



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 марта 2018 г. № 373

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; 2017, № 15, ст. 2215).

2. Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

разместить государственную программу Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" 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 государственной программы Российской Федерации.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 30 марта 2018 г. № 373

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

Государственную программу Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" изложить в следующей редакции:

"УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации Российской
от 15 апреля 2014 г. № 322
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 30 марта 2018 г. № 373)

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
"Воспроизводство и использование природных ресурсов"**

П А С П О Р Т

государственной программы Российской Федерации
"Воспроизводство и использование природных ресурсов"

Ответственный исполнитель Программы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Соисполнители Программы	- отсутствуют

- | | |
|---|---|
| Участники Программы | - Министерство сельского хозяйства Российской Федерации,
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 целевые программы | - подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр";
подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов";
подпрограмма 3 "Сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов"
(срок реализации - 2013 - 2016 годы);
подпрограмма 4 "Обеспечение реализации государственной программы" (срок реализации - 2013 - 2015 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 | - воспроизводство минерально-сырьевой базы на основе повышения геологической изученности территории Российской Федерации, ее континентального шельфа, Арктики, Антарктики и Мирового океана;
обеспечение безопасности водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений;
обеспечение защищенности населения |

и объектов экономики от негативного воздействия вод

- 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 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 составляет 447311810,5 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 - 48885044,9 тыс. рублей;
 - 2019 год - 48815303,2 тыс. рублей;
 - 2020 год - 48973621,1 тыс. рублей
- Ожидаемые результаты реализации Программы
- получена 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;

получена геологическая информация о недрах, предоставляемая различным потребителям с использованием современных технологий доступа;

осуществлено воспроизводство и рациональное использование минерально-сырьевой базы, обеспечивающей потребности устойчивого развития добывающих мощностей и базовых отраслей промышленности - топливно-энергетического, агрохимического и строительного комплексов, атомной промышленности, черной и цветной металлургии;

осуществлена разработка и внедрение научно обоснованной системы требований комплексного изучения и рационального использования минерально-сырьевых ресурсов;

сформирован государственный фонд недр, осваиваемый в интересах нынешнего и будущих поколений;

обеспечено гарантированное водообеспечение экономики и создание надежных условий развития промышленности, энергетики, водного транспорта, рыбохозяйственной отрасли, сельского хозяйства за счет эффективного использования водоресурсного потенциала страны;

повышена энергоэффективность 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);

обеспечена безопасность и надежная эксплуатация существующих гидротехнических сооружений;

осуществлено 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;

осуществлено 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

П А С П О Р Т

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

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	- обеспечение сбалансированного развития минерально-сырьевой базы для удовлетворения потребностей экономики страны и выполнения экспортных обязательств Российской Федерации на основе современной геологической изученности
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 наблюдения за опасными экзогенными геологическими процессами на территории Российской Федерации, единиц;

количество пунктов наблюдения за участками загрязнения подземных вод на территории Российской Федерации, единиц;

количество государственных геологических информационных ресурсов России, подлежащих формированию, ведению, обеспечению сохранности и использованию потребителями в федеральном фонде геологической информации, млн. единиц;

доля кернавого 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 Российской Федерации, 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;

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 Российской Федерации, всего, нарастающим итогом, млн. тонн условного топлива;

нефть и конденсат С1 в Арктической зоне Российской Федерации, нарастающим итогом, млн. тонн;

газ С1 в Арктической зоне Российской Федерации, 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 С1+С2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
уран Р1+Р2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
уран С1+С2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
хромовые руды Р1+Р2, нарастающим
итогом, млн. тонн;
хромовые руды С1+С2, нарастающим
итогом, млн. тонн;
медь Р1+Р2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
медь С1+С2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
свинец Р1+Р2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
свинец С1+С2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
цинк Р1+Р2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
цинк С1+С2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
металлы платиновой группы Р1+Р2,
нарастающим итогом, тонн;
металлы платиновой группы С1+С2,
нарастающим итогом, тонн;
серебро Р1+Р2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
серебро С1+С2, нарастающим итогом, тыс.
тонн;
никель С1+С2, нарастающим итогом, тыс. тонн;
угли Р1+Р2, нарастающим итогом, млн. тонн;
угли С1+С2, нарастающим итогом, млн. тонн;
вольфрам С1+С2, нарастающим итогом, тыс.
тонн;
железные руды С1+С2, нарастающим
итогом, млн. тонн;
марганцевые руды Р1+Р2, нарастающим
итогом, млн. тонн;
марганцевые руды С1+С2, нарастающим
итогом, млн. тонн;
молибден С1+С2, нарастающим итогом, тыс.
тонн;
редкоземельные металлы С1+С2, нарастающим
итогом, тыс. тонн;

титан С1+С2, нарастающим итогом, млн. тонн;
апатиты С1+С2, нарастающим итогом, млн.
тонн;
бентониты С1+С2, нарастающим итогом, млн.
тонн;
каолин С1+С2, нарастающим итогом, млн. тонн;
кварцевое сырье Р1+Р2, нарастающим
итогом, тыс. тонн;
магнезит С1+С2, нарастающим итогом, млн.
тонн;
соли калия С1+С2, нарастающим итогом, млн.
тонн;
стекольные пески С1+С2, нарастающим
итогом, млн. тонн;
тугоплавкие глины С1+С2, нарастающим
итогом, млн. тонн;
фосфориты С1+С2, нарастающим итогом, млн.
тонн;
цементное сырье С1+С2, нарастающим
итогом, млн. тонн;
глубоководные полиметаллические сульфиды,
прирост изученности на поисковой стадии
геолого-разведочных работ, кв. километров;
железомарганцевые конкреции, ресурсы
категории Р1, 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;
опал-кристобалитовые породы, прирост
запасов, млн. куб. метров;
глины, кирпичные и керамзитовые, 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 общем количестве 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 составляет 266053362,6 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 - 29681676,4 тыс. рублей;
2019 год - 28908882,1 тыс. рублей;
2020 год - 29179013,8 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

- сформирована 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;
получена геологическая информация о недрах, предоставляемая различным потребителям с использованием современных технологий доступа;
осуществлено воспроизводство и рациональное использование минерально-сырьевой базы, обеспечивающей потребности устойчивого развития добывающих мощностей и базовых отраслей промышленности - топливно-энергетического, агрохимического и строительного комплексов, атомной

промышленности, черной и цветной металлургии;
разработана и внедрена научно обоснованная система требований комплексного изучения и рационального использования минерально-сырьевых ресурсов;
сформирован государственный фонд недр, осваиваемый в интересах нынешних и будущих поколений

П А С П О Р Т

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

Ответственный исполнитель подпрограммы (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	- охрана, восстановление водных объектов и обеспечение безопасности и надежной эксплуатации гидротехнических сооружений
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, в том числе осуществление мер по охране водных объектов в рамках приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги"
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 которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами, процентов; доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохраных 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 составляет 69556716 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 - 8910996,0 тыс. рублей;
2017 год - 8420910,3 тыс. рублей;
2018 год - 8266951,8 тыс. рублей;
2019 год - 8282346,2 тыс. рублей;
2020 год - 8352219,3 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

- обеспечено эффективное и рациональное использование водных ресурсов на основе снижения антропогенной нагрузки на водные объекты;
повышена безопасность и надежность эксплуатации существующих гидротехнических сооружений;
повышена защищенность населения,

проживающего на территориях, подверженных воздействию опасных гидрологических явлений, а также объектов экономики и социальной сферы, расположенных на таких территориях, в том числе обеспечена защита г. Санкт-Петербурга от наводнений; улучшена пропускная способность водных объектов Волжского бассейна в рамках приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги", а также обеспечено эффективное сопровождение его реализации

П А С П О Р Т

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 вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена, - 4 млн. человек в период с 2012 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 84,7 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 79,9 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 57,8 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, - 1270 единиц;

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 59 процентов 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 - 28 единиц;

протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления - 875,3 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, - 64 единицы;

площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов - 9994 гектара;

количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, - 1223 единицы

Срок реализации Программы	- 2012 - 2020 годы
Объем и источники финансирования Программы	- объем финансирования Программы в 2012 - 2020 годах за счет всех источников составит 254 млрд. рублей, в том числе: за счет средств федерального бюджета - 146 млрд. рублей, из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям - 13,8 млрд. рублей; за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов - 33,1 млрд. рублей; за счет средств внебюджетных источников - 74,9 млрд. рублей
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели ее социально-экономической эффективности	- гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей населения и объектов экономики Российской Федерации; создание условий для обеспечения благоприятных экологических условий для жизни населения, развития сферы услуг в области водного туризма и рекреации; увеличение природоохранной инвестиционной активности в промышленности и жилищно-коммунальном хозяйстве; сокращение водоемкости производства и снижение непроизводительных потерь водных ресурсов, повышение энергоэффективности российской экономики (экономия затрат на электроэнергию, потребляемую для доставки водных ресурсов до конечного потребителя, - до 15 - 20 млрд. рублей в год); повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод (вероятный предотвращенный ущерб от негативного воздействия вод - 960 млрд. рублей); повышение уровня просвещения и информированности населения по вопросам использования и охраны водных объектов

I. Приоритеты и цели государственной политики Российской Федерации, включая направления развития приоритетных территорий к политике субъектов Российской Федерации в соответствующей сфере

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

Сведения о показателях (индикаторах) Программы, подпрограмм Программы, федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" и их значениях приведены в приложении № 1 к Программе.

Сведения о показателях (индикаторах) Программы с распределением по субъектам Российской Федерации приведены в приложении № 2 к Программе.

Перечень ведомственных целевых программ и основных мероприятий Программы приведен в приложении № 3 к Программе.

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

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

План реализации Программы на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов приведен в приложении № 6 к Программе.

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, утвержденными Председателем Правительства Российской Федерации 14 мая 2015 г., а также Стратегией экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 13 мая 2017 г. № 208 "О Стратегии экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года", Стратегией развития геологической отрасли Российской Федерации до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 г. № 1039-р, Основами государственной политики в области использования минерального сырья и недропользования, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2003 г. № 494-р, и Энергетической стратегией России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. № 1715-р, определены следующие направления государственной политики в сфере развития минерально-сырьевой базы:

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

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

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

поиск и оценка богатых и комплексных месторождений урана для отработки горным способом, выявление новых гидrogenных месторождений урана в рентабельных для отработки высокоэффективным способом скважинного подземного выщелачивания в Курганской области, Забайкалье и в 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.

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

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

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.

Таким образом, предусматриваются обеспечение сбалансированного развития минерально-сырьевой базы (на уровне не ниже простого воспроизводства объемов добычи основных видов 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.

Обеспечение воспроизводства основных видов минерального сырья с учетом текущей и перспективной потребности определяется приростом запасов полезных ископаемых, сопоставимым с уровнем их погашения.

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

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

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

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

Государственная политика субъектов Российской Федерации в сфере реализации Программы 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, предотвращение загрязнения, а также обеспечение экологической реабилитации водных объектов.

4. Реализация Программы на приоритетных территориях

Под приоритетными территориями понимаются территории субъектов Российской Федерации, на которых реализуются государственные программы, включенные в раздел IV "Сбалансированное региональное развитие" перечня государственных программ Российской Федерации, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2010 г. № 1950-р, за исключением государственной программы Российской Федерации "Развитие федеративных отношений и создание условий для эффективного и ответственного управления региональными и муниципальными финансами".

К приоритетным территориям относятся Дальневосточный федеральный округ, Северо-Кавказского федеральный округ, Байкальский регион, Арктическая зона Российской Федерации, Республика Крым, г. Севастополь и Калининградская область.

Целью реализации Программы в сфере недропользования на приоритетных территориях является устойчивое обеспечение экономики страны запасами минерального сырья и геологической информацией о недрах.

Задачами реализации Программы являются воспроизводство минерально-сырьевой базы на основе повышения геологической изученности территории Российской Федерации, ее континентального шельфа, Арктики, Антарктики и Мирового океана, воспроизводство минерально-сырьевой базы, рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов, геологическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала Мирового океана.

На приоритетных территориях осуществляется реализация основных мероприятий Программы "Региональные геолого-геофизические и геолого-съемочные работы", "Работы специального геологического назначения", "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка", "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья", "Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых", "Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод", "Воспроизводство запасов общераспространенных полезных ископаемых", "Научно-аналитическое и

инновационное обеспечение государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы".

В части, касающейся Арктической зоны Российской Федерации, предусмотрена реализация мероприятия "Научные исследования в области приоритетных направлений изучения и освоения недр Арктической зоны Российской Федерации в целях формирования ключевых минерально-сырьевых центров углеводородного сырья".

Реализация Программы создаст условия для опережающего социально-экономического развития регионов, в том числе для развития добывающей и обрабатывающей промышленности на приоритетных территориях путем:

обеспечения прироста среднемасштабной геологической изученности территории Дальнего Востока;

выявления перспективных площадей для постановки поисковых работ;

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

прироста ресурсов углеводородного сырья;

прироста ресурсов и запасов твердых полезных ископаемых.

В рамках Программы предусмотрены мероприятия по проведению дноуглубительных работ и строительству объектов инженерной защиты от негативного воздействия вод в целях ликвидации последствий крупномасштабного наводнения на Дальнем Востоке в 2013 году, а также по обеспечению исполнения субъектами Российской Федерации, входящими в состав Дальневосточного федерального округа, переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений.

В сфере водопользования в рамках Программы реализуются подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов" и федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах".

На территориях Северо-Кавказского федерального округа, Арктической зоны Российской Федерации, Дальневосточного федерального округа и Байкальского региона, а также Республики Крым и г. Севастополя планируется реализация:

основного мероприятия 2.2 "Осуществление водохозяйственных и водоохраных мероприятий, обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и информационно-техническое

обеспечение отрасли", в рамках реализации которого предусматриваются мероприятия, связанные с текущим содержанием гидротехнических сооружений;

основного мероприятия 2.4 "Обеспечение исполнения субъектами Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений", в рамках реализации которого предусматривается предоставление в пользование водных объектов на основе договоров водопользования и решений, ликвидация загрязнения и засорения водных объектов, установление и закрепление на местности водоохраных зон и прибрежных защитных полос, реализация противопаводковых мероприятий;

основного мероприятия 2.6 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере водных отношений", которое включает в себя мероприятие по осуществлению Республикой Крым и г. Севастополем переданных полномочий в области водных отношений и в рамках которого из федерального бюджета Республике Крым и г. Севастополю предоставляются субвенции на осуществление части полномочий Российской Федерации в области водных отношений.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в части приоритетной территории - Дальневосточного федерального округа приведены в приложении № 7 к Программе.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в части приоритетной территории - Дальневосточного федерального округа приведены в приложении № 8 к Программе.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы в части приоритетной территории - Дальневосточного федерального округа приведены в приложении № 9 к Программе.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в части приоритетной территории - Северо-Кавказского федерального округа приведены в приложении № 10 к Программе.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в части приоритетной территории - Северо-Кавказского федерального округа приведены в приложении № 11 к Программе.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы в части приоритетной территории - Северо-Кавказского федерального округа приведены в приложении № 12 к Программе.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в части приоритетной территории - Республики Крым приведены в приложении № 13 к Программе.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в части приоритетной территории - Республики Крым приведены в приложении № 14 к Программе.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы в части приоритетной территории - Республики Крым приведены в приложении № 15 к Программе.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в части приоритетной территории - г. Севастополя приведены в приложении № 16 к Программе.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в части приоритетной территории - г. Севастополя приведены в приложении № 17 к Программе.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на

реализацию мероприятий Программы в части приоритетной территории - г. Севастополя приведены в приложении № 18 к Программе.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в части приоритетной территории - Калининградской области приведены в приложении № 19 к Программе.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в части приоритетной территории - Калининградской области приведены в приложении № 20 к Программе.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы в части приоритетной территории - Калининградской области приведены в приложении № 21 к Программе.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в части приоритетной территории - Байкальского региона приведены в приложении № 22 к Программе.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в части приоритетной территории - Байкальского региона приведены в приложении № 23 к Программе.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы в части приоритетной территории - Байкальского региона приведены в приложении № 24 к Программе.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в части приоритетной территории - Арктической зоны Российской Федерации приведены в приложении № 25 к Программе.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в части приоритетной территории - Арктической зоны Российской Федерации приведены в приложении № 26 к Программе.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы в части приоритетной территории - Арктической зоны Российской Федерации приведены в приложении № 27 к Программе.

