

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 п о с т а н о в л я е т:

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)	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Участники подпрограммы	- Федеральное агентство по недропользованию; Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- в рамках подпрограммы не предусматривается реализация утвержденных ведомственных целевых программ
Цели подпрограммы	- устойчивое обеспечение экономики страны запасами минерального сырья и геологической информацией о недрах
Задачи подпрограммы	- повышение геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, Арктики, 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	- 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, обеспеченного
надлежащими 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 P1+P2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
медь C1+C2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
свинец P1+P2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
свинец C1+C2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
цинк P1+P2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
цинк C1+C2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
металлы платиновой группы P1+P2, нарастающим
итогом, тонн;
металлы платиновой группы C1+C2, нарастающим
итогом, тонн;
серебро P1+P2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
серебро C1+C2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
никель P1+P2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
никель C1+C2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
угли P1+P2, нарастающим итогом, млн. тонн;
угли C1+C2, нарастающим итогом, млн. тонн;
вольфрам P1+P2, нарастающим итогом, тыс.
тонн;
вольфрам C1+C2, нарастающим итогом, тыс.
тонн;
железные руды P1+P2, нарастающим итогом, млн.
тонн;
железные руды C1+C2, нарастающим итогом, млн.
тонн;
марганцевые руды P1+P2, нарастающим итогом,
млн. тонн;
марганцевые руды C1+C2, нарастающим итогом,
млн. тонн;
молибден P1+P2, нарастающим итогом, тыс.
тонн;
молибден C1+C2, нарастающим итогом, тыс.
тонн;
олово P1+P2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
олово C1+C2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
редкоземельные металлы P1+P2, нарастающим
итогом, тыс. тонн;
редкоземельные металлы C1+C2, нарастающим
итогом, тыс. тонн;
титан P1+P2, нарастающим итогом, млн. тонн;
титан C1+C2, нарастающим итогом, млн. тонн;
цирконий P1+P2, нарастающим итогом, млн.
тонн;
цирконий C1+C2, нарастающим итогом, млн.
тонн;
апатиты C1+C2, нарастающим итогом, млн. тонн;
бентониты P1+P2, нарастающим итогом, млн.
тонн;
бентониты C1+C2, нарастающим итогом, млн.
тонн;
графит P1+P2, нарастающим итогом, млн. тонн;
графит C1+C2, нарастающим итогом, млн. тонн;
каолин P1+P2, нарастающим итогом, млн. тонн;
каолин C1+C2, нарастающим итогом, млн. тонн;
кварцевое сырье P1+P2, нарастающим итогом,
тыс. тонн;
кварцевое сырье C1+C2, нарастающим итогом,
тыс. тонн;
магнезит P1+P2, нарастающим итогом, млн.
тонн;
магнезит C1+C2, нарастающим итогом, млн.
тонн;
соли калия P1+P2, нарастающим итогом, млн.
тонн;
соли калия C1+C2, нарастающим итогом, млн.
тонн;
стекольные пески P1+P2, нарастающим итогом,
млн. тонн;
стекольные пески C1+C2, нарастающим итогом,
млн. тонн;
тугоплавкие глины P1+P2, нарастающим итогом,
млн. тонн;
тугоплавкие глины C1+C2, нарастающим итогом,

млн. тонн;
 фосфориты C1+C2, нарастающим итогом, млн. тонн;
 цементное сырье P1+P2, нарастающим итогом, млн. тонн;
 цементное сырье BC1+C2, 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 P1, нарастающим итогом, млн. тонн;
 кобальтоносные 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-картографическая 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)	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Участники подпрограммы	- Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации; Федеральное агентство водных ресурсов
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- в рамках подпрограммы не предусматривается реализация утвержденных ведомственных целевых программ
Цели подпрограммы	- устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод
Задачи подпрограммы	- обеспечение эффективной эксплуатации водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений, находящихся в ведении Федерального агентства водных ресурсов; обеспечение эффективного исполнения органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	- уровень аварийности гидротехнических сооружений, 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	- 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 - 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 бесхозных) 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 водodefицитов, 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

1. 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 нефтегазоаккумуляции 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 высокоэффективным способом скважинного подземного выщелачивания гидротермальных 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 уровень 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 воспроизводства 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 хозяйственный 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 среднemasштабной 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 государственной
федеральных целевых программ (подпрограмм федеральных целевых прог

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значения				
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.

Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использо

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-съемочн

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, параме

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

4. Гравиметрические работы								
1.6.	Прирост среднемасштабной государственной гравиметрической изученности территории Российской Федерации	кв. километров	Роснедра	12000	12000	10000	10000	1000
5. Геолого-геофизические работы по прогнозу землетря								
1.7.	Количество наблюдательных скважин гидрогеодеформационного поля в сейсмоопасных регионах Российской Федерации	единиц	Роснедра	106	106	123	123	123
1.8.	Количество полигонов для ведения мониторинга сейсмоактивности недр в сейсмоопасных регионах Российской Федерации	единиц	Роснедра	9	9	10	10	10
6. Гидрогеологическая, инженерно-геологическая и геоэкологи								
1.9.	Прирост мелкомасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации	кв. километров	Роснедра	116000	116000	166000	166000	1660
1.10.	Прирост среднемасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации	кв. километров	Роснедра	13000	13000	18000	18000	1800
7. Мониторинг состояния геологической среды								
1.11.	Количество пунктов наблюдений за опасными экзогенными геологическими процессами на территории Российской Федерации	единиц	Роснедра	1100	1100	1045	1045	1045
1.12.	Количество пунктов наблюдений за участками загрязнения подземных вод на территории Российской Федерации	единиц	Роснедра	6385	6385	7352	7352	7352
8. Государственное геологическое информационное обесп								
1.13.	Количество государственных геологических информационных ресурсов России, подлежащих формированию, ведению, обеспечению сохранности и использованию потребителями в федеральном фонде геологической информации	млн. единиц	Роснедра	16,01	16,01	16,17	16,17	20,2
1.14.	Доля кернового материала опорного и параметрического бурения, обеспеченного надлежащими условиями хранения	процентов	Роснедра	10	10	30	30	50
9. Прирост ресурсов и запасов полезных ископаемых Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородных								
1.15.	Углеводородное сырье Дл, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного	Роснедра	6200	6298	12800	12935	1975

		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 (питье								
1.23.	Подземные воды АВС1+С2, нарастающим итогом	тыс. куб. метров в сутки	Роснедра	860	980	1720	2073	2580

11. Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых

Виды сырья с недостаточной обеспеченностью запасами

1.24.	Золото							
1.24.1.	золото P1+P2, нарастающим итогом	тонн	Роснедра	750	944,4	1550	2542,1	2350
1.24.2.	золото C1+C2, нарастающим итогом	тонн	Роснедра	509	502,4	1018	932,7	1527
1.25.	Алмазы							
1.25.1.	алмазы P1+P2, нарастающим итогом	млн. карат	Роснедра	-	10,5	150	160,5	150
1.25.2.	алмазы C1+C2, нарастающим итогом	млн. карат	Роснедра	40	2	80	13,9	120
1.26.	Сурьма							
1.26.1.	сурьма P1+P2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	-	-	-	-	-
1.26.2.	сурьма C1+C2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	-	7	-	51	35
1.27.	Барит							
1.27.1.	барит P1+P2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	-	4,2	-	6,6
Виды сырья с достаточной обеспеченностью запасами								
1.28.	Уран							
1.28.1.	уран P1+P2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	101	101	206	124,4	303
1.28.2.	уран C1+C2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	13,3	24	26,6	24	39,9
1.29.	Хромовые руды							
1.29.1.	хромовые руды P1+P2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	-	6	19,9	15
1.29.2.	хромовые руды C1+C2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	-	-	-	-
1.30.	Медь							
1.30.1.	медь P1+P2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	1600	250	3600	2961	4800
1.30.2.	медь C1+C2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	-	206,2	2800	1516,8	2800
1.31.	Свинец							
1.31.1.	свинец P1+P2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	170	436,4	340	941,4	1040
1.31.2.	свинец C1+ C2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	280	121,3	560	121,3	840
1.32.	Цинк							
1.32.1.	цинк P1+P2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	-	17	800	3726,3	800

1.32.2.	цинк C1+C2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	975	221,5	1950	526,3	2925
1.33.	Металлы платиновой группы							
1.33.1.	металлы платиновой группы P1+P2, нарастающим итогом	тонна	Роснедра	-	-	50	-	50
1.33.2.	металлы платиновой группы C1+C2, нарастающим итогом	тонна	Роснедра	75	73,6	150	84,3	225
1.34.	Серебро							
1.34.1.	серебро P1+P2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	-	9,5	-	11,1	10
1.34.2.	серебро C1+C2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	-	7,3	-	9,3	-
1.35.	Никель							
1.35.1.	никель P1+P2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	-	-	500	500	1200
1.35.2.	никель C1+C2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	1000	176,6	1000	344	2100
Виды сырья с высокой обеспеченностью запасами								
1.36.	Угли							
1.36.1	угли P1+P2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	750	898,9	1520	2822	2270
1.36.2.	угли C1+C2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	660	753,8	1400	1736,6	2210
1.37.	Вольфрам							
1.37.1.	вольфрам P1+P2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	30	176,2	60	473,5	95
1.37.2.	вольфрам C1+C2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	30	-	30	-	30
1.38.	Железные руды							
1.38.1.	железные руды P1+P2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	350	408,7	700	1178,7	1050
1.38.2.	железные руды C1+C2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	200	5594,3	400	5678,5	600
1.39.	Марганцевые руды							
1.39.1.	марганцевые руды P1+P2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	11	11,2	11	11,2	51
1.39.2.	марганцевые руды C1+C2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	-	-	-	-
1.40.	Молибден							
1.40.1.	молибден P1+P2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	40	-	70	-	100
1.40.2.	молибден C1+C2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	-	-	-	12,5	15
1.41.	Олово							
1.41.1.	олово P1+P2, нарастающим	тыс. тонн	Роснедра	30	50	60	50	90

