



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 марта 2021 г. № 515

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; № 14, ст. 1537; № 50, ст. 7381; 2020, № 14, ст. 2131; № 41, ст. 6411).

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



М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. № 515

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

1. Паспорт Программы, паспорта подпрограмм 1 и 2 изложить в следующей редакции:

"ПАСПОРТ
государственной программы Российской Федерации
"Воспроизводство и использование природных ресурсов"

Ответственный исполнитель Программы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Соисполнители Программы	- отсутствуют
Участники Программы	- Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, Федеральное агентство по недропользованию, Федеральное агентство водных ресурсов, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Федеральное агентство по рыболовству, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (2012 - 2020 годы)

- 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 Российской Федерации, 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, определяемой в процентах от площади территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, процентов;

уровень компенсации добычи основных видов полезных ископаемых приростом запасов, процентов;
 водоемкость валового внутреннего продукта, куб. метров;
 площадь восстановленных водных объектов нарастающим итогом, тыс. гектаров;
 протяженность расчищенных участков русел рек, километров;
 количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги, нарастающим итогом, единиц;
 протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги, нарастающим итогом, километров;
 количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, млн. человек

Этапы и сроки реализации Программы

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

Объемы бюджетных ассигнований программы

- объем бюджетных ассигнований на реализацию Программы за счет средств федерального бюджета составляет 658644474,1 тыс. рублей, в том числе:
 2013 год - 63928212,5 тыс. рублей;
 2014 год - 65159830,7 тыс. рублей;
 2015 год - 63672051,1 тыс. рублей;
 2016 год - 57917704,4 тыс. рублей;
 2017 год - 49960042,6 тыс. рублей;
 2018 год - 48885044,9 тыс. рублей;
 2019 год - 50741266,1 тыс. рублей;
 2020 год - 52413152,6 тыс. рублей;
 2021 год - 52487555,8 тыс. рублей;
 2022 год - 50896083,9 тыс. рублей;
 2023 год - 50083529,5 тыс. рублей;
 2024 год - 52500000 тыс. рублей

Справочно:
 объем налоговых расходов Российской Федерации в

2021 год - 129947375,7 тыс. рублей;
 2022 год - 138184769,2 тыс. рублей;
 2023 год - 142518815,5 тыс. рублей;
 2024 год - 142518815,5 тыс. рублей

рамках
реализации
Программы
(всего)

Ожидаемые
результаты
реализации
Программы

- 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 геополитических интересов Российской Федерации в Арктике, Антарктике и Мировом океане;
- получена геологическая информация о недрах (общий объем хранимой информации на 2024 год - 23,22 млн. единиц хранения), предоставляемая различным потребителям с использованием современных технологий доступа, в объеме не менее 20 тыс. единиц хранения ежегодно;
- обеспечено воспроизводство запасов полезных ископаемых на уровне, установленном Стратегией развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года;
- 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;
- обеспечено 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;
обеспечено экологическое оздоровление водных объектов

П А С П О Р Т

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

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Участники подпрограммы	- Федеральное агентство по недропользованию, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- в рамках подпрограммы не предусматривается реализация утвержденных ведомственных целевых программ
Цели подпрограммы	- обеспечение сбалансированного развития минерально-сырьевой базы для удовлетворения потребностей экономики страны и выполнения экспортных обязательств Российской Федерации на основе современной геологической изученности
Задачи подпрограммы	- повышение геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, Арктики, Антарктики и Мирового океана, получение геологической информации; 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, пог. километров; 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; углеводородное сырье Дл, нарастающим итогом, млн. тонн условного топлива; углеводородное сырье Дл в Арктической зоне Российской Федерации, нарастающим итогом, млн. тонн условного топлива; нефть и конденсат $AB_1C_1+B_2C_2$ по результатам геолого-разведочных работ, нарастающим

итогом, млн. тонн;
нефть и конденсат $AB_1C_1+B_2C_2$ по результатам геолого-разведочных работ в Арктической зоне Российской Федерации, нарастающим итогом, млн. тонн;
газ $AB_1C_1+B_2C_2$ по результатам геолого-разведочных работ, нарастающим итогом, млрд. куб. метров;
газ $AB_1C_1+B_2C_2$ по результатам геолого-разведочных работ в Арктической зоне Российской Федерации, нарастающим итогом, млрд. куб. метров;
подземные воды ABC_1+C_2 , нарастающим итогом, тыс. куб. метров в сутки;
количество перспективных участков недр с локализованными прогнозными ресурсами твердых полезных ископаемых категории P_1 и P_2 (нарастающим итогом), единиц;
объем внутренних затрат на исследования и разработки, осуществляемые в рамках развития и использования минерально-сырьевой базы, млн. рублей;
количество видов полезных ископаемых "первой группы" (природный газ, никель, медь, молибден, ниобий, вольфрам, кобальт, германий, платиноиды, апатитовые руды, железные руды, калийные соли, уголь, цементное сырье), обеспеченных уровнем воспроизводства запасов, единиц;
количество видов полезных ископаемых "второй группы" (нефть, свинец, сурьма, золото, серебро, алмазы, цинк, особо чистое кварцевое сырье), обеспеченных уровнем воспроизводства запасов, единиц;
количество видов полезных ископаемых "третьей группы" (уран, марганец, хром, титан, бокситы, цирконий, бериллий, литий, рений, редкие земли иттриевой группы; плавиковый шпат), обеспеченных уровнем воспроизводства запасов, единиц;
глубоководные полиметаллические сульфиды, прирост изученности района геолого-разведочных работ, единиц;

железомарганцевые конкреции, сумма ресурсов условных P_1 , нарастающим итогом, млн. тонн; кобальтоносные железомарганцевые корки, прирост изученности на поисковой и оценочной стадиях геолого-разведочных работ, единиц; объем прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых (по основным видам): строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов, млн. куб. метров; пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров; доля лицензий на пользование недрами, по которым недропользователь не выполняет существенные условия, в общем количестве проверенных, процентов

Этапы и сроки реализации подпрограммы

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

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы

- объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы за счет средств федерального бюджета составляет 378069684 тыс. рублей, в том числе:

2013 год - 34988416,7 тыс. рублей;
 2014 год - 39809843,6 тыс. рублей;
 2015 год - 37439940,5 тыс. рублей;
 2016 год - 35368998,5 тыс. рублей;
 2017 год - 30676591 тыс. рублей;
 2018 год - 29681676,4 тыс. рублей;
 2019 год - 28942218,6 тыс. рублей;
 2020 год - 29214806 тыс. рублей;
 2021 год - 27248145,4 тыс. рублей;
 2022 год - 27313779,3 тыс. рублей;
 2023 год - 27644972,2 тыс. рублей;
 2024 год - 29740295,8 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

- 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 геополитических интересов Российской Федерации в Арктике, Антарктике и Мировом океане;

получена геологическая информация о недрах (общий объем хранимой информации на 2024 год - 23,22 млн. единиц хранения), предоставляемая различным потребителям с использованием современных технологий доступа, в объеме не менее 20 тыс. единиц хранения ежегодно;

подготовлен фонд перспективных участков недр с локализованными прогнозными ресурсами углей, урана, алмазов, золота, серебра, меди, свинца, цинка, вольфрама, титана, хромовых руд, плавикового шпата и сурьмы;

обеспечено воспроизводство запасов твердых полезных ископаемых на уровне, установленном Стратегией развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года;

разработана и внедрена научно обоснованная система требований комплексного изучения и рационального использования минерально-сырьевых ресурсов;

сформирован государственный фонд недр, осваиваемый в интересах нынешнего 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> | <p>- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации</p> |
| <p>Участники подпрограммы</p> | <p>- Федеральное агентство водных ресурсов, Федеральное агентство по рыболовству, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации</p> |
| <p>Программно-целевые инструменты подпрограммы</p> | <p>- в рамках подпрограммы не предусматривается реализация утвержденных ведомственных целевых программ</p> |
| <p>Цели подпрограммы</p> | <p>- гарантированное обеспечение водными ресурсами вододефицитных регионов Российской Федерации;
улучшение экологического состояния р. Волги и обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги;
сохранение, охрана и восстановление водных объектов, обеспечение безопасности и надежной эксплуатации гидротехнических сооружений</p> |
| <p>Задачи подпрограммы</p> | <p>- 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;</p> |

улучшение экологического состояния водных объектов;

ликвидация локальных дефицитов водных ресурсов в вододефицитных регионах Российской Федерации;

повышение рациональности использования водных ресурсов;

повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (в том числе бесхозных), путем их приведения к безопасному техническому состоянию;

обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод;

в рамках мероприятий федерального проекта "Оздоровление Волги" национального проекта "Экология":

сохранение и восстановление водных объектов Нижней 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" национального проекта "Экология":

экологическая реабилитация водных объектов;

восстановление и улучшение экологического состояния озер и водохранилищ;

улучшение экологического состояния гидрографической сети;

очистка от мусора берегов и прилегающих акваторий озер и рек

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы - доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон 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 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;
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 населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, нарастающим итогом, млн. человек;
объем дополнительного обводнения р. Ахтубы в меженный период, куб. метров в секунду;
площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги, нарастающим итогом, тыс. гектаров;
количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподдачи для повышения их водоотдачи, единиц;
доля сведений о границах водных объектов, включенных в перечень водоемов, которые полностью расположены на территориях

соответствующих субъектов Российской Федерации и использование водных ресурсов которых осуществляется для обеспечения питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения двух и более субъектов Российской Федерации, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2054-р, а также морей или их отдельных частей, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в общем количестве границ водных объектов, включенных в государственный водный реестр, процентов

Этапы и сроки реализации подпрограммы

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

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы

- объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы за счет средств федерального бюджета составляет 170524505,4 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 - 12593748,9 тыс. рублей;
 2021 год - 25239410,4 тыс. рублей;
 2022 год - 23582304,6 тыс. рублей;
 2023 год - 22438557,3 тыс. рублей;
 2024 год - 22759704,2 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;

обеспечено внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах всех водных объектов, включенных в государственный водный реестр;

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;

в рамках мероприятий федерального проекта "Оздоровление Волги" национального проекта "Экология":

обеспечена расчистка 175 мелиоративных каналов и водных трактов водохозяйственного комплекса Нижней Волги и выполнена реконструкция 6 гидротехнических сооружений государственной мелиоративной сети;

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 401,16 километра каналов-рыбоходов;

восстановлено не менее 28,4 тыс. гектаров водных объектов Нижней Волги;

построены и реконструированы 89 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги;

построен комплекс гидротехнических сооружений, обеспечивающий дополнительное обводнение Волго-Ахтубинской поймы;

в рамках мероприятий федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов": осуществлена экологическая реабилитация

водных объектов площадью не менее 1240 гектаров;
проведен комплекс природоохранных мероприятий по восстановлению способности водных объектов к самоочищению, ликвидации мелководий, расчистке устьев баров и очистке акваторий от плавающего мусора общей площадью не менее 22250 гектаров;
проведен комплекс работ в целях расчистки водных объектов от заиливания, наносов песка и грунта общей протяженностью не менее 540 километров;
осуществлено привлечение населения к мероприятиям по очистке от мусора берегов водных объектов, в том числе за счет мероприятий просветительского и информационного характера, в количестве не менее 0,8 млн. человек ежегодно;
количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, составит 8,1 млн. человек".

2. Разделы I и II изложить в следующей редакции:

"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 и эффективного использования водных ресурсов.

Реализация Программы влияет на достижение следующих национальных целей развития в соответствии с единым планом по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года:

комфортная и безопасная среда для жизни - в части достижения показателя "ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая р. Волгу, озера Байкал и Телецкое";

возможности для самореализации и развития талантов - в части достижения целевого показателя "увеличение доли граждан, занимающихся волонтерской (добровольческой) деятельностью или вовлеченных в деятельность волонтерских (добровольческих) организаций, до 15 процентов".

На достижение показателя "ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая р. Волгу, озера Байкал и Телецкое" влияет реализация федеральных проектов "Оздоровление Волги" и "Сохранение уникальных водных объектов" в части направления, касающегося экологического оздоровления водных объектов.

Волонтерская (добровольческая) деятельность является ключевым элементом социальной ответственности и развитого гражданского общества и помогает решать социально значимые задачи страны. Увеличить вовлеченность в волонтерское (добровольческое) движение в рамках Программы планируется за счет федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов".

Реализация Программы косвенно влияет и на показатель "обеспечение темпа роста валового внутреннего продукта страны выше среднемирового при сохранении макроэкономической стабильности" национальной цели "Достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство" в части создания условий для сохранения и увеличения валовой добавленной стоимости добывающей промышленности.

