



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 марта 2019 г. № 347

МОСКВА

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

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов", утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 322 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 18, ст. 2168; 2017, № 15, ст. 2215; 2018, № 15, ст. 2140; 2019, № 7, ст. 634).

2. Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

разместить государственную программу Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" с изменениями, утвержденными настоящим постановлением, на своем официальном сайте, а также на портале государственных программ Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в 2-недельный срок со дня официального опубликования настоящего постановления;

принять меры по реализации мероприятий указанной государственной программы Российской Федерации.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 28 марта 2019 г. № 347

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
от 15 апреля 2014 г. № 322
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 28 марта 2019 г. № 347)

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
"Воспроизводство и использование природных ресурсов"

П А С П О Р Т
государственной программы Российской Федерации
"Воспроизводство и использование природных ресурсов"

Ответственный исполнитель
Программы - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

- | | |
|---|---|
| Соисполнители
Программы | - отсутствуют |
| Участники
Программы | - Министерство сельского хозяйства Российской Федерации,
Федеральное агентство по недропользованию,
Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды,
Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации,
Федеральная служба по надзору в сфере природопользования,
Федеральное агентство по рыболовству,
Федеральное агентство водных ресурсов |
| Подпрограммы
Программы (в том числе федеральные целевые программы) | - подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр";
подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов";
подпрограмма 3 "Сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов" (срок реализации 2013 - 2016 годы);
подпрограмма 4 "Обеспечение реализации государственной программы" (срок реализации 2013 - 2015 годы);
федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (срок реализации 2012 - 2020 годы) |
| Цели Программы | - устойчивое обеспечение экономики страны запасами минерального сырья и геологической информацией о недрах;
развитие водохозяйственного комплекса России, обеспечивающего устойчивое водопользование, охрану водных объектов и защиту населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод |
| Задачи Программы | - воспроизводство минерально-сырьевой базы на основе повышения геологической изученности территории Российской Федерации, |

ее континентального шельфа, Арктики, Антарктики и Мирового океана; гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации; экологическое оздоровление водных объектов, включая р. Волгу, и сохранение уникальных водных систем; 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, определяемый по отношению к 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;
 - площадь восстановленных водных объектов нарастающим итогом, тыс. гектаров;
 - протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов нарастающим итогом, тыс. километров;
 - количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги нарастающим итогом, единиц;
 - протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги нарастающим итогом, километров

- | | |
|---|---|
| <p>Этапы и срок реализации Программы</p> | <ul style="list-style-type: none"> - на постоянной основе, этапы не выделяются - 1 января 2013 г. - 31 декабря 2024 г. |
| <p>Объемы бюджетных ассигнований Программы</p> | <ul style="list-style-type: none"> - объем финансового обеспечения реализации Программы за счет средств федерального бюджета составляет 672271436,1 тыс. рублей, в том числе: <p style="margin-left: 20px;">2013 год - 63928212,5 тыс. рублей;</p> <p style="margin-left: 20px;">2014 год - 65159830,7 тыс. рублей;</p> <p style="margin-left: 20px;">2015 год - 63672051,1 тыс. рублей;</p> <p style="margin-left: 20px;">2016 год - 57917704,4 тыс. рублей;</p> <p style="margin-left: 20px;">2017 год - 49960042,6 тыс. рублей;</p> <p style="margin-left: 20px;">2018 год - 48885044,9 тыс. рублей;</p> <p style="margin-left: 20px;">2019 год - 50741266,1 тыс. рублей;</p> <p style="margin-left: 20px;">2020 год - 51882230,4 тыс. рублей;</p> <p style="margin-left: 20px;">2021 год - 55125053,4 тыс. рублей;</p> <p style="margin-left: 20px;">2022 год - 56100000 тыс. рублей;</p> <p style="margin-left: 20px;">2023 год - 56400000 тыс. рублей;</p> <p style="margin-left: 20px;">2024 год - 52500000 тыс. рублей</p> |
| <p>Ожидаемые результаты реализации Программы</p> | <ul style="list-style-type: none"> - получена современная геолого-картографическая основа территории Российской Федерации и ее континентального шельфа (76,2 процента в 2024 году), обеспечивающая формирование единого информационного пространства федерального уровня для нужд хозяйственной деятельности, прогноза развития минерально-сырьевой базы; - получена геологическая информация для обеспечения geopolитических интересов Российской Федерации в Арктике, Антарктике и Мировом океане; - получена геологическая информация о недрах (общий объем хранимой информации на 2024 год - 21,41 млн. единиц хранения), предоставляемая различным потребителям с использованием современных технологий доступа, - в объеме не менее 20 тыс. единиц хранения ежегодно; - обеспечена полная компенсация добычи приростом запасов основных видов полезных ископаемых; |

осуществлены 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;

обеспечены гарантированное водообеспечение экономики и создание надежных условий для 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);

обеспечены безопасность и надежная эксплуатация существующих гидротехнических сооружений;

повышена защищенность 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;

осуществлены формирование научно-технического и кадрового потенциала, расширение знаний и представлений о гидрологических явлениях и процессах, реализация новейших подходов к управлению использованием и охраной водных объектов, укрепление базы международного сотрудничества в области водопользования

П А С П О Р Т

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

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	<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
Цель 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; - осуществление государственного мониторинга состояния недр для оценки и прогноза состояния недр на территориях, подверженных опасным геологическим процессам и негативным процессам, связанным с загрязнением подземных вод; - обеспечение прироста прогнозных ресурсов и запасов полезных ископаемых; - геологическое изучение и оценка минерально-

сырьевого потенциала Мирового океана;
рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов

- Целевые индикаторы и показатели подпрограммы**
- прирост среднемасштабной геологической изученности территории и континентального шельфа Российской Федерации, кв. километров; количество выявленных перспективных площадей для постановки поисковых работ, единиц;
 - прирост государственной сети опорных геолого-геофизических профилей на территории Российской Федерации и ее континентальном шельфе, тыс. погонных метров;
 - прирост специальной военно-геологической изученности территории Российской Федерации, единиц;
 - прирост среднемасштабной государственной гравиметрической изученности территории Российской Федерации, кв. километров;
 - 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 государственного мониторинга состояния недр, единиц;
 - количество государственных геологических информационных ресурсов Российской Федерации, подлежащих формированию, ведению, обеспечению сохранности и использованию потребителями в федеральном фонде геологической информации, млн. единиц;
 - объем внутренних затрат на исследования и разработки, осуществляемые в рамках развития и использования минерально-сырьевой базы, млн. рублей;
 - углеводородное сырье Дл нарастающим итогом, из него, млн. тонн условного топлива:

углеводородное сырье Дл в Арктической зоне Российской Федерации нарастающим итогом, млн. тонн условного топлива;

нефть и конденсат С1 нарастающим итогом, млн. тонн;

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

газ С1 нарастающим итогом, млрд. куб. метров;

газ С1 в Арктической зоне Российской Федерации нарастающим итогом, млрд. куб. метров;

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. каратов;

алмазы С1+С2 нарастающим итогом, млн. каратов;

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;

меди Р1+Р2 нарастающим итогом, тыс. тонн;

меди 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, тонна;

металлы платиновой группы С1+С2 нарастающим итогом, тонна;

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 Р1+Р2 нарастающим итогом, тыс. 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;

титан С1+С2 нарастающим итогом, млн. тонн;

бентониты С1+С2 нарастающим итогом, млн. тонн;

каолин С1+С2 нарастающим итогом, млн. тонн;

особо чистый кварц Р1+Р2 нарастающим итогом, тыс. тонн;

особо чистый кварц С1+С2 нарастающим итогом, тыс. тонн;

соли калия С1+С2 нарастающим итогом, млн. тонн;

стекольные пески С1+С2 нарастающим итогом, млн. тонн;

количество объектов с локализованными ресурсами значимых видов твердых полезных ископаемых для отдельных отраслей узкоспециализированной промышленности, единиц;

цементное сырье С1+С2 нарастающим итогом, млн. тонн;

глубоководные полиметаллические сульфиды, прирост изученности района геологоразведочных работ, единиц;

железомарганцевые конкреции, ресурсы и запасы категории Р1+С1+С2 нарастающим итогом, млн. тонн;

кобальтоносные железомарганцевые корки, прирост изученности на поисковой и оценочной стадиях геологоразведочных работ, кв. километров/единиц;

объем прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых (по основным видам), в том числе:

	<p>строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов, млн. куб. метров; пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров;</p> <p>добыча метана угольных пластов, млн. куб. метров;</p> <p>доля лицензий на пользование недрами, по которым недропользователь не выполняет существенные условия, в общем количестве проверенных лицензий, процентов</p>
Этапы и сроки реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - на постоянной основе, этапы не выделяются - 1 января 2013 г. - 31 декабря 2024 г.
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета составляет 384153371,8 тыс. рублей, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> 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 - 28942218,6 тыс. рублей; 2020 год - 29225093,3 тыс. рублей; 2021 год - 29505148,3 тыс. рублей; 2022 год - 29505148,3 тыс. рублей; 2023 год - 29505148,3 тыс. рублей; 2024 год - 29505148,3 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - получена современная геолого-карографическая основа территории Российской Федерации и ее континентального шельфа (76,2 процента в 2024 году), обеспечивающая формирование единого информационного пространства федерального уровня для нужд хозяйственной деятельности, прогноза развития минерально-сырьевой базы;

получена геологическая информация для обеспечения геополитических интересов Российской Федерации в Арктике, Антарктике и Мировом океане;

получена геологическая информация о недрах (общий объем хранимой информации на 2024 год - 21,41 млн. единиц хранения), предоставляемая различным потребителям с использованием современных технологий доступа, в объеме не менее 20 тыс. единиц хранения ежегодно;

осуществлено воспроизводство минерального сырья с учетом текущей и перспективной потребности в разведанных запасах для наиболее значимых стратегических видов полезных ископаемых, в том числе:

золото - 6000 тонн;

медь - 15982 тыс. тонн;

цинк - 4231,9 тонн;

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"

- | | |
|--|--|
| <p>Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации |
| <p>Участники подпрограммы</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральное агентство по рыболовству, Федеральное агентство водных ресурсов |
| <p>Программно-целевые инструменты подпрограммы</p> | <ul style="list-style-type: none"> - в рамках подпрограммы не предусматривается реализация утвержденных ведомственных целевых программ |
| <p>Цели подпрограммы</p> | <ul style="list-style-type: none"> - гарантированное обеспечение водными ресурсами вододефицитных регионов Российской Федерации; сохранение, охрана и восстановление водных объектов, обеспечение безопасности и надежной эксплуатации гидroteхнических сооружений; улучшение экологического состояния р. Волги и обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги; сохранение к 2024 году не менее 98 уникальных водных объектов за счет восстановления и экологической реабилитации не менее 23,5 тыс. гектаров водных объектов, расчистки участков русел рек не менее 260 километров, а также очистки от мусора берегов и прибрежной акватории озер и рек, в том числе озер Байкал, |

Телецкое, Ладожское, Онежское и рек Волги, Дона, Оби, Енисея, Амура, Урала, Печоры

Задачи подпрограммы

- обеспечение эффективной эксплуатации водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений;
 - обеспечение эффективного исполнения органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений;
 - восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;
 - улучшение экологического состояния водных объектов.
- В рамках национального проекта "Экология":
с 2019 года:
- в рамках мероприятий федерального проекта "Оздоровление Волги":
 - обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы;
 - обеспечение информационно-аналитического сопровождения федерального проекта "Оздоровление Волги";
 - в рамках мероприятий федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов":
 - восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;
 - улучшение экологического состояния озер и водохранилищ (ликвидация мелководий, расчистка устьевых баров, очистка акваторий от плавающего мусора);
 - улучшение экологического состояния гидрографической сети;
 - очистка от мусора берегов и прилегающих акваторий озер и рек;
 - количество населения, вовлеченного в реализацию мероприятий по очистке берегов водных объектов;
 - количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов;

сохранение уникальных водных объектов, в том числе проведение мероприятий по очистке от мусора берегов;
с 2021 года:
ликвидация локальных дефицитов водных ресурсов в вододефицитных регионах Российской Федерации;
повышение рациональности использования водных ресурсов;
сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты;
повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (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;
повышение качества гидрологических прогнозов;
просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов

- Целевые индикаторы и показатели подпрограммы - уровень аварийности гидротехнических сооружений, 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;
доля загрязненных сточных вод в общем объеме

сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке, процентов; 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; доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, процентов; доля модернизированных 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; количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи, единиц; протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, километров; количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, единиц; количество модернизированных гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети, единиц; 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;
доля населения, просвещенного и информированного по вопросам охраны и использования водных объектов, процентов;
протяженность расчищенных участков русел рек нарастающим итогом, километров;
количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, нарастающим итогом, млн. человек;
количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, нарастающим итогом, млн. человек;
объем дополнительного обводнения р. Ахтубы в меженный период, куб. метров/секунду;
площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги нарастающим итогом, тыс. гектаров;
протяженность расчищенных мелиоративных каналов Нижней Волги нарастающим итогом, километров;
объем внутренних затрат на исследования и разработки, осуществляемые в сфере охраны и использования водных ресурсов, млн. рублей

Этапы и сроки реализации подпрограммы

- на постоянной основе, этапы не выделяются - 1 января 2013 г. - 31 декабря 2024 г.

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы

- объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета составляет 177257457,1 тыс. рублей, в том числе:
2013 год - 9035762,3 тыс. рублей;
2014 год - 8944927,6 тыс. рублей;
2015 год - 9342602,5 тыс. рублей;
2016 год - 8910996 тыс. рублей;
2017 год - 8420910,3 тыс. рублей;
2018 год - 8266951,8 тыс. рублей;
2019 год - 10988629,5 тыс. рублей;
2020 год - 11242216,9 тыс. рублей;
2021 год - 25619905,1 тыс. рублей;
2022 год - 26594851,7 тыс. рублей;

2023 год - 26894851,7 тыс. рублей;
2024 год - 22994851,7 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

- обеспечено эффективное и рациональное использование водных ресурсов на основе снижения антропогенной нагрузки на водные объекты;
- повышены 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;
- в рамках национального проекта "Экология": с 2019 года:
- в рамках мероприятий федерального проекта "Оздоровление Волги": выполнены расчистка 175 километров мелиоративных каналов и реконструкция 6 гидротехнических сооружений;
- обеспечены расчистка участков водных объектов протяженностью 319 километров, экологическая реабилитация 1,5 тыс. гектаров водных объектов Нижней Волги;
- проведены работы по расчистке и дноуглублению не менее 281 километра каналов-рыбоходов, восстановлено не менее 26,9 тыс. гектаров водных объектов Нижней Волги;
- построены и реконструированы 89 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги;
- построен комплекс гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения р. Ахтубы;
- в рамках мероприятий федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов": осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 7580 гектаров;

проведены природоохранные мероприятия по расчистке участков рек (водохранилищ) и озер на площади не менее 15200 гектаров;

проведены мероприятия по расчистке участков русел рек протяженностью не менее 260 километров и озер площадью не менее 730 гектаров;

с привлечением волонтерского движения проведены мероприятия по очистке от бытового мусора и древесного хлама не менее 9000 километров берегов водных объектов;

количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, составит не менее 4,5 млн. человек;

количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, составит 4,8 млн. человек;

с 2021 года:

обеспечены водными ресурсами текущие и перспективные потребности населения и объектов экономики Российской Федерации;

повышена защищенность населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод;

повышен уровень просвещения и информированности населения по вопросам использования и охраны водных объектов;

осуществлено повышение достоверности и заблаговременности гидрологических прогнозов путем развития и модернизации гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети

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, - 2,33 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 79,4 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 50,2 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, - 842 единицы;

увеличение доли модернизированных и новых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в общем количестве постов и лабораторий с 7 процентов в 2012 году до 38,9 процента в 2020 году;

количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи - 22 единицы;

протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления - 823,7 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 - 18344,8 гектара;

количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, - 1017 единиц

Срок реализации Программы	- 2012 - 2020 годы
Объем и источники финансирования Программы	<ul style="list-style-type: none"> - объем финансирования Программы в 2012 - 2020 годах за счет всех источников составит 220,5 млрд. рублей, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> за счет средств федерального бюджета - 117,1 млрд. рублей, из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям - 9,5 млрд. рублей; за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации - 28,5 млрд. рублей; за счет средств из внебюджетных источников - 74,9 млрд. рублей
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели ее социально- экономической эффективности	<ul style="list-style-type: none"> - 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
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 и федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" и их значениях приведены в приложении № 1.

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

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

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

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

План реализации Программы на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов приведен в приложении № 6.

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, 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 минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2018 г. № 2914-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 территории Арктической зоны Российской Федерации, Дальневосточного федерального округа и Забайкалья для обеспечения энергетическим сырьем территорий опережающего развития и крупных минерально-сырьевых центров;

поиск и оценка богатых и комплексных месторождений урана для отработки горным способом, выявление новых гидрогенных месторождений урана, рентабельных для отработки высокоеффективным способом скважинного подземного выщелачивания в Курганской области, Забайкалье и Калмыкии;

развитие действующих, создание резервных сырьевых баз черных, цветных, легирующих и редких металлов в освоенных и новых районах, формирование крупных минерально-сырьевых центров - центров экономического развития на Полярном Урале, в южных районах Красноярского края и Иркутской области, в Забайкалье и в Дальневосточном регионе, замещение к 2020 году импорта ряда дефицитных черных, цветных и редких металлов собственными минерально-сырьевыми ресурсами;

развитие сырьевых баз алмазов и благородных металлов действующих предприятий, создание фундаментальных основ для формирования сырьевых баз алмазов и благородных металлов в новых перспективных районах, в том числе связанных с нетрадиционными для Российской Федерации типами месторождений;

поддержание и развитие сырьевых баз неметаллических полезных ископаемых для обеспечения устойчивого развития агрохимического комплекса, отдельных отраслей металлургического комплекса, роста производства горнотехнического сырья и сырья для строительной индустрии;

прирост запасов пресных подземных и минеральных вод в регионах интенсивного освоения и центрах экономического развития для разработки схем комплексного использования и охраны водных объектов;

геологическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала Мирового океана и обеспечение выполнения контрактных обязательств перед Международным органом по морскому дну в рамках подписанных международных контрактов на разведку;

обеспечение рационального использования минерально-сырьевых ресурсов и снижение безвозвратных потерь полезных ископаемых.

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

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

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

формирования ресурсной базы углеводородов на континентальном шельфе Российской Федерации, гарантирующей энергетическую безопасность страны и устойчивое развитие топливно-энергетического комплекса в период замещения основных регионов нефтегазодобычи после 2020 года;

обеспечения ежегодного прироста добычи из месторождений на континентальном шельфе Российской Федерации с достижением к 2030 году максимального годового уровня добычи нефти и конденсата не менее 65 млн. тонн и природного газа 230 млрд. куб. метров, при этом уровень добычи сырья будет зависеть от развития внешних и внутренних рынков и должен определяться его балансом на долгосрочную перспективу.

Таким образом, предусматриваются обеспечение сбалансированного развития минерально-сырьевой базы (на уровне не ниже простого воспроизводства объемов добычи основных видов полезных ископаемых) и ее использования для удовлетворения потребностей (включая экспортные) экономики страны в минерально-сырьевых ресурсах, а также закрепление геополитических интересов Российской Федерации на длительную перспективу.

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

2. Приоритеты и цели государственной политики в сфере эффективного использования водных ресурсов

Для выполнения задач социально-экономического развития Российской Федерации в соответствии с положениями Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года приоритетными направлениями государственной политики в сфере водных отношений являются:

создание условий развития человеческого потенциала Российской Федерации посредством улучшения качества окружающей среды, обеспечения защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

закрепление и расширение глобальных конкурентных преимуществ 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.

Для достижения поставленных стратегических целей необходимо обеспечить опережающее инновационное развитие научно-технической и технологической базы водохозяйственного комплекса на основе передовых мировых достижений и технологий, проведение исследований в области разработки принципов и механизмов комплексного (интегрированного) подхода к управлению использованием и охраной водных объектов, комплекс информационно-коммуникационных мероприятий по просвещению и информированию населения для повышения информированности, образования и просвещения населения в отношении основных направлений развития водохозяйственного комплекса и принимаемых органами государственной власти управленческих решений.

В целях научно-методического, информационно-аналитического и экспертного обеспечения реализации государственной политики в сфере охраны и использования водных ресурсов федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере изучения, использования, воспроизводства и охраны природных ресурсов, может привлекать в соответствии с законодательством Российской Федерации подведомственные государственные учреждения, функции и полномочия учредителя которых он осуществляет.

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 являются модернизация и автоматизация гидрологической сети, направленные на повышение оперативности и достоверности прогнозов гидрологических явлений.

В рамках Программы с 2019 года будут также реализовываться федеральный проект "Оздоровление Волги" и федеральный проект "Сохранение уникальных водных объектов".

Федеральные проекты "Оздоровление Волги" и "Сохранение уникальных водных объектов" разработаны в рамках национального проекта "Экология" во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 "О национальных целях и

стратегических задач развития Российской Федерации на период до 2024 года".

Мероприятия федерального проекта "Оздоровление Волги" направлены на улучшение экологического состояния р. Волги и обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги за счет сокращения к концу 2024 года в 3 раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в р. Волгу, и реализации комплекса мер по восстановлению водных объектов низовьев Волги, в том числе дополнительному обводнению р. Ахтубы.

В рамках реализации мероприятий, направленных на обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги, в том числе сохранение уникальной экосистемы Волго-Ахтубинской поймы, планируется проведение работ по повышению водообеспеченности населения и хозяйств (в частности в зоне западных подстепных ильменей), улучшению пропускной способности естественных водотоков и восстановлению благоприятного экологического состояния водных объектов, в том числе для целей воспроизводства водных биологических ресурсов, а также строительство комплекса гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения р. Ахтубы в меженный период.

Реализация комплекса мероприятий в рамках федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов" предполагает достижение следующих результатов:

восстановление и улучшение экологического состояния рек, озер и водохранилищ площадью 23,5 тыс. гектаров и улучшение экологических условий проживания 4,8 млн. человек путем реализации мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, улучшению экологического состояния озер и водохранилищ (ликвидация мелководий, расчистка устьевых баров, очистка акваторий от плавающего мусора) и улучшению экологического состояния гидрографической сети;

очистка от бытового мусора и древесного хлама берегов водных объектов и прилегающих акваторий озер и рек протяженностью 9 тыс. километров путем привлечения в волонтерское движение 4,5 млн. человек;

формирование в сознании различных возрастных групп населения принципа бережного и рачительного отношения к воде как к уникальному жизненно важному ресурсу.

Наиболее значимыми для общества результатами реализации федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов" являются:

создание новых и восстановление существующих рекреационных зон (мест отдыха для населения и туризма - пляжей, лесопарковых зон и т.д.) на уникальных водных объектах, в том числе на озерах Байкал, Телецкое, Ладожское, Онежское и реках Волга, Дон, Обь, Енисей, Амур, Урал, Печора;

формирование у населения бережного отношения к водным объектам как к жизненно важным ресурсам для страны в целом.

Научно-методическое, информационно-аналитическое и экспертное обеспечение реализации государственной политики в сфере охраны и использования водных ресурсов по федеральному проекту "Сохранение уникальных водных объектов" будет осуществляться в рамках Программы, что окажет влияние на повышение экологического образования и формирование экологической культуры граждан.

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, предотвращения загрязнения, а также экологической реабилитации водных объектов.

4. Реализация Программы на приоритетных территориях

К приоритетным территориям относятся Дальневосточный федеральный округ, Северо-Кавказский 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 геологосъемочные 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".

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 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 которого предусматриваются 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 Дальневосточный федеральный округ приведены в приложении № 7.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в части приоритетной территории Дальневосточный федеральный округ приведены в приложении № 8.

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 Дальневосточный федеральный округ приведены в приложении № 9.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в части приоритетной территории Северо-Кавказский федеральный округ приведены в приложении № 10.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в части приоритетной территории Северо-Кавказский федеральный округ приведены в приложении № 11.

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-Кавказский федеральный округ приведены в приложении № 12.

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

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

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 Республика Крым приведены в приложении № 15.

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

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

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. Севастополь приведены в приложении № 18.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в части приоритетной территории Калининградская область приведены в приложении № 19.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в части приоритетной территории Калининградская область приведены в приложении № 20.

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 Калининградская область приведены в приложении № 21.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в части приоритетной территории Байкальский регион (Иркутская область) приведены в приложении № 22.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в части приоритетной территории Байкальский регион (Иркутская область) приведены в приложении № 23.

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 Байкальский регион (Иркутская область) приведены в приложении № 24.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в части приоритетной территории Арктическая зона Российской Федерации приведены в приложении № 25.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в части приоритетной территории Арктическая зона Российской Федерации приведены в приложении № 26.

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 Арктическая зона Российской Федерации приведены в приложении № 27.

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 реализуют 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 реализуют 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.

Участие субъектов Российской Федерации в реализации мероприятий Программы позволит обеспечить достижение следующих 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:

- 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
"Воспроизведение и использование
природных ресурсов"

СВЕДЕНИЯ

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

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Значение показателя (индикатора)								
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.