итогом								
1.41.2.	олово C1+C2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	20	-	45	-	65
1.42.	Редкоземельные металлы							
1.42.1.	редкоземельные металлы P1+P2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	4	-	10	1,5	20
1.42.2.	редкоземельные металлы C1+C2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	2	-	5	-	5
1.43.	Титан							
1.43.1.	титан P1+P2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	-	-	1,2	-
1.43.2.	титан C1+C2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	12	20,4	26	21,8	33
1.44.	Цирконий							
1.44.1.	цирконий P1+P2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	200	-	500	300	900
1.44.2.	цирконий C1+C2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	1838,2	-	2144,2	200
1.45.	Апатиты							
1.45.1.	апатиты C1+C2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	-	10	-	10
1.46.	Бентониты							
1.46.1.	бентониты P1+P2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	83	5	117,1	10
1.46.2.	бентониты C1+C2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	0,5	24	0,5	40
1.47.	Графит							
1.47.1.	графит P1+P2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	2	-	4	2	6
1.47.2.	графит C1+C2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	1	-	4	2,3	6
1.48.	Каолин							
1.48.1	каолин P1+P2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	50	417,4	100	708,8	170
1.48.2.	каолин C1+C2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	-	-	-	-
1.49.	Кварцевое сырье							
1.49.1.	кварцевое сырье P1+P2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	160	288,2	160	293,2	260
1.49.2.	кварцевое сырье C1+C2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	-	4058,4	-	4063,7	130
1.50	Магнезит							
1.50.1.	магнезит P1+P2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	-	5	-	10
1.50.2.	магнезит C1+C2, нарастающим	млн. тонн	Роснедра	-	-	10	4,3	20

итогом								
1.51.	Соли калия							
1.51.1.	соли калия P1+P2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	1671	-	2659	200
1.51.2.	соли калия C1+C2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	39	95	39	245
1.52.	Стекольные пески							
1.52.1.	стеклянные пески P1+P2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	75	295,2	115	310,46	165
1.52.2.	стеклянные пески C1+C2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	72	7,1	92	7,1	112
1.53.	Тугоплавкие глины							
1.53.1.	тугоплавкие глины P1+P2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	40	20,1	80	23	200
1.53.2.	тугоплавкие глины C1+C2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	42	46,2	42	46,2	42
1.54.	Фосфориты							
1.54.1.	фосфориты C1+C2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	-	-	-	-
1.55.	Цементное сырье							
1.55.1.	цементное сырье P1+P2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	505	281,1	926	700,1	1316
1.55.2.	цементное сырье BC1+C2, 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 P1, 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	Росприрод-надзор	28	28	28	16,74	28

Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"

2.1.	Уровень аварийности гидротехнических сооружений	процентов	Росвод-ресурсы	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	Росвод-ресурсы	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	Росвод-ресурсы	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	Росвод-ресурсы	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 охотничьего 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"

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	0,3
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	85
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	73,7
6.4.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	процентов	Росводресурсы	23,5	23,5	29,4	29,4	34,8
6.5.	Доля модернизированных и новых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети	процентов	Росгидромет	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	Росводре-сурсь	-	-	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	Росводре-сурсь	165	165	148	148	124
6.10.	Количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети	единиц	Росгидро-мет	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

* Значения показателей федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса России в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 г. № 350 "О федеральном комплексе Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 г. № 350)

ПРИЛОЖЕНИЕ N
к государственной г
Российской Феде
"Воспроизводство и использо

о показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство 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	2017 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.		

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

I. Показатель "Объем прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых (по основному виду)"

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

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	4,5
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	3,5
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 водопользования предусматривает приобретение прав пользования водными объектами", процентов

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 управление	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) водоохранных зон и полос водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных 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-Ладжское 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.	Байкалводресурсы	52,01	52,01	54,36	-	56,71	-		

к пс

"Воспроизводс

ПЕРЕЧЕНЬ
ведомственных целевых программ и основных мероприятий государственной прогн
Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответствен- ный исполнитель	Срок начало реализа- ции	Ожидаемый непосредственный результат	Напра
		окончание реализа- ции		

Подпрограмма 1 "Воспроизводство 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: составлен геологиче моделей и полимасшт картограф макетов; сводных с геологиче отдельных геологиче аналоговс ГИС-форма
----	---	----------	------------------	--------------------	--	---

<p>территории Дальнего Востока – 239 тыс. кв. км. Выявлено более 326 перспективных объектов, в том числе по территории Дальнего Востока более 94;</p> <p>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</p>	<p>актуализация, дополнения геологических мониторингов сводной и геолого-континентальной оценки континента как редакторских региональных геолого-геолого-геолого-и оценка потенциалов Антарктиды морей в Антарктике сбор, анализ комплексной информации геофизических гидрогеологических геологических картографических геологических гидрогеологических инженерных геозкологических геохимических изученности геологических геологических гравиметрических гидрогеологических составленных работ по геофизическим геохимическим составленным Гостеолкартами картирование 1:500 000 космофоток картирование геологических (геологических редакционных специализированных различных лабораторных составленных изданию в государственном гидрогеологическом геолого-масштаба работ по геологическим геофизическим подготовкам по созданию государственной карт; проведения прогнозные работ мас</p>
---	---