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 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 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 Основными направлениями деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года, утвержденными Председателем Правительства Российской Федерации от 29 сентября 2018 г., 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 и Энергетической стратегией России на период до 2035 года, утвержденной распоряжением

Правительства Российской Федерации от 9 июня 2020 г. № 1523-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", "Сила Сибири" и добычных кластеров в целях загрузки Северного морского пути;

выявление новых зон нефтегазонакопления и новых нефтегазоносных горизонтов в добывающих регионах;

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

поиск и оценка богатых и комплексных месторождений урана для отработки горным способом, выявление новых гидрогенных месторождений урана, рентабельных для отработки высокоэффективным способом скважинного подземного выщелачивания в уже осваиваемых районах в Республике Бурятия и Забайкалье;

выявление месторождений в новых урановорудных районах и узлах, пригодных для организации добычных производств в Амурской, Иркутской и Новосибирской областях, Красноярском крае и Еврейской автономной области;

создание сырьевых баз черных металлов (марганцевых и хромовых руд) с технологическим изучением возможности переработки руд в освоенных и новых районах - Приполярном Урале, Иркутской области и на Дальнем Востоке;

поиск и оценка месторождений цветных металлов (свинца, цинка, меди, молибдена и вольфрама), направленные на развитие действующих, создание резервных сырьевых баз в освоенных и новых районах, формирование крупных минерально-сырьевых центров - центров экономического развития на Дальнем Востоке и в Арктической зоне Российской Федерации, Центральной Сибири, Приволжском и Уральском регионах;

развитие сырьевых баз алмазов и благородных металлов (золота, серебра, металлов платиновой группы) 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;

развитие и поддержание минерально-сырьевой базы подземных вод в целях повышения обеспеченности водными ресурсами территорий экономического развития и регионов интенсивного освоения подземных вод, в том числе путем защиты подземных вод от истощения и загрязнения;

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.

В соответствии со Стратегией развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2018 г. № 2914-р, приоритетом Российской Федерации в сфере развития минерально-сырьевой базы на долгосрочную перспективу является формирование экономически обоснованного баланса между необходимым и достаточным внутренним потреблением, экспортом и вынужденным импортом минерального сырья, который достигается путем своевременного воспроизводства и рационального использования запасов полезных ископаемых. Для каждого полезного ископаемого этот баланс будет разным в зависимости от уровня рыночного спроса, количества высокорентабельных запасов полезных ископаемых, возможных технико-технологических, инфраструктурных и экологических ограничений добычи.

Для полезных ископаемых, запасы которых при любых сценариях развития экономики удовлетворят необходимые потребности до 2035 года

и в последующий период, предусматривается сокращение регионального дефицита запасов.

Полное и расширенное воспроизводство запасов предусматривается для полезных ископаемых, достигнутые уровни добычи которых недостаточно обеспечены запасами разрабатываемых месторождений.

Импортозамещение дефицитных полезных ископаемых, внутреннее потребление которых в значительной степени обеспечивается вынужденным импортом, будет осуществляться как за счет внедрения эффективных технологий обогащения и переработки минерального сырья, так и за счет выявления новых месторождений качественных руд.

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

концентрации региональных геолого-геофизических исследований, параметрического бурения и последующих поисково-оценочных работ в пределах основных нефтеперспективных зон (Карабашской, Гыдано-Хатангской, Аргишско-Чунской, Кочечумско-Мархинской (зона развития кембрийских рифов), Предверхоаянской, Предуральской) в целях подготовки новых нефтедобывающих центров;

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 2030 года.

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.

Необходимый поисковый задел как основа воспроизводства минерального сырья формируется по результатам регионального геологического изучения недр, результатом которого является научно

обоснованная информационно-картографическая основа раскрытия и развития минерально-сырьевого потенциала страны. Приоритетным является сосредоточение мелко- и среднемасштабных исследований на территориях опережающего экономического развития - Дальнего Востока и Арктической зоны Российской Федерации, обеспечивающих прирост геологической изученности территорий.

Информационное обеспечение процессов воспроизводства минерально-сырьевой базы обеспечивает система геологических фондов, аккумулирующих результаты геологических исследований недр, с постепенным переходом на цифровой оборот данных в рамках федеральных государственных информационных систем Федерального агентства по недропользованию - единого фонда геологической информации о недрах, автоматизированной системы лицензирования недропользования.

Для обеспечения органов государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, юридических лиц и граждан Российской Федерации достоверной и актуальной информацией о состоянии недр и их изменении под влиянием природных и техногенных факторов проводится государственный мониторинг состояния недр, включая изучение состояния подземных вод, опасных экзогенных и эндогенных геологических процессов и явлений.

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

В сфере использования водных ресурсов реализация Программы направлена на достижение национальной цели развития "Комфортная и безопасная среда для жизни", определенной Указом Президента России от 21 июля 2020 г. № 474 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года". Для характеристики достижения национальной цели Указом предусмотрен показатель "ликвидация наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде и экологическое оздоровление водных объектов, включая р. Волгу, озера Байкал и Телецкое". В рамках Программы характеристика достижения национальной цели будет осуществляться с использованием показателей "площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги, нарастающим итогом (тыс. гектаров)" - целевое значение в 2024 году составит 28,4 тыс. гектара, "площадь восстановленных водных объектов

(тыс. гектаров)" - целевое значение в 2024 году составит 23,5 тыс. гектаров, "протяженность расчищенных участков русел рек (километров)" - целевое значение в 2024 году составит 558,86 километра, "протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги, нарастающим итогом (километров)" - целевое значение в 2024 году составит 895,16 километра.

Реализация Программы также окажет косвенное влияние на достижение цели "возможности для самореализации и развития талантов" в части увеличения доли граждан, занимающихся волонтерской (добровольческой) деятельностью или вовлеченных в деятельность волонтерских (добровольческих) организаций, до 15 процентов. Для достижения этой цели предусмотрен показатель "количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов" - целевое значение - 0,8 млн. человек ежегодно.

Для выполнения задач социально-экономического развития Российской Федерации в соответствии с положениями Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р, приоритетными направлениями государственной политики в сфере водных отношений являются:

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

закрепление и расширение глобальных конкурентных преимуществ Российской Федерации в традиционных сферах (энергетике, транспорте, аграрном секторе, переработке природных ресурсов) путем вовлечения в хозяйственный оборот неосвоенных водных ресурсов Российской Федерации при обязательном соблюдении природоохранных требований.

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

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.

В рамках Программы с 2019 года реализуются федеральный проект "Оздоровление Волги" и федеральный проект "Сохранение уникальных водных объектов", которые разработаны в рамках национального проекта "Экология" во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 "О национальных целях и стратегических задачах 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 Волго-Ахтубинской поймы.

В рамках реализации мероприятий, направленных на обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы, планируется проведение работ по повышению водообеспеченности населения и хозяйств (в том числе в зоне западных подстепных ильменей), улучшению

пропускной способности естественных водотоков и восстановлению благоприятного экологического состояния уникальных водных объектов, в том числе для целей воспроизводства водных биологических ресурсов, а также строительство комплекса гидротехнических сооружений, обеспечивающего дополнительное обводнения Волго-Ахтубинской поймы.

По итогам реализации федерального проекта "Оздоровление Волги" к 2024 году предусматривается повышение водообеспеченности населения и хозяйств, в том числе в зоне западных подстепных ильменей, на площади 19,1 тыс. гектаров, будут созданы условия для ведения сельского хозяйства в зоне западных подстепных ильменей на площади 17,8 тыс. гектаров, а также ожидается достижение следующих результатов:

улучшение пропускной способности естественных водотоков и восстановление благоприятного экологического состояния уникальных водных объектов Нижней Волги;

формирование благоприятных условий для воспроизводства водных биологических ресурсов Нижней Волги;

обеспечение роста запасов водных биологических ресурсов (полупроходных и речных видов рыб) не менее 50 тыс. тонн;

обеспечение необходимой проточности гидрографической сети Нижней Волги.

На весь период реализации федерального проекта "Оздоровление Волги" предусматривается осуществлять общее организационно-техническое обеспечение деятельности Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации (в том числе координацию участников федерального проекта), а также организацию, проведение мониторинга и контроль за реализацией мероприятий федерального проекта в целях оперативного управления.

Реализация комплекса мероприятий в рамках федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов" предполагает к 2024 году достижение следующих результатов:

осуществление комплекса мероприятий по экологической реабилитации водных объектов площадью не менее 1240 гектаров;

проведение к концу 2024 года комплекса природоохранных мероприятий по восстановлению способности водных объектов к самоочищению, ликвидации мелководий, расчистке устьев баров и очистки акваторий от плавающего мусора общей площадью не менее 22250 гектаров;

проведение к концу 2024 года комплекса дноуглубительных работ и работ по выемке грунта в целях расчистки водных объектов от заиливания, наносов песка и грунта общей протяженностью не менее 540 километров;

для формирования в сознании населения бережного отношения к водным объектам предполагаются ежегодное привлечение не менее 0,8 млн. человек к проведению на территории субъектов Российской Федерации мероприятий по очистке от мусора берегов водных объектов, а также иные мероприятия просветительского и информационного характера;

улучшение экологических условий проживания людей вблизи водных объектов - к концу 2024 года количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, составит 8,3 млн. человек.

Реализация федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов" позволит улучшить экологическую обстановку и создать комфортные условия проживания для населения за счет улучшения состояния водных экосистем, что, в свою очередь, будет способствовать достижению национальной цели "Комфортная и безопасная среда для жизни".

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

сохранение и восстановление водных объектов, включая р. Волгу, озера Байкал и Телецкое;

реализация с участием населения экологических проектов по очистке берегов водных объектов.

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

Государственная политика субъектов Российской Федерации в сфере реализации Программы направлена на обеспечение рационального использования и воспроизводства природоресурсного потенциала в интересах нынешнего и будущих поколений.

В сфере реализации Программы приоритетами государственной политики субъектов Российской Федерации являются:

обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых для удовлетворения потребностей развития промышленности и строительного комплекса;

обеспечение эффективного использования водных ресурсов в рамках исполнения полномочий субъектов Российской Федерации и переданных полномочий Российской Федерации для удовлетворения потребностей экономики и социальной сферы;

предотвращение негативного воздействия вод и ликвидация его последствий в отношении водных объектов, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, а также водных объектов, находящихся в федеральной собственности, но полностью расположенных на территории одного субъекта Российской Федерации;

обеспечение охраны, предотвращение загрязнения водных объектов.

4. Реализация Программы на приоритетных территориях

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

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

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

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

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 и 2019 годах, 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 реализуется подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов" (до 2020 года включительно - также 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, а также Республики Крым и г. Севастополя планируется реализация:

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

прибрежных защитных полос, реализация противопаводковых мероприятий;

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

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

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

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий подпрограммы "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр" Программы в отношении приоритетной территории - Дальневосточного федерального округа приведены в приложении № 9.

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

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

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

иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий подпрограммы "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр" Программы в отношении приоритетной территории - Северо-Кавказского федерального округа приведены в приложении № 12.

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

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

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий подпрограммы "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр" Программы в отношении приоритетной территории - Республики Крым приведены в приложении № 15.

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

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в отношении приоритетной территории - г. Севастополя 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 отношении приоритетной территории - г. Севастополя приведены в приложении № 18.

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

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в отношении приоритетной территории - Калининградской области 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 отношении приоритетной территории - Калининградской области 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 отношении приоритетной территории - Арктической зоны Российской Федерации приведены в приложении № 25.

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

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий подпрограммы "Воспроизводство минерально-сырьевой базы,

геологическое изучение недр" Программы в отношении приоритетной территории - Арктической зоны Российской Федерации приведены в приложении № 27.

Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федеральных проектов "Оздоровление Волги" и "Сохранение уникальных водных объектов", входящих в состав национального проекта "Экология", приведены в приложении № 28.

Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов, приведены в приложении № 29.

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 "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации, обеспечивающего устойчивое водопользование, охрану водных объектов и защиту населения и объектов экономики от наводнений и иного 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 целям и задачам Программы;

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."

