



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 постановляет:

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

3682706



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

И З М Е Н Е Н И Я,
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 | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <ul style="list-style-type: none"> - 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-карографическая 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 воспроизведение 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 "Воспроизведение минерально-сырьевой базы,
геологическое изучение недр"
государственной программы Российской Федерации "Воспроизведение и
использование природных ресурсов"

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Участники подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - Федеральное агентство по недропользованию, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
Программно-целевые инструменты подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - в рамках подпрограммы не предусматривается реализация утвержденных ведомственных целевых программ
Цели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечение сбалансированного развития минерально-сырьевой базы для удовлетворения потребностей экономики страны и выполнения экспортных обязательств Российской Федерации на основе современной геологической изученности
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - повышение геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, Арктики, Антарктики и Мирового океана, получение геологической информации; воспроизведение минерально-сырьевой базы; рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов; геологическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала Мирового океана
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - прирост среднемасштабной геологической изученности территории и континентального шельфа Российской Федерации, кв. километров; количество выявленных перспективных

площадей для постановки поисковых работ, единиц;

прирост государственной сети опорных геолого-геофизических профилей на территории Российской Федерации и ее континентальном шельфе, тыс. погонных метров;

прирост (проходка) параметрических и сверхглубоких скважин на территории Российской Федерации, погонных метров;

прирост специальной военно-геологической изученности территории Российской Федерации, единиц;

прирост среднемасштабной государственной гравиметрической изученности территории Российской Федерации, кв. километров;

количество наблюдательных скважин гидрогеодеформационного поля в сейсмоопасных регионах Российской Федерации, единиц;

количество полигонов для ведения мониторинга сейсмоактивности недр в сейсмоопасных регионах Российской Федерации, единиц;

прирост мелкомасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации, кв. километров;

прирост среднемасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации, кв. километров;

количество пунктов 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 кернового материала опорного и параметрического бурения, обеспеченногонадлежащими 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 C1+C2, нарастающим итогом, млн. тонн; апатиты C1+C2, нарастающим итогом, млн. тонн; бентониты C1+C2, нарастающим итогом, млн. тонн; каолин C1+C2, нарастающим итогом, млн. тонн; кварцевое сырье P1+P2, нарастающим итогом, тыс. тонн; магнезит C1+C2, нарастающим итогом, млн. тонн; соли калия C1+C2, нарастающим итогом, млн. тонн; стекольные пески C1+C2, нарастающим итогом, млн. тонн; тугоплавкие глины C1+C2, нарастающим итогом, млн. тонн; фосфориты C1+C2, нарастающим итогом, млн. тонн; цементное сырье C1+C2, нарастающим итогом, млн. тонн; глубоководные полиметаллические сульфиды, прирост изученности на поисковой стадии геолого-разведочных работ, кв. километров; железомарганцевые конкреции, ресурсы категории P1, нарастающим итогом, млн. тонн; кобальтоносные железомарганцевые корки, прирост изученности на поисковой стадии геолого-разведочных работ, кв. километров; объем прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых (по основным видам): строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов, млн. куб. метров; 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 воспроизведение и рациональное использование минерально-сырьевой базы, обеспечивающей потребности устойчивого развития добывающих мощностей и базовых отраслей промышленности - топливно-энергетического, агрехимического 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)	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Участники подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Федеральное агентство водных ресурсов
Программно-целевые инструменты подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - в рамках подпрограммы не предусматривается реализация утвержденных ведомственных целевых программ
Цели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - охрана, восстановление водных объектов и обеспечение безопасности и надежной эксплуатации гидroteхнических сооружений
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечение эффективной эксплуатации водохозяйственных систем и гидroteхнических 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	<ul style="list-style-type: none"> - уровень аварийности гидroteхнических 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) водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), процентов; доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, в общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности, процентов

Этапы и сроки реализации подпрограммы

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

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы

- объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета 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

ПАСПОРТ

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

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

ресурсов в вододефицитных регионах Российской Федерации; повышение рациональности использования водных ресурсов; сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты; восстановление и экологическая реабилитация водных объектов; повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозяйных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию; обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты; развитие и модернизация 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 территории опережающего развития и крупных минерально-сырьевых центров;

поиск и оценка богатых и комплексных месторождений урана для отработки горным способом, выявление новых гидрогенных месторождений урана в рентабельных для отработки высокоеффективным 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 Аргишко-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 водоохранных 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 водоохранных 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 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"

СВЕДЕНИЯ

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	2014 год				2015 год				2016 год				Значение показателя (индикатора)			
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	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	Rosneda	7,5	7,2	7,5	7	7,5	6,8	5,99	6,03	6,03	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99
2.	Уровень компенсации добычи основных видов полезных ископаемых приростом запасов	процентов	Rosneda	100	100	100	100	100	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	Rosneda	70	79	75	75	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

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

лицензий на разведку и добчу полезных ископаемых

4.	Прирост водоотдачи водохранилищ и водохозяйственных систем комплексного назначения	процентов	Минприроды России	1,73	1,73	1,74	1,78	2,08	2,08	2,4	2,45	2,61	2,64
5.	Водоемкость валового внутреннего продукта	куб. метров	Минприроды России	0,87	0,87	0,86	0,86	0,85	0,85	1,8	0,83	0,8	0,77
6.	Отношение фактической численности охотничьих ресурсов к их потенциальной (соответствующей экологической ёмкости среды обитания) численности по видам:												

6.1	лось	процентов	Минприроды России	28,3	28,3	29,3	27,8	30,3	34,1	-	-	-	-
6.2	коуя	процентов	Минприроды России	20,5	19	21,6	17,7	22,7	20,22	-	-	-	-
6.3	благородный олень	процентов	Минприроды России	20,6	22,1	21,5	25,4	22,4	26,32	-	-	-	-

7.	Объем внутренних затрат на исследования и разработки, осуществляемые в рамках реализации Программы	млн. рублей	Минприроды России	-	651,5	-	952,2	304,3	204,1	426,8	160,8	164,7	164,7

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

1.1.	Прирост среднемасштабной геологической изученности территории и континентального шельфа Российской Федерации	кв. километров	Роснедра	85000	85000	82000	82000	82000	83300	77000	77000	77000	77000
1.2.	Количество выявленных перспективных площадей	единиц	Роснедра	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)				
			2014 год		2015 год		2016 год
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
для постановки поисковых работ							
1.3.	Прирост государственной сети опорных геолого-геофизических профилей на территории Российской Федерации и ее континентальном шельфе	тыс. пологонных метров	Роснедра	677	677	677	613
1.4.	Прирост (проходка) параметрических и сверхглубоких скважин на территории Российской Федерации	пологонных метров	Роснедра	-	-	-	894
1.5.	Прирост специальной военно-геологической изученности территории Российской Федерации	единиц	Роснедра	7	7	7	7
1.6.	Прирост среднемасштабной государственной гравиметрической изученности территории Российской Федерации	кв. километров	Роснедра	10000	10000	23240	9000
1.7.	Количество наблюдательных скважин гидроизоформационного	единиц	Роснедра	123	123	130	111
				план.	факт.	план.	факт.
						2018 год (план.)	2019 год (план.)
						2018 год (план.)	2020 год (план.)
2. Создание государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин							
						2017 год (план.)	2018 год (план.)
						2017 год (план.)	2019 год (план.)
						2017 год (план.)	2020 год (план.)
3. Военно-геологические работы							
						7	7
						7	7
						7	7
						7	7
						7	7
4. Гравиметрические работы							
						8450	8150
						9000	1000
						23240	10000
						9000	10000
						10000	10000
						10000	10000
5. Геолого-геофизические работы по прогнозу землетрясений							
						104	99
						111	111
						130	123
						123	123
						100	100
						97	97

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)							
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	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
1.9.	Прирост мелкомасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации	кв. километров	Роснедра	166000	166000	166000	166000	150000	150000	128500
1.10.	Прирост среднемасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации	кв. километров	Роснедра	18000	18000	18000	18000	16000	16000	13500
1.11.	Количество пунктов наблюдения за опасными экзогенными геологическими процессами на территории Российской Федерации	единиц	Роснедра	1045	1045	1045	1100	1045	1045	990
1.12.	Количество пунктов наблюдения за участками затяжнения подземных вод на территории Российской Федерации	единиц	Роснедра	7352	7352	7352	7739	6655	6655	6530

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)								
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(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 кернового материала опорного и параметрического бурения, обеспеченного надлежащими условиями хранения	процентов	Роснедра	30	30	50	50	50	50	50	50	50	100

9. Прирост ресурсов и запасов полезных ископаемых.

1.15.	Углеводородное сырье Дл, всего, нарастающим итогом	млн тонн	Роснедра	12800	12935	19750	19835	26102	26035	31082	36858	42658	47758
1.15.1.	Нефть и конденсат Дл, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	5600	2689	9075	6006	9140	9938	10740	13056	15020	16130
1.15.2.	Газ Дл, нарастающим итогом	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					
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
1.16. Углеводородное сырье ДЛ в Арктической зоне Российской Федерации, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	Роснефть	-	-	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	Роснефть	2800	4709	4600	5209	6918	5747	8418	9911	11046	11396
1.17.1. Нефть и конденсат на шельфе ДЛ, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснефть	600	1115	1000	1366	1726	1397	2063	2399	2461	2541
1.17.2. Газ на шельфе ДЛ, нарастающим итогом	млрд. куб. метров	Роснефть	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	Роснефть	-	-	100	-	-	-	-	-	-	
1.19. Углеводородное сырье С1, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	Роснефть	4005	3864	6215	5474	6574	6751	7674	8874	10124	11531
1.19.1. Нефть и конденсат С1, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснефть	1470	1489	2220	2199	2699	2774	3199	3749	4349	5106
1.19.2. Газ С1, нарастающим итогом	млрд. куб. метров	Роснефть	2535	2375	3995	3275	3875	3977	4475	5125	5775	6425
1.20. Углеводородное сырье на шельфе С1, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	Роснефть	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	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
1.20.1. Нефть и конденсат на шельфе С1, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	77	91	121	179	199	209
1.20.2. Газ на шельфе С1, нарастающим итогом	млрд. куб. метров	Роснедра	690	723	1050	972	1072	1156
1.21. Углеводородное сырье С1 в Арктической зоне Российской Федерации, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	Роснедра	-	1509	-	1990	2190	2292
1.21.1. Нефть и конденсат С1 в Арктической зоне Российской Федерации, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	233	-	350	400	409
1.21.2. Газ С1 в Арктической зоне Российской Федерации, нарастающим итогом	млрд. куб. метров	Роснедра	-	1276	-	1640	1840	1885
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
10. Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)	тыс. куб. метров в сутки	Роснедра	1720	2073	2580	2990	3850	4060
1.23. Подземные воды АВС1+С2, нарастающим итогом	тонн	Роснедра	1550	2542,1	2350	3787,1	4032,1	3909,3
1.24. Золото Р1+Р2, нарастающим итогом	тонн	Роснедра	5518,1	5398,1	5398,1	4370	4770	5260
11. Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых	Виды сырья с недостаточной обеспеченностью запасами		1522	1322	1172	1156	1072	972
			1902					