II. Общая характеристика участия субъектов Российской Федерации в реализации Программы

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 населения 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 мероприятия, направленные на снижение загрязнения водных объектов, строительство и реконструкцию систем водоснабжения и водоотведения.

Перечень показателей (индикаторов) в разрезе субъектов Российской Федерации обусловлен разграничением полномочий между Российской Федерацией и субъектами Российской Федерации в сфере реализации Программы и отражает результаты реализации субъектами Российской Федерации

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

Участие субъектов Российской Федерации в реализации мероприятий Программы 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, охоты и охотничьих ресурсов (до 2016 года);

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.

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

С В Е Д Е Н И Я

о показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов", подпрограмм Программы, федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" и их значениях

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)										
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год (план.)	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"													
1.	Прирост мелкомасштабной геологической изученности, определяемой в процентах от площади территории Российской Федерации и ее континентального шельфа	процентов	Роснедра	7,5	7,2	7,5	7	7,5	6,8	5,99	6,03	6,03	5,99
2.	Уровень компенсации добычи основных видов полезных ископаемых приростом запасов	процентов	Роснедра	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3.	Доля лицензий, реализуемых без отклонения от существенных условий лицензионных соглашений, в общем количестве	процентов	Роснедра	70	79	75	75	80	80	80	80	80	80

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)										
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	
для постановки поисковых работ													
2. Создание государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин													
1.3.	Прирост государственной сети опорных геолого-геофизических профилей на территории Российской Федерации и ее континентальном шельфе	тыс. погонных метров	Роснедра	677	677	677	677	613	613	470	450	440	-
1.4.	Прирост (проходка) параметрических и сверхглубоких скважин на территории Российской Федерации	погонных метров	Роснедра	-	-	-	-	894	-	600	1000	1000	1400
3. Военно-геологические работы													
1.5.	Прирост специальной военно-геологической изученности территории Российской Федерации	единиц	Роснедра	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
4. Гравиметрические работы													
1.6.	Прирост среднемасштабной государственной гравиметрической изученности территории Российской Федерации	кв. километров	Роснедра	10000	10000	10000	23240	9000	9000	8450	8150	8150	8000
5. Геолого-геофизические работы по прогнозу землетрясений													
1.7.	Количество наблюдательных скважин гидрогеодеформационного	единиц	Роснедра	123	123	123	130	111	111	104	99	97	97

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)										
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	
поля в сейсмоопасных регионах Российской Федерации													
1.8. Количество полигонов для ведения мониторинга сейсмоактивности недр в сейсмоопасных регионах Российской Федерации	единиц	Роснедра	10	10	10	11	9	9	8	8	8	8	8
6. Гидрогеологическая, инженерно-геологическая и геоэкологические съемки													
1.9. Прирост мелкомасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации	кв. километров	Роснедра	166000	166000	166000	166000	150000	150000	136500	128500	124000	124000	124000
1.10. Прирост среднемасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации	кв. километров	Роснедра	18000	18000	18000	18000	16000	16000	14600	13500	13300	13300	13300
7. Мониторинг состояния геологической среды													
1.11. Количество пунктов наблюдения за опасными экзогенными геологически- ми процессами на террито- рии Российской Федерации	единиц	Роснедра	1045	1045	1045	1100	1045	1045	990	955	935	935	935
1.12. Количество пунктов наблюдения за участками загрязнения подземных вод на территории Российской Федерации	единиц	Роснедра	7352	7352	7352	7739	6655	6655	6530	6445	6410	6410	6410

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)										
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	
8. Государственное геологическое информационное обеспечение													
1.13.	Количество государственных геологических информационных ресурсов Российской Федерации, подлежащих формированию, ведению, обеспечению сохранности и использованию потребителями в федеральном фонде геологической информации	млн. единиц	Роснедра	16,17	16,17	20,26	20,26	20,43	20,43	20,58	20,75	20,9	21,05
1.14.	Доля керна опорного и параметрического бурения, обеспеченного надлежащими условиями хранения	процентов	Роснедра	30	30	50	50	50	50	50	50	100	100
9. Прирост ресурсов и запасов полезных ископаемых. Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья													
1.15.	Углеводородное сырье всего, нарастающим итогом	Дл, млн. тонн условного топлива	Роснедра	12800	12935	19750	19835	26102	26035	31082	36858	42658	47758
1.15.1.	Нефть и конденсат, нарастающим итогом	Дл, млн. тонн	Роснедра	5600	2689	9075	6006	9140	9938	10740	13056	15020	16130
1.15.2.	Газ, нарастающим итогом	Дл, млрд. кубических метров	Роснедра	7200	10247	10675	13829	16962	16097	20342	23802	27638	31628

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)									
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
1.16. Углеводородное сырье Дл в Арктической зоне Российской Федерации, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	Роснедра	-	-	-	7345,1	2100	8129,7	2550	9255,1	10255,1	11855,1
1.17. Углеводородное сырье на шельфе Дл, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	Роснедра	2800	4709	4600	5209	6918	5747	8418	9911	11046	11396
1.17.1. Нефть и конденсат на шельфе Дл, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	600	1115	1000	1366	1726	1397	2063	2399	2461	2541
1.17.2. Газ на шельфе Дл, нарастающим итогом	млрд. куб. метров	Роснедра	2200	3594	3600	3843	5192	4350	6355	7512	8525	8855
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	4005	3864	6215	5474	6574	6751	7674	8874	10124	11531
1.19.1. Нефть и конденсат С1, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	1470	1489	2220	2199	2699	2774	3199	3749	4349	5106
1.19.2. Газ С1, нарастающим итогом	млрд. куб. метров	Роснедра	2535	2375	3995	3275	3875	3977	4475	5125	5775	6425
1.20. Углеводородное сырье на шельфе С1, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	Роснедра	767	814	1171	1151	1271	1365	1421	1621	1871	2303

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)									
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
1.20.1. Нефть и конденсат на шельфе С1, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	77	91	121	179	199	209	249	299	349	401
1.20.2. Газ на шельфе С1, нарастающим итогом	млрд. куб. метров	Роснедра	690	723	1050	972	1072	1156	1172	1322	1522	1902
1.21. Углеводородное сырье С1 в Арктической зоне Российской Федерации, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	Роснедра	-	1509	-	1990	2190	2292	2540	2840	3100	3350
1.21.1. Нефть и конденсат С1 в Арктической зоне Российской Федерации, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	233	-	350	400	409	500	600	700	800
1.21.2. Газ С1 в Арктической зоне Российской Федерации, нарастающим итогом	млрд. куб. метров	Роснедра	-	1276	-	1640	1840	1885	2040	2240	2400	2550
1.22. Нетрадиционные источники углеводородного сырья категории С1 (газогидраты, сланцевый газ, метан угольных пластов), нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	Роснедра	0,2	-	0,3	-	0,4	0,3	0,6	0,9	1,3	1,8
10. Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)												
1.23. Подземные воды АВС1+С2, нарастающим итогом	тыс. куб. метров в сутки	Роснедра	1720	2073	2580	2990	3850	4060	4370	4770	5260	5750
11. Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых												
Виды сырья с недостаточной обеспеченностью запасами												
1.24. Золото Р1+Р2, нарастающим итогом	тонн	Роснедра	1550	2542,1	2350	3787,1	4032,1	3909,3	5398,1	5518,1	5778,1	6868,1

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)									
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
1.25. Золото С1+С2, нарастающим итогом	тонн	Роснедра	1018	932,7	1527	1658,5	2098,5	2913,7	2538	2988	3448	3908
1.26. Алмазы Р1+Р2, нарастающим итогом	млн. карат	Роснедра	150	160,5	150	239,5	239,5	239,5	259	259	298	338
1.27. Алмазы С1+С2, нарастающим итогом	млн. карат	Роснедра	80	13,9	120	16	46	30,2	66,7	96,7	115,7	150,7
1.28. Сурьма Р1+Р2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.29. Сурьма С1+С2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	-	51	35	53,3	53,3	96,3	76,3	86,3	96,3	106,3
1.30. Барит Р1+Р2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	4,2	-	6,6	-	-	3,5	3,5	-	-	-
Виды сырья с достаточной обеспеченностью запасами												
1.31. Уран Р1+Р2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	206	124,4	303	176	211	209,7	220	220	240	285
1.32. Уран С1+С2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	26,6	24	39,9	24	24	24	24	24	29	36
1.33. Хромовые руды Р1+Р2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	6	19,9	15	20,6	20,6	20,6	35,6	35,6	35,6	52,4
1.34. Хромовые руды С1+С2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	-	-	-	-	7,9	9,4	10,9	10,9	11,2
1.35. Медь Р1+Р2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	3600	2961	4800	3795	3795	5380	7100	7600	8100	8600
1.36. Медь С1+С2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	2800	1516,8	2800	8287,6	9087,7	8780,4	9831,6	10631,6	11431,6	12231,6
1.37. Свинец Р1+Р2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	340	941,4	1040	1757,9	1757,9	1931,9	2557,9	2557,9	2857,9	3000

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)									
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год (план.)	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
1.38. Свинец C1+C2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	560	121,3	840	121,3	281,3	217,3	588,3	688,3	848,3	1048,3
1.39. Цинк P1+P2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	800	3726,3	800	7032,3	7382,3	7042,1	10559,3	10559,3	11000	11500
1.40. Цинк C1+C2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	1950	526,3	2925	526,3	846,3	1057,5	1809,5	2009,5	2329,5	2729,5
1.41. Металлы платиновой группы P1+P2, нарастающим итогом	тонн	Роснедра	50	-	50	-	50	-	70	70	70	100
1.42. Металлы платиновой группы C1+C2, нарастающим итогом	тонн	Роснедра	150	84,3	225	157,1	237,1	573,8	327,1	397,1	427,1	507,1
1.43. Серебро P1+P2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	-	11,1	10	15,83	16,13	16,13	22,9	22,9	27,9	36
1.44. Серебро C1+C2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	-	9,3	-	10,8	11,8	16,8	17,6	18,6	21,2	21,4
1.45. Никель P1+P2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	500	500	1200	500	500	500	500	-	-	-
1.46. Никель C1+C2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	1000	344	2100	905,5	1705,5	2196,9	2606,7	2786,7	2786,7	2886,7
Виды сырья с высокой обеспеченностью запасами												
1.47. Угли P1+P2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	1520	2822	2270	3222	3632	4202,1	4202,1	4202,1	4722,1	4882,1
1.48. Угли C1+C2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	1400	1736,6	2210	2307,6	2667,6	3210,1	3210,1	3610,1	4060,1	4510,1
1.49. Вольфрам P1+P2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	60	473,5	95	507	507	507	577	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)									
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
1.50. Вольфрам С1+С2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	30	-	30	141,7	141,7	141,7	141,7	141,7	151,7	161,7
1.51. Железные руды Р1+Р2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	700	1178,7	1050	7773,2	8473,2	8550,2	8520,2	-	-	-
1.52. Железные руды С1+С2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	400	5678,5	600	5678,5	6088,5	5844,2	6048,5	6448,5	6548,5	6748,5
1.53. Марганцевые руды Р1+Р2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	11	11,2	51	11,2	11,2	11,2	16,2	16,2	19,2	-
1.54. Марганцевые руды С1+С2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	2,2
1.55. Молибден Р1+Р2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	70	-	100	215,2	215,3	215,2	329,2	-	-	-
1.56. Молибден С1+С2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	-	12,5	15	178	178	178	178	178	180,9	184,9
1.57. Олово Р1+Р2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	60	50	90	80	80	80	80	-	-	-
1.58. Олово С1+С2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	45	-	65	-	-	4,9	4,9	-	-	-
1.59. Редкоземельные металлы Р1+Р2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	10	1,5	20	1,5	1,5	1,5	1,5	-	-	-
1.60. Редкоземельные металлы С1+С2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	5	-	5	6,2	6,2	6,2	3306,2	3306,2	-	-
1.61. Титан Р1+Р2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	1,2	-	1,2	1,2	1,2	1,2	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)									
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
1.62. Титан C1+C2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	26	21,8	33	23,8	24,8	23,82	23,8	23,8	28,8	35,8
1.63. Цирконий P1+P2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	500	300	900	300	720	300	720	-	-	-
1.64. Цирконий C1+C2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	2144,2	200	2350	2350	2350	2350	-	-	-
1.65. Апатиты C1+C2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	10	-	10	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	5,7
1.66. Бентониты P1+P2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	5	117,1	10	117,1	117,1	117,1	119	-	-	-
1.67. Бентониты C1+C2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	24	0,5	40	29,7	39,7	29,7	29,7	29,7	29,7	30,2
1.68. Графит P1+P2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	4	2	6	2	2	2	3	-	-	-
1.69. Графит C1+C2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	4	2,3	6	13	13	13	13	-	-	-
1.70. Каолин P1+P2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	100	708,8	170	708,8	708,8	708,8	709,8	-	-	-
1.71. Каолин C1+C2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	-	-	-	5	-	-	5	10	70
1.72. Кварцевое сырье P1+P2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	160	293,2	260	293,2	293,2	293,2	398	398	398	550
1.73. Кварцевое сырье C1+C2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	-	4063,7	130	4063,7	4063,7	290849,7	4063,7	-	-	-
1.74. Магнезит P1+P2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	5	-	10	-	-	-	20	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)									
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год (план.)	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
1.75. Магнезит С1+С2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	10	4,3	20	4,3	4,3	13,6	5,2	5,2	7,2	-
1.76. Соли калия Р1+Р2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	2659	200	2659	2659	2659	2659	-	-	-
1.77. Соли калия С1+С2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	95	39	245	39	139	229,9	429,9	469,9	509,9	709,9
1.78. Стекольные пески Р1+Р2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	115	310,46	165	338,96	338,96	338,96	388,96	-	-	-
1.79. Стекольные пески С1+С2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	92	7,1	112	35,6	52,6	35,6	58,3	73,3	103,3	123,3
1.80. Тугоплавкие глины Р1+Р2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	80	23	200	39,5	39,5	39,5	52	-	-	-
1.81. Тугоплавкие глины С1+С2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	42	46,2	42	46,2	46,2	68	67,2	67,2	72,2	-
1.82. Фосфориты С1+С2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1.83. Цементное сырье Р1+Р2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	926	700,1	1316	700,1	700,1	700,1	700,1	-	-	-
1.84. Цементное сырье С1+С2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	1528	1701,9	1692	1928,4	1928,4	2735,4	2208	2568	2868	3078
1.85. Глубоководные полиметаллические сульфиды, прирост изученности на поисковой стадии геолого-разведочных работ	кв. километров	Роснедра	-	1500	-	1500	1500	1500	-	-	2500	1500
1.86. Железомарганцевые конкреции, прирост	кв. километров	Роснедра	-	4240	-	5600	4720	4720	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)										
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	
изученности на оценочной стадии геолого-разведочных работ													
1.87. Железомарганцевые конкреции, ресурсы категории Р1, нарастающим итоном	млн. тонн	Роснедра	-	174	-	200	220	220	220	223	223	223	
1.88. Кобальтоносные железомарганцевые корки, прирост изученности на поисковой стадии геолого- разведочных работ	кв. километров	Роснедра	-	-	-	300	-	-	-	2300	-	-	
1.89.	Объем прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых (по основным видам):												
1.89.1. Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов	млн. куб. метров	Минприроды России	371,5	833,6	351,5	690,4	381,5	382,93	75	218,96	122,71	133,63	
1.89.2. Опал-кристаллитовые породы, прирост запасов	млн. куб. метров	Минприроды России	5	16	4	-	6	-	3	1	1	-	
1.89.3. Глины, кирпичные и керамзитовые, прирост запасов	млн. куб. метров	Минприроды России	84	1378	90	68,4	106	85,05	18	68,04	62,78	70,19	
1.89.4. Известняки, прирост запасов	млн. тонн	Минприроды России	51,5	1459	51	178,2	60,5	131,71	29	48,2	49,2	74,3	
1.89.5. Пески (строительные и силикатные), прирост запасов	млн. куб. метров	Минприроды России	215	2107	200	1193	215	1066,34	270	295,01	253	258,79	