3. Приложения № 1 - 21 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к государственной программе
Российской Федерации "Воспроизводство
и использование природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. № 515)

С В Е Д Е Н И Я

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

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Значения показателей										
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"													
1. Приrost мелкомасштабной геологической изученности, определяемой в процентах от площади территории Российской Федерации и ее континентального шельфа	процентов	Минприроды России	5,99	5,99	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03	6,03
2. Уровень компенсации добычи основных видов полезных ископаемых приростом запасов	процентов	Минприроды России	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Значения показателей											
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.						
			80	98	80	80	80	88	-	-	-	-	-	
3. Доля лицензий, реализуемых без отклонения от существенных условий лицензионных соглашений, в общем количестве лицензий на разведку и добычу полезных ископаемых	процентов	Минприроды России	80	98	80	80	80	88	-	-	-	-	-	
4. Приrost водоотдачи водохранилищ и водохозяйственных систем комплексного назначения	процентов	Минприроды России	2,4	2,4	2,45	1,74	1,74	1,74	2	-	-	-	-	
5. Водосмкость валового внутреннего продукта	куб. метров	Минприроды России	0,83	0,83	0,8	0,69	0,67	0,67	0,65	0,62	0,59	0,57	0,54	
6. Площадь восстановленных водных объектов нарастающим итогом	тыс. гектаров	Минприроды России	-	-	-	-	-	3,39	6,4	10,6	14,4	17,3	23,5	
7. Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов, нарастающим итогом	тыс. километров	Минприроды России	-	-	-	-	-	24	3	-	-	-	-	
8. Протяженность расчищенных участков русел рек	километров	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	192,13	288,01	312,47	558,86	
9. Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги, нарастающим итогом	единиц	Минприроды России	-	-	-	-	1	10	12	18	37	59	89	
10. Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги, нарастающим итогом	километров	Минприроды России	-	-	-	-	123,06	127,18	311,85	474,64	599,86	737,96	895,16	
10. Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов нарастающим итогом	млн. человек	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	1,6	0,8	0,8	0,8	0,8	

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Значения показателей														
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год				
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	факт.	факт.	факт.	факт.	год				
11. Объем внутренних затрат на исследования и разработки, осуществляемые в рамках реализации Программы	млн. рублей	Минприроды России	426,8	213,1	160,8	188,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12. Прирост среднemasштабной геологической изученности территории и континентального шельфа Российской Федерации	кв. километров	Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр" Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	77000	77000	77000	77000	77000	77000	77000	77000	77000	77000	77000	77000	77000	77000	
13. Количество выявленных перспективных площадей для постановки поисковых работ	единиц	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	50	50	
14. Прирост государственной сети опорных геолого-геофизических профилей на территории Российской Федерации и ее континентальном шельфе	погонный километр	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	470	470	450	450	440	440	440	440	440	440	440	440	650	400	200
15. Прирост (проходка) параметрических и сверхглубоких скважин на территории Российской Федерации	пог. метров	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель	600	476,3	1000	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Значения показателей										
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	факт.	факт.	факт.	факт.	год
16. Прирост специальной военно-геологической изученности территории Российской Федерации	единиц	Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
17. Прирост среднemasштабной государственной гравиметрической изученности территории Российской Федерации	кв. километров	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	8450	8450	8150	8150	8150	8150	8000	8500	8500	8500	8500
18. Прирост мелкомасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации	кв. километров	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	136500	136500	128500	128500	124000	124000	124000	124000	124000	124000	124000
19. Прирост среднemasштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации	кв. километров	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	14600	14600	13500	13500	13300	13300	13300	13300	13300	13300	13300

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Значения показателей										
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	факт.				
20. Количество наблюдательных скважин гидрогеоформационного поля в сейсмоопасных регионах Российской Федерации	единиц	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	104	104	99	99	-	-	-	-	-	-	
21. Количество полигонов для ведения мониторинга сейсмоактивности недр в сейсмоопасных регионах Российской Федерации	единиц	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	8	8	8	8	-	-	-	-	-	-	
22. Количество пунктов наблюдения за опасными экзотенными геологическими процессами на территории Российской Федерации	единиц	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	990	990	955	955	-	-	-	-	-	-	
23. Количество пунктов наблюдения за участками загрязнения подземных вод на территории Российской Федерации	единиц	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	6530	6530	6445	6445	-	-	-	-	-	-	

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Значения показателей										
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год	год	год	год	год
24. Количество пунктов наблюдения государственного мониторинга состояния недр	единиц	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	-	-	7533	7533	7533	7583	7594	7605	
25. Количество государственных геологических информационных ресурсов Российской Федерации, подлежащих формированию, ведению, обеспечению сохранности и использованию потребителями в федеральном фонде геологической информации	млн. единиц	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	20,58	20,58	20,75	20,75	20,96	22,45	21,05	23,04	23,13	23,22	
26. Доля ядерного материала опорного и параметрического бурения, обеспеченного надлежащими условиями хранения	процентов	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	50	50	50	50	-	-	-	-	-	-	
27. Объем внутренних затрат на исследования и разработки, осуществляемые в рамках развития и использования минерально-сырьевой базы	млн. рублей	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	-	-	84	70,12	84	84	84	84	

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Значения показателей										
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	факт.	факт.	факт.	факт.	факт.
28. Угледородное сырье Дл, нарастающим итогом, из них:	млн. тонн условного топлива	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации – руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	31082	31015	36858	36074	42658	41916	47758	51396	55746	59946	64246
29. Нефть и конденсат Дл, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	10740	14418	16961	16639	-	-	-	-	-	-	-
30. Газ Дл, нарастающим итогом	млрд. куб. метров	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	20342	16597	19897	19435	-	-	-	-	-	-	-
31. Угледородное сырье Дл в Арктической зоне Российской Федерации, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2550	9045	11044	9411	12644	12952	14344	16052	17522	18922	20322

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Значения показателей										
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	факт.				
32. Угледородное сырье на шельфе Дл, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	8418	7508	8508	9285	-	-	-	-	-	-	-
33. Нефть и конденсат на шельфе Дл, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2063	2717	2800	3429	-	-	-	-	-	-	-
34. Газ на шельфе Дл, нарастающим итогом	млрд. куб. метров	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	6355	4797	7512	5862	-	-	-	-	-	-	-
35. Нефть и конденсат АВ1С1+В2С2 по результатам ГРР, нарастающим итогом, из них:	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	-	-	-	-	550	1100	1650	2200	

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Значения показателей										
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
36. Нефть и конденсат АВ1С1+В2С2 по результатам ГРР в Арктической зоне Российской Федерации, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	-	-	-	-	-	300	600	900	1200
37. Газ АВ1С1+В2С2 по результатам ГРР, нарастающим итогом, из них:	млрд. куб. метров	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	-	-	-	-	-	700	1400	2100	2800
38. Газ АВ1С1+В2С2 по результатам ГРР в Арктической зоне Российской Федерации, нарастающим итогом	млрд. куб. метров	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	-	-	-	-	-	400	800	1200	1600
39. Углеводородное сырье С1, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	7674	6862	7592	8113	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Значения показателей										
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
40. Нефть и конденсат С1, нарастающим итогом, из них:	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	3199	3294	3724	3872	4224	4462	4724	-	-	-	-
41. Нефть и конденсат С1 в Арктической зоне Российской Федерации, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	500	507	607	561	707	661	807	-	-	-	-
42. Газ С1, нарастающим итогом, из них:	млрд. куб. метров	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	4475	3568	3868	4241	4441	4671	4641	-	-	-	-
43. Газ С1 в Арктической зоне Российской Федерации, нарастающим итогом	млрд. куб. метров	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2040	1395	1795	2133	2233	2643	2333	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Значения показателей										
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	факт.				
44. Угледородное сырье на шельфе С1, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1421	1489	1858	2232	-	-	-	-	-	-	
45. Нефть и конденсат на шельфе С1, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	249	227	237	260	-	-	-	-	-	-	
46. Газ на шельфе С1, нарастающим итогом	млрд. куб. метров	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1172	1262	1621	1972	-	-	-	-	-	-	
47. Угледородное сырье С1 в Арктической зоне Российской Федерации, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2540	1902	2402	2694	-	-	-	-	-	-	

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Значения показателей											
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	факт.	факт.	факт.	факт.	год	
48. Нетрадиционные источники углеводородного сырья категории С1 (газогидраты, сланцевый газ, метан угольных пластов), нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	0,6	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49. Подземные воды АВС1+С2, нарастающим итогом	тыс. куб. метров в сутки	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	4370	4821	5582	5582	6340	6340	7100	7595	8157	8689	9210	
50. Количество видов полезных ископаемых "первой группы" (природный газ, никель, медь, молибден, ниобий, вольфрам, кобальт, германий, платиноиды, апатитовые руды, железные руды, калийные соли, уголь, цементное сырье), обеспеченных уровнем воспроизводства запасов	единиц	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14	14	
51. Количество видов полезных ископаемых "второй группы" (нефть, свинец, сурьма, золото, серебро, алмазы, цинк, особо чистое кварцевое сырье), обеспеченных уровнем воспроизводства запасов	единиц	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8	

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Значения показателей											
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.						
52. Количество видов полезных ископаемых "третьей группы" (уран, марганец, хром, титан, бокситы, цирконий, бериллий, литий, рений, редкие земли иттриевой группы, плавленый шпат), обеспеченных уровнем воспроизводства запасов	единиц	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	-	-	-	-	-	11	11	11	11	
53. Количество перспективных участков недр с локализованными прогнозными ресурсами твердых полезных ископаемых категории Р1 и Р2 (нарастающим итогом)	единиц	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	-	-	-	-	1	8	15	19		
54. Золото Р1+Р2, нарастающим итогом	тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	5398,1	4710,3	5518,1	4810,3	5778,1	4944	6868,1	-	-	-	-	
55. Золото С1+С2, нарастающим итогом	тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2538	3344,2	3631,5	3690,3	3924,6	4181,8	4223,6	-	-	-	-	

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Значения показателей											
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.						
56. Алмазы P1+P2, нарастающим итогом	млн. каратов	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	259	239,5	259	240	298	240	338	-	-	-	-	
57. Алмазы C1+C2, нарастающим итогом	млн. каратов	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	66,7	61,2	97	93,5	116	97,4	151	-	-	-	-	
58. Сурьма C1+C2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	76,3	124,5	184	183,6	184	184	281	-	-	-	-	
59. Барит P1+P2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Значения показателей										
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	факт.	факт.	факт.	факт.	
60. Уран P1+P2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	220	214	220	214	240	214	285	-	-	-	-
61. Уран C1+C2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	24	37	37	31,2	38	31,2	38	-	-	-	-
62. Хромовые руды P1+P2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	35,6	43	43	43	43	43	52	-	-	-	-
63. Хромовые руды C1+C2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	9,4	9,1	10,9	13	10,9	13	11,2	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Значения показателей										
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
64. Медь P1+P2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	7100	6636	7636	7733	8100	8717	8600	-	-	-	-
65. Медь C1+C2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	9831,6	10382	11102	13081,4	13350	13852	13850	-	-	-	-
66. Свинец P1+P2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2557,9	2462	2558	2955,9	3255,9	3162	3400	-	-	-	-
67. Свинец C1+C2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	588,3	311	688	804,4	848	804,4	1048	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Значения показателей										
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
68. Цинк P1+P2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	10559,3	9267	10559	10190,1	11000	10721	11500	-	-	-	-
69. Цинк C1+C2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1809,5	1156	2010	1688,2	2330	1821	2730	-	-	-	-
70. Металлы платиновой группы P1+P2, нарастающим итогом	тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	70	163	163	163,4	163,4	163,4	233	-	-	-	-
71. Никель P1+P2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	500	1 025	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Значения показателей											
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.						
72. Металлы платиновой группы С1+С2, нарастающим итогом	тонна	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	327,1	705	705	705,3	710	1606	710	-	-	-	-	
73. Серебро Р1+Р2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	22,9	21	23	28	33	33	41	-	-	-	-	
74. Серебро С1+С2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	17,6	18	19	21,5	22	112	23	-	-	-	-	
75. Никель С1+С2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2606,7	2580	2787	2579,6	2787	3056	2887	-	-	-	-	

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Значения показателей										
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
			4202,1	4002	4202	4002,1	4722	4002,1	4882	-	-	-	-
76. Угли P1+P2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	4202,1	4002	4202	4002,1	4722	4002,1	4882	-	-	-	-
77. Железные руды P1+P2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	8520,2	8550,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78. Угли C1+C2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	3210,1	4339	4839	5327	5339	5327	5839	-	-	-	-
79. Вольфрам P1+P2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	577	507	577	-	577	507	577	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Значения показателей										
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	факт.	факт.	факт.	факт.	факт.
80. Вольфрам С1+С2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	141,7	143,8	144	144,1	151	144,1	161	-	-	-	-
81. Железные руды С1+С2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	6048,5	5899,9	6448,5	9177,6	6483	9289	7136,4	-	-	-	-
82. Молибден Р1+Р2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	329,2	231,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83. Марганцевые руды Р1+Р2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	16,2	11,2	16,2	16,9	19	16,9	19	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Значения показателей											
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	факт.	факт.	факт.	факт.	факт.	
84. Олово P1+P2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	80	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85. Марганцевые руды C1+C2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	53,5	53,5	53,5	53,5	-	-	-	-	-	-
86. Олово C1+C2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	4,9	5,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87. Редкоземельные металлы P1+P2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Значения показателей										
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	факт.				
88. Молибден С1+С2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	178	179,5	179,5	254,5	258	258	258	-	-	-	-
89. Редкоземельные металлы С1+С2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	3306,2	87,2	3306,2	6498,1	-	-	-	-	-	-	-
90. Титан Р1+Р2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91. Цирконий Р1+Р2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	720	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Значения показателей										
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
92. Цирконий С1+С2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2350	2694	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93. Титан С1+С2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	23,8	25,16	25,2	26,2	26,9	26,2	26,9	-	-	-	-
94. Апатиты С1+С2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	0,7	0,926	0,926	3,5	-	-	-	-	-	-	-
95. Бентониты Р1+Р2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	119	123,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Значения показателей												
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	факт.						
96. Графит P1+P2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97. Графит C1+C2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98. Бентониты C1+C2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	29,7	30,3	30	32,2	36	37	40	-	-	-	-	-	-
99. Каолин P1+P2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	709,8	708,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Значения показателей												
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год		
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	факт.						
100. Магnezит P1+P2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101. Каолин C1+C2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	5,1	5,1	6,7	10,1	6,7	73,1	-	-	-	-	-	-
102. Магnezит C1+C2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	5,2	15,8	15,8	16,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103. Особо чистый кварц P1+P2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	398	313	398	313,2	398	313,2	550	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Значения показателей											
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	факт.	факт.	факт.	факт.		
104. Соли калия P1+P2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2659	2659	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105. Особо чистый кварц C1+C2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	4063,7	4064	4064	4064	4064	4064	4089	-	-	-	-	-
106. Стекольные пески P1+P2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	388,96	338,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107. Тугоплавкие глины P1+P2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	52	76,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Значения показателей											
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.						
108. Соли калия С1+С2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	429,9	230	430	229,9	430	229,9	430	-	-	-	-	
109. Тугоплавкие глины С1+С2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	67,2	85,4	85,4	85,4	95	85,4	-	-	-	-		
110. Цементное сырье Р1+Р2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	700,1	700,1	-	-	-	-	-	-	-	-		
111. Стекольные пески С1+С2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	58,3	47	73	115,6	103	150	123	-	-	-		