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)							
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	
			план.	факт.	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
1.39. Цинк P1+P2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	800	3726,3	800	7032,3	7382,3	7042,1	10559,3	10559,3
1.40. Цинк C1+C2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	1950	526,3	2925	526,3	846,3	1057,5	1809,5	2009,5
1.41. Металлы платиновой группы P1+P2, нарастающим итогом	тонн	Роснедра	50	-	50	-	50	-	70	70
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
1.43. Серебро P1+P2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	-	11,1	10	15,83	16,13	16,13	22,9	22,9
1.44. Серебро C1+C2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	-	9,3	-	10,8	11,8	16,8	17,6	18,6
1.45. Никель P1+P2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	500	500	1200	500	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
			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	4722,1
1.48. Угли C1+C2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	1400	1736,6	2210	2307,6	2667,6	3210,1	3210,1	4060,1
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
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	(план.)
1.50.	Вольфрам C1+C2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	30	-	30	141,7	141,7	141,7	141,7	151,7	161,7
1.51.	Железные руды P1+P2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	700	1178,7	1050	7773,2	8473,2	8550,2	8520,2	-	-
1.52.	Железные руды C1+C2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	400	5678,5	600	5678,5	6088,5	5844,2	6048,5	6448,5	6548,5
1.53.	Мартанцевые руды P1+P2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	11	11,2	51	11,2	11,2	11,2	16,2	16,2	19,2
1.54.	Мартанцевые руды C1+C2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7
1.55.	Молибден P1+P2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	70	-	100	215,2	215,3	215,2	329,2	-	-
1.56.	Молибден C1+C2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	-	12,5	15	178	178	178	178	180,9	184,9
1.57.	Олово P1+P2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	60	50	90	80	80	80	80	80	-
1.58.	Олово C1+C2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	45	-	65	-	-	-	4,9	4,9	-
1.59.	Редкоземельные металлы P1+P2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	10	1,5	20	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	-
1.60.	Редкоземельные металлы C1+C2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	5	-	5	6,2	6,2	6,2	6,2	3306,2	3306,2
1.61.	Титан P1+P2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	1,2	-	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
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)
1.62. Титан C1+C2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	26	21,8	33	23,8	24,8	23,82	23,8	28,8
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	-	-
1.65. Апатиты C1+C2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	10	-	10	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
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
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
1.72. Кварцевое сырье P1+P2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	160	293,2	260	293,2	293,2	293,2	398	398
1.73. Кварцевое сырье C1+C2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	-	4063,7	130	4063,7	4063,7	4063,7	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.)
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.
1.75.	Магнезит С1+С2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	10	4,3	20	4,3	4,3	13,6	5,2	7,2
1.76.	Соли калия Р1+Р2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	2659	200	2659	2659	2659	-	-
1.77.	Соли калия С1+С2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	95	39	245	39	139	229,9	469,9	509,9
1.78.	Стекольные пески Р1+Р2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	115	310,46	165	338,96	338,96	338,96	-	-
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
1.80.	Тугоплавкие глины Р1+Р2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	80	23	200	39,5	39,5	39,5	-	-
1.81.	Тугоплавкие глины С1+С2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	42	46,2	42	46,2	46,2	68	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	-	-
1.84.	Цементное сырье С1+С2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	1528	1701,9	1692	1928,4	1928,4	2735,4	2208	2568
1.85.	Глубоководные полиметаллические сульфиды, прирост изученности на поисковой стадии геолого-разведочных работ	кв. километров	Роснедра	-	1500	-	1500	1500	1500	-	2500
1.86.	Железомарганцевые конкремции, прирост	кв. километров	Роснедра	-	4240	-	5600	4720	4720	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)								
			2014 год		2015 год		2016 год				
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
изученности на оценочной стадии геолого-разведочных работ											
1.87.	Железомарганцевые конкреции, ресурсы категории Р1, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	174	-	200	220	220	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
1.89.2.	Опал-кристаллитовые породы, прирост запасов	млн. куб. метров	Минприроды России	5	16	4	-	6	-	3	1
1.89.3.	Глины, кирличные и керамзитовые, прирост запасов	млн. куб. метров	Минприроды России	84	1378	90	68,4	106	85,05	18	68,04
1.89.4.	Известники, прирост запасов	млн. тонн	Минприроды России	51,5	1459	51	178,2	60,5	131,71	29	48,2
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	
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.
1.89.6. Песчано-травийные материалы, прирост запасов	млн. куб. метров	Минприроды России	117,8	388	117,8	519,4	132,8	542,53
1.89.7. Торф, прирост запасов	млн. тонн	Минприроды России	10	3,9	10	6,1	10	31,39
1.90. Добыча метана угольных пластов	млн. куб. метров	Минприроды России	56	17,7	106	21,1	247	21,81
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
Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"								
2.1. Уровень аварийности гидротехнических сооружений	процентов	Росводоресурсы	1,4	-	1,3	-	1,2	-
2.2. Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществляющие водопользования, которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами	процентов	Росводоресурсы	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			
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.		
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
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	-	-	-	
Подпрограмма 3 "Сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов"												

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)					
			2014 год		2015 год		2016 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
3.2. Доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотниччьего 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
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
охотничих 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 добчу охотничьих ресурсов	процентов	Минприроды России	63	63	65	65,5
				план.	факт.	план.	факт.
				66	66	66	66
Подпрограмма 4 "Обеспечение реализации государственной программы "Развитие охотничьего хозяйства и охоты в Российской Федерации"							
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
				план.	факт.	план.	факт.
				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
				план.	факт.	план.	факт.
				57	57	59	65

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)					
			2014 год		2015 год		2016 год	
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	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 государственной 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
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	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			
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.		
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 опасности, приведенных в беззопасное 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	Ростгидромет	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.)	
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	га	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	1951	-	2074	1961
6.8. Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	Минприроды России	220	220	184	184	200	200	-	-	-	-
6.9. Количество гидroteхнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	Росводресурсы	70,6	75,8	90,8	53,9	63,7	13,3	14,4	101,5	40,4	278
6.10. Количество модернизированных и новых 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)						2017 год план.	2018 год (план.)		
			2014 год		2015 год		2016 год					
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
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).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

СВЕДЕНИЯ

о показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" с распределением по субъектам Российской Федерации

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значение показателя (индикатора)					
	2014 год план.	2014 год факт.	2015 год план.	2015 год факт.	2016 год план.	2016 год факт.

Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"

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

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

1. Белгородская область - - - - - -
2. Брянская область - - - - - -
3. Владимирская область - - - 381 - -
4. Воронежская область - - - - - 111,9
5. Ивановская область - - - - - -
6. Калужская область - - - - - -

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значение показателя (индикатора)					
	2014 год		2015 год		2016 год	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
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	-	-	-	-	-	2,2
14. Тамбовская область	-	-	-	-	-	-
15. Тверская область	-	-	-	-	-	-
16. Тульская область	-	-	-	-	-	-
17. Ярославская область	-	-	-	-	-	-
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	-	83,18	-	40	30
20. Республика Коми	-	-	-	-	-	-
21. Архангельская область	-	-	-	-	-	5
22. Волгоградская 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.)
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	-	2,61	-	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
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
44. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	-	0,05	-	2,4	-	4,3	-	0,5	0,3	0,1
46. Республика Марий Эл	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-
47. Республика Мордовия	-	0,14	-	98,5	-	0,92	-	-	-	-
48. Республика Татарстан	-	-	-	0,6	-	1,21	-	0,03	-	-
49. Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50. Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51. Пермский край	-	2	-	-	-	-	-	-	5	8
52. Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	30,6	-	1,5
53. Нижегородская область	-	-	-	0,8	-	17,08	-	-	-	-
54. Оренбургская область	-	-	-	-	-	38,27	-	-	-	-
55. Пензенская область	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-
56. Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57. Саратовская область	-	-	-	-	-	3,1	-	-	-	-
58. Ульяновская область	-	-	-	0,4	-	-	-	0,2	0,2	0,2
59. Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60. Свердловская область	-	328	-	8,6	-	24,3	-	40	22	20
61. Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62. Челябинская область	-	118,63	-	36,9	-	87,72	-	-	-	-
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значение показателя (индикатора)						2017 год (план.)	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)				
	2014 год		2015 год		2016 год									
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.								
64. Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
65. Республика Алтай	-	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-				
66. Республика Бурятия	-	3,8	-	7,5	-	-	2,1	2,2	2,3	2,3				
67. Республика Тыва	-	-	-	-	1	-	1,55	1,8	1,82	1,82				
68. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
69. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
70. Забайкальский край	-	1,8	-	7,8	-	5,2	-	4,2	4,6	4,6				
71. Красноярский край	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-				
72. Иркутская область	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-				
73. Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
74. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
75. Омская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
76. Томская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7				
77. Республика Саха (Якутия)	-	6,95	-	53,2	-	20,7	-	8	7	7				
78. Камчатский край	-	-	19,2	-	2,9	-	3	3	3	3				
79. Приморский край	-	16,7	-	-	11,96	-	16	17,5	19	19				
80. Хабаровский край	-	7,9	-	45,6	-	44,28	-	10	10	10				
81. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
82. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значение показателя (индикатора)						2017 год (план.)	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)
	2014 год		2015 год		2016 год	2017 год план.				
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
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	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
15. Тверская область	-	-	-	-	-	-
16. Тульская область	-	5,8	-	1,1	-	-
17. Ярославская область	-	1,17	-	-	-	10
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-
20. Республика Коми	-	-	-	-	-	-
21. Архангельская область	-	1,6	-	-	-	-
22. Вологодская область	-	-	-	-	-	-
23. Калининградская область	-	-	-	-	0,1	2
24. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-
25. Мурманская область	-	-	-	-	-	-
26. Новгородская область	-	-	-	-	-	-
27. Псковская область	-	-	-	-	-	-
28. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-
29. Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-
30. Республика Алтай	-	0,35	-	-	-	-
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-
32. Республика Крым	-	-	-	-	-	-
33. Краснодарский край	-	-	-	-	-	0,6
34. Астраханская область	-	0,02	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значение показателя (индикатора)									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	2019 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	2020 год (план.)
35. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,3	-
37. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	-	-	-	4	-	1,2	-	-	-	-
39. Республика Ингушетия	-	-	0,85	-	-	0,6	-	0,6	0,2	0,3
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	1,27	-	-	4,45	-	0,1	0,1	0,1
43. Чеченская Республика	-	45,2	-	45,2	-	45,19	-	47,19	47,19	47,19
44. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	-	-	-	0,1	-	0,7	-	0,05	0,01	-
46. Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47. Республика Мордовия	-	0,49	-	0,4	-	0,74	-	-	0,6	-
48. Республика Татарстан	-	5,1	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2
49. Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50. Чувашская Республика	-	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-
51. Пермский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значение показателя (индикатора)						
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	
52. Кировская область	-	-	-	-	-	-	-
53. Нижегородская область	-	-	-	-	-	4,9	-
54. Оренбургская область	-	0,11	-	-	-	-	-
55. Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-
56. Самарская область	-	-	-	-	-	-	-
57. Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-
58. Ульяновская область	-	1,2	-	2,5	-	-	1
59. Курганская область	-	-	-	-	-	-	1
60. Свердловская область	-	-	-	-	-	1,4	-
61. Тюменская область	-	29,6	-	-	-	7,2	-
62. Челябинская область	-	3,94	-	1,6	-	6,83	-
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	-	-	-	-	-	-
64. Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-
65. Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-
66. Республика Бурятия	-	-	0,9	-	-	-	-
67. Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-
68. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-
69. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значение показателя (индикатора)						2017 год (план.)	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	
	2014 год		2015 год		2016 год	2017 год (план.)					
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
70. Забайкальский край	-	-	-	4,2	-	-	-	-	-	0,2	
71. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
72. Иркутская область	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
73. Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
75. Омская область	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	
76. Томская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,08	
77. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
78. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
79. Приморский край	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
80. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
82. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
83. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
84. Еврейская автономная область	-	1,95	-	-	0,55	-	-	0,5	0,5	0,5	
85. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Известняки, прирост запасов, млн. тонн											
1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значение показателя (индикатора)										
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	(план.)	(план.)
2. Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	15
3. Владимирская область	-	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-
4. Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	-	7,09	-	-
5. Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Калужская область	-	-	-	87,7	-	-	-	-	-	-	20
7. Костромская область	-	0,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Курская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	-	7,3	-	-
10. Московская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Рязанская область	-	-	-	-	4,6	-	-	-	-	-	-
13. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15. Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Тульская область	-	9,1	-	48,8	-	-	0,5	-	20	25	30
17. Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20. Республика Коми	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значение показателя (индикатора)							
	2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)
22. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-
23. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	-
24. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-
25. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-
26. Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-
27. Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	-
28. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-
29. Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-
30. Республика Алтай	-	-	-	-	58,14	-	-	-
31. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-
32. Республика Крым	-	-	-	-	-	3	1	1
33. Краснодарский край	-	-	-	-	15,9	-	-	-
34. Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	-
35. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	-
36. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-
37. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	-	-	3,2	-	16,4	-	-	-
39. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	0,7	0,6	0,7
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значение показателя (индикатора)						
	2014 год		2015 год		2016 год		
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-
43. Чеченская Республика	-	7,41	-	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	-
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
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)
59. Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	-
60. Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	-
61. Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	-
62. Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	-
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	-	-	-	-	-	-	-
64. Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-
65. Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-
66. Республика Бурятия	-	53,4	-	-	-	-	-	-
67. Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	-
68. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-
69. Алтайский край	5,04	-	0,04	-	-	-	-	-
70. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-
71. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-
72. Иркутская область	1	-	-	-	-	-	-	-
73. Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-	-
74. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-
75. Омская область	-	-	-	-	-	-	-	-
76. Томская область	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значение показателя (индикатора)						2017 год (план.)	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	
	2014 год		2015 год		2016 год	2017 год (план.)					
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
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	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	2