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)									
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
1.89.6. Песчано-гравийные материалы, прирост запасов	млн. куб. метров	Минприроды России	117,8	388	117,8	519,4	132,8	542,53	54	577,89	253,87	267,6
1.89.7. Торф, прирост запасов	млн. тонн	Минприроды России	10	3,9	10	6,1	10	31,39	3,2	5,8	5,7	5,6
1.90. Добыча метана угольных пластов	млн. куб. метров	Минприроды России	56	17,7	106	21,1	247	21,81	55	9,2	19,1	34,6
1.91. Доля лицензий на пользование недрами, по которым недропользователь не выполняет существенные условия, в общем количестве проверенных	процентов	Росприроднадзор	28	16,74	28	13,6	25	14,7	25	22	22	20
Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"												
2.1. Уровень аварийности гидротехнических сооружений	процентов	Росводресурсы	1,4	-	1,3	-	1,2	-	1,1	1	0,9	0,8
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	Росводресурсы	84,87	84,87	87,67	87,67	90,18	90,18	92,13	93,7	95,07	96,02

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)									
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
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	Росводресурсы	13,24	13,24	14,82	14,82	16,37	16,37	17,91	19,4	20,86	22,28
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	Росводресурсы	54,52	54,52	55,56	55,56	56,52	56,52	57,55	58,52	59,47	60,39
Подпрограмма 3 "Сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов"												
3.1. Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет их численности в рамках государственного учета объектов животного мира, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Российской Федерации	процентов	Минприроды России	43	43,5	45	45,5	47	47	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)									
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
3.2. Доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, к общему количеству выявленных нарушений	процентов	Минприроды России	77	91	77	86,9	78	86,6	-	-	-	-
3.3. Индекс численности волка	процентов	Минприроды России	107	92	106	112,13	105	100,3	-	-	-	-
3.4.	Индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах к уровню 2010 года по видам:											
3.4.1. лось	процентов	Минприроды России	126	134	129	126,5	132	153,84	-	-	-	-
3.4.2. косуля	процентов	Минприроды России	118	116	123	104,3	128	119,51	-	-	-	-
3.4.3. благородный олень	процентов	Минприроды России	126	119	129	139,6	132	139,28	-	-	-	-
3.4.4. соболь	процентов	Минприроды России	110	109	111	116,7	112	120,5	-	-	-	-
3.4.5. бурый медведь	процентов	Минприроды России	94,4	113	95,6	116,7	96,8	128,42	-	-	-	-
3.5.	Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам:											
3.5.1. лось	процентов	Минприроды России	72,2	76,3	72,8	76,39	73,4	78,57	-	-	-	-
3.5.2. косуля	процентов	Минприроды России	65	61,5	65,5	70,87	66	74,06	-	-	-	-
3.5.3. благородный олень	процентов	Минприроды России	59	61,1	59,5	63,07	60	63,65	-	-	-	-
3.5.4. соболь	процентов	Минприроды России	59	63,5	59,5	68,49	60	70,79	-	-	-	-
3.5.5. бурый медведь	процентов	Минприроды России	32,2	30,5	32,8	31,45	33,4	36,5	-	-	-	-
3.6. Доля площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади	процентов	Минприроды России	48	47	49	44,01	50	46,23	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)										
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	
охотничьих угодий Российской Федерации													
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	63	63	65	65,5	66	66	-	-	-	-	-
Подпрограмма 4 "Обеспечение реализации государственной программы"													
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	Минприроды России	90	90	100	90	-	-	-	-	-	-	-
4.2. Качество финансового менеджмента главных администраторов бюджетных средств, участвующих в реализации государственной программы (Минприроды России,	процентов	Минприроды России	57	57	59	65	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)										
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	
Роснедра, Росводресурсы) за отчетный год (средний балл)													
4.3. Доля государственных служащих Роснедр и Росводресурсов, прошедших повышение квалификации в течение последних 3 лет	процентов	Минприроды России	77	77	80	80	-	-	-	-	-	-	-
4.4. Укомплектованность должностей государ- ственной гражданской службы в Роснедрах и Росводресурсах	процентов	Минприроды России	97	97	97	97	-	-	-	-	-	-	-
4.5. Индекс потребления энергоресурсов Роснедр и Росводресурсов	в процентах к уровню 2009 года	Минприроды России	88	88	85	85	-	-	-	-	-	-	-
Федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"*													
6.1. Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	млн. человек	Минприроды России	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	0,3	-	0,1	0,1	2,2	
6.2. Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке	процентов	Минприроды России	86,9	86,9	85	85	85	84,2	85	84,9	84,9	84,7	

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)									
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
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	71,9	71,9	73,7	73,7	74	74,6	75,3	76,2	77,6	79,9
6.4. Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	процентов	Росводресурсы	29,4	29,4	34,8	34,8	38,4	39,3	42,3	46	50,4	57,8
6.5. Доля модернизированных и новых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в общей потребности в гидрологических постах и лабораториях	процентов	Росгидромет	7,8	11,36	25,4	19,1	26	29,9	30	33	36	59

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)									
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
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	2	2	3	3	3	3	-	1	-	10
6.7. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов	гектаров	Минприроды России	-	-	-	-	1951	-	2074	1961	2034	1974
			километров	220	220	184	184	200	200	-	-	-
6.8. Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	Минприроды России	70,6	75,8	90,8	53,9	63,7	13,3	14,4	101,5	40,4	278
6.9. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	Росводресурсы	148	148	124	129	96	120	105	100	120	200
6.10. Количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети	единиц	Росгидромет	23	94	335	31	83	389	87	76	67	482

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)									
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
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	23	19	14	2	1	1	4
6.12. Доля населения, просвещенного и информированного по вопросам охраны и использования водных объектов	процентов	Минприроды России	37	37	40	40	43	43,5	46	49	52	55

* Значения показателей федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" приведены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 г. № 350 "О федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1641).

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значение показателя (индикатора)									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
7. Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Курская область	-	55,9	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Липецкая область	-	-	-	6,6	-	-	-	-	-	-
10. Московская область	-	-	-	-	-	10,9	-	-	-	-
11. Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Рязанская область	-	1,4	-	9,2	-	-	-	-	-	-
13. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	2,2	-	-
15. Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	-	-	-	-	83,18	-	40	20	30
20. Республика Коми	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
21. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
22. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26. Новгородская область	-	-	-	-	-	3,1	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значение показателя (индикатора)									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
27. Псковская область	-	0,29	-	-	-	-	-	0,5	-	-
28. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29. Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30. Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	55	20	10
33. Краснодарский край	-	5	-	4,5	-	-	-	1,47	-	-
34. Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	0,36	-	-	-	-
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	5,72	-	-	0,5	0,5
43. Чеченская Республика	-	2,61	-	2,6	-	2,61	-	2,61	2,61	2,61

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значение показателя (индикатора)									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
83. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
84. Еврейская автономная область	-	2,96	-	-	-	2,22	-	1	1	1
85. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Глины, кирпичные и керамзитовые, прирост запасов, млн. куб. метров										
1. Белгородская область	-	0,16	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	2,5	2,5	2,5
3. Владимирская область	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	8
4. Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Калужская область	-	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Костромская область	-	0,56	-	1,56	-	0,05	-	-	-	-
8. Курская область	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-
9. Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Московская область	-	-	-	1,84	-	9,3	-	-	-	-
11. Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Рязанская область	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Тамбовская область	-	0,87	-	0,2	-	0,34	-	1,5	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значение показателя (индикатора)									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43. Чеченская Республика	-	7,41	-	7,4	-	7,4	-	7,4	7,4	7,4
44. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	-	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-
46. Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47. Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. Республика Татарстан	-	-	-	-	-	0,19	-	-	-	-
49. Удмуртская Республика	-	0,92	-	1	-	2,19	-	0,1	0,1	0,1
50. Чувашская Республика	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-
51. Пермский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52. Кировская область	-	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-
53. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54. Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55. Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56. Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57. Саратовская область	-	16,5	-	-	-	0,4	-	-	-	-
58. Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значение показателя (индикатора)									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
77. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пески (строительные и силикатные), прирост запасов, млн. куб. метров										
1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	7	7	7
3. Владимирская область	-	20,2	-	257	-	93	-	40	30	20
4. Воронежская область	-	-	-	10,61	-	29,49	-	5	-	-
5. Ивановская область	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-
6. Калужская область	-	13,4	-	-	-	-	-	-	-	20
7. Костромская область	-	1,66	-	8,31	-	0,66	-	-	-	-
8. Курская область	-	30,1	-	13,7	-	9,19	-	2,5	2	2

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значение показателя (индикатора)									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год (план.)	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
29. Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	2	0,5	1
30. Республика Адыгея	-	127,86	-	-	-	-	-	-	-	-
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	20	10	5
33. Краснодарский край	-	2,7	-	2,4	-	0,5	-	0,85	-	-
34. Астраханская область	-	-	-	5	-	-	-	3	3	3
35. Волгоградская область	-	3,4	-	-	-	59,5	-	-	-	-
36. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	-	3,03	-	10,6	-	3,8	-	-	-	-
39. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	0,13	0,05	0,1
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	0,67	-	2,27	-	-	-	-	-	-
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	1,93	-	3,26	-	1,33	-	0,2	0,2	0,2
43. Чеченская Республика	-	38,27	-	38,27	-	38,27	-	41,27	41,27	41,27
44. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	-	0,28	-	0,52	-	0,3	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значение показателя (индикатора)									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
65. Республика Алтай	-	-	-	0,46	-	0,36	-	-	-	-
66. Республика Бурятия	-	-	-	0,5	-	-	-	0,1	0,1	0,1
67. Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	0,15	0,2	0,22
68. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69. Алтайский край	-	-	-	6,64	-	-	-	-	-	-
70. Забайкальский край	-	-	-	0,3	-	0,6	-	-	-	-
71. Красноярский край	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
72. Иркутская область	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-
73. Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75. Омская область	-	-	-	21,7	-	7,04	-	1	2	-
76. Томская область	-	8,66	-	-	-	-	-	1,25	0,38	0,1
77. Республика Саха (Якутия)	-	7,81	-	21,1	-	36	-	8	7	7
78. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79. Приморский край	-	2	-	-	-	0,31	-	-	-	-
80. Хабаровский край	-	8,1	-	5,8	-	1	-	1	1	1
81. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83. Сахалинская область	-	8,3	-	-	-	11,38	-	-	-	-
84. Еврейская автономная область	-	0,5	-	-	-	1,79	-	1	1	1

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значение показателя (индикатора)									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
85. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	Песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров									
1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Владимирская область	-	43,5	-	111	-	72	-	3	5	5
4. Воронежская область	-	-	-	5,68	-	-	-	2	-	-
5. Ивановская область	-	-	-	-	-	6,27	-	6,9	1	2,5
6. Калужская область	-	5,3	-	1,5	-	-	-	-	-	20
7. Костромская область	-	0,18	-	0,65	-	0,65	-	-	-	-
8. Курская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Московская область	-	-	-	12,41	-	125,5	-	-	-	-
11. Орловская область	-	-	-	0,92	-	-	-	-	-	-
12. Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Смоленская область	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15. Тверская область	-	2	-	3,5	-	12	-	1,5	1,5	1,5
16. Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	55	55	55
17. Ярославская область	-	8,27	-	26,14	-	5,9	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значение показателя (индикатора)									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
38. Республика Дагестан	-	1,5	-	6	-	11,4	-	-	-	-
39. Республика Ингушетия	-	-	-	1,55	-	-	-	0,19	0,11	0,15
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	0,31	-	5,9	-	-	-	-
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	1,51	-	0,68	-	3,659	-	-	-	-
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	3,93	-	6,92	-	1,44	-	0,25	0,3	0,3
43. Чеченская Республика	-	137,96	-	137,96	-	137,96	-	141,46	141,46	141,46
44. Ставропольский край	-	-	-	1,76	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	-	1,03	-	8,6	-	3,8	-	3	1	0,5
46. Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47. Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. Республика Татарстан	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-
49. Удмуртская Республика	-	5,4	-	7,4	-	12,86	-	6	6	6
50. Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51. Пермский край	-	6,5	-	-	-	23,8	-	-	-	-
52. Кировская область	-	4,5	-	4,8	-	0,3	-	0,9	2	1,9
53. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54. Оренбургская область	-	8,09	-	-	-	0,85	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значение показателя (индикатора)									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
55. Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56. Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57. Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58. Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59. Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60. Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61. Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62. Челябинская область	-	-	-	1,6	-	22,25	-	-	-	-
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64. Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65. Республика Алтай	-	-	-	1,2	-	1,57	-	-	-	-
66. Республика Бурятия	-	4,3	-	1,6	-	-	-	2	2	2
67. Республика Тыва	-	-	-	0,4	-	0,4	-	1,2	1,2	1,2
68. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70. Забайкальский край	-	-	-	2,1	-	-	-	1,7	1	1
71. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72. Иркутская область	-	16,9	-	8	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значение показателя (индикатора)									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
81. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"

Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, к общему количеству пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами, процентов

Амурское бассейновое водное управление	82,35	82,35	85,03	85,03	87,58	87,58	89,88	90	94	96
Верхне-Волжское бассейновое водное управление	71,81	71,81	76,33	76,33	80,85	80,85	84,92	94	94,5	95
Верхне-Обское бассейновое водное управление	84,61	84,61	87,31	87,31	89,89	89,89	91,63	92	94	95
Двинско-Печорское бассейновое водное управление	86,4	86,4	89,48	89,48	91,49	91,49	93,59	97	99	99
Донское бассейновое водное управление	88,57	88,57	90,43	90,43	92,12	92,12	93,68	99	99	100
Енисейское бассейновое водное управление	88,16	88,16	90,31	90,31	92,37	92,37	94,16	88	90	98

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значение показателя (индикатора)									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
Западно-Каспийское бассейновое водное управление	89,76	89,76	91,91	91,91	93,78	93,78	94,47	89	94	100
Камское бассейновое водное управление	85,24	85,24	89,26	89,26	92,93	92,93	94,9	97,4	90	99
Кубанское бассейновое водное управление	93,09	93,09	94,23	94,23	95,14	95,15	95,63	99,6	99,8	100
Ленское бассейновое водное управление	75,11	75,11	79,44	79,44	83,77	83,77	86,77	99	99,5	100
Московско-Окское бассейновое водное управление	84	84	87,39	87,39	90,65	90,65	92,75	94,3	96	97,5
Невско-Ладожское бассейновое водное управление	78,32	78,32	81,82	81,82	85,11	85,11	88,27	98	98	99
Нижне-Волжское бассейновое водное управление	93,79	93,79	94,73	94,73	95,43	95,43	95,87	98	99	100
Нижне-Обское бассейновое водное управление	86,25	86,25	88,78	88,78	91,11	91,11	93,13	99,2	99,4	99,8
Байкалводресурсы	89,34	-	97,54	-	-	-	-	-	-	-
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										
Амурское бассейновое водное управление	56,84	56,84	58,32	58,32	59,35	59,35	60,38	80,6	82,5	84
Верхне-Волжское бассейновое водное управление	11,78	11,78	13,77	13,77	15,66	15,66	17,53	34,3	36	40

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значение показателя (индикатора)									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
Верхне-Обское бассейновое водное управление	13,77	13,77	15,91	15,91	18,06	18,06	20,2	43,9	45	46,8
Двинско-Печорское бассейновое водное управление	11,48	11,48	13,35	13,35	15,22	15,22	17,09	17,2	20,83	22,7
Донское бассейновое водное управление	11,34	11,34	13,19	13,19	15,04	15,04	16,89	29,8	30,59	34
Енисейское бассейновое водное управление	4,05	4,05	4,57	4,57	5,09	5,09	5,62	21,5	22,8	23,9
Западно-Каспийское бассейновое водное управление	27,49	27,49	31,02	31,02	34,14	34,14	37,25	76,1	78	79
Камское бассейновое водное управление	41,51	41,51	47,29	47,29	53,06	53,06	57,94	65,8	68,9	70
Кубанское бассейновое водное управление	11,9	11,9	13,54	13,54	15,07	15,07	16,6	66,9	68	69
Ленское бассейновое водное управление	17,53	17,53	22	22	26,46	26,46	30,93	44,1	44,39	45,34
Московско-Окское бассейновое водное управление	15,96	15,96	17,66	17,66	19,36	19,36	21,06	26,7	27,36	29,8
Невско-Ладожское бассейновое водное управление	3,91	3,91	4,42	4,42	4,94	4,94	5,45	9,2	9,48	9,99
Нижне-Волжское бассейновое водное управление	4,14	4,14	5,3	5,3	6,46	6,46	7,61	12,7	13,73	14,09
Нижне-Обское бассейновое водное управление	42,94	42,94	45,89	45,89	48,83	48,83	51,78	48,9	54,67	59,61