крупнее
Российск
формирова
массивов
геофизиче
космогеол.
геологиче
геологиче
геолого-м
картирова
космо-фот
картирова
подготовк
комплектс
геологиче
1:200 000
опережающ
опережающ
и геофизи.
созданию
дистанцис
основ ГКЗ
аэрогеофи.
(аэрогамм
эромагнит
аэрографи
аэроэлект
масштаба
геолого-г
и оценка
потенциал.
Шпицберге
геологиче
увязочные
специализ
исследова
разрезов,
опробован
работы, г
геофизиче
работы на
лаборатор
сопровожд
геолого-г
геолого-с
подготовк
заключени
качества,
эффективн
разработк
повышени
эффективн
подготовк
перспекти
геолого-г
на опорн
проведени
сейсмораз
электрогра
набортные
геохимиче
петрофизи.
построени
земной кс
выполнени
подготови
уточнени
бурение г.
скважины,
разрешите
проведени
бурение г.

						сверхглубокие скважины геолого-технические исследования вертикального профиля скважины; детальная документация скважины, фотосъемка скважины; базы данных лабораторных исследований скважины; скважины, скважины, скважины; комплексные исследования наземных работ, данные геоинформационных материалов исследований скважины; актуализация скважины; разработка программы государственного геолого-технического профиля, сверхглубокие комплексные геолого-технические материалы и построение глубинного скважины и скважины геолого-технические на опорных скважинах; проведение сейсмических исследований скважины; геолого-технические петрофизические скважины; геолого-технические по скважинам континентальной Российской Федерации; проведение гравиметрических исследований скважины; создание гравиметрического скважины, скважины и скважины; составление гравиметрической скважины; Предусмотрены мероприятия выполнения государственного скважины государственного скважины
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-геологическое, предусматривающее военно-геологическое исследование территории государственного скважины

						Российских морских и военно-гео- исследова- стратегиче- военно-гео- исследова- Российских условиям строитель- безопаснос- ракетных базирован- военно-гео- исследова- передвиже- военно-гео- исследова- районов и стратегиче- военно-гео- исследова- городов и обеспечен- вод объек- назначени- проведени- по разраб- новых мет- военно-гео- исследова- 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 газгидрогеохимических полей на 2 полигонах; приrost гидрогеологической изученности масштаба 1:1000 000 - 1111 тыс. кв. километров; масштаба 1:200 000 - 119,7 тыс. кв.	реализаци- достигает работ: ведение и эндогенны процессов регионах оценка ге- состояния регионов Федерации создание пунктов с их оборуд- автоматиз- телеметри- для веден- гидрогеод- гидрогеох- показател- геофизиче- полями; организац- полигонов эндогенны процессов формирова- массивов

<p>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</p>	<p>геолого-гидрохимическое и иное исследование и информатизация систем и мониторинга подсистем геологического сопровождения мониторинга геологического сбора, анализа материалов гидрогеологической тематического исследования составление карт гидрогеологического содержания гидрогеологического инженерных карт, сводных гидрогеологического районирования в виде и ГИС актуализация гидрогеологического содержания гидрогеологической картографической 1:1000000 геологическая гидрогеологическая инженерная геоэкологическая геофизическая подготовка по созданию государственной гидрогеологической созданию государственной гидрогеологической инженерной геоэкологической гидрогеологический составление гидрогеологического содержания гидрогеологического обследования подземных бурение и скважин; геофизическая скважин; опытно-фильтрационная гидрогеологическая водоемов гидрометрические режимные состояние поверхностного опробования ликвидации гидрогеологической лаборатория формирования массивов</p>
---	---

					<p>геолого-гидрохимическая информация направлена на развитие технологий гидрогеологического выделения объектов ведения и мониторинга (по подсистемам и экзогенным процессам) прибрежных территорий комплексного состояния интенсивного в различных зонах территории Федерации оценки на экологическую оптимизацию государственного состояния ежегодно результат геолого-территориальной Федерации расширения мониторинга опасных геологических явлений с пунктов а телеметрической оценка в геологическом состоянии оценка в вод на сс ведение, контроль мониторинга опасных геологических явлений; ведение и информации системы и мониторинга (по подсистемам воды", "экологический "эндогенные процессы" ведения и мониторинга предусмотренных мероприятий выполняются в том числе бюджетными государственными</p>
4.	Основное мероприятие 1.4 "Государственное	Роснедра	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	<p>федеральный фонд геологической информации из 21,05 млн. единиц (в том числе по</p> <p>предусматриваются виды работ сбор, прс</p>

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 предоставляемых 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 геолого-экономическому и юридическому обеспечению недропользования. Проведение работ по хранению, изучению и обеспечению сохранности предметов музейного фонда и специализированного геологического библиотечного фонда. Строительство и реконструкция хранилища для хранения ядерного материала опорного и параметрического бурения с доведением общего объема хранимого ядра к 2019 году до 2 млн. погонных метров, что позволит решить проблему его хранения в Российской Федерации до 2030 года"