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Значения показателей											
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.						
112. Глубоководные полиметаллические сульфиды, пророст изученности района геолого-разведочных работ	единиц	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	-	-	25	25	-	-	10	-		
113. Железомарганцевые конкреции, ресурсы и запасы категории P1+C1+C2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	220	220	223	223	228	231	228	-	-	-		
114. Железомарганцевые конкреции, сумма ресурсов условных P1, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	-	-	-	-	-	231	234	234		
115. Цементное сырье C1+C2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2208	2384,9	2568	2450	2580,2	2474	2630,2	-	-	-		

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Значения показателей										
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
116. Кобальтоносные железомарганцевые корки, прирост изученности на поисковой и оценочной стадиях геолого-разведочных работ	кв. километров	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	2300	2300	-	-	-	-	-	-	-
117. Кобальтоносные железомарганцевые корки, прирост изученности на поисковой и оценочной стадиях геолого-разведочных работ	единиц	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	115	115	-	-	35	20	-	-	22
118. строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов	млн. куб. метров	Объем прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых (по основным видам)	75	665,8	218,96	587,8	201,24	509,09	172,2	150,03	146,33	152,43	157,63
119. пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов	млн. куб. метров	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	-	-	347,57	825,473	304,35	179,14	164,52	159,55	171,23

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Значения показателей										
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	факт.				
120. Глины, кирпичные и керамзитовые, прирост запасов	млн. куб. метров	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	18	50,38	68,04	27,76	-	-	-	-	-	-	-
121. Пески (строительные и силикатные), прирост запасов	млн. куб. метров	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	270	801,09	295,01	712,3	-	-	-	-	-	-	-
122. Песчано-гравийные материалы, прирост запасов	млн. куб. метров	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	54	348,87	577,89	234,12	-	-	-	-	-	-	-
123. Известняки, прирост запасов	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	29	40,71	48,2	73,5	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Значения показателей										
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
124. Опал-кристаллитовые породы, прирост запасов	млн. куб. метров	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	3	-	1	12,7	-	-	-	-	-	-	-
125. Торф, прирост запасов	млн. тонн	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	3,2	10,49	5,8	8,84	-	-	-	-	-	-	-
126. Добыча метана угольных пластов	млн. куб. метров	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	55	14,01	9,2	9,16	2,6	8,3	-	-	-	-	-
127. Доля лицензий на пользование недрами, по которым недропользователь не выполняет существенные условия, в общем количестве проверенных	процентов	Росприроднадзор, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Радионова С.Г.	25	13,8	22	8,2	20	12	20	19	18	18	18

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Значения показателей										
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"													
128. Уровень аварийности гидротехнических сооружений	процентов	Росводресурсы, руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М.	1,1		1		0,9		0,8		-	-	-
129. Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами	процентов	Росводресурсы, руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М.	92,13	92,9	93,7	93,7	-		-		-	-	-
130. Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохраненных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохраненных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)	процентов	Росводресурсы, руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М.	17,91	31	19,4	27,8	20,9	34,6	22,3	37,6	38,4	39,6	41,2
131. Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, в общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности	процентов	Росводресурсы, руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М.	57,55	25,91	58,52	19,8	6,01	6,08	8,5	11	13,5	16	18,5

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Значения показателей										
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
132. 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	Росводресурсы, руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М.	-	-	-	-	-	-	-	79,9	80,4	80,8	81,2
133. Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	процентов	Минприроды России, заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Волков Д.А.	-	-	-	-	-	-	-	25	41	-	-
134. Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	Росводресурсы, руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М.	-	-	-	-	-	-	-	51	51,6	54,1	56,4
135. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	Росводресурсы, заместитель руководителя Федерального агентства водных ресурсов Сологуб Н.А. Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Волков Д.А.	-	-	-	-	-	-	-	64,5	94,1	0,5	17,3
135. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	-	-	-	-	-	-	-	50	16	69	63

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Значения показателей										
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
136. Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов	млн. человек	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	-	-	-	-	0,8	0,93	0,8	-	-	-	
137. Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, нарастающим итогом	млн. человек	Росводресурсы, заместитель руководителя Федерального агентства водных ресурсов Сологуб Н.А.	-	-	-	-	0,4	4,42	4,59	4,89	5,62	6,01	8,37
138. Объем дополнительного обводнения р. Ахтубы в межливневый период	куб. мстров в секунду	Росводресурсы, заместитель руководителя Федерального агентства водных ресурсов Сологуб Н.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
139. Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги, нарастающим итогом	тыс. гектаров	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	-	-	-	-	8,1	8,15	12,49	16,55	20,89	25,16	28,4
140. Протяженность расчищенных мелиоративных каналов Нижней Волги, нарастающим итогом	километров	Минсельхоз России, первый заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации Хагулов Д.Х.	-	-	-	-	28,2	30	121,3	-	-	-	-
141. Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподдачи для повышения их	единиц	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Значения показателей																	
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год							
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.												
142. водоотдачи																				
Объем внутренних затрат на исследования и разработку, осуществляемые в сфере охраны и использования водных ресурсов	млн. рублей	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	-	-	-	-	109	109,7	39,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
143. Протяженность расчищенных участков русел рек		Росводресурсы, заместитель руководителя Федерального агентства водных ресурсов Сологуб Н.А.	-	-	-	-	20,47	22,13	72,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
143. Доля сведений о границах водных объектов, включенных в перечень, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2054-р, а также морей или их отдельных частей, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в общем количестве границ водных объектов, включенных в государственный водный реестр	процентов	Росводресурсы, руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М.	-	-	-	-	-	-	58	72	83	100								
144. Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	млн. человек	Федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (срок реализации 2012 - 2020 годы)	-	0,3	0,01	0,015	-	-	0,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Значения показателей										
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год	год	год	год	год
145. Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке	процентов		85	85	84,9	84,8	84,9	83,56	-	-	-	-	
146. 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		75,3	75,9	77	77,8	77,1	77,8	78,5	-	-	-	
147. Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	процентов		42,3	42,8	44	43,7	46,7	46,5	49,4	-	-	-	
148. 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		30	32	33,3	33,3	37	36,6	39,5	-	-	-	
149. Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения,	единиц		-	2	2	2	-	-	2	-	-	-	

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Значения показателей																	
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год							
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.												
а также магистральных каналов и трактов водоподдачи для повышения их водоотдачи																				
150. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов	гектаров		2074	2074	4434,8	4479,8	304,6	368,28	60,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
151. Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров		14,4	16,5	56,3	51,1	25	25,03	198,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
152. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц		105	96	46	38	74	71	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
153. Количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети	единиц		87	136	74	74	80	73	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
154. 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		2	2	1	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Значения показателей											
			2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	факт.					
155. Доля населения, просвещенного и информированного по вопросам охраны и использования водных объектов	процентов		46	46,2	49	50,12	52	52,07	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. № 515)

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 обособование										
	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"											
Площадь восстановленных водных объектов нарастающим итогом, тыс. гектаров											
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Владимирская область	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Калужская область	-	-	-	-	-	-	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
Курская область	-	-	-	-	-	-	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Липецкая область	-	-	-	-	-	-	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
Московская область	-	-	-	-	0,17	0,1662	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Ростовская область	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Значения показателей и их обоснование

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	2019 год						
					план.	факт.					
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Протяженность расчищенных участков русел рек нарастающим итогом, километров											
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2
Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7	5,7	5,7
Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	4,04	4,04	4,04	4,04
Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	20	20	20	20
Ивановская область	-	-	-	-	-	-	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39
Калужская область	-	-	-	-	-	-	3,7	3,7	3,7	3,7	10,8
Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6
Липецкая область	-	-	-	-	-	-	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88
Московская область	-	-	-	-	1	1,2	1,2	1,2	33,2	33,2	33,2
Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	3,1	3,1
Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,27	25,19
Тверская область	-	-	-	-	2,54	2,54	2,54	2,54	12,13	12,13	33,08
Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	4,5	4,5	4,5	4,5
Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,55
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,65
Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	48,31	68,11	68,11	68,11

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование											
	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.						
Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	3,32	3,32	3,32	3,32	
Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	
Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	0,77	0,768	0,77	3,43	3,43	3,43	3,43	
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,44	
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	25,2	
Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	
Ростовская область	-	-	-	-	-	-	30	30	30	30	30	
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,28	
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	
Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	0,82	1,66	1,66	1,66	
Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	1,94	1,94	1,94	36,94	
Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	
Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	4,5	16,5	16,5	16,5	
Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	10,2	13,3	13,3	13,3	
Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	11,1	11,1	11,1	11,1	
Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	
Пермский край	-	-	-	-	3,1	4,17	8,08	8,08	8,08	8,08	19,68	
Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	25,33	25,33	25,33	25,33	
Пензенская область	-	-	-	-	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	7,24	8,44	
Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование										
	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	1,15	1,15	5,85	5,85
Ульяновская область	-	-	-	-	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Курганская область	-	-	-	-	0,53	0,525	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
Свердловская область	-	-	-	-	1,8	2,184	2,18	2,18	2,18	3,73	3,73
Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,69
Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,03
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Алтайский край	-	-	-	-	-	-	2,1	2,1	2,1	2,1	4,14
Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	4,22	5,33	5,84	5,84	5,84
Томская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,43
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,61
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"											
Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов, млн. куб. метров											
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Брянская область	-	-	-	-	-	1,96	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Владимирская область	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-
Воронежская область	-	8	0,17	-	-	-	-	-	-	-	-
Липецкая область	-	-	-	-	-	6	5,2	-	-	-	-
Орловская область	-	-	-	-	-	3,12	-	-	-	-	-
Рязанская область	-	8,2	-	-	5	3,7	5	8	2	4	4
Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тамбовская область	-	-	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-
Тульская область	-	-	-	-	6,5	2,16	6,5	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование										
	2017 год		2018 год		2019 год		2020	2021	2022	2023	2024
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)
Ярославская область	-	-	-	-	-	-	4,2	-	-	-	-
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Карелия	-	93,4	40	128,5	20	37,5	30	36	40	43	47
Республика Коми	-	2,5	-	7,5	-	-	2	-	-	-	-
Архангельская область	-	9,8	-	-	-	3,74	-	-	-	-	-
Мурманская область	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	-
Псковская область	-	-	0,5	-	-	-	1	-	-	-	-
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Крым	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-
Краснодарский край	-	48,5	1,47	23,74	36,5	30,9	-	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Дагестан	-	-	-	-	-	1	2,5	2	2	2	2
Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	2,7	-	-	-	-	-
Республика Северная Осетия - Алания	-	31,5	-	-	0,5	0,5	-	-	-	-	-
Чеченская Республика	-	0,2	2,61	-	-	2,79	0,1	0,03	0,03	0,03	0,03
Ставропольский край	-	1,16	-	0,45	-	-	-	-	-	-	-
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Башкортостан	-	4	0,5	138,7	0,3	1,54	0,3	-	-	-	-
Республика Мордовия	-	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Татарстан	-	-	0,03	4,77	0,3	-	2	-	-	-	-
Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	0,5	1	1	1	1
Пермский край	-	0,7	-	-	-	8,6	-	-	-	-	-
Кировская область	-	-	30,6	0,07	-	-	1	-	-	-	-
Нижегородская область	-	22,1	-	-	-	2,4	-	20	20	20	20
Оренбургская область	-	-	-	2,47	-	-	-	-	-	-	-
Пензенская область	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Значения показателей и их обоснование										
	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)											
Самарская область	-	-	-	-	5	7,1	0,7	-	-	-	-
Саратовская область	-	41,7	-	9,6	-	58,1	-	-	-	-	-
Ульяновская область	-	2,8	0,2	-	0,5	-	-	-	0,2	0,2	0,2
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Курганская область	-	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Свердловская область	-	110,9	40	26,36	20	6,45	20	20	20	20	20
Челябинская область	-	40,9	-	38,44	-	-	-	-	-	-	-
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Тыва	-	1,6	1,6	0,5	0,5	0,96	0,8	0,9	0,9	0,9	1
Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	0,6	1,2	1,3	1,4	1,5
Алтайский край	-	-	-	3,76	-	11,77	-	-	-	-	-
Красноярский край	-	60	-	45,78	40,6	232,9	25	26	26	26	26
Иркутская область	-	17,2	-	15,64	9,5	-	10	-	-	-	-
Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
Томская область	-	62,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	-	5,4	2,1	-	2,2	0,6	3,1	-	-	-	-
Забайкальский край	-	1	4,2	3,2	4,6	5,9	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	20,7	-	8	14,4	8	9,9	7	-	-	-	-
Камчатский край	5	11,6	3	1,9	5	18,6	5	5	2	2	2
Приморский край	-	18,4	16	-	17,5	18,9	18	19	20	21	22
Хабаровский край	10	10,2	10	5	10	11,6	10	10	10	10	10
Амурская область	-	23,2	-	15,83	-	12,7	-	-	-	-	-
Магаданская область	-	0,3	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-
Сахалинская область	-	19,5	-	139,9	-	-	-	-	-	-	-
Еврейская автономная область	-	4,2	1	0,03	0,5	0,8	1	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование										
	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Белгородская область	-	-	-	-	0,19	0,5	0,5	0,24	0,5	-	-
Брянская область	-	-	-	10	6,51	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Владимирская область	-	-	-	30	14,9	15	15	-	-	-	-
Ивановская область	-	-	-	8,5	16,423	2	2	2,6	-	-	-
Костромская область	-	-	-	3,5	3,38	-	-	-	-	-	-
Курская область	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Орловская область	-	-	-	0,7	1,52	0,2	0,2	0,7	-	-	-
Рязанская область	-	-	-	5	5,3	5	5	3	2	2	2
Тамбовская область	-	-	-	3,98	4,5	1,77	1,77	-	-	-	-
Тверская область	-	-	-	3	-	3	3	-	-	-	-
Тульская область	-	-	-	10	34,6	10	10	-	-	-	-
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Карелия	-	-	-	10	20,5	3	3	2	2,5	2,5	3
Республика Коми	-	-	-	-	8,8	20	20	-	-	-	-
Архангельская область	-	-	-	16	19,38	15	15	16	15	13	10
Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	4,3	4,3	4,3	4,3
Калининградская область	-	-	-	3,5	8,7	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5
Новгородская область	-	-	-	9	7	7	7	5	5	5	5
Псковская область	-	-	-	1	2,6	3	3	1	1	1	1
Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	3,5	4	-	-	3,7	1	-	-
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Краснодарский край	-	-	-	11,8	98,86	-	-	-	-	-	-
Астраханская область	-	-	-	2	1,5	2	2	2	2	2	2
Волгоградская область	-	-	-	2	-	-	-	3,7	0,6	-	13,6