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значение показателя (индикатора)									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
Байкалводресурсы	3,39	-	3,81	-	-	-	-	-	-	-
Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности, процентов										
Амурское бассейновое водное управление	46,19	46,19	47,73	47,73	49,26	49,26	50,8	7,7	8	8,5
Верхне-Волжское бассейновое водное управление	58,85	58,85	62,11	62,11	65,37	65,37	68,63	3,2	3,4	3,8
Верхне-Обское бассейновое водное управление	58,04	58,04	61,07	61,07	64,11	64,11	67,14	16,5	16,9	17,20
Двинско-Печорское бассейновое водное управление	45,41	45,41	47,15	47,15	48,9	48,9	50,64	4,1	4,3	4,9
Донское бассейновое водное управление	50,44	50,44	51,48	51,48	52,94	52,94	54,4	6,7	7,6	8,20
Енисейское бассейновое водное управление	78,01	78,01	81,38	81,38	84,76	84,76	88,13	50,3	51	53
Западно-Каспийское бассейновое водное управление	71,28	71,28	75,39	75,39	79,5	79,5	83,6	7,8	8	9,1
Камское бассейновое водное управление	60,31	60,31	62,29	62,29	64,28	64,28	66,26	10,6	11,5	12,3
Кубанское бассейновое водное управление	78,92	78,92	83,46	83,46	86,95	86,95	90,45	33,3	34,5	35
Ленское бассейновое водное управление	72,97	72,97	77,17	77,17	81,37	81,37	85,57	63,8	64	65

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значение показателя (индикатора)									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
Московско-Окское бассейновое водное управление	65,86	65,86	68,36	68,36	70,86	70,86	73,36	4,6	5,1	5,9
Невско-Ладожское бассейновое водное управление	47,84	47,84	49,16	49,16	50,48	50,48	51,8	3,4	3,5	3,98
Нижне-Волжское бассейновое водное управление	46,91	46,91	47,7	47,7	48,49	48,49	49,28	1,2	1,5	1,98
Нижне-Обское бассейновое водное управление	51,14	51,14	55,27	55,27	59,4	59,4	63,53	13,7	14	14,5
Байкалводресурсы	54,36	-	56,71	-	-	-	-	-	-	-

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

П Е Р Е Ч Е Н Ь
ведомственных целевых программ и основных мероприятий
государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"						
1. Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого-геофизические и геолого-съёмочные работы"	Роснедра	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	прирост мелкомасштабной геологической изученности определяемой в процентах от площади территории Российской Федерации и ее континентального шельфа - 50,16 процента, в том числе территории Дальнего Востока - 18,4 процента. Прирост геолого-геофизической изученности масштаба 1:200000 территории и	предусмотрены следующие виды работ: составление атласов, моделей геологического строения, моделей глубинного строения, полимасштабных геолого-картографических моделей, макетов, сводных схем структурно геологического районирования, отдельных карт геологического содержания в аналоговом виде и ГИС-форматах; актуализация, унификация и дополнение новыми данными карт геологического содержания; мониторинг и дополнение сводной цифровой геолого-картографической основы недр Российской Федерации и ее континентального шельфа;	показатели 1; 1.1 - 1.4; 1.6

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>континентального шельфа Российской Федерации составит 642 тыс. кв. километров, в том числе территории Дальнего Востока - 239 тыс. кв. километров. Выявлено более 326 перспективных объектов, в том числе по территории Дальнего Востока более 94 объектов. Прирост глубинной геолого-геофизической изученности территории и континентального шельфа Российской Федерации опорными профилями - 3910 погонных километров; параметрическими и сверхглубокими скважинами 4312 погонных метров. В том числе на Дальнем Востоке прирост глубинной геолого-геофизической изученности территории Российской Федерации</p>	<p>оценка качества и редактирование продукции региональных геолого-геофизических и геолого-съёмочных работ; геолого-геофизическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала недр Арктики, Антарктиды и ее окраинных морей в составе Российской антарктической экспедиции; сбор, анализ и обобщение комплексной геологической информации (геологической, геофизической, геохимической, гидрогеологической); геологическое картографирование масштаба 1:1000000 (оценка геологической, гидрогеологической, инженерно-геологической, геоэкологической, геохимической, геофизической изученности и подготовка обоснования работ по созданию комплектов государственных геологических, гравиметрических и гидрогеологических карт; составление отдельных карт геологического содержания; создание геофизических, дистанционных и геохимических основ; составление комплектов Госгеолкарты-1000/3); геолого-минерагеническое картирование масштаба 1:500000; космо-, фотогеологическое</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>опорными профилями - 2180 погонных километров.</p> <p>Прирост гравиметрической изученности территории Российской Федерации масштаба 1:200000 - 86,99 тыс. квадратных километров в том числе на территории Дальневосточного федерального округа - 39 тыс. кв. километров</p>	<p>картирование;</p> <p>геологическое картирование (геологические, редакционно-увязочные, специализированные маршруты);</p> <p>различные виды опробования, лабораторные работы, составление и подготовка к изданию комплектов государственных геологических, гидрогеологических карт;</p> <p>геолого-съёмочные работы масштаба 1:200000, включая работы по оценке геологической, геохимической, геофизической изученности и подготовке обоснования работ по созданию комплектов государственных геологических карт;</p> <p>проведение региональных прогнозно-минерогенических работ масштаба 1:200000 и крупнее на территории суши Российской Федерации;</p> <p>формирование структурированных массивов геологической, геофизической, геохимической, космогеологической информации;</p> <p>геологическое доизучение;</p> <p>геологическая съёмка шельфа;</p> <p>геолого-минерогеническое картирование;</p> <p>космо-, фотогеологическое картирование;</p> <p>составление и подготовка к изданию комплектов государственных геологических карт масштаба 1:200000</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					(ГК200); опережающие геохимические, опережающие космогеологические и геофизические работы по созданию геохимических, дистанционных и геофизических основ ГК200; комплексная аэрогеофизическая (аэрогаммаспектрометрия, эромагнитометрия, аэрогравиразведка, аэроэлектроразведка) съемка масштаба 1:200000 и крупнее; геолого-геофизическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала архипелага Шпицберген; геологические, редакционно-увязочные, поисковые маршруты, специализированные исследования, изучение опорных разрезов, различные виды опробования, горные и буровые работы, геохимические, геофизические, геологические работы на опорных участках, лабораторные работы; сопровождение региональных геолого-геофизических и геолого-съёмочных работ, подготовка экспертных заключений по оценке их качества, актуальности, эффективности; разработка рекомендаций по повышению технологической эффективности; подготовка паспортов перспективных объектов; геолого-геофизические работы на	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>опорных профилях, проведение полевых сейморазведочных и электроразведочных работ, набортные гравиметрические, геохимические и петрофизические исследования; построение 2D- и 3D-моделей земной коры; выполнение цикла подготовительных работ по уточнению заложения; бурение параметрической скважины, получение разрешительных документов и проведение согласований; бурение параметрических и сверхглубоких скважин; скважинные геолого-геофизические и геолого-технологические исследования, методы вертикального сейсмического профилирования; детальная геологическая документация и опробование керна, фотодокументация каменного материала и ведение баз данных; лабораторные исследования керна, шлама и пластовых флюидов; комплексная обработка и интерпретация результатов наземных геолого-геофизических работ, данных геоинформационной системы и материалов аналитических исследований; актуализация программ и разработка предложений к программе развития</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин;</p> <p>комплексная интерпретация геолого-геофизических материалов по опорным профилям и построенных моделей глубинного строения земной коры и верхней мантии;</p> <p>геолого-геофизические работы на опорных профилях;</p> <p>проведение полевых сейсморазведочных и электроразведочных работ;</p> <p>наборные гравиметрические, геохимические и петрофизические исследования;</p> <p>геолого-геофизические работы по обоснованию внешних границ континентального шельфа Российской Федерации;</p> <p>проведение государственной гравиметрической съемки масштаба 1:200000;</p> <p>создание сети государственных гравиметрических пунктов III класса, служащих исходными пунктами для крупномасштабных и детальных гравиметрических съемок;</p> <p>составление и подготовка к изданию государственных гравиметрических карт.</p> <p>Предусмотренные основным мероприятием работы выполняются в</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
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	<p>том числе государственными бюджетными учреждениями по государственным заданиям</p> <p>военно-геологические работы предусматривают:</p> <p>военно-геологические исследования приграничных территорий вдоль государственной границы Российской Федерации и вдоль морских побережий;</p> <p>военно-геологические исследования операционных и стратегических направлений;</p> <p>военно-геологические исследования территории Российской Федерации по условиям подземного строительства для обеспечения безопасности эксплуатации ракетных комплексов шахтного базирования;</p> <p>военно-геологические исследования маршрутов передвижения войск;</p> <p>военно-геологические исследования позиционных районов ракетных войск стратегического назначения;</p> <p>военно-геологические исследования в районах крупных городов Российской Федерации;</p> <p>обеспечение запасами подземных вод объектов специального назначения;</p> <p>проведение методических работ по разработке и внедрению новых методов и технологий при военно-геологических исследованиях;</p>	показатель 1.5

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
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 сейсмо-геодинамического состояния геологической среды в сейсмоопасных и сейсмоактивных зонах Российской Федерации. Ведение мониторинга гидрогеодеформационного поля в 43 наблюдательных скважинах; организация геодинамического	проведение специальных работ по выполнению задач государственной геологической службы в части сохранности результатов специальных геологических работ. Предусмотренные основным мероприятием работы выполняются в том числе государственными бюджетными учреждениями по государственными заданиям реализация мероприятия достигается следующими видами работ: ведение мониторинга опасных эндогенных геологических процессов в сейсмоактивных регионах Российской Федерации; оценка геодинамического состояния сейсмоопасных регионов территории Российской Федерации; создание наблюдательных пунктов с бурением скважин и их оборудованием современными автоматизированными телеметрическими комплексами для ведения наблюдений за гидрогеодеформационным полем, гидрогеохимическими показателями, геофизическими и сейсмическими полями; организация комплексных полигонов для оценки эндогенных геологических процессов; формирование структурированных	показатели 1.7 - 1.12

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>полигона; мониторинг геофизических (сейсмических и электромагнитных) полей на 3 полигонах; мониторинг газгидрогеохимических полей на 2 полигонах. Прирост гидрогеологической изученности масштаба 1:1000000 - 1111 тыс. кв. километров, в том числе территории Дальнего Востока - 121,3 тыс. кв. километров; прирост гидрогеологической изученности масштаба 1:200000 - 119,7 тыс. кв. километров, в том числе территории Дальнего Востока - 13,2 тыс. кв. километров. Обеспечен государственный мониторинг состояния недр, включая наблюдения за подземными водами по 6410 скважинам (в том</p>	<p>массивов геолого-гидрогеологической, гидрохимической, геофизической и иной информации; ведение и пополнение информационно-аналитической системы государственного мониторинга состояния недр по подсистеме "эндогенные геологические процессы"; сопровождение работ по ведению мониторинга эндогенных геологических процессов; сбор, анализ и обобщение материалов геологических, гидрогеологических, геофизических, геохимических, тематических и других исследований прошлых лет; составление атласов, макетов карт гидрогеологического содержания, сводных и обзорных гидрогеологических, инженерно-гидрогеологических карт, сводных схем гидрогеологического районирования в аналоговом виде и ГИС-форматах; актуализация и унификация карт гидрогеологического содержания; гидрогеологическое картографирование масштаба 1:1000000 (оценка геологической, гидрогеологической, инженерно-геологической, геоэкологической, геофизической изученности и подготовка обоснования работ по созданию комплектов</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>числе по 5800 скважинам государственной опорной наблюдательной сети), и за опасными экзогенными геологическими процессами по 935 пунктам наблюдений. На территории Дальневосточного федерального округа обеспечен государственный мониторинг состояния недр, включая наблюдения за подземными водами 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 территориях субъектов Российской Федерации,</p>	<p>государственных гидрогеологических карт); создание комплектов государственных гидрогеологических карт; гидрогеологическая, инженерно-геологическая и геоэкологическая съемки и гидрогеологическое доизучение; составление комплектов карт гидрогеологического содержания; гидрогеологические маршруты; обследование водозаборов подземных вод; бурение гидрогеологических скважин; геофизические исследования скважин; опытно-фильтрационные работы; гидрологическое обследование водоемов и водотоков; гидрометрические исследования; режимные наблюдения за состоянием подземных и (или) поверхностных вод; опробование; ликвидационный тампонаж гидрогеологических скважин; лабораторные работы; формирование структурированных массивов геолого-гидрогеологической, гидрохимической и иной информации; разработка рекомендаций, направленных на повышение технологической эффективности гидрогеологических работ;</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>федеральных округов и Российской Федерации в целом.</p> <p>Ежегодная оценка воздействия подземных вод на состояние недр и прогноз изменений состояния подземных вод, уровня грунтовых вод на европейской территории Российской Федерации</p>	<p>выделение перспективных объектов на подземные воды;</p> <p>ведение государственного мониторинга состояния недр (по подсистемам "подземные воды" и "экзогенные геологические процессы") территории суши и в прибрежно-шельфовой зоне на федеральном, региональном и территориальном уровнях;</p> <p>комплексное изучение и оценка состояния недр в районах интенсивного недропользования в различных климатических зонах территории Российской Федерации, в том числе для оценки накопленного экологического вреда;</p> <p>оптимизация системы наблюдений государственного мониторинга состояния недр на основе ежегодного обобщения и анализа результатов геолого-разведочных работ на территории Российской Федерации;</p> <p>расширение наблюдательной сети мониторинга подземных вод и опасных экзогенных геологических процессов и явлений с оборудованием пунктов автоматизированными телеметрическими комплексами;</p> <p>оценка воздействия опасных геологических процессов на состояние недр;</p> <p>оценка воздействия подземных вод на</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
4. Основное мероприятие 1.4 "Государственное геологическое информационное обеспечение"	Роснедра	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	федеральный фонд геологической информации 21,05 млн. единиц (в том числе по Дальневосточному федеральному округу - 4,39 тыс. единиц), ежегодное пополнение 0,15 - 0,17 млн. единиц (в том числе по Дальневосточному федеральному округу	состояние недр; ведение, сопровождение и контроль качества работ по мониторингу подземных вод и опасных экзогенных геологических процессов и явлений; ведение и пополнение информационно-аналитической системы государственного мониторинга состояния недр (по подсистемам "подземные воды", "экзогенные геологические процессы", "эндогенные геологические процессы") на разных уровнях ведения государственного мониторинга состояния недр. Предусмотренные основным мероприятием работы выполняются в том числе государственными бюджетными учреждениями по государственным заданиям	показатели 1.13, 1.14
					предусматриваются следующие виды работ: сбор, проверка, оценка качества, учет, пополнение, систематизация, актуализация, хранение, защита, поиск, использование и предоставление информационных ресурсов в сфере недропользования, документов и геологической информации о недрах, в том числе первичной и интерпретированной, в цифровом виде, на бумажных и вещественных носителях.	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				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) составляет 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 единиц в год.	Формирование, ведение, оперативное пополнение и развитие Единого фонда геологической информации о недрах, обеспечение функционирования и развитие программно-технических комплексов ведения Единого фонда геологической информации о недрах, его блоков, разделов и подсистем "Интегрированный учет и взаимоувязанное ведение государственных информационных ресурсов в области регулирования недропользования, в том числе: учет и ведение информационного ресурса первичной и интерпретированной геологической информации о недрах; учет, ведение и актуализация всех видов геологической изученности территории, континентального шельфа и внутренних морей Российской Федерации и Мирового океана; учет и ведение баланса запасов полезных ископаемых, учет эксплуатационных запасов подземных вод, включая подготовку и издание государственного баланса запасов, создание цифровых карт размещения месторождений и лицензионных участков; ведение и актуализация государственного кадастра месторождений и проявлений полезных	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>Подготовка аналитических обзоров, информационно-справочных, юридических и консультационно-аналитических материалов, в том числе по геолого-экономическому и юридическому обеспечению недропользования.</p> <p>Проведение работ по хранению, изучению и обеспечению сохранности предметов музейного фонда и специализированного геологического библиотечного фонда.</p> <p>Строительство и реконструкция кернохранилища для хранения кернового материала опорного и параметрического бурения с доведением общего объема хранимого керна к 2019 году до 2 млн. погонных метров, что позволит решить проблему его хранения в Российской Федерации до 2030 года</p>	<p>ископаемых Российской Федерации;</p> <p>учет документов для ведения, ведение государственного реестра работ по геологическому изучению недр, участков недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с их добычей;</p> <p>формирование, систематизация и хранение массива лицензионных документов и сведений по недропользованию, формирование и анализ сводных отчетных показателей о ходе лицензирования в Российской Федерации;</p> <p>издание геологических материалов и предоставление геологической информации и информационно-аналитической продукции потребителям.</p> <p>Создание, внедрение, эксплуатация, программно-технологическое и методическое сопровождение и развитие систем оперативного сбора и анализа информации в сфере геологического изучения недр и недропользования, в том числе для целей обеспечения поддержки выполнения функций государственных органов управления государственным фондом недр, обеспечения доступа потребителей к геологической информации.</p> <p>Обеспечение сбора, обобщения и обработки форм государственного и</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			

отраслевого статистического наблюдения в сфере геологического изучения недр и недропользования, в том числе в электронном виде.

