526,3	2925
1.33. Металлы платиновой группы							
1.33.1. металлы платиновой группы Р1+Р2, нарастающим итогом	тонна	Роснедра	-	-	50	-	50
1.33.2. металлы платиновой группы С1+С2, нарастающим итогом	тонна	Роснедра	75	73,6	150	84,3	225
1.34. Серебро							
1.34.1. серебро Р1+Р2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	-	9,5	-	11,1	10
1.34.2. серебро С1+С2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	-	7,3	-	9,3	-
1.35. Никель							
1.35.1. никель Р1+Р2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	-	-	500	500	1200
1.35.2. никель С1+С2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	1000	176,6	1000	344	2100
Виды сырья с высокой обеспеченностью запасами							
1.36. Угли							
1.36.1. угли Р1+Р2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	750	898,9	1520	2822	2270
1.36.2. угли С1+С2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	660	753,8	1400	1736,6	2210
1.37. Вольфрам							
1.37.1. вольфрам Р1+Р2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	30	176,2	60	473,5	95
1.37.2. вольфрам С1+С2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	30	-	30	-	30
1.38. Железные руды							
1.38.1. железные руды Р1+Р2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	350	408,7	700	1178,7	1050
1.38.2. железные руды С1+С2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	200	5594,3	400	5678,5	600
1.39. Марганцевые руды							
1.39.1. марганцевые руды Р1+Р2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	11	11,2	11	11,2	51
1.39.2. марганцевые руды С1+С2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	-	-	-	-
1.40. Молибден							
1.40.1. молибден Р1+Р2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	40	-	70	-	100
1.40.2. молибден С1+С2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	-	-	-	12,5	15
1.41. Олово							
1.41.1. олово Р1+Р2, нарастающим	тыс. тонн	Роснедра	30	50	60	50	90

	ИТОГОМ									
1.41.2.	олово С1+С2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	20	-	45	-	65		
1.42.	Редкоземельные металлы									
1.42.1.	редкоземельные металлы Р1+Р2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	4	-	10	1,5	20		
1.42.2.	редкоземельные металлы С1+С2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	2	-	5	-	5		
1.43.	Титан									
1.43.1.	титан Р1+Р2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	-	-	1,2	-		
1.43.2.	титан С1+С2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	12	20,4	26	21,8	33		
1.44.	Цирконий									
1.44.1.	цирконий Р1+Р2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	200	-	500	300	900		
1.44.2.	цирконий С1+С2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	1838,2	-	2144,2	200		
1.45.	Апатиты									
1.45.1.	апатиты С1+С2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	-	10	-	10		
1.46.	Бентониты									
1.46.1.	бентониты Р1+Р2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	83	5	117,1	10		
1.46.2.	бентониты С1+С2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	0,5	24	0,5	40		
1.47.	Графит									
1.47.1.	графит Р1+Р2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	2	-	4	2	6		
1.47.2.	графит С1+С2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	1	-	4	2,3	6		
1.48.	Каолин									
1.48.1	каолин Р1+Р2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	50	417,4	100	708,8	170		
1.48.2.	каолин С1+С2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	-	-	-	-		
1.49.	Кварцевое сырье									
1.49.1.	кварцевое сырье Р1+Р2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	160	288,2	160	293,2	260		
1.49.2.	кварцевое сырье С1+С2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	-	4058,4	-	4063,7	130		
1.50	Магнезит									
1.50.1.	магнезит Р1+Р2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	-	5	-	10		
1.50.2.	магнезит С1+С2, нарастающим	млн. тонн	Роснедра	-	-	10	4,3	20		

ИТОГОМ

1.51. Соли калия

1.51.1. соли калия Р1+Р2, нарастающим итогом млн. тонн Роснедра - 1671 - 2659 200

1.51.2. соли калия С1+С2, нарастающим итогом млн. тонн Роснедра - 39 95 39 245

1.52. Стекольные пески

1.52.1. стекольные пески Р1+Р2, нарастающим итогом млн. тонн Роснедра 75 295,2 115 310,46 165

1.52.2. стекольные пески С1+С2, нарастающим итогом млн. тонн Роснедра 72 7,1 92 7,1 112

1.53. Тугоплавкие глины

1.53.1. тугоплавкие глины Р1+Р2, нарастающим итогом млн. тонн Роснедра 40 20,1 80 23 200

1.53.2. тугоплавкие глины С1+С2, нарастающим итогом млн. тонн Роснедра 42 46,2 42 46,2 42

1.54. Фосфориты

1.54.1. фосфориты С1+С2, нарастающим итогом млн. тонн Роснедра - - - - -

1.55. Цементное сырье

1.55.1. цементное сырье Р1+Р2, нарастающим итогом млн. тонн Роснедра 505 281,1 926 700,1 1316

1.55.2. цементное сырье ВС1+С2, нарастающим итогом млн. тонн Роснедра 788 816,1 1528 1701,9 1692

1.56. Глубоководные полиметаллические сульфиды:

1.56.1. прирост изученности на поисковой стадии геолого-разведочных работ кв. километров Роснедра - 1500 - 1500 -

1.57. Железомарганцевые конкреции:

1.57.1. прирост изученности на оценочной стадии геолого-разведочных работ кв. километров Роснедра - 4240 - 4240 -

1.57.2. ресурсы категории Р1, нарастающим итогом млн. тонн Роснедра - 144 - 174 -

1.58. Кобальтоносные железомарганцевые корки:

1.58.1. прирост изученности на поисковой стадии геолого-разведочных работ кв. километров Роснедра - - - - -

1.59. Объем прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых (по основным видам):

1.59.1. строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов млн. куб. метров Роснедра 359 326,7 371,5 833,6 351,

1.59.2.	глины, кирпичные и керамзитовые, прирост запасов	млн. куб. метров	Роснедра	70,2	62	84	1378	90
1.59.3.	опал-кристобалитовые породы, прирост запасов	млн. куб. метров	Роснедра	11	-	5	16	4
1.59.4.	известняки, прирост запасов	млн. тонн	Роснедра	31	39	51,5	1459	51
1.59.5.	пески (строительные и силикатные), прирост запасов	млн. куб. метров	Роснедра	234	412	215	2107	200
1.59.6.	песчано-гравийные материалы, прирост запасов	млн. куб. метров	Роснедра	171,9	91	117,8	388	117,
1.59.7.	торф, прирост запасов	млн. тонн	Роснедра	12	4	10	3,9	10
1.60.	Добыча метана угольных пластов	млн. куб. метров	Минприроды России	16	12,3	56	17,7	106
1.61.	Доля лицензий на пользование недрами, по которым недропользователь не выполняет существенные условия, в процентах к числу проверенных	процентов	Росприроднадзор	28	28	28	16,74	28

Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"

2.1.	Уровень аварийности гидротехнических сооружений	процентов	Росводоресурсы	не более 1,5	-	не более 1,4	-	не более 1,3
2.2.	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	процентов	Росводоресурсы	81,72	81,72	84,87	84,87	87,6
2.3.	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)	процентов	Росводоресурсы	11,61	11,61	13,24	13,24	14,8
2.4.	Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, в общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности	процентов	Росводоресурсы	53,45	53,45	54,52	54,52	55,5

Подпрограмма 3 "Сохранение и воспроизводство охотничьих

3.1.	Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет их численности в рамках государственного учета	процентов	Минприроды России	41	31,5	43	43,5	45
------	--	-----------	-------------------	----	------	----	------	----

объектов животного мира, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Российской Федерации

3.2.	Доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотниччьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, в общем количестве выявленных нарушений	процентов	Минприроды России	76	93	77	91	77
3.3.	Индекс численности волка	процентов	Минприроды России	108	88	107	92	106
3.4.	Индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах к уровню 2010 года по видам:							
3.4.1.	лось	процентов	Минприроды России	123	131,1	126	134	129
3.4.2.	косули	процентов	Минприроды России	113	114,3	118	116	123
3.4.3.	благородный олень	процентов	Минприроды России	123	117,3	126	119	129
3.4.4.	соболь	процентов	Минприроды России	109	115,7	110	109	111
3.4.5.	бурый медведь	процентов	Минприроды России	93,2	117,1	94,4	113	95,6
3.5.	Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам:							
3.5.1	лось	процентов	Минприроды России	71,6	76	72,2	76,3	72,8
3.5.2.	косули	процентов	Минприроды России	64,5	67	65	61,5	65,5
3.5.3.	благородный олень	процентов	Минприроды России	58,5	57	59	61,1	59,5
3.5.4.	соболь	процентов	Минприроды России	58,5	64	59	63,5	59,5
3.5.5.	бурый медведь	процентов	Минприроды России	31,6	35	32,2	30,5	32,8
3.6.	Доля площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Российской Федерации	процентов	Минприроды России	47	47	48	47	49
3.7.	Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет добычи, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, в отношении которых выдаются разрешения на добычу охотничьих ресурсов	процентов	Минприроды России	62	60	63	63	65