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование										
	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Ростовская область	-	-	-	-	5	39,8	5	5	5	5	5
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Дагестан	-	-	-	-	2	1,03	2	1,5	1,5	1	1
Республика Ингушетия	-	-	-	-	0,16	1,17	0,25	0,21	0,18	0,31	0,24
Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	0,12	-	-	-	-	-
Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	0,5	1,56	-	-	-	-	-
Чеченская Республика	-	-	-	-	-	1,38	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Ставропольский край	-	-	-	-	-	18,88	-	-	-	-	-
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Башкортостан	-	-	-	-	1	35,03	1	-	-	-	-
Республика Марий Эл	-	-	-	-	0,3	29,9	-	-	1	1,2	1,5
Республика Мордовия	-	-	-	-	0,5	2,49	0,4	-	-	-	-
Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	39,16	10	30	30	30	30
Кировская область	-	-	-	-	2,8	3,78	1	4,6	-	-	-
Нижегородская область	-	-	-	-	20	9,1	20	20	20	20	20
Самарская область	-	-	-	-	10	18,6	7	-	-	-	-
Ульяновская область	-	-	-	-	1	1	0,5	3	3	2	2
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Свердловская область	-	-	-	-	3	0,5	-	-	-	-	-
Тюменская область	-	-	-	-	8,4	27,64	9,2	30,2	30,3	30,4	30,5
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	90	208,6	100	-	-	-	-
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Тыва	-	-	-	-	1,1	0,79	0,85	0,9	0,95	0,95	1
Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	0,6	2,2	2,3	2,4	2,5
Красноярский край	-	-	-	-	29,16	28,4	23	26	26	26	26

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование										
	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Иркутская область	-	-	-	-	8	-	4	-	-	-	-
Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Омская область	-	-	-	-	1	0,61	2,24	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	-	-	-	-	2,1	3,4	3,1	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	18	18	14	-	-	-	-
Забайкальский край	-	-	-	-	-	16,7	-	-	-	-	-
Камчатский край	-	-	-	-	5	2,5	3	3	2	2	2
Приморский край	-	-	-	-	1,3	0,7	0,15	0,2	0,3	0,4	0,5
Хабаровский край	-	-	-	-	2	15,1	2	2	2	2	2
Амурская область	-	-	-	-	-	28,06	-	-	-	-	-
Магаданская область	-	-	-	-	0,8	10,01	-	-	-	-	-
Еврейская автономная область	-	-	-	-	0,5	2,8	1	-	-	-	-
	Глины, кирпичные и керамзитовые, прирост запасов, млн. куб. метров										
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Брянская область	-	2,5	-	-	2,5	-	-	-	-	-	-
Тамбовская область	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тульская область	-	10	10	3,4	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Калининградская область	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ростовская область	-	0,3	0,3	1,1	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Ингушетия	-	0,4	0,6	0,79	-	-	-	-	-	-	-
Республика Северная Осетия - Алания	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Чеченская Республика	-	0,6	47,19	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование										
	2017 год		2018 год		2019 год		2020	2021	2022	2023	2024
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Карелия	-	-	-	10,26	-	-	-	-	-	-	-
Архангельская область	-	24,4	1	8,55	-	-	-	-	-	-	-
Калининградская область	-	7,3	4	39,3	-	-	-	-	-	-	-
Новгородская область	-	-	5	13,39	-	-	-	-	-	-	-
Псковская область	-	-	0,6	0,37	-	-	-	-	-	-	-
Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	16,8	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Коми	-	100,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Крым	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-
Краснодарский край	-	-	0,85	12,38	-	-	-	-	-	-	-
Астраханская область	-	-	3	2,4	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Ингушетия	-	0,1	0,13	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Дагестан	-	2,1	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Республика Северная Осетия - Алания	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
Чеченская Республика	-	2	41,27	-	-	-	-	-	-	-	-
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Башкортостан	-	-	-	7,4	-	-	-	-	-	-	-
Удмуртская Республика	-	-	5	4,9	-	-	-	-	-	-	-
Кировская область	-	-	1	0,22	-	-	-	-	-	-	-
Пензенская область	-	-	5,46	0,66	-	-	-	-	-	-	-
Ульяновская область	-	-	2	16	-	-	-	-	-	-	-
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Свердловская область	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование										
	2017 год		2018 год		2019 год		2020	2021	2022	2023	2024
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	100	135,8	-	-	-	-	-	-	-
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Тыва	-	-	0,15	0,06	-	-	-	-	-	-	-
Омская область	-	-	1	0,94	-	-	-	-	-	-	-
Томская область	-	-	1,25	-	-	-	-	-	-	-	-
Красноярский край	-	0,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Амурская область	-	46,4	-	21,92	-	-	-	-	-	-	-
Камчатский край	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	-	-	-	3,7	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	10	-	8	16,5	-	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край	1	11,2	1	11	-	-	-	-	-	-	-
Сахалинская область	-	7,6	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-
Еврейская автономная область	-	2,13	1	0,15	-	-	-	-	-	-	-
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Владимирская область	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Воронежская область	-	2	-	2,48	-	-	-	-	-	-	-
Ивановская область	-	6,9	1	0,32	-	-	-	-	-	-	-
Костромская область	-	-	-	0,56	-	-	-	-	-	-	-
Тверская область	-	1,5	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
Тульская область	-	55	55	9,5	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Карелия	-	2	10	0,35	-	-	-	-	-	-	-

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

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование										
	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Архангельская область	-	1	1	12,5	-	-	-	-	-	-	-
Калининградская область	-	6	0,5	2,9	-	-	-	-	-	-	-
Новгородская область	-	5	5	8,34	-	-	-	-	-	-	-
Псковская область	-	-	0,5	0,35	-	-	-	-	-	-	-
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Крым	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Краснодарский край	-	325,79	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Дагестан	-	5	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-
Республика Ингушетия	-	1,4	0,19	0,15	-	-	-	-	-	-	-
Республика Северная Осетия - Алания	-	1,72	0,3	4,72	-	-	-	-	-	-	-
Чеченская Республика	-	0,7	141,46	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Республика	-	0,52	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-
Карачаево-Черкесская Республика	-	0,9	-	1,07	-	-	-	-	-	-	-
Ставропольский край	-	5,73	-	2,18	-	-	-	-	-	-	-
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Башкортостан	-	3	1	28,5	-	-	-	-	-	-	-
Удмуртская Республика	-	6	6	9,4	-	-	-	-	-	-	-
Кировская область	-	0,9	2	0,97	-	-	-	-	-	-	-
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Тыва	-	1,2	1,2	0,71	-	-	-	-	-	-	-
Красноярский край	-	-	-	31,13	-	-	-	-	-	-	-
Иркутская область	-	-	-	5,81	-	-	-	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Значения показателей и их обоснование

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Амурская область	-	23,2	-	12,22	-	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	-	4,3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	-	1	1,7	2,8	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	10	-	8	14,8	-	-	-	-	-	-	-
Камчатский край	2	12	5	10,4	-	-	-	-	-	-	-
Приморский край	-	0,57	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край	1	8,2	1	10	-	-	-	-	-	-	-
Сахалинская область	-	0,15	-	3,1	-	-	-	-	-	-	-
Магаданская область	-	10,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Еврейская автономная область	-	3	1,5	1,02	-	-	-	-	-	-	-
					Известняки, прирост запасов, млн. тонн						
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Брянская область	-	15	15	-	-	-	-	-	-	-	-
Тульская область	-	20	25	13,8	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Крым	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Ингушетия	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-
Чеченская Республика	-	-	7,4	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Дагестан	-	4,7	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Карачаево-Черкесская Республика	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Северная Осетия - Алания	-	0,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Удмуртская Республика	-	0,1	0,1	3,6	-	-	-	-	-	-	-
Ульяновская область	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование										
	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.)
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Тыва	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
			Опал-кристобалитовые породы, прирост запасов, млн. куб. метров								
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ульяновская область	-	-	1	12,7	-	-	-	-	-	-	-
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Торф, прирост запасов, млн. тонн								
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тульская область	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Карелия	-	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Калининградская область	-	-	0,1	0,65	-	-	-	-	-	-	-
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Значения показателей и их обоснование											
	2017 год		2018 год		2019 год		2020	2021	2022	2023	2024	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	
Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)												
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	1,5	1,5	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сахалинская область	-	-	-	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"												
Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленного порядка прав пользования, в общем количестве водопользователей, осуществляет водопользование которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами, процентов												
Амурское бассейновое водное управление	89,88	85,5	90	90	-	-	93	-	-	-	-	-
Верхне-Волжское бассейновое водное управление	84,92	93,9	94	94	-	-	89,78	-	-	-	-	-
Верхне-Обское бассейновое водное управление	91,63	85,5	92	92	-	-	96,43	-	-	-	-	-
Двинско-Печорское бассейновое водное управление	93,59	93,7	97	97	-	-	96,02	-	-	-	-	-
Донское бассейновое водное управление	93,68	98,9	99	99	-	-	97,9	-	-	-	-	-
Енисейское бассейновое водное управление	94,16	83,3	88	73	-	-	85,86	-	-	-	-	-
Западно-Каспийское бассейновое водное управление	94,47	83,4	89	89	-	-	86,92	-	-	-	-	-
Камское бассейновое водное управление	94,9	102,6	97,4	91	-	-	92,83	-	-	-	-	-
Кубанское бассейновое водное управление	95,63	99,6	99,6	99,6	-	-	93,07	-	-	-	-	-
Ленское бассейновое водное управление	86,77	103	99	99	-	-	99,63	-	-	-	-	-
Московско-Окское бассейновое водное управление	92,75	91,9	94,3	89,9	-	-	94,02	-	-	-	-	-