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значение показателя (индикатора)						2017 год (план.)	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)
	2014 год		2015 год		2016 год	2017 год (план.)				
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
9. Липецкая область	-	-	-	-	6,6	-	-	-	-	-
10. Московская область	-	-	-	-	57,18	-	215,3	-	-	-
11. Орловская область	-	0,2	-	-	3,45	-	0,3	-	-	-
12. Рязанская область	-	27	-	-	21,7	-	15,7	-	-	-
13. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Тамбовская область	-	2,91	-	-	1,9	-	2,48	-	1,5	-
15. Тверская область	-	37,7	-	-	4,3	-	33	-	2	1,5
16. Тульская область	-	3,5	-	-	1,9	-	1,9	-	30	31
17. Ярославская область	-	30,73	-	-	59,34	-	19,17	-	-	-
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20. Республика Коми	-	-	-	-	16,3	-	18,5	-	-	-
21. Архангельская область	-	19,5	-	-	13,5	-	11,7	-	1	1
22. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	11,3	-	4	1,5
24. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26. Новгородская область	-	134	-	-	136,1	-	49,1	-	5	4
27. Псковская область	-	0,07	-	-	-	-	3,71	-	0,6	0,5
28. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значение показателя (индикатора)						2017 год (план.)	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)
	2014 год		2015 год		2016 год	2017 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)						2017 год (план.)	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)
	2014 год		2015 год		2016 год	факт.				
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
46. Республика Марий Эл	-	4,4	-	-	-	-	8,67	-	-	-
47. Республика Мордовия	-	1,5	-	1,51	-	-	65,57	-	-	-
48. Республика Татарстан	-	4,7	-	-	-	-	-	-	-	-
49. Удмуртская Республика	-	46,08	-	24,48	-	21,02	-	5	5	5
50. Чувашская Республика	-	10,41	-	14,18	-	2,29	-	-	-	-
51. Пермский край	-	4,4	-	-	-	3,3	-	-	-	-
52. Кировская область	-	9,6	-	2,7	-	4	-	1	0,8	0,8
53. Нижегородская область	-	13,5	-	33,64	-	27,01	-	-	-	-
54. Оренбургская область	-	-	-	-	-	0,76	-	-	-	-
55. Пензенская область	-	0,4	-	2,61	-	7,68	-	5,46	-	-
56. Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57. Саратовская область	-	15	-	-	-	4,3	-	-	-	-
58. Ульяновская область	-	6,6	-	92,5	-	12,8	-	2	2	5
59. Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60. Свердловская область	-	14	-	1,8	-	-	-	3	1	-
61. Тюменская область	-	79,8	-	-	-	66,8	-	-	-	-
62. Челябинская область	-	-	-	2,7	-	12,8	-	-	-	-
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	208	-	275,9	-	114,7	-	100	100	100
64. Ямало-Ненецкий автономный округ	-	6,1	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значение показателя (индикатора)									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
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	-	-	-	8	7	7
78. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79. Приморский край	-	2	-	-	-	-	-	0,31	-	-
80. Хабаровский край	-	8,1	-	5,8	-	-	-	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

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значение показателя (индикатора)									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	2019 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
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)						2019 год (план.)	2020 год (план.)
	2014 год		2015 год		2016 год	2017 год (план.)		
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.		
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	-	-	-	2,67	-	2	10
20. Республика Коми	11,6	-	3,3	-	4,5	-	-	3
21. Архангельская область	0,6	-	1,65	-	10,5	-	1	1
22. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-
23. Калининградская область	-	-	-	-	15,23	-	0,5	2,5
24. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-
25. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-
26. Новгородская область	4,2	-	3,4	-	3,74	-	5	5
27. Псковская область	0,74	-	8,85	-	-	-	0,5	-
28. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-
29. Ненецкий автономный округ	-	9,8	-	-	-	-	-	-
30. Республика Адыгея	-	11,5	-	-	12,88	-	-	-
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-
32. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	2	1
33. Краснодарский край	-	12,3	-	11	-	0,5	-	1
34. Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	-
35. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	-
36. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-
37. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значение показателя (индикатора)						2017 год (план.)	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)
	2014 год		2015 год		2016 год					
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
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. Карабаево-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)						2019 год (план.)	2020 год (план.)
	2014 год		2015 год		2016 год			
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.		
55. Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	-
56. Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-
57. Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-
58. Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-	-
59. Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	-
60. Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	-
61. Тюменская область	-	-	-	-	1,6	22,25	-	-
62. Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	-
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
67. Республика Тыва	-	-	0,4	-	0,4	-	1,2	1,2
68. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-
69. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-
70. Забайкальский край	-	-	2,1	-	-	-	1,7	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.)
73. Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75. Омская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76. Томская область	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
77. Республика Саха (Якутия)	-	7,81	-	33,7	-	25,4	-	8	7
78. Камчатский край	-	-	102,9	-	4,4	-	5	5	5
79. Приморский край	-	-	-	-	2,07	-	1	1,3	2
80. Хабаровский край	-	20,3	-	-	8,14	-	1	1	1
81. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82. Магаданская область	-	0,24	-	-	1,84	-	-	-	-
83. Сахалинская область	-	0,07	-	-	-	-	-	-	-
84. Еврейская автономная область	-	0,96	-	-	1,45	-	1,5	1,5	1,5
85. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Торф, прирост запасов, млн. тонн

1. Белгородская область
2. Брянская область
3. Владимирская область
4. Воронежская область

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.)
5. Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Курская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Московская область	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-
11. Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	4	4	4
14. Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15. Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	-	-	-	-	2,23	0,2	0,1	0,1
20. Республика Коми	0,31	-	-	-	-	8,5	-	-	-
21. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23. Калининградская область	-	-	-	-	-	4,16	-	0,1	0,1
24. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значение показателя (индикатора)					
	2014 год		2015 год		2016 год	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
25. Мурманская область	-	-	-	-	-	-
26. Новгородская область	-	-	-	-	-	-
27. Псковская область	-	-	-	-	-	-
28. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-
29. Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-
30. Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-
32. Республика Крым	-	-	-	-	-	-
33. Краснодарский край	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-

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.)
43. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46. Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47. Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50. Чувашская Республика	-	-	-	-	1,3	-	-	-	-
51. Пермский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52. Кировская область	-	-	-	-	-	-	9,2	-	-
53. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54. Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55. Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56. Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57. Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58. Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59. Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60. Свердловская область	-	-	-	-	-	-	1,8	-	-
61. Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62. Челябинская область	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значение показателя (индикатора)						
	2014 год		2015 год		2016 год		
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	3,2	-	2,3	-	1,7	-
64. Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-
65. Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-
66. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-
67. Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-
68. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-
69. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-
70. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-
71. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-
72. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-
73. Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-
74. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-
75. Омская область	-	-	-	-	-	-	-
76. Томская область	-	-	-	-	-	-	-
77. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-
78. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-
79. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-
80. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-

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

Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"

Для водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, к общему количеству пользователей, осуществляющие водопользования которых 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
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	2020 год (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	99,4
Байкальресурсы	89,34	-	97,54	-	-	-	-	-	-	-
Для установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в пролежности 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
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)
Верхне-Обское бассейновое водное управление	13,77	13,77	15,91	15,91	18,06	18,06	20,2	43,9
Двинско-Печорское бассейновое водное управление	11,48	11,48	13,35	13,35	15,22	15,22	17,09	17,2
Донское бассейновое водное управление	11,34	11,34	13,19	13,19	15,04	15,04	16,89	29,8
Енисейское бассейновое водное управление	4,05	4,05	4,57	4,57	5,09	5,09	5,62	21,5
Западно-Каспийское бассейновое водное управление	27,49	27,49	31,02	31,02	34,14	34,14	37,25	76,1
Камское бассейновое водное управление	41,51	41,51	47,29	47,29	53,06	53,06	57,94	65,8
Кубанское бассейновое водное управление	11,9	11,9	13,54	13,54	15,07	15,07	16,6	66,9
Ленское бассейновое водное управление	17,53	17,53	22	22	26,46	26,46	30,93	44,1
Московско-Окское бассейновое водное управление	15,96	15,96	17,66	17,66	19,36	19,36	21,06	26,7
Невско-Ладожское бассейновое водное управление	3,91	3,91	4,42	4,42	4,94	4,94	5,45	9,2
Нижне-Волжское бассейновое водное управление	4,14	4,14	5,3	5,3	6,46	6,46	7,61	12,7
Нижне-Обское бассейновое водное управление	42,94	42,94	45,89	45,89	48,83	48,83	51,78	48,9