Информационно-аналитическое обеспечение в сфере государственного геологического информационного обеспечения геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы. Обеспечение органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций и населения информацией о геологическом строении недр Российской Федерации, находящихся в недрах минерально-сырьевых ресурсах и работах в сфере недропользования, в том числе с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия.

Создание информационно-аналитических основ для прогнозирования развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации. Подготовка аналитических обзоров, информационно-справочных, юридических и консультационно-аналитических материалов по геологическому изучению недр, включая материалы по состоянию, изменению и использованию минерально-сырьевой базы Российской Федерации и зарубеж-

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
5. Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	Роснедра	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	оценка нефтегазового ресурсного потенциала и его локализация в слабоизученных отдаленных районах Российской Федерации. Выявление новых зон нефтегазонакопления и новых нефтегазоносных горизонтов в изученных добывающих регионах. Создание резервного фонда месторождений на малоизученных территориях. Подготовка локализованных ресурсов в объеме 50,1 млрд. тонн условного топлива, преимущественно на территориях Восточной Сибири, Республики Саха	ных стран и сопровождению системы лицензирования пользования недрами. Предусмотренные основным мероприятием работы выполняются в том числе государственными бюджетными учреждениями по государственному заданию. В состав основного мероприятия включены мероприятия по реконструкции базового кернохранилища предусматривается выполнение работ: полевые сейсмо-грави-магнито-электро-разведочные, геохимические и другие работы по региональной сети профилей, обработка и интерпретация данных; бурение параметрических, структурных, колонковых и поисковых скважин; исследования (включая лабораторно-аналитические и геохимические) параметрических скважин на нефть и газ; инвентаризация фонда скважин; консервация и ликвидация экологически опасных глубоких скважин, находящихся на нераспределенном фонде недр Российской Федерации. Переработка данных по новым технологиям с учетом результатов геолого-геофизических, геохимических, тематических и других исследований прошлых лет	показатели 1.15 - 1.22

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>(Якутия) и шельфе Российской Федерации (в том числе 13,15 млрд. тонн условного топлива на континентальном шельфе Российской Федерации, 9 млрд. тонн условного топлива в Дальневосточном федеральном округе, 4,45 млрд. тонн условного топлива в Арктической зоне Российской Федерации).</p> <p>Подготовка разведанных запасов АВС1 в объеме, равном 12,7 млрд. тонн условного топлива, преимущественно на территориях Уральского и Сибирского федеральных округов, а также на континентальном шельфе Российской Федерации (в том числе 2,3 млрд. тонн условного топлива на континентальном шельфе Российской Федерации).</p> <p>Опережающая подготовка локальных прогнозных и перспективных ресурсов и разведанных запасов в</p>		

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				районе трубопровода "Восточная Сибирь - Тихий океан". Подготовка запасов нетрадиционных источников углеводородного сырья (разведанные запасы категории АВС1 сланцевого газа, газогидратов, метана угольных пластов) - 1,8 млн. тонн условного топлива. Обеспечение реализации решений Правительства и Президента Российской Федерации по развитию и поддержанию минерально-сырьевой базы углеводородного сырья		
6. Основное мероприятие 1.6 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	Роснедра	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы на уровне компенсации добычи для групп полезных ископаемых с недостаточной и сбалансированной обеспеченностью	прогнозирование, поиск и оценка месторождений и проявлений твердых полезных ископаемых. Выполнение следующих видов работ: сбор, анализ и обобщение комплексной геологической информации (геологической, геофизической, геохимической, гидрогеологической); оценка особенностей геологического строения объектов, оценка состояния и	показатели 1.24 - 1.88

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>запасами. Поддержание минерально-сырьевой базы действующих горнорудных предприятий.</p> <p>Обеспечение основных отраслей промышленности отечественным сырьем для снижения импортозависимости.</p> <p>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.</p> <p>Обеспечение текущих и перспективных потребностей ключевых отраслей экономики горнотехническим, горнохимическим, агрохимическим, нерудным металлургическим</p>	<p>перспективы расширения ресурсной базы;</p> <p>локальный и региональный прогноз перспективных участков;</p> <p>подготовка документов, обосновывающих проведение геолого-разведочных работ.</p> <p>Подготовка обосновывающих материалов и расчетов стоимости работ.</p> <p>Подготовка проектно-сметной документации, промежуточной и окончательной отчетности по объектам геолого-разведочных работ;</p> <p>проведение геолого-минералогических работ, включая минералогическое петрографическое исследование; специализированные прогнозно-минералогические исследования и целевые рекогносцировочные работы (опережающие геолого-геофизические, геолого-геохимические и поисковые работы в целях выделения локальных площадей для поисковых работ с оценкой прогнозных ресурсов);</p> <p>аэро- и наземные геолого-геофизические работы, включая детализационные, заверочные горные и буровые работы;</p> <p>поисковые работы, включая геохимические, поисково-ревизионные (ревизионно-поисковые) работы, геологическое доизучение, поисково-оценочные, оценочные работы;</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>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</p>	<p>поисковые маршруты и специализированное картирование, в том числе литологическое, геолого-структурное, геохимическое, геофизическое картирование; проходка поверхностных горных выработок; бурение структурных, поисковых, поисково-оценочных, гидрогеологических и инженерно-геологических скважин; аналитические и технологические исследования пород и руд; локализация и оценка прогнозных ресурсов и запасов; геолого-экономическая оценка участков недр; камеральные работы, включая создание баз данных геолого-геофизической, геохимической и геолого-экономической информации и геолого-картографических материалов, моделирование геологического строения; экспертная обработка и моделирование геологической, геофизической и другой информации; разработка инвестиционных проектов геологического изучения перспективных объектов</p>	
7. Основное мероприятие 1.7 "Воспроизводство	Роснедра	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	прирост запасов - 6774 тыс. куб. метров в сутки, в том числе за счет	предусматривается проведение следующих видов работ: сбор, анализ и обобщение материалов	показатель 1.23

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных) "				средств федерального бюджета - 760,6 тыс. куб. метров в сутки по категории С1+С2 и за счет средств недропользователей - 6014 тыс. куб. метров в сутки по категории АВС1	<p>геологических, гидрогеологических, геофизических, геохимических, тематических и других исследований прошлых лет;</p> <p>дешифрирование аэро-, космоматериалов дистанционного зондирования Земли;</p> <p>составление гидрогеологических (рекогносцировочных) маршрутов;</p> <p>обследование водозаборов подземных вод;</p> <p>наземные и (или) акваториальные геофизические работы, обработка и интерпретация полученных данных;</p> <p>бурение гидрогеологических скважин;</p> <p>геофизические исследования скважин;</p> <p>опытно-фильтрационные работы;</p> <p>опытно-миграционные работы;</p> <p>гидрологическое обследование водоемов и водотоков;</p> <p>гидрометрические исследования;</p> <p>режимные наблюдения за состоянием подземных и (или) поверхностных вод;</p> <p>отбор проб;</p> <p>ликвидационный тампонаж гидрогеологических скважин;</p> <p>камеральная обработка полевых материалов;</p> <p>лабораторно-аналитические исследования образцов горных пород, подземных и поверхностных вод;</p> <p>формирование баз данных геолого-гидрогеологической, гидрохимической и</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
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	иной информации; математическое геофильтрационное и (или) геомиграционное моделирование; работы по поиску и оценке месторождений подземных вод и определению их перспективности и промышленной ценности на основе новых технологических и инновационных решений; составление отчетных материалов с графическими и табличными приложениями	показатель 1.89
9. Основное мероприятие 1.9 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы и геологическое изучение недр в Республике Крым и городе федерального значения 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 соглашения между Роснедрами и Советом Министров Республики Крым о передаче Совету Министров Республики Крым осуществления части полномочий в сфере недропользования, и Соглашения между Роснедрами и Правительством Севастополя о передаче Правительству Севастополя осуществления части полномочий в сфере недропользования	показатели 1.11; 1.12
10. Основное мероприятие 1.10	Минприроды России	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	научно-технические решения и научно	предусмотрено проведение научно-исследовательских работ по	показатели 7, 1.1 - 1.91

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
"Научно-аналитическое и инновационное обеспечение государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы"				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	приоритетным направлениям изучения и освоения недр, а также по обеспечению формирования и реализации государственной политики в области геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы Российской Федерации, в части: стратегического планирования геолого-разведочных работ; современных методов и технологий поисков, оценки и разведки месторождений полезных ископаемых, в том числе малоизученных и новых видов минерального сырья; реализации инновационной политики научно-технического и технологического обеспечения эффективного воспроизводства минерально-сырьевых ресурсов; импортозамещения технико-технологического обеспечения современных методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых; формирования комплексных минерально-сырьевых кластеров (центров, баз) на территории Российской Федерации для получения максимальных экономических и социальных эффектов от освоения запасов и ресурсов полезных ископаемых; геологического и геолого-экономического прогноза развития	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>минерально-сырьевой базы Российской Федерации;</p> <p>изучения состава и качества полезных ископаемых, обоснования направлений их рационального использования (в том числе нетрадиционных);</p> <p>совершенствования системы оценки и учета прогнозных ресурсов полезных ископаемых, в том числе оценки изменения ресурсного потенциала полезных ископаемых и совершенствования мониторинга их прогнозных ресурсов;</p> <p>мониторинга выполнения мероприятий подпрограммы 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр" Программы;</p> <p>реализации государственной политики в сфере недропользования в целях обеспечения минерально-сырьевой безопасности Российской Федерации;</p> <p>совершенствования законодательства в сфере геологического изучения и воспроизводства минерально-сырьевой базы полезных ископаемых;</p> <p>совершенствования системы государственного регулирования отношений недропользования при осуществлении геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых;</p> <p>разработки проектов национальных</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>стандартов в области геологического изучения, использования и охраны недр; научно-аналитического обеспечения разработки нормативных документов в области охраны труда при проведении геолого-разведочных работ; экономических, нормативно-правовых и организационных механизмов регулирования недропользования в системе комплексного природопользования; научного обоснования создания сети геопарков и естественных геологических лабораторий на территории Российской Федерации.</p> <p>Предусмотрена закупка методических и экспертно-аналитических работ (услуг), включающих подготовку методических рекомендаций и экспертно-аналитических материалов, направленных на:</p> <p>методическое обеспечение проведения геолого-разведочных работ на территории Российской Федерации, ее континентальном шельфе, Арктической зоне Российской Федерации и в Мировом океане;</p> <p>методическое обеспечение системного мониторинга геологической изученности Российской Федерации, прогнозных ресурсов и запасов полезных ископаемых;</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>методическое обеспечение применения классификации запасов и прогнозных ресурсов полезных ископаемых; аналитическое и информационное обеспечение оценки качества минерального сырья; методическое обеспечение проектирования работ и сметного ценообразования по геологическому изучению, поискам, оценке и разведке полезных ископаемых; аналитическое, информационное и методическое обеспечение проведения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, в том числе оперативного изменения состояния запасов полезных ископаемых; методическое обеспечение проведения экспертизы проектов на геолого-разведочные работы и разработку месторождений полезных ископаемых; экспертно-аналитическое и геолого-экономическое обоснование развития и использования минерально-сырьевой базы Российской Федерации; экспертно-аналитическое изучение современного состояния отечественных достижений в области проведения геолого-геофизических работ на углеводородное сырье и разработка предложений по их использованию; экспертно-аналитическое обеспечение</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
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-	участия Минприроды России в деятельности межправительственных комиссий по сотрудничеству в области геологии и недропользования предусмотрено проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, в том числе в области информационного обеспечения геологического изучения недр, создания единой системы федерального фонда геологической информации о недрах и его территориальных фондов	показатели 7, 1.1 - 1.91

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				методическое и технологическое обеспечение поисков, разведки и добычи нетрадиционных источников углеводородов		
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, прогноз-аналитических, экономических оценок для проведения геолого-разведочных работ в целях геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы Российской Федерации, континентального шельфа и Мирового океана	предусмотрено проведение тематических и опытно-методических работ, связанных с сопровождением геологического изучения недр, воспроизводства минерально-сырьевой базы и мониторингом недропользования, которые включают: анализ и экспертную оценку результатов работ, выполняемых за счет средств федерального бюджета и собственных средств недропользователей, по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы, в том числе геолого-экономические и аналитические работы, включая мониторинг цен государственных контрактов; оценку состояния, изменения и использования минерально-сырьевой базы, в том числе мониторинг прогнозных ресурсов и запасов полезных ископаемых, количественную оценку начальных суммарных ресурсов углеводородов на территории Российской Федерации и ее континентальному шельфу;	показатели 1.1 - 1.91

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>экспертная оценка материалов проектной и технической документации на разработку месторождений; определение приоритетных направлений геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы, оценку ожидаемых геологических результатов; оценку состояния и достаточности геолого-геофизической изученности территории; подготовка и ведение кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых; методическое и метрологическое обеспечение, лабораторно-аналитические работы, апробация и оперативный учет прогнозных ресурсов полезных ископаемых; минерально-сырьевое районирование; прогнозно-ревизионные работы на рудоперспективных площадях; апробацию новых методов и технологий исследований и оценку рудных объектов; мониторинг и анализ выполнения недропользователями условий лицензионных соглашений, информационно-аналитическое сопровождение государственной системы лицензирования пользования недрами; мониторинг информационно-</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>аналитических материалов и систем информации, обеспечивающих реализацию функции по управлению государственным фондом недр; разработку аналитических обзоров, информационно-справочных, аналитических материалов, технологий, документов, экспертных заключений и рекомендаций по планированию и развитию работ, повышению их качества и результативности, внедрению и использованию новых методик, технологий и инноваций; стратиграфические, геофизические, геохимические, минералогические, изотопно-аналитические, лабораторно-аналитические, технологические исследования и другие специализированные исследования, направленные на сопровождение геолого-разведочных работ; геолого-картографическое и прогнозно-минералогическое обоснование направлений геологического изучения и перспектив развития недропользования; проектное обеспечение выполнения полевых геофизических, горных и буровых работ; геолого-технологическое обеспечение и метрологическое сопровождение работ по региональному геологическому изучению недр, геологической съемке,</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>поисковым и оценочным геолого-разведочным работам (в том числе постоянное геологическое и технологическое сопровождение выполнения полевых работ, оперативная оценка их качества и выполненных объемов с корректировкой (при необходимости) процесса выполнения этих работ для достижения наилучших результатов) и прогнозной оценке перспективности территории на выявление месторождений полезных ископаемых, работ по государственному мониторингу состояния недр и мониторингу недропользования, работ по сбору, хранению и предоставлению в пользование геологической информации; геолого-технологическое сопровождение бурения и исследования (включая лабораторно-аналитические и геохимические и другие исследования) параметрических скважин на нефть и газ; инвентаризация фонда скважин; комплексные исследования, включающие анализ, интерпретацию, переработку материалов бурения, сейсморазведки (в том числе ретроперспективных сейсмических материалов) и других видов геофизических работ, а также анализ литологических, петрофизических, геохимических и других работ,</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>переработка данных по новым технологиям, компьютерное бассейновое моделирование;</p> <p>разработку требований промышленности к качеству минерального сырья,</p> <p>разработку геолого-экономических и технологических решений, позволяющих расширить перспективы использования имеющейся минерально-сырьевой базы и повысить ликвидность месторождений нераспределенного фонда и участков недр, передаваемых в лицензирование.</p> <p>Проведение работ по информационно-аналитическому обеспечению в сфере геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы работ для обеспечения комплексного и методического сопровождения и внедрения передовых методов и технологических решений, включая прогнозно-аналитические, геолого-экономические, лабораторно-аналитические, технологические и экспертные исследования для планирования, развития и повышения качества проведения геологического изучения недр, воспроизводства минерально-сырьевой базы Российской Федерации и повышения ликвидности нераспределенного фонда недр, включая сравнительный анализ воспроизводства минерально-сырьевой базы полезных</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
13. Основное мероприятие 1.13 "Организация добычи метана угольных пластов"	Минприроды России	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	общая добыча метана угольных пластов за период 2013 - 2020 годов более 150 млн. куб. метров	ископаемых Российской Федерации и зарубежных стран, их обеспеченность, потребление и конъюнктуру минерального сырья. Предусмотренные основным мероприятием работы выполняются в том числе государственными бюджетными учреждениями по государственными заданиям предполагается разработка проектов нормативных правовых актов, направленных на создание условий для добычи метана угольных пластов	показатель 1.90
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	координация деятельности по реализации государственной системы лицензирования будет осуществляться на основе разработки и утверждения планов и прогнозных показателей деятельности Роснедр и Росприроднадзора. Контроль деятельности по реализации государственной системы лицензирования будет осуществляться на основе проведения проверок деятельности Роснедр и Росприроднадзора	показатель 3
15. Основное мероприятие 1.15 "Модернизация, проектирование и строительство научно-исследовательских"	Роснедра	1 января 2013 г.	31 декабря 2017 г.	модернизация 4 научно-исследовательских судов. Предоставление открытому акционерному обществу "АМИГЭ" субсидии на финансовое	предусматривается проведение работ по проектированию и модернизации научно-исследовательских судов и технологического оборудования для работ в Мировом океане, а также в пределах континентального шельфа	показатели 1.85 - 1.88