Государственная программа Российской Федерации "Воспроизведение и использование природных ресурсов"

1. Прирост мелкомасштабной геологической изученности, определяемой в процентах от площади территории Российской Федерации и ее контингентального шельфа процентов

x	7,5	7	7,5	6,8	5,99	5,99	6,03	6,03	6,03	6,03
---	-----	---	-----	-----	------	------	------	------	------	------
2. Уровень компенсации добычи основных видов полезных ископаемых приростом запасов процентов

x	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

x	75	75	80	80	80	98	80	80	81	81
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Значение показателя (индикатора)							
			2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.
лицензий на разведку и добчу полезных ископаемых										
4. Прирост водоотдачи водохранилищ и водохозяйственных систем комплексного назначения	процентов	x	1,74	1,78	2,08	2,08	2,4	2,4	2,45	2,4
5. Водоемкость валового внутреннего продукта	куб. метров	x	0,86	0,86	0,85	1,8	0,83	0,8	0,67	0,65
6. Площадь восстановленных водных объектов нарастающим итогом	тыс. гектаров	x	-	-	-	-	-	-	2,7	6,4
7. Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов нарастающим итогом	тыс. километров	x	-	-	-	-	-	-	1,5	3
8. Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовых Волги нарастающим итогом	единиц	x	-	-	-	-	-	-	1	12
9. Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги нарастающим итогом	километров	x	-	-	-	-	-	-	32	159,2
10. Объем внутренних затрат на исследования и разработки, осуществляемые в рамках реализации Программы	млн. рублей	x	-	952,2	304,3	204,1	426,8	213,1	160,8	-
										304,7
										230
										442,8
										600

38

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	2015			2016			2017			2018			2019			2020			2021			2022			2023		
			год	план.	факт.	год	план.																						
1.1. Прирост среднемасштабной геологической изученности территории и континентального шельфа Российской Федерации	кв. километров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	82000	82000	82000	83300	77000	77000	77000	77000	77000	77000	77000	77000	77000	77000	77000	77000	77000	77000	77000	77000	77000	77000	77000	77000	77000	77000	
1.2. Количество выявленных перспективных площадей для постановки поисковых работ	единиц	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	
1.3. Прирост государственной сети опорных геолого-геофизических профилей на территории Российской Федерации и ее континентальном шельфе	тыс. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	677	677	613	613	470	470	450	440	134	550	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	
1.4. Прирост специальной военно-геологической изученности территории Российской Федерации	единиц	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
1.5. Прирост среднемасштабной государственной гравиметрической изученности территории Российской Федерации	кв. километров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	10000	23240	9000	9000	8450	8450	8150	8150	8000	8000	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500	8500
1.6. Прирост мелкомасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации	кв. километров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	166000	166000	150000	150000	136500	136500	128500	128500	124000	124000	124000	124000	124000	124000	124000	124000	124000	124000	124000	124000	124000	124000	124000	124000	124000		

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

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Значение показателя (индикатора)												
			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.
1.7. Прирост среднемасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации	кв. километров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	18000	18000	16000	16000	14600	14600	13500	13300	13300	13300	13300	13300	13300
1.8. Количество пунктов наблюдения государственного мониторинга состояния недр	единиц	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	7533	7533	7533	7533	7533
1.9. Количество государственных геологических информационных ресурсов Российской Федерации, подлежащих формированию, ведению, обеспечению, сохранности и использованию потребителями в федеральном фонде геологической информации	млн. единиц	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	20,26	20,26	20,43	20,43	20,58	20,58	20,75	20,96	21,05	21,14	21,23	21,32	21,41
1.10. Объем внутренних затрат на исследования и разработки, осуществляемые в рамках развития и использования минерально-сырьевой базы	млн. рублей	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	84	84	84	84	84
1.11. Прирост (проходка) параметрических и сверхглубоких скважин на территории Российской Федерации	погонных метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	894	-	600	476,3	1000	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Значение показателя (индикатора)													
			2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
1.12. Количество наблюдательных скважин гидрогеодеформационного поля в сейсмоопасных регионах Российской Федерации	единиц	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	123	130	111	111	104	104	99	-	-	-	-	-	-	-
1.13. Количество полигонов для ведения мониторинга сейсмоактивности недр в сейсмоопасных регионах Российской Федерации	единиц	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	10	11	9	9	8	8	8	-	-	-	-	-	-	
1.14. Количество пунктов наблюдения за опасными экзогенными геологическими процессами на территории Российской Федерации	единиц	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1045	1100	1045	1045	990	990	955	-	-	-	-	-	-	
1.15. Количество пунктов наблюдения за участками зарождения подземных вод на территории Российской Федерации	единиц	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	7352	7739	6655	6655	6530	6530	6445	-	-	-	-	-	-	
1.16. Доля кернового материала опорного и параметрического бурения, обеспеченнего надлежащими условиями хранения	процентов	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	50	50	50	50	50	50	50	-	-	-	-	-	-	

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Значение показателя (индикатора)											
			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.	план.
Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья														
1.17.	Углеводородное сырье Дл нарастающим итогом, из них:	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	19750	19835	26102	26035	31082	31015	36858	42658	47758	52858	57858
1.17.1.	Углеводородное сырье Дл в Арктической зоне Российской Федерации нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	7345,1	2100	8129,7	2550	9045	11044	12644	14344	16094	17894
1.17.2.	Нефть и конденсат Дл нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	9075	6006	9140	9938	10740	14418	16961	-	-	-	-
1.17.3.	Газ Дл нарастающим итогом	млрд. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	10675	13829	16962	16097	20342	16597	19897	-	-	-	-
1.18.	Углеводородное сырье С1, всего, нарастающим итогом из них:	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	6215	5474	6574	6751	7674	6862	7592	-	-	-	-
1.19.	Нефть и конденсат С1 нарастающим итогом, из них:	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2220	2199	2699	2774	3199	3294	3724	4224	4724	5224	5724

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Значение показателя (индикатора)												
			2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	
1.20. Нефть и конденсат С1 в Арктической зоне Российской Федерации нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	350	400	409	500	507	607	707	807	907	1007	1157	1357
1.21. Газ С1 нарастающим итогом, из них:	млрд. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	3995	3275	3875	3977	4475	3568	3868	4068	4268	4468	4968	5568	6268
1.21.1. Газ С1 в Арктической зоне Российской Федерации нарастающим итогом	млрд. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	1640	1840	1885	2040	1395	1795	1895	1995	2095	2595	3095	3695
1.22. Углеводородное сырье на шельфе ДЛ, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	4600	5209	6918	5747	8418	7508	8508	-	-	-	-	-	-
1.22.1. Нефть и конденсат на шельфе ДЛ нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1000	1366	1726	1397	2063	2717	2800	-	-	-	-	-	-
1.22.2. Газ на шельфе ДЛ нарастающим итогом	млрд. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	3600	3843	5192	4350	6355	4797	7512	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Значение показателя (индикатора)												
			2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
1.23. Нетрадиционные источники углеводородного сырья категории Д1 (газогидраты, сланцевый газ, метан угольных пластов) нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.24. Углеводородное сырье на шельфе С1 всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1171	1151	1271	1365	1421	1489	1858	-	-	-	-	-	
1.24.1. Нефть и конденсат на шельфе С1 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	121	179	199	209	249	227	237	-	-	-	-	-	
1.24.2. Газ на шельфе С1 нарастающим итогом	млрд. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1050	972	1072	1156	1172	1262	1621	-	-	-	-	-	
1.25. Нетрадиционные источники углеводородного сырья категории С1 (газогидраты, сланцевый газ, метан угольных пластов) нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	0,3	-	0,4	0,3	0,6	0	0,9	-	-	-	-	-	
1.26. Углеводородное сырье С1 в Арктической зоне Российской Федерации, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	1990	2190	2292	2540	1902	2402	-	-	-	-	-	

44

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Значение показателя (индикатора)												
			2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	
1.27. Погодные воды АВС1+С2 нарастающим итогом	тыс. куб. метров в сутки	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А	2580	2990	3850	4060	4370	4821	5582	6340	7100	7860	8620	9380	10140
1.28. Золото Р1+Р2 нарастающим итогом	тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А	2350	3787,1	4032,1	3909,3	5398,1	4710,3	5518,1	5778,1	6868,1	6868,1	7135,1	8179,1	8179,1
1.29. Золото С1+С2 нарастающим итогом	тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А	1527	1658,5	2098,5	2913,7	2538	3344,2	3631,5	3924,6	4223,6	4528,2	4838,6	5155,2	5477,8
1.30. Алмазы Р1+Р2 нарастающим итогом	млн. каратов	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А	150	239,5	239,5	239,5	259	239,5	259	298	338	338	338	452	452
1.31. Алмазы С1+С2 нарастающим итогом	млн. каратов	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А	120	16	46	30,2	66,7	61,2	97	116	151	215	217	225	225
1.32. Сурьма С1+С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	35	53,3	53,3	96,3	76,3	124,5	184	184	281	281	303	303	303

45

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Значение показателя (индикатора)								
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
		план.	факт.	план.	факт.	(план.)	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
1.33. Барит Р1+Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А	6,6	-	-	3,5	3,5	-	-	-	-
Виды сырья с достаточной обеспеченностью запасами											
1.34. Уран Р1+Р2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А	303	176	211	209,7	220	214	220	240	285
1.35. Уран С1+С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А	39,9	24	24	24	24	37	37	38	43
1.36. Хромовые руды Р1+Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А	15	20,6	20,6	20,6	35,6	43	43	52	52
1.37. Хромовые руды С1+С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А	-	-	-	7,9	9,4	9,1	10,9	11,2	11,2
1.38. Медь Р1+Р2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А	4800	3795	3795	5380	7100	6636	7636	8100	8600

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	2015 год				2016 год				2017 год				2018 год				2019 год				2020 год				2021 год				2022 год				2023 год				2024 год			
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	план.						
1.39. Мель C1+C2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2800	8287,6	9087,7	8780,4	9831,6	10382	11102	11702	12340	12490	13090	13690	13890																											
1.40. Свинец P1+P2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1040	1757,9	1757,9	1931,9	2557,9	2462	2558	2858	3000	3000	3930	3930	4495	4495	4495																									
1.41. Свинец C1+C2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	840	121,3	281,3	217,3	588,3	311	688	848	1048	1258	1258	1258	1258	1258	1258	1258	1258	1258	1258	1258	1258	1258	1258	1258	1258	1258	1258	1258	1258	1258	1258	1258								
1.42. Цинк P1+P2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	800	7032,3	7382,3	7042,1	10559,3	9267	10559	11000	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500	11500							
1.43. Цинк C1+C2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2925	526,3	846,3	1057,5	1809,5	1156	2010	2330	2730	3182	3246	3246	3246	3246	3246	3246	3246	3246	3246	3246	3246	3246	3246	3246	3246	3246	3246	3246	3246	3246	3246	3246	3246							
1.44. Металлы платиновой группы P1+P2 нарастающим итогом	тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	50	-	50	-	70	163	163	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233					

47

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Значение показателя (индикатора)											
			2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	
1.45. Металлы платиновой группы С1+С2 нарастающим итогом	тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	225	157,1	237,1	573,8	327,1	705	705	710	710	810	810	810
1.46. Серебро Р1+Р2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	10	15,83	16,13	16,13	22,9	21	23	28	36	37	53	53
1.47. Серебро С1+С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	10,8	11,8	16,8	17,6	18	19	21	22	25	25	26
1.48. Никель Р1+Р2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1200	500	500	500	1025	-	-	-	-	-	-	-
1.49. Никель С1+С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2100	905,5	1705,5	2196,9	2606,7	2580	2787	2787	2887	3023	3159	3295
1.50. Угли Р1+Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2270	3222	3632	4202,1	4202,1	4002	4202	4722	4882	4882	5187	5187

Выда сырья с высокой обеспеченностью запасами
Федерального агентства
по недропользованию
Киселев Е.А.

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Значение показателя (индикатора)												
			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.	план.	
1.51. Угли С1+С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2210	2307,6	2667,6	3210,1	3210,1	4339	4839	5339	5839	6339	6839	7339	7839
1.52. Вольфрам Р1+Р2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	95	507	507	577	507	577	577	577	577	617	637	637	637
1.53. Вольфрам С1+С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	30	141,7	141,7	141,7	141,7	143,8	144	151	161	161,5	162,45	162,5	162,5
1.54. Железные руды Р1+Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1050	7773,2	8473,2	8550,2	8550,2	8550,2	-	-	-	-	-	-	-
1.55. Железные руды С1+С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	600	5678,5	6088,5	5844,2	6048,5	5899,9	6448,5	6483	7136,4	7919,5	8667,6	9395,6	9948,1
1.56. Марганцевые руды Р1+Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	51	11,2	11,2	16,2	11,2	16,2	19	19	19	28	28	28	28

49

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Значение показателя (индикатора)											
			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.	факт.	план.
1.57. Марганцевые руды С1+С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	2,2	2,2	2,2
1.58. Молибден Р1+Р2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	100	215,2	215,3	215,2	329,2	321,4	-	-	-	-	-	-
1.59. Молибден С1+С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	15	178	178	178	179,5	179,5	199	199	199	199	199	207
1.60. Олово Р1+Р2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	90	80	80	80	80	80	-	-	-	-	-	207
1.61. Олово С1+С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	65	-	-	-	4,9	4,9	5,3	-	-	-	-	-
1.62. Редкоземельные металлы Р1+Р2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	20	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	-	-	-	-	-

50

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Значение показателя (индикатора)												
			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.	факт.	план.	
1.63. Редкоземельные металлы C1+C2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	5	6,2	6,2	6,2	3306,2	87,2	3306,2	-	-	-	-	-	-
1.64. Титан P1+P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-	
1.65. Титан C1+C2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	33	23,8	24,8	23,82	23,8	25,16	25,2	26,9	26,9	26,9	26,9	26,9	26,9
1.66. Цирконий P1+P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	900	300	720	300	720	300	-	-	-	-	-	-	
1.67. Цирконий C1+C2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	200	2350	2350	2350	2350	2694	-	-	-	-	-	-	
1.68. Апатиты C1+C2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	10	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,926	0,926	-	-	-	-

51

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Значение показателя (индикатора)											
			2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.
1.69. Бентониты Р1+Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	10	117,1	117,1	117,1	119	123,3	-	-	-	-	-	-
1.70. Бентониты С1+С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	40	29,7	39,7	29,7	30,3	30	30	35	35	37	40	40
1.71. Графит Р1+Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	6	2	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-
1.72. Графит С1+С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	6	13	13	13	13	-	-	-	-	-	-	-
1.73. Каолин Р1+Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	170	708,8	708,8	708,8	709,8	708,8	-	-	-	-	-	-
1.74. Каолин С1+С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	5	-	-	5,1	5,1	10,1	73,1	73,1	73,1	73,1

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Значение показателя (индикатора)											
			2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.
1.75. Особо чистый кварц Р1+Р2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	260	293,2	293,2	293,2	398	313	398	398	550	550	550	550
1.76. Особо чистый кварц С1+С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	130	4063,7	4063,7	4063,7	4063,7	4064	4064	4064	4089	4114	4139	4164
1.77. Магнезит Р1+Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	10	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-
1.78. Магнезит С1+С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	20	4,3	4,3	13,6	5,2	15,8	15,8	-	-	-	-	-
1.79. Соли калия Р1+Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	200	2659	2659	2659	2659	2659	2659	-	-	-	-	-
1.80. Соли калия С1+С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	245	39	139	229,9	429,9	230	430	430	430	450	450	450

53

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Значение показателя (индикатора)											
			2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.
1.81. Стекольные пески Р1+Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	165	338,96	338,96	338,96	388,96	388,96	-	-	-	-	-	-
1.82. Стекольные пески С1+С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	112	35,6	52,6	35,6	58,3	47	73	103	123	137	144	149
1.83. Тугоплавкие глины Р1+Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	200	39,5	39,5	39,5	52	76,3	-	-	-	-	-	-
1.84. Тугоплавкие глины С1+С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	42	46,2	46,2	68	67,2	85,4	85,4	95	-	-	-	-
1.85. Цементное сырье Р1+Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1316	700,1	700,1	700,1	700,1	700,1	-	-	-	-	-	-
1.86. Цементное сырье С1+С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1692	1928,4	1928,4	2735,4	2208	2384,9	2568	2580,2	2630,2	2630,2	2630,2	2630,2

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Значение показателя (индикатора)												
			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.	план.	
1.87. Количество объектов с локализованными ресурсами значимых видов твердых полезных ископаемых для отдельных отраслей узкоспециализированной промышленности	единиц	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5
1.88. Глубоководные полиметаллические сульфиды, прирост изученности района геологоразведочных работ	единиц кв. километров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	15	10
1.89. Железомарганцевые конкреции, прирост изученности на оценочной стадии геолого-разведочных работ	кв. километров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Железомарганцевые конкреции, ресурсы и запасы категории Р1+С1+С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.90. Кобальтоносные железомарганцевые корки, прирост изученности на поисковой и оценочной стадиях геолого-разведочных работ	единиц кв. километров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	25	25

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Значение показателя (индикатора)												
			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.	план.	план.	
1.91 Объем прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых (по основным видам)															
1.91.1. Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов	млн. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	351,5	690,4	381,5	382,93	75	665,8	218,96	201,24	171,88	169,66	177,16	185,64	185,84
1.91.2. Пески (строительные и силикатные), прирост запасов	млн. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	200	1193	215	1066,34	270	801,09	295,01	-	-	-	-	-	-
1.91.3. Опал-кристобалитовые породы, прирост запасов	млн. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	4	-	6	-	3	0	1	-	-	-	-	-	-
1.91.4. Глины, кирличные и керамзитовые, прирост запасов	млн. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	90	68,4	106	85,05	18	50,38	68,04	-	-	-	-	-	-
1.91.5. Известняки, прирост запасов	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	51	178,2	60,5	131,71	29	40,71	48,2	-	-	-	-	-	-
1.91.6. Песчано-гравийные материалы, прирост запасов	млн. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	117,8	519,4	132,8	542,53	54	348,87	577,89	-	-	-	-	-	-

56

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Значение показателя (индикатора)											
			2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.
1.91.7. Торф, приrost запасов	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	10	6,1	10	31,39	3,2	10,49	5,8	-	-	-	-	-
1.91.8. Пески (строительные и силоскатные), песчано- гравийные материалы, прирост запасов	млн. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	-	-	-	-	-	347,57	298,01	288,37	279,44	277,94
1.92. Добыча метана угольных пластов	млн. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	106	21,1	247	21,81	55	14,01	9,2	2,6	18,05	20	22	24
1.93. Доля лицензий на пользование недрами, по которым недропользователь не выполняет существенные условия, в общем количестве прверенных	процентов	руководитель Ростехнадзора Радионова С.Г.	28	13,6	25	14,7	25	13,8	22	20	20	19	19	18
Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"														
2.1. Уровень аварийности гидroteхнических сооружений	процентов	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	1,3	-	1,2	-	1,1	0	1	0,9	0,8	-	-	-
2.2. Доля водонопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в	процентов	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	87,67	87,67	90,18	90,18	92,13	92,9	93,7	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Значение показателя (индикатора)											
			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.	план.
Установленном порядке прав пользования, в общем количество пользователей, осуществление водо- пользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами														

- 2.3. Доля установленных
(нанесенных на
землеустроительные карты)
водоохраных зон и
прибрежных защитных
полос водных объектов в
протяженности береговой
линии, требующей
установления водоохраных
зон (участков водных
объектов, испытывающих
антропогенное воздействие)
- 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	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	14,82	14,82	16,37	16,37	17,91	31	19,4	20,9	22,3	23,7	25,1	26,5	28,0
-----------	---	-------	-------	-------	-------	-------	----	------	------	------	------	------	------	------

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Значение показателя (индикатора)											
			2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.
2.5. Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке	процентов	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84,6	84,5
2.6. 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	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79,9	80,4
2.7. Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	процентов	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56,2	58,4
2.8. Доля модернизированных гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети	процентов	руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	44,7
														47,3
														49,8

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Значение показателя (индикатора)												
			2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
2.9. Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи	единиц	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н., заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации Сергеев Д.Г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.10. Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н., заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации Сергеев Д.Г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.11. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.12. Количество модернизированных гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети	единиц	руководитель Ростгидромета Яковенко М.Е.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Значение показателя (индикатора)												
			2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
2.13. 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	заместитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
		Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.													
2.14. Для населения, просвещенного и информированного по вопросам охраны и использования водных объектов	процентов	заместитель	-	-	-	-	-	-	-	-	57	59	61	63	
		Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.													
2.15. Протяженность расчищенных участков русел рек нарастающим итогом	километров	заместитель	-	-	-	-	-	-	-	17	93	120	190	228	260
		Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.													
2.16. Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, нарастающим итогом	млн. человек	заместитель	-	-	-	-	-	-	0,8	1,6	2,4	3,2	4	4,5	
		Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.													
2.17. Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, нарастающим итогом	млн. человек	заместитель	-	-	-	-	-	-	0,4	1,2	1,4	1,5	1,7	4,8	
		Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.													

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Значение показателя (индикатора)											
			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.	план.
2.18. Объем дополнительного обводнения р. Ахтубы в меженный период	куб. метров / секунду	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
2.19. Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги нарастающим итогом	тыс. гектаров	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н., заместитель руководителя Росрыболовства Савчук П.С., первый заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации Хатуев Д.Х.	-	-	-	-	-	-	8,3	12,7	16,8	20,9	25,1	28,4
2.20. Протяженность расчищенных мелиоративных каналов Нижней Волги нарастающим итогом	километров	первый заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации Хатуев Д.Х.	-	-	-	-	-	-	113,6	175	175	175	175	175
2.21. Объем внутренних затрат на исследования и разработки, осуществляемые в сфере охраны и использования водных ресурсов	млн. рублей	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	-	-	-	-	-	-	109	105	94	94	94	94

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Значение показателя (индикатора)				
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.

Федеральная целевая программа "Развитие воднохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"

3.1.	Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, належность обеспечения водными ресурсами которого повышена	млн. человек	x	0,3	0,3	0,5	0,3	-	0,3	0,1	0,22	0,5	-	-	-
3.2.	Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке	процентов	x	85	85	85	84,2	85	85	84,9	84,9	84,7	-	-	-
3.3.	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	x	73,7	73,7	74	74,6	75,3	75,9	77	77,9	79,4	-	-	-
3.4.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	процентов	x	34,8	34,8	38,4	39,3	42,3	42,8	44	46,4	50,2	-	-	-

63

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Значение показателя (индикатора)												
			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.	план.	
3.5. 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	x	25,4	19,1	26	29,9	30	32	33,3	36,4	38,9	-	-	-	-
3.6. Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи	единиц	x	3	3	3	3	-	-	2	2	1	2	-	-	-
3.7. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов	га	x	-	-	1951	-	2074	2074	4434,8	4754,2	5130,7	-	-	-	-
3.8. Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	x	90,8	53,9	63,7	13,3	14,4	16,5	56,3	64,5	247,5	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Значение показателя (индикатора)											
			2015 год			2016 год			2017 год			2018 год		
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.
3.9. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	х	124	129	96	120	105	96	46	66	102	-	-	-
3.10. Количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети	единиц	х	335	31	83	389	87	136	74	67	56	-	-	-
3.11. 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	х	18	23	19	14	2	2	1	1	4	-	-	-
3.12. Доля населения, проживающего и информированного по вопросам охраны и	процентов	х	40	40	43	43,5	46	46,2	49	52	55	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Значение показателя (индикатора)							
			2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.
использования водных объектов										

использования водных
объектов

*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 22 декабря 2018 г. № 1642).