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значение показателя (индикатора)									
	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	2019 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	2020 год (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	50,8	7,7	8
Верхне-Волжское бассейновое водное управление	58,85	58,85	62,11	62,11	65,37	65,37	68,63	68,63	3,2	3,4
Верхне-Обское бассейновое водное управление	58,04	58,04	61,07	61,07	64,11	64,11	67,14	67,14	16,5	16,9
Двинско-Печорское бассейновое водное управление	45,41	45,41	47,15	47,15	48,9	48,9	50,64	50,64	4,1	4,3
Донское бассейновое водное управление	50,44	50,44	51,48	51,48	52,94	52,94	54,4	54,4	6,7	7,6
Енисейское бассейновое водное управление	78,01	78,01	81,38	81,38	84,76	84,76	88,13	88,13	50,3	51
Западно-Каспийское бассейновое водное управление	71,28	71,28	75,39	75,39	79,5	79,5	83,6	83,6	7,8	8
Камское бассейновое водное управление	60,31	60,31	62,29	62,29	64,28	64,28	66,26	66,26	10,6	11,5
Кубанское бассейновое водное управление	78,92	78,92	83,46	83,46	86,95	86,95	90,45	90,45	33,3	34,5
Ленское бассейновое водное управление	72,97	72,97	77,17	77,17	81,37	81,37	85,57	85,57	63,8	64

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

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

П Е Р Е Ч Е Н Ъ

ведомственных целевых программ и основных мероприятий
государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
				Связь с показателями Программы (подпрограммы)
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"				
1. Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого-геофизические и геолого-съемочные работы"	Rosneft	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	<p>предусмотрены следующие виды работ:</p> <p>показатели 1; 1.1 - 1.4; 1.6</p> <p>представление 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;</p> <p>актуализация, унификация и дополнение новыми данными карт геологического содержания;</p> <p>мониторинг и дополнение сводной цифровой геолого-картографической основы недр Российской Федерации и ее континентального шельфа;</p> <p>18,4 процента.</p> <p>Прирост геолого-геофизической изученности масштаба 1:200000 территории 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			
		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 потонных километров; параметрическими и сверхглубокими скважинами	оценка качества и редактирование продукции региональных геолого- геофизических и геолого-съемочных работ;	геолого-геофизическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала недр Арктики, Антарктиды и ее окраинных морей в составе Российской антарктической экспедиции;	сбор, анализ и обобщение комплексной геологической информации (геологической, геофизической, геохимической, гидрогеологической); геологическое картографирование масштаба 1:1000000 (оценка геологической, гидрогеологической, инженерно-геологической, геоэкологической, геохимической, геохимической, геофизической изученности и подготовка обоснования работ по созданию комплектов государственных геологических, гравиметрических и гидрогеологических карт;	составление отдельных карт геологического содержания;

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации		
		опорными профилями - 2180 пологовых километров.	ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	карирование; геологическое картирование (геологические, редакционно-вязочные, специализированные маршруты); различные виды отработания, лабораторные работы, составление и подготовка к изданию комплексов государственных геологических, гидрогеологических карт; геолого-съемочные работы масштаба 1:200000, включая работы по оценке изученности территории Российской Федерации масштаба 1:200000 - 86,99 тыс. квадратных километров в том числе на территории Дальневосточного федерального округа - 39 тыс. кв. километров	карирование; геологическое картирование (геологические, редакционно-вязочные, специализированные маршруты); различные виды отработания, лабораторные работы, составление и подготовка к изданию комплексов государственных геологических, гидрогеологических карт; геолого-съемочные работы масштаба 1:200000, включая работы по оценке изученности территории Российской Федерации масштаба 1:200000 - 86,99 тыс. квадратных километров в том числе на территории Дальневосточного федерального округа - 39 тыс. кв. километров

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

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

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
			<p>Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)</p> <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			
также включает в себя:						
2. Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"	Роснедра	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	комплексы специальных геологических документов по 58 объектам в целях обеспечения обороноспособности Российской Федерации	<p>военно-геологические работы 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 негосударственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
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 государственным заданиям						
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 сейсмически опасных зонах Российской Федерации. Ведение мониторинга гидрогеодеформационного поля в 43 наблюдательных скважинах;	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 гидро-деформационным полем, гидро-геохимическими показателями, геофизическими и сейсмическими полями;	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			
		полигона;		массивов геолого-гидрогеологической, гидрохимической, геофизической и иной информации;	массивов геолого-гидрогеологической, гидрохимической, геофизической и иной информации;	
		мониторинг геофизических (сейсмических и электромагнитных) полей на 3 полигонах;		ведение и пополнение информационно-аналитической системы государственного мониторинга состояния недр по подсистеме "эндогенные геологические процессы";	ведение и пополнение информационно-аналитической системы государственного мониторинга состояния недр по подсистеме "эндогенные геологические процессы";	
		мониторинг газгидрохимических полей на 2 полигонах.		сопровождение работ по ведению мониторинга эндогенных геологических процессов;	сопровождение работ по ведению мониторинга эндогенных геологических процессов;	
		Прирост гидрогеологической изученности масштаба 1:1000000 - 1111 тыс. кв. километров, в том числе территории Дальнего Востока - 121,3 тыс. кв. километров;		сбор, анализ и обобщение материалов геологических, гидрогеологических, геофизических, геохимических, тематических и других исследований прошлых лет;	сбор, анализ и обобщение материалов геологических, гидрогеологических, геофизических, геохимических, тематических и других исследований прошлых лет;	
		прирост гидрогеологической изученности масштаба 1:200000 - 119,7 тыс. кв. километров, в том числе территории Дальнего Востока - 13,2 тыс. кв. километров.		составление атласов, макетов карт гидрогеологического содержания, сводных и обзорных гидрогеологических, инженерно-гидрогеологических карт, гидрогеологических схем гидрогеологического районирования в аналоговом виде и ГИС-форматах;	составление атласов, макетов карт гидрогеологического содержания, сводных и обзорных гидрогеологических, инженерно-гидрогеологических карт, гидрогеологических схем гидрогеологического районирования в аналоговом виде и ГИС-форматах;	
		Обеспечен государственный мониторинг состояния недр, включая наблюдения за подземными водами по 6410 скважинам (в том		актуализация и унификация карт гидрогеологического содержания; гидрогеологическое картографирование масштаба 1:1000000 (оценка геологической, гидрогеологической, инженерно-геологической, геофизической геоэкологической изученности и подготовка обоснования работ по созданию комплексов	актуализация и унификация карт гидрогеологического содержания; гидрогеологическое картографирование масштаба 1:1000000 (оценка геологической, гидрогеологической, инженерно-геологической, геофизической геоэкологической изученности и подготовка обоснования работ по созданию комплексов	

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.</p> <p>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.</p> <p>Ежегодная оценка воздействия опасных геологических процессов на состояние недр и прогноз развития опасных экзогенных геологических процессов на территории субъектов Российской Федерации,</p>	<p>государственных гидрогеологических карт);</p> <p>создание комплексов государственных гидрогеологических карт;</p> <p>гидрогеологическая, инженерно-геологическая и геоэкологическая съемки и гидрогеологическое дозирование;</p> <p>составление комплексов карт гидрогеологического содержания;</p> <p>гидрогеологические маршруты;</p> <p>обследование водозаборов подземных вод;</p> <p>бурение гидрогеологических скважин;</p> <p>геофизические исследования скважин;</p> <p>опытно-фильтрационные работы;</p> <p>гидрологическое обследование водоемов и водотоков;</p> <p>гидрометрические исследования;</p> <p>режимные наблюдения за состоянием подземных и (или) поверхностных вод;</p> <p>опробование;</p> <p>личвидационный тампонаж гидрогеологических скважин;</p> <p>лабораторные работы;</p> <p>формирование структурированных массивов геолого-гидрогеологической, гидрохимической и иной информации;</p> <p>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 изменения 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 начала реализации	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
4. Основное мероприятие 1.4 "Государственное геологическое информационное обеспечение"	Роснедра	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	<p>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</p> <p>стостояние 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</p> <p>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.</p>
				показатели 1.13, 1.14

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.	0,011 млн. единиц.	Федеральная государственная информационная система "Единый фонд геологической информации". Ежегодное обновление 101 выпуска баланса запасов полезных ископаемых.	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;	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;	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;

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 геологическому и экономическому и юридическому обеспечению недропользования.</p> <p>Проведение работ по хранению, изучению и обеспечению сохранности предметов музеиного 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; 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; 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 начала реализации	Ожидаемый результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
					окончания реализации
			<p>отраслевого статистического наблюдения в сфере геологического изучения недр и недропользования, в том числе в электронном виде.</p> <p>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.</p> <p>Создание информационно-аналитических основ для прогнозирования развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации.</p> <p>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-</p>		

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
				<p>ных стран и сопровождению системы лицензирования пользования недрами.</p> <p>Предусмотренные основным мероприятием работы выполняются в том числе государственными бюджетными учреждениями по государственным заданиям.</p> <p>В состав основного мероприятия включены мероприятия по реконструкции базового кернохранилища</p>	
5. Основное мероприятие 1.5 "Воспроизведение минерально-сыревой базы углеводородного сырья"	Роснедра	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	<p>оценка нефтегазового ресурсного потенциала и его локализация в слабоизученных отдаленных районах Российской Федерации.</p> <p>Выявление новых зон нефтегазонакопления и новых нефтегазоносных горизонтов в изученных добывающих регионах.</p> <p>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</p>	<p>показатели 1.15 - 1.22</p> <p>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) паратермических скважин на нефть и газ; инвентаризация фонда скважин, консервация и ликвидация экологически опасных глубоких скважин, находящихся на нераспределенном фонде недр Российской Федерации.</p> <p>Переработка данных по новым технологиям с учетом результатов геолого-геофизических, геохимических, тематических и других исследований прошлых лет</p>

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
					Связь с показателями Программы (подпрограммы)
			(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).	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). Опережающая подготовка локальных прогнозных и перспективных ресурсов и разведанных запасов в	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Окончания реализации	Ожидаемый результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
				районе трубопровода "Восточная Сибирь - Тихий океан". Подготовка запасов нетрадиционных источников углеводородного сырья (разведанные запасы категории ABC1 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	показатели 1.24 - 1.88
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 проявление 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	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				запасами. Поддержание минерально-сырьевой базы действующих горнорудных предприятий. Обеспечение основных отраслей промышленности отечественным сырьем для снижения импортозависимости. Сохранение за Российской Федерации на длительную перспективу лидирующего положения в мире по производству никеля, меди, высокопиквидных валютных алмазов, золота и металлов платиновой группы, удержание сложившихся объемов их экспорта. Обеспечение текущих и перспективных потребностей ключевых отраслей экономики горнотехническим, горнохимическим, агрохимическим, нерудным металлургическим	перспективы расширения ресурсной базы; показательный и региональный прогноз перспективных участков; подготовка документов, обосновывающих проведение геологоразведочных работ. Подготовка обосновывающих материалов и расчетов стоимости работ. Подготовка проектно-сметной документации, промежуточной и окончательной отчетности по объектам геологоразведочных работ; проведение геолого-минерагенических работ, включая минералогопетрографические исследования; специализированные прогнозно-минерагенические 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); аэро- и наземные геолого-геофизические работы, включая детализационные, заверочные горные и буровые работы; поисковые работы, включая геохимические, поисково-ревизионные (ревизионно-поисковые) работы, геологическое доказывание, поисково-оценочные, оценочные работы;	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
7. Основное мероприятие 1.7 "Воспроизводство	Rosneftra	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	прирост запасов - 6774 тыс. куб. метров в сутки, в том числе за счет	поисковые маршруты и специализированное картирование, в том числе литологическое, геолого-структурное, геохимическое, геофизическое картирование; проходка поверхности 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-карографических материалов, моделирование геологического строения; экспертиза обработки и моделирование геологической, геофизической и другой информации; разработка инвестиционных проектов геологического изучения перспективных объектов	показатель 1.23 предусматривается проведение следующих видов работ: сбор, анализ и обобщение материалов