Значения показателей и их обоснование

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Невско-Ладожское бассейновое водное управление	88,27	88,5	98	98	-	91,56	-	-	-	-	-
Нижне-Волжское бассейновое водное управление	95,87	80,5	98	98	-	96,7	-	-	-	-	-
Нижне-Обское бассейновое водное управление	93,13	99,2	99,2	99,2	-	98,4	-	-	-	-	-
Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), процентов											
Амурское бассейновое водное управление	60,38	68,1	80,6	80,6	81,2	68,5	83,4	84,6	85	85,2	85,5
Верхне-Волжское бассейновое водное управление	17,53	30,1	34,3	34,3	34,3	24,4	34,6	35,8	36,9	38	39,5
Верхне-Обское бассейновое водное управление	20,2	27,9	43,9	45,5	47,03	50	47,9	48,5	49	50,03	55
Двинско-Печорское бассейновое водное управление	17,09	10,4	17,2	18	22,3	22,9	22,5	23,6	24,2	25,6	26
Донское бассейновое водное управление	16,89	42,8	29,8	35	42	44,5	42,5	44,2	45,6	47,2	48
Енисейское бассейновое водное управление	5,62	15,1	21,5	30,2	35,6	49,44	36,33	38,9	40,2	42,3	44
Западно-Каспийское бассейновое водное управление	37,25	68,3	76,1	76,6	84,47	78,07	85,47	89,2	90,1	92,5	93
Камское бассейновое водное управление	57,94	64,2	65,8	79,5	64,2	52,5	64,9	65	65,2	65,7	66
Кубанское бассейновое водное управление	16,6	66,1	66,9	75,2	82,3	82,6	84,4	85,6	86,7	88	88,5
Ленское бассейновое водное управление	30,93	55,6	44,1	79	44,1	31,5	45,2	45,6	46,2	46,9	47,5
Московско-Окское бассейновое водное управление	21,06	76	26,7	26,7	37,3	35,9	38,2	38,9	39,5	40,2	44,2
Невско-Ладожское бассейновое водное управление	5,45	9,5	9,2	9,2	14,02	14,03	14,8	15,3	15,9	16,5	17

Значения показателей и их обоснование

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Нижне-Волжское бассейновое водное управление	7,61	10,1	12,7	12,7	21,13	21,14	21,9	22,8	23	23,8	24,5
Нижне-Обское бассейновое водное управление	51,78	49,2	48,9	50,2	52,53	57,73	53,5	54,2	55	55,9	60
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											
Амурское бассейновое водное управление	50,8	7,2	7,9	7,7	8,4	8,5	8,6	8,9	10,5	12,3	16,2
Верхне-Волжское бассейновое водное управление	68,63	3,2	6,7	3,2	2,59	3,64	3,2	3,9	4,6	5,3	7,7
Верхне-Обское бассейновое водное управление	67,14	16,3	16,5	16,5	17,04	16,8	17,1	18,6	19,2	19,6	20,4
Двинско-Печорское бассейновое водное управление	50,64	4,3	4,1	4,1	4,16	4,37	4,6	4,9	5,5	6,2	7,8
Донское бассейновое водное управление	54,4	7,6	6,7	6,7	7,7	7,9	7,9	8,3	8,6	9,5	10,3
Енисейское бассейновое водное управление	88,13	50,9	49,9	50,3	50,88	50,22	51,3	53,4	55	55,9	58
Западно-Каспийское бассейновое водное управление	83,6	9,1	7,8	7,8	9,6	8,22	10,3	11,2	12,6	13,1	14
Камское бассейновое водное управление	66,26	10,6	74,9	10,6	11,47	11,55	11,9	12,5	14,3	15,8	17
Кубанское бассейновое водное управление	90,45	33,1	33,3	33,3	16,62	17,4	17	19	19,8	21,5	25
Ленское бассейновое водное управление	85,57	63,5	63,8	63,8	63,9	63,8	64,5	65,2	66	66,4	67
Московско-Окское бассейновое водное управление	73,36	5,1	4,6	4,6	5,8	4,5	6,3	6,5	6,8	7,5	8,9
Невско-Ладожское бассейновое водное управление	51,8	3,4	4,3	3,4	3,5	3,5	4,2	4,9	5,8	6,9	8
Нижне-Волжское бассейновое водное управление	49,28	1	1,1	1,2	1,3	1,26	1,5	2,2	3,4	4,2	5

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и их обоснование										
	2017 год		2018 год		2019 год		2020	2021	2022	2023	2024
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)	год (план.)
Нижне-Обское бассейновое водное управление	63,53	14,2	32,3	13,7	16,32	14,74	17,5	18,2	19,1	20,2	23
Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, нарастающим итогом, млн. человек											
Центральный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	0,4
Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02	0,02
Ивановская область	-	-	0,0007	-	0,0007	0,0007	-	-	-	-	-
Калужская область	-	-	-	-	-	-	0,05	0,05	0,05	0,05	0,07
Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03
Липецкая область	-	-	0,01	-	0,01	0,0085	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Московская область	-	-	0,16	-	0,16	0,1617	0,16	0,16	0,25	0,25	0,25
Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01
Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,41
Тверская область	-	-	0,07	-	0,07	-	0,042	0,42	0,44	0,44	0,47
Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02	0,02
Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03
Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,04
Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	0,09	0,09	0,09
Псковская область	-	-	-	-	-	0,256	-	-	-	-	0,2
Город Санкт-Петербург город федерального значения	-	-	-	-	-	0,02	-	0,07	0,07	0,07	0,07
Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,04	0,04
Южный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,06
Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	0,02	0,02	0,12
Ростовская область	-	-	-	-	-	-	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03

Значения показателей и их обоснование

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	2019 год						
					план.	факт.					
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02
Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,08
Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01
Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,04	0,04
Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01
Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01
Пермский край	-	-	-	-	0,15	0,145	0,15	0,15	0,15	0,15	0,3
Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	0,21	0,21	0,21	0,21
Пензенская область	-	-	-	-	-	0,001	-	-	-	-	0,18
Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,18
Ульяновская область	-	-	-	-	-	0,0001	-	-	-	-	-
Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02
Уральский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Курганская область	-	-	-	-	-	0,0002	-	-	-	-	-
Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,36	0,36
Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7
Сибирский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Алтайский край	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	0,02	0,02	0,05	0,05	0,05
Томская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,11
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к государственной программе
Российской Федерации "Воспроизводство
и использование природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. № 515)

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"						
1. Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого- геофизические и геолого- съёмочные работы"	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	приrost 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. Приrost геолого-	предусмотрены следующие виды работ: составление атласов, моделей геологического строения, моделей глубинного строения, полимасштабных геолого- картографических моделей, макетов, сводных схем структурно геологического районирования, отдельных карт геологического содержания в аналоговом виде и ГИС-форматах,	приrost мелкомасштабной геологической изученности, определяемой в процентах от площади территории Российской Федерации и ее континентального шельфа; приrost среднemasштабной геологической изученности территории и континентального шельфа Российской Федерации; количество выявленных перспективных площадей для постановки поисковых

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>геофизической изученности масштаба 1:200000 территории и континентального шельфа Российской Федерации составит 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 профилями - 6444 погонных километра, параметрическими и сверхглубокими скважинами - 1912 погонных метров, в том числе на Дальнем Востоке прирост глубинной геолого-геофизической изученности территории Российской Федерации опорными профилями - 2598 погонных</p>	<p>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-картографической основы недр Российской Федерации и ее континентального шельфа; оценка качества и редактирование продукции региональных геолого-геофизических и геолого-съемочных работ; геолого-геофизическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала недр Арктики, Антарктиды и ее окраинных морей в составе Российской антарктической экспедиции; сбор, анализ и обобщение комплексной геологической информации (геологической, геофизической, геохимической, гидрогеологической); геологическое картографирование масштаба 1:1000000 (оценка геологической,</p>	<p>работ; прирост государственной сети опорных геолого-геофизических профилей на территории Российской Федерации и ее континентальном шельфе; углеводородное сырье Дл, нарастающим итогом; углеводородное сырье Дл в Арктической зоне Российской Федерации, нарастающим итогом; прирост среднемасштабной государственной гравиметрической изученности территории Российской Федерации; нефть и конденсат АВ₁С₁+В₂С₂ по результатам ГРП, нарастающим итогом, из них: нефть и конденсат АВ₁С₁+В₂С₂ по результатам ГРП в Арктической зоне Российской Федерации, нарастающим итогом; газ АВ₁С₁+В₂С₂ по результатам ГРП, нарастающим итогом, из них: газ АВ₁С₁+В₂С₂ по результатам ГРП в Арктической зоне Российской Федерации, нарастающим итогом; количество видов полезных</p>

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>километров.</p> <p>Прирост гравиметрической изученности территории Российской Федерации масштаба 1:200000 - 120,49 тыс. квадратных километров, в том числе на территории Дальневосточного федерального округа - 53 тыс. кв. километров. В период с 2020 по 2024 годы планируется: оценка нефтегазового ресурсного потенциала и его локализация в слабозученных отдаленных районах Российской Федерации; выявление новых зон нефтегазонакопления и новых нефтегазоносных горизонтов в изученных добывающих регионах; открытие новых месторождений на малоизученных территориях;</p>	<p>гидрогеологической, инженерно-геологической, геоэкологической, геохимической, геофизической изученности и подготовка обоснования работ по созданию комплектов государственных геологических, гравиметрических и гидрогеологических карт; составление отдельных карт геологического содержания, создание геофизических, дистанционных и геохимических основ; составление и подготовка к изданию комплектов Гостеолкарты-1000/3; составление электронной бесшовной мелкомасштабной геологической карты; геологическое и геолого-минералогическое картирование масштаба 1:500000; космо-, фотогеологическое картирование; геологическое картирование (геологические, редакционно-увязочные, специализированные маршруты); различные виды опробования, лабораторные</p>	<p>ископаемых "первой группы" (природный газ, никель, медь, молибден, ниобий, вольфрам, кобальт, германий, платиноиды, апатитовые руды, железные руды, калийные соли, уголь, цементное сырье), обеспеченных уровнем воспроизводства запасов; количество видов полезных ископаемых "второй группы" (нефть, свинец, сурьма, золото, серебро, алмазы, цинк, особо чистое кварцевое сырье), обеспеченных уровнем воспроизводства запасов</p>

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>работы, составление и подготовка к изданию комплектов государственных геологических, гидрогеологических карт; опережающие геохимические, опережающие космогеологические и геофизические работы по созданию геохимических, дистанционных и геофизических основ Гостеолкарты-1000; геолого-съёмочные работы масштаба 1:200000, включая работы по оценке геологической, геохимической, геофизической изученности и подготовке обоснования работ по созданию комплектов государственных геологических карт; формирование структурированных массивов геологической, геофизической, геохимической, космогеологической информации; проведение региональных прогнозно-минералогических работ масштаба 1:200000 и крупнее на территории суши</p>	

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>Российской Федерации; геологическое доизучение; геологическая съемка шельфа; геолого-минералогическое картирование; космо-, фотогеологическое картирование, объемное и глубинное геологическое картирование; стратиграфические, петрологические, геоморфологические исследования; картировочные буровые и горно-проходческие работы, лабораторно-аналитические исследования; составление и подготовка к изданию комплектов государственных геологических карт масштаба 1:20000; опережающие, опережающие космогеологические и геофизические работы по созданию геохимических, дистанционных и геофизических основ ГК-200; комплексная аэрогеофизическая (аэрогаммаспектрометрия, аэромагнитометрия, аэрогравиметрия,</p>	

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>аэроэлектроразведка) съемка масштаба 1:200000 и крупнее; локализация перспективных площадей для постановки крупномасштабных геологосъемочных, прогностно-минерагенических или поисковых работ; геолого-геофизическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала архипелага Шпицберген; геологические, редакционно-уязочные, поисковые маршруты, специализированные исследования, изучение опорных разрезов, различные виды опробования, горные и буровые работы, геохимические, геофизические, геологические работы на опорных участках, лабораторные работы; сопровождение региональных геолого-геофизических и геологосъемочных работ, подготовка экспертных заключений по оценке их качества, актуальности, эффективности;</p>	

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>разработка рекомендаций по повышению технологической эффективности;</p> <p>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; выполнение цикла подготовительных работ по уточнению места заложения параметрической скважины; получение разрешительных документов и проведение согласований;</p> <p>бурение параметрических и сверхглубоких скважин; скважинные геолого-геофизические и геолого-технологические исследования, методы вертикального сейсмического профилирования;</p> <p>детальная геологическая документация и опробование керна, фотодокументация каменного материала и ведение баз данных;</p> <p>лабораторные исследования</p>	

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>керна, шлама и пластовых флюидов;</p> <p>комплексная обработка и интерпретация результатов геолого-геофизических работ, данных геоинформационной системы и материалов аналитических исследований;</p> <p>актуализация программ и разработка предложений к программе развития государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин;</p> <p>комплексная интерпретация геолого-геофизических материалов по опорным профилям и построенных моделей глубинного строения земной коры и верхней мантии;</p> <p>наборные гравиметрические, геохимические и петрофизические исследования;</p> <p>геолого-геофизические работы по обоснованию внешних границ континентального шельфа Российской Федерации;</p> <p>проведение государственной гравиметрической съемки</p>	

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)	
		начала реализации	окончания реализации				
					<p>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. Начиная с 2020 года выполняются работы в пределах нефтегазо-перспективных зон: полевые сейсмо-гравиметрические, электроразведочные, геохимические и другие работы по региональной сети профилей, обработка и интерпретация данных; бурение параметрических и колонковых скважин; исследования параметрических скважин на нефть и газ; переобработка данных по новым технологиям с учетом результатов геолого-геофизических, геохимических, тематических и других исследований прошлых лет. Предусмотренные основным</p>		