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

С В Е Д Е Н И Я
о показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" с распределением по субъектам Российской Федерации

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование						2024 год (план.)	
	2015 год		2016 год		2017 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

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

1. Белгородская область - - - - - - - - - - - - - - -
2. Брянская область - - - - - - - - - - - - - - -
3. Владимирская область - 381 - - - - - - - 5 5 5 5 5
4. Воронежская область - - - - 11,9 - 8 - - - - - - -
5. Ивановская область - - - - - - - - - - - - - - -
6. Калужская область - - - - - - - - - - - - - - -
7. Костромская область - - - - - - - - - - - - - - -
8. Курская область - - - - - - - - - - - - - - -
9. Липецкая область - 6,6 - - - - - - - - - - - - -
10. Московская область - - - - 10,9 - - - - - - - - -

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			2023 год		
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.
11. Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Рязанская область	-	9,2	-	-	-	-	-	8,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
13. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15. Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5	-	6,5	-	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5
17. Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	-	-	-	83,2	-	-	93,4	40	20	30	36	40	40	43	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26. Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	3,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27. Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29. Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30. Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	55

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	2015 год			2016 год			2017 год			Значения показателей и их обоснование					
	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
33. Краснодарский край	-	4,5	-	-	-	-	48,5	1,47	36,5	-	-	-	-	-	-
34. Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	5,7	-	31,5	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
43. Чеченская Республика	-	2,6	-	2,6	-	0,2	2,61	-	-	-	-	-	-	-	-
44. Ставропольский край	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	-	2,4	-	4,3	-	4	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
46. Республика Марий Эл	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47. Республика Мордовия	-	98,5	-	0,9	-	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. Республика Татарстан	-	0,6	-	1,2	-	-	0,03	0,3	-	-	-	-	-	-	-
49. Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50. Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51. Пермский край	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-
52. Кировская область	-	-	-	-	-	-	30,6	-	1,5	-	-	-	-	-	-

Значения показателей и их обоснование

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			2023 год			2024 год		
	план.	факт.	план.	план.	план.																									
53. Нижегородская область	-	0,8	-	17,1	-	22,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
54. Оренбургская область	-	-	38,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
55. Пензенская область	-	0,1	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
56. Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
57. Саратовская область	-	-	-	3,1	-	41,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
58. Ульяновская область	-	0,4	-	-	-	2,8	0,2	0,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
59. Курганская область	-	-	-	-	-	-	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60. Свердловская область	-	8,6	-	24,3	-	110,9	40	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
61. Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
62. Челябинская область	-	36,9	-	87,7	-	40,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
64. Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
65. Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
66. Республика Тыва	-	-	1	-	-	1,6	1,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
67. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
68. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,6	40,61	40,61	40,61	40,61	40,61	40,61	40,61	40,61	40,61	40,61	40,61	40,61	40,61	40,61	40,61	40,61	
69. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	
70. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
71. Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
72. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
73. Омская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	2015 год			2016 год			2017 год			Значения показателей и их обоснование						
	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
74. Томская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62,2	-	-	-	-	-	-
75. Республика Бурятия	-	7,5	-	-	-	-	-	5,4	2,1	2,2	2,3	2,3	-	-	-	-
76. Республика Саха (Якутия)	-	53,2	-	20,7	-	-	-	8	8	8	8	8	8	8	8	8
77. Забайкальский край	-	7,8	-	5,2	-	1	4,2	4,6	4,6	-	-	-	-	-	-	-
78. Камчатский край	-	19,2	-	2,9	-	11,6	3	5	5	2	2	2	2	2	2	2
79. Приморский край	-	-	-	12	-	18,4	16	17,5	19	15	-	-	-	-	-	-
80. Хабаровский край	-	45,6	-	44,3	-	10,2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
81. Амурская область	-	-	-	-	-	23,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82. Магаданская область	-	-	-	-	-	0,3	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
83. Сахалинская область	-	-	-	-	-	19,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84. Еврейская автономная область	-	-	-	2,2	-	4,2	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	1
85. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров																
1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10	10	10
3. Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	20	20	20	20	20	20
4. Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,5	2	-	-	-	-	-
6. Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	3	3	3	3	3
8. Курская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2

Значения показателей и их обоснование

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			2023 год			
	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.
9. Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Московская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15. Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33. Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	11,8	-	-	-	-	-
34. Астраханская область	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2
35. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	2	1,6	5,1	-	-	-
36. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	5	5	5	5	5	5
37. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	0,16	0,25	0,21	0,18	0,31	0,24	-
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
43. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1
46. Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-
47. Республика Мордовия	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-
48. Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50. Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Субъект Российской Федерации
(группы субъектов Российской Федерации)**

				Значения показателей и их обоснование										
				2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
				план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
51.	Пермский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52.	Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	2,8	2,7	2,5	-	-	-
53.	Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	20	20	20	20	20	20	20
54.	Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55.	Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56.	Самарская область	-	-	-	-	-	-	10	7	7	-	-	-	-
57.	Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58.	Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	1	2	2	2	2	2	2
59.	Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60.	Свердловская область	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
61.	Тюменская область	-	-	-	-	-	-	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4
62.	Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	-	-	-	-	-	90	90	90	90	90	90	90
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66.	Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68.	Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	29,16	29,16	29,16	29,16	29,16	29,16	29,2
70.	Иркутская область	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8	8	8	8
71.	Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование													
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
72. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73. Омская область	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0,3	-	-	-	-
74. Томская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	2,1	2,1	2,1	-	-	-	-
76. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	18	16	16	16	16	16	16	16
77. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	5	5	2	2	2	2	2
79. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	2	2	2
80. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2
81. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
83. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	-	-	-
84. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	0,5	1	1	1	1	1	1
85. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

- Белгородская область
- Брянская область
- Владимирская область
- Воронежская область
- Ивановская область
- Калужская область

Субъект Российской Федерации
(группы субъектов Российской Федерации)

		Значения показателей и их обоснование					
		2015 год		2016 год		2017 год	
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
7.	Костромская область	-	8,31	-	0,66	-	-
8.	Курская область	-	13,7	-	9,19	-	2,5
9.	Липецкая область	-	6,6	-	-	-	-
10.	Московская область	-	57,18	-	215,3	-	-
11.	Орловская область	-	3,45	-	0,3	-	-
12.	Рязанская область	-	21,7	-	15,7	-	-
13.	Смоленская область	-	-	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	1,9	-	2,48	-	1,5
15.	Тверская область	-	4,3	-	33	-	2
16.	Тульская область	-	1,9	-	1,9	-	30
17.	Ярославская область	-	59,34	-	19,17	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-
20.	Республика Коми	-	16,3	-	18,5	-	-
21.	Архангельская область	-	13,5	-	11,7	-	1
22.	Вологодская область	-	-	-	-	-	-
23.	Калининградская область	-	-	-	11,3	-	4
24.	Ленинградская область	-	-	-	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-
26.	Новгородская область	-	136,1	-	49,1	-	5
27.	Псковская область	-	-	-	3,71	-	0,6
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование									
	2015 год план.	2016 год факт.	2017 год план.	2018 год факт.	2019 год план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
29. Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
30. Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32. Республика Крым	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-
33. Краснодарский край	-	2,4	-	0,5	-	-	0,85	-	-	-
34. Астраханская область	-	5	-	-	-	-	3	-	-	-
35. Волгоградская область	-	-	-	59,5	-	-	-	-	-	-
36. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37. Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	-	10,6	-	3,8	-	-	-	-	-	-
39. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	0,13	-	-	-
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	2,27	-	-	-	-	-	-	-	-
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	3,26	-	1,33	-	-	0,2	-	-	-
43. Чеченская Республика	-	38,27	-	38,27	-	-	41,27	-	-	-
44. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	-	0,52	-	-	0,3	-	-	-	-	-
46. Республика Марий Эл	-	-	-	-	8,67	-	-	-	-	-
47. Республика Мордовия	-	1,51	-	-	65,57	-	-	-	-	-
48. Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Значения показателей и их обоснование

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	2015 год				2016 год				2017 год				2018 год				2019 год				2020 год				2021 год				2022 год				
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.																										
49. Удмуртская Республика	-	24,48	-	-	21,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
50. Чувашская Республика	-	14,18	-	-	2,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
51. Пермский край	-	-	-	-	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
52. Кировская область	-	2,7	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
53. Нижегородская область	-	33,64	-	-	27,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
54. Оренбургская область	-	-	-	-	0,76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
55. Пензенская область	-	2,61	-	-	7,68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
56. Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
57. Саратовская область	-	-	-	-	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
58. Ульяновская область	-	92,5	-	-	12,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
59. Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60. Свердловская область	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
61. Тюменская область	-	-	-	-	66,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
62. Челябинская область	-	2,7	-	-	12,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	275,9	-	-	114,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
64. Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65. Республика Алтай	-	0,46	-	-	0,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66. Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68. Алтайский край	-	6,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование													
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
70. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71. Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73. Омская область	-	21,7	-	-	7,04	-	-	-	1	-	-	-	-	-
74. Томская область	-	-	-	-	-	-	-	-	1,25	-	-	-	-	-
75. Республика Бурятия	-	0,5	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
76. Республика Саха (Якутия)	-	21,1	-	-	36	-	-	-	8	-	-	-	-	-
77. Забайкальский край	-	0,3	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79. Приморский край	-	-	-	-	0,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80. Хабаровский край	-	5,8	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
81. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83. Сахалинская область	-	-	-	-	-	111,38	-	-	-	-	-	-	-	-
84. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	1,79	-	-	1	-	-	-	-	-
85. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-

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

- Белгородская область
- Брянская область
- Владимирская область
- Воронежская область

Значения показателей и их обоснование

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			2023 год			2024 год		
	план.	факт.	план.	план.	план.																									
5. Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6. Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7. Костромская область	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14. Тамбовская область	-	-	0,2	-	-	0,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15. Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16. Тульская область	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17. Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
23. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26. Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
27. Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование									
	2015 год план.	2016 год факт.	2017 год план.	2018 год факт.	2019 год план.	2020 год факт.	2021 год план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
28. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30. Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33. Краснодарский край	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-
34. Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36. Ростовская область	-	-	-	-	-	0,3	0,3	-	-	-
37. Город федерального значения Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	-	4	-	1,2	-	-	-	-	-	-
39. Республика Ингушетия	-	0,85	-	-	-	0,6	0,2	-	-	-
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	1,27	-	4,45	-	0,1	0,1	-	-	-
43. Чеченская Республика	-	45,2	-	45,19	-	47,19	47,19	-	-	-
44. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	-	0,1	-	0,7	-	0,05	0,01	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	2015 год				2016 год				2017 год				2018 год				2019 год				2020 год				2021 год				2022 год			
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.																									
46. Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47. Республика Мордовия	-	0,4	-	0,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50. Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51. Пермский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52. Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54. Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55. Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56. Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57. Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58. Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации
(группы субъектов
Российской Федерации)

			Значения показателей и их обоснование								
			2015 год план.	2016 год факт.	2017 год план.	2018 год факт.	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)
66.	Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68.	Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70.	Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71.	Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72.	Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73.	Омская область	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-
74.	Томская область	-	-	-	-	-	-	0,08	-	-	-
75.	Республика Бурятия	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-
76.	Забайкальский край	-	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	0,55	-	0,5	0,5
85.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	2015 год			2016 год			Значения показателей и их обоснование						
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
							(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)

Известняки, прирост запасов, млн. тонн

1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Брянская область	-	-	-	-	-	-	15	15	-	-	-	-	-
3. Владимирская область	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Воронежская область	-	-	-	7,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Калужская область	-	87,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Курская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Липецкая область	-	-	-	7,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Московская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Орловская область	-	-	-	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15. Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Тульская область	-	48,8	-	-	0,5	-	-	20	25	-	-	-	-
17. Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование													
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.							
23. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26. Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27. Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30. Республика Адыгея	-	-	-	58,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-
33. Краснодарский край	-	-	-	-	15,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34. Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37. Город федерального значения Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	-	3,2	-	16,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,6	-	-	-	-	-
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование					
	2015 год план.	2016 год факт.	2017 год план.	2018 год факт.	2019 год (план.)	2020 год (план.)
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-
43. Чеченская Республика	-	7,4	-	7,4	-	-
44. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-
46. Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-
47. Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-
48. Республика Татарстан	-	-	0,19	-	-	-
49. Удмуртская Республика	-	1	2,19	-	0,1	0,1
50. Чувашская Республика	-	0,5	-	-	-	-
51. Пермский край	-	-	-	-	-	-
52. Кировская область	-	-	-	-	-	-
53. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-
54. Оренбургская область	-	-	-	-	-	-
55. Пензенская область	-	-	-	-	-	-
56. Самарская область	-	-	-	-	-	-
57. Саратовская область	-	-	0,4	-	-	2
58. Ульяновская область	-	-	-	-	-	-
59. Курганская область	-	-	-	-	-	-
60. Свердловская область	-	-	-	-	-	-
61. Тюменская область	-	-	-	-	-	-
62. Челябинская область	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование									
	2015 год план.	2016 год факт.	2017 год план.	2018 год факт.	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64. Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65. Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66. Республика Тыва	-	0,04	-	-	-	0,1	-	-	-	-
67. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71. Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73. Омская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74. Томская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	2015 год				2016 год				2017 год				Значения показателей и их обоснование			
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)		
83. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Владимирская область	-	111	-	72	-	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Воронежская область	-	5,68	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Ивановская область	-	-	-	6,27	-	-	6,9	1	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Калужская область	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Костромская область	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15. Тверская область	-	3,5	-	12	-	-	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Тульская область	-	-	-	-	-	-	55	55	-	-	-	-	-	-	-	-
17. Ярославская область	-	26,14	-	5,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Значения показателей и их обоснование

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	2015 год план.	2016 год факт.	2017 год план.	2018 год факт.	2019 год план.	2020 год план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	-	2,67	-	2	10	-	-	-	-
20. Республика Коми	-	3,3	-	4,5	-	-	-	-	-	-
21. Архангельская область	-	1,65	-	10,5	-	1	1	-	-	-
22. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23. Калининградская область	-	-	15,23	-	0,5	3	-	-	-	-
24. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26. Новгородская область	-	3,4	-	3,74	-	5	5	-	-	-
27. Псковская область	-	8,85	-	-	-	-	0,5	-	-	-
28. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30. Республика Адыгея	-	-	-	12,88	-	-	-	-	-	-
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-
33. Краснодарский край	-	11	-	0,5	-	-	-	-	-	-
34. Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37. Город федерального значения Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	2015 год			2016 год			2017 год			2018 год			2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			2023 год		
	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
38. Республика Дагестан	-	6	-	-	11,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39. Республика Ингушетия	-	1,55	-	-	-	-	-	-	0,19	0,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	0,31	-	-	5,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	0,68	-	-	3,659	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	6,92	-	-	1,44	-	-	0,25	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43. Чеченская Республика	-	137,96	-	-	137,96	-	-	141,46	141,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44. Ставропольский край	-	1,76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	-	8,6	-	-	3,8	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46. Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47. Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. Республика Татарстан	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. Удмуртская Республика	-	7,4	-	-	12,86	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50. Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51. Пермский край	-	-	-	-	-	-	-	23,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52. Кировская область	-	4,8	-	-	0,3	-	-	-	0,9	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54. Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55. Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56. Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57. Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	2015 год				2016 год				Значения показателей и их обоснование						
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
58. Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59. Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60. Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61. Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62. Челябинская область	-	1,6	-	22,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64. Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65. Республика Алтай	-	1,2	-	1,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66. Республика Тыва	-	0,4	-	0,4	-	0,4	-	1,2	1,2	1,2	1,2	-	-	-	-
67. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70. Иркутская область	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71. Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73. Омская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74. Томская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75. Республика Бурятия	-	1,6	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-
76. Забайкальский край	-	2,1	-	-	-	-	-	-	1,7	1	1	-	-	-	-
77. Республика Саха (Якутия)	-	33,7	-	25,4	-	8	-	7	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование					
	2015 год план.	2016 год факт.	2017 год план.	2018 год факт.	2019 год (план.)	2020 год (план.)
78. Камчатский край	-	102,9	-	4,4	-	5
79. Приморский край	-	-	-	2,07	-	1
80. Хабаровский край	-	-	-	8,14	-	1
81. Амурская область	-	-	-	-	-	-
82. Магаданская область	-	-	-	1,84	-	-
83. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-
84. Еврейская автономная область	-	-	-	1,45	-	1,5
85. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-

Торф, прирост запасов, млн. тонн

1. Белгородская область
2. Брянская область
3. Владимирская область
4. Воронежская область
5. Ивановская область
6. Калужская область
7. Костромская область
8. Курская область
9. Липецкая область
10. Московская область
11. Орловская область
12. Рязанская область

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование									
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
13. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15. Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	-	-	2,23	-	-	0,2	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26. Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27. Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29. Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30. Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33. Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51. Пермский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52. Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование									
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	2,3	-	-	1,7	-	-	1,5	1,5	-
64. Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65. Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66. Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71. Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73. Омская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование													
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
74. Томская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Подпрограмма 2. Использование водных ресурсов

Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществляющие водопользования которым предусматривает приобретение прав пользования водными объектами, процентов

1. Амурское бассейновое водное управление	85,03	85,03	87,58	87,58	89,88	85,5	90	95,8	95,9	96	96,1	96,2	96,5
2. Верхне-Волжское бассейновое водное управление	76,33	76,33	80,85	80,85	84,92	93,9	94	97,4	97,6	97,8	97,9	98	98,2
3. Верхне-Обское бассейновое водное управление	87,31	87,31	89,89	89,89	91,63	85,5	92	98,1	98,2	98,4	98,5	98,7	98,8

96

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование													
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
4. Двинско-Печорское бассейновое водное управление	89,48	89,48	91,49	91,49	93,59	93,7	97	99,4	99,5	99,6	99,7	99,8	99,8	99,8
5. Донское бассейновое водное управление	90,43	90,43	92,12	92,12	93,68	98,9	99	98,9	98,9	99	99	99	99	99
6. Енисейское бассейновое водное управление	90,31	90,31	92,37	92,37	94,16	83,3	88	94,2	94,3	94,4	94,4	94,5	94,5	94,8
7. Западно-Каспийское бассейновое водное управление	91,91	91,91	93,78	93,78	94,47	83,4	89	100	100	100	100	100	100	100
8. Камское бассейновое водное управление	89,26	89,26	92,93	92,93	94,9	102,6	97,4	98,1	98,2	98,3	98,4	98,5	98,8	98,8
9. Кубанское бассейновое водное управление	94,23	94,23	95,14	95,15	95,63	99,6	99,6	100	100	100	100	100	100	100
10. Ленское бассейновое водное управление	79,44	79,44	83,77	83,77	86,77	103	99	99,6	99,6	99,7	99,7	99,8	99,8	99,8
11. Московско-Окское бассейновое водное управление	87,39	87,39	90,65	90,65	92,75	91,9	94,3	94,6	94,8	95	95,5	96	96	97
12. Невско-Ладожское бассейновое водное управление	81,82	81,82	85,11	85,11	88,27	88,5	98	98	98	98	98	98	98	98
13. Нижне-Волжское бассейновое водное управление	94,73	94,73	95,43	95,43	95,87	80,5	98	98	98,5	99	99	99	99	99
14. Нижне-Обское бассейновое водное управление	88,78	88,78	91,11	91,11	93,13	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2
15. Байкальводресурсы	97,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование									
	2015 год план.	2016 год факт.	2017 год план.	2018 год факт.	2019 год план.	2020 год план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)

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

1. Амурское бассейновое водное управление	58,32	58,32	59,35	60,38	68,1	80,6	81,2	83,4	84,6	85
2. Верхне-Волжское бассейновое водное управление	13,77	13,77	15,66	15,66	17,53	30,1	34,3	34,6	35,8	36,9
3. Верхне-Обское бассейновое водное управление	15,91	15,91	18,06	18,06	20,2	27,9	43,9	47,03	47,9	48,5
4. Двинско-Печорское бассейновое водное управление	13,35	13,35	15,22	15,22	17,09	10,4	17,2	22,3	22,5	23,6
5. Донское бассейновое водное управление	13,19	13,19	15,04	15,04	16,89	42,8	29,8	42	42,5	44,2
6. Енисейское бассейновое водное управление	4,57	4,57	5,09	5,09	5,62	15,1	21,5	35,6	36,33	38,9
7. Западно-Каспийское бассейновое водное управление	31,02	31,02	34,14	34,14	37,25	68,3	76,1	84,47	85,47	89,2
8. Камское бассейновое водное управление	47,29	47,29	53,06	53,06	57,94	64,2	65,8	64,2	64,9	65
9. Кубанское бассейновое водное управление	13,54	13,54	15,07	15,07	16,6	66,1	66,9	82,3	84,4	85,6
10. Ленское бассейновое водное управление	22	22	26,46	26,46	30,93	55,6	44,1	44,1	45,2	45,6
11. Московско-Окское бассейновое водное управление	17,66	17,66	19,36	19,36	21,06	76	26,7	37,3	38,2	39,5

**Субъект Российской Федерации
(группы субъектов Российской Федерации)**

	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.									
12. Невско-Ладожское бассейновое водное управление	4,42	4,42	4,94	4,94	5,45	9,5	9,2	14,02	14,8	15,3	15,9	16,5	17							
13. Нижне-Волжское бассейновое водное управление	5,3	5,3	6,46	6,46	7,61	10,1	12,7	21,13	21,9	22,8	23	23,8	24,5							
14. Нижне-Обское бассейновое водное управление	45,89	45,89	48,83	48,83	51,78	49,2	48,9	52,53	53,5	54,2	55	55,9	60							
15. Байкальводресурсы	3,81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							

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

1. Амурское бассейновое водное управление	47,73	47,73	49,26	49,26	50,8	7,2	7,9	8,4	8,6	8,9	10,5	12,3	16,2						
2. Верхне-Волжское бассейновое водное управление	62,11	62,11	65,37	65,37	68,63	3,2	6,7	2,59	3,2	3,9	4,6	5,3	7,7						
3. Верхне-Обское бассейновое водное управление	61,07	61,07	64,11	64,11	67,14	16,3	16,5	17,04	17,1	18,6	19,2	19,6	20,4						
4. Двинско-Печорское бассейновое водное управление	47,15	47,15	48,9	48,9	50,64	4,3	4,1	4,16	4,6	4,9	5,5	6,2	7,8						
5. Донское бассейновое водное управление	51,48	51,48	52,94	52,94	54,4	7,6	6,7	7,7	7,9	8,3	8,6	9,5	10,3						
6. Енисейское бассейновое водное управление	81,38	81,38	84,76	84,76	88,13	50,9	49,9	50,88	51,3	53,4	55	55,9	58						
7. Западно-Каспийское бассейновое водное управление	75,39	75,39	79,5	79,5	83,6	9,1	7,8	9,6	10,3	11,2	12,6	13,1	14						

**Субъект Российской Федерации
(группы субъектов Российской Федерации)**

	Значения показателей и их обоснование										2024 год (план.)		
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год				
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.			
8. Камское бассейновое водное управление	62,29	62,29	64,28	64,28	66,26	10,6	74,9	11,47	11,9	12,5	14,3	15,8	17
9. Кубанское бассейновое водное управление	83,46	83,46	86,95	86,95	90,45	33,1	33,3	16,62	17	19	19,8	21,5	25
10. Ленское бассейновое водное управление	77,17	77,17	81,37	81,37	85,57	63,5	63,8	63,9	64,5	65,2	66	66,4	67
11. Московско-Окское бассейновое водное управление	68,36	68,36	70,86	70,86	73,36	5,1	4,6	5,8	6,3	6,5	6,8	7,5	8,9
12. Невско-Ладожское бассейновое водное управление	49,16	49,16	50,48	50,48	51,8	3,4	4,3	3,5	4,2	4,9	5,8	6,9	8
13. Нижне-Волжское бассейновое водное управление	47,7	47,7	48,49	48,49	49,28	1,0	1,1	1,3	1,5	2,2	3,4	4,2	5
14. Нижне-Обское бассейновое водное управление	55,27	55,27	59,4	59,4	63,53	14,2	32,3	16,32	17,5	18,2	19,1	20,2	23
15. Байкальресурсы	56,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Площадь восстановленных водных объектов (тыс. га)												
1. Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

100

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование									
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
8. Курская область	-	-	-	-	-	-	-	-	0,037	0,037
9. Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	0,141	0,184	0,184
10. Московская область	-	-	-	-	-	-	-	0,036	0,036	0,036
11. Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14. Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,072
15. Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16. Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	0,622	0,622
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,011
23. Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26. Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27. Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование						
	2015 год план.	2016 год план.	2017 год факт.	2018 год план.	2019 год факт.	2020 год (план.)	2021 год (план.)
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	-	-	-	-	0,019	0,019	0,019
36. Ростовская область	-	-	-	-	0,007	0,007	0,007
37. Город федерального значения Севастополь	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-
39. Республика Ингушетия	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	0,001
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	0,008	0,008
43. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	0,03	0,03

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование										
	2015 год план.	2016 год факт.	2017 год план.	факт.	2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
44. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,031
46. Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02
47. Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50. Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51. Пермский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52. Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54. Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55. Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56. Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57. Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58. Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59. Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,032
60. Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,028
61. Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,708
62. Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,141
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование						
	2015 год план.	2016 год факт.	2017 год план.	2018 год факт.	2019 год план.	2020 год (план.)	2021 год (план.)
64. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-
65. Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-
66. Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-
67. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-
68. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-
69. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-
70. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-
71. Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-
72. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-
73. Омская область	-	-	-	-	-	-	-
74. Томская область	-	-	-	-	-	-	-
75. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-
76. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-
77. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-
78. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-
79. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-
80. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-
81. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-
82. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-
83. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование					
	2015 год план.	2016 год факт.	2017 год план.	2018 год факт.	2019 год план.)	2020 год (план.)
84. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-
85. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-

Протяженность расчищенных участков русел рек (км)

1. Белгородская область	-	-	-	-	-	2,5
2. Брянская область	-	-	-	-	-	-
3. Владимирская область	-	-	-	-	2,2	2,2
4. Воронежская область	-	-	-	-	-	4,2
5. Ивановская область	-	-	-	-	7,6	7,6
6. Калужская область	-	-	-	-	24,1	24,1
7. Костромская область	-	-	-	-	-	-
8. Курская область	-	-	-	-	-	-
9. Липецкая область	-	-	-	-	-	-
10. Московская область	-	-	-	-	2,1	2,1
11. Орловская область	-	-	-	-	-	-
12. Рязанская область	-	-	-	-	-	-
13. Смоленская область	-	-	-	-	-	-
14. Тамбовская область	-	-	-	-	-	-
15. Тверская область	-	-	-	-	2	2
16. Тульская область	-	-	-	-	-	-
17. Ярославская область	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование													
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 Адыгея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33. Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34. Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование									
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
35. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57,1
36. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	19,5	19,5
37. Город федерального значения Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45. Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46. Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47. Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48. Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	3,1
49. Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	3,1
50. Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8
51. Пермский край	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	4,8
52. Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	4,8

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование									
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	2020 год
53. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54. Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55. Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56. Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57. Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58. Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59. Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60. Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61. Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62. Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64. Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65. Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66. Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71. Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72. Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование					
	2015 год план.	2016 год факт.	2017 год план.	2018 год факт.	2019 год план.	2020 год план.)
73. Омская область	-	-	-	-	-	-
74. Томская область	-	-	-	-	-	-
75. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-
76. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, млн. человек