качества, систематическое хранение, использование и предоставление информации в сфере недоконформации информации в числе первоначальной информации в виде, на вещественных формах формирования оперативных разведочных геологических недр, с функционированием программ комплексной государственной системы "Геологические недропользование", и подсистем "Интегрированные государственные ресурсы недропользования и учета и ведения геологических недропользования; учет, ведение всех видов изученности континентальной Федерации; учет и ведение полезных ископаемых эксплуатационных подземных подготовок государственного запаса, карт разведки и лицензирования и государственного месторождений полезных ископаемых Федерации; учет документации и реестра геологических участков для добычи ископаемых не связанных с формированием хранения документов недропользования и анализ показателей лицензирования

Федерации;
издание г
материалс
геологиче
информаци
продукции
создание,
эксплуата
программ
методичес
и развити
сбора и а
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
воспроизве
минеральн
Обеспечен
государст
органов м
самоуправ
населения
геологиче
Российскс
находящих
минеральн
работах в
недрополь
с использо
межведомс
взаимодей
создание
информаци
основ для
развития
базы Росс
подготовк
обзоров,
информаци
юридическ
консульта
материалс
изучению
материаль
измененик
минеральн
Российскс
зарубежнь
сопровожд
лицензирс
недрами;
предусмот
мероприят

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

ископаемых
следующих
сбор, ана
комплекс
информаци
геофизиче
гидрогеол
оценка ос
геологиче
объектов,
перспекти
ресурсной
локальный
прогноз г
участков;
подготовк
обоснован
геолого-г
подготовк
материалс
стоимости
проектно-
промежутс
отчетност
геолого-г
геолого-м
включая
минералог
исследова
специализ
прогнознс
исследова
рекогноска
(опережа
геолого-г
геолого-г
поисковые
локальных
поисковых
прогнозн
аэро- и н
геолого-г
включая д
заверочны
работы;
поисковые
геохимиче
поисково-
(ревизион
геологиче
поисково-
поисковые
специализ
картирова
литологич
геолого-с
геохимиче
проходка
выработок
бурение с
поисковых
гидрогеол
инженернс
скважин;
аналитиче
технологич
пород и р
локализаци
прогнозн
геолого-г
участков
камеральн

						создание геолого-г геохимиче геолого-э информаци геолого-к материалс геологиче экспертна моделиров 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 C1+C2 и 6014 тыс. куб. метров в сутки за счет средств недропользователей по категории ABC1	предусмат следующих сбор, ана материалс гидрогеол. геофизиче тематичес исследова дешифрирс космомате зондирова гидрогеол. (рекогнос обследова подземных наземные акватория работы, с интерпрет данных; бурение и скважин; геофизиче скважин; опытно-фи опытно-ми гидрологи водоемов гидрометр режимные состояние поверхнос отбор прс ликвидаци гидрогеол. камеральн материалс лаборатор исследова пород, пс поверхнос формирова геолого-г гидрохими информаци математич геофильтр геомигра работы пс месторожд определен и промышл. основе нс инновацис составлен

						материалы табличным
8.	Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство 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	предусмотрен мониторинг геолого-географического направления воспроизводства минерально-сырьевой базы
9.	Основное мероприятие 1.9 "Воспроизводство 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	реализация Федерального недропользования, передача Республики Крым части полномочий по недропользованию между Федерацией и Правительством Севастополя части полномочий по недропользованию
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	предусмотрено научно-исследовательское изучение также по формированию государственной политики в области изучения воспроизводства минерально-сырьевой базы; стратегическое геолого-географическое совершенствование законодательства геологического воспроизводства минерально-сырьевой базы; координация деятельности агентств, предусмотренных методическими экспертными (услугами), методическими экспертными материалами геолого-географической территории Федерации, шельфа; методическое системное геологическое Российского прогноза полезных методическое применение запасов и полезных

					методическое государственное запасов геологическое проектные геологические поискам, полезных методическое экспертные геолого-разработку полезных экспертные геолого-обоснованное использование минеральных Российские экспертные обеспечение России в межправительственных по сотрудничеству 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	предусмотрено научно-испытательное в том числе информации геологического создания федерального геологической информации территории
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	предусмотрено тематическое опытно-методических связанных геологическое воспроизводство минеральных мониторинг которые в анализ и результат за счет бюджета и недропользования геологическое воспроизводство минеральных

Мирового океана

том числе
геолого-э
аналитиче
мониторинг
контракты
оценку с
использов
минеральн
том числе
прогнозы
полезных
количестве
начальных
углеводоро
Российск
континент
экспертна
проектной
документа
месторожд
определен
направлен
изучения
воспроизве
минеральн
оценка о
результат
оценка с
достаточно
геолого-г
изученнос
подготовк
месторожд
методичес
обеспечен
лаборатор
работы, а
оперативн
ресурсов
минеральн
райониров
прогнозы
на рудопе
апробация
оценка ру
мониторинг
недрополь
лицензион
информаци
сопровожд
системы л
пользован
мониторинг
информаци
материалс
информаци
реализаци
управлени
фондом не
разработк
обзоров,
информаци
аналитиче
технологии
экспертна
рекоменда
развитию
качества
внедреник
новых мет