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
судов и технологического оборудования для работ в Мировом океане, а также в пределах континентального шельфа, Арктики и Антарктики"				обеспечение затрат на ремонт научно-исследовательского судна "Бавенит"	Российской Федерации, Арктики и Антарктики. Реализация соглашения между Роснедрами и открытым акционерным обществом "АМИГЭ" о предоставлении субсидий из федерального бюджета на ремонт научно-исследовательского судна "Бавенит"	
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, геологоразведочных, 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	предусматривается обеспечение эффективной деятельности Роснедр, включая их территориальные органы	показатели 1.1 - 1.91, 4.1 - 4.5

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				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		
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"	предусматриваются взносы в совместную организацию "Интерокеанметалл", а также иные мероприятия, направленные на обеспечение участия Российской Федерации в международных организациях (соглашениях) в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов	показатели 1, 2
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	в соответствии с утвержденными Международным органом по морскому дну планами работ по контрактам на разведку железомарганцевых конкреций, глубоководных полиметаллических сульфидов, кобальтоносных	показатели 1.85 - 1.88

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>обязательств Российской Федерации по контрактам с Международным органом по морскому дну.</p> <p>Локализация в Тихом океане прогнозных ресурсов - железомарганцевых конкреций по категории Р1 - более 500 млн. тонн, а также повышение геологической изученности глубоководных полиметаллических сульфидов и кобальтоносных марганцевых корок</p>	<p>железомарганцевых корок, выполнение обязательств перед Международным органом по морскому дну, включая морские геолого-разведочные работы для оценки ресурсов и подсчета запасов; экологические исследования для определения фоновых параметров морской среды российских разведочных районов железомарганцевых конкреций, глубоководных полиметаллических сульфидов, кобальтоносных железомарганцевых корок; натурные эксперименты по воздействию применяемого оборудования на донную экосистему; разработку техники и технологии разведки, добычи и переработки глубоководных руд; подготовку кадров для Международного органа по морскому дну; подготовка годовых и 5-летних отчетов в Международный орган по морскому дну</p>	
Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"						
1. Основное мероприятие 2.1 "Нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение реализации государственной политики в сфере	Минприроды России	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	<p>актуализация нормативных правовых актов, устанавливающих нормы водопотребления и водоотведения; снижение административных барьеров в сфере водопользования</p>	<p>разработка мер государственной политики, а также научно-аналитическое обеспечение регулирования водных отношений, в том числе: разработка предложений по совершенствованию государственного мониторинга водных объектов; разработка предложений по</p>	показатели 4, 5, 7; 2.1 - 2.4

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
использования водных ресурсов"					совершенствованию нормативно-правового регулирования использования паводкоопасных территорий; оценка правового регулирования субъектами Российской Федерации переданных им полномочий в сфере водных отношений. Совершенствование нормативно-правовой и методической базы в сфере водопользования объектами электроэнергетики	
2. Основное мероприятие 2.2 "Осуществление водохозяйственных и водоохранных мероприятий, обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и информационно-техническое обеспечение отрасли"	Росводресурсы	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. Информационное и методическое обеспечение. Приведение гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных учреждений, подведомственных	выполнение мероприятий текущего характера, в том числе противопаводковых мероприятий. Реализация работ по текущему ремонту подведомственных гидротехнических сооружений и мероприятия по повышению пропускной способности русел рек, выполняемые за счет собственных средств. Выполнение работ по представлению данных о состоянии водных объектов для принятия управленческих решений по выполнению водохозяйственных и водоохранных мероприятий	показатели 4, 2.1, 2.3; 2.4

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				Росводресурсам, в безопасное состояние и сокращение уровня износа гидротехнических сооружений		
3. Основное мероприятие 2.3 "Выполнение работ по содержанию и обеспечению безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и охрана водохранилищ"	Росводресурсы	1 января 2016 г.	31 декабря 2016 г.	приведение гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных учреждений, подведомственных Росводресурсам, в безопасное состояние и сокращение уровня износа гидротехнических сооружений	мероприятия, связанные с текущим содержанием гидротехнических сооружений	показатель 2.1
4. Основное мероприятие 2.4 "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	предоставление в пользование водных объектов на основе договоров водопользования, ликвидация загрязнения и засорения водных объектов, установление и закрепление на местности водоохранных зон и прибрежных защитных полос, реализация противопаводковых мероприятий	показатели 2.2 - 2.4
5. Основное мероприятие 2.5 "Создание и эксплуатация защитных сооружений от наводнений"	Минстрой России	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	обеспечение эффективной эксплуатации комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга	выполнение мероприятий по проведению работ, связанных с содержанием объектов, входящих в комплекс защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений	показатель 2.1

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
6. Основное мероприятие 2.6 "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, а также по обеспечению полномочий субъектов Российской Федерации в области водных отношений	обеспечение эффективной деятельности Росводресурсов, включая их территориальные органы	показатели 2.1 - 2.4
7. Основное мероприятие 2П2 "Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги"	Минприроды России, Росводресурсы	1 января 2018 г.	31 декабря 2020 г.	предоставление субвенции Волгоградской и Астраханской областям на выполнение полномочий в области водных отношений в рамках указанного приоритетного проекта. Обеспечение эффективности реализации приоритетного проекта.	ликвидация загрязнения и засорения водных объектов, установление и закрепление на местности водоохраных зон и прибрежных защитных полос на территории Волго-Ахтубинской поймы. Ведение мониторинга реализации проектов (программ) и формирование отчетности по проекту (программе), выполнение иных функций администратора проекта (программы)	показатели 2.2 - 2.4

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
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	предусматривается разработка проектов нормативных правовых актов, а также выполнение научно-исследовательских работ, направленных на совершенствование методической базы в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов	показатели 6, 7; 3.1 - 3.7
2. Основное мероприятие 3.2 "Информационно-аналитическое обеспечение и проведение работ в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов"	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	предусматривается информационно-аналитическое обеспечение в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов, обеспечение выполнения государственных работ подведомственными Минприроды России федеральными государственными бюджетными учреждениями	показатели 3.1, 3.4
3. Основное мероприятие 3.3 "Обеспечение эффективного исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов"	Росприроднадзор	1 января 2013 г.	31 декабря 2013 г.	полное и качественное осуществление субъектами Российской Федерации переданных полномочий в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	предусматривается обеспечение исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, в том числе контроль за эффективностью исполнения переданных полномочий	показатели 3.1 - 3.7

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

С В Е Д Е Н И Я

**об основных планируемых мерах правового регулирования в сфере реализации
государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"**

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)*	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием, ведомственной целевой программой
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"						
1. Федеральный закон "О внесении изменений в статью 7 Федерального закона "О континентальном шельфе Российской Федерации"	предлагается установить возможность проведения аукционов на право пользования участками недр федерального значения континентального шельфа Российской Федерации среди лиц, имеющих право быть пользователями на участках недр федерального значения континентального шельфа Российской Федерации	март 2018 г.	3	поручение Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2015 г. № АХ-П9-6039	Минприроды России, Минфин России, Минэкономразвития России, Минэнерго России	основное мероприятие 1.10
2. Проект федерального закона "О внесении изменений в статью 17 ¹ Закона Российской Федерации "О недрах"	предлагается установить конкретные основания для отказа в переходе права пользования участками недр,	июнь 2018 г.	3	поручение Заместителя Председателя Правительства	Минприроды России, Минфин России, Минэкономразвития России,	основное мероприятие 1.10

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)*	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием, ведомственной целевой программой
	а также определения особенностей перехода права пользования участками недр федерального значения			Российской Федерации от 7 декабря 2016 г. № АХ-П9-7454	Минэнерго России, Минпромторг России, Минобороны России, ФСБ России, ФАС России	
3. Проект федерального закона "О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О недрах"	предлагается установить преимущественный доступ инвесторов к месторождениям полезных ископаемых и участкам недр на Дальнем Востоке	декабрь 2019 г.	3	поручение Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации от 25 января 2018 г. № ЮГ-П9-336	Минприроды России, Минвостокразвития России, Минэкономразвития России	основное мероприятие 1.10
Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"						
4. Проект федерального закона "О внесении изменений в Водный кодекс Российской Федерации"	наделение Правительства Российской Федерации полномочиями по установлению порядка распоряжения нерудными материалами, извлекаемыми при проведении дноуглубительных работ	декабрь 2018 г.	3	пункт 12 протокола совещания под председательством Председателя Правительства Российской Федерации Д.А.Медведева в г. Волгограде от 8 августа 2017 г. № ДМ-П9-54пр	Минприроды России, Минфин России, Минэкономразвития России	основное мероприятие 2.1

* Если основанием для разработки является план законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации, присваивается статус "1", если основанием для разработки является план мероприятий ("дорожная карта"), присваивается статус "2", если основанием для разработки является поручение Президента Российской Федерации (Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации), присваивается статус "3", если разработка правового акта является инициативой ответственного исполнителя, соисполнителей и участников государственной программы, присваивается статус "4".

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

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

реализации государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" за счет средств федерального бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации

(тыс. рублей)

Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований									
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"	всего - федеральный бюджет	-	28	-	-	65159830,7	63851420,7	63672051,1	52690595,3	57917704,4	50420922,1	49960042,6	48885044,9	48815303,2	48973621,1
	в том числе:														
	Минприроды России	051	28	-	-	2129763	1787302,3	2698764,2	2447804,8	2119714,4	1883010,8	1586484,5	1548888,3	1548751,4	1548963,2
	Росводресурсы	052	28	-	-	16444600,6	15979696	16466430,8	11611933,5	14326631,8	12143769	12456251,7	12116998,5	12421991,1	12563291,2
	Роснедра	049	28	-	-	39674186,8	39064030,2	36803299,8	32120815,5	35252122,2	30429199,4	30574981,4	29585120,6	28812052,1	29081972
	Минстрой России	069	28	-	-	2965262,4	3409605,4	3246641,3	2921387,5	3020935,7	3020054,4	2841190	2696438,8	2691653,7	2691653,7
	Росприроднадзор	048	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Росрыболовство	076	28	-	-	292468,8	292468,8	323752,2	291377	519271,3	470311,7	444093,8	679494,9	666441,6	701927,7

Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований									
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.
	Росгидромет	169	28	-	-	2014751,6	1687722,5	2138566,9	1741726	456839,2	456839,2	386691,7	366990,7	366339,3	366339,3
	Минсельхоз России	082	28	-	-	1638797,5	1630595,5	1994595,9	1555551	2222189,8	2017737,6	1670349,5	1891113,1	2308074	2019474
Подпрограмма 1	всего -	-	28	1	-	39809843,6	39195230,1	37439940,5	32697632,1	35368998,5	30533551,4	30676591	29681676,4	28908882,1	29179013,8
"Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	федеральный бюджет в том числе:														
	Минприроды России	051	28	1	-	135656,8	131199,9	636640,7	576816,6	116876,3	104352	101609,6	96555,8	96830	97041,8
	Роснедра	049	28	1	-	39674186,8	39064030,2	36803299,8	32120815,5	35252122,2	30429199,4	30574981,4	29585120,6	28812052,1	29081972
Основное мероприятие 1.1	всего -	-	28	1	01	4317200	4400742,6	4077300	4077300	4527924	4245202,3	3877179,7	3716514,5	3714470	3760077
"Региональные геолого-геофизические и геолого-съемочные работы"	федеральный бюджет в том числе														
	Роснедра	049	28	1	01	4317200	4400742,6	4077300	4077300,0	4527924,0	4245202,3	3877179,7	3716514,5	3714470	3760077
Основное мероприятие 1.2	всего -	-	28	1	02	228567,2	228567,2	224700	224700	113358,2	111024,7	108819,8	107566,5	106939,5	110360,1
"Работы специального геологического назначения"	федеральный бюджет в том числе														
	Роснедра	049	28	1	02	228567,2	228567,2	224700	224700	113358,2	111024,7	108819,8	107566,5	106939,5	110360,1
Основное мероприятие 1.3	всего -	-	28	1	03	986182,5	986182,5	1007100	1007099,2	1126023	1063566,8	980956,2	953659,7	951359,7	971651,7
"Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка"	федеральный бюджет в том числе														
	Роснедра	049	28	1	03	986182,5	986182,5	1007100	1007099,2	1126023	1063566,8	980956,2	953659,7	951359,7	971651,7
Основное мероприятие 1.4	всего -	-	28	1	04	3952795	3523071,8	4709722,2	3089628,3	4261754,9	4043675,8	4287114,1	4304769,4	3125730,6	3218925,8
"Государственное геологическое информационное обеспечение"	федеральный бюджет в том числе														
	Роснедра	049	28	1	04	3952795	3523071,8	4709722,2	3089628,3	4261754,9	4043675,8	4287114,1	4304769,4	3125730,6	3218925,8

Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований									
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.
Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	всего - федеральный бюджет в том числе Роснедра	-	28	1	05	14386249,4	14248924,9	12390742,7	11815119,1	15119499,6	11482878,8	12047329,7	11641364,9	12107374,4	12107234,4
Основное мероприятие 1.6 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	всего - федеральный бюджет в том числе Роснедра	-	28	1	06	10005908,6	10123814	8422250	7244865,7	6267546,8	5805739,4	5171383,2	4770818,1	4734210,5	4734210,5
Основное мероприятие 1.7 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)"	всего - федеральный бюджет в том числе Роснедра	-	28	1	07	611566,8	464482,2	504700	421574,3	337476,7	293836,7	287406,4	274471,1	272000,2	272000,2
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	всего - федеральный бюджет в том числе Минприроды России	-	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.9 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы и геологическое изучение недр в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе"	всего - федеральный бюджет в том числе Роснедра	-	28	1	09	-	-	-	-	35000	31500	29807,2	28465,7	28209,4	28209,4
Основное мероприятие 1.10 "Научно-аналитическое и инновационное обеспечение"	всего - федеральный бюджет в том числе	-	28	1	10	118989,9	116167	618989,9	556277,2	104691,1	92168,2	88615,8	84101,1	83951,8	83951,8

Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований									
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.
государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы"	Минприроды России	051	28	1	10	118989,9	116167	618989,9	556277,2	104691,1	92168,2	88615,8	84101,1	83951,8	83951,8
Основное мероприятие 1.11 "Научно-техническое обеспечение геолого-разведочных работ"	всего - федеральный бюджет в том числе	-	28	1	11	194764,6	194764,6	194764,6	138215,1	42000,1	42000	-	-	-	-
	Роснедра	049	28	1	11	194764,6	194764,6	194764,6	138215,1	42000,1	42000	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.12 "Тематические и опытно- методические работы, связанные с геологическим изучением недр и воспроизводством минерально- сырьевой базы, мониторингом недропользования"	всего - федеральный бюджет в том числе	-	28	1	12	2937512,8	2967097,8	3360817,7	2207224	2476601,6	2305261,3	2410900,9	2484623,9	2474725,8	2563144
	Роснедра	049	28	1	12	2937512,8	2967097,8	3360817,7	2207224	2476601,6	2305261,3	2410900,9	2484623,9	2474725,8	2563144
Основное мероприятие 1.13 "Организация добычи метана угольных пластов"	всего - федеральный бюджет в том числе	-	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 в том числе	-	28	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минприроды России	051	28	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.15 "Модернизация, проектирование и строительство научно-	всего - федеральный бюджет в том числе	-	28	1	15	1172476,5	992464,5	1020780	1020780	174000	174000	-	-	-	-

Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований									
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.
исследовательских судов и технологического оборудования для работ в Мировом океане, а также в пределах континентального шельфа, Арктики и Антарктики"	Роснедра	049	28	1	15	1172476,5	992464,5	1020780	1020780	174000	174000	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.16 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования"	всего - федеральный бюджет в том числе Роснедра	-	28	1	16	880963,4	933918,1	890422,6	874309,8	770937,3	830513,6	774084,2	760664,1	759710,4	778837,3
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 в том числе Минприроды России	-	28	1	17	7641,9	8462,9	8625,8	12662,9	12185,2	12183,8	12993,8	12454,7	12878,2	13090
Основное мероприятие 1.18 "Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана"	всего - федеральный бюджет в том числе Роснедра	-	28	1	18	-	-	-	-	-	-	600000	542202,7	537321,6	537321,6
Основное мероприятие "Научно-методическое обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов"	всего - федеральный бюджет в том числе Минприроды России	-	28	4	03	9025	6570	9025	7876,5	-	-	-	-	-	-

Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований									
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.
Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"	всего -	-	28	2	-	8944927,6	9406477,2	9342602,5	8482911,8	8910996	8380601,3	8420910,3	8266951,8	8282346,2	8352219,3
	федеральный бюджет в том числе:														
	Минприроды России	051	28	2	-	-	-	-	-	-	-	-	40125,3	40125,3	40125,3
	Росводресурсы	052	28	2	-	5979665,2	5996871,8	6095961,2	5561524,3	5890060,3	5360546,9	5579720,3	5530387,7	5550567,2	5620440,3
	Минстрой России	069	28	2	-	2965262,4	3409605,4	3246641,3	2921387,5	3020935,7	3020054,4	2841190	2696438,8	2691653,7	2691653,7
Основное мероприятие 2.1 "Нормативно-правовое и научно- методическое обеспечение реализации государственной политики в сфере использования водных ресурсов"	всего -	-	28	2	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет в том числе														
	Минприроды России	051	28	2	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.2 "Осуществление водохозяйствен- ных и водоохраных мероприятий, обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и информационно-техническое обеспечение отрасли"	всего -	-	28	2	02	3159905,2	2389704,5	3272003,5	3123542,2	1080001,4	849504,5	3105029,4	3045883,2	3056362,6	3108817,8
	федеральный бюджет в том числе														
	Росводресурсы	052	28	2	02	3159905,2	2389704,5	3272003,5	3123542,2	1080001,4	849504,5	3105029,4	3045883,2	3056362,6	3108817,8
Основное мероприятие 2.3 "Выполнение работ по содержанию и обеспечению безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и охрана водохранилищ"	всего -	-	28	2	03	-	-	-	-	2135417,1	2128741,5	-	-	-	-
	федеральный бюджет в том числе														
	Росводресурсы	052	28	2	03	-	-	-	-	2135417,1	2128741,5	-	-	-	-

Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований									
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.
Основное мероприятие 2.4 "Обеспечение исполнения субъектами Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений"	всего - федеральный бюджет в том числе Росводресурсы	-	28	2	04	2065331,7	2794304,9	2063777,7	1673877	1954755	1574146,3	1759279,5	1691579,5	1686268,4	1686268,4
Основное мероприятие 2.5 "Создание и эксплуатация защитных сооружений от наводнений"	всего - федеральный бюджет в том числе Минстрой России	-	28	2	05	2965262,4	3409605,4	3246641,3	2921387,5	3020935,7	3020054,4	2841190	2696438,8	2691653,7	2691653,7
Основное мероприятие 2.6 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере водных отношений"	всего - федеральный бюджет в том числе Росводресурсы	-	28	2	06	754428,3	812862,4	760180	764105,1	719886,8	808154,6	715411,4	725225	734925,1	752343
Основное мероприятие 2.П2 "Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги"	всего - федеральный бюджет в том числе: Минприроды России Росводресурсы	-	28	2	П2	-	-	-	-	-	-	-	107825,3	113136,4	113136,4
Подпрограмма 3 "Сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов"	всего - федеральный бюджет в том числе: Росприроднадзор Минприроды России	-	28	3	-	330586,9	328588,9	289331,4	275520,8	255375	247224,1	-	-	-	-
		051	28	2	П2	-	-	-	-	-	-	-	40125,3	40125,3	40125,3
		052	28	2	П2	-	-	-	-	-	-	-	67700	73011,1	73011,1
		048	28	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		051	28	3	-	330586,9	328588,9	289331,4	275520,8	255375	247224,1	-	-	-	-

Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований									
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.
Основное мероприятие 3.1 "Научно-аналитическое и инновационное обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов"	всего - федеральный бюджет в том числе Минприроды России	-	28	3	01	9262,5	7264,5	9262,5	2226	8150,9	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 3.2 "Информационно-аналитическое обеспечение в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов"	всего - федеральный бюджет в том числе Минприроды России	-	28	3	02	321324,4	321324,4	280068,9	273294,8	247224,1	247224,1	-	-	-	-
Основное мероприятие 3.3 "Обеспечение эффективного исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов"	всего - федеральный бюджет в том числе: Минприроды России Росприроднадзор	-	28	3	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"	всего - федеральный бюджет в том числе: Минприроды России (государственный заказчик- координатор) Росводресурсы Росгидромет Минсельхоз России Росрыболовство	-	28	6	-	16074472,6	14921124,5	16600176,7	11234530,6	13382334,9	11259545,3	10862541,3	10936416,7	11624074,9	11442388
		051	28	6	-	1663519,3	1327513,5	1772792,1	1595467,4	1747463,1	1531434,7	1484874,9	1412207,2	1411796,1	1411796,1
		052	28	6	-	10464935,4	9982824,2	10370469,6	6050409,2	8436571,5	6783222,1	6876531,4	6586610,8	6871423,9	6942850,9
		169	28	6	-	2014751,6	1687722,5	2138566,9	1741726	456839,2	456839,2	386691,7	366990,7	366339,3	366339,3
		082	28	6	-	1638797,5	1630595,5	1994595,9	1555551	2222189,8	2017737,6	1670349,5	1891113,1	2308074	2019474
		076	28	6	-	292468,8	292468,8	323752,2	291377	519271,3	470311,7	444093,8	679494,9	666441,6	701927,7

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события												
			2018 год				2019 год				2020 год				
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
федерального округа (Амурская область)															
1.9. Контрольное событие 1.9. Завершены работы по выявлению благороднометаллических рудных полей в пределах Аллара-Сахского рудного узла на приоритетной территории Дальневосточного федерального округа (Республика Саха (Якутия))	1	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
1.10. Контрольное событие 1.10. Обобщена информация об объемах прироста запасов основных видов общераспространенных полезных ископаемых в 2017 году	1	Минприроды России	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.11. Контрольное событие 1.11. Обобщена информация об объемах прироста запасов основных видов общераспространенных полезных ископаемых в 2018 году	1	Минприроды России	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-
1.12. Контрольное событие 1.12. Обобщена информация об объемах прироста запасов	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2018 год				2019 год				2020 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
основных видов общераспространенных полезных ископаемых в 2019 году														
1.13. Контрольное событие 1.13. Подготовлены научно обоснованные предложения по совершенствованию геологического изучения, воспроизводства и использования минерального сырья	1	Минприроды России	-	-	-	22 октября	-	-	-	-	-	-	-	-
1.14. Контрольное событие 1.14. Разработаны предложения по обеспечению государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы в соответствии с планом закупок Минприроды России в части научно- исследовательских работ на 2018 год	1	Минприроды России	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.15. Контрольное событие 1.15. Разработаны предложения по обеспечению государственной политики в сфере развития и использования	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2018 год				2019 год				2020 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
минерально-сырьевой базы в соответствии с планом закупок Минприроды России в части научно- исследовательских работ на 2019 год														
1.16. Контрольное событие 1.16. Разработаны предложения по обеспечению государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы в соответствии с планом закупок Минприроды России в части научно- исследовательских работ на 2020 год	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-
1.17. Контрольное событие 1.17. Определен перечень участков недр, передаваемых недропользователям в целях геологического изучения в 2018 году	1	Минприроды России	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.18. Контрольное событие 1.18. Определен перечень участ- ков недр, передаваемых недропользователям в целях геологического изучения в 2019 году	1	Минприроды России	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события													
			2018 год				2019 год				2020 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал		
1.19. Контрольное событие 1.19. Определен перечень участков недр, передаваемых недропользователям в целях геологического изучения в 2020 году	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-
1.20. Контрольное событие 1.20. Проведена коллегия Роснедр "Об итогах работы Федерального агентства по недропользованию за 2017 год и задачах на 2018 год"	1	Роснедра	-	30 апреля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.21. Контрольное событие 1.21. Проведена коллегия Роснедр "Об итогах работы Федерального агентства по недропользованию за 2018 год и задачах на 2019 год"	1	Роснедра	-	-	-	-	-	30 апреля	-	-	-	-	-	-	-	-
1.22. Контрольное событие 1.22. Проведена коллегия Роснедр "Об итогах работы Федерального агентства по недропользованию за 2019 год и задачах на 2020 год"	1	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 апреля	-	-	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события												
			2018 год				2019 год				2020 год				
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
2. Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"		Минприроды России													
2.1. Контрольное событие 2.1. Утвержден перечень водохозяйственных мероприятий на водных объектах на 2019 год	1	Росводресурсы	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2. Контрольное событие 2.2. Утвержден перечень водохозяйственных мероприятий на водных объектах на 2020 год	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-
2.3. Контрольное событие 2.3. Утвержден перечень водохозяйственных мероприятий на водных объектах на 2021 год	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-
2.4. Контрольное событие 2.4. Представлен отчет о прохождении паводка в 2018 году к докладу в МЧС России	1	Росводресурсы	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5. Контрольное событие 2.5. Представлен отчет о прохождении паводка в 2019 году к докладу в МЧС России	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события												
			2018 год				2019 год				2020 год				
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
2.6. Контрольное событие 2.6. Представлен отчет о прохождении паводка в 2020 году к докладу в МЧС России	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
2.7. Контрольное событие 2.7. Проведен Восточный экономический форум в г. Владивостоке	1	Росводресурсы	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8. Контрольное событие 2.8. Проведен Восточный экономический форум в г. Владивостоке	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-
2.9. Контрольное событие 2.9. Проведен Восточный экономический форум в г. Владивостоке	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-
2.10. Контрольное событие 2.10. Обеспечен безаварийный пропуск половодий и паводков в 2018 году	1	Росводресурсы	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.11. Контрольное событие 2.11. Обеспечен безаварийный пропуск половодий и паводков в 2019 году	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-
2.12. Контрольное событие 2.12. Обеспечен безаварийный пропуск половодий и паводков в 2020 году	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2018 год				2019 год				2020 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
2.13. Контрольное событие 2.13. Обеспечена безопасная эксплуатация водных объектов и гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных бюджетных учреждений в 2017 году	1	Росводресурсы	30 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.14. Контрольное событие 2.14. Обеспечена безопасная эксплуатация водных объектов и гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных бюджетных учреждений в 2018 году	1	Росводресурсы	-	-	-	-	30 марта	-	-	-	-	-	-	
2.15. Контрольное событие 2.15. Обеспечена безопасная эксплуатация водных объектов и гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных бюджетных учреждений в 2019 году	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	30 марта	-	-	

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2018 год				2019 год				2020 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
2.16. Контрольное событие 2.16. Проведен анализ использования субвенций на осуществление переданных полномочий субъектами Российской Федерации в области водных отношений, в том числе на приоритетных территориях в 2017 году	1	Росводресурсы	-	30 апреля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.17. Контрольное событие 2.17. Проведен анализ использования субвенций на осуществление переданных полномочий субъектами Российской Федерации в области водных отношений, в том числе на приоритетных территориях в 2018 году	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	30 апреля	-	-	-	-	-	
2.18. Контрольное событие 2.18. Проведен анализ использования субвенций на осуществление переданных полномочий субъектами Российской Федерации в области водных отношений, в том числе на приоритетных территориях в 2019 году	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 апреля	-	

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события															
			2018 год				2019 год				2020 год							
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно- последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений																		
3.2. Контрольное событие 6.2. Предоставлены субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно- последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-			
3.3. Контрольное событие 6.3. Предоставлены субсидии на возмещение части	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2018 год				2019 год				2020 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
3.7. Контрольное событие 6.7. Подготовлен отчет за 6 месяцев 2018 г. о ходе реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"	1	Минприроды России	-	-	31 июля	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.8. Контрольное событие 6.8. Подготовлен отчет за 6 месяцев 2019 года о ходе реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	31 июля	-	-	-	-	-	
3.9. Контрольное событие 6.9. Подготовлен отчет за 6 месяцев 2020 г. о ходе реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 июля	-	

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2018 год				2019 год				2020 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
3.10. Контрольное событие 6.10. Заключено соглашение о предоставлении субсидии на осуществление капитальных вложений в объект капитального строительства государственной собственности Российской Федерации "Строительство производственно- лабораторного комплекса Федерального государственного бюджетного учреждения "Удмуртский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" г. Ижевск, Удмуртская республика. Лабораторно- производственное здание (2 этап строительства)"	1	Росгидромет	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	
3.11. Контрольное событие 6.11. Проведена реконструкция гидротехнической станции № 117 (трубчатый переезд Д-1000 и Д-500) под асфальтовой дорогой в пос. Великий Октябрь на территории	1	Росводресурсы	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2018 год				2019 год				2020 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
2018 год подведомственным Росрыболовству учреждениям, в III квартале														
3.16. Контрольное событие 6.16. Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейнах рек Амура и Волги	1	Росрыболовство	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
3.17. Контрольное событие 6.17. Заключены соглашения между Росрыболовством и подведомственными Росрыболовству учреждениями на 2019 год	1	Росрыболовство	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-
3.18. Контрольное событие 6.18. Предоставлены субсидии, предусмотренные на 2019 год подведомственным Росрыболовству учреждениям, во II квартале	1	Росрыболовство	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-
3.19. Контрольное событие 6.19. Предоставлены субсидии, предусмотренные на 2019 год подведомственным	1	Росрыболовство	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события														
			2018 год				2019 год				2020 год						
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
Росрыболовству учреждениям, в III квартале																	
3.20. Контрольное событие 6.20. Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейнах рек Амура и Волги	1	Росрыболовство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-
3.21. Контрольное событие 6.21. Заключены соглашения между Росрыболовством и подведомственными Росрыболовству учреждениями на 2020 год	1	Росрыболовство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-
3.22. Контрольное событие 6.22. Предоставлены субсидии, предусмотренные на 2020 год подведомственным Росрыболовству учреждениям, во II квартале	1	Росрыболовство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-
3.23. Контрольное событие 6.23. Предоставлены субсидии, предусмотренные на 2020 год подведомствен- ным Росрыболовству учреждениям, в III квартале	1	Росрыболовство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2018 год				2019 год				2020 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
3.24. Контрольное событие 6.24. Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейнах рек Амура и Волги	1	Росрыболовство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
3.25. Контрольное событие 6.25. Завершены работы по берегоукреплению на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия	1	Минсельхоз России	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.26. Контрольное событие 6.26. Ввод объекта в эксплуатацию на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия	1	Минсельхоз России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