4.1.	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	процентов	80	80	90	90	100
4.2.	Качество финансового менеджмента главных администраторов бюджетных средств, участвующих в реализации государственной программы (Минприроды России, Роснедра, Росводресурсы) за отчетный год (средний балл)	процентов	55	55	57	57	59
4.3.	Доля государственных служащих Роснедр и Росводресурсов, прошедших повышение квалификации в течение последних 3 лет	процентов	74	74	77	77	80
4.4.	Укомплектованность должностей государственной гражданской службы в Роснедрах и Росводресурсах	процентов	97	97	97	97	97
4.5.	Индекс потребления энергоресурсов Роснедр и Росводресурсов	в процентах к уровню 2009 года	91	91	88	88	85
Федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации на 2010-2014 годы"							
6.1.	Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	млн. человек	Минприроды России	0,3	0,3	0,2	0,2
6.2.	Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке	процентов	Минприроды России	87,7	85,6	86,9	86,9
6.3.	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	процентов	Минприроды России	70,1	70,1	71,9	71,9
6.4.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	процентов	Росвод-ресурсы	23,5	23,5	29,4	29,4
6.5.	Доля модернизированных и новых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети	процентов	Росгидро-мет	7,8	-	7,8	11,36
							25,4

Федеральной службы по
гидрометеорологии и
мониторингу окружающей среды,
в общей потребности
в гидрологических постах и
лабораториях

6.6.	Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи	единиц	Минприроды России	5	4	2	2	3
6.7.	Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов	километров	Росводорессы	-	-	220	220	184
6.8.	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	Минприроды России	184,4	152,8	70,6	75,8	90,8
6.9.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	Росводорессы	165	165	148	148	124
6.10.	Количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети	единиц	Росгидромет	27	-	23	94	335
6.11.	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	Минприроды России	-	-	19	22	18
6.12.	Доля просвещенного и информированного населения по вопросам охраны и использования водных объектов	процентов	Минприроды России	34	34	37	37	40

ПРИЛОЖЕНИЕ N
к государственной г.
Российской Феде
"Воспроизведение и использое

СВЕДЕНИЯ

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

Наименование федерального округа и водного управления	Значение показателя							
	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.

Подпрограмма 1 "Воспроизведение минерально-сырьевой базы, геологическое изучение

I. Показатель "Объем прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых (по оснс

1. Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов

1. Центральный федеральный округ	10	10	10	57,3	10	396,8	151,6	15
2. Северо-Западный федеральный округ	100	100	100	11,29	100	-	100	10
3. Южный федеральный округ	-	-	1,5	5	1,5	4,5	4,5	4,
4. Северо-Кавказский федеральный округ	30	30	40	2,61	40	6,6	40	20
5. Приволжский федеральный округ	4	4	10	2,19	10	103,7	10	4
6. Уральский федеральный округ	180	180	180	446,63	160	45,5	190	15
7. Сибирский федеральный округ	20	20	15	20,4	15	15,3	15	15
8. Дальневосточный федеральный округ	15	15	15	1,95	15	118	59	46

2. Глины, кирпичные и керамзитовые, прирост запасов, млн. куб. метров

1. Центральный федеральный округ	10	10	10	11,76	10	6,7	10	10
2. Северо-Западный федеральный округ	9	9	8	1,6	4	-	4	4
3. Южный федеральный округ	1	1	1	0,37	1	-	2	2
4. Северо-Кавказский федеральный округ	11	11	10	45,2	10	51,3	10	10
5. Приволжский федеральный округ	1,2	1,2	15	6,9	15	3,0	25	55
6. Уральский федеральный округ	15	15	15	33,54	15	1,6	20	15
7. Сибирский федеральный округ	13	13	15	0,5	25	5,8	25	30
8. Дальневосточный федеральный округ	10	10	10	1,95	10	-	10	10

3. Опал-кристобалитовые породы, прирост запасов, млн. куб. метров

1. Центральный федеральный округ	-	-	-	15,7	-	-	-	-
2. Приволжский федеральный округ	8	8	2	-	2	-	3	3
3. Уральский федеральный округ	3	3	3	-	2	-	3	2

4. Известняки, прирост запасов, млн. тонн

1. Центральный федеральный округ	15	15	20	9,55	15	166,1	20	15
2. Северо-Западный федеральный округ	3	3	3	0,7	3	-	3	3
3. Южный федеральный округ	1,5	1,5	2	-	3	-	4	5
4. Северо-Кавказский федеральный округ	5	5	10	7,41	10	10,6	10	10
5. Приволжский федеральный округ	1,5	1,5	1,5	21,29	5	1,5	3,5	3,
6. Сибирский федеральный округ	5	5	15	59,44	15	0,04	20	25

5. Пески (строительные и силикатные), прирост запасов, млн. куб. метров

1. Центральный федеральный округ	54	54	40	167,4	30	456,4	73,8	59
2. Северо-Западный федеральный округ	45	45	45	153,57	45	165,9	45	10
3. Южный федеральный округ	-	-	-	133,96	10	7,4	11,16	20
4. Северо-Кавказский федеральный округ	60	60	40	40,9	10	54,4	10	10
5. Приволжский федеральный округ	25	25	25	116,87	40	172,148	50	55
6. Уральский федеральный округ	30	30	30	307,9	30	280,4	30	30
7. Сибирский федеральный округ	15	15	30	11,46	25	29,6	30	30
8. Дальневосточный федеральный округ	5	5	5	26,71	10	26,9	124,1	11

6. Песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров

1. Центральный федеральный округ	90	90	60	61,45	45	161,8	73,8	59
2. Северо-Западный федеральный округ	28	28	20	26,94	15	17,2	15	14
3. Южный федеральный округ	-	-	2	23,8	2	11	11,16	11
4. Северо-Кавказский федеральный округ	10	10	0,3	144,9	0,3	155,2	9,9	10
5. Приволжский федеральный округ	8,4	8,4	10	25,52	10	20,8	30	30
6. Уральский федеральный округ	10,5	10,5	0,5	-	15,5	1,6	2	15
7. Сибирский федеральный округ	20	20	20	21,2	25	13,3	30	30
8. Дальневосточный федеральный округ	5	5	5	29,38	5	136,6	124,1	11

7. Торф, прирост запасов, млн. тонн

1. Центральный федеральный округ	4	4	4	4	4	0,4	4	4
2. Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	0,31	-	-
3. Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	1,3	-	-
4. Уральский федеральный округ	5	5	5	4	5	4,1	5	5
5. Дальневосточный федеральный округ	3	3	1	1	1	-	1	1

Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"

II. Показатель "Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществление водопользованием предусматривает приобретение прав пользования водными объектами", процентное

1. Амурское бассейновое водное управление	79,06	79,06	82,35	82,35	85,03	85,03	87,58	89
2. Верхне-Волжское бассейновое водное управление	67,18	67,18	71,81	71,81	76,33	76,33	80,85	84
3. Верхне-Обское бассейновое водное управление	81,9	81,9	84,61	84,61	87,31	87,31	89,89	91
4. Двинско-Печорское бассейновое водное управление	83,43	83,43	86,4	86,4	89,48	89,48	91,49	93
5. Донское бассейновое водное управление	86,34	86,34	88,57	88,57	90,43	90,43	92,12	93
6. Енисейское бассейновое водное управление	84,84	84,84	88,16	88,16	90,31	90,31	92,37	94
7. Западно-Каспийское бассейновое водное	87,6	87,6	89,76	89,76	91,91	91,91	93,78	94

управление											
8. Камское бассейновое водное управление	80,83	80,83	85,24	85,24	89,26	89,26	92,93	94			
9. Кубанское бассейновое водное управление	91,95	91,95	93,09	93,09	94,23	94,23	95,14	95			
10. Ленское бассейновое водное управление	70,77	70,77	75,11	75,11	79,44	79,44	83,77	86			
11. Московско-Окское бассейновое водное управление	80,07	80,07	84	84	87,39	87,39	90,65	92			
12. Невско-Ладожское бассейновое водное управление	74,19	74,19	78,32	78,32	81,82	81,82	85,11	88			
13. Нижне-Волжское бассейновое водное управление	92,36	92,36	93,79	93,79	94,73	94,73	95,43	95			
14. Нижне-Обское бассейновое водное управление	83,28	83,28	86,25	86,25	88,78	88,78	91,11	93			
15. Байкалводресурсы	81,15	81,15	89,34	-	97,54	-					

III. Показатель "Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохраных зон и полос водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохраных зон объектов, испытывающих антропогенное воздействие)", процентов