инноваций
стратигра
геофизиче
минералог
изотопно-
лаборатор
технологии
другие сп
исследова
на сопров
геолого-р
геолого-к
прогнознс
обоснова
геологиче
перспекти
недрополь
проектное
выполнени
геофизиче
буровых р
геолого-т
обеспечен
сопровожд
региональ
изучению
съемке, г.
геолого-р
(в том чи
геологиче
технологии
выполнени
оперативн
и выполне
корректир
необходим
выполнени
достижени
результат
оценке пе
территори
месторожд
ископаемь
государст
состояния
недрополь
сбору, хр
предостав
в пользов
информаци
геолого-т
сопровожд
исследова
лаборатор
геохимиче
исследова
скважин н
инвентари
комплексн
включающи
интерпрет
материалс
сейсмораэ
ретроперс
сейсмичес
других ви
работ, а
литологич
петрофизи
и других
данных по
компьютер

						<p>моделиров разработк промышлен минеральн геолого-э технолог позволяющ перспекти имеющейся базы и по месторожд нераспред участков лицензирс проведени информаци обеспечен геологиче воспроизв минеральн для обесп методичес внедрения технолог включая прогнознс геолого-э лаборатор технолог исследова развития проведени изучения минеральн Российскс повышения нераспред включая с воспроизв минеральн полезных Федерации их обеспе и конъюнк сырья; предусмот мероприят выполняют государст учреждени государст</p>
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 нормативов направле условий д угольных
14.	Основное мероприятие 1.14 "Координация и контроль деятельности по реализации государственной системы лицензирования пользования недрами"	Минприроды России	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	обеспечение рационального использования недр, полноты и комплексности освоения минерально-сырьевых ресурсов	координац реализаци системы л. осуществл разработк планов и показател Роснедр и Контроль реализаци системы л. осуществл

					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 мероприятий проведения проектирс научно-ис и технолс оборудова 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 предусмат эффективн Федеральн недрополь территории
17. Основное мероприятие 1.17 "Обеспечение участия Российской Федерации в международных организациях (соглашениях) в сфере геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы"	Минприроды России	1 января 2016 г.	31 декабря 2020 г.	уплата взносов в совместную организацию "Интерокеанметалл"	в рамках предусмат совместну "Интероке иные мерс на обеспе Российскс междунарс (соглашен воспроизве использо 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 соответс Междунарс морскому контракта железомар глубоковс полиметал кобальтон

морскому дну; локализация прогнозных ресурсов в Тихом океане: железомарганцевых конкреций по категории P1 – более 500 млн. тонн и повышение геологической изученности в РРР глубоководных полиметаллических сульфидов и кобальтоносных марганцевых корок	железомар выполнени Междунарс морскому морские г работы дл подсчета экологиче определен морской с разведочн железомар глубоковс полиметал кобальто железомар натурные воздействи 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 мероприятия разработк политики, разделе 4 "Используй ресурсов" научно-ан обеспечен водных от разработк совершенс государст водных об разработк совершенс нормативн регулиров паводкооп. оценка пр субъектам Федерации полномочи отношений указанног мероприят предусмат совершенс нормативн методичес водопольз электроэн |
| 2. Основное мероприятие 2.2 "Осуществление водохозяйственных и водоохранных мероприятий, обеспечение | Росвод-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 мероприят выполнени текущего числе прс мероприят реализаци |

	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	ремонт г. гидротехн. мероприят. пропускных рек, вып. собственн. выполнени. представл. состоянии. принятия решений г. водохозяй. водоохран.
3.	Основное мероприятие 2.3 "Обеспечение исполнения субъектами Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений"	Росводресурсы	1 января 2016 г.	31 декабря 2020 г.	субъектами Российской Федерации исполнены переданные полномочия в области водных отношений	в рамках мероприят. представ. водных об. договоров. решений, загрязнен. объектов, закреплен. водоохран. защитных. противоп.
4.	Основное мероприятие 2.4 "Создание и эксплуатация защитных сооружений от наводнений"	Минстрой России	1 января 2013 г.	31 декабря 2019 г.	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"	Росводресурсы	1 января 2016 г.	31 декабря 2020 г.	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. эффектив. Федеральн. ресурсов, территори.

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 воспроиз. ресурсов, выполнени. работ под.

и воспроизводства
охотничьих ресурсов"

Минприрод
государст
учреждени

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 "Воспроизводство и использование

Проект правового акта	Основные положения проекта правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации	Основа- ния разра- ботки (ста- тус) <1>	Реквизиты документа<2>

Подпрограмма 1 "Воспроизводство 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 Правительстве 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 Правительстве Российской Федерации от 22 сентября 2015 г. № АХ-П9-6465

Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"

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.