1. Белгородская область	-	-	-	-	-	0,014	0,014	0,035
2. Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Владимирская область	-	-	-	-	0,005	0,019	0,023	0,031
4. Воронежская область	-	-	-	-	-	0,001	0,003	0,005
5. Ивановская область	-	-	-	-	-	0,001	0,001	0,001
6. Калужская область	-	-	-	-	-	0,032	0,032	0,07
7. Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование									
	2015 год план.	2016 год факт.	2017 год план.	2018 год факт.	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
8. Курская область	-	-	-	-	-	-	0,002	0,002	0,002	0,002
9. Липецкая область	-	-	-	-	0,009	0,01	0,022	0,022	0,022	0,022
10. Московская область	-	-	-	-	0,162	0,162	0,162	0,162	0,162	0,305
11. Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12. Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13. Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,060
14. Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,006
15. Тверская область	-	-	-	-	0,069	0,077	0,077	0,077	0,077	0,09
16. Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17. Ярославская область	-	-	-	-	-	-	0,005	0,036	0,036	0,442
18. Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,255
22. Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,054
23. Калининградская область	-	-	-	-	-	0,001	0,043	0,043	0,043	0,043
24. Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,014
25. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26. Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,046
27. Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,016
28. Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021
29. Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование													
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
30. Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
31. Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32. Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33. Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,192
34. Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35. Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,023	0,023	0,023	0,023	0,0222
36. Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37. Город федерального значения Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38. Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,032
39. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
40. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,005
42. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
43. Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44. Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,026
45. Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,091
46. Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,004	0,004	0,056
47. Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2015 год план.	2016 год факт.	2017 год план.	факт.	2018 год план.	факт.	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
48. Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,108
49. Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	0,226	0,232	0,232	0,232	-	0,232
50. Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51. Пермский край	-	-	-	-	-	0,145	0,148	0,148	0,148	0,148	0,148	0,159
52. Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53. Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,043
54. Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,036
55. Пензенская область	-	-	-	-	-	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
56. Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57. Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,038
58. Ульяновская область	-	-	-	-	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001
59. Курганская область	-	-	-	-	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0024
60. Свердловская область	-	-	-	-	0,003	0,003	0,024	0,036	0,222	0,222	0,222	0,579
61. Тюменская область	-	-	-	-	-	0,488	0,494	0,499	0,500	0,500	0,500	0,500
62. Челябинская область	-	-	-	-	-	-	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003
63. Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64. Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65. Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66. Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67. Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,184

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование									
	2015 год план.	2016 год факт.	2017 год план.	2018 год факт.	2019 год план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
68. Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	0,004	0,004	0,004
69. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,076
70. Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,067
71. Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72. Новосибирская область	-	-	-	-	-	0,025	0,025	0,054	0,054	0,107
73. Омская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74. Томская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75. Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76. Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,259
82. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок начала реализации		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		Срок окончания реализации	Срок окончания реализации			
Подпрограмма I "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"						
1. Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого-геофизические и геолого-съемочные работы"	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	прирост мелкомасштабной геологической изученности, определяемой в процентах от площади территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, - 76,2 процента, в том числе территории Дальнего Востока - 27,4 процента. Прирост геолого-геофизической изученности масштаба 1:200000 территории и континентального шельфа Российской Федерации составляет	предусмотрены следующие виды работ: предstawление атласов, моделей геологического строения, моделей глубинного строения, полимасштабных геолого-карографических моделей, макетов, сводных схем структурно-геологического районирования, отдельных карт геологического содержания в аналогоовом виде и ГИС-форматах, 3D-моделей объектов картирования, состояния геологической среды и ее изменений; актуализация, унификация и дополнение новыми данными карт геологического содержания; мониторинг и дополнение сводной цифровой геолого-карографической основы недр Российской Федерации и ее континентального шельфа;	показатели 1, 1.1 - 1.4, 1.6

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок начала реализации		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		Срок окончания реализации				
		951,3 тыс. кв.		<p>951,3 тыс. кв. километров, в том числе территории Дальнего Востока - 352 тыс. кв. километров. Выявлено более 516 перспективных объектов, в том числе по территории Дальнего Востока более 155 объектов.</p> <p>Прирост глубинной геолого-геофизической изученности территории и континентального шельфа Российской Федерации опорными профилиями - 6444 погонных километров, параметрическими и сверхглубокими скважинами 1912 погонных метров.</p> <p>В том числе на Дальнем Востоке прирост глубинной геофизической изученности территории Российской Федерации опорными профилиями - 2598 погонных километров.</p> <p>Прирост гравиметрической изученности территории Российской Федерации</p>	<p>продукции региональных геолого-геофизических и геолого-съемочных работ;</p> <p>геолого-геофизическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала недр Арктики, Антарктиды и ее окраинных морей в составе Российской антарктической экспедиции;</p> <p>сбор, анализ и обобщение комплексной геологической информации (геологической, геофизической, геохимической, гидрогеологической);</p> <p>геологическое картографирование масштаба 1:1000000 (оценка геологической, гидрогеологической, инженерно-геологической, геэкологической, геохимической, геофизической изученности и подготовка обоснования работ по созданию комплексов государственных геологических, гравиметрических и гидрогеологических карт);</p> <p>составление отдельных карт геологического содержания;</p> <p>создание геофизических, дистанционных и геохимических основ;</p> <p>составление и подготовка к изданию комплексов Госгеокарты-1000/3;</p> <p>составление электронной беспилотной мелкомасштабной геологической карты;</p> <p>геологическое и геолого-минерагеническое картирование масштаба 1:500000;</p> <p>космо-, фотогеологическое картирование;</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок начала реализации		Основные направления реализации (краткое описание)	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		Срок окончания реализации	Ожидаемый результат (краткое описание)		
		масштаба 1:200000 - 120,49 тыс. квадратных километров, в том числе на территории Дальневосточного федерального округа - 53 тыс. кв. километров	геологическое картирование (геологические, редакционно-вязочные, специализированные маршруты); различные виды опробования, лабораторные работы, составление и подготовка к изданию комплексов государственных геологических, гидрологических карт;	опережающие геохимические, опережающие космогеологические и геофизические работы по созданию геохимических, дистанционных и геофизических основ Госгеолкарты-1000;	геолого-съемочные работы масштаба 1:200000, включая работы по оценке геологической, геохимической, геофизической изученности и подготовке обоснования работ по созданию комплексов государственных геологических карт; формирование структурированных массивов геологической, геофизической, геохимической информации; проведение региональных прогнозно-минерагенических работ масштаба 1:200000 и крупнее на территории суши Российской Федерации;

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок начала реализации		Основные направления реализации (краткое описание)	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		Срок окончания реализации	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)		
				<p>картирование;</p> <p>стратиграфические, петрологические, геоморфологические исследования, картировочные буровые и горно-проходческие работы, лабораторно-аналитические исследования;</p> <p>составление и подготовка к изданию комплексов государственных геологических карт масштаба 1:2000000; опережающие геохимические, опережающие космогеологические и геофизические работы по созданию геохимических, дистанционных и геофизических основ ГК-200; комплексная аэрогеофизическая (аэромагнитометрия, аэрофоторазведка, аэроэлектроразведка) съемка масштаба 1:200000 и крупнее;</p> <p>локализация перспективных площадей для постановки крупномасштабных геологогеохимических или поисковых работ; геолого-геофизическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала архипелага Шпицберген; 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-</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок начала реализации	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
			<p>геофизических и геолого-съемочных работ, подготовка экспертигных заключений по оценке их качества, актуальности, эффективности;</p> <p>разработка рекомендаций по повышению технологической эффективности; [Подготовка паспортов перспективных объектов, геолого-геофизические работы на опорных профилях, проведение полевых сейсморазведочных и электроразведочных работ;</p> <p>построение 2D- и 3D-моделей земной коры;</p> <p>выполнение цикла подготовительных работ по уточнению места заложения 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 опробование керна,</p> <p>фотодокументация каменного материала и ведение баз данных;</p> <p>лабораторные исследования керна, шлама и пластовых флюидов;</p> <p>комплексная обработка и интерпретация результатов геолого-геофизических работ, данных геоинформационной системы и</p>		

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			

материалов аналитических исследований;

актуализация программ и разработка предложений к программе развития государственной сети опорных геолого-геофизических профилей,

параметрических и сверхглубоких скважин;

комплексная интерпретация геолого-геофизических материалов по опорным профилям и построенных моделей глубинного строения земной коры и верхней мантии;

наборные гравиметрические, геохимические и петрофизические исследования;

геолого-геофизические работы по обоснованию внешних границ континентального шельфа Российской Федерации;

проведение государственной гравиметрической съемки масштаба 1:200000;

создание сети государственных гравиметрических пунктов III класса, служащих исходными пунктами для крупномасштабных и детальных гравиметрических съемок;

составление и подготовка к изданию государственных гравиметрических карт.

Предусмотренные основным мероприятием работы выполняются в том числе государственными бюджетными учреждениями по государственным заданиям

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок начала реализации	Основные направления реализации (краткое описание)	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
2. Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2013 г.	<p>31 декабря 2024 г.</p> <p>комплекты специальных геологических документов по 85 объектам в целях обеспечения обороноспособности Российской Федерации</p> <p>исследования операционных и стратегических направлений; специальные гидрографические исследования водных преград; специальные геологические исследования в районе расположения крупных городов Российской Федерации;</p> <p>специальные геологические исследования по маршрутам; специальные геологические исследования позиционных районов;</p> <p>специальные геологические исследования в районе расположения потенциально опасных и (или) стратегически важных объектов; проведение работ по внедрению новых методов и технологий при военно-геологических исследований;</p> <p>проведение специальных работ по выполнению задач геологической службы в части сохранности результатов специальных геологических работ.</p> <p>Проведение работ по составлению военно-геолого-географического описания Южного федерального округа.</p> <p>Предусмотренные основным мероприятием работы выполняются</p>	<p>показатель 1.5</p> <p>предусмотрены следующие виды работ:</p> <p>специальные геологические исследования притяжных территорий вдоль государственной границы Российской Федерации и вдоль морских побережий;</p> <p>специальные геологические исследования операционных и стратегических направлений;</p> <p>специальные гидрографические исследования водных преград;</p> <p>специальные геологические исследования в районе расположения крупных городов Российской Федерации;</p> <p>специальные геологические исследования по маршрутам;</p> <p>специальные геологические исследования позиционных районов;</p> <p>специальные геологические исследования в районе расположения потенциально опасных и (или) стратегически важных объектов;</p> <p>проведение работ по внедрению новых методов и технологий при военно-геологических исследований;</p> <p>проведение специальных работ по выполнению задач геологической службы в части сохранности результатов специальных геологических работ.</p> <p>Проведение работ по составлению военно-геолого-географического описания Южного федерального округа.</p> <p>Предусмотренные основным мероприятием работы выполняются</p>

120

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок начала реализации	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
--	---	------------------------	---------------------------------	---

государственными бюджетными учреждениями по государственным заданиям

3.	Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка"	<p>Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.</p> <p>1 января 2013 г.</p>	<p>31 декабря 2024 г.</p> <p>обеспечен государственный мониторинг состояния недр территории Российской Федерации, включая наблюдение за состоянием недр на 7533 пунктах наблюдательной сети, в том числе: на 6410 пунктах наблюдательной сети мониторинга опасных вод; на 935 пунктах наблюдательной сети мониторинга опасных экзогенных геологических процессов; на 188 пунктах наблюдательной сети мониторинга опасных эндогенных геологических процессов.</p> <p>На территории Дальневосточного федерального округа обеспечен государственный мониторинг состояния недр, включая наблюдения за состоянием недр на 524 пунктах наблюдательной сети,</p>	<p>показатели 1.7 - 1.13 предусмотраны следующие виды работ: предустановление государственного мониторинга состояния недр по территории субъектов Российской Федерации, федеральных округов и Российской Федерации в целом, включая: мониторинг подземных вод, мониторинг опасных экзогенных геологических процессов, мониторинг опасных эндогенных геологических процессов в сейсмоактивных регионах Российской Федерации;</p> <p>оценка и прогноз состояния недр на территориях, подверженных опасным геологическим процессам и негативным процессам, связанным с загрязнением подземных вод;</p> <p>оценка геодинамического состояния сейсмоопасных регионов территории Российской Федерации;</p> <p>оценка состояния недр прибрежно-шельфовых зон морей Российской Федерации;</p> <p>оценка состояния недр Арктической зоны Российской Федерации на геокриолитических полигонах; проведение наблюдений на пунктах наблюдательной сети и полигонах государственного мониторинга состояния недр;</p> <p>проведение оперативных и плановых инженерно-геологических обследований территорий;</p>
----	---	---	---	--

121

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок начала окончания реализации		Основные направления реализации (краткое описание)	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		Срок	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)		
		в том числе: на 411 пунктах наблюдательной сети мониторинга подземных вод, на 50 пунктах наблюдательной сети мониторинга опасных экзогенных геологических процессов; на 63 пунктах наблюдательной сети мониторинга опасных эндогенных процессов.	проведение специальных гидрогеологических обследований территории объектов, включая обследование водозаборов, месторождений нераспределенного фонда недр; сбор, анализ и обобщение данных о показателях состояния недр по пунктам локальной (объектной) наблюдательной сети недропользователей; оборудование пунктов наблюдения государственного мониторинга состояния недр современными автоматизированными телеметрическими комплексами; подготовка регламентных и оперативных материалов о состоянии подземных вод, состоянии и прогнозе активности опасных экзогенных геологических процессов на территории Российской Федерации;	подготовка прогнозов уровней грунтовых вод;	формирование информационных ресурсов государственного мониторинга состояния недр, структурированных массивов фактурографических и картографических данных геолого-гидрологической, гидрохимической, геофизической и иной информации;
		Прирост гидрогеологической изученности масштаба 1:1000000 - 1604 тыс. кв. километров, в том числе территории Дальнего Востока - 321,3 тыс. кв. километров; прирост гидрогеологической изученности масштаба 1:200000 - 174,5 тыс. кв. километров, в том числе территории Дальнего Востока - 29,2 тыс. кв. километров	прирост	подготовка дежурных карт государственного мониторинга состояния недр;	ведение и пополнение информационных разделов государственного

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок окончания реализации		Основные направления реализации (краткое описание)	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации		
				<p>МОНИТОРИНГА состояния недр ФГИС единого фонда геологической информации по подсистемам "Мониторинг подземных вод", "Мониторинг экзогенных геологических процессов", "Мониторинг эндогенных геологических процессов" на разных уровнях ведения государственного мониторинга состояния недр;</p> <p>проведение гидрогеологической, инженерно-геологической и геоэкологической съемки масштаба 1:1000000 и 1:200000;</p> <p>гидрогеологическое картографирование масштаба 1:1000000 (оценка геологической, гидрогеологической, инженерно-геологической изученности и геоэкологической изученности и подготовка обоснования работ по гидрогеологическому дознечению масштаба 1:200000);</p> <p>гидрогеологическое дознечение масштаба 1:200000, включая работы по оценке геологической, гидрогеологической, инженерно-геологической и геоэкологической изученности и подготовке обоснования работ по постановке поисково-оценочных и разведочных работ на подземные воды;</p> <p>сбор, анализ и обобщение геологической, гидрогеологической, инженерно-геологической информации;</p> <p>гидрогеологические маршруты;</p> <p>обследование водозаборов подземных вод и водопунктов;</p>	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
<p>бурение гидрогеологических скважин;</p> <p>проведение геофизических исследований;</p> <p>опытно-фильтрационные работы;</p> <p>гидрометрические исследования;</p> <p>гидрологическое обследование водоемов и водотоков;</p> <p>режимные наблюдения за состоянием подземных и (или) поверхностных вод;</p> <p>гидрохимическое опробование и лабораторные работы;</p> <p>составление атласов, комплексов авторских карт гидрогеологического содержания, специализированных гидрогеологических карт, сводных и обзорных гидрогеологических, инженерно-гидрогеологических карт, сводных схем гидрогеологического районирования и унифицированных схем гидрогеологической стратификации в аналоговом виде и ГИС-форматах; гидрогеологических моделей объектов картирования, состояния подземных вод и его изменений;</p> <p>актуализация, унификация и дополнение новыми данными карт гидрогеологического и инженерно-геологического содержания;</p> <p>создание комплексов гидрогеологических карт;</p> <p>формирование структурированных фондов геолого-гидрогеологической, гидрохимической, инженерно-геологической и иной информации;</p> <p>разработка рекомендаций,</p>						

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок начала реализации	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
				направленных на повышение технологической эффективности проведения гидрогеологических работ; выделение перспективных площадей для постановки геолого-разведочных работ на подземные волны; получение разрешительных документов.
4. Основное мероприятие 1.4 "Государственное геологическое информационное обеспечение"	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	<p>ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)</p> <p>Предусмотренные основным мероприятием работы выполняются государственными бюджетными учреждениями по государственным заданиям</p> <p>показатели 1.14, 1.15</p> <p>предусмотренные основным мероприятием работы выполняются государственными бюджетными учреждениями по государственным заданиям.</p> <p>Предусматриваются следующие виды работ:</p> <p>собор, 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> <p>Формирование, ведение, оперативное пополнение и развитие Единого фонда геологической информации о недрах, информацией".</p> <p>Ежегодное обновление</p>

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок начала реализации	Основные направления реализации непосредственный результат (краткое описание)	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
			<p>101 выпуск баланса запасов полезных ископаемых.</p> <p>Составление и ведение государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых (не менее 21,7 тыс. объектов учета).</p> <p>Ведение кадастра подземных вод в части учета буровых на воду скважин (не менее 413,9 тыс. скважин).</p> <p>Количество предоставленной в пользование геологической информации (материалов) составляет не менее 20000 единиц.</p> <p>Проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр - около 2500 единиц в год.</p> <p>Проведение экспертизы проектов геологического изучения недр - около</p>	<p>развития 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;</p> <p>учет, ведение и актуализация всех видов геологической изученности территории, континентального шельфа и внутренних морей Российской Федерации и Мирового океана;</p> <p>учет запасов полезных ископаемых, включая подземные воды, подготовка и издание Государственного баланса полезных ископаемых Российской Федерации; составление и издание сборников прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых и твердых горючих полезных ископаемых (уголь);</p> <p>создание цифровых карт размещения месторождений и лицензионных участков, в качестве приложений к Государственному балансу запасов полезных ископаемых Российской Федерации.</p> <p>Ведение и актуализация государственного кадастра месторождений и проявлений полезных</p>

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок окончания реализации		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
		1800 единиц в год.		<p>ископаемых Российской Федерации;</p> <p>ведение кадастра подземных вод, в части учета буровых на воду скважин;</p> <p>учет документов для ведения, ведение государственного реестра работ по геологическому изучению недр,</p> <p>участков недр, предоставленных в пользование для геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых;</p> <p>формирование, систематизация и хранение массива лицензионных документов и сведений по недропользованию, формирование и анализ сводных отчетных показателей о ходе лицензирования в Российской Федерации;</p> <p>издание геологических материалов и предоставление геологической информации и информационно-аналитической продукции потребителям.</p> <p>Создание, внедрение, эксплуатация, программно-технологическое и методическое сопровождение и развитие систем оперативного сбора и анализа информации в сфере геологического изучения недр и недропользования, в том числе для целей обеспечения поддержки выполнения функций государственных органов управления государственным фондом недр, обеспечения доступа потребителей к геологической</p>		

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок начала реализации	Основные направления реализации (краткое описание)	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
			<p>информации.</p> <p>Обеспечение сбора, обобщения и обработки форм государственного и 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 информации 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 зарубежных стран и</p>	

128

Наименование основного Мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок		Основные направления реализации (краткое описание)	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации		
5. Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 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.</p> <p>Подготовка локализованных ресурсов в объеме 67,8 млрд. тонн условного топлива (в том числе 14 млрд. тонн условного топлива в Арктической зоне Российской Федерации).</p> <p>Подготовка разведанных</p>	<p>ликвидации 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> <p>показатели 1.16 - 1.23 предусматривается выполнение следующих работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - полевые сейсмо-грави-магнито-электроразведочные, геохимические и другие работы по региональной сети профилей, обработка и интерпретация данных; - бурение параметрических, структурных, колонковых и поисковых скважин; - исследования параметрических скважин на нефть и газ; - инвентаризация, консервация и ликвидация экологически опасных глубоких скважин, находящихся на нерастворенном фонде недр Российской Федерации; - переобработка данных по новым технологиям с учетом результатов геолого-геофизических, геохимических, тематических и других исследований прошлых лет.

129

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок начала реализации	Основные направления реализации непосредственный результат (краткое описание)	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
			<p>запасов АВС1 в объеме, равном 94,9 млрд. т условного топлива, преимущественно на территории Уральского, Сибирского федеральных округов и континентальном шельфе (а также в Арктической зоне 28,6 тонн условного топлива).</p> <p>Опережающая подготовка локальных прогнозных и перспективных ресурсов и разведанных запасов в районе трубопровода "Восточная Сибирь - Тихий океан".</p> <p>Обеспечение реализации решений Правительства и Президента Российской Федерации по развитию и поддержанию минерально-сырьевой базы углеводородного сырья</p>	<p>показатели 1.25 - 1.90</p> <p>прогнозирование, поиск и оценка месторождений и проявлений твердых полезных ископаемых. Выполнение следующих видов работ: сбор, анализ и обобщение комплексной геологической информации (геологической, геофизической, геохимической,</p>
6. Основное мероприятие 1.6	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	

130

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок начала реализации		Основные направления реализации (краткое описание)	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		Срок окончания реализации	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)		
				<p>недостаточной и сбалансированной обеспеченностью запасами.</p> <p>Выявление новых рудных районов с оценкой их ресурсного потенциала, доизучение уже известных малоизученных районов (Полярный Урал, север Республики Саха (Якутия)).</p> <p>Поддержание минерально-сырьевой базы действующих горнорудных предприятий.</p> <p>Обеспечение основных отраслей промышленности отечественным сырьем для снижения импортозависимости.</p> <p>Сохранение за Российской Федерации на длительную перспективу лидирующего положения в мире по производству меди, алмазов, золота и металлов платиновой группы, удержание сложившихся объемов их экспорта.</p> <p>Обеспечение текущих и</p>	<p>гидрогеологической); оценка особенностей геологического строения объектов, оценка состояния и перспективы расширения ресурсной базы;</p> <p>локальный 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 минералого-петрографические исследования; специализированные прогнозно-минерагенические исследования и целевые реконносцировочные работы (опережающие геолого-геофизические, геолого-geoхимические 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, геологические и поисково-оценочные, доизучение, поисково-оценочные, оценочные работы; поисковые маршруты и специализированное картирование, в том числе</p>

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок начала реализации	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		Срок окончания реализации	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	
			<p>перспективных потребностей ключевых отраслей экономики горнотехническим и нерудным металлургическим минеральным сырьем.</p> <p>Обеспечение существующих и создание новых минерально-сырьевых баз для минимизации импортозависимости базовых экономических комплексов и создание условий для экспорта конкурентоспособной продукции. Обеспечение дефицитными видами сырья</p> <p>металлургического и топливно-энергетического комплексов в Дальневосточном федеральном округе и Арктической зоне Российской Федерации.</p> <p>Выявление единичных рентабельных месторождений с высоким качеством сырья для обеспечения отдельных отраслей узкоспециализированной промышленности с</p>	<p>литологическое, геолого-структурное, geoхимическое, геофизическое картирование; проходка поверхностных горных выработок; бурение структурных, поисковых, поисково-оценочных, гидрогеологических и инженерно-геологических скважин; аналитические и технологические исследования пород и руд; локализация и оценка прогнозных ресурсов и запасов; геолого-экономическая оценка участков недр; камеральная работы, включая создание баз данных геолого-геофизической, геохимической и геолого-экономической информации и моделирование геологического строения; экспертная обработка и моделирование геологической, геофизической и другой информации</p>

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок начала реализации		Основные направления реализации (краткое описание)	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		Срок окончания реализации	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)		
7. Основное мероприятие 1.7 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питевых и минеральных)"	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	относительно небольшим уровнем потребления прирост запасов - 10140 тыс. куб. метров в сутки, в том числе за счет средств федерального бюджета - 1216,8 тыс. куб. метров в сутки по категории С1+C2 и за счет средств недропользователей - 8923,2 тыс. куб. метров в сутки по категории ABC1	показатель 1.25 предусматривается проведение следующих видов работ: сбор, анализ и обобщение материалов геологических, гидрогеологических, геофизических, геохимических, тематических и других исследований прошлых лет; дешифрирование аэро-, космоматериалов дистанционного зондирования Земли; составление гидрогеологических (рекогносцировочных) маршрутов; обследование водозаборов подземных вод; наземные и (или) акваториальные геофизические работы, обработка и интерпретация полученных данных; бурение гирогеологических скважин; геофизические исследования скважин; опытно-фильтрационные работы; опытно-миграционные работы; гидрологическое обследование водоемов и водотоков; гидрометрические исследования; режимные наблюдения за состоянием подземных и (или) поверхностных вод; отбор проб; ликвидационный тампонаж гидрогеологических скважин; камеральная обработка полевых материалов; лабораторно-аналитические исследования образцов горных пород, подземных и поверхностных вод;

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок начала реализации	Срок окончания реализации	Ожидаемый несопредставенный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
8.	Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	проведение мониторинга прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых	предусмотрено проведение мониторинга геолого-разведочных работ, направленных на воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых	показатель 1.91
9.	Основное мероприятие 1.9 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы и геологическое изучение недр в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе"	1 января 2015 г.	31 декабря 2024 г.	предоставление субъектами на выполнение полномочий в сфере недропользования Республике Крым и г. Севастополю на осуществление части полномочий в сфере недропользования	реализация соглашения между Роснедрами и Советом Министров Республики Крым о передаче Совету Министров Республики Крым осуществления части полномочий в сфере недропользования, и Соглашения между Роснедрами и Правительством Севастополя о передаче Правительству Севастополя осуществления части полномочий в сфере недропользования	показатели 1.11, 1.12

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок начала реализации	Срок окончания реализации	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
10. Основное мероприятие 1.10 "Научно-аналитическое и инновационное обеспечение государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	научно-технические решения и научно обоснованные рекомендации в области формирования и реализации государственной политики недропользования;	предусмотрено проведение научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям изучения и освоения недр, а также по обеспечению формирования и реализации государственной политики в области геологического изучения недр и востроизводства минерально-сырьевой базы Российской Федерации, в части:	показатели 1.1 - 1.94

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

Назначение основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок начала реализации	Ожидаемый непосредственный результат реализации (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
			<p>недр;</p> <p>экономических, нормативно-правовых и организационных механизмов регулирования недропользования в системе комплексного природопользования;</p> <p>научного обоснования создания сети геоларков и естественных геологических лабораторий на территории Российской Федерации;</p> <p>геологического изучения и освоения минерально-сырьевых ресурсов Мирового океана, Арктики и Антарктики; геологического изучения и выявления ресурсного потенциала перспективных территорий Российской Федерации, ее континентального шельфа и акваторий внутренних морей, а также дна Мирового океана, Арктики и Антарктики;</p> <p>развития системы опережающего геофизического обеспечения геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевых ресурсов Российской Федерации;</p> <p>развития опережающих геохимических методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;</p> <p>оценки и прогноза состояния недр на территориях, подверженных опасным геологическим процессам и явлениям; совершенствования нормативно-правового обеспечения геологического изучения территории Российской Федерации, ее континентального шельфа, акваторий</p>		

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат реализации	Основные направления реализации (краткое описание)	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>внутренних морей, дна Мирового океана, Арктики и Антарктики и воспроизводства минерально-сырьевой базы;</p> <p>разработки научно-методических основ и технологий многопцелевого геохимического картирования региональных геохимических работ с целью обоснования площадей под геологосъемочные, прогнозно-минерагенические и поисковые работы;</p> <p>охраны недр и рационального использования минерально-сырьевых ресурсов для удовлетворения текущих и перспективных потребностей базовых отраслей экономики;</p> <p>повышения инвестиционной привлекательности геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы.</p> <p>научно-аналитического обеспечения плана мероприятий по реализации Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 году, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2018 г. № 2914-р;</p> <p>научно-аналитического обеспечения межведомственных и ведомственных проектов Минприроды России:</p> <p>"Создание национальной сети мониторинга состояния подземных вод",</p> <p>"Информационно-аналитическое обеспечение управления государственным фондом недр",</p>		

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок начала реализации	Ожидаемый результат окончания реализации	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
--	---	------------------------	--	---------------------------------	---

"Формирование ФГИС "Единый фонд геологической информации", "Освоение минеральных ресурсов дна мирового океана", "Освоение трудноизвлекаемых запасов углеводородного сырья", а также "Реализация минерально-сырьевого и логистического потенциала Арктики".