1. Амурское бассейновое водное управление	53,87	53,87	56,84	56,84	58,32	58,32	59,35	60
2. Верхне-Волжское бассейновое водное управление	9,78	9,78	11,78	11,78	13,77	13,77	15,66	17
3. Верхне-Обское бассейновое водное управление	11,62	11,62	13,77	13,77	15,91	15,91	18,06	20
4. Двинско-Печорское бассейновое водное управление	9,61	9,61	11,48	11,48	13,35	13,35	15,22	17
5. Донское бассейновое водное управление	9,49	9,49	11,34	11,34	13,19	13,19	15,04	16
6. Енисейское бассейновое водное управление	3,42	3,42	4,05	4,05	4,57	4,57	5,09	5,
7. Западно-Каспийское бассейновое водное управление	22,95	22,95	27,49	27,49	31,02	31,02	34,14	37
8. Камское бассейновое водное управление	35,74	35,74	41,51	41,51	47,29	47,29	53,06	57
9. Кубанское бассейновое водное управление	10,2	10,2	11,9	11,9	13,54	13,54	15,07	16
10. Ленское бассейновое водное управление	13,06	13,06	17,53	17,53	22	22	26,46	30
11. Московско-Окское бассейновое водное управление	14,26	14,26	15,96	15,96	17,66	17,66	19,36	21
12. Невско-Ладожское бассейновое водное управление	3,4	3,4	3,91	3,91	4,42	4,42	4,94	5,
13. Нижне-Волжское бассейновое водное управление	2,98	2,98	4,14	4,14	5,3	5,3	6,46	7,
14. Нижне-Обское бассейновое водное управление	39,99	39,99	42,94	42,94	45,89	45,89	48,83	51
15. Байкалводресурсы	2,96	2,96	3,39	-	3,81	-	-	-

IV. Показатель "Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации способности, в общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности

1. Амурское бассейновое водное управление	44,65	44,65	46,19	46,19	47,73	47,73	49,26	50
2. Верхне-Волжское бассейновое водное управление	55,58	55,58	58,85	58,85	62,11	62,11	65,37	68

3. Верхне-Обское бассейновое водное управление	55,01	55,01	58,04	58,04	61,07	61,07	64,11	67
4. Двинско-Печорское бассейновое водное управление	43,67	43,67	45,41	45,41	47,15	47,15	48,9	50
5. Донское бассейновое водное управление	49,39	49,39	50,44	50,44	51,48	51,48	52,94	54
6. Енисейское бассейновое водное управление	74,64	74,64	78,01	78,01	81,38	81,38	84,76	88
7. Западно-Каспийское бассейновое водное управление	67,17	67,17	71,28	71,28	75,39	75,39	79,5	83
8. Камское бассейновое водное управление	58,32	58,32	60,31	60,31	62,29	62,29	64,28	66
9. Кубанское бассейновое водное управление	74,38	74,38	78,92	78,92	83,46	83,46	86,95	90
10. Ленское бассейновое водное управление	68,77	68,77	72,97	72,97	77,17	77,17	81,37	85
11. Московско-Окское бассейновое водное управление	63,36	63,36	65,86	65,86	68,36	68,36	70,86	73
12. Невско-Ладожское бассейновое водное управление	46,52	46,52	47,84	47,84	49,16	49,16	50,48	51
13. Нижне-Волжское бассейновое водное управление	46,13	46,13	46,91	46,91	47,7	47,7	48,49	49
14. Нижне-Обское бассейновое водное управление	47,01	47,01	51,14	51,14	55,27	55,27	59,4	63
15. Байкальдресурсы	52,01	52,01	54,36	-	56,71	-		

к гс

"Воспроизведс

ПЕРЕЧЕНЬ
ведомственных целевых программ и основных мероприятий государственной прогр
Федерации "Воспроизведение и использование природных ресурсов

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Срок окончания реализации	Ожидаемый непосредственный результат	Направление

Подпрограмма 1 "Воспроизведение минерально-сырьевой базы, геологическое и

1. Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого-геофизические и геолого-съемочные работы"	Роснедра	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	прирост мелкомасштабной геологической изученности определяемой в процентах от площади территории России и ее континентального шельфа, - 50,16 процента, в том числе территории Дальнего Востока - 18,4 процента; прирост геолого-геофизической изученности масштаба 1:200 000 территории и континентального шельфа Российской Федерации 642 тыс. кв. км, в том числе	предусмот работ: составлене геологиче моделей г полимасшт картограф макетов; сводных с геологиче отдельных геологиче аналоговс ГИС-форма
---	----------	------------------	--------------------	--	--

территории Дальнего Востока - 239 тыс. кв. км. Выявлено более 326 перспективных объектов, в том числе по территории Дальнего Востока более 94; прирост глубинной геолого-геофизической изученности территории и континентального шельфа Российской Федерации опорными профилями - 3910 погонных километров; параметрическими и сверхглубокими скважинами 4312 погонных метра, в том числе на Дальнем Востоке прирост глубинной геолого-геофизической изученности территории Российской Федерации опорными профилями - 2180 погонных километров, прирост гравиметрической изученности территории России масштаба 1:200000 - 86,84 тыс. кв. километров, в том числе на территории Дальневосточного федерального округа - 44 тыс. кв. километров

актуализа дополнени геологиче мониторин сводной и геолого-к основы не континент оценка ка редактире региональ геолого-г геолого-с геолого-г и оценка потенциал Антарктид морей в с Антарктич сбор, ана комплексн информаци геофизиче гидрограф геологиче картограф 1:1000 00 геологиче гидрограф инженернс геоэколог геохимиче изученнос обоснован комплексн геологиче гравиметр гидрограф составлен геологиче работы пс геофизиче геохимиче составлен Госгеолка геолого-м картирова 1:500 000 космосфотс картирова геологиче (геологич редакцион специализ различн лаборатор составлен изданию к государст гидрограф геолого-с масштаба работы пс геологиче геофизиче подготовк по создан государст карт; проведени прогнознс работ мас

крупнее к
Российскс
формирова
массивов
геофизиче
космогеол
геологиче
геологиче
геологиче
картирова
космо-фот
картирова
подготовк
комплектс
геологиче
1:200 000
опережающ
опережающ
и геофизи
созданию
дистанцис
основ ГК2
аэрогеофи
(аэрогамм
эромуагнит
аэрограви
аэроэлект
масштаба
геолого-г
и оценка
потенциал
Шпицбергс
геологиче
увязочные
специализ
исследовга
разрезов,
опробован
работы, г
геофизиче
работы на
лаборатор
сопровожд
геолого-г
геолого-с
подготовк
заключени
качества,
эффективн
разработк
повышеник
эффективн
подготовк
перспекти
геолого-г
на опорнь
проведени
сейсмораз
электророг
наборные
геохимиче
петрофизи
построени
земной кс
выполнени
подготови
уточненик
бурение г
скважины,
разрешите
проведени
бурение г

2.	Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"	Роснедра	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	комплекты специальных геологических документов по 58 объектам в целях обеспечения обороноспособности Российской Федерации	военно-ге предусмат военно-ге исследова территории государст	сверхглуб скважинны геолого-т геолого-т исследоват вертикаль профиляс детальна документа керна, фс каменногос баз даннь лаборатор керна, шл флюидов; комплексн интерпрет наземных работ, дэ геоинформа материалс исследоват актуализа разработк программе государст геолого-т профилей, сверхглуб комплексн геолого-т материалс и построе глубинной коры и ве геолого-т на опорнь проведени сейсмораз электрораг наборные геохимиче петрофизи геолого-т по обоснс континент Российскс проведени гравиметр масштаба создание гравиметр класса, с пунктами и детальн съемок; составлен изданию гравиметр Предусмот мероприят выполняют государст учреждени государст

Российскс
морских г
военно-г€
исследовг
стратегич
военно-г€
исследовг
Российскс
условиям
строитель
безопаснс
ракетных
базирован
военно-г€
исследовг
передвиже
военно-г€
исследовг
районов ƒ
стратегич
военно-г€
исследовг
городов ƒ
обеспечен
вод объек
назначени
проводени
по разраб
новых мет
военно-г€
исследовг
проведени
по выполн
государст
службы в
результат
геологиче
Предусмот
мероприят
выполняют
государст
учреждени
государст

3. Основное мероприятие 1.3
"Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка"
- Роснедра 1 января 2013 г. 31 декабря 2020 г.
- обеспечен мониторинг состояния геодинамической активности геологической среды по 97 скважинам гидрогеодеформационного поля и по 8 полигонам. Ежемесячная оценка и прогноз развития сейсмогеодинамического состояния геологической среды в сейсмоопасных и сейсмоактивных зонах России; ведение мониторинга гидрогеодеформационного поля в 43 наблюдательных скважинах; организация геодинамического полигона; мониторинг геофизических (сейсмических и электромагнитных) полей на 3 полигонах; мониторинг газгидрохимических полей на 2 полигонах; прирост гидрогеологической изученности масштаба 1:1000 000 - 1111 тыс. кв. километров; масштаба 1:200 000 - 119,7 тыс. кв.
- реализаци
достигает
работ:
ведение м
эндогенны
процессое
регионах
оценка ге
состояния
регионов
Федерации
создание
пунктов с
их оборуд
автоматиз
телеметри
для веден
гидрогеог
гидрогеох
показател
геофизиче
полями;
организац
полигонов
эндогенны
процессое
формирова
массивов