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
2. Основное мероприятие 1.2. "Работы специального геологического назначения"	Роснедра, начальник Управления геологических основ науки и информатики Коронкевич К.А.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	комплекты специальных геологических документов по 85 объектам в целях обеспечения обороноспособности Российской Федерации	предусмотрены следующие виды работ: специальные геологические исследования приграничных территорий вдоль государственной границы Российской Федерации и вдоль морских побережий; специальные геологические исследования операционных и стратегических направлений; специальные гидрографические исследования водных преград; специальные геологические исследования в районе расположения крупных городов Российской Федерации; специальные геологические исследования по маршрутам; специальные геологические исследования позиционных районов; специальные геологические исследования в районе расположения потенциально	прирост специальной военно-геологической изученности территории Российской Федерации
					мероприятием работы выполняются в том числе государственными бюджетными учреждениями по государственными заданиям	

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>опасных и (или) стратегически важных объектов;</p> <p>проведение работ по внедрению новых методов и технологий при военно-геологических исследованиях;</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 государственными бюджетными учреждениями по государственным заданиям</p>	
3. Основное мероприятие 1.3. "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка"	Роснедра, начальник Управления геологических основ науки и информатики Коронкевич К.А.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	обеспечен государственный мониторинг состояния недр территории Российской Федерации, включая наблюдения за состоянием недр на 7605 пунктах наблюдательной сети, в том числе:	<p>предусмотрены следующие виды работ:</p> <p>осуществление государственного мониторинга состояния недр по территории субъектов Российской Федерации, федеральных округов и Российской Федерации в целом, включая:</p>	<p>прирост (проходка) параметрических и сверхглубоких скважин на территории Российской Федерации;</p> <p>количество наблюдательных скважин гидрогеодеформационного поля в сейсмоопасных регионах Российской</p>

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				на 6430 пунктах наблюдательной сети мониторинга подземных вод; на 959 пунктах наблюдательной сети мониторинга опасных экзогенных геологических процессов; на 216 пунктах наблюдательной сети мониторинга опасных эндогенных геологических процессов. На территории Дальневосточного федерального округа обеспечен государственный мониторинг состояния недр, включая наблюдения за состоянием недр на 783 пунктах наблюдательной сети, в том числе: на 596 пунктах наблюдательной сети мониторинга подземных вод; на 87 пунктах наблюдательной сети мониторинга опасных экзогенных геологических процессов; на 100 пунктах наблюдательной сети	мониторинг подземных вод, мониторинг опасных экзогенных геологических процессов, мониторинг опасных эндогенных геологических процессов в сейсмоактивных регионах Российской Федерации; оценку и прогноз состояния недр на территориях, подверженных опасным геологическим процессам и негативным процессам, связанным с загрязнением подземных вод; оценку геодинамического состояния сейсмоопасных регионов территории Российской Федерации; оценку состояния недр прибрежно-шельфовых зон морей Российской Федерации; оценку состояния недр Арктической зоны Российской Федерации на геокриологических полигонах; проведение наблюдений на пунктах наблюдательной сети и полигонах государственного мониторинга состояния недр; проведение оперативных и плановых инженерно-геологических обследований	Федерации; количество пунктов наблюдения за участками загрязнения подземных вод на территории Российской Федерации; прирост мелкомасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации; количество полигонов для ведения мониторинга сейсмоопасности недр в Российской Федерации; количество пунктов наблюдения за опасными экстенсивными геологическими процессами на территории Российской Федерации; количество пунктов государственного мониторинга состояния недр; прирост среднемасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
4. Основное мероприятие "Государственное геологическое информационное обеспечение"	Роснедра, начальник Управления геологических основ науки и информатики, Коронкевич К.А.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	<p>мониторинга опасных эндогенных процессов. Приrost</p> <p>гидрогеологической изученности масштаба 1:1000000 - 1604 тыс. кв. километров, в том числе территории Дальнего Востока - 321,3 тыс. кв. километров;</p> <p>приrost</p> <p>гидрогеологической изученности масштаба 1:200000 - 174,5 тыс. кв. километров, в том числе территории Дальнего Востока - 29,2 тыс. кв. километров</p>	<p>территорий;</p> <p>проведение специальных гидрогеологических обследований территорий объектов, включая обследование водозаборов, месторождений нераспределенного фонда недр;</p> <p>сбор, анализ и обобщение данных о показателях состояния недр по пунктам локальной (объектной) наблюдательной сети недропользователей;</p>	<p>доля ядерного материала опорного и параметрического бурения, обеспеченного надлежащими условиями хранения; количество государственных геологических информационных ресурсов Российской Федерации, подлежащих формированию, ведению, обеспечению, сохранности и использованию потребителями в федеральном фонде геологической информации;</p>
				<p>федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды - 23,22 млн. единиц (в том числе по Дальневосточному федеральному округу - 5,56 тыс. единиц), ежегодное пополнение - 0,089 - 0,091 млн. единиц (в том числе по Дальневосточному федеральному округу - 0,012 млн. единиц). Федеральная государственная информационная система</p>	<p>предусматриваются следующие виды работ: сбор, проверка, оценка качества, учет, пополнение, систематизация, актуализация, хранение, защита, поиск, использование и предоставление информационных ресурсов в сфере недропользования, документов и геологической информации о недрах, в том числе первичной и интерпретированной, в цифровом виде, на бумажных и вещественных носителях.</p>	

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>"Единый фонд геологической информации". Ежегодное обновление 101 выпуска баланса запасов полезных ископаемых. Составление и ведение государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых (не менее 21,7 тыс. объектов учета). Ведение кадастра подземных вод в части учета буровых на воду скважин (не менее 413,9 тыс. скважин). Количество предоставленной в пользование геологической информации (материалов) составляет не менее 20000 единиц. Проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр - около 3500 единиц в год.</p>	<p>формирование, ведение, оперативное пополнение и развитие Единого фонда геологической информации о недрах, обеспечение функционирования и развития программно-технических комплексов ведения Единого фонда геологической информации о недрах, его блоков, разделов и подсистем "Интегрированный учет и взаимозвязанное ведение государственных информационных ресурсов в области регулирования недропользования", в том числе: учет и ведение информационного ресурса первичной и интерпретированной геологической информации о недрах; учет, ведение и актуализация всех видов геологической изученности территории, континентального шельфа и внутренних морей Российской Федерации и Мирового океана; учет запасов полезных ископаемых, включая подземные воды, подготовка и издание Государственного</p>	

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>Проведение экспертиз проектов геологического изучения недр - около 1800 единиц в год.</p> <p>Подготовка аналитических обзоров, информационно-справочных, юридических и консультационно-аналитических материалов, в том числе по геолого-экономическому и юридическому обеспечению недропользования.</p> <p>Проведение работ по хранению, изучению и обеспечению сохранности предметов музейного фонда и специализированного геологического библиотечного фонда.</p>	<p>баланса полезных ископаемых Российской Федерации;</p> <p>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 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, участков недр, предоставленных в пользование для геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых, а также в целях, не связанных с</p>	

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>добычей полезных ископаемых; формировании, систематизация и хранение массива лицензионных документов и сведений по недропользованию, формировании и анализ сводных отчетных показателей о ходе лицензирования в Российской Федерации; 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</p>	

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>геологической информации. Обеспечение сбора, обобщения и обработки форм государственного и отраслевого статистического наблюдения в сфере геологического изучения недр и недропользования, в том числе в электронном виде. Информационно-аналитическое обеспечение в сфере государственного геологического информационного обеспечения геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы. Обеспечение органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций и населения информацией о геологическом строении недр Российской Федерации, находящихся в недрах минерально-сырьевых ресурсах и работах в сфере недропользования, в том числе с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия. Создание информационно-</p>	

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)	
		начала реализации	окончания реализации				
					<p>аналитических основ для прогнозирования развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации. Подготовка аналитических обзоров, информационно-справочных, юридических и консультационно-аналитических материалов по геологическому изучению недр, включая материалы по состоянию, изменению и использованию минерально-сырьевой базы Российской Федерации и зарубежных стран и сопровождению системы лицензирования пользования недрами. Мероприятия включены мероприятия по реконструкции базового ядра хранения и его содержания.</p> <p>Предусмотрены основным мероприятием работы выполняются в том числе государственными бюджетными учреждениями по государственным заданиям.</p>		
5. Основное мероприятие 1.5. "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	Роснедра, начальник Управления геологии нефти и газа, подземных вод и сооружений Ерофеева Н.Л.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	до 2022 года планируется осуществить оценку нефтегазового ресурсного потенциала и его локализацию в слабоизученных	предусматривается выполнение следующих работ: полевые сейсмо-гравимагнито-электроразведочные,	нефть и конденсат на шельфе ДД, нарастающим итогом; нефть и конденсат АВ ₁ С ₁ +В ₂ С ₂ по результатам ГРР, нарастающим итогом,	

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				отдаленных районах Российской Федерации. Выявление новых зон нефтегазоаккумуляции и новых нефтегазоносных горизонтов в изученных добывающих регионах. Создание резервного фонда месторождений на малоизученных территориях. Подготовка локализованных ресурсов в объеме 57,8 млрд. тонн условного топлива (в том числе 10,4 млрд. тонн условного топлива в Арктической зоне Российской Федерации). Опережающая подготовка локальных прогнозных и перспективных ресурсов и разведанных запасов в нефтеперспективных зонах. До 2024 года планируется подготовка разведанных запасов АВС1 в объеме, равном 94,9 млрд. тонн условного топлива, преимущественно на территории Уральского, Сибирского федеральных округов и континентальном шельфе (а также в Арктической зоне - 28,6 млрд. тонн	геохимические и другие работы по региональной сети профилей, обработка и интерпретация данных; бурение параметрических, структурных, колонковых и поисковых скважин; исследование параметрических скважин на нефть и газ; инвентаризация, консервация и ликвидация экологически опасных глубоких скважин, находящихся на нераспределенном фонде недр Российской Федерации; переработка данных по новым технологиям с учетом результатов геолого-геофизических, геохимических, тематических и других исследований прошлых лет.	из них: нефть и конденсат АВ ₁ С ₁ +В ₂ С ₂ по результатам ГРП в Арктической зоне Российской Федерации, нарастающим итогом; газ АВ ₁ С ₁ +В ₂ С ₂ по результатам ГРП, нарастающим итогом, из них: газ АВ ₁ С ₁ +В ₂ С ₂ по результатам ГРП в Арктической зоне Российской Федерации, нарастающим итогом; нефть и конденсат на шельфе С1, нарастающим итогом; газ на шельфе С1, нарастающим итогом; нетрадиционные источники углеводородного сырья категории С1 (газогидраты, сланцевый газ, метан угольных пластов), нарастающим итогом; нефть и конденсат С1 в Арктической зоне Российской Федерации, нарастающим итогом; углеводородное сырье на шельфе С1, всего, нарастающим итогом; газ С1 в Арктической зоне Российской Федерации, нарастающим итогом; углеводородное сырье С1

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>условного топлива).</p> <p>Обеспечение реализации решений Правительства и Президента Российской Федерации по развитию и поддержанию минерально-сырьевой базы углеводородного сырья</p>		<p>в Арктической зоне Российской Федерации, всего, нарастающим итогом; газ на шельфе Дл, нарастающим итогом; газ С1, нарастающим итогом, из них: углеводородное сырье Дл, нарастающим итогом, из них: углеводородное сырье Дл в Арктической зоне Российской Федерации, нарастающим итогом; нетрадиционные источники углеводородного сырья категории Дл (газогидраты, сланцевый газ, метан угольных пластов), нарастающим итогом; нефть и конденсат Дл, нарастающим итогом; нефть и конденсат С1, нарастающим итогом, из них: углеводородное сырье С1, всего, нарастающим итогом; газ Дл, нарастающим итогом; углеводородное сырье на шельфе Дл, всего, нарастающим итогом</p>

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
6. Основное мероприятие 1.6. "Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	Роснедра, начальник Управления геологии твердых полезных ископаемых Руднев А.В.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	повышение геологической изученности территории Российской Федерации на основе проведения геологоразведочных работ ранних стадий с целью развития минерально-сырьевой базы на долгосрочную перспективу, предусмотренной "Стратегией развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года". Подготовка в период 2021 - 2024 гг. фонда перспективных участков недр с локализованными прогнозными ресурсами твердых полезных ископаемых категорий Р1 и Р2, в единичных случаях - запасами категорий С2 в объеме: уголь - 74 млн. т, уран - 40 тыс. т, алмазы - 100 млн. карат, золото - 1300 т, серебро - 6300 т, медь - 4400 тыс. т, свинец - 1400 тыс. т, цинк - 3300 тыс. т, вольфрам - 50 тыс. т, титан высокотитанистых руд - 10 млн. т, хромовые руды - 18 млн. т,	проведение поисковых и единичных оценочных работ на твердые полезные ископаемые за счет средств федерального бюджета. Проведение оценочных и разведочных работ за счет собственных средств недропользователей. Повышение доступности геологической информации о фонде перспективных участков недр. Совершенствование нормативно-правовой базы недропользования. При выборе приоритетов геологического изучения участков недр учитываются прогнозируемые долгосрочные устойчивые потребности на внутреннем и мировом рынках на стратегические и высоколиквидные виды сырья: уголь, уран, алмазы, золото, серебро, МПГ, медь, свинец, цинк, вольфрам, титан, хром, плавиковый шпат, сурьма. Сосредоточение геологоразведочных работ с целью воспроизводства минерально-сырьевой базы на приоритетных территориях Российской Федерации - Арктической	железные руды Р1+Р2, нарастающим итогом; свинец Р1+Р2, нарастающим итогом; олово Р1+Р2, нарастающим итогом; вольфрам Р1+Р2, нарастающим итогом; сурьма С1+С2, нарастающим итогом; соли калия С1+С2, нарастающим итогом; металлы платиновой группы С1+С2, нарастающим итогом; тугоплавкие глины С1+С2, нарастающим итогом; серебро С1+С2, нарастающим итогом; никель С1+С2, нарастающим итогом; цинк Р1+Р2, нарастающим итогом; угли Р1+Р2, нарастающим итогом; уран С1+С2, нарастающим итогом; алмазы С1+С2, нарастающим итогом; стекольные пески Р1+Р2, нарастающим итогом; количество видов полезных ископаемых "первой группы" (природный газ, никель, медь, молибден, ниобий, вольфрам, кобальт, германий, платиноиды, апатитовые руды, железные руды, калийные соли, уголь, цементное сырье), обеспеченных уровнем