Предусмотрена закупка методических и экспертиро-аналитических работ (услуг), включающих подготовку методических рекомендаций и экспертно-аналитических материалов, направленных на:

- методическое обеспечение проведения геолого-разведочных работ на территории Российской Федерации, ее континентальном шельфе, Арктической зоне Российской Федерации и в Мировом океане;
- методическое обеспечение системного мониторинга геологической изученности Российской Федерации, прогнозных ресурсов и запасов полезных ископаемых;
- методическое обеспечение применения классификации запасов и прогнозных ресурсов полезных ископаемых;
- аналитическое и информационное обеспечение оценки качества минерального сырья;
- методическое обеспечение проектирования работ и сметного ценообразования по геологическому изучению, поискам, оценке и разведке полезных ископаемых;

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			

аналитическое, информационное и методическое обеспечение проведения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, в том числе оперативного изменения состояния запасов полезных ископаемых;

методическое обеспечение проведения экспертизы проектов на геолого-разведочные работы и разработку месторождений полезных ископаемых;

экспертно-аналитическое и геолого-экономическое обоснование развития и использования минерально-сырьевой базы Российской Федерации;

экспертно-аналитическое изучение современного состояния отечественных достижений в области проведения геолого-геофизических работ на углеводородное сырье и разработка предложений по их использованию;

экспертно-аналитическое обеспечение участия Минприроды России в деятельности межправительственных комиссий по сотрудничеству в области геологии и недропользования;

экспертно-аналитическое обеспечение плана мероприятий по реализации Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 году, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2018 г. № 2914-р;

экспертно-аналитическое обеспечение межведомственных и ведомственных проектов Минприроды России.

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат реализации (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
"Создание национальной сети мониторинга состояния подземных вод", "Информационно-аналитическое обеспечение управления государственным фондом недр", "Формирование ФГИС "Единый фонд геологической информации", "Освоение минеральных ресурсов дна мирового океана", "Освоение трудноизвлекаемых запасов углеводородного сырья", а также "Реализация минерально-сырьевого и логистического потенциала Арктики", эксперто-аналитическую оценку технологий проведения геолого-разведочных работ на твердые полезны ископаемые дна Мирового океана						
11. Основное мероприятие 1.11 "Научно-техническое обеспечение геолого-разведочных работ"	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2013 г.	31 декабря 2016 г.	научно-обоснованные направления геолого-разведочных работ, новые методы и технологии поисков, оценки и разведки месторождений полезных ископаемых, а также работы в области информационного обеспечения геологического изучения недр, создания единой системы	показатели 7, 1.1 - 1.91 предусмотрено проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, в том числе в области информационного обеспечения геологического изучения недр, создания единой системы федерального фонда геологической информации о недрах и его территориальных фондов. Мониторинг состояния минерально-	

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок окончания реализации		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
12. Основное мероприятие 1.12 "Тематические и опытно-методические работы, связанные с геологическим изучением недр и воспроизводством минерально-сырьевой базы, мониторингом недропользования"	Росендря, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	обеспечение комплексного методического сопровождения, информационно-аналитического обеспечения управления государственным фондом недр и внедрения передовых методов, включая информационные, прогнозно-аналитических, экономических оценок для проведения геолого-разведочных работ в целях геологического изучения недр и воспроизводства	показатели 1.1 - 1.90 предусмотрено проведение тематических и опытно-методических работ, связанных с сопровождением геологического изучения недр, воспроизводства минерально-сырьевой базы и мониторингом недропользования, которые включают: анализ и экспертную оценку результатов работ, выполняемых за счет средств федерального бюджета и собственных средств недропользователей, по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы, в том числе геолого-экономические и аналитические работы, включая мониторинг цен государственных контрактов, оценку состояния, изменения и использования минерально-сырьевой	
сырьевой базы.	Методики, технологии и экономические механизмы обеспечения рационального недропользования. Учет и анализ выполнения лицензионных соглашений. Научно-методическое и технологическое обеспечение поисков, разведки и добычи нетрадиционных источников углеводородов					

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат реализации (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
	Минерально-сырьевой базы Российской Федерации, континентального шельфа и Мирового океана			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; экспертиза оценки материалов проектной и технической документации на разработку месторождений, определение приоритетных направлений геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы, оценку ожидаемых геологических результатов; оценку состояния и достаточности геолого-геофизической изученности территории;	подготовка и ведение кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых;	минерально-сырьевое районирование; прогнозно-ревизионные работы на рудолокационных площадях; апробацию новых методов и технологий исследований и оценку рудных объектов;

143

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок		Основные направления реализации (краткое описание)	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации		
<p>сопровождение государственной системы лицензирования пользования недрами;</p> <p>мониторинг информационно-аналитических материалов и систем информации, обеспечивающих реализацию функции по управлению о государственным фондом недр;</p> <p>разработку аналитических обзоров, информационно-справочных, аналитических материалов, технологий, документов, экспертиз заключений и рекомендаций по планированию и развитию работ, повышению их качества и результативности,</p> <p>внедрению и использованию новых методик, технологий и инноваций;</p> <p>стратиграфические, геофизические, геохимические, минералогические, изотопно-аналитические, лабораторно-аналитические, технологические исследования и другие специализированные исследования, направленные на сопровождение геолого-разведочных работ;</p> <p>геолого-карографическое 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 изучению недр, геологической съемке,</p>					

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок начала реализации	Основные направления реализации (краткое описание)	Ожидаемый непосредственный результат	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
				(краткое описание)		

поисковым и оценочным геолого-разведочным работам (в том числе постоянное геологическое и технологическое сопровождение выполнения полевых работ, оперативная оценка их качества и выполненных объемов с корректировкой (при необходимости) процесса выполнения этих работ для достижения наилучших результатов) и прогнозной оценке перспективности территории на выявление месторождений полезных ископаемых, работ по государственному мониторингу состояния недр и мониторингу недропользования, работ по сбору, хранению и предоставлению в пользование геологической информации, геолого-технологическое сопровождение бурения и исследования (включая лабораторно-аналитические и геохимические и другие исследования) параметрических скважин на нефть и газ, инвентаризация фонда скважин, комплексные исследования, включающие анализ, интерпретацию, переобработку материалов бурения, сейсморазведки (в том числе рероперспективных сейсмических материалов) и других видов геофизических работ, а также анализ литологических, петрофизических, геохимических и других работ, переобработка данных по новым

145

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

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФИО и должность, Ф.И.О.)	Срок начала реализации	Срок окончания реализации	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
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, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководи- тель Федерального агентства по недрополь- зованию Киселев Е.А.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	общая добыча метана угольных пластов за период 2013 - 2020 годов 200 млн. куб. метров	предполагается разработка проектов нормативных правовых актов, направленных на создание условий для добычи метана угольных пластов	показатель 1.92
14. Основное мероприятие 1.14 "Координация и контроль деятельности по реализации государственной системы лицензирования пользования недрами"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	обеспечение рациональ- ного использования недр, полноты и комплексности освоения минерально-сырьевых ресурсов	координация деятельности по реализа- ции государственной системы лицензи- рования будет осуществляться на осно- ве разработки и утверждения планов и прогнозных показателей деятельности Роснедр и Росприроднадзора. Контроль деятельности по реализации государственной системы лицензирова- ния будет осуществляться на основе проведения проверок деятельности Роснедр и Росприроднадзора	показатель 3
15. Основное мероприятие 1.15 "Модернизация, проекти- рование и строительство научно-исследователь- ских судов и технологи- ческого оборудования для работ в Мировом океане, а также в пределах конти- нентального шельфа, Арктики и Антарктики"	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководи- тель Федерального агентства по недрополь- зованию Киселев Е.А.	1 января 2013 г.	31 декабря 2017 г.	модернизация 4 научно- исследовательских судов. Предоставление открытыому акционерному обществу "АМГЭ" субсидии на финансовое обеспечение затрат на ремонт научно- исследовательского судна "Бавенит"	предусматривается проведение работ по проектированию и модернизации научно-исследовательских судов и технологического оборудования для работ в Мировом океане, а также в пределах континентального шельфа Российской Федерации, Арктики и Антарктики. Реализация соглашения между Роснедром и открытым акционерным обществом "АМГЭ" о предоставлении	показатели 1.87 - 1.90

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок начала реализации		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		Срок окончания реализации				
16. Основное мероприятие 1.16 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования"	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2016 г.	31 декабря 2024 г.	организация проведения работ по геологическому изучению недр, геолого- разведочных, поисковых и поисково-оценочных работ; организация государственной экспертизы информации о разведанных запасах полезных ископаемых, геологической, экономической информации о предоставляемых в пользование участках недр, экспертизы проектов геологического изучения недр; организация проведения конкурсов и аукционов на право пользования недрами; предоставление лицензий на право пользования недрами, предоставление геологической информации;	субсидий из федерального бюджета на ремонт научно-исследовательского судна "Бавенит"	показатели 1.1 - 1.91, 4.1 - 4.5

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок начала реализации	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
Мероприятие	Срок окончания реализации	Ожидаемый нецелевой результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
согласование проектной и технической документации на разработку месторождений полезных ископаемых				
17. Основное мероприятие 1.17 "Обеспечение участия Российской Федерации в международных организациях (соглашениях) в сфере геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2016 г.	31 декабря 2024 г.	уплата взносов в совместную организацию "Интерокеанметалл", обеспечение интересов Российской Федерации в рамках Комиссии по границам континентального шельфа в соответствии со статьей 76 Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву в части установления внешних границ их континентального шельфа Российской Федерации, а также иные мероприятия, направленные на обеспечение участия Российской Федерации в международных организациях (соглашениях) в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов
18. Основное мероприятие 1.18 "Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана"	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2017 г.	31 декабря 2024 г.	закрепление прав Российской Федерации на разведку и разработку минеральных ресурсов дна Мирового океана. Обеспечение выполнения обязательств Российской Федерации по контрактам с Международным органом по морскому дну, включая морские геолого-разведочные работы для оценки ресурсов и подсчета

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок начала реализации	Основные направления реализации (краткое описание)	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
--	---	------------------------	--	---

Локализация в Тихом океане противозных ресурсов - железомарганцевых конкреций по категории Р1 - более 500 млн. тонн, а также повышение геологической изученности глубоководных полиметаллических сульфидов и кобальтоносных марганцевых корок	ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
---	---

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"

1. Основное мероприятие 2.1 "Нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение реализации государственной политики в сфере использования водных ресурсов"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	актуализация нормативных правовых актов, устанавливающих нормы водопотребления и водоотведения; снижение административных барьеров в сфере водопользования	разработка мер государственной политики, а также научно-аналитическое обеспечение регулирования водных отношений, в том числе: разработка предложений по совершенствованию государственного мониторинга водных объектов; разработка предложений по совершенствованию нормативно-правового регулирования использования гаводкоопасных территорий; оценка правового регулирования
---	--	------------------	--------------------	--	---

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок окончания реализации		Основные направления реализации (краткое описание)	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	ожидаемый непосредственный результат		
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 природных ресурсов и водохозяйственных и водоохранных мероприятий, обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и информационно-техническое обеспечение отрасли"	Росводоресурсы, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 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 управленческих решений по выполнению водохозяйственных и водоохранных мероприятий	показатели 2.1, 2.3, 2.4, 2.7
				Праведение гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных учреждений, подведомственных Росводоресурсам, в безопасное состояние и сокращение уровня износа гидротехнических сооружений	

151

Наименование основного Мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок начала реализации	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
Мероприятие	Мероприятие	Срок окончания реализации	Ожидаемый результат (краткое описание)	
3. Основное мероприятие 2.3 "Выполнение работ по содержанию и обеспечению безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и охраны водохранилищ"	Росводресурсы, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	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 "Обеспечение исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений"	Росводресурсы, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений"	1 января 2016 г.	31 декабря 2024 г. субъектами Российской Федерации исполнены переданные полномочия в области водных отношений	предоставление в пользование водных объектов на основе договоров водопользования, ликвидация загрязнения и засорения водных объектов, установление и закрепление на местности водоохранных зон и прибрежных защитных полос, реализация противоводочных мероприятий
5. Основное мероприятие 2.5 "Создание и эксплуатация защитных сооружений от наводнений"	Минстрой России, заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Гордеев Ю.С.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 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
6. Основное мероприятие 2.6 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере водных отношений"	Росводресурсы, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	1 января 2016 г.	31 декабря 2024 г. организация работ по обеспечению социально-экономических потребностей в водных ресурсах, предупреждению и снижению ущербов от	обеспечение эффективной деятельности Росводресурсов, включая их территориальные органы показатель 2.1 - 2.5, 2.7, 2.8, 2.10 - 2.13

Наименование основного мопроприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок начала реализации	Срок окончания реализации	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
7. Основное мероприятие 2.7 "Восстановление функционирования пунктов государственной наблюдательной сети, техническое переснащение существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов"	Росгидромет, руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	восстановление и переснащение действующих пунктов гидрологических наблюдений и лабораторий современным оборудованием и средствами измерений, обеспечивающими проведение наблюдений и передачу данных в прогностические центры в режиме реального времени	повышение достоверности и заблаговременности гидрологических прогнозов, создание условий для установления оптимальных режимов использования водных ресурсов водохозяйственных систем, водохранилищ комплексного назначения и их каскадов, сокращение ущербов от опасных гидрологических явлений повышение качества гидрологических прогнозов, обеспечение оперативного мониторинга качественных и количественных характеристик вод	показатели 2.9, 2.14
8. Основное мероприятие 2.8 "Строительство и реконструкция объектов капитального строительства, направленных на повышение	Росводресурсы, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястrebов С.Н.	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	Строительство, реконструкция сооружений направленных на водообеспечение населения и объектов экономики; Проведение работ	повышение водообеспечения населения и объектов экономики; повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод	показатели 2.7, 2.10, 2.12

153

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок начала реализации	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
				Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод"				
	по повышению защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод			
9.	Основное мероприятие 2.9 "Поддержка реализации государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов"	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	Субъектами Российской Федерации выполнены работы по водообеспечению населения и объектов экономики, по приведению ГТС в безопасное техническое состояние, в следствии обеспечена защита населения, промышленных объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод.
10.	Основное мероприятие 2.10 "Строительство и реконструкция систем водоподачи комплексного назначения"	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	завершение реконструкции и строительства магистральных каналов протяженностью 310 км
				показатели 2.5, 2.6
				показатели 2.2, 2.7, 2.8, 2.10, 2.12, 2.13
				приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние, сокращение ущербов от негативного воздействия вод; восстановление и экологическая реабилитация водных объектов; повышение водообеспечения населения и объектов экономики;
				повышение защищенности населения, промышленных объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод
				показатели 2.5, 2.6
				и объектов экономики, повышение защищенности населения и
				сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод
				показатели 2.5, 2.6
				показатели 2.2, 2.7, 2.8, 2.10, 2.12, 2.13

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок начала реализации	Основные направления реализации	Ожидаемый результат (краткое описание)	Связь с показателями Программы (подпрограммы)	
					Срок окончания реализации	Основные направления реализации
11. Основное мероприятие 2.11 "Научно-методическое, информационно-аналитическое и экспертное обеспечение реализации государственной политики в сфере охраны и использования водных ресурсов"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястrebов С.Н.	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	организация разработки проектов нормативно-правовых актов, стратегических документов, научно-методических материалов, разработка информационно-аналитических материалов, выполнение экспертизы работ, направленных на совершенствование государственной политики в сфере охраны и использования водных ресурсов, разработка экономических механизмов стимулирования рационального водопользования, повышение бюджетной эффективности расходов	научное, методическое обеспечение реализации государственной политики в сфере охраны и использования водных ресурсов, проведение информационно-аналитических и экспертных работ Федеральным государственным бюджетным учреждением "Информационно-аналитический центр развития водохозяйственного комплекса", подведомственное Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации; федеральными государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Минприроды России;	Показатели 4.5, 2.1 - 2.21
12. Основное мероприятие 2.12 "Государственная поддержка строительства и (или) реконструкции комплексов очистных	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястrebов С.Н.	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	реализованы меры экономического стимулирования привлечения частных инвестиций путем изменения механизма строительство и модернизация крупных и средних объектов комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, сокращение доли загрязненных сточных	Показатели 4, 2.5, 2.6, 2.10	

Наименование основного Мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат реализации (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
сооружений и систем обратного и повторно-последовательного водоснабжения"	субсидирования процентных ставок по кредитам, привлекаемым для реализации инвестиционных проектов по строительству и реконструкции комплексов очистных сооружений и внедрению систем обратного и повторно-последовательного водоснабжения	вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке (субсидирование процентных ставок по кредитам)				
Основное мероприятие 2 Г6 Федеральный проект "Оздоровление Волги"	Министр России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястrebов С.Н., Минсельхоз России, первый заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации Хатуов Д.Х.	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	предотвращено загрязнения рек Волжского бассейна путем снижения доли загрязненных сточных вод, в том числе за счет реализации мер государственной поддержки по строительству, реконструкции и модернизации комплексов очистных сооружений, переходу на обратное и повторно-последовательное водоснабжение, реализация мер по сохранению Волго-Ахтубинской поймы, увеличение пропускной способности гидротехнических сооружений, увеличение проточности водных объектов и условий воспроизводства рыбных популяций.	показатели 8, 9, 2.18 - 2.20	Повышение водообеспечения населения и объектов экономики, экологическая реабилитация Волго-Ахтубинской поймы

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок окончания реализации	Ожидаемый результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
					показатель 6, 7, 2.15 - 2.17
Основное мероприятие 2 Г8 Федеральный проект "Сохранение уникальных водных объектов"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	в результате выполненных мероприятий ожидается поэтапное восстановление естественного состояния водных объектов, создание сбалансированной экосистемы с действующим механизмом самоочищения	восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, улучшение экологического состояния озер и водохранилищ (ликвидация мелководий, расчистка устьевых баров, очистка акваторий от плавающего мусора), улучшение экологического состояния гидрографической сети
13. Основное мероприятие 2П2 "Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н., Росводресуры	1 января 2018 г.	31 декабря 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	реконструкция (модернизация) и строительство очистных сооружений, в том числе с применением наилучших доступных технологий и переводом при возможности на системы обратного повторного водоснабжения; реализация системы мер, направленных на рациональное использование водных ресурсов и устойчивое функционирование водохозяйственного комплекса Нижней Волги, сохранение уникальной системы Волго-Ахтубинской поймы; реализация региональных проектов, направленных на сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги; ведение мониторинга реализации проектов (программ) и формирование отчетности по проекту (программе), выполнение иных функций администрации Ахтубинской поймы;

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок начала реализации	Ожидаемый результат окончания реализации	Основные направления реализации (краткое описание)	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
				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 администратора проекта (программы)	
Подпрограмма 3 "Сохранение и воспроизводство охотничих ресурсов"					
1.	Основное мероприятие 3.1 "Научно-аналитическое и инновационное обеспечение сохранения и воспроизводства охотничих ресурсов"	Минприроды России 1 января 2013 г.	31 декабря 2016 г.	совершенствование законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, направленное на оптимизацию государственного регулирования, снижение административных барьеров, повышение бюджетной эффективности	предусматривается разработка проектов нормативных правовых актов, а также выполнение научно-исследовательских работ, направленных на совершенствование методической базы в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов
2.	Основное мероприятие 3.2 "Информационно-аналитическое обеспечение и проведение работ в сфере сохранения и воспроизводства охотничих ресурсов"	Минприроды России 1 января 2013 г.	31 декабря 2016 г.	получение достоверной информации о состоянии и численности охотничьих ресурсов. Повышение обоснованности государственной политики в сфере охоты, повышение эффективности ведения охотничьего хозяйства	предусматривается информационно-аналитическое обеспечение в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов, обеспечение выполнения государственными Минприроды подведомственными федеральными Россией государственными бюджетными учреждениями

158

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.)	Срок начала окончания реализации	Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
3. Основное мероприятие 3.3 "Обеспечение эффективного исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов"	Росприроднадзор	1 января 2013 г.	31 декабря 2013 г.	полное и качественное осуществление 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 предусматривается обеспечение исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, в том числе контроль за эффективностью исполнения переданных полномочий

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

С В Е Д Е Н И Я

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

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки документа (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. Проект федерального закона "О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О недрах" в части совершенствования правового регулирования предоставления в пользование подземных вод"	предлагается внести изменения, направленные на устранение административных барьеров, связанных с предоставлением и реализацией права пользования подземными водами	декабрь 2019 г.	4	протокол рабочей группы по вопросу снятия административных барьеров в сфере природопользования	Минприроды России	основное мероприятие 1.10
2. Проект федерального закона "О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О недрах"	предлагается установить преимущественный доступ инвесторов к месторождениям полезных ископаемых и участкам недр на Дальнем Востоке	декабрь 2019 г.	3	поручение Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации от 25 января 2018 г. № КОТ-П9-336	Минприроды России, Минвостокразвития	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
-----------------------------	-----------------------------------	--	--------------------------------	---------------------	--	---

Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"

3.	Проект постановления Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 г. № 876 "О ставках штрафов за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности"	введение отдельного вида платы за использование водных объектов или их частей для целей производства тепловой и электрической энергии предприятиями электрогенерации, осуществляющими изъятие водных ресурсов при использовании прямоточных систем водоснабжения	июнь 2019 г.	3	поручения Председателя Правительства Российской Федерации от 27 июня 2018 г. № ДМ-П9-3762р и Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации от 14 августа 2018 г. № АГ-П9-5169	Минприроды России основное мероприятие 2.1
----	---	--	--------------	---	---	--