РЕСУРСНОЕ
реализации государственной программы Российской Федерации
за счет средств федерального бюджета и бюджетов госу

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) в том числе:	-	28	-	-	63928212,5	63180768,9	65159
	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	39809
	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
	Роснедра	049	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
	Роснедра	049	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
	Роснедра	049	28	1	03	835250	827250	98618
Основное мероприятие 1.4 "Государственное геологическое информационное обеспечение"	всего (федеральный бюджет)	-	28	1	04	2479800	2531451	39527
	Роснедра	049	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
	Роснедра	049	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
	Роснедра	049	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
	Роснедра	049	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	-	-	-
	Роснедра	049	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
	Минприроды России	051	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 воспроизводством 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 воспроизводства 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 воспроизводства 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	89449
	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 водоохраных мероприятий, обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и информационно-техническое обеспечение отрасли"	всего (федеральный бюджет)	-	28	2	02	3125522,1	3100776,8	31599
	Росводресурсы	052	28	2	02	3125522,1	3100776,8	31599
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 государ-
ственной
программе
"Воспроизводство и ис-

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

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Ста- тус	Ответствен- ный исполнитель	Срок наступления контрольного							
			2017 год				2018 год			
			I	II	III	IV	I	II	III	IV
			квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квар- тал	квар- тал	квар- тал
1. Подпрограмма 1 "Воспроизводство 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 де- кабря	-	-	-	-
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 д к
1.3. Контрольное событие 1.3. Созданы комплекты специализированных карт для	1	Роснедра	-	-	-	31 де- кабря	-	-	-	-

[illegible]

1.9.	Контрольное событие 1.9. Завершены поисковые работы на уголь в южной части Алгоминской и Когуряхской площадей	1	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-	-
1.10.	Контрольное событие 1.10. Завершены поиски месторождений медно-колчеданных руд в пределах Новопетровской площади	1	Роснедра	-	-	-	25 декабря	-	-	-	-
1.11.	Контрольное событие 1.11. Завершены поисковые работы на золото в пределах Бургалинской перспективной площади (Амурская область)	1	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-	2 д к
1.12.	Контрольное событие 1.12. Завершены работы по выявлению благороднометаллических рудных полей в пределах Аллара-Сахского рудного узла	1	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-	-
1.13.	Контрольное событие 1.13. Обобщена информация об объемах прироста запасов основных видов общераспространенных полезных ископаемых в 2016 году	1	Минприроды России	31 марта	-	-	-	-	-	-	-
1.14.	Контрольное событие 1.14. Обобщена информация об объемах прироста запасов основных видов общераспространенных полезных ископаемых в 2017 году	1	Минприроды России	-	-	-	-	31 марта	-	-	-
1.15.	Контрольное событие 1.15. Обобщена информация об объемах прироста запасов основных видов общераспространенных	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-

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 апреля	-	-
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 декабря	-	-	-	-
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 декабря	-	-	-	-

	в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий											
2.5.	Контрольное событие 2.5. 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"	1	Росвод-ресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	З Д К
2.6.	Контрольное событие 2.6. 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	1	Росвод-ресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.7.	Контрольное событие 2.7. Проведен Восточный экономический форум в г. Владивостоке	1	Росвод-ресурсы	-	-	30 сен- тября	-	-	-	-	-	
2.8.	Контрольное событие 2.8. Проведен Восточный экономический форум в г. Владивостоке	1	Росвод-ресурсы	-	-	-	-	-	-	-	30 сен- тября	-
2.9.	Контрольное событие 2.9. Проведен Восточный экономический форум в г. Владивостоке	1	Росвод-ресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.10.	Контрольное событие 2.10. Обеспечен безаварийный пропуск половодий и паводков в 2017 году	1	Росвод-ресурсы	-	-	30 сен- тября	-	-	-	-	-	
2.11.	Контрольное событие 2.11. Обеспечен безаварийный пропуск половодий и паводков	1	Росвод-ресурсы	-	-	-	-	-	-	-	30 сен- тября	-

в 2018 году

2.12.	Контрольное событие 2.12. Обеспечен безаварийный пропуск половодий и паводков в 2019 году	1	Росвод-ресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-
2.13.	Контрольное событие 2.13. Обеспечена безопасная эксплуатация водных объектов и гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных бюджетных учреждений	1	Росвод-ресурсы	30 марта	-	-	-	-	-	-	-
2.14.	Контрольное событие 2.14. Обеспечена безопасная эксплуатация водных объектов и гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных бюджетных учреждений	1	Росвод-ресурсы	-	-	-	-	30 марта	-	-	-
2.15.	Контрольное событие 2.15. Обеспечена безопасная эксплуатация водных объектов и гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных бюджетных учреждений	1	Росвод-ресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-
2.16.	Контрольное событие 2.16. Проведен анализ использования субвенций на осуществление переданных полномочий субъектами Российской Федерации в области водных отношений в 2016 году	1	Росвод-ресурсы	-	30 апреля	-	-	-	-	-	-
2.17.	Контрольное событие 2.17. Проведен анализ использования субвенций на осуществление переданных полномочий субъектами Российской Федерации	1	Росвод-ресурсы	-	-	-	-	-	30 апреля	-	-