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок	Ожидаемый результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
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	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	геологических, гидрогеологических, геофизических, геохимических, тематических и других исследований прошлых лет; дешвирирование аэро-, космоматериалов дистанционного зондирования Земли; составление гидрогеологических (рекогносцировочных) маршрутов; обследование водозаборов подземных вод;	геологических, гидрогеологических, геофизических, геохимических, тематических и других исследований прошлых лет; дешвирирование аэро-, космоматериалов дистанционного зондирования Земли; составление гидрогеологических (рекогносцировочных) маршрутов; обследование водозаборов подземных вод;

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	окончания реализации	Ожидаемый результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
				иной информации; математическое геофизическое моделирование; 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		
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	предусмотрено проведение мониторинга геолого-разведочных работ, направленных на воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых
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
10.	Основное мероприятие 1.10	Минприроды России	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	научно-технические решения и 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 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;	приоритетным направлением 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;	научно-аналитическая основа формирования и реализации государственной политики в области развития и использования минерального сырья и недропользования	научно-аналитическая основа формирования и реализации государственной политики в области развития и использования минерального сырья и недропользования	геологического и геолого-экономического прогноза развития

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

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
участия Минприроды России в деятельности межправительственных комиссий по сотрудничеству в области геологии и недропользования				
11. Основное мероприятие 1.11 "Научно-техническое обеспечение геолого-разведочных работ"	Роснедра	1 января 2013 г.	31 декабря 2016 г.	<p>научно-обоснованные направления геологоразведочных работ, новые методы и технологии поисков, оценки и разведки месторождений полезных ископаемых, а также работы в области информационного обеспечения геологического изучения недр, создания единой системы федерального фонда геологической информации о недрах и его территориальных фондов</p> <p>информации о недрах и его территориальных фондов. Мониторинг состояния минерально-сырьевой базы. Методики, технологии и экономические механизмы обеспечения национального недропользования. Учет и анализ выполнения лицензионных соглашений. Научно-</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			
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 воспроизведением минерально-сырьевой базы, мониторингом недропользования"	Роснедра	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	обеспечение комплектского методического сопровождения, информационно-аналитического обеспечения управления государственным фондом недр и внедрения передовых методов, передовых методов, технологии, включая информационные, прогнозно-аналитические, экономических оценок для проведения геологоразведочных работ в целях геологического изучения недр и воспроизведения минерально-сырьевой базы Российской Федерации, континентального шельфа 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 экспертизу 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 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;

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;</p> <p>определение приоритетных направлений геологического изучения нефти и востроизводства минерально-сырьевой базы, оценку ожидаемых геологических результатов;</p> <p>оценку состояния и достаточности геолого-геофизической изученности территории;</p> <p>подготовка и ведение кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых;</p> <p>методическое и метрологическое обеспечение, лабораторно-аналитические работы, апробация и оперативный учет прогнозных ресурсов полезных ископаемых;</p> <p>минерально-сырьевое районирование;</p> <p>прогнозно-ревизионные работы на рудоперспективных площадях;</p> <p>апробацию новых методов и технологий исследований и оценкурудных объектов;</p> <p>мониторинг и анализ выполнения недропользователями условий лицензионных соглашений,</p> <p>информационно-аналитическое сопровождение государственной системы лицензирования пользования недрами;</p> <p>мониторинг информационно-</p>		

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок		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, экспертиз заключений и рекомендаций по планированию и развитию работ, повышению их качества и результативности, внедрению и использованию новых методик, технологий и инноваций;</p> <p>стратиграфические, геофизические, geoхимические, минералогические, изотопно-аналитические, лабораторно-аналитические, технологические исследования и другие</p> <p>специализированные исследования, направленные на сопровождение геолого-разведочных работ;</p> <p>геолого-картографическое и прогнозно-минерагеническое обоснование</p> <p>направлений геологического изучения и перспектив развития недропользования;</p> <p>проектное обеспечение выполнения полевых геофизических, горных и буровых работ;</p> <p>геолого-технологическое обеспечение и метрологическое сопровождение работ по региональному геологическому сканированию недр, геологической съемке,</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		окончания реализации	Ожидаемый результат (краткое описание)	
			<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;</p> <p>комплексные исследования, включающие анализ, интерпретацию, переобработку 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 начала реализации	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
			<p>переоработка 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 востроизводства минерально-сырьевой базы работ для обеспечения</p> <p>комплексного и методического сопровождения и внедрения передовых методов и технологических решений, включая прогнозно-аналитические, геолого-экономические, лабораторно- аналитические, технологические и экспертные исследования для</p> <p>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 начала реализации	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
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 государственным заданиям					
13. Основное мероприятие 1.13 "Организация добычи метана угольных пластов"	Минприроды России	1 января 2013 г.	общая добыча метана угольных пластов за период 2013 - 2020 годов более 150 млн. куб. метров	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.	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 Роснедра и Росприроднадзора. Контроль деятельности по реализации государственной системы лицензирования будет осуществляться на основе проведения проверок деятельности Роснедра и Росприроднадзора	показатель 3
15. Основное мероприятие 1.15 "Модернизация, проектирование и строительство научно-исследовательских	Роснедра	1 января 2013 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 начала реализации	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)	
				показатели	показатели
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"	1.1 - 1.91, 4.1 - 4.5
16. Основное мероприятие 1.16 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования"	Роснедра	1 января 2016 г.	31 декабря 2020 г.	организация проведения работ по геологическому изучению недр, геолого-разведочных, поисковых и поисково-оценочных работ; организация государственной экспертизы информации о разведанных запасах полезных ископаемых, геологической, экономической информации о предоставляемых в пользование участках недр, экспертизы проектов геологического изучения недр;	предусматривается обеспечение эффективной деятельности Роснедр, включая их территориальные органы 4.1 - 4.5

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	окончания реализации	Ожидаемый результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
	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				показатели 1, 2	
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 1.85 - 1.88
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	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
обязательств Российской Федерации по контрактам с Международным органом по морскому дну.	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	1 января 2013 г.	ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	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

Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"

- Основное мероприятие 2.1 "Нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение реализации государственной политики в сфере водопользования

1. Основное мероприятие 2.1 "Нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение реализации государственной политики в сфере водопользования	31 декабря 2020 г.	актуализация нормативных правовых актов, устанавливающих нормы водопотребления и водоотведения;	разработка мер государственной политики, а также научно-аналитическое обеспечение регулирования водных отношений, в том числе:	показатели 4, 5, 7;
		снижение администрации барьеров в сфере водопользования	разработка предложения по совершенствованию государственного мониторинга водных объектов;	2.1 - 2.4

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Окончания реализации	Ожидаемый нетпосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
использования водных ресурсов"				совершенствование нормативно-правового регулирования использования паводкоохастных 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 мероприятий по повышению пропускной способности русел рек, выполняемые за счет собственных средств. Выполнение работ по представлению данных о состоянии водных объектов для принятия управлентских решений по выполнению водохозяйственных и водоохранных мероприятий	выполнение мероприятий текущего характера, в том числе противопаводковых мероприятий. Реализация работ по текущему ремонту подведомственных гидротехнических сооружений и мероприятий по повышению пропускной способности русел рек, выполняемые за счет собственных средств. Выполнение работ по представлению данных о состоянии водных объектов для принятия управлентских решений по выполнению водохозяйственных и водоохранных мероприятий	показатели 4, 2.1, 2.3, 2.4

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Окончания реализации	Ожидаемый недопредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
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 водоохраных 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 начала реализации	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
			Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	
6. Основное мероприятие 2.6 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере водных отношений"	Росводресурсы	1 января 2016 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.	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 водоохранных зон и прибрежных защитных полос на территории Волго-Ахтубинской поймы. Ведение мониторинга реализации проектов (программ) и формирование отчетности по проекту (программе), выполнение иных функций администрации проекта (программы) показатели 2.2 - 2.4

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
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.	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.	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.	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	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	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
-----------------------------	-----------------------------------	--	--------------------------------	---------------------	--	---

3.	Проект федерального закона "О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О недрах"	декабрь 2019 г.	3	поручение Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации от 25 января 2018 г. № ЮТ-П9-336	Российской Федерации от 7 декабря 2016 г. № АХ-П9-7454	Минэнерго России, Минпромторг России, Минобороны России, ФСБ России, ФАС России
4.	Проект федерального закона "О внесении изменений в Водный кодекс Российской Федерации"	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 1.10
	а также определения особенностей перехода права пользования участками недр федерального значения	предлагается установить, преимущественный доступ у инвесторов к месторождениям полезных ископаемых и участкам недр на Дальнем Востоке		Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"		

* Если основанием для разработки является план законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации, присваивается статус "1", если основанием для разработки является план мероприятия ("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

Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации ГРБС ГПИ пГП ОМ	Объемы бюджетных ассигнований						(тыс. рублей)			
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"	всего - федральный бюджет	- 28 -	- 65159830,7	63851420,7	63672051,1	52690593,3	57917704,4	50420622,1	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	
Россодрессузы	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													
			2014 год			2015 год			2016 год			2017 год		2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	
Подпрограмма 1 "Востроизготовство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"		ГРБС ГП ГМ	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		
	всего -		28	1	-	39809843,6	39195230,1	37439940,5	32697632,1	35368998,5	30533551,4	30676591	29681676,4	28908882,1	29179013,8	
Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого-геофизические и геолого-съемочные работы"	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	
	всего -		28	1	01	4317200	4400742,6	4077300	4077300	4527924	4245202,3	3877179,7	3716514,5	3714470	3760077	
Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"	Роснедра	049	28	1	01	4317200	4400742,6	4077300	4077300	4527924,0	4245202,3	3877179,7	3716514,5	3714470	3760077	
Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидрологическая и инженерно-геологическая съемка"	Роснедра	049	28	1	02	228567,2	228567,2	224700	224700	113358,2	111024,7	108819,8	107566,5	106939,5	110360,1	
	всего -		28	1	03	986182,5	986182,5	1007100	1007100	1007099,2	1126023	1063566,8	980956,2	953659,7	951359,7	971651,7
Основное мероприятие 1.4 "Государственное геологическое информационное обеспечение"	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)	Объемы бюджетных ассигнований													
		2014 год			2015 год			2016 год							
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.					
Основное мероприятие 1.5 "Востроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	всего - федеральный бюджет в том числе	-	28	1	05	14386349,4	14248924,9	12390742,7	11815119,1	15119499,6	11482878,8	12047329,7	11641364,9	12107374,4	1210734,4
Основное мероприятие 1.6 "Востроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	Роснедра всего - федеральный бюджет в том числе	049	28	1	05	14386249,4	14248924,9	12390742,7	11815119,1	15119499,6	11482878,8	12047329,7	11641364,9	12107374,4	1210734,4
Основное мероприятие 1.7 "Востроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)"	Роснедра всего - федеральный бюджет в том числе	049	28	1	06	10005908,6	10123814	8422250	7244865,7	6267546,8	5805739,4	5171383,2	4770818,1	4734210,5	4734210,5
Основное мероприятие 1.8 "Востроизвестниковедение, изучение природных ресурсов и геологическое изучение в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе"	Минприроды России всего - федеральный бюджет в том числе	051	28	1	08	-	-	-	-	-	35000	31500	29807,2	28465,7	28209,4
Основное мероприятие 1.0 "Научно-аналитическое и инновационное обеспечение	Роснедра всего - федеральный бюджет в том числе	049	28	1	09	-	-	-	-	-	35000	31500	29807,2	28465,7	28209,4

Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации ГРБС ГП/пГП ОМ	Объемы бюджетных ассигнований					
			2014 год		2015 год		2016 год	
			план.	факт.	план.	факт.	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
Основное мероприятие 1.1.1 "Научно-техническое обеспечение геологического разведочных работ"	всего -	- 28 1 11	194764,6	194764,6	194764,6	138215,1	42000,1	42000
в том числе								
Основное мероприятие 1.1.2 "Тематические и опытно-методические работы, связанные с геологическим изучением недр и воспроизводством минерально-сырьевой базы, мониторингом недропользования"	всего -	- 28 1 12	2937512,8	2967097,8	3360817,7	2207224	2476601,6	2305261,3
в том числе								
Основное мероприятие 1.1.3 "Организация добычи метана угольных пластов"	всего -	- 28 1 13	-	-	-	-	-	-
в том числе								
Основное мероприятие 1.4 "Координация и контроль деятельности по реализации государственной системы лицензирования пользования недрами"	всего -	- 28 1 14	-	-	-	-	-	-
федеральный бюджет								
в том числе								
Основное мероприятие 1.5 "Модernизация, проектирование и федеральный бюджет строительства научно-	всего -	- 28 1 15	1172476,5	992464,5	1020780	1020780	174000	174000
участник)								

Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований					
			2014 год		2015 год		2016 год	
			ГРБС	ГП	ПГП	ОМ	план.	факт.
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 1.1.6 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования"	Роснедра	всего -	-	28 1 16	880963,4	933918,1	890422,6	874309,8
Основное мероприятие 1.1.7 "Обеспечение участия Российской Федерации в международных организациях (соглашениях) в сфере геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы"	Минприроды России	051 28 1 17	7641,9	8462,9	8625,8	12662,9	12185,2	12183,8
Основное мероприятие 1.1.8 "Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана"	Роснедра	всего -	-	28 1 18	-	-	-	-
Основное мероприятие "Научно-методическое обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов"	Минприроды России	051 28 4 03	9025	6570	6570	9025	9025	7876,5

Наименование структурного элемента	ГРБС (отвественный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований								2018 год	2019 год	2020 год
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		план.	план.	план.
ГРБС ГП	ПГП	ОМ	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.
Подпрограмма 2 "Использование волны ресурсов"	-	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	
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 волны ресурсов"	всего -	28 2 01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Минприроды России	051 28 2 01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 2.2 "Осуществление водохозяйственных и водоохраных мероприятий, обеспечение безопасности эксплуатации гидротехнических сооружений и информационно-техническое обеспечение отрасли"	всего -	28 2 02	315905,2	2389704,5	3272003,5	3123542,2	1080001,4	849504,5	3105029,4	3045883,2	3056362,6	3108817,8	
Росводресурсы	052 28 2 02	315905,2	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 водоканализ."	всего -	28 2 03	-	-	-	-	-	-	-	-	2135417,1	2128741,5	
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									
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.
Основное мероприятие 2.4 "Обеспечение исполнения объектами Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений"	всего - федеральный бюджет в том числе	- 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	- 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	069 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.Г2 "Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги"	всего - федеральный бюджет в том числе:	051 28 2 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 3 "Сохранение и воспроизведение охотничьих ресурсов"	всего - федеральный бюджет в том числе:	052 28 2 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Росприроднадзор	048 28 3 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минприроды России	051 28 3 -	330586,9	320588,9	289331,4	275520,8	255375	247241	-	-	-	-

Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований							2020 год	
			2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		
ГРБС ГП	ПГП	ОМ	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	
Основное мероприятие 3.1 "Научно-аналитическое и инновационное обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов"	всего - федеральный бюджет в том числе:	- 28 3 01	9262,5	7264,5	9262,5	92226	8150,9	-	-	-	
Минприроды России	051 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:	- 28 3 02	321324,4	321324,4	280068,9	273294,8	247224,1	247224,1	-	-	
Минприроды России	051 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:	- 28 3 03	-	-	-	-	-	-	-	-	
Минприроды России	048 28 3 03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ростуризм	048 28 3 03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"	всего - федеральный бюджет в том числе:	- 28 6 -	16074472,6	14921124,5	16600176,7	11234530,6	13382334,9	11259545,3	10862541,3	10926416,7	11624074,9
Минприроды России	051 28 6 -	1663519,3	1327513,5	1772792,1	1595467,4	1747463,1	1531434,7	1484874,9	1412207,2	1411796,1	
(государственный заказчик-координатор)											
Росводресурсы	052 28 6 -	10464935,4	9982824,2	10370469,6	6050409,2	8436571,5	6783222,1	6876531,4	6586610,8	6871423,9	
Росгидромет	169 28 6 -	2014751,6	1687722,5	2138566,9	1741726	456839,2	386691,7	366690,7	3666339,3	3666339,3	
Минсельхоз России	082 28 6 -	1638797,5	1630595,5	1994595,9	1555551	2222189,8	2017737,6	1670349,5	1891113,1	2019474	
Росрыболовство	076 28 6 -	292468,8	323752,2	291377	519271,3	470311,7	444093,8	679494,9	666441,6	701927,7	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

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

ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ

**государственной программы "Воспроизведение и использование природных ресурсов"
на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов**

Наименование подпрограммы программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус события	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события				2020 год					
			2018 год				2019 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал
1. Подпрограмма 1 "Воспроизведение минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Минприроды России		-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	
1.1. Контрольное событие 1.1.	1	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Получены											
	параметрические характеристики кристаллического фундамента юго- восточного Забайкалья путем бурения и исследования Забайкальской параметрической скважины в Борщовочном											

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
блоке, в пределах Забайкальского фрагмента Восточного участка опорного геофизического профиля 1-СБ от 600 до 1600 метров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2. Контрольное событие 1.2. Созданы комплекты специализированных карт для геологического обеспечения военно- инженерных задач по материалам работ, проведенных в 2018 году	1	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-
1.3. Контрольное событие 1.3. Созданы комплекты специализированных карт для геологического обеспечения военно- инженерных задач по материалам работ, проведенных в 2019 году	1	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4. Контрольное событие 1.4. Созданы комплекты специализированных карт для геологического обеспечения военно- инженерных задач по материалам работ, проведенных в 2020 году	1	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
											31	-	-	-
											декабря			

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события													
			2018 год				2019 год				2020 год					
			квартал	квартал	квартал	квартал	I	II	III	IV	квартал	квартал	I	II	III	IV
1.5. Контрольное событие 1.5. Сформирован перечень объектов государственного заказа по Южному федеральному округу	1	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6. Контрольное событие 1.6. Проведены комплексные геофизические работы в целях оценки перспектив нефтегазоносности и локализации прогнозных ресурсов углеводородного сырья на Синской площади Республики Саха (Якутия)	1	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7. Контрольное событие 1.7. Завершены поисковые работы на уголь в южной части Аргоминской и Котуряхской площадей на приоритетной территории Дальневосточного федерального округа (Республика Саха (Якутия))	1	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
1.8. Контрольное событие 1.8. Завершены поисковые работы на золото в пределах Бургалинской перспективной площади на приоритетной территории Дальневосточного	1	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 декабря

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события				2020 год						
			2018 год		2019 год		I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал
федерального округа (Амурская область)													
1.9.	Контрольное событие 1.9. Завершены работы по выявлению благороднометальных рудных полей в пределах Алчара-Сахского рудного узла на приоритетной территории	1	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-
1.10.	Дальневосточного федерального округа (Республика Саха (Якутия))	1	Минприроды России	31 марта	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-
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			
			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	2018 год				2019 год				2020 год				Срок наступления контрольного события
			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															30 сентября
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.17. Контрольное событие 1.17. Определен перечень участков недр, передаваемых недропользователям в целях геологического изучения в 2018 году	1	Минприроды России	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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.	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Определен перечень участков недр, передаваемых недропользователям в целях геологического изучения в 2020 году															31 марта
1.20. Контрольное событие 1.20.	1	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Проведена коллегия Роснедр "Об итогах работы Федерального агентства по недропользованию за 2017 год и задачах на 2018 год"															30 апреля
1.21. Контрольное событие 1.21.	1	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 апреля
Проведена коллегия Роснедр "Об итогах работы Федерального агентства по недропользованию за 2018 год и задачах на 2019 год"															
1.22. Контрольное событие 1.22.	1	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 апреля
Проведена коллегия Роснедр "Об итогах работы Федерального агентства по недропользованию за 2019 год и задачах на 2020 год"															

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

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	Rosводресурсы	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	Rosводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	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	Rosводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	30 марта	-	-	-

Назначение 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.	1	Росводресурсы	-	30 апреля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Проведен анализ использования субвенций на осуществление переданных полномочий субъектами Российской Федерации в области водных отношений, в том числе на приоритетных территориях в 2017 году														
2.17. Контрольное событие 2.17.	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	30 апреля	-	-	-
Проведен анализ использования субвенций на осуществление переданных полномочий субъектами Российской Федерации в области водных отношений, в том числе на приоритетных территориях в 2018 году														
2.18. Контрольное событие 2.18.	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 апреля	-	-
Проведен анализ использования субвенций на осуществление переданных полномочий субъектами Российской Федерации в области водных отношений, в том числе на приоритетных территориях в 2019 году														

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события 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
2.19. Контрольное событие 2.19. Обеспечена безаварийная эксплуатация комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений в 2018 году	1	Минстрой России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.20. Контрольное событие 2.20. Обеспечена безаварийная эксплуатация комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений в 2019 году	1	Минстрой России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.21. Контрольное событие 2.21. Обеспечена безаварийная эксплуатация комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений в 2020 году	1	Минстрой России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.22. Контрольное событие 2.22. Паспорт и сводный план доработаны с учетом согласованных региональных проектов "Оздоровление Волги", а также с учетом механизмов и источников финансирования	1	Минприроды России	-	-	-	-	30 апреля	-	-	-	-	-	-	-
2.23. Контрольное событие 2.23. Проведены выездные мероприятия по вопросу	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события				2020 год						
			2018 год		2019 год		I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал
хода реализации мероприятий приоритетного проекта в 2018 году													
2.24. Контрольное событие 2.24. Проведены выездные мероприятия по вопросу хода реализации мероприятий приоритетного проекта в 2019 году	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	
2.25. Контрольное событие 2.25. Проведены выездные мероприятия по вопросу хода реализации мероприятий приоритетного проекта в 2020 году	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	
3. Федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	
3.1. Контрольное событие 6.1. Предоставлены субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных	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					
квартал	квартал	квартал	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
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.	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-
	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											декабря		
3.3.	Контрольное событие 6.3.	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
	Предоставлены субсидии на возмещение части											декабря		

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2018 год			2019 год			2020 год					
квартал	II	III	IV	квартал	II	III	IV	квартал	II	III	IV	квартал	II	III
затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и ремодернизации систем оборотного и повторно- последовательного водо- снабжения и комплексов очистных сооружений														
3.4. Контрольное событие 6.4. Организован и проведен общероссийский конкурс детских тематических рисунков "Разноцветные катти"	1	Минприроды России	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	31	-
3.5. Контрольное событие 6.5. Организована и проведена общероссийская акция по очистке водных объектов и их берегов	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	октября
3.6. Контрольное событие 6.6. Организованы мероприятия, связанные с проведением Российского национального юниорского водного конкурса	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	ноября