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

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

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

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации	ГП (госу-дарствен-ная программа)	ГП (госу-дарствен-ная программа)	ОМ (основное мероприятие)	Объемы бюджетных ассигнований				2018 год. план.	2019 год. план.	2020 год. план.	2021 год. план.	2022 год. план.	2023 год. план.	2024 год. план.		
							2015 год	2016 год	2017 год	2018 год. факт.									
Государственная и использование природных ресурсов" № 28	"Воспроизведение всего и использования федеральный бюджет	-	-	28	0	00	63672051,1	52690595,3	57917704,4	50420922,1	49960042,6	47900711,9	48883044,9	50741266,1	51882230,4	55125053,4	56100000	56400000	52500000
Минприроды	Минприроды	051	28	0	00	2698764,2	2447804,8	2119714,4	1883010,8	1586484,5	1009322,3	1548888,3	1456894	1457014,7	1687053,2	1687053,2	1687053,2	1687053,2	
Росприроднадзор	Росприроднадзор	048	28	0	00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Роснедра	Роснедра	049	28	0	00	36803299,8	32120815,5	35252122,2	30429199,4	30574981,4	29332517,1	29585120,6	28837246	29120000	29400016,5	29400016,5	29400016,5	29400016,5	
Росводресурсы	Росводресурсы	052	28	0	00	16466430,8	11611933,5	14326631,8	12143769	12456251,7	12217225,8	12116998,5	14414528	15525531,1	18757952,1	21613748,6	22457248,6	18562648,6	
Минстрой России	Минстрой России	069	28	0	00	3246641,3	2921387,5	3020935,7	2841190	2840511,8	2696438,8	2691653,7	2691653,7	2691653,7	2691653,7	2691653,7	2691653,7	2691653,7	
Росрыболовство	Росрыболовство	076	28	0	00	323752,2	291377	519271,3	470311,7	444093,8	444093,7	679494,9	666531,1	702217,6	701927,7	590200	46700	41300	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований								
				ГП (государственная программа)	ГП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Полпро- грамма	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Минсельхоз	082	28	0	00	1994595,9	1555551	2222189,8	2017737,6	1670349,5
		Росси										
	Росгидромет	169	28	0	00	2138566,9	1741726	456839,2	456839,2	386691,7	386691,7	366339,3
Полпро- грамма 1	"Востроизводство	-	28	1	00	37439940,5	32697632,1	35368998,5	30533551,4	30676591	29424785,1	29681676,4
	минерально- сырьевой базы, геологическое изучение неф"		-	28	1	00	37439940,5	32697632,1	35368998,5	30533551,4	30676591	29424785,1
	Минприроды	051	28	1	00	636640,7	576816,6	116876,3	104352	101609,6	92268	96555,80
	России											
	Роснедра	049	28	1	00	36803299,8	32120815,5	35252122,2	30429199,4	30574981,4	29332517,1	29585120,6
Основное	"Региональные	-	28	1	01	4077300	4077300	4527924	4245202,3	3877179,7	3877179,7	3716514,5
мероприя- тие 1.1	геолого-геофизи- ческие и геолого- съемочные работы"		-	28	1	01	4077300	4077300	4527924	4245202,3	3877179,7	3877179,7
	Роснедра	049	28	1	01	4077300	4077300	4527924	4245202,3	3877179,7	3877179,7	3716514,5
Основное	"Работы	всего	-	28	1	02	224700	224700	113358,2	111024,7	108819,8	108819,8
мероприя- тие 1.2	специального геологического назначения"		-	28	1	02	224700	224700	113358,2	111024,7	108819,8	108819,8
	Роснедра	049	28	1	03	1007100	1007100	111024,7	108819,8	108819,8	107566,5	107004,7
Основное	"Государствен- ный мониторинг состояния нефр-		-	28	1	03	1007100	1007100	1126023	1063566,8	980956,2	980956,2
мероприя- тие 1.3	тия гидрогеологичес- кая и инженерно- геологическая съемка"		-	28	1	03	1007100	1007100	1126023	1063566,8	980956,2	980956,2
	Роснедра	049	28	1	03	1007100	1007100	1126023	1063566,8	980956,2	980956,2	953659,7

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований									
				2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
				ГП (государственная программа)	ПП (пояснительная меро-программа)	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.
Основное "Воспроизводство минерально-сырьевой базы	всего	-	-	28	1	04	4709722,2	3089628,3	4261754,9	4043675,8	4287114,1	4287114,1	3246682,7
мероприятие 1.4	информационное обеспечение"	федеральный бюджет	-	28	1	04	4709722,2	3089628,3	4261754,9	4043675,8	4287114,1	4287114,1	3246682,7
Основное "Воспроизводство минерально-сырьевой базы	всего	Роснедра	049	28	1	04	4709722,2	3089628,3	4261754,9	4043675,8	4287114,1	4287114,1	3246682,7
мероприятие 1.5	ультеводородного сырья"	федеральный бюджет	-	28	1	05	12390742,7	11815119,1	15119499,6	11482878,8	12047329,7	10475683,6	11641364,9
Основное "Воспроизводство минерально-сырьевой базы	всего	Роснедра	049	28	1	05	12390742,7	11815119,1	15119499,6	11482878,8	12047329,7	10475683,6	11641364,9
мероприятие 1.6	твердых полезных ископаемых	федеральный бюджет	-	28	1	05	12390742,7	11815119,1	15119499,6	11482878,8	12047329,7	10475683,6	11641364,9
Основное "Воспроизводство минерально-сырьевой базы	всего	Роснедра	049	28	1	05	12390742,7	11815119,1	15119499,6	11482878,8	12047329,7	10475683,6	11641364,9
мероприятие 1.7	полезных ископаемых"	федеральный бюджет	-	28	1	06	8422250	7244865,7	6267546,8	5805739,4	5171383,2	4922584	4770818,1
Основное "Воспроизводство минерально-сырьевой базы	всего	Роснедра	049	28	1	06	8422250	7244865,7	6267546,8	5805739,4	5171383,2	4922584	4770818,1
мероприятие 1.8	"Востроизводство минеральных полезных ископаемых"	федеральный бюджет	-	28	1	07	504700	421574,3	337476,7	293836,7	287406,4	283965,5	274471,1
Основное "Воспроизводство минерально-сырьевой базы	всего	Роснедра	049	28	1	07	504700	421574,3	337476,7	293836,7	287406,4	283965,5	274471,1

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	ГРБС (государственная программа)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований							
				2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
				ГП (государственная программа)	ОМ (основное мероприятие)	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.
Основное "Востропромвод-Мероприятие 1.9	"Научно-сырьевой базы и геологическое изучение недр в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе"	всего	-	28	1	09	-	-	35000	31500	29807,2	28778,4	28465,7	28209,4	28209,4
Основное "Научно-аналитическое и инновационное обеспечение 1.10	государственный политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы"	всего	-	28	1	09	-	-	35000	31500	29807,2	28778,4	28465,7	28209,4	28209,4
Основное "Научно-техническое обеспечение 1.11	геологоразведочных работ"	всего	-	28	1	09	-	-	35000	31500	29807,2	28778,4	28465,7	28209,4	28209,4
Основное "Тематические и опытно-методические работы, связанные с геологическим изучением недр		всего	-	28	1	12	3360817,7	2207224	2476601,6	2305261,3	2410900,9	2410900,9	2484623,9	2509203,1	2561244,9

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований			
				ГП (государственная программа)	ОМ (основное мероприятие)	2015 год	2016 год
		ГРБС (государственная программа)	ГРБС (государственная программа)	план.	факт.	план.	факт.
		ГРБС (государственная программа)	ГРБС (государственная программа)	план.	факт.	план.	факт.
						2018 год план.	2019 год план.
						2020 год план.	2021 год план.
						2022 год план.	2023 год план.
						2024 год план.	2024 год план.

и воспроизводством
минерально-сырьевой базы,
мониторингом
недропользования

Основное мероприятие 1.13	"Организация добчи метана угольных пластов"	всего	-	28	1	13	-
		федеральный бюджет	-	28	1	13	-
Основное мероприятие 1.14	"Координация и контроль деятельности по реализации государственной системы лицензирования пользования недрами"	всего	-	28	1	14	-
		федеральный бюджет	-	28	1	14	-

Основное мероприятие 1.15	"Модернизация, проектирование и строительство научно-исследовательских судов и технологий-	всего	-	28	1	15	1020780
		федеральный бюджет	-	28	1	15	1020780
		Роснедра	049	28	1	15	1020780

технологии-
ческого оборудо-
вания для работ в
Мировом океане,
а также в
пределах
континенталь-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации ГП (государственная программа) ТРБС	Объемы бюджетных ассигнований						
				2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.
нного шельфа, Арктики и Антарктики"										
Основное мероприятие 1.16	"Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере функционирования нефтедобывающих компаний"	всего	-	28	1	16	890422,6	874309,8	770937,3	830513,6
Основное мероприятие 1.17	"Обеспечение участия Российской Федерации в международных организациях (соглашениях) в сфере геологического изучения национальных минерально-сырьевой базы"	всего	-	28	1	17	8625,8	12185,2	12183,8	12993,8
Основное мероприятие 1.18	"Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана"	всего	-	28	1	18	-	-	-	600000
		федеральный бюджет	-	28	1	18	-	-	-	600000
		Роснедра	049	28	1	18	-	-	-	600000

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации ГП (государственная программа) ТРБС	Объемы бюджетных ассигнований						
				2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.
нного шельфа, Арктики и Антарктики"										
Основное мероприятие 1.16	"Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере геологического изучения национальных минерально-сырьевой базы"	всего	-	28	1	16	890422,6	874309,8	770937,3	830513,6
Основное мероприятие 1.17	"Обеспечение участия Российской Федерации в международных организациях (соглашениях) в сфере геологического изучения национальных минерально-сырьевой базы"	всего	-	28	1	17	8625,8	12185,2	12183,8	12993,8
Основное мероприятие 1.18	"Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана"	всего	-	28	1	18	-	-	-	600000
		федеральный бюджет	-	28	1	18	-	-	-	600000
		Роснедра	049	28	1	18	-	-	-	600000

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации ГП (государственная программа) ГРБС (подпрограмма)	Объемы бюджетных ассигнований							
				2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	
				план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	
Основное мероприятие 1.19	"Научно-методическое обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов"	всего	- 28	1 19	9025	7876,5	-	-	-	-	-
Полпрограмма 2	"Использование и сохранение водных ресурсов"	Федеральный бюджет	- 28	1 19	9025	7876,5	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.1	"Нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение реализации государственной	Минприроды России	051	28	1 19	9025	7876,5	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.1	"Нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение реализации государственной	Росгидромет	169	28	2 00	-	-	-	-	117328	117328
Основное мероприятие 2.1	"Нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение реализации государственной	Всего	-	28	2 01	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.1	"Нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение реализации государственной	Минприроды России	051	28	2 01	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований												
				ГП (госу- дарст- венная программа)	ПП (под- прог- рамма)	ОМ (основ- ное меро- прин- ятие)	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
политики в сфере использования волновых ресурсов"																
Основное мероприятие 2.2	"Ощущение всего водолазно-стенных и водородных мероприятий, обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и информационно-техническое обеспечение отрасли"	Госводресурсь	052	28	2	02	3272003,5	3123542,2	1080001,4	849504,5	3104315,1	3045883,2	3041661,2	3060116,7	3743504,5	3743504,5
Основное мероприятие 2.3	"Выполнение работ по содержанию и обеспечению безопасности эксплуатации гидротехнических сооружений и охрана водоканализаций"			-	28	2	02	3272003,5	3123542,2	1080001,4	849504,5	3104315,1	3045883,2	3041661,2	3060116,7	3743504,5

Объемы бюджетных ассигнований

— инфраструктурных элементов"	"Строительство и реконструкция объектов капитального строительства, направленных на повышение защищенности населения и объектов от негативного воздействия вод"	"Поддержка реализации мероприятий государственных программ (подпрограмм государственных программ)
"Состав и сущность и ее объекты"	"Приоритетные направления на повышение защищенности населения и объектов от негативного воздействия вод"	"Федерации в Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов"

171

Объемы бюджетных ассигнований

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований							
				2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	
				ГП (госу- дарст- венная прог- рамма)	ОМ (основ- ное меро- при- ятие)	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
Основное мероприятие 2 Г6	"Федеральный проект "Оздоровление Волги"	всего	-	28	2	G6	-	-	-	1891075,1	1736323,1
		федеральный бюджет	-	28	2	G6	-	-	-	1891075,1	1736323,1
		ГРБС	ГРБС (подпрограмма)	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
Основное мероприятие 2 Г6	"Сохранение уникальных водных объектов"	всего	-	28	2	G6	-	-	-	40125,3	40125,3
		федеральный бюджет	-	28	2	G6	-	-	-	725794,8	972903,5
		ГРБС	ГРБС (подпрограмма)	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
Основное мероприятие 2 Г8	"Федеральный проект "Сохранение уникальных водных объектов"	всего	-	28	2	G8	-	-	-	599055	485794,3
		федеральный бюджет	-	28	2	G8	-	-	-	526100	237500
		ГРБС	ГРБС (подпрограмма)	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
Основное мероприятие 2 Г12	"Реализация приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги"	всего	-	28	2	G8	-	-	-	1095000	1464000
		федеральный бюджет	-	28	2	G8	-	-	-	100000	100000
		ГРБС	ГРБС (подпрограмма)	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
		Минприроды	Минприроды	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
		Россия	Россия	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
		Росводресурс	Росводресурс	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
		всего	-	28	2	П2	-	-	-	107825,3	-
		федеральный бюджет	-	28	2	П2	-	-	-	107825,3	-
		ГРБС	ГРБС (подпрограмма)	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
		Минприроды	Минприроды	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
		Россия	Россия	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
		Росводресурс	Росводресурс	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
		Росрыболовство	Росрыболовство	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
		Волги	Волги	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований							
				2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	
				ГП (государственный, бюджетный, бюджет на реализацию в 2013 - 2016 годы)	ПП (подпрограмма)	ГРБС (основное мероприятие)	программа)	план.	факт.	план.	факт.
Подпрограмма 3	"Сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов" (срок реализации 2013 - 2016 годы)"	всего	-	28	3	00	289331,4	275520,8	255375	247224,1	-
		федеральный бюджет	-	28	3	00	289331,4	275520,8	255375	247224,1	-
		Минприроды России	051	28	3	00	289331,4	275520,8	255375	247224,1	-
		Росприроднадзор	048	28	3	00	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 3.1	"Научно-аналитическое и инновационное обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов"	всего	-	28	3	01	9262,5	2226	8150,9	-	-
		федеральный бюджет	-	28	3	01	9262,5	2226	8150,9	-	-
		Минприроды России	051	28	3	01	9262,5	2226	8150,9	-	-
Основное мероприятие 3.2	"Информационно-аналитическое и обеспечение и проведение работ в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов"	всего	-	28	3	02	280068,9	273294,8	247224,1	247224,1	-
		федеральный бюджет	-	28	3	02	280068,9	273294,8	247224,1	247224,1	-
		Минприроды России	051	28	3	02	280068,9	273294,8	247224,1	247224,1	-
Основное мероприятие 3.3	"Обеспечение эффективного исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области охоты и	всего	-	28	3	03	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	-	28	3	03	-	-	-	-	-
		Росприроднадзор	048	28	3	03	-	-	-	-	-

* Объемы бюджетных ассигнований на 2022 - 2024 годы подлежат уточнению в установленном порядке при формировании проекта федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый период.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ

государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство на 2019 год и на плановый период 2020

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события									
			2019 год				2020 год				2021 год	
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал
1.3. Контрольное событие 1.3. Созданы комплекты специализированных карт для геологического обеспечения военно-инженерных задач по материалам работ, проведенных в 2021 году	1	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
1.4. Контрольное событие 1.4. Сформирован проект перечня объектов государственного заказа по Южному федеральному округу на 2020 год	1	Роснедра	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	
1.5. Контрольное событие 1.5. Сформирован проект перечня объектов государственного заказа по Северо-Западному федеральному округу	1	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	
1.6. Контрольное событие 1.6. Завершены буровые работы по объекту "Проведение поисковых работ на уголь в южной части Алтominской и Когуярхской площадей" на приоритетной территории Дальневосточного федерального округа (Республика Саха (Якутия))	1	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	
1.7. Контрольное событие 1.7. Завершены работы по выявлению благородно- метальных рудных полей в пределах Аллара-	1	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2019 год				2020 год				2021 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
Сахского рудного узла на приоритетной территории Дальневосточного федерального округа (Республика Саха (Якутия))														
1.8.	Контрольное событие 1.8. Обобщена информация об объемах прироста запасов основных видов общераспространенных полезных ископаемых в 2018 году	1	Минприроды России	31 марта	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	
1.9.	Контрольное событие 1.9. Обобщена информация об объемах прироста запасов основных видов общераспространенных полезных ископаемых в 2019 году	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	
1.10.	Контрольное событие 1.10. Обобщена информация об объемах прироста запасов основных видов общераспространенных полезных ископаемых в 2020 году	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	
1.11.	Контрольное событие 1.11. Определен перечень участков недр, передаваемых недропользователям в целях геологического изучения в 2019 году	1	Минприроды России	31 марта	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события							
			2019 год		2020 год		2021 год			
			квартал	квартал	квартал	квартал	I	II	III	IV
1.12. Контрольное событие 1.12. Определен перечень участков недр, передаваемых недропользователям в целях геологического изучения в 2020 году	1	Минприроды России	-	-	-	-	31	-	-	-
1.13. Контрольное событие 1.13. Определен перечень участков недр, передаваемых недропользователям в целях геологического изучения в 2021 году	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	31 марта
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 2019 год	1	Минприроды России	-	-	-	-	30	-	-	-
1.15. Контрольное событие 1.15. Разработаны предложения по обеспечению государственной политики в сфере развития и использования минерально- сырьевой базы в соответствии с планом закупок Минприроды России в части научно- исследовательских работ на 2020 год	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события								
			2019 год				2020 год				
квартал	II	III	IV	квартал	II	III	IV	квартал	II	III	IV
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 2021 год	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1. Контрольное событие 2.1. Утвержден перечень водохозяйственных мероприятий на водных объектах на 2020 год	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2. Контрольное событие 2.2. Утвержден перечень водохозяйственных мероприятий на водных объектах на 2021 год	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3. Контрольное событие 2.3. Утвержден перечень водохозяйственных мероприятий на водных объектах на 2022 год	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4. Контрольное событие 2.4. Представлена информация о превентивных противопаводковых	1	Росводресурсы	31 января	-	-	-	-	-	-	-	-
											31 декабря

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программами, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события													
			2019 год			2020 год			2021 год							
квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Мероприятиях для																
государственного доклада МЧС России "О состоянии защиты населения и территории Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" за 2018 год			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.5. Контрольное событие 2.5.	1	Ресурсные	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	
Представлена информация о превентивных противопаводковых мероприятиях для									января							
государственного доклада МЧС России "О состоянии защиты населения и территории Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" за 2019 год																
2.6. Контрольное событие 2.6.	1	Ресурсные	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	
Представлена информация о превентивных противопаводковых мероприятиях для									января							
государственного доклада МЧС России "О состоянии защиты населения и территории Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" за 2020 год																

Назначение подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2019 год			2020 год			2021 год					
			квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал
2.7. Контрольное событие 2.7. Представлен отчет о прохождении паводка в 2019 году к докладу в МЧС России	1	Росводресурсы	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8. Контрольное событие 2.8. Представлен отчет о прохождении паводка в 2020 году к докладу в МЧС России	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	декабря	
2.9. Контрольное событие 2.9. Представлен отчет о прохождении паводка в 2021 году к докладу в МЧС России	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
2.10. Контрольное событие 2.10. Принято участие в проведении Восточного экономического форума в г. Владивостоке в 2019 году	1	Росводресурсы	-	-	-	30	-	-	-	-	-	30	сентября	
2.11. Контрольное событие 2.11. Принято участие в проведении Восточного экономического форума в г. Владивостоке в 2020 году	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	сентября	
2.12. Контрольное событие 2.12. Принято участие в проведении Восточного экономического форума в г. Владивостоке в 2021 году	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	сентября	

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события													
			2019 год			2020 год			2021 год							
			квартал	II	III	IV	квартал	I	II	III	IV	квартал	I	II	III	IV
2.13. Контрольное событие 2.13. Обеспечен безаварийный пропуск половодий и паводков в 2019 году	1	Росводресурсы	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.14. Контрольное событие 2.14. Обеспечен безаварийный пропуск половодий и паводков в 2020 году	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	
2.15. Контрольное событие 2.15. Обеспечен безаварийный пропуск половодий и паводков в 2021 году	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	
2.16. Контрольное событие 2.16. Обеспечена безопасная эксплуатация водных объектов и гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных бюджетных учреждений, в 2018 году	1	Росводресурсы	30 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.17. Контрольное событие 2.17. Обеспечена безопасная эксплуатация водных объектов и гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных бюджетных учреждений, в 2019 году	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	30 Марта	-	-	-	-	-	-	
2.18. Контрольное событие 2.18. Обеспечена безопасная эксплуатация водных объектов и гидротехнических	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 марта	-	-	-	

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2019 год				2020 год							
квартал	I	II	III	IV	квартал	I	II	III	IV	квартал	I	II	III	IV
сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных бюджетных учреждений, в 2020 году														
2.19. Контрольное событие 2.19. На основании проведенного анализа подготовлены предложения по дальнейшему использованию субвенций на осуществление переданных полномочий субъектами Российской Федерации в области водных отношений, в том числе на приоритетных территориях, в 2018 году	1	Росводресурсы	-	30	апреля	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.20. Контрольное событие 2.20. На основании проведенного анализа подготовлены предложения по дальнейшему использованию субвенций на осуществление переданных полномочий субъектами Российской Федерации в области водных отношений, в том числе на приоритетных территориях, в 2019 году	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	апреля
2.21. Контрольное событие 2.21. На основании проведенного анализа подготовлены предложения по дальнейшему использованию субвенций на осуществление переданных	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2019 год			2020 год			2021 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
полномочий субъектами Российской Федерации в области водных отношений, в том числе на приоритетных территориях, в 2020 году														
2.22. Контрольное событие 2.22. Обеспечена эффективная эксплуатация комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений в 2019 году	1	Минстрой России	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	-	декабря
2.23. Контрольное событие 2.23. Обеспечена эффективная эксплуатация комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений в 2020 году	1	Минстрой России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	декабря
2.24. Контрольное событие 2.24. Обеспечена эффективная эксплуатация комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений в 2021 году	1	Минстрой России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
2.25. Контрольное событие 2.25. Проведены мероприятия по восстановлению функционирования разрушенных в результате прохождения паводка пунктов государственной наблюдательной сети	1	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	декабря

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2019 год			2020 год			2021 год					
квартал	квартал	квартал	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
2.26. Контрольное событие 2.26. Проведены мероприятия по техническому переоснащению пунктов государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов	1	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.27. Контрольное событие 2.27. Осуществлена поставка специализированных мобильных средств измерения и маломерных судов	1	Росгидромет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.28. Контрольное событие 2.28. Заключено соглашение с ФГБУ "Центр развития ВХК" на предоставление субсидий на иные цели	1	Минприроды России	11 февраля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.29. Контрольное событие 2.29. Определены места проведения мероприятий по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий озер и рек	1	Минприроды России	-	-	-	-	1 июля	-	-	-	-	-	-	-
2.30. Контрольное событие 2.30. Проведены мероприятия по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий озер и рек протяженностью не менее 1500 км с привлечением не менее 800 тыс. человек на следующих водных объектах озера Байкал, Телецкое,	1	Минприроды России	-	-	-	-	25 декабря	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события								2021 год	
			2019 год				2020 год				2021 год	
			квартал	квартал	квартал	квартал	I	II	III	IV	I	II
			квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал
Ладожское, Онежское и рек Волга, Дон, Обь, Енисей, Амур, Урал, Печора. Подготовлен отчет о выполненных работах	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.31. Контрольное событие 2.31. Проведены мероприятия по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий озер и рек протяженностью не менее 3000 км с привлечением не менее 1,6 млн. человек. Подготовлен отчет о выполненных работах	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-
2.32. Контрольное событие 2.32. Проведены мероприятия по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий озер и рек протяженностью не менее 4500 км с привлечением не менее 2,4 млн. человек. Подготовлен отчет о выполненных работах	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-
2.33. Контрольное событие 2.33. Утверждена методика расчета показателя "Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов, тыс. км."	1	Минприроды России	25	-	-	-	-	-	-	-	25	-
2.34. Контрольное событие 2.34. Утвержден статус-отчет о ходе реализации проекта за 2019 год	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2019 год			2020 год			2021 год					
			квартал	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
			квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал
2.35. Контрольное событие 2.35. Заключено соглашение о предоставлении субсидии на иные цели ФГБУ "Центр развития ВХК"	1	Минприроды России	11 февраля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.36. Контрольное событие 2.36. Субъектами Российской Федерации завершены работы по экологической реабилитации водных объектов, предусмотренные на 2019 год	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-
2.37. Контрольное событие 2.37. Субъектами Российской Федерации завершены работы по экологической реабилитации водных объектов, предусмотренные на 2019 год	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-
2.38. Контрольное событие 2.38. Субъектами Российской Федерации завершены работы по экологической реабилитации водных объектов, предусмотренные на 2021 год	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-
2.39. Контрольное событие 2.39. Подведомственными организациями Росводресурсов проведены мероприятия по расчистке рек (водохранилищ) и озер на площади не менее 2000 га ежегодно	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-