километров, в том числе территории Дальнего Востока: масштаба 1:1 000 000 - 121,3 тыс. кв. километров; масштаба 1:200 000 - 13,2 тыс. кв. километров; обеспечен государственный мониторинг состояния недр, включая наблюдения за подземными водами по 6410 скважинам (в том числе 5800 скважинам государственной опорной наблюдательной сети) и за опасными экзогенными геологическими процессами по 935 пунктам наблюдений, в том числе на территории Дальневосточного федерального округа по 40 скважинам государственной опорной наблюдательной сети и за опасными экзогенными геологическими процессами по 10 пунктам наблюдений; ежегодная оценка воздействия опасных геологических процессов на состояние недр и прогноз развития опасных экзогенных геологических процессов на территории субъектах Российской Федерации, федеральных округов и Российской Федерации в целом; ежегодная оценка воздействия подземных вод на состояние недр и прогноз изменений состояния подземных вод, уровня грунтовых вод на европейской территории Российской Федерации

геолого-гидрохими и иной инвентори и информаци системы г мониторинг подсистем геологиче сопровожд мониторинг геологиче сбор, анал материала гидрологиче геофизиче тематичес исследований составлен карт гидрологиче содержаний гидрологиче инженерных карт, свидетельств гидрологиче районирований виде и ГУ актуализации гидрологиче содержаний гидрологиче картографии 1:1000000 геологиче гидрологиче инженерных геоэкологов геофизиче подготовки по созданию государственного гидрологиче гидрологиче инженерных геоэкологов гидрологиче составлен гидрологиче содержаний гидрологиче обследования подземных бурение и скважин; геофизиче скважин; опытно-фи гидрологи водосборов гидрометр режимные состояния поверхности пробоотбора ликвидации гидрологиче лабораторий формирования массивов

геолого-г
гидрохими
информаци
разработк
направлен
технологи
гидроэол
выделение
объектов
ведение г
мониторин
(по подси
и экзоген
процессы)
прибрежн
федеральн
территори
комплексн
состояния
интенсивн
в различн
зонах тер
Федерации
оценки на
экологиче
оптимизац
государст
состояния
ежегодног
результат
геолого-г
территори
Федерации
расширени
мониторин
опасных з
геологиче
явлений с
пунктов г
телеметри
оценка вс
геологиче
состояние
оценка вс
вод на сс
ведение,
контроль
мониторин
опасных з
геологиче
явлений;
ведение и
информаци
системы г
мониторин
(по подси
воды", "з
геологиче
"эндогенн
процессы"
ведения г
мониторин
предусмот
мероприят
выполняют
в том чис
бюджетным
государст

4. Основное
мероприятие 1.4
"Государственное

Роснедра

1 января 31
2013 г. декабря
2020 г.

федеральный фонд геологической
информации из 21,05 млн.
единиц (в том числе по

предусмат
виды рабс
сбор, прос

геологическое
информационное
обеспечение"

Дальневосточному федеральному округу - 4,39 тыс. единиц), ежегодное пополнение 0,15 - 0,17 млн. единиц (в том числе по Дальневосточному федеральному округу 0,011 млн. единиц);

федеральная государственная информационная система "Единый фонд геологической информации".

Ежегодное обновление 101 выпуска баланса запасов полезных ископаемых.

Количество предоставленной в пользование геологической информации (материалов), не менее 20000 единиц; проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставленных в пользование участках недр - около 3500 единиц в год.

Проведение экспертизы проектов геологического изучения недр - около 1800 ед. в год.

Подготовка аналитических обзоров, информационно-справочных, юридических и консультационно-аналитических материалов, в том числе по геологово-экономическому и юридическому обеспечению недропользования.

Проведение работ по хранению, изучению и обеспечению сохранности предметов музеиного фонда и специализированного геологического библиотечного фонда.

Строительство и реконструкция кернохранилища для хранения кернового материала опорного и параметрического бурения с доведением общего объема хранимого керна к 2019 году до 2 млн. погонных метров, что позволит решить проблему его хранения в Российской Федерации до 2030 года"

качества, системати хранение, использое и предост информаци сферу недокументс информаци числе пер интерпрет виде, на вешиствен формирова оперативн развитие геологиче недрах, с функциони программн комплексс государст системы " геологиче недрах", и подист "Интегрир взаимоувя государст ресурсов регулирове недрополь учет и ве ресурса г интерпрет геологиче недрах; учет, вед всех видс изученнос континент внутренни Федерации учет и ве полезных эксплуата подземных подготовк государст запасов, карт разм и лицензи ведение и государст месторожд полезных Федерации учет доку ведение г реестра геологиче участков для добыч ископаемы не связан формирова хранение документс недрополь и анализ показател лицензирс

Федерации
издание г
материалс
геологиче
информаци
продукции
создание,
эксплуата
программ
методичес
и развити
сбора и г
сфере гес
недр и не
числе для
поддержки
государст
управлени
фондом не
доступа г
геологиче
обеспечен
обработки
государст
статистич
сфере гес
недр и не
числе в з
информаци
обеспечен
государст
геологиче
обеспечен
изучения
воспроизв
минеральн
Обеспечен
государст
органов и
самоупра
населения
геологиче
Российскс
находящих
минеральн
работах в
недрополь
с использ
межведомс
взаимодей
создание
информаци
основ для
развития
базы Росс
подготовк
обзоров,
информаци
юридическ
консультат
материалс
изучению
материалъ
измененик
минеральн
Российскс
зарубежнъ
сопровожд
лицензијс
недрами;
предусмот
мероприят

					выполняют в том числе бюджетным государственным составом освобождены реконструкциями и охраной
5.	Основное мероприятие 1.5 "Воспроизведение минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	Роснедра	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	<p>оценка нефтегазового ресурсного потенциала и его локализация в слабо изученных отдаленных районах Российской Федерации. Выявление новых зон нефтегазонакопления и новых нефтегазоносных горизонтов в изученных добывающих регионах. Создание резервного фонда месторождений на малоизученных территориях;</p> <p>подготовка локализованных ресурсов в объеме 50,5 млрд. тонн условного топлива, преимущественно на территории Восточной Сибири, Республики Саха (Якутия) и шельфе Российской Федерации (в том числе 13,3 млрд. тонн условного топлива на континентальном шельфе Российской Федерации, 9 млрд. тонн условного топлива в Дальневосточном федеральном округе, 4,6 млрд. тонн условного топлива в Арктической зоне);</p> <p>подготовка разведанных запасов АВС1 в объеме, равном 12,7 млрд. тонн условного топлива, преимущественно на территории Уральского, Сибирского федерального округов и континентальном шельфе Российской Федерации (в том числе 2,3 млрд. тонн условного топлива на континентальном шельфе Российской Федерации);</p> <p>опережающая подготовка локальных прогнозных и перспективных ресурсов и разведанных запасов в районе трубопровода "Восточная Сибирь - Тихий океан";</p> <p>подготовка запасов нетрадиционных источников углеводородного сырья (разведанные запасы категории АВС1 сланцевого газа, газогидратов, метана угольных пластов) - 1,8 млн. тонн условного топлива;</p> <p>обеспечение реализации решений Правительства и Президента Российской Федерации по развитию и поддержанию минерально-сырьевой базы углеводородного сырья</p>
6.	Основное мероприятие 1.6 "Воспроизведение	Роснедра	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	<p>обеспечение воспроизведения минерально-сырьевой базы на уровне компенсации добычи для</p> <p>прогнозир. оценка может проявления</p>

минерально-сырьевой
базы твердых
полезных ископаемых"

групп полезных ископаемых с недостаточной и сбалансированной обеспеченностью запасами; поддержание минерально-сырьевой базы действующих горнорудных предприятий; обеспечение основных отраслей промышленности отечественным сырьем для снижения импортозависимости; сохранение за Российской Федерацией на длительную перспективу лидирующего положения в мире по производству никеля, меди, высоколиквидных, валютных алмазов, золота и металлов платиновой группы, удержание сложившихся объемов их экспорта; обеспечение текущих и перспективных потребностей ключевых отраслей экономики горнотехническим, горнохимическим, агрохимическим, нерудным металлургическим минерально-строительным сырьем; 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 Дальневосточном федеральном округе

ископаемь следующих сбор, анг комплексн информаци геофизиче гидрогеол оценка ос геологиче объектов, перспекти ресурсной локальний прогноз г участков; подготовк обосновые геолого-р подготовк материалс стоимости проектно- промежутс отчетност геолого-р геолого-р включая минералог исследоват специализ прогнозы исследоват рекогносы (опережак геолого-г геолого-г поисковые локальных поисковых прогнозы аэро- и геолого-г включая г заверочны работы; поисковые геохимиче поисково- (ревизион геологиче поисково- поисковые специализ картирова литологич геолого-с геохимиче проходка выработок бурение с поисковых гидрогеол инженернс скважин; аналитиче технологии пород и г локализац прогнозы геолого-з участков камеральн

создание геолого-г геохимиче геолого-з информаци геолого-к материалс геологиче экспертиза моделирове геофизиче информаци разработк проектов изучения объектов