С В Е Д Е Н И Я

**о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации
"Воспроизводство и использование природных ресурсов"
в части приоритетной территории - Дальневосточного федерального округа**

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значение показателя (индикатора)									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год план.	2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				

Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"

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

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

Задачи - воспроизводство минерально-сырьевой базы, рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов

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

Российская Федерация	371,5	579,93	351,5	690,45	570,1	382,93	492,3	218,96	122,71	133,63
Дальневосточный федеральный округ	-	17,8	-	118	-	70,1	-	38	38,5	45

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значение показателя (индикатора)									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год план.	2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пески (строительные и силикатные), прирост запасов, млн. куб. метров										
Российская Федерация	215	961,77	200	1193,14	374,06	1066,36	330	295,06	253	258,79
Дальневосточный федеральный округ	-	26,7	-	26,9	-	50,5	-	10	9	9
Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Еврейская автономная область	-	0,5	-	-	-	1,79	-	1	1	1
Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Приморский край	-	2	-	-	-	0,31	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	-	7,81	-	21,1	-	36	-	8	7	7
Сахалинская область	-	8,3	-	-	-	11,38	-	-	-	-
Хабаровский край	-	8,1	-	5,8	-	1	-	1	1	1
Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
Песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров										
Российская Федерация	117,8	333,19	117,8	519,26	295,96	542,53	285,14	577,9	253,87	267,61
Дальневосточный федеральный округ	-	31,4	-	136,6	-	41,5	-	15,5	14,5	14,5

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований									
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год план.	2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого-геофизические и геолого-съёмочные работы"	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	-	1495600	1446500	1338300
Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	02	-	-	-	-	-	-	-	9094	8237	9017
Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съёмка"	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	-	135550	135151	135851
Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	2551079,7	2700000	2300000
Основное мероприятие 1.6 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	2220300	1991989,6	1795288,7

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год план.	2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	19905081	20531277	14756627
	иные внебюджетные источники	61260	97098,89	54800	221606,24	64000	381029,36	159104,33	79500	79500	49500
Амурская область	всего	-	20778,89	-	47586,24	-	90848,06	35404,33	-	-	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	20778,89	-	47586,24	-	90848,06	35404,33	-	-	-
Еврейская автономная область	всего	-	3766	-	9362	-	6078	7000	4500	4500	4500
	в том числе:										
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	3766	-	9362	-	6078	7000	4500	4500	4500

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год план.	2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
	компания с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край	всего	-	11294	3000	15668	3000	41972	3000	10000	10000	10000
	в том числе:										
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	11294	3000	15668	3000	41972	3000	10000	10000	10000
Чукотский автономный округ	всего	1260	1260	1800	590	1000	-	700	-	-	-
	в том числе:										
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	1260	1260	1800	590	1000	-	700	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

С В Е Д Е Н И Я

**о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) государственной программы
Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"
в части приоритетной территории - Северо-Кавказского федерального округа**

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значение показателя (индикатора)									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год план.	2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				

Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"

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

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

Задачи - воспроизводство минерально-сырьевой базы, рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов

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

Российская Федерация	371,5	579,93	351,5	690,45	570,1	382,93	492,3	218,96	122,71	133,63
Северо-Кавказский федеральный округ	40	2,61	40	6,6	40	8,69	20	2,61	3,11	3,11
Республика Дагестан	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значение показателя (индикатора)									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год план.	2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	0,36	-	-	-	-
Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	5,72	-	-	0,5	0,5
Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чеченская Республика	-	2,61	-	2,6	-	2,61	-	2,61	2,6	2,6
Глины, кирпичные и керамзитовые, прирост запасов, млн. куб. метров										
Российская Федерация	84	101,82	90	68,4	106	85,05	136	68,04	62,78	70,19
Северо-Кавказский федеральный округ	10	45,2	10	51,32	10	50,84	-	47,89	47,49	47,59
Республика Дагестан	-	-	-	4	-	1,2	-	-	-	-
Республика Ингушетия	-	-	-	0,85	-	-	-	0,6	0,2	0,3
Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	1,27	-	4,45	-	0,1	0,1	0,1
Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чеченская Республика	-	45,2	-	45,2	-	45,19	-	47,19	47,19	47,19
Известняки, прирост запасов, млн. тонн										
Российская Федерация	51,5	98,39	51	178,24	60,5	115,51	61,5	48,2	49,2	74,3

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значение показателя (индикатора)									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год план.	2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
Северо-Кавказский федеральный округ	10	7,41	10	10,6	10	23,8	-	8,1	8	8,1
Республика Дагестан	-	-	-	3,2	-	16,4	-	-	-	-
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,6	0,7
Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чеченская Республика	-	7,41	-	7,4	-	7,4	-	7,4	7,4	7,4
Пески (строительные и силикатные), прирост запасов, млн. куб. метров										
Российская Федерация	215	961,77	200	1193,14	374,06	1066,36	330	295,06	253	258,79
Северо-Кавказский федеральный округ	40	43,9	10	54,41	10	43,4	10	41,6	41,52	41,57
Республика Дагестан	-	3,03	-	10,6	-	3,8	-	-	-	-
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,05	0,1
Кабардино-Балкарская Республика	-	0,67	-	2,27	-	-	-	-	-	-
Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Северная Осетия - Алания	-	1,93	-	3,27	-	1,33	-	0,2	0,2	0,2
Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чеченская Республика	-	38,27	-	-	-	-	41,3	41,3	41,27	41,27

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значение показателя (индикатора)									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год план.	2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
	Песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров									
Российская Федерация	117,8	333,19	117,8	519,26	295,96	542,53	285,14	577,9	253,87	267,61
Северо-Кавказский федеральный округ	0,3	144,9	0,3	155,18	9,9	160,359	10	141,9	141,87	141,91
Республика Дагестан	-	1,5	-	6	-	11,4	-	-	-	-
Республика Ингушетия	-	-	-	1,55	-	-	-	0,19	0,11	0,15
Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	0,31	-	5,90	-	-	-	-
Карачаево-Черкесская Республика	-	1,51	-	0,68	-	3,66	-	-	-	-
Республика Северная Осетия - Алания	-	3,93	-	6,92	-	1,44	-	0,25	0,3	0,3
Ставропольский край	-	-	-	1,76	-	-	-	-	-	-
Чеченская Республика	-	137,96	-	137,96	-	137,96	-	141,46	141,46	141,46

ПРИЛОЖЕНИЕ № 13
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

С В Е Д Е Н И Я

**о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации
"Воспроизводство и использование природных ресурсов"
в части приоритетной территории - Республики Крым**

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория)	Значение показателя (индикатора)									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	план.	факт.	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"

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

Задачи - воспроизводство минерально-сырьевой базы, рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов

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

Российская Федерация	371,5	579,93	351,5	690,45	570,1	382,93	492,3	218,96	122,71	133,63
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	55	20	10

Известняки, прирост запасов, млн. тонн

Российская Федерация	51,5	98,39	51	178,24	60,5	115,51	61,5	48,2	49,2	74,3
----------------------	------	-------	----	--------	------	--------	------	------	------	------

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория)	Значение показателя (индикатора)									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1
Пески (строительные и силикатные), прирост запасов, млн. куб. метров										
Российская Федерация	215	961,77	200	1193,14	374,06	1066,36	330	295,06	253	258,79
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	20	10	5
Песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров										
Российская Федерация	117,8	333,19	117,8	519,26	295,96	542,53	285,14	577,9	253,87	267,61
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1

ПРИЛОЖЕНИЕ № 14
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

С В Е Д Е Н И Я

**о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета
реализации мероприятий государственной программы Российской Федерации
"Воспроизводство и использование природных ресурсов" в части приоритетной территории - Республики Крым**

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований									
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"	Республика Крым	-	28	-	-	-	-	-	-	50765,8	50713,7	49293,9	45445,7	45459,4	45999,4
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Республика Крым	-	28	1	-	-	-	-	-	50765,8	50713,7	49293,9	45445,7	45459,4	45999,4

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований									
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство запасов общераспространенных полезных ископаемых"	Республика Крым	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.9. "Воспроизводство минерально-сырьевой базы и геологическое изучение недр в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе"	Республика Крым	049	28	1	09	-	-	-	-	31500	31500	29307,2	25465,7	25209,4	25209,4
Основное мероприятие 1.16 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования"	Республика Крым	049	28	1	16	-	-	-	-	19265,8	19213,7	19986,7	19980	20250	20790

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

С В Е Д Е Н И Я

о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" в части приоритетной территории - Республики Крым

(тыс. рублей)

Приоритетная территория	Источник финансирования	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год план.	2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
Республика Крым	всего	-	-	2000	2000	74645,4	74593,3	113593,9	77845,7	57759,4	51999,4
	в том числе:										
	федеральный бюджет	-	-	-	-	50765,8	50713,7	49293,9	45445,7	45459,4	45999,4
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	2000	2000	1459,3	1459,3	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	22420,3	22420,3	64300	32400	12300	6000

ПРИЛОЖЕНИЕ № 16
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

С В Е Д Е Н И Я

**о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации
"Воспроизводство и использование природных ресурсов"
в части приоритетной территории - г. Севастополя**

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория)	Значение показателя (индикатора)									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	план.	факт.	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"

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

Задачи - воспроизводство минерально-сырьевой базы, рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов

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

Российская Федерация	117,8	333,19	117,8	519,26	295,96	542,53	285,14	577,9	253,87	267,61
Город Севастополь	-	-	-	1,76	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 17
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

С В Е Д Е Н И Я

**о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета
реализации мероприятий государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование
природных ресурсов" в части приоритетной территории - г. Севастополя**

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований									
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"	г. Севастополь	-	28	-	-	-	-	-	-	2386,5	1327,2	2165,6	5208	5216,2	5354,5
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	г. Севастополь	-	28	1	-	-	-	-	-	2386,5	1327,2	2165,6	5208	5216,2	5354,5

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований									
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство запасов общераспространенных полезных ископаемых"	г. Севастополь	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.9. "Воспроизводство минерально-сырьевой базы и геологическое изучение недр в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе"	г. Севастополь	049	28	1	09	-	-	-	-	-	-	500	3000	3000	3000
Основное мероприятие 1.16 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования"	г. Севастополь	049	28	1	16	-	-	-	-	2386,5	1327,2	1665,6	2208,0	2216,2	2354,5

ПРИЛОЖЕНИЕ № 18
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

С В Е Д Е Н И Я

о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" в части приоритетной территории - г. Севастополя

(тыс. рублей)

Приоритетная территория	Источник финансирования	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год план.	2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
Город Севастополь	всего	-	-	-	-	2386,5	1327,2	2991,6	5208	5216,2	5354,5
	в том числе:										
	федеральный бюджет	-	-	-	-	2386,5	1327,2	2165,6	5208	5216,2	5354,5
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	826	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 19
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

С В Е Д Е Н И Я

**о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации
"Воспроизводство и использование природных ресурсов" в части приоритетной территории - Калининградской области**

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория)	Значение показателя (индикатора)									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	план.	факт.	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"

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

Задачи - воспроизводство минерально-сырьевой базы, рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов

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

Российская Федерация	84	101,82	90	68,4	106	85,05	136	68,04	62,78	70,19
Калининградская область	-	-	-	-	-	0,1	-	2	-	-

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

Российская Федерация	215	961,77	200	1193,14	374,06	1066,36	330	295,06	253	258,79
Калининградская область	-	-	-	-	-	11,3	-	4	1,5	1,5

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория)	Значение показателя (индикатора)									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.
	Песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров									
Российская Федерация	117,8	333,19	117,8	519,26	295,96	542,53	285,14	577,9	253,87	267,61
Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	0,5	3	2,5
	Торф, прирост запасов, млн. тонн									
Российская Федерация	10	3,6	10	6,11	10	31,39	10	5,8	5,7	5,6
Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 21
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

С В Е Д Е Н И Я

о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" в части приоритетной территории - Калининградской области

(тыс. рублей)

Приоритетная территория	Источник финансирования	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год план.	2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
Калининградская область	всего	-	-	6500	6586	7200	4248	4500	3000	2500	1500
	в том числе:										
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	6500	6586	7200	4248	4500	3000	2500	1500

ПРИЛОЖЕНИЕ № 22
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

С В Е Д Е Н И Я

**о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации
"Воспроизводство и использование природных ресурсов" в части приоритетной территории -
Байкальского региона**

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значение показателя (индикатора)									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год план.	2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				

Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"

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

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

Задачи - воспроизводство минерально-сырьевой базы, рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов

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

Российская Федерация	371,5	579,93	351,5	690,45	570,1	382,93	492,3	218,96	122,71	133,63
Байкальский регион	-	14,6	-	15,3	-	5,2	-	6,3	6,8	6,9
Республика Бурятия	-	3,8	-	7,5	-	-	-	2,1	2,2	2,3
Иркутская область	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	-	1,8	-	7,8	-	5,2	-	4,2	4,6	4,6

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значение показателя (индикатора)									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год план.	2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
Глины, кирпичные и керамзитовые, прирост запасов, млн. куб. метров										
Российская Федерация	84	101,82	90	68,4	106	85,05	136	68,04	62,78	70,19
Байкальский регион	-	0,5	-	5,1	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-
Иркутская область	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	-	-	-	4,2	-	-	-	-	-	0,2
Известняки, прирост запасов, млн. тонн										
Российская Федерация	51,5	98,39	51	178,24	60,5	115,51	61,5	48,2	49,2	74,3
Байкальский регион	-	54,4	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	-	53,4	-	-	-	-	-	-	-	-
Иркутская область	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пески (строительные и силикатные), прирост запасов, млн. куб. метров										
Российская Федерация	215	961,77	200	1193,14	374,06	1066,36	330	295,06	253	258,79
Байкальский регион	-	1,8	-	0,8	-	0,6	-	0,1	0,1	0,1
Республика Бурятия	-	-	-	0,5	-	-	-	0,1	0,1	0,1
Иркутская область	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	-	-	-	0,3	-	0,6	-	-	-	-
Песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров										
Российская Федерация	117,8	333,19	117,8	519,26	295,96	542,53	285,14	577,9	253,87	267,61

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значение показателя (индикатора)									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год план.	2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
Байкальский регион	-	21,2	-	11,7	-	-	-	3,7	3	3
Республика Бурятия	-	4,3	-	1,6	-	-	-	2	2	2
Иркутская область	-	16,9	-	8	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	-	-	-	2,1	-	-	-	1,7	1	1

ПРИЛОЖЕНИЕ № 25
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

С В Е Д Е Н И Я

**о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) государственной программы
Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"
в части приоритетной территории - Арктической зоны Российской Федерации**

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значение показателя (индикатора)									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год план.	2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				

Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"

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

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

Задачи - воспроизводство минерально-сырьевой базы, рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов

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

Российская Федерация	371,5	579,93	351,5	690,45	570,1	382,93	492,3	218,96	122,71	133,63
Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	2,36	-	3,3	7,9	3

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значение показателя (индикатора)									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год план.	2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Карелия	-	-	-	-	-	2,357	-	2,3	2,4	2,5
Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	1	0,5	0,5
Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
Пески (строительные и силикатные), прирост запасов, млн. куб. метров										
Российская Федерация	215	961,77	200	1193,14	374,06	1066,36	330	295,06	253	258,79
Арктическая зона Российской Федерации	-	25,6	-	4,27	-	0,25	-	2,5	1,5	2
Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	2	0,5	1
Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
Ямало-Ненецкий автономный округ	-	6,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Коми	-	-	-	0,4	-	0,2	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,5

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значение показателя (индикатора)									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год план.	2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Архангельская область	-	19,5	-	3,873	-	-	-	0,5	0,5	0,5
Песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров										
Российская Федерация	60	61,45	45	161,8	73,8	222,32	59	68,4	62,5	84
Арктическая зона Российской Федерации	-	8,17	-	3,28	-	2,75	-	2,3	2,8	2,8
Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
Республика Коми	-	7,9	-	1,63	-	0,6	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	1,3	-	-	0,5	0,5
Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Архангельская область	-	0,27	-	1,65	-	0,85	-	0,3	0,3	0,3

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год план.	2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
Архангельская область	всего	-	-	5000	6159,79	5000	8251,31	5254,94	3000	6000	6000
	в том числе:										
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	3000	3000
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	5000	6159,79	5000	8251,31	5254,94	3000	3000	3000".