Назначение подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события					2021 год			
			2019 год		2020 год		2021 год				
			квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал
2.40. Контрольное событие 2.40. Подведомственными организациями Росводресурсов проведены мероприятия по расчистке рек (водохранилищ) и озер на площади не менее 2000 га ежегодно	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	31	-
2.41. Контрольное событие 2.41. Подведомственными организациями Росводресурсов проведены мероприятия по расчистке рек (водохранилищ) и озер на площади не менее 2000 га ежегодно	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	31	декабря
2.42. Контрольное событие 2.42. Субъектами Российской Федерации завершены работы по расчистке участков русел рек, предусмотренные в 2019 году	1	Росводресурсы	-	-	-	-	31	-	-	31	декабря
2.43. Контрольное событие 2.43. Субъектами Российской Федерации завершены работы по расчистке участков русел рек, предусмотренные в 2020 году	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	31	декабря
2.44. Контрольное событие 2.44. Субъектами Российской Федерации завершены работы по расчистке участков русел рек, предусмотренные в 2021 году	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	31	декабря

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события												
			2019 год				2020 год				2021 год				
квартал	квартал	квартал	квартал	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
2.45. Контрольное событие 2.45. Завершены работы по реконструкции магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	1	Минсельхоз России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.46. Контрольное событие 2.46. Завершены работы по реконструкции головного водозабора и магистрального канала им.Дзержинского, Республика Дагестан	1	Минсельхоз России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.47. Контрольное событие 2.47. Завершены работы по строительству 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	1	Минсельхоз России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.48. Контрольное событие 2.48. Завершены работы по реконструкции Невинномысского канала, Ставропольский край	1	Минсельхоз России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.49. Контрольное событие 2.49. Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейне р. Волги в 2019 году	1	Росрыболовство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2019 год			2020 год			2021 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
2.50. Контрольное событие 2.50 Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейне р. Волги в 2020 году	1	Росрыболовство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.51. Контрольное событие 2.51 Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейне р. Волги в 2021 году	1	Росрыболовство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1. Контрольное событие 3.1. Предоставлены субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно- последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2. Контрольное событие 3.2. Предоставлены субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события												
			2019 год				2020 год				2021 год				
квартал	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 обратного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений															
3.3. Контрольное событие 3.3. Организован и проведен общероссийский конкурс детских тематических рисунков "Разноцветные капли"	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	1 ноября	-	-	-	-	-	-	-
3.4. Контрольное событие 3.4. Организованы мероприятия, связанные с проведением Российского национального юниорского водного конкурса	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-	-	-
3.5. Контрольное событие 3.5. Подготовлен отчет за 6 месяцев 2019 года о ходе реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	31 июля	-	-	-	-	-	-
3.6. Контрольное событие 3.6. Подготовлен отчет за 6 месяцев 2020 года о ходе реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 июля	-	-	-

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события												
			2019 год				2020 год				2021 год				
квартал	квартал	квартал	квартал	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV
Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"															
3.7. Контрольное событие 3.7. Завершены реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	декабря	-	
3.8. Контрольное событие 3.8. Завершена реконструкция гидротехнических сооружений Сурского гидроузла, Пензенская область	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	декабря	-	
3.9. Контрольное событие 3.9. Заключены соглашения между Росрыболовством и подведомственными Росрыболовству учреждениями на реализацию мероприятия на 2019 год	1	Росрыболовство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	марта	-	
3.10. Контрольное событие 3.10. Доведены субсидии, предусмотренные на 2019 год подведомственным Росрыболовству учреждениям, во II квартале	1	Росрыболовство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	июня	-	
3.11. Контрольное событие 3.11. Доведены субсидии, предусмотренные на 2019 год подведомственным Росрыболовству учреждениям, в III квартале	1	Росрыболовство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	сентября	-	

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события							
			2019 год		2020 год		2021 год		2022 год	
			квартал	квартал	I	II	III	IV	I	II
			квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал
3.12. Контрольное событие 3.12	1	Росрыболовство	31 марта	-	-	-	-	-	-	-
Заключены соглашения между Росрыболовством и подведомственными										
Росрыболовству учреждениями на реализацию мероприятия на 2020 год										
3.13. Контрольное событие 3.13	1	Росрыболовство	-	30 июня	-	-	-	-	-	-
Доведены субсидии, предусмотренные на 2020 год										
подведомственным Росрыболовству учреждениям, во II квартале										
3.14. Контрольное событие 3.14	1	Росрыболовство	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-
Доведены субсидии, предусмотренные на 2020 год										
подведомственным Росрыболовству учреждениям, в III квартале										
3.15. Контрольное событие 3.15.	1	Росрыболовство	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации										
на водных объектах в бассейне р. Амур, а также в										
Краснодарском крае в 2019 году										
3.16. Контрольное событие 3.16.	1	Росрыболовство	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-
Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации										
на водных объектах в бассейне р. Амур, а также в										
Краснодарском крае в 2020 году										

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

С В Е Д Е Н И Я

о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации
"Воспроизведение и использование природных ресурсов" в части приоритетной территории
Дальневосточный федеральный округ

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей и их обоснование												
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	(план.)						
351,5	690,45	570,1	382,93	75	665,8	218,96	201,24	171,88	169,66	177,16	185,64	185,84	

Государственная программа Российской Федерации "Воспроизведение и использование природных ресурсов"

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

Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов, млн. куб. метров													
Российская Федерация	-	118	-	82,1	36	87,314	38	48	50,1	43,5	44,5	49,5	45,5
Дальневосточный федеральный округ	-	7,5	-	-	-	5,4	2,1	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
1. Республика Бурятия	-	53,2	-	20,7	20,7	-	8	8	8	8	8	8	8
2. Республика Саха (Якутия)	-	7,8	-	5,2	-	0,98	4,2	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6
3. Забайкальский край	-	19,2	-	2,9	5	11,598	3	5	5	2	2	2	2
4. Камчатский край	-												

195

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей и их обоснование											
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	
план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	(план.)	(план.)
5. Приморский край	-	-	-	-	11,96	-	18,4	16	17,5	19	20	21
6. Хабаровский край	-	45,6	-	44,28	10	10,2	10	10	10	10	10	10
7. Амурская область	-	-	-	-	23,182	-	-	-	-	-	-	-
8. Магаданская область	-	-	-	-	-	0,246	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
9. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	19,473	-	-	-	-	5
10. Еврейская автономная область	-	-	-	2,22	-	4,215	1	0,5	1	1	1	1
11. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-

Пески (строительные и силикатные), песчано-травяйные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров

Российская Федерация	317,8	1712,4	347,8	1608,89	324	1149,69	872,96	347,57	298,01	288,37	279,44	277,94	278,67
Дальневосточный федеральный округ	-	163,5	-	93,82	24,3	124,81	26,5	29,7	28,5	25,7	28,5	26,2	26,5
1. Республика Бурятия	-	2,1	-	-	-	4,4	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
2. Республика Саха (Якутия)	-	54,8	-	61,4	20	-	16	18	16	16	16	16	16
3. Забайкальский край	-	2,4	-	0,6	-	1,02	1,7	-	-	-	-	-	-
4. Камчатский край	-	102,9	-	4,4	2,3	12,08	5	5	5	5	5	2	2
5. Приморский край	-	-	-	2,37	-	0,57	1	1,3	1,5	1,7	2	2,2	2,5
6. Хабаровский край	-	5,8	-	9,14	2	19,4	2	2	2	2	2	2	2
7. Амурская область	-	-	-	-	-	69,61	-	-	-	-	-	-	-
8. Магаданская область	-	-	-	1,84	-	10,3	-	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8

196

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей и их обоснование														
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)	(план.)
9. Сахалинская область	-	-	-	-	11,38	-	7,72	-	-	-	-	-	-	-	2,5
10. Еврейская автономная область	-	-	-	-	3,24	-	5,13	2,5	0,5	1	1	1	1	1	1
11. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

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 Дальневосточный федеральный округ**

(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	МП	ОМ	2015 год план.	2016 год факт.	2017 год план.	2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план
Подпрограмма 1 "Воспроизведение минерально- сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	-	-	-	-	-	6970508,5	7061774,1	5432954,4	4797576,6	-	-
Амурская область	Амурская область	049	28	1	-	-	-	-	-	276204,9	314260,5	462140,3	539694,1	-	-
Еврейская автономная область	Еврейская автономная область	049	28	1	-	-	-	-	-	42969,3	52945,4	1166699,6	42943,3	-	-
Камчатский край	Камчатский край	049	28	1	-	-	-	-	-	330091,4	286819,8	307705,2	369888,2	-	-
Магаданская область	Магаданская область	049	28	1	-	-	-	-	-	529763,7	415535,5	458006,5	309948,8	-	-
Приморский край	Приморский край	049	28	1	-	-	-	-	-	287929,7	231419	242584,1	56066,1	-	-
Республика Саха (Якутия)	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	-	-	-	-	-	3378796,5	3617570,9	2027354,5	1401460,9	-	-

Объемы бюджетных ассигнований

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	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.	2020 год план.	2021 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2023 год план.	2024 год план.	2024 год план.
Сахалинская область	049 28 1 - - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	158015,5	118771,5	80913,1	18944,5	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Хабаровский край	049 28 1 - - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	663638,3	611751,9	439026,5	386122,5	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Чукотский автономный округ	049 28 1 - - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	495906	560423,2	314550,7	641596,3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Республика Бурятия	049 28 1 - - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	145190	132618,2	148850,1	299858,7	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Забайкальский край	049 28 1 - - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	662003,1	719658,2	835123,8	731073,1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Дальневосточный федеральный округ	049 28 1 01 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1840195,4	1836969,8	1805587,4	1159529,4	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Амурская область	049 28 1 01 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	113334,8	207260,1	218931,7	274342,7	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Еврейская автономная область	049 28 1 01 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	442,5	432	416,9	429,9	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Камчатский край	049 28 1 01 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	54134,6	84749,5	150734,9	87797,9	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Магаданская область	049 28 1 01 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	89612,8	84765,5	129327,3	48269,6	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Приморский край	049 28 1 01 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	97245,5	84864,5	60263,6	1980,9	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Республика Саха (Якутия)	049 28 1 01 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	471347	335322,8	439106,5	118212,9	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Сахалинская область	049 28 1 01 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	20078,6	10867	3008,6	1040	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Хабаровский край	049 28 1 01 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	393061,3	378118,8	185592,2	120192,2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Чукотский автономный округ	049 28 1 01 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	236766,9	289524,5	195550,7	116596,3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Республика Бурятия	049 28 1 01 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	68627	47068,2	33194,7	47514,7	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Забайкальский край	049 28 1 01 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	295544,4	313996,9	389460,3	343152,3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Дальневосточный федеральный округ	049 28 1 02 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	22119,7	17734,4	18320,8	18495,8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Амурская область	049 28 1 02 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	5677,1	1873,7	6000	5205,2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Еврейская автономная область	049 28 1 02 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	13,4	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

199

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	2015 год план.	2015 год факт.	2016 год план.	2016 год факт.	2017 год план.	2017 год факт.	2018 год план.	2018 год план.	2019 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2023 год план.	2024 год план.	2024 год план.
Камчатский край	049 28 1 02 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Магаданская область	049 28 1 02 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Приморский край	049 28 1 02 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	049 28 1 02 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сахалинская область	049 28 1 02 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край	049 28 1 02 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	049 28 1 02 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	049 28 1 02 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	049 28 1 02 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	049 28 1 03 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Амурская область	049 28 1 03 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Еврейская автономная область	049 28 1 03 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Камчатский край	049 28 1 03 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Магаданская область	049 28 1 03 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Приморский край	049 28 1 03 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	049 28 1 03 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сахалинская область	049 28 1 03 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край	049 28 1 03 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	049 28 1 03 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	049 28 1 03 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование Программы, подпрограммы основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации						Объемы бюджетных ассигнований																	
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2015 год план.	2015 год факт.	2016 год план.	2016 год факт.	2017 год план.	2017 год факт.	2018 год план.	2018 год план.	2019 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2023 год план.	2024 год план.	2024 год план.
Основное мероприятие 1.5 "Воспроизведение минерально- сырьевой базы ультвоздородного сырья"	Забайкальский край	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	-	-	7920,8	7920,8	7920,8	7920,8	-	-	-	-	-	-	-	-
	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	2172013	2477000	899000	870000	-	-	-	-	-	-	-	-
	Амурская область	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Еврейская автономная область	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Камчатский край	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Магаданская область	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Приморский край	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	2073000	2477000	899000	870000	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сахалинская область	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Хабаровский край	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 1.6 "Воспроизведение минерально- сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	Чукотский автономный округ	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Республика Бурятия	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Забайкальский край	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Амурская область	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Еврейская автономная область	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Камчатский край	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Магаданская область	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Приморский край	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

201

Наименование Программы, подпрограммы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации						Объемы бюджетных ассигнований																				
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2015 год план.	2015 год факт.	2016 год план.	2016 год факт.	2017 год план.	2017 год факт.	2018 год план.	2018 год план.	2019 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2023 год план.	2024 год план.	2024 год план.			
Основное мероприятие 1.7 "Востроизводство минерально- сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)"	Сахалинская область	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	120000	90000	60000	60000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Хабаровский край	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	246000	175000	215500	215000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Чукотский автономный округ	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	253000	26698,7	115000	525000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Республика Бурятия	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	50000	53000	92000	230000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Забайкальский край	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	348000	384000	428000	380000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	85903,6	83787,8	80900	45000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Амурская область	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Еврейская автономная область	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Камчатский край	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Магаданская область	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Приморский край	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Сахалинская область	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Хабаровский край	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Чукотский автономный округ	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Республика Бурятия	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Забайкальский край	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Дальневосточный федеральный округ	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Амурская область	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Еврейская автономная область	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 1.8 "Востроизводство минерально- сырьевой базы общераспростране																												

202

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		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	
иных полезных ископаемых"	Камчатский край	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Магаданская область	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Приморский край	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сахалинская область	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Хабаровский край	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Бурятия	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Забайкальский край	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

к государственной программе
Российской Федерации
“Воспроизведение и использование
природных ресурсов”

СВЕДЕНИЯ

**о ресурсном обеспечении и прогнозной (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 Дальневосточный федеральный округ**

(тыс. рублей)

Наименование подпрограммы	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории, объекта)	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
		Источник финансирования	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	
Подпрограмма 1 Воспроизведение основного сырьевой базы, геологическое изучение недр	Дальневосточный федеральный округ	всего	94258,9	261065,1	117239,2	434298,6	195942,1	-	-	7079872,5	7180604,1	5514874,4	4877576,6	80000	74000	70000	-	-	
	бюджеты субъектов Российской Федерации	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	6970508,5	7061774,1	5432924,4	4797576,6	-	-	-	-	-	

204

Наименование подпрограммы государственной программы Российской Федерации, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	
	местные бюджеты		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	компании с государственным участием		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	иные внебюджетные источники		54800	221606,2	64000	381029,4	159104,3	-	79500	86500	56500	52000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	
Амурская область			всего	47586,2	-	90848,1	35404,3	-	276204,9	314260,5	462140,3	539694,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	федеральный бюджет		-	-	-	-	-	-	276204,9	314260,5	462140,3	539694,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджеты субъектов Российской Федерации		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	местные бюджеты		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	компании с государственным участием		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	иные внебюджетные источники		47586,2	-	90848,1	35404,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Еврейская автономная область			всего	-	9362	-	6078	7000	-	47469,3	54945,4	118699,6	44943,3	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
	федеральный бюджет		-	-	-	-	-	-	-	42969,3	52945,4	116699,6	42943,3	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджеты субъектов Российской Федерации		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	местные бюджеты		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

205

Наименование подпрограммы государственной программы Российской Федерации, основного мероприятия, объекта мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	
Компании с государственным участием	иные внебюджетные источники	-	9362	-	6078	7000	-	4500	-	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
Камчатский край	всего	2858,9	2858,9	3954,2	3954,2	17260,5	20265,8	-	354560,4	302729,8	312705,2	374868,2	-	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	330091,4	286819,8	307705,2	369858,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджеты субъектов Российской Федерации	2858,9	2858,9	3954,2	3954,2	7265,8	7265,8	-	9469	910	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Магаданская область	всего	-	-	-	13276,3	13000	-	15000	15000	5000	5000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
	федеральный бюджет	-	-	40055	-	-	-	-	529763,7	420535,5	463006,5	314948,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	529763,7	415535,5	458006,5	309948,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

206

Наименование подпрограммы	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		Источник финансирования	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
государственной программы Российской Федерации, основного мероприятия, объекта мероприятия, объекта																					
компании с государственным участием																					
иные внебюджетные источники				40055																	
Приморский край	всего									287929,7	231419	242584,1	56066,1								
	федеральный бюджет									287929,7	231419	242584,1	56066,1								
	бюджеты субъектов Российской Федерации																				
	местные бюджеты																				
	компании с государственным участием																				
	иные внебюджетные источники																				
Республика Саха (Якутия)	всего	85630	184030	86077,5	214877,5	128182	-	3444191,5	3693570,9	207734,5	1451460,9	50000	50000	50000							
	федеральный бюджет									3378796,5	3617570,9	202734,5	1401460,9								
	бюджеты субъектов Российской Федерации																				
	местные бюджеты																				

207

Наименование подпрограммы государственной программы Российской Федерации, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	
Сахалинская область	Компании с государственным участием	иные внебюджетные источники	50000	148400	60000	188800	100000	-	50000	50000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	
	всего	970	970	-	23207,5	23207,5	1390	-	163015,5	118771,5	80913,1	26944,5	10000	4000	-	-	-	-	-	-	-	
	федеральный бюджет	бюджет субъектов Российской Федерации	970	970	23207,5	23207,5	1390	-	158015,5	118771,5	80913,1	18944,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	местные бюджеты	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	5000	-	-	8000	10000	4000	-	-	-	-	-	-	-	
	иные внебюджетные источники	Хабаровский край	всего	3000	15668	3000	41972	3000	-	673638,3	621751,9	449026,5	396122,5	10000	10000	-	-	-	-	-	-	
	федеральный бюджет субъектов Российской Федерации	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	663638,3	611751,9	439026,5	386122,5	-	-	-	-	-	-	-	-		

208

Наименование подпрограммы государственной программы Российской Федерации, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	
Чукотский автономный округ	компании с государственным участием	иные внебюджетные источники	3000	15668	3000	41972	3000	-	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	
	Чукотский автономный округ	всего	1800	590	1000	-	700	-	495906	560423,2	314550,7	641596,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	495906	560423,2	314550,7	641596,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Республика Бурятия	компании с государственным участием	иные	1800	590	1000	-	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		всего	-	-	-	-	-	-	145190	132618,2	148850,1	299858,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	145190	132618,2	148850,1	299858,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

209

Наименование подпрограммы государственной программы Российской Федерации, основного мероприятия, объекта мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	шан.	план.	шан.	план.	шан.	план.	шан.	план.	шан.	план.	шан.	план.	шан.
Забайкальский край	компаний с государственным участием	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	662003,1	729578,2	845043,8	731073,1	-	-	-	-	-	-	-	-
	всего	Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	662003,1	719658,2	835123,8	731073,1	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого-геофизические и геологосъемочные работы"	компаний с государственным участием	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	1840195,4	1836969,8	1805587,4	1159529,4	-	-	-	-	-	-	-	-
	всего	Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	1840195,4	1836969,8	1805587,4	1159529,4	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.10

Наименование подпрограммы государственной программы Российской Федерации, основного мероприятия, объекта мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.									
Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"	Дальневосточный федеральный округ	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	всего	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	федеральный бюджет	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	местные бюджеты	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	компании с государственным участием	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	иные внебюджетные источники	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка"	Дальневосточный федеральный округ	Органы местного самоуправления муниципальных образований	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	всего	бюджеты субъектов Российской Федерации	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

211

Наименование подпрограммы	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2022 год		2023 год		2024 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	
Основное мероприятие 1.5 "Воопривозство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	Дальневосточный федеральный округ	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	всего	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	федеральный бюджет	источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджеты субъектов Российской Федерации	источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	местные бюджеты	источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 1.6 "Воопривозство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	Дальневосточный федеральный округ	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	всего	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	федеральный бюджет	источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджеты субъектов Российской Федерации	источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	местные бюджеты	источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

212

Наименование подпрограммы государственной программы Российской Федерации, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.									
Основное мероприятие 1.7 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)"	Дальневосточный федеральный округ	компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	всего	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общепространенных полезных ископаемых"	Дальневосточный федеральный округ	компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	всего	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

213

Наименование подпрограммы государственной программы Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.									
Амурская область	компании с государственным участием	иные внебюджетные источники	54800	221606,2	64000	381029,4	159104,3	-	79300	86500	56500	52000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	
Еврейская автономная область	всего	иные внебюджетные источники	47586,2	-	90848,1	35404,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Федеральный бюджет																					
	бюджеты субъектов Российской Федерации																					
	местные бюджеты																					
	компании с государственным участием																					
	иные внебюджетные источники		47586,2	-	90848,1	35404,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	всего	иные внебюджетные источники	9362	-	6078	7000	-	4500	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000		
	Федеральный бюджет																					
	бюджеты субъектов Российской Федерации																					
	местные бюджеты																					

214

Наименование подпрограммы государственной программы Российской Федерации, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Приоритетная территория (объект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.									
	компании с государственным участием		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	иные внебюджетные источники		9362	-	6078	7000	-	4500	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	
Камчатский край	всего	2858,9	2858,9	3954,2	17260,5	20265,8	-	24469	15910	5000	5000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	
	федеральный бюджет		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджеты субъектов Российской Федерации		2858,9	2858,9	3954,2	3984,2	7265,8	-	9469	910	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	местные бюджеты		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	компании с государственным участием		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	иные внебюджетные источники		-	-	13276,3	13000	-	15000	15000	5000	5000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	
Магаданская область	всего	-	-	40055	-	-	-	-	-	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	
	федеральный бюджет		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджеты субъектов Российской Федерации		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	местные бюджеты		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

215

Наименование подпрограммы государственной программы Российской Федерации, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.									
компании с государственным участием			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
иные внебюджетные источники			-	40055	-	-	-	-	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	
Приморский край	всего		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	федеральный бюджет		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджеты субъектов Российской Федерации		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	местные бюджеты		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	компании с государственным участием		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	иные внебюджетные источники		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Республика Саха (Якутия)	всего		85630	184030	86077,5	214877,5	128182	-	65395	76000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	50000	
	федеральный бюджет		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджеты субъектов Российской Федерации		35630	35630	26077,5	26077,5	28182	-	15395	26000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	
	местные бюджеты		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

216

Наименование подпрограммы государственной программы Российской Федерации, основного мероприятия, объекта мероприятий, объекта	Приоритетная территория (объект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.											
		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		иные внебюджетные источники	50000	148400	60000	188800	100000	-	50000	50000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000	
	Сахалинская область	всего	970	970	23207,5	23207,5	1390	-	5000	-	-	-	-	-	-	-	8000	10000	10000	4000	-	
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		бюджеты субъектов Российской Федерации	970	970	23207,5	23207,5	1390	-	5000	-	-	-	-	-	-	-	8000	10000	10000	4000	-	
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Хабаровский край	всего	3000	15668	3000	41972	3000	-	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

217

Наименование подпрограммы государственной программы Российской Федерации, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.									
Чукотский автономный округ	компания с государственным участием	иные внебюджетные источники	3000	15668	3000	41972	3000	-	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	
	федеральный бюджет	внебюджетные источники	1800	590	1000	-	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджеты субъектов Российской Федерации	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	компании с государственным участием	иные внебюджетные источники	1800	590	1000	-	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Республика Бурятия	всего	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджеты субъектов Российской Федерации	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

218

Наименование подпрограммы государственной программы Российской Федерации, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.											
компании с государственным участием			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
иные внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Забайкальский край	всего		9920	9920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	федеральный бюджет		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджеты субъектов Российской Федерации		5420	5420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	местные бюджеты		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	компании с государственным участием		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	иные внебюджетные источники		4500	4500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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-Кавказский федеральный округ**

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей и их обоснование									
	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. Воспроизведение минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр

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

Российская Федерация	351,5	690,45	570,1	382,93	75	665,8	218,96	201,24	171,88	169,66	177,16	185,64	185,84
Северо-Кавказский федеральный округ	40	6,6	40	8,69	20	32,86	2,61	3,5	3	2,5	2,5	2,5	2,5
1. Республика Дагестан	-	4	-	-	-	-	-	-	3	2,5	2	2	2
2. Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

220

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей и их обоснование									
	2015 год			2016 год			2017 год			2018 год (план.)
	план.	факт.	план.	план.	факт.	факт.	план.	факт.	факт.	
5. Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	5,72	-	31,5	-	0,5	0,5	0,5
6. Ставропольский край	-	-	-	-	-	1,16	-	-	-	-
7. Чеченская Республика	-	2,6	-	2,61	-	0,2	2,61	-	-	-
Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров										
Российская Федерация	317,8	1712,4	347,8	1608,89	324	1149,69	872,96	347,57	298,01	288,37
Северо-Кавказский федеральный округ	10,3	209,6	19,9	203,76	20	20,17	183,5	2,66	2,75	2,21
1. Республика Дагестан	-	16,6	-	15,2	-	7,1	-	2	2	1,5
2. Республика Ингушетия	-	1,55	-	-	-	1,5	0,32	0,16	0,25	0,21
3. Кабардино-Балкарская Республика	-	2,58	-	5,90	-	0,52	-	-	-	-
4. Карачаево-Черкесская Республика	-	0,68	-	3,66	-	0,9	-	-	-	-
5. Республика Северная Осетия - Алания	-	10,18	-	2,77	-	1,72	0,5	0,5	0,5	0,5
6. Ставропольский край	-	1,76	-	-	-	5,73	-	-	-	-
7. Чеченская Республика	-	176,23	-	176,23	-	2,7	182,73	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11