7.	Основное мероприятие 1.7 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)"	Роснедра	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	прирост запасов - 6774 тыс. куб. метров в сутки, в том числе за счет средств федерального бюджета 760,6 тыс. куб. метров в сутки по категории С1+С2 и 6014 тыс. куб. метров в сутки за счет средств недропользователей по категории АВС1	предусмат следующих сбор, анал материалс гидрогеол геофизиче тематичес исследове дешифрире космомате зондирова гидрогеол (рекогнос обследове подземных наземные акватории работы, с интерпрет данных; бурение г скважин; геофизиче скважин; опытно-фи опытно-ми гидрологи водоемов гидрометр режимные состояния поверхнос отбор прос ликвидаци гидрогеол камеральн материалс лаборатор исследове пород, пс поверхнос формирова геолого-г гидрохими информаци математич геофильтр геомиграц работы пс месторожд определен и промышл основе инноваций составлен
----	--	----------	------------------	--------------------	--	---

						материалс табличным
8.	Основное мероприятие 1.8 "Воспроизведение минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	Минприроды России	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	проведение мониторинга прироста ресурсов и запасов общераспространенных полезных ископаемых	предусмот мониторин геолого-р направлен воспроиз минеральн общераспр ископаемы
9.	Основное мероприятие 1.9 "Воспроизведение минерально-сырьевой базы и геологическое изучение недр в Республике Крым и г. Севастополе"	Роснедра	1 января 2015 г.	31 декабря 2020 г.	предоставление субвенции на выполнение полномочий в сфере недропользования Республике Крым и г. Севастополю на осуществление части полномочий в сфере недропользования	реализаци Федеральн недрополь министро передаче Республик части пол недрополь между Фед по недроп Правитель передаче Севастопол части пол недрополь
10.	Основное мероприятие 1.10 "Научно-аналитическое и инновационное обеспечение государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы"	Минприроды России	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	научно-технические решения и научно обоснованные рекомендации в области формирования и реализации государственной политики недропользования; методическая и экспертно-аналитическая основы формирования и реализации государственной политики в области развития и использования минерального сырья и недропользования	предусмот научно-ис по приори изучения также по формирова государст области г изучения воспроиз минеральн части: стратегич геолого-р совершенс законодат геологиче воспроизв минеральн координац деятельнс агентств предусмот методичес экспертнс материалс методичес геолого-р территори Федерации шельфе; методичес системног геологиче Российскс прогнозн полезных методичес применени запасов и полезных

					методичес государст запасов г. методичес проектире геологиче поискам, полезных методичес экспертиз геолого-р разработк полезных экспертнс геолого-з обоснован использое минеральн Российскс экспертнс обеспечен России в межправит по сотру геологии
11. Основное мероприятие 1.11 "Научно-техническое обеспечение геолого- разведочных работ"	Роснедра	1 января 2013 г.	31 декабря 2016 г.	научно обоснованные направления геолого-разведочных работ, новые методы и технологии поисков, оценки и разведки месторождений полезных ископаемых, а также работы в области информационного обеспечения геологического изучения недр, создания и ведения единой системы федерального фонда геологической информации о недрах и его территориальных фондов; 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	предусмот научно-ис опытно-к в том чис информаци геологиче создания федеральн геологиче информаци территори
12. Основное мероприятие 1.12 "Тематические и опытно- методические работы, связанные с геологическим изучением недр и воспроизводством минерально-сырьевой базы, мониторингом недропользования"	Роснедра	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	обеспечение комплексного методического сопровождения, информационно-аналитического обеспечения управления государственным фондом недр и внедрения передовых методов, технологий, включая информационные, прогнозно-аналитических, экономических оценок для проведения геолого-разведочных работ для геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы Российской Федерации, континентального шельфа и	предусмот тематичес опытно-ме связанных геологиче воспроизв минеральн мониторин которые в анализ и результат за счет с бюджета и недрополь геологиче воспроизв минеральн

Мирового океана

том числе геолого-энергетическое аналитическое мониторинговое контрактное оценку с использованием минеральных ресурсов в том числе прогнозные оценки полезных ископаемых начальных углеводородов Российской Федерации континентального шельфа экспертиза проектной документации месторождений определение направлений изучения воспроизведения минеральных оценок оценка ожидаемого результата оценки с достаточностью геологической изученности подготовки месторождений полезных ископаемых методических обеспечений лабораторной работы, а также оперативного управления ресурсами минеральных ресурсов районирования прогнозирования на рудопроявлениях аprobation технологии оценки ресурсов мониторинга недропользования лицензионной информацией сопровождения системы личного пользования мониторинга информации материалов информацией реализации управлением фондом не разработанных обзоров, информацией аналитической технологией экспертизы рекомендаций по развитию качества внедрения новых методов

инноваций
стратиграфии
геофизические
минералогии
изотопно-лаборатории
технологии
другие способы
исследования
на сопровождении
геолого-геофизических
перспектив
недрополь проектное
выполнение
геофизических
буровых работ
геологотехнических
обеспечены
сопровождением
регионального
изучения
съемки, геолого-геофизических
(в том числе
геологические
технологии
выполнены
оперативно и выполнены
корректировки
необходимы
выполнены
достижения
результаты
оценке по
территории
месторождений
ископаемые
государственное
состояния
недрополь
сбору, хранению
предоставлены
в пользование
информации
геологотехнических
сопровождения
исследования
лаборатории
геохимических
исследования
скважин и
инвентаризации
комплексные
включающие
интерпретации
материалы
сейсморазведки
ретроперс
сейсмических
других видов
работ, а
литологические
петрофизические
и других
данных по
компьютерам

моделирование разработок промышленных минеральных геологоразведочных технологий позволяющих перспективные имеющиеся базы и месторождения нераспределенных участков лицензированием проведением информационного обеспечения геологической воспроизведением минеральных для обеспечения методических внедрения технологий включая прогнозные геологоразведочные лаборатории технологического исследования, проведения изучения минеральных ресурсов Российской Федерации, повышения нераспределенных включая воспроизведение минеральных полезных ископаемых Федерации, их обеспечения и конъюнктуры; предусмотренных мероприятий, выполняемых государственными учреждениями государством

13. Основное мероприятие 1.13 "Организация добычи метана угольных пластов"	Минприроды России	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	добыча метана угольных пластов более 720 млн. куб. метров	в рамках мероприятий разработки нормативных направлений условий добычи угольных
14. Основное мероприятие 1.14 "Координация и контроль деятельности по реализации государственной системы лицензирования и пользования недрами"	Минприроды России	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	обеспечение рационального использования недр, полноты и комплексности освоения минерально-сырьевых ресурсов	координация реализации системы, осуществляющей разработку планов и показателей Роснедр и Контроль реализации системы, осуществляющей

					проведени деятельнс Росприрод
15. Основное мероприятие 1.15 "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	1 января 2013 г.	31 декабря 2016 г.	модернизация 4 научно-исследовательских судов	в рамках мероприят проведени проектире научно-ис и технолс оборудове Мировом с пределах шельфа Рс Арктики и
16. Основное мероприятие 1.16 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования"	Роснедра	1 января 2016 г.	31 декабря 2020 г.	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 предусматривающими Федеральн недрополь территории
17. Основное мероприятие 1.17 "Обеспечение участия Российской Федерации в международных организациях (соглашениях) в сфере геологического изучения недр и воспроизведения минерально-сырьевой базы"	Минприроды России	1 января 2016 г.	31 декабря 2020 г.	уплата взносов в совместную организацию "Интерокеанметалл"	в рамках предусматривающими мерами на обеспе Российской международных соглашениях воспроизведения и использования ресурсов
18. Основное мероприятие 1.18 "Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана"	Роснедра	1 января 2017 г.	31 декабря 2020 г.	закрепление прав Российской Федерации на разведку и разработку минеральных ресурсов дна Мирового океана; обеспечение выполнения обязательств Российской Федерации по контрактам с Международным органом по	в соответ Междунаро морскому контракта железомар глубоковс полиметал кобальто

морскому дну;
локализация прогнозных
ресурсов в Тихом океане:
железомарганцевых конкреций по
категории Р1 - более
500 млн. тонн и повышение
геологической изученности
в РРР глубоководных
полиметаллических сульфидов и
кобальтоносных марганцевых
корок

железомар
выполнени
Междунарс
морским
морские г
работы дл
подсчета
экологиче
определен
морской с
разведочн
железомар
глубоковс
полиметал
кобальтон
железомар
натурные
воздейств
оборудова
экосистем
разработк
технологи
переработ
подготовк
Междунарс
морскому
подготовк
отчетов в
по морскс

Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"

1. Основное мероприятие 2.1 "Нормативное правовое и научно-методическое обеспечение реализации государственной политики в сфере использования водных ресурсов"	Минприроды России	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	актуализация нормативных правовых актов, устанавливающих нормы водопотребления и водоотведения; снижение административных барьеров в сфере водопользования	в рамках мероприятий разработок политики, разделе 4 "Использование водных ресурсов" научно-исследований и разработок совершенствования нормативных регулирования водопользования оценка праводействия субъектами Федерации полномочий отношений, указанных мероприятий, предусматривающихся в совершенствовании нормативных методических водопользования электроэнергии
2. Основное мероприятие 2.2 "Осуществление водохозяйственных и водоохранных мероприятий, обеспечение	Росводо-ресурсы	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	реализация противопаводковых мероприятий, работ по текущему ремонту подведомственных гидротехнических сооружений и мероприятия по повышению пропускной способности русел рек;	в рамках мероприятий, выполненных в текущем числе предпринятых реализации

безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и информационно-техническое обеспечение отрасли"	информационное и методическое обеспечение; приведение гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных учреждений, подведомственных Росводресурсам, в безопасное состояние и сокращение уровня износа гидротехнических сооружений	ремонту гидротехн мероприят пропускнс рек, выпс собственн выполнн предствал состоянии принятия решений г водохозяй воодоохра
3. Основное мероприятие 2.3 "Обеспечение исполнения субъектами Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений"	субъектами Российской Федерации исполнены переданные полномочия в области водных отношений	в рамках мероприят предостав водных об договоров решений, загрязнен объектов, закреплен водоохран защитных противопа
4. Основное мероприятие 2.4 "Создание и эксплуатация защитных сооружений от наводнений"	обеспечение эффективной эксплуатации комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга	предусмат мероприят связанных объектов, защитных г. Санкт-наводнени
5. Основное мероприятие 2.5 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере водных отношений"	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 предусмат эффективн Федеральн ресурсов, территории

Подпрограмма 3 "Сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов

1. Основное мероприятие 3.1 "Научно-аналитическое и инновационное обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов"	Минприроды России	1 января 2013 г.	31 декабря 2016 г.	совершенствование законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, направленное на оптимизацию государственного регулирования, снижение административных барьеров, повышение бюджетной эффективности	в рамках предусмат проектов актов, а научно-ис работ, на совершенс базы в сф воспроизв ресурсов
2. Основное мероприятие 3.2 "Информационно-аналитическое обеспечение и проведение работ в сфере сохранения	Минприроды России	1 января 2013 г.	31 декабря 2016 г.	получение достоверной информации о состоянии и численности охотничьих ресурсов. Повышение обоснованности государственной политики в сфере охоты, повышение эффективности ведения охотничьего хозяйства	в рамках предусмат информаци обеспечен и воспроизв ресурсов, выполнени работ под

3. Основное мероприятие 3.3 "Обеспечение эффективного исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов"	Роспри- роднадзор	1 января 2013 г.	31 декабря 2013 г.	полное и качественное осуществление субъектами Российской Федерации переданных полномочий в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	в рамках предусмат исполнени полномочи Федерации сохранени ресурсов, за эффект переданнь
---	----------------------	------------------	--------------------	--	--

к т

"Воспроизводс

СВЕДЕНИЯ

об основных планируемых мерах правового регулирования в сфере реал государственной программы Российской Федерации "Воспроизведение и использование

Проект правового акта	Основные положения проекта правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации	Основания разработки (статьи) Реквизиты документа

Подпрограмма 1 "Воспроизведение минерально-сырьевой базы, геологическое и

1. Федеральный закон о внесении изменений в Закон Российской Федерации "О недрах" в части закрепления порядка оценки прогнозных ресурсов полезных ископаемых, апробации и учета ее результатов	предлагается закрепить за федеральным органом управления государственным фондом недр и его территориальными органами полномочия по организации апробации и учета прогнозных ресурсов полезных ископаемых, а также предусмотреть общие принципы и требования к проведению апробации и учета прогнозных ресурсов как самостоятельной административной процедуры	декабрь 2017 г.	3	поручение Правительств Российской Федерации от 27 января 2016 г. № АХ-П9-357
2. Федеральный закон о внесении изменений в Закон Российской Федерации "О недрах" в части по вопросу предоставления права пользования участками недр местного значения для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых при исполнении государственного (муниципального) контракта или договора на осуществление дорожной деятельности	предлагается установить, что участки недр местного значения, содержащие общераспространенные ископаемые и включенные в перечень участков недр местного значения, предоставляются в пользование без процедуры проведения аукциона. Основанием предоставления права пользования недрами является решение органа государственной власти субъекта Российской Федерации, принятое в соответствии с	июнь 2017 г.	3	поручение Правительств Российской Федерации от 22 сентября 2015 г. № АХ-П9-6465

законодательством субъекта Российской Федерации, о предоставлении участков недр для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых при исполнении на основании государственного или муниципального контракта или договора, на осуществление дорожной деятельности

Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"

Федеральный закон о внесении изменений в Водный кодекс Российской Федерации

предлагается предусмотреть ведение реестра недобросовестных участников аукционов, что позволит снизить возможность возникновения социально-экономических рисков, повысить уровень эффективности управления и использования водными ресурсами

декабрь 4 -
2017 г.

<1> Если основанием для разработки является план законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации, если основанием для разработки является план мероприятий ("дорожная карта"), присваивается ставится поручение Президента Российской Федерации (Правительства Российской Федерации), присваивает акта является инициативой ответственного исполнителя, соисполнителей и участников государственной программы
<2> Дата, номер документа, являющегося основанием для разработки правового акта, номер пункта (

РЕСУРСНОЕ
реализации государственной программы Российской Федерации
за счет средств федерального бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов

Статус и наименование структурного элемента	Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации	ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2013 год	план.	факт.	пл.
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"	всего (федеральный бюджет)	-	28	-	-	63928212,5	63180768,9	65159		
	в том числе:									
	Минприроды России	051	28	-	-	1869548,4	1703868,4	21297		
	Росводресурсы	052	28	-	-	19947121,3	19709257,5	16444		
	Роснедра	049	28	-	-	34863743,2	34782669	39674		
	Минстрой России	069	28	-	-	3035190,5	3171271,4	29652		
	Росприроднадзор	048	28	-	-	632959,1	632959,1	-		
	Росгидромет	169	28	-	-	2220350	1967169,9	20147		

	Минсельхоз России	082	28	-	-	1000000	914000	16387
	Росрыболовство	076	28	-	-	359300	299573,6	29246
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	всего (федеральный бюджет)	-	28	1	-	34988416,7	34907342,5	39805
	Минприроды России	051	28	1	-	124673,5	124673,5	13565
	Роснедра	049	28	1	-	34863743,2	34782669	39674
Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого- геофизические и геолого-съемочные работы"	всего (федеральный бюджет)	-	28	1	01	3744393,7	4024393,7	43172
Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"	всего (федеральный бюджет)	-	28	1	02	209000	209000	22856
Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка"	всего (федеральный бюджет)	-	28	1	03	835250	827250	98618
Основное мероприятие 1.4 "Государственное геологическое информационное обеспечение"	всего (федеральный бюджет)	-	28	1	04	2479800	2531451	39527
Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	всего (федеральный бюджет)	-	28	1	05	13192651,5	13436010,4	14386
Основное мероприятие 1.6 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	всего (федеральный бюджет)	-	28	1	06	8910650	9045980	10005
Основное мероприятие 1.7 "Воспроизводство минерально- сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)"	всего (федеральный бюджет)	-	28	1	07	617500	612500	61156
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	всего (федеральный бюджет)	-	28	1	08	-	-	-
	Минприроды России	051	28	1	08	-	-	-
Основное мероприятие 1.9 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы и геологическое изучение недр в Республике Крым и г. Севастополе"	всего (федеральный бюджет)	-	28	1	09	-	-	-
Основное мероприятие 1.10 "Научно-аналитическое и инновационное обеспечение государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы"	всего (федеральный бюджет)	-	28	1	10	107802,5	107802,5	11898
Основное мероприятие 1.11 "Научно-техническое обеспечение"	всего (федеральный бюджет)	-	28	1	11	205015,4	205015,4	19476

геолого-разведочных работ"	Роснедра	049	28	1	11	205015,4	205015,4	19476
Основное мероприятие 1.12 "Тематические и опытно-методические работы, связанные с геологическим изучением недр и воспроизведением минерально-сырьевой базы, мониторингом недропользования"	всего (федеральный бюджет)	-	28	1	12	3120500	2881336,2	29375
	Роснедра	049	28	1	12	3120500	2881336,2	29375
Основное мероприятие 1.13 "Организация добычи метана угольных пластов"	всего (федеральный бюджет)	-	28	1	13	-	-	-
	Минприроды России	051	28	1	13	-	-	-
Основное мероприятие 1.14 "Координация и контроль деятельности по реализации государственной системы лицензирования пользования недрами"	всего (федеральный бюджет)	-	28	1	14	-	-	-
	Минприроды России	051	28	1	14	-	-	-
Основное мероприятие 1.15 "Модернизация, проектирование и строительство научно-исследовательских судов и технологического оборудования для работ в Мировом океане, а также в пределах континентального шельфа, Арктики и Антарктики"	всего (федеральный бюджет)	-	28	1	15	795195	202218,5	11724
	Роснедра	049	28	1	15	795195	202218,5	11724
Основное мероприятие 1.16 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования"	всего (федеральный бюджет)	-	28	1	16	753787,6	807513,8	88096
	Роснедра	049	28	1	16	753787,6	807513,8	88096
Основное мероприятие 1.17 "Обеспечение участия Российской Федерации в международных организациях (соглашениях) в сфере геологического изучения недр и воспроизведения минерально-сырьевой базы"	всего (федеральный бюджет)	-	28	1	17	7371	7371	7641,
	Минприроды России	051	28	1	17	7371	7371	7641,
Основное мероприятие 1.18 "Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана"	всего (федеральный бюджет)	-	28	1	18	-	-	-
	Роснедра	049	28	1	18	-	-	-
Научно-методическое обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в сфере воспроизведения и использования природных ресурсов	всего (федеральный бюджет)	-	28	4	03	9500	9500	9025
	Минприроды России	051	28	4	03	9500	9500	9025
Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"	всего (федеральный бюджет)	-	28	2	-	9035762,3	9157328,5	89445
	Минприроды России	051	28	2	-	-	-	-
	Росводресурсы	052	28	2	-	6000571,8	5986057,1	59796