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

Наименование подпрограммы, 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.	1	Ростидромет	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-
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)"														
3.11. Контрольное событие 6.11.	1	Росводресурсы	-	-	-	-					31	-	-	-
Проведена реконструкция гидротехнической станции № 117 (трубчатый переезд Д-1000 и Д-500) под асфальтовой дорогой в пос. Великий Октябрь на территории														

Наименование подпрограммы	Статус	Ответственный исполнитель	2018 год				2019 год				Срок наступления контрольного события			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы														
Куйбышевского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области														
3.12. Контрольное событие 6.12.	1	Росводоресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Завершены реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея														
3.13. Контрольное событие 6.13.	1	Росводоресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Завершена реконструкция гидroteхнических сооружений Сурского гидроузла, Пензенская область														
3.14. Контрольное событие 6.14.	1	Росрыболовство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Предоставлены субсидии, предусмотренные на 2018 год подведомственным Росрыболовству учреждениям, во II квартале			30 июня											
3.15. Контрольное событие 6.15.	1	Росрыболовство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Предоставлены субсидии, предусмотренные на			30 сентября											

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2018 год			2019 год			2020 год					
квартал	квартал	квартал	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
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, федеральной целевой программы, контрольного события Программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	2018 год				2019 год				Срок наступления контрольного события			
			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											31 декабря			
3.20. Контрольное событие 6.20. Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейнах рек Амура и Волги	1	Росрыболовство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 подведомственным Росрыболовству учреждениям, в III квартале	1	Росрыболовство	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября			

Наименование подпрограммы, 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	1	Минсельхоз России	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-
на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия														

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

СВЕДЕНИЯ

**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	
	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	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
Амурская область	-	-	-	-	-	-
Еврейская автономная область	-	2,96	-	-	2,22	-
Камчатский край	-	-	-	19,2	-	2,9
Магаданская область	-	-	-	-	-	-
Приморский край	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	-	6,95	-	53,2	-	20,7
Сахалинская область	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край	-	7,9	-	45,6	-	44,28
Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-
Глины, кирпичные и керамзитовые, прирост запасов, млн. куб. метров						
Российская Федерация	84	101,82	90	68,4	106	85,05
Дальневосточный федеральный округ	-	2	-	-	0,6	-
Амурская область	-	-	-	-	-	-
Еврейская автономная область	-	1,95	-	-	0,55	-
Камчатский край	-	-	-	-	-	-
Магаданская область	-	-	-	-	-	-
Приморский край	-	-	-	-	-	2
Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значение показателя (индикатора)					
	2014 год план.	2014 год факт.	2015 год план.	2015 год факт.	2016 год план.	2016 год 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
Дальневосточный федеральный округ	-	26,7	-	26,9	-	50,5
Амурская область	-	-	-	-	-	-
Еврейская автономная область	-	0,5	-	-	1,79	-
Камчатский край	-	-	-	-	-	-
Магаданская область	-	-	-	-	-	-
Приморский край	-	2	-	-	0,31	-
Республика Саха (Якутия)	-	7,81	-	21,1	-	36
Сахалинская область	-	8,3	-	-	11,38	-
Хабаровский край	-	8,1	-	5,8	-	1
Чукотский автономный округ	-	-	-	-	0,1	-
Песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров						
Российская Федерация	117,8	3333,19	117,8	519,26	295,96	542,53
Дальневосточный федеральный округ	-	31,4	-	136,6	-	41,5
						15,5
						14,5
						14,5

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав Федерации, входящий в состав приоритетной территории)

	Значение показателя (индикатора)						2017 год план.	2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.				
	2014 год		2015 год		2016 год									
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.								
Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Еврейская автономная область	-	1	-	-	-	1,45	-	1,5	1,5	1,5				
Камчатский край	-	-	102,9	-	4,4	-	5	5	5	5				
Магаданская область	-	0,24	-	-	1,84	-	-	-	-	-				
Приморский край	-	-	-	-	2,07	-	1	1,3	2	2				
Республика Саха (Якутия)	-	7,81	-	33,7	-	25,4	-	8	7	7				
Сахалинская область	-	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-				
Хабаровский край	-	20,3	-	-	-	8,14	-	1	1	1				
Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
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 - Дальневосточного федерального округа**

												(тыс. рублей)			
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 план.	2015 год факт.	2016 год план.	2017 год план.	2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.			
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6503589,5	6350877,6	5630956,7
	Амурская область	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Еврейская автономная область	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Камчатский край	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Магаданская область	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Объемы бюджетных ассигнований					
		Код бюджетной классификации Российской Федерации			2014 год		
		ГРБС	ПП	ОМ	план.	факт.	план.
Приморский край	-	28	1	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	-	28	1	-	-	-	-
Сахалинская область	-	28	1	-	-	-	-
Хабаровский край	-	28	1	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	-	28	1	-	-	-	-
Подпрограмма 1 "Воспроизведение минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Дальневосточный федеральный округ	28	1	-	-	-	6503589,5
	Амурская область	-	28	1	-	-	6350877,6
	Еврейская автономная область	-	28	1	-	-	5630956,7
	Камчатский край	-	28	1	-	-	-
	Магаданская область	-	28	1	-	-	-
	Приморский край	-	28	1	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	-	28	1	-	-	-
	Сахалинская область	-	28	1	-	-	-
	Хабаровский край	-	28	1	-	-	-
	Чукотский автономный округ	-	28	1	-	-	-

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации	Объемы бюджетных ассигнований												
			2014 год план.	2014 год факт.	2015 год план.	2015 год факт.	2016 год план.	2016 год факт.	2017 год план.	2017 год факт.	2018 год план.	2018 год факт.	2019 год план.	2019 год план.	2020 год план.
Основное Мероприятие 1.1 "Региональные геолого-геофизи- ческие и геолого- съемочные 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, гидрогеологи- ческая и инженерно- геологическая съемка"	Дальневосточный федеральный округ	049 28 1 03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135550	135151	135851
Основное Мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сыревой базы углеводородного сырья"	Дальневосточный федеральный округ	049 28 1 05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2551079,7	2700000	2300000
Основное Мероприятие 1.6 "Воспроизводство минерально-сыревой базы твердых полез- ных ископаемых"	Дальневосточный федеральный округ	049 28 1 06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2220300	1991989,6	1795288,7

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации	Объемы бюджетных ассигнований																	
			2014 год			2015 год			2016 год			2017 год			2018 год		2019 год		2020 год	
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.		
Основное мероприятие 1.7 "Воспроизведение минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)"	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91965,8	69000	52500	
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизведение запасов общерас- пространенных полезных ископаемых"	Дальневосточный федеральный округ Амурская область Еврейская автономная область Камчатский край Магаданская область Приморский край Республика Саха (Якутия) Сахалинская область Хабаровский край Чукотский автономный округ	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
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 - Дальневосточного федерального округа

		(тыс. рублей)																
Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2014 год		2015 год		2016 год		факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.											
Дальневосточный федеральный округ	Всего	104715,5	140554,39	94258,87	261065,12	117239,2	434298,56	195942,13	26518034,5	26988096,6	20462083,7	-	-	-	-	-	-	
	в том числе:																	
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6530589,5	6350877,6	5630956,7
	бюджеты субъектов Российской Федерации	43455,5	43455,5	39458,87	39458,87	53239,2	53269,2	36837,8	36837,8	29864	29864	26442	26442	25000	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19905081	20531277	14756627	
	иные внебюджетные источники	61260	97098,89	54800	221606,24	64000	381029,36	159104,33	79500	79500	79500	79500	49500	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	4500	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	4500	4500	4500	4500

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Камчатский край	всего	1500	1500	2858,87	2858,87	3954,2	17260,5	20265,8	24469	15000	5000	-	-	-	-
В том числе:															
федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	1500	1500	2858,87	2858,87	3954,2	3984,2	7265,8	9469	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	13276,3	13000	15000	15000	15000	5000	-	-	-	-
Магаданская область	всего	-	-	-	-	-	40055	-	-	-	-	-	-	-	-
В том числе:															
федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Приморский край	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В том числе:															
федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	план.	план.
бюджеты субъектов Российской Федерации		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства компаний с государственным участием		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия) всего	91955,5	91955,5	85630	184030	86077,5	214877,5	128182	65395	71442	50000					
В том числе:															
федеральный бюджет		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	31955,5	31955,5	35630	35630	26077,5	26077,5	28182	15395	21442	20000					
местные бюджеты		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства компаний с государственным участием		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники		60000	60000	50000	148400	60000	188800	100000	50000	50000	30000				
Сахалинская область всего	10000	10000	970	970	23207,5	23207,5	1390	5000	5000	5000	5000				
В том числе:															
федеральный бюджет		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	10000	10000	970	970	23207,5	23207,5	1390	5000	5000	5000	5000				
местные бюджеты		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	план.	план.
Хабаровский край	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего	11294	3000	15668	3000	41972	3000	10000	10000	10000	10000	10000	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	10000	10000	10000	10000
	Всего	1260	1260	1800	590	1000	-	700	-	-	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ														
	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	2018 год	2019 год		
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	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
Северо-Кавказский федеральный округ	40	2,61	40	6,6	40	8,69	20	2,61	3,11	3,11
Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значение показателя (индикатора)									
	2014 год план.	2014 год факт.	2015 год		2016 год план.	2016 год факт.	2017 год план.	2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.
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
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		2018 год	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.
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 силоскатные), 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	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
2020 год 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
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 № 11
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизведение 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
"Воспроизведение и использование природных ресурсов"
в части приоритетной территории - Северо-Кавказского федерального округа

(тыс. рублей)

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 план.	2015 год план.	2016 год план.	2017 год план.	2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизведение и использование природных ресурсов"	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Дагестан	-	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Ингушетия	-	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	-	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	-	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование Программы, подпрограммы программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований							
		ГРБС	ГП	ПГП	ОМ	2014 год план.	2015 год факт.	2016 год план.	2016 год факт.	2017 год план.	2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.
Республика Северная Осетия - Алания	- 28 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ставропольский край	- 28 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чеченская Республика	- 28 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 1 "Воспроизведение минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Северо-Кавказский федеральный округ	- 28 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Дагестан	- 28 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Ингушетия	- 28 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	- 28 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	- 28 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	- 28 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ставропольский край	- 28 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чеченская Республика	- 28 1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.8	Северо-Кавказский федеральный округ	051 28 1 08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
"Воспроизведение запасов общераспро- страненных полезных ископаемых"	Республика Дагестан	051 28 1 08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Ингушетия	051 28 1 08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	051 28 1 08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 план.	2015 год план.	2016 год план.	2017 год факт.	2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.
Карачаево-Черкесская Республика	051 28 1 08 - - - - - - - -											
Республика Северная Осетия - Алания	051 28 1 08 - - - - - - - -											
Ставропольский край	051 28 1 08 - - - - - - - -											
Чеченская Республика	051 28 1 08 - - - - - - - -											

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12
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 - Северо-Кавказского федерального округа

		(тыс. рублей)									
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.				
Северо-Кавказский федеральный округ	всего	11000	15760	10000	26061	9200	18750,6	10239	27100	21300	25010
	в том числе:										
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	2500	20000	17000	19410
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.
Республика Дагестан	иные внебюджетные источники	11000	15760	10000	26061	9200	18750,6	7739	7100	4300	5600				
	всего	-	-	-	-	-	-	2500	20000	17000	19410				
	в том числе:														
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	2500	20000	17000	19410				
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Республика Ингушетия	всего	10000	10000	9000	9000	8000	8000	5600	6400	3600	4800				
	в том числе:														
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	иные внебюджетные источники	10000	10000	9000	9000	8000	8000	5600	6400	3600	4800				
Кабардино-Балкарская Республика	всего	-	-	-	-	584	-	4913	-	-	-				
	в том числе:														

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
		план.	факт.	план.	план.	план.	план.								
федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	584	-	4913	-	-	-	-	-	-	-	-	-
всего	-	1910	-	14330	-	1237,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
В том числе:															
федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	1910	-	14330	-	1237,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
всего	1000	1350	1000	1500	1200	2100	600	700	700	800	-	-	-	-	-
Республика Северная Осетия - Алания															
В том числе:															
федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
		план.	факт.	план.	план.	план.	план.								
Средства компаний с государственным участием.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	1000	1350	1000	1500	1200	2100	600	700	700	700	700	700	700	700	800
всего	-	2500	-	647	-	2500	1539	-	-	-	-	-	-	-	-
В том числе:															
Средства компаний с государственным участием.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	2500	-	647	-	2500	1539	-	-	-	-	-	-	-	-	-
всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чеченская Республика															
Средства компаний с государственным участием.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	2500	-	647	-	2500	1539	-	-	-	-	-	-	-	-	-
всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 план.	2015 год факт.	2016 год план.	2017 год факт.	2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.

Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"

Подпрограмма 1 "Воспроизведение 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 - воспроизведение 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
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	3 1 1
Российская Федерация	215	961,77	200	1193,14	374,06	1066,36	330	295,06 253 258,79
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	20 10 5
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

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

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

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.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	
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											
		2014 год			2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			2019 год		
		ГРБС	ГП	пГП	СМ	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизведение запасов общераспространенных полезных ископаемых"	Республика Крым	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.9. "Воспроизведение минерально-сырьевой базы и геологическое изучение недр в Республике Крым и городе федерального значения Севастополь"	Республика Крым	049	28	1	09	-	-	-	-	-	-	31500	31500	29307,2	25465,7	25209,4	25209,4	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	20790	20790

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

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 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		2019 год	2020 год	
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	
Республика Крым	Всего	-	-	2000	2000	74645,4	74593,3	113593,9	77845,7	57759,4	51999,4	
В том числе:												
Федеральный бюджет												
бюджеты субъектов Российской Федерации												
местные бюджеты												
средства компаний с государственным участием												
иные внебюджетные источники												

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)						2020 год
	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	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"

СВЕДЕНИЯ

**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.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	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 план.	2015 год факт.	2016 год план.	2016 год факт.	2017 год план.	2017 год факт.	2018 год план.	2018 год факт.	2019 год план.	2019 год план.	2020 год план.
Основное Мероприятие 1.8 "Востроизводство запасов общерасп- ространенных полезных ископаемых"	г. Севастополь	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное Мероприятие 1.9. "Востроизводство 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	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
"Воспроизведение и использование
природных ресурсов"

С В Е Д Е Н И Я

**о ресурсном обеспечении и прогнозии (правочной) 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 "Воспроизведение и использование
природных ресурсов" в части приоритетной территории - г. Севастополя**

Приоритетная территория	Источник финансирования	2014 год				2015 год				2016 год				2017 год				2018 год				2019 год					
		план.		факт.		план.		факт.		план.		факт.		план.		план.		факт.		план.		план.		план.			
		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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 prioritetной территории - Калининградской области**

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория)	Значение показателя (индикатора)					
	2014 год		2015 год		2016 год	
	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

Глины, кирличные 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	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	
	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 № 20
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 - Калининградской области

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы	Приоритетная территория	Код бюджетной классификации Российской Федерации			Объемы бюджетных ассигнований								
		ГРБС	ГП	ПГП	ОМ	2014 год план.	2015 год факт.	2016 год план.	2016 год факт.	2017 год план.	2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.
Государственная программа Российской Федерации	Калининградская область	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 1 "Воспроизводство и использование природных ресурсов" базы, геологическое изучение недр"	Калининградская область	X	28	1	X	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюджетной классификации Российской Федерации						Объемы бюджетных ассигнований											
		2014 год			2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			2019 год		
		ГРБС	ГП	ПГП	ОМ	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизведение запасов общераспро- страненных полезных ископаемых"	Калининградская область	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов, млн. куб. метров	371,5	579,93	351,5	690,45	570,1	382,93
Российская Федерация	-	14,6	-	15,3	-	5,2
Байкальский регион	-	3,8	-	7,5	-	-
Республика Бурятия	-	9	-	-	-	-
Иркутская область	-	1,8	-	7,8	-	5,2
Забайкальский край	-					

Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"

Подпрограмма 1 "Воспроизведение 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 - воспроизведение минерально-сырьевой базы, рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов

	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	план.	план.	план.	план.
Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов, млн. куб. метров	492,3	492,3	218,96	122,71
Российская Федерация	371,5	579,93	351,5	690,45
Байкальский регион	-	14,6	-	15,3
Республика Бурятия	-	3,8	-	7,5
Иркутская область	-	9	-	-
Забайкальский край	-	1,8	-	7,8

Территория (Российская Федерация, субъект присоритетная территория, входящий в состав Российской Федерации, находящий в состав приоритетной территории)	Значение показателя (индикатора)					
	2014 год		2015 год		2016 год	
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.
Российская Федерация	84	101,82	90	68,4	106	85,05
Байкальский регион	-	0,5	-	5,1	-	-
Республика Бурятия	-	-	-	0,9	-	-
Иркутская область	-	0,5	-	-	-	-
Забайкальский край	-	-	-	4,2	-	-
Известняки, прирост запасов, млн. тонн						
Российская Федерация	51,5	98,39	51	178,24	60,5	115,51
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
Байкальский регион	-	1,8	-	0,8	-	0,6
Республика Бурятия	-	-	-	0,5	-	-
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

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

Территория (Российская Федерация, субъект присоритетная территория, входящий в состав Российской Федерации, находящий в состав приоритетной территории)	Значение показателя (индикатора)					
	2014 год		2015 год		2016 год	
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.
Российская Федерация	84	101,82	90	68,4	106	85,05
Байкальский регион	-	0,5	-	5,1	-	-
Республика Бурятия	-	-	-	0,9	-	-
Иркутская область	-	0,5	-	-	-	-
Забайкальский край	-	-	-	4,2	-	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 23
 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 -
Байкальского региона

											(тыс. рублей)				
									Объемы бюджетных ассигнований						
									2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Наименование Программы, подпрограммы	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации	ГРВС	ГП	пГП	ОМ	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"	Байкальский регион Республика Бурятия Иркутская область Забайкальский край	- - - -	- 28 28 28	- 1 1 1	- - - -	- - - -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сыревой базы, геологическое изучение недр"	Байкальский регион Республика Бурятия Иркутская область Забайкальский край	- 051 051 051	28 1 1 1	- - - -	- - - -	- - - -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	

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		2018 год		2019 год	
		план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизведение запасов общераспространенных полезных ископаемых"	Байкальский регион Республика Бурятия Иркутская область Забайкальский край	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 24
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 - Байкальского региона

Приоритетная территория	Источник финансирования	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Байкальский регион	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:														
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

201

Приоритетная территория	Источник финансирования	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
		план.	факт.	план.	план.	план.	план.								
Республика Бурятия	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Иркутская область	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	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
Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	133,63
								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		2018 год	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	2020 год план.
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
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
Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.
Песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров							
Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-
Архангельская область	-	19,5	-	3,873	-	-	0,5
Российская Федерация	60	61,45	45	161,8	73,8	222,32	59
Арктическая зона Российской Федерации	-	8,17	-	3,28	-	2,75	-
Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-
Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-
Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-
Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	2
Республика Коми	-	7,9	-	1,63	-	0,6	-
Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	1,3	-
Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-
Архангельская область	-	0,27	-	1,65	-	0,85	-
						-	0,3
						0,3	0,3
						-	-
						-	0,5
						-	0,5
						-	0,5
						-	0,5

ПРИЛОЖЕНИЕ № 26
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизведение 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 "Воспроизведение и использование природных ресурсов"
в части приоритетной территории - Арктической зоны Российской Федерации

(тыс. рублей)

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 план.	2015 год факт.	2016 год план.	2016 год факт.	2017 год план.	2017 год факт.	2018 год план.	2018 год факт.	2019 год план.	2019 год план.
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизведение и использование природных ресурсов",	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Мурманская область	-	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ненецкий автономный округ	-	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	-	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	ПП	ОМ	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год	
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
Ямало-Ненецкий автономный округ	-	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Карелия	-	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Коми	-	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	-	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Красноярский край	-	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Архангельская область	-	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Арктическая зона Российской Федерации	-	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мурманская область	-	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ненецкий автономный округ	-	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	-	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ямало-Ненецкий автономный округ	-	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Карелия	-	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Коми	-	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	-	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Красноярский край	-	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Архангельская область	-	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизвoltage запасов общераспространенных полезных ископаемых"	Арктическая зона Российской Федерации	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-
	Мурманская область	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ненецкий автономный округ	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ямало-Ненецкий автономный округ	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Карелия	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Коми	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-
	Красноярский край	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-
	Архангельская область	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 27
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 - Арктической зоны Российской Федерации

(тыс. рублей)

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.				
Арктическая зона Российской Федерации	Всего	13360	31050	29930	191831,99	10133	87148,11	78109,94	37178,5	18800	25000
	в том числе:										
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	12100	12100	23130	19262	2183	2183	23182	6913,5	3000	5000
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	1260	18950	6800	172569,99	7950	84965,11	54927,94	30265	15800	20000
Мурманская область	всего	-	5150	-	10348,2	-	3935,8	3170	-	-	-
В том числе:											
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	5150	-	10348,2	-	3935,8	3170	-	-	-
Ненецкий автономный округ	всего	-	12540	23130	169758	-	70428	37703	22665	7000	12000
В том числе:											
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	23130	19262	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.
Чукотский автономный округ	иные внебюджетные источники	-	12540	-	150496	-	70428	37703	22665	7000	-	-	-	7000	12000
Ямало-Ненецкий 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	-	-	-	-	-	-
	всего	12100	12100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:														
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	12100	12100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
		план.	факт.	план.	план.	план.	план.								
Республика Карелия	Всего	-	-	-	-	4976	-	400	600	600	600	1000	1000	1000	1000

в том числе:

федеральный бюджет

бюджеты субъектов Российской Федерации

местные бюджеты

средства компаний с государственным участием

иные внебюджетные источники

Республика Коми

Всего

в том числе:

федеральный бюджет

бюджеты субъектов Российской Федерации

местные бюджеты

средства компаний с государственным участием

иные внебюджетные источники

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.
Республика Саха (Якутия)	Всего	-	-	-	-	4133	4133	30682	10913,5	4800	4800	6000	6000	-	-

в том числе:

федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	2183	2183	23182	6913,5	-	-	-	-	-	2000
местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	-	1950	1950	7500	4000	4800	4800	4000	4000	4000	4000	-
Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

в том числе:

федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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