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 Северо-Кавказский федеральный округ

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований									
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2015 год план.	2016 год факт.	2017 год план.	2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год	2023 год	2024 год
Полпрограмма 1 "Воспроизводство минерально- сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Северо-Кавказский федеральный округ	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	520249	1223323,7	926036,2	210897,3
Республика Дагестан	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	83074,7	37553,2	21185,8	26274,9
Республика Ингушетия	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6678,8	7373,7	4398,6	2814,6
Кабардино-Балкарская Республика	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	246612,6	993087,1	786039,8	126039,8
Карачаево-Черкесская Республика	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	22482,7	11373,5	8653,8	8653,8
Республика Северная Осетия - Алания	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	70301,7	49199	18490,3	19062,3

222

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	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	
	Ставропольский край	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63732,4	101772,2	74666,6	22666,6	-	-	-	-	
	Чеченская Республика	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27366,1	22965	12601,3	5385,3	-	-	-	-	
Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого-геофизи- ческие и геолого- съемочные работы"	Северо-Кавказский федеральный округ	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86121,8	46574,2	11858,5	2058,5	-	-	-	-	
	Республика Дагестан	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63470,8	17968	1600,6	600,6	-	-	-	-	
	Республика Ингушетия	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3907	4603,3	1628,2	44,2	-	-	-	-	
	Кабардино-Балкарская Республика	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	518	518,8	149,3	149,3	-	-	-	-	
	Карачаево-Черкесская Республика	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	475,8	477	168,4	168,4	-	-	-	-	
	Республика Северная Осетия - Алания	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5331,9	4232,2	95,5	95,5	-	-	-	-	
	Ставропольский край	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5236,7	5988,5	794	794	-	-	-	-	
	Чеченская Республика	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7181,6	12786,3	7422,6	206,6	-	-	-	-	
Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"	Северо-Кавказский федеральный округ	049	28	1	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53,6	-	-	-	-	-	-	-	
	Республика Дагестан	049	28	1	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,7	-	-	-	-	-	-	-	
	Республика Ингушетия	049	28	1	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-	-	-		
	Кабардино-Балкарская Республика	049	28	1	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,7	-	-	-	-		
	Карачаево-Черкесская Республика	049	28	1	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3	-	-	-	-		
	Республика Северная Осетия - Алания	049	28	1	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-		

223

224

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	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	
Основное мероприятие 1.6 "Воспроизведение минерально- сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	Чеченская Республика Северо-Кавказский федеральный округ	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 1.7 "Воспроизведение минерально- сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)"	Республика Дагестан Республика Ингушетия Кабардино-Балкарская Республика Карачаево-Черкесская Республика Республика Северная Осетия - Алания Ставропольский край Чеченская Республика Северо-Кавказский федеральный округ	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Республика Дагестан Республика Ингушетия Кабардино-Балкарская Республика Карачаево-Черкесская Республика Республика Северная Осетия - Алания Ставропольский край Чеченская Республика Северо-Кавказский федеральный округ	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		049	28	1	06	-	-	-	-	-															

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	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизведение минерально- сырьевой базы общераспространен- ных полезных ископаемых"	Северо-Кавказский федеральный округ	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
"Воспроизведение минерально- сырьевой базы общераспространен- ных полезных ископаемых"	Республика Дагестан	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
"Воспроизведение минерально- сырьевой базы общераспространен- ных полезных ископаемых"	Республика Ингушетия	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
"Воспроизведение минерально- сырьевой базы общераспространен- ных полезных ископаемых"	Кабардино-Балкарская Республика	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
"Воспроизведение минерально- сырьевой базы общераспространен- ных полезных ископаемых"	Карачаево-Черкесская Республика	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
"Воспроизведение минерально- сырьевой базы общераспространен- ных полезных ископаемых"	Республика Северная Осетия - Алания	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
"Воспроизведение минерально- сырьевой базы общераспространен- ных полезных ископаемых"	Ставропольский край	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
"Воспроизведение минерально- сырьевой базы общераспространен- ных полезных ископаемых"	Чеченская Республика	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* В 2018 и 2019 годах на территории Северо-Кавказского федерального округа предусмотрено выполнение комплексных региональных геолого-геофизических работ в Центральном и Восточном Предкавказье с целью изучения генезиса и локализации зон возможного развития ловушек и залежей углеводородов в эоцен-палеоцен-верхнемеловом нефтегазоносном комплексе. Территориально указанные работы осуществляются в пределах всех субъектов Российской Федерации в Северо-Кавказском федеральном округе.

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-Кавказский федеральный округ

(тыс. рублей)

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год план.	2017 год факт.	2018 год план.	2018 год план.	2019 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2023 год план.	2024 год план.	2024 год план.	
		план.	факт.	план.	факт.																	
Северо-Кавказский федеральный округ	всего, в том числе	10000	26061	9200	18750,6	10239	-	847349	1277313,8	951646,1	217697,2	5300	6200	6800	-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	820249	1255413,8	926036,1	210897,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	2500	-	20000	17000	19410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

227

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год план. факт.	2017 год факт. план.	2018 год план. факт.	2018 год план. план.	2019 год план. план.	2020 год план. план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план	
		план.	факт.	план.	факт.											
средства компаний с государственным участием		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	10000	26061	9200	18750,6	7739	-	7100	4900	6200	6800	5300	6200	6800	-	-	-
всего, в том числе		-	-	-	-	2500	-	103074,7	54553,2	40595,8	26274,9	-	-	-	-	-
федеральный бюджет		-	-	-	-	-	-	83074,7	37553,2	21185,8	26274,9	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации		-	-	-	-	2500	-	20000	17000	19410	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства компаний с государственным участием		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
всего, в том числе	9000	9000	8000	8000	5600	-	-	13078,8	10973,7	9198,6	8214,6	3800	4600	5200	-	-
федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	6678,8	7373,7	4398,6	2814,6	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

228

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год план.	2017 год факт.	2018 год план.	2018 год факт.	2019 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план	
		план.	факт.	план.	факт.												
средства компаний с государственным участием																	
Кабардино-Балкарская Республика	иные внебюджетные источники	9000	9000	8000	8000	5600	-	6400	3600	4800	5400	3800	5400	3800	4600	4600	5200
	всего, в том числе	-	584	-	4913	-	-	246612,6	993687,1	786639,8	126639,8	600	600	600	600	600	600
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	246612,6	993087,1	786039,8	126039,8	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Карачаево-Черкесская Республика	иные внебюджетные источники	-	584	-	4913	-	-	-	600	600	600	600	600	600	600	600	600
	всего, в том числе	-	14330	-	1237,6	-	-	22482,7	11373,5	8653,8	8653,8	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	22482,7	11373,5	8653,8	8653,8	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

229

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год план. факт.	2018 год план. факт.	2019 год план. план.	2020 год план. план.	2021 год план. план.	2022 год план. план.	2023 год план. план.	2024 год план
		план.	факт.	план.	факт.								
Республика Северная Осетия - Алания	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	14330	-	1237,6	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего, в том числе федеральный бюджет	1000	1500	1200	2100	600	-	71001,7	49899	19290,3	19862,3	900	1000
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	70301,7	49199	18490,3	19062,3	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	1000	1500	1200	2100	600	-	700	700	800	800	900	1000
Ставропольский край	всего, в том числе федеральный бюджет	-	647	-	2500	1539	-	63732,4	101772,2	74666,6	22666,6	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	63732,4	101772,2	74666,6	22666,6	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

230

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год план.	2017 год факт.	2018 год план.	2018 год факт.	2019 год план.	2019 год факт.	2020 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2023 год план.	2024 год план.	2024 год план.
		план.	факт.	план.	факт.			план.		план.											
средства компаний с государственным участием																					
Чеченская Республика	иные внебюджетные источники	-	647	-	2500	1539	-	-	-	-	27366,1	22965	12601,3	12601,3	5385,3	-	-	-	-	-	-
	Всего, в том числе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27366,1	22965	12601,3	12601,3	5385,3	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27366,1	22965	12601,3	12601,3	5385,3	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 13
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 Республика Крым**

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория)	Значения показателей и их обоснование						2024 год (план.)						
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"													
Подпрограмма 1. Воспроизведение минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр													
Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов, млн. куб. метров													
Российская Федерация	351,5	690,45	381,5	382,93	75	665,8	218,96	201,24	171,88	169,66	177,16	185,64	185,84
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-
Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров													
Российская Федерация	317,8	1712,4	347,8	1608,87	324	1149,69	872,96	347,57	298,01	288,37	279,44	277,94	278,67
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-

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	2015 год план.	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.	2020 год план.	2021 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2023 год план.	2024 год
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально- сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Республика Крым	049	28	1	09	-	-	35000	31500	29807,2	28778,4	45445,7	45471,3	46039,2	46683,4	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально- сырьевой базы общепространенных полезных ископаемых"	Республика Крым	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.9 "Воспроизводство минерально- сырьевой базы и геологическое изучение недр в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе"	Республика Крым	049	28	1	09	-	-	35000	31500	29807,2	28778,4	25465,7	25209,4	25209,4	25209,4	-	-	-	-	-	-	-	-

233

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюджетной классификации Российской Федерации						Объемы бюджетных ассигнований							
		ГРБС	ГП	ПГП	ОМ	2015 год план.	2016 год план.	2017 год план.	2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год
Основное мероприятие 1.16 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования"	Республика Крым	049	28	1	16	-	-	-	-	19980	20261,9	20829,8	21474	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизведение 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
"Воспроизведение и использование природных ресурсов" в части приоритетной территории Республика Крым

(тыс. рублей)										
Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год план.
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	
Республика Крым	всего	2000	58879,6	55379,6	94107,2	28778,4	45445,7	45471,3	46039,2	46683,4
в том числе:										
федеральный бюджет	-	-	35000	31500	29807,2	28778,4	45445,7	45471,3	46039,2	46683,4
бюджеты субъектов Российской Федерации	2000	2000	1459,3	1459,3	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

235

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	22420,3	22420,3	64300	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 16
 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 г. Севастополь**

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория)	Значения показателей и их обоснование									
	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

Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов, млн. куб. метров										
Российская Федерация	351,5	690,45	381,5	382,93	75	665,8	218,96	201,24	171,88	169,66
Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров										
Российская Федерация	317,8	1712,4	347,8	1608,87	324	1149,69	872,96	347,57	298,01	288,37
Город Севастополь	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-

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

С В Е Д Е Н И Я

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

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюджетной классификации Российской Федерации	Объемы бюджетных ассигнований													
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2015 год план.	2016 год факт.	2017 год план.	2018 год факт.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	г. Севастополь	049 28 1 х	-	-	-	-	-	-	-	-	5208	5216,9	5356,9	5393,6	-	-
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	г. Севастополь	051 28 1 08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 1.9 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы и геологическое изучение недр в Республике Крым и г. Севастополе"	г. Севастополь	049 28 1 09	-	-	-	-	-	-	-	-	3000	3000	3000	3000	-	-

238

Наименование Программы, подпрограммы / Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюджетной классификации Российской Федерации						Объемы бюджетных ассигнований																	
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	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.	2020 год план.	2021 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2023 год план.	2024 год план.	
Основное мероприятие 1.16 г. Севастополь "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования"		049	28	1	16	-	-	-	-	-	-	2208	2216,9	2356,9	2393,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 18

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

С В Е Д Е Н И Я

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

(тыс. рублей)

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	штан.	план.	штан.	план.	штан.	план.	штан.	план.	штан.	план.	штан.
г. Севастополь	всего	-	-	-	-	-	-	-	-	5208	5216,9	5356,9	5393,6	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе									5208	5216,9	5356,9	5393,6	-	-	-	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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 приоритетной территории Калининградская область**

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория)	Значения показателей и их обоснование						2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)				
	2015 год план.	2016 год факт.	2017 год план.	2018 год факт.	2019 год (план.)									
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"														
Подпрограмма 1. Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр														
Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров														
Российская Федерация,	317,8	1712,4	670,02	1603,87	324	1149,69	872,96	347,57	298,01	288,37				
Калининградская область	-	-	-	26,53	-	13,3	4,5	3,5	3,5	3,5				

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 "Воспроизведение и использование природных ресурсов",
 в части приоритетной территории Калининградская область**

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований																
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.
Подпрограмма 1 "Воспроизведение минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Калининградская область	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11492,1	10488,7	10494,1	10494,1	-	-	-
Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого- геофизические и геолого- съемочные работы"	Калининградская область	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	-	172,7	174,9	180,3	180,3	-	-	-	-	-	-

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований																	
		ГРБС	ГП	ПГП	ОМ	2015 год план.	2016 год факт.	2016 год план.	2017 год факт.	2017 год план.	2018 год факт.	2018 год план.	2019 год факт.	2019 год план.	2020 год факт.	2020 год план.	2021 год факт.	2021 год план.	2022 год факт.	2022 год план.	2023 год факт.	2023 год план.	2024 год план.
Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"	Калининградская область	049	28	1	02	-	-	-	-	-	-	-	1005,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка"	Калининградская область	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	-	10313,8	10313,8	10313,8	10313,8	10313,8	10313,8	10313,8	10313,8	10313,8	-	-
Основное мероприятие 1.5 "Востроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	Калининградская область	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.6 "Востроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	Калининградская область	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.7 "Востроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)"	Калининградская область	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.8 "Востроизводство общепромышленных полезных ископаемых"	Калининградская область	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

в части приоритетной территории Калининградская область

	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Калининградская область,	всего	6500	6586	7200	4248	4500	-	-	-	-	-	14492,1	12988,7	12994,1	12994,1	2500	2500	2500	2500	2500	2500
	в том числе:																				
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					11492,1	10488,7	10494,1	10494,1	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
	иные внебюджетные источники	6500	6586	7200	4248	4500	-	-	-	-	-	3000	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500

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 Байкальский регион (Иркутская область)**

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория)	Значения показателей и их обоснование						2023 год (план.)	2024 год (план.)			
	2015 год план.	2016 год факт.	2017 год план.	2018 год факт.	2019 год план.)	2020 год (план.)					
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											
Российская Федерация	351,5	690,45	381,5	382,93	75	665,8	218,96	-	-		
Иркутская область	-	-	-	-	-	17,2	-	-	-		
Грунты (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров											
Российская Федерация	317,8	1712,4	347,8	1608,87	324	1149,69	872,96	-	-		
Иркутская область	-	8	-	-	-	8,6	-	-	-		

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 Байкальский регион (Иркутская область)

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюджетной классификации Российской Федерации					Объемы бюджетных ассигнований								
		ГРБС	ГП	ПГП	ОМ	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Байкальская природная территория (Иркутская область)	049	28	1	х	-	-	-	-	-	-	-	-	-	891029,7
Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого-геофизические и геологосъемочные работы"	Байкальская природная территория (Иркутская область)	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40231,2

ПРИЛОЖЕНИЕ № 24
 к государственной программе
 Российской Федерации
 "Воспроизведение 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 "Воспроизведение и использование природных ресурсов" в части приоритетной территории Байкальский регион (Иркутская область)

(тыс. рублей)

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.	факт.	план.	факт.	план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.	
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.												
Байкальская природная территория (Иркутская область)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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 Арктическая зона Российской Федерации**

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

Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"

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

Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов, млн. куб. метров																				
Российская Федерация,	351,5	690,45	381,5	382,93	75	655,8	218,96	201,24	171,88	169,66	177,16	185,64	185,84							
Арктическая зона Российской Федерации	-	53,2	-	2,357	-	-	3,3	2,6	2,7	2,7	2,2	2,2	2,2							
1. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
2. Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							

249

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, объект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
3. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Республика Карелия	-	-	2,357	-	-	-	2,3	2,4	2,5	2,5	2	2	2
6. Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Республика Саха (Якутия)	-	53,2	-	-	-	-	1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
8. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров

Российская Федерация	317,8	1712,4	347,8	1608,87	324	1149,69	872,96	347,57	298,01	288,37	279,44	277,94	278,67
Арктическая зона Российской Федерации	-	7,55	-	3	-	-	4,8	14,5	10	9	7	6	6
1. Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	2	3,5	-	-	2	-	-
3. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-
4. Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

250

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.							
5. Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	1	1	1
6. Республика Коми	-	2,03	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	1,3	-	-	-	-	2	1	1	1	1
8. Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9. Архангельская область	-	5,523	-	0,85	-	-	0,8	7	7	5	5	4	4

ПРИЛОЖЕНИЕ № 26
 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 Арктическая зона 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							
		2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.
Подпрограмма 1 "Воспроизводство и изучение недр сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Арктическая зона Российской Федерации	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Мурманская область	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	61890,3	70006,9
	Ненецкий автономный округ	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	298322,6	145754,8
	Чукотский автономный округ	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	442254,4	504556,5
												323844,9	570624,9
												4605368,9	-

Объемы бюджетных ассигнований

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	ПП	ОМ	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год план.
Ямало- Ненецкий автономный округ	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	423500,8	1087801,2	943456,6	893863,9
Республика Карелия	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	67820	56082,6	1742,6	1742,6
Республика Коми	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	139095,7	137195,6	86204,3	5204,3
Республика Саха (Якутия)	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	1773354,5	1538750,4	985975,8	926527
Красноярский край	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	2353592,8	2226320,2	2147502,7	1715792,8
Архангельская область	049	28	1	-	-	-	-	-	-	-	55248,4	56682,2	54592,8	139469,7
Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого-геофизи- ческие и геолого- съемочные работы"	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	770257	706341,1	482767,1	342164,4
Чукотский автономный округ	049	28	1	01	-	-	-	-	-	-	53780,2	61950,7	56192,9	18192,9

Объемы бюджетных ассигнований

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	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.						
Ямало-Ненецкий автономный округ	049 28 1 01 - - - - - - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	66509,7	44562,3	27950,2	19949,9	-	-	-
Республика Карелия	049 28 1 01 - - - - - - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	988	1242,7	942,7	942,7	-	-	-
Республика Коми	049 28 1 01 - - - - - - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	445,2	532,3	541	541	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	049 28 1 01 - - - - - - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	167117,7	72975,6	58201	45752,2	-	-	-
Красноярский край	049 28 1 01 - - - - - - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	134318,8	139350,9	86133,4	81823,5	-	-	-
Архангельская область	049 28 1 01 - - - - - - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	42062	44542,9	44781,4	45657,4	-	-	-
Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"	049 28 1 02 - - - - - - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	1522,7	-	10000,6	16001,9	-	-	-
Ненецкий автономный округ	049 28 1 02 - - - - - - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	53,9	-	-	-	-	-	3000,4
Чукотский автономный округ	049 28 1 02 - - - - - - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	65,8	-	-	-	-	-	274,5

Объемы бюджетных ассигнований

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	2021 год	2022 год
ГРБС	ГП	пГП	ОМ	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Ямало-Ненецкий автономный округ	049 28 1 02 - - - - - - - - - - - -	279,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Карелия	049 28 1 02 - - - - - - - - - - - -	32,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Коми	049 28 1 02 - - - - - - - - - - - -	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	049 28 1 02 - - - - - - - - - - - -	462	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Красноярский край	049 28 1 02 - - - - - - - - - - - -	304,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Архангельская область	049 28 1 02 - - - - - - - - - - - -	41,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3000,9
Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка"	049 28 1 03 - - - - - - - - - - - -	103312,8	62623,6	165845,6	86202,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Арктическая зона Российской Федерации	049 28 1 03 - - - - - - - - - - - -	8056,2	8056,2	8056,2	8056,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мурманская область	049 28 1 03 - - - - - - - - - - - -	2535,1	12329,7	81585,7	2535,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ненецкий автономный округ	049 28 1 03 - - - - - - - - - - - -	1679,2	1679,2	1679,2	1679,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	049 28 1 03 - - - - - - - - - - - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 план.	факт.	план.	план.	план.	
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.						
Ямало- Ненецкий автономный округ	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20211,9	20211,9	64505,8	63913,4	-	-	-
Республика Карелия	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	799,9	799,9	799,9	799,9	-	-	-
Республика Коми	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54141,5	46633,3	46633,3	46633,3	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	774,8	774,8	774,8	774,8	-	-	-
Красноярский край	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1969,3	1969,3	1969,3	1969,3	-	-	-
Архангельская область	049	28	1	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13144,9	12139,3	1811,4	1811,4	-	-	-
Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство Федерации минерально- сырьевой базы углеводородного сырья"	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4294987	4663247	3664000	3287000	-	-	-
Мурманская область	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ненецкий автономный округ	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	201987	89220	5000	300000	-	-	-
Чукотский автономный округ	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Объемы бюджетных ассигнований

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			2021 год			2022 год			2023 год		
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.
Ямало- Ненецкий автономный округ	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Республика Карелия	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Республика Коми	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Республика Саха (Якутия)	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Красноярский край	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Архангельская область	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 1.6 "Воспроизведение минерально- сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Мурманская область,	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ненецкий автономный округ	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Чукотский автономный округ	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Объемы бюджетных ассигнований

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 план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.
Ямало- Ненецкий автономный округ	049	28 1 06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42500	49000	81000	100000
Республика Карелия	049	28 1 06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66000	54040	-	-
Республика Коми	049	28 1 06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72500	49000	81000	-
Республика Саха (Якутия)	049	28 1 06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Красноярский край	049	28 1 06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49400	200000	-	-
Архангельская область	049	28 1 06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80000	-
Основное мероприятие 1.7 "Воспроизводство минерально- сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)"	049	28 1 07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41000	43000	50000	49000
Чукотский автономный округ	049	28 1 07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6000	10000	4000	-

Объемы бюджетных ассигнований

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	2021 год	2022 год	2023 год
ГРБС	ПП	ОМ	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Ямало- Ненецкий автономный округ	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Республика Карелия	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Коми	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Республика Саха (Якутия)	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Красноярский край	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Архангельская область	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально- сырьевой базы общераспростране- нных полезных ископаемых"	Арктическая зона Российской Федерации	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Мурманская область	Мурманская область	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Чукотский автономный округ	Чукотский автономный округ	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

259

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации	Объемы бюджетных ассигнований												2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.			
			2014 год			2015 год			2016 год			2017 год												
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.										
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 Арктическая зона Российской Федерации

(тыс. рублей)

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год план.		2019 год план.		2020 год план.		2021 год план.		2022 год план.		2023 год план.		2024 год план.			
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	
Арктическая зона всего Российской Федерации		29930	191832	10133	87148,1	78109,9	-	5652258	5892306,4	4721263,3	4649018,9	22450	22550	22550	22550	22550	22550	22550	22550	22550	22550	22550	
в том числе:																							
федеральный бюджет		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5615079,5	5823150,4	4699013,3	4605368,9	-	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации		23130	19262	2183	2183	23182	-	-	-	-	-	6913,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

261

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
средства компаний с государственным участием																					
иные внебюджетные источники	6800	172570	7950	84965,1	54927,9	-	30265	69156	22250	43650	22450	22550	22550	-	-	-	-	-	-	-	-
всего	-	10348,2	-	3935,8	3170	-	61890,3	70006,9	64249,1	41249,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:																					
Мурманская область	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	61890,3	70006,9	64249,1	41249,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	иные внебюджетные источники	10348,2	-	3935,8	3170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ненецкий автономный округ	всего	23130	169758	-	70428	37703	-	320987,6	191860,8	91444,5	332094,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	293322,6	145754,8	91444,5	310894,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	23130	19262	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

262

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.
средства компаний с государственным участием		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
иные внебюджетные источники		150496	-	70428	37703	-	22665	-	46106	-	-	21200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Чукотский автономный округ	всего	1800	590	1000	-	700	-	442254,4	504556,5	323844,9	570624,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	в том числе:																					
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	442254,4	504556,5	323844,9	570624,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	1800	590	1000	-	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ямало-Ненецкий автономный округ	всего	-	-	-	-	-	-	423500,8	1087801,2	943456,6	893863,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	в том числе:																					
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	423500,8	1087801,2	943456,6	893863,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

263

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Карелия	Всего	4976	-	400	600	-	-	68420	57082,6	2742,6	2942,6	-	1200	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300
	В том числе:																				
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	67820	56082,6	1742,6	1742,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	4976	-	400	600	-	-	600	1000	1000	1200	-	1200	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300	1300
Республика Коми	Всего	-	-	-	-	-	-	139095,7	137195,6	86204,3	5204,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	В том числе:																				
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	139095,7	137195,6	86204,3	5204,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

264

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	
средства компаний с государственным участием		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
иные внебюджетные источники		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Республика Саха (Якутия)	всего	-	4133	4133	30682	-	1784268	1543550,4	989975,8	930527	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	
	в том числе:																					
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	1773354,5	1538750,4	985975,8	926527	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	2183	2183	23182	-	6913,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	иные внебюджетные источники	-	1950	1950	7500	-	4000	4800	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	
Красноярский край	всего	-	-	-	-	-	-	2353592,8	2237570,2	2158752,7	1727042,8	11250	11250	11250	11250	11250	11250	11250	11250	11250	11250	
	в том числе:																					
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2353592,8	2226320,2	2147502,7	1715792,8	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

265

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.	план.
Архангельская область	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	всего	5000	6159,8	5000	8251,3	5254,9	-	58248,4	-	62682,2	60592,8	145469,7	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
	В том числе:																				
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	55248,4	56682,2	54592,8	139469,7	-	-	-	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	5000	6159,8	5000	8251,3	5254,9	-	3000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000