	Минстрой России	069	28	2	-	3035190,5	3171271,4	29652
Основное мероприятие 2.1 "Нормативное правовое и научно-методическое обеспечение реализации государственной политики в сфере использования водных ресурсов"	всего (федеральный бюджет)	-	28	2	01	-	-	-
	Минприроды России	051	28	2	01	-	-	-
Основное мероприятие 2.2 "Осуществление водохозяйственных и водоохранных мероприятий, обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и информационно-техническое обеспечение отрасли"	всего (федеральный бюджет)	-	28	2	02	3125522,1	3100776,8	31595
	Росводресурсы	052	28	2	02	3125522,1	3100776,8	31595
Основное мероприятие 2.3 "Обеспечение исполнения субъектами Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений"	всего (федеральный бюджет)	-	28	2	04	2088379,3	2095864,9	20653
	Росводресурсы	052	28	2	04	2088379,3	2095864,9	20653
Основное мероприятие 2.4 "Создание и эксплуатация защитных сооружений от наводнений"	всего (федеральный бюджет)	-	28	2	05	3035190,5	3171271,4	29652
	Минстрой России	069	28	2	05	3035190,5	3171271,4	29652
Основное мероприятие 2.5 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере водных отношений"	всего (федеральный бюджет)	-	28	2	06	786670,4	789415,4	75442
	Росводресурсы	052	28	2	06	786670,4	789415,4	75442
Подпрограмма 3* "Сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов"	всего (федеральный бюджет)	-	28	3	-	954934	954934	33058
	Росприроднадзор	048	28	3	-	632959,1	632959,1	-
	Минприроды России	051	28	3	-	321974,9	321974,9	33058
Основное мероприятие 3.1 "Научно-аналитическое и инновационное обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов"	всего (федеральный бюджет)	-	28	3	01	7200	7200	9262,
	Минприроды России	051	28	3	01	7200	7200	9262,
Основное мероприятие 3.2 "Информационно-аналитическое обеспечение в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов"	всего (федеральный бюджет)	-	28	3	02	314774,9	314774,9	32132
	Минприроды России	051	28	3	02	314774,9	314774,9	32132
Основное мероприятие 3.3 "Обеспечение эффективного исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов"	всего (федеральный бюджет)	-	28	3	03	632959,1	632959,1	-
	Минприроды России	-	28	3	03	632959,1	632959,1	-
	Росприроднадзор	048	28	3	03	632959,1	632959,1	-
Федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного	всего (федеральный бюджет)	-	28	6	-	18949099,5	18161163,9	16074

комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"	Минприроды России (государственный заказчик - координатор)	051	28	6	-	1422900	1257220	16635
	Росводресурсы	052	28	6	-	13946549,5	13723200,4	10464
	Росгидромет	169	28	6	-	2220350	1967169,9	20147
	Минсельхоз России	082	28	6	-	1000000	914000	16387
	Росрыболовство	076	28	6	-	359300	299573,6	29246

ПРИЛ
к госуда
Россий
"Воспроизв
ис

ПЛАН
реализации государственной программы Российской Федерации "Воспроизведение и ис-
пользование природных ресурсов" на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного							
			2017 год				2018 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1. Подпрограмма 1 "Воспроизведение и использование минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Минприроды России		-	-	-	-	-	-	-	-
1.1. Контрольное событие 1.1. Создана актуализированная цифровая геологическая карта Российской Федерации и прилегающих акваторий масштаба 1:2500 000	1	Роснедра	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-
1.2. Контрольное событие 1.2. Получены параметрические характеристики глубинного разреза складчато-покровных образований в результате бурения и исследования Забайкальской параметрической скважины	1	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-	3
1.3. Контрольное событие 1.3. Созданы комплекты специализированных карт для	1	Роснедра	-	-	-	-	31 декабря	-	-	2

геологического
обеспечения
военно-инженерных
задач по материалам
работ, проведенных в
2017 году

нефтегазоносности и локализации прогнозных ресурсов углеводородного сырья на Синской площади Республики Саха (Якутия)

полезных ископаемых
в 2018 году

- | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|----------------------|-------------|---|---------------------|---|-------------|---------------------|
| 1.16. | Контрольное событие
1.16.
Подготовлены научно обоснованные предложения по составлению технических проектов разработки месторождений твердых полезных ископаемых и их реализации при освоении месторождения (разработке) | 1 | Минприроды
России | - | - | 30
сен-
тября | - | - | - |
| 1.17. | Контрольное событие
1.17.
Подготовлены научно обоснованные предложения по совершенствованию геологического изучения, воспроизводства и использования минерального сырья | 1 | Минприроды
России | - | - | - | - | - | 30
сен-
тября |
| 1.18. | Контрольное событие
1.18.
Определен перечень участков недр, передаваемых недропользователям в целях геологического изучения в 2017 году | 1 | Минприроды
России | 31
марта | - | - | - | - | - |
| 1.19. | Контрольное событие
1.19.
Определен перечень участков недр, передаваемых недропользователям в целях геологического изучения в 2018 году | 1 | Минприроды
России | - | - | - | - | 31
марта | - |
| 1.20. | Контрольное событие
1.20.
Определен перечень участков недр, передаваемых недропользователям в целях геологического изучения в 2019 году | 1 | Минприроды
России | - | - | - | - | - | - |
| 1.21. | Контрольное событие
1.21.
Разработаны предложения по обеспечению государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы в соответствии с планом закупок Минприроды России в части научно- | 1 | Минприроды
России | - | - | - | - | - | - |

исследовательских работ на 2019 год

1.22.	Контрольное событие 1.22. Проведена коллегия Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации "Об итогах работы Минприроды России за 2016 год и задачах на 2017 год	1	Роснедра	-	30 апреля	-	-	-	-	-
1.23.	Контрольное событие 1.23. Проведена коллегия Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации "Об итогах работы Минприроды России за 2017 год и задачах на 2018 год"	1	Роснедра	-	-	-	-	-	30 ап- реля	-
1.24.	Контрольное событие 1.24. Проведена коллегия Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации "Об итогах работы Минприроды России за 2018 год и задачах на 2019 год"	1	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-
2.	Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-
2.1.	Контрольное событие 2.1. Утвержден перечень водохозяйственных мероприятий на водных объектах на 2018 год	1	Росвод- ресурсы	-	-	-	31 де- кабря	-	-	-
2.2.	Контрольное событие 2.2. Утвержден перечень водохозяйственных мероприятий на водных объектах на 2019 год	1	Росвод- ресурсы	-	-	-	-	-	-	3 д к
2.3.	Контрольное событие 2.3. Утвержден перечень водохозяйственных мероприятий на водных объектах на 2020 год	1	Росвод- ресурсы	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	Контрольное событие 2.4. Представлен отчет о прохождении паводка в 2017 году к докладу	1	Росвод- ресурсы	-	-	-	31 де- кабря	-	-	-

в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

2.5.	Контрольное событие 2.5.	1	Росвод-ресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Представлен отчет о прохождении паводка в 2018 году к докладу в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий"													
2.6.	Контрольное событие 2.6.	1	Росвод-ресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Представлен отчет о прохождении паводка в 2019 году к докладу в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий													
2.7.	Контрольное событие 2.7.	1	Росвод-ресурсы	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-
	Проведен Восточный экономический форум в г. Владивостоке					сен-тября								
2.8.	Контрольное событие 2.8.	1	Росвод-ресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-
	Проведен Восточный экономический форум в г. Владивостоке												сен-тября	
2.9.	Контрольное событие 2.9.	1	Росвод-ресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Проведен Восточный экономический форум в г. Владивостоке													
2.10.	Контрольное событие 2.10.	1	Росвод-ресурсы	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-
	Обеспечен безаварийный пропуск половодий и паводков в 2017 году					сен-тября								
2.11.	Контрольное событие 2.11.	1	Росвод-ресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-
	Обеспечен безаварийный пропуск половодий и паводков												сен-тября	

в 2018 году

в области водных
отношений в
2017 году

строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений

Организован и
проведен
общероссийский
конкурс детских
тематических
рисунков
"Разноцветные капли"