в области водных
отношений в
2017 году

2.18.	Контрольное событие 2.18. Проведен анализ использования субвенций на осуществление переданных полномочий субъектами Российской Федерации в области водных отношений в 2018 году	1	Росвод- ресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-
2.19.	Контрольное событие 2.19. Обеспечена безаварийная эксплуатация комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений в 2017 году	1	Минстрой России	-	-	-	31 де- кабря	-	-	-	-
2.20.	Контрольное событие 2.20. Обеспечена безаварийная эксплуатация комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений в 2018 году	1	Минстрой России	-	-	-	-	-	-	-	Э д к
2.21.	Контрольное событие 2.21. Обеспечена безаварийная эксплуатация комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений в 2019 году"	1	Минстрой России	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Федеральная целевая программа 6. "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-
6.1.	Контрольное событие 6.1. Предоставлены субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по	1	Минприроды России	-	-	-	31 де- кабря	-	-	-	-

[illegible]

	Организован и проведен общероссийский конкурс детских тематических рисунков "Разноцветные капли"										
6.6.	Контрольное событие 6.6. Организована и проведена общероссийская акция по очистке водных объектов и их берегов	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-
6.7.	Контрольное событие 6.7. Подготовлен отчет за 6 месяцев 2017 г. по федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"	1	Минприроды России	-	-	31 июля	-	-	-	-	-
6.8.	Контрольное событие 6.8. Подготовлен отчет за 6 месяцев 2019 г. по федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-
6.9.	Контрольное событие 6.9. Заключен договор о финансировании в 2017 году за счет бюджетных ассигнований объектов капитального строительства государственной собственности Российской Федерации, включенных в федеральную адресную инвестиционную программу на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов	1	Росвод-ресурсы	31 марта	-	-	-	-	-	-	-
6.10.	Контрольное событие 6.10. Завершена инженерная защита левого берега реки Амур у сел Красная Орловка и Чесноково Михайловского района Амурской области	1	Росвод-ресурсы	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-

6.11.	Контрольное событие 6.11. Завершено берегоукрепление Цимлянского водохранилища у хутора Попов Чернышковского района Волгоградской области	1	Росвод-ресурсы	-	-	-	31 де-кабря	-	-	-	-
6.12.	Контрольное событие 6.12. Заключены соглашения на 2018 год о предоставлении субсидии бюджету субъекта Российской Федерации из федерального бюджета	1	Росвод-ресурсы	-	-	-	-	31 марта	-	-	-
6.13.	Контрольное событие 6.13. Доведены субсидии, предусмотренные на 2017 год подведомственным Росрыболовству учреждениям, во II квартале	1	Росрыбо-ловство	-	30 июня	-	-	-	-	-	-
6.14.	Контрольное событие 6.14. Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейнах р. Амур и р. Волги	1	Росрыбо-ловство	-	-	-	31 де-кабря	-	-	-	-
6.15.	Контрольное событие 6.15. Доведены субсидии, предусмотренные на 2018 год подведомственным Росрыболовству учреждениям, во II квартале	1	Росрыбо-ловство	-	-	-	-	-	30 июня	-	-
6.16.	Контрольное событие 6.16. Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейнах р. Амур и р. Волги	1	Росрыбо-ловство	-	-	-	-	-	-	-	3 д к
6.17.	Контрольное событие 6.17. Заключены соглашения между Росрыболовством и подведомственными Росрыболовству учреждениями на реализацию мероприятия на 2019 год	1	Росрыбо-ловство	-	-	-	-	-	-	-	-
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 6.19. Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейнах р. Амур и р. Волги	1	Росрыбо- ловство	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.20. Контрольное событие 6.20. Завершены работы по берегоукреплению на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия	1	Минсельхоз России	-	-	-	-	-	-	-	30 сен- тября	-

ПРИЛОЖЕНИЕ
к государственной
Российской 4
"Воспроизводство и использо

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
реализации раздела по опережающему развитию Дальнего Востока подпрограммы
"Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"
государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природ
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 Дальневосточного федерального округа	Источник финансирования	2014 год		2015 год		2016 год	2017 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	план.
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Дальневосточный федеральный округ	всего	-	-	-	-	-	4401324,4
		в том числе:						
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	4265300
		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 в том числе:	-	-	-	-	-	576,6
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	576,6
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край	всего в том числе:	-	-	-	-	-	10000
	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 в том числе:	-	-	-	-	-	20265,8

	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 в том числе:	-	-	-	-	-	2000
	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 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	Дальневосточный федеральный округ	всего в том числе:	-	-	-	-	-	2196800
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	2196800
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.6 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	Дальневосточный федеральный округ	всего в том числе:	-	-	-	-	-	2068500
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	2068500
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	Дальневосточный федеральный округ	всего в том числе:	-	-	-	-	-	136024,4
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	38024,4
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	98000
	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 в том числе:	-	-	-	-	-	576,6
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	576,6
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край	всего в том числе:	-	-	-	-	-	10000
	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 в том числе:	-	-	-	-	-	20265,8

	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 в том числе:	-	-	-	-	-	2000
	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
"Воспроизводство и использование природных ресурсов"

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

Наименование территории Дальневосточного федерального круга	Значение показателя							
	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.

Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"

Подпрограмма 1 "Воспроизводство 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 P1+P2", 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 C1+C2", 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 P1+P2", 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 C1+C2", 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 P1+P2", нарастающим итогом, тыс. тонн

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

Показатель 10 "Медь C1+C2", 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	-	-	-

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

87. Российская Федерация	-	-	-	-	-	3,2	10	10	10
88. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-".