6.11.	Контрольное событие 6.11.	1	Росвод-ресурсы	-	-	-	31 де-кабря	-	-	-	-
	Завершено берегоукрепление Цимлянского водохранилища у хутора Попов Чернышковского района Волгоградской области										
6.12.	Контрольное событие 6.12.	1	Росвод-ресурсы	-	-	-	-	31 марта	-	-	-
	Заключены соглашения на 2018 год о предоставлении субсидии бюджету субъекта Российской Федерации из федерального бюджета										
6.13.	Контрольное событие 6.13.	1	Росрыбо-ловство	-	30 июня	-	-	-	-	-	-
	Доведены субсидии, предусмотренные на 2017 год подведомственным Росрыболовству учреждениям, во II квартале										
6.14.	Контрольное событие 6.14.	1	Росрыбо-ловство	-	-	-	31 де-кабря	-	-	-	-
	Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейнах р. Амур и р. Волги										
6.15.	Контрольное событие 6.15.	1	Росрыбо-ловство	-	-	-	-	-	30 июня	-	-
	Доведены субсидии, предусмотренные на 2018 год подведомственным Росрыболовству учреждениям, во II квартале										
6.16.	Контрольное событие 6.16.	1	Росрыбо-ловство	-	-	-	-	-	-	-	3 д к
	Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейнах р. Амур и р. Волги										
6.17.	Контрольное событие 6.17.	1	Росрыбо-ловство	-	-	-	-	-	-	-	-
	Заключены соглашения между Росрыболовством и подведомственными Росрыболовству учреждениями на реализацию мероприятия на 2019 год										
6.18.	Контрольное событие 6.18.	1	Росрыбо-ловство	-	-	-	-	-	-	-	-

Доведены субсидии,
предусмотренные
на 2019 год
подведомственным
Росрыболовству
учреждениям, во II
квартале

6.19.	Контрольное событие	1	Росрыбо- ловство	-	-	-	-	-	-	-	-
	6.19.										
	Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейнах р. Амур и р. Волги										
6.20.	Контрольное событие	1	Минсельхоз России	-	-	-	-	-	-	30	-
	6.20.									сен- тября	
	Завершены работы по берегоукреплению на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия										

ПРИЛОЖЕНИЕ
к государственной
Российской Ф
"Воспроизводство и использо
вание

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
реализации раздела по опережающему развитию Дальнего Востока подпрограмм
"Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"
государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природы
за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, консолидированных бюджетов с
Российской Федерации, компаний с государственным участием и иных внебюджетных ист

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия	Наименование территории	Источник финансирования	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия	Дальневосточного федерального округа	финансирования			год	
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Дальневосточный федеральный округ	всего	-	-	-	-
		в том числе:				
		федеральный бюджет	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	всего		-	-	-	-
	в том числе:					
						103182

	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	28182
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	75000
Приморский край	всего	-	-	-	-	-	576,6
	в том числе:						
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	576,6
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край	всего	-	-	-	-	-	10000
	в том числе:						
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	10000
Амурская область	всего	-	-	-	-	-	-
	в том числе:						
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
Камчатский край	всего	-	-	-	-	-	20265,8
	в том числе:						

	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	7265,8
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	13000
Магаданская область	всего	-	-	-	-	-	-
	в том числе:						
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
Сахалинская область	всего	-	-	-	-	-	2000
	в том числе:						
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	2000
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
Еврейская автономная область	всего	-	-	-	-	-	-
	в том числе:						
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
Чукотский автономный	всего	-	-	-	-	-	-
	в том числе:						

		округ						
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-
			бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
			местные бюджеты	-	-	-	-	-
			компании с государственным участием	-	-	-	-	-
			иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.5 "Воспроизведение минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	Дальневосточный федеральный округ	всего	-	-	-	-	-	2196800
		в том числе:						
			федеральный бюджет	-	-	-	-	2196800
			бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
			местные бюджеты	-	-	-	-	-
			компании с государственным участием	-	-	-	-	-
			иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.6 "Воспроизведение минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	Дальневосточный федеральный округ	всего	-	-	-	-	-	2068500
		в том числе:						
			федеральный бюджет	-	-	-	-	2068500
			бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
			местные бюджеты	-	-	-	-	-
			компании с государственным участием	-	-	-	-	-
			иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизведение минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	Дальневосточный федеральный округ	всего	-	-	-	-	-	136024,4
		в том числе:						
			федеральный бюджет	-	-	-	-	-
			бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	38024,4
			местные бюджеты	-	-	-	-	-
			компании с государственным участием	-	-	-	-	-
			иные внебюджетные источники	-	-	-	-	98000
Республика Саха (Якутия)		всего	-	-	-	-	-	103182
		в том числе:						

	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	28182
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	75000
Приморский край	всего	-	-	-	-	-	576,6
	в том числе:						
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	576,6
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край	всего	-	-	-	-	-	10000
	в том числе:						
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	10000
Амурская область	всего	-	-	-	-	-	-
	в том числе:						
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
Камчатский край	всего	-	-	-	-	-	20265,8
	в том числе:						

	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	7265,8
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	13000
Магаданская область	всего	-	-	-	-	-	-
	в том числе:						
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
Сахалинская область	всего	-	-	-	-	-	2000
	в том числе:						
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	2000
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
Еврейская автономная область	всего	-	-	-	-	-	-
	в том числе:						
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
Чукотский автономный	всего	-	-	-	-	-	-
	в том числе:						

округ	федеральный бюджет	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
 к государственной программе
 Российской Федерации
 "Воспроизведение и использование природных ресурсов"

СВЕДЕНИЯ
 о целевых показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации
 "Воспроизведение и использование природных ресурсов" на территории Дальнего Востока

Наименование территории	Значение показателя					
	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Дальневосточный федеральный округ			год			
	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.

Государственная программа Российской Федерации "Воспроизведение и использование природных ресурсов"

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

Показатель 1 "Углеводородное сырье Дл", всего, нарастающим итогом,
 млн. тонн условного топлива

1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	31082	36858	42658	48158
2. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	204,2	849,2	1068,2	1268,2

Показатель 2 "Углеводородное сырье С1", всего, нарастающим итогом,
 млн. тонн условного топлива

3. Российская Федерация	-	-	-	-	-	7674	8874	10124	12711
4. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	488	523	558	593

Показатель 3 "Нефть и конденсат С1", нарастающим итогом, млн. тонн

5. Российская Федерация	-	-	-	-	-	3199	3749	4349	5106
6. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	98,6	118,6	138,6	158,6

Показатель 4 "Газ С1", нарастающим итогом, млрд. кубических метров

7. Российская Федерация	-	-	-	-	-	4475	5125	5775	7605
8. Дальневосточный	-	-	-	-	-	389,4	404,4	419,4	434,4

федеральный округ

Показатель 5 "Золото Р1+Р2", нарастающим итогом, тонн

9. Российская Федерация	-	-	-	-	-	5300,2	5420,2	5680,2	6780,2
10. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	1759,97	1879,97	1989,97	2639,97

Показатель 6 "Золото С1+С2", нарастающим итогом, тонн

11. Российская Федерация	-	-	-	-	-	3353,7	3803,7	4263,7	4723,7
12. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	907	1077	1247	1427

Показатель 7 "Серебро Р1+Р2", нарастающим итогом, тыс. тонн

13. Российская Федерация	-	-	-	-	-	22,92	22,92	27,92	36,02
14. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	18,28	18,28	23,28	31,38

Показатель 8 "Серебро С1+С2", нарастающим итогом, тыс. тонн

15. Российская Федерация	-	-	-	-	-	17,66	18,66	21,26	21,46
16. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	1,65	1,9	2,2	2,3

Показатель 9 "Медь Р1+Р2", нарастающим итогом, тыс. тонн

17. Российская Федерация	-	-	-	-	-	6605	7105	7605	8105
18. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	669	1169	1569	2069

Показатель 10 "Медь С1+С2", нарастающим итогом, тыс. тонн

19. Российская Федерация	-	-	-	-	-	9580,4	10380,4	11180,4	11980,4
20. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	1406,3	1411,3	1415,3	1419,3

Показатель 11 "Объем прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых (по основным видам): строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники)", прирост запасов, млн. куб. метров

21. Российская Федерация	-	-	-	-	-	75	315	320	316
22. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	36	20	20	17
23. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	20,7	7	7	7
24. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25. Хабаровский край	-	-	-	-	-	10	10	10	10
26. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27. Камчатский край	-	-	-	-	-	5	3	3	-
28. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31. Чукотский автономный	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-

округ

глины, кирпичные и керамзитовые, прирост запасов, млн. куб. метров

опал-кристобалитовые породы, прирост запасов, млн. куб. метров

известняки, прирост запасов, млн. тонн

59. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

пески (строительные и силикатные), прирост запасов, млн. куб. метров

65. Российская Федерация	-	-	-	-	-	270	165	175	191	
66. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	11,3	8	8	8	
67. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	10	7	7	7	
68. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
69. Хабаровский край	-	-	-	-	-	1	1	1	1	
70. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
71. Камчатский край	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	
72. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
73. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
75. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

песчано-графийные материалы, млн. куб. метров

76. Российская Федерация	-	-	-	-	-	54	190	200	196,3	
77. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	13	13	13	13	
78. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	10	7	7	7	
79. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80. Хабаровский край	-	-	-	-	-	1	1	1	1	
81. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
82. Камчатский край	-	-	-	-	-	2	5	5	5	
83. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
84. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
85. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
86. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

торф, прирост запасов, млн. тонн