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>плавиковый шпат - 1 млн. т, сурьма - 70 тыс. т.</p> <p>Воспроизводство запасов твердых полезных ископаемых осуществляется на уровне, установленном "Стратегией минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года":</p> <p>"первая группа" - медь, никель, олово, вольфрам, молибден, тантал, ниобий, кобальт, скандий, германий, платиноиды, апатитовые руды, железные руды, калийные соли, уголь, цементное сырье - не менее 50%;</p> <p>"вторая группа" - свинец, сурьма, золото, серебро, алмазы, цинк, особо чистое кварцевое сырье - не менее 100%;</p> <p>"третья группа" - уран, марганец, хром, титан, бокситы, цирконий, бериллий, литий, рений, редкие земли иттриевой группы - не менее 75%.</p> <p>Создание минерально-сырьевой базы, необходимой для формирования новых и</p>	<p>зоны и Дальнего востока, в т.ч. с учетом стратегий социально-экономического развития субъектов Российской Федерации, входящих в их состав (Республики Саха (Якутия), Забайкальского края, Магаданской области, Камчатского края, Хабаровского края, Амурской области, Еврейской автономной области и др.).</p>	<p>воспроизводства запасов; количество видов полезных ископаемых "второй группы" (нефть, свинец, сурьма, золото, серебро, алмазы, цинк, особо чистое кварцевое сырье), обеспеченных уровнем воспроизводства запасов; количество видов полезных ископаемых "третьей группы" (уран, марганец, хром, титан, бокситы, цирконий, бериллий, литий, рений, редкие земли иттриевой группы, плавиковый шпат), обеспеченных уровнем воспроизводства запасов; магнетит С1+С2, нарастающим итогом; титан С1+С2, нарастающим итогом; алмазы С1+С2, нарастающим итогом; соли калия Р1+Р2, нарастающим итогом; Бентониты С1+С2 нарастающим итогом; цирконий Р1+Р2, нарастающим итогом; марганцевые руды Р1+Р2, нарастающим итогом; марганцевые руды С1+С2, нарастающим итогом; титан Р1+Р2, нарастающим итогом; золото Р1+Р2, нарастающим итогом;</p>

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>развития действующих минерально-сырьевых центров с целью простраивания развития Российской Федерации, предусмотренной "Стратегией простраивания развития Российской Федерации на период до 2025 года", в том числе в Арктической зоне, на Дальнем Востоке и других приоритетных территориях.</p> <p>Поддержание минерально-сырьевой базы действующих горнорудных предприятий.</p> <p>Обеспечение основных отраслей промышленности отечественным сырьем для снижения импортозависимости.</p> <p>Развитие минерально-сырьевой базы видов минерального сырья с высоким экспортным потенциалом.</p> <p>Достижение ожидаемых результатов нацелено в том числе на:</p> <p>создание стратегических резервов минерально-</p>		<p>цирконий С1+С2, нарастающим итогом; каолин Р1+Р2, нарастающим итогом; апатиты С1+С2, нарастающим итогом; молибден Р1+Р2, нарастающим итогом; количество перспективных участков недр с локализованными прогнозными ресурсами твердых полезных ископаемых категории Р1 и Р2 (нарастающим итогом); цементное сырье С1+С2, нарастающим итогом; цинк С1+С2, нарастающим итогом; вольфрам С1+С2, нарастающим итогом; хромовые руды Р1+Р2, нарастающим итогом; тугоплавкие глины Р1+Р2, нарастающим итогом; редкоземельные металлы Р1+Р2, нарастающим итогом; металлы платиновой группы Р1+Р2, нарастающим итогом; уран Р1+Р2, нарастающим итогом; стекольные пески С1+С2, нарастающим итогом; молибден С1+С2, нарастающим итогом; железные руды С1+С2, нарастающим итогом; свинец С1+С2, нарастающим</p>

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				сырьевых ресурсов, достаточных для гарантированного обеспечения мобилизационных нужд Российской Федерации и потребностей экономики страны на долгосрочную перспективу на уровне, предусмотренном "Стратегией национальной безопасности Российской Федерации"; обеспечение достижения пороговых значений показателя состояния экономической безопасности в части доли прироста запасов полезных ископаемых (по стратегическим видам полезных ископаемых) в общем объеме погашенных в недрах запасов, предусмотренного "Стратегией экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года"; создание минерально- сырьевой базы для обеспечения потребностей производства		итогом; бентониты P1+P2, нарастающим итогом; особо чистый кварц P1+P2, нарастающим итогом; графит C1+C2, нарастающим итогом; золото C1+C2, нарастающим итогом; магнетит P1+P2, нарастающим итогом; особо чистый кварц C1+C2, нарастающим итогом; цементное сырье P1+P2, нарастающим итогом; графит P1+P2, нарастающим итогом; хромовые руды C1+C2, нарастающим итогом; олово C1+C2, нарастающим итогом; медь C1+C2, нарастающим итогом; барит P1+P2, нарастающим итогом; алмазы P1+P2, нарастающим итогом; редкоземельные металлы C1+C2, нарастающим итогом; никель P1+P2, нарастающим итогом; медь P1+P2, нарастающим итогом; каолин C1+C2, нарастающим итогом; серебро P1+P2, нарастающим итогом

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
7. Основное мероприятие 1.7. Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)	Роснедра, начальник Управления геологии нефти и газа, подземных вод и сооружений Ерофеева Н.Л.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	(в т.ч. высокого передела) в соответствии с реализацией отраслевых документов стратегического планирования, 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 С2 и за счет средств недропользователей - 8923,2 тыс. куб. метров в сутки по категории АВС1	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 гидрогеологических скважин; геофизические исследования скважин; опытно-фильтрационные	подземные воды АВС ₁ +С ₂ , нарастающим итогом

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф. и. о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)	
		начала реализации	окончания реализации				
					<p>работы;</p> <p>опытно-миграционные работы;</p> <p>гидрологическое обследование водоемов и водотоков;</p> <p>гидрометрические исследования;</p> <p>режимные наблюдения за состоянием подземных и (или) поверхностных вод;</p> <p>отбор проб;</p> <p>ликвидационный тапонаж гидрогеологических скважин;</p> <p>камеральная обработка полевых материалов;</p> <p>лабораторно-аналитические исследования образцов горных пород, подземных и поверхностных вод;</p> <p>формирование баз данных геолого- гидрогеологической, гидрохимической и иной информации;</p> <p>математическое геофильтративное и (или) геомиграционное моделирование;</p> <p>работы по поиску и оценке месторождений подземных вод и определению их перспективности и промышленной ценности на основе новых технологических и</p>		

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
8. Основное мероприятие 1.8. "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	Минприроды России, директор департамента государственной политики и регулирования в области геологии и недропользования Орел А.В.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	проведение мониторинга прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых	предусмотрено проведение мониторинга геологоразведочных работ, направленных на воспроизводство минерально-сырьевой базы основных видов общераспространенных полезных ископаемых	опал-кристобалитовые породы, прирост запасов; торф, прирост запасов; песчано-гравийные материалы, прирост запасов; глины, кирпичные и керамзитовые, прирост запасов; пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов; силикатные, прирост запасов; известняки, прирост запасов; строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов
9. Основное мероприятие 1.9. "Воспроизводство минерально-сырьевой базы и геологическое изучение недр в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе"	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2015 г.	31 декабря 2024 г.	предоставление субвенции на выполнение полномочий в сфере недропользования Республике Крым и г. Севастополю на осуществление части полномочий в сфере недропользования	реализация соглашения между Роснедрами и Советом Министров Республики Крым о передаче Совету Министров Республики Крым осуществления части полномочий в сфере недропользования, и	количество пунктов наблюдения государственного мониторинга состояния недр

инновационных решений;
составление отчетных материалов с графическими и табличными приложениями

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
10. Основное мероприятие 1.10. "Научно-аналитическое и инновационное обеспечение государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы"	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования области геологии и недропользования Орел А.В.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	научно-технические решения и научно обоснованные рекомендации в области формирования и реализации государственной политики недропользования; методическая и экспертно-аналитическая основы формирования и реализации государственной политики в области развития и использования минерального сырья и недропользования	Соглашения между Роснедрами и Правительством Севастополя о передаче Правительству Севастополя осуществления части полномочий в сфере недропользования	опал-кристаллитовые породы, прирост запасов; торф, прирост запасов; железные руды P1+P2, нарастающим итогом; песчано-гравийные материалы, прирост запасов; свинец P1+P2, нарастающим итогом; олово P1+P2, нарастающим итогом; вольфрам P1+P2, нарастающим итогом; сурьма C1+C2, нарастающим итогом; соли калия C1+C2 нарастающим итогом; металлы платиновой группы C1+C2, нарастающим итогом; тугоплавкие глины C1+C2, нарастающим итогом; серебро C1+C2, нарастающим итогом; никель C1+C2, нарастающим итогом; нефть и конденсат на шельфе Дл, нарастающим итогом; нефть и конденсат на шельфе C1, нарастающим итогом; прирост (проходка)

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>Антарктики; геологического и геолого-экономического прогноза развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации; формирования комплексных минерально-сырьевых кластеров (центров, баз) на территории Российской Федерации для получения максимальных экономических и социальных эффектов от освоения запасов и ресурсов полезных ископаемых; повышения инвестиционной привлекательности геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы; совершенствования системы оценки, учета и мониторинга прогнозных ресурсов полезных ископаемых; современных методов и технологий геологического изучения недр, поисков, оценки и разведки месторождений полезных ископаемых, в том числе малоизученных и новых видов минерального сырья; реализации инновационной политики научно-технического и</p>	<p>Связь с показателями Программы (подпрограммы) параметрических и сверхглубоких скважин на территории Российской Федерации; цинк P1+P2, нарастающим итогом; угли P1+P2, нарастающим итогом; природ среднemasштабной государственной гравиметрической изученности территории Российской Федерации; газ на шельфе C1, нарастающим итогом; уран C1+C2, нарастающим итогом; глины, кирпичные и керамзитовые, природ запасы; нетрадиционные источники углеводородного сырья категории C1 (газогидраты, сланцевый газ, метан угольных пластов), нарастающим итогом; угли C1+C2, нарастающим итогом; стекольные пески P1+P2, нарастающим итогом; нефть и конденсат C1 в Арктической зоне Российской Федерации, нарастающим итогом; магнезит C1+C2, нарастающим итогом; титан C1+C2, нарастающим итогом; алмазы C1+C2, нарастающим итогом; соли калия P1+P2, нарастающим итогом; бентониты C1+C2,</p>

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнительный орган (федеральной власти, исполнительность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>технологического обеспечения эффективного воспроизводства минерально-сырьевых ресурсов; импортозамещения технико-технологического обеспечения современных методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых; опережающего геофизического и геохимического обеспечения геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевых ресурсов Российской Федерации;</p> <p>разработки проектов национальных стандартов в области геологического изучения, использования и охраны недр; определения значений проектных коэффициентов извлечения нефти и газового конденсата для вводимых в эксплуатацию месторождений нефти и газового конденсата, а также регулярного мониторинга и уточнения указанных значений для разрабатываемых месторождений нефти и</p>	<p>нарастающим итогом; количество выявленных перспективных площадей для постановки поисковых работ; количество наблюдательных скважин гидрогеодеформационного поля в сейсмоопасных регионах Российской Федерации; цирконий Р1+Р2, нарастающим итогом; марганцевые руды Р1+Р2, нарастающим итогом; углеводородное сырье на шельфе С1, всего, нарастающим итогом; железомарганцевые конкреции, ресурсы и запасы категории Р1+С1+С2, нарастающим итогом; пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов; марганцевые руды С1+С2, нарастающим итогом; добыча метана угольных пластов; титан Р1+Р2, нарастающим итогом; пески (строительные и силикатные), прирост запасов; золото Р1+Р2, нарастающим итогом; доля ядерного материала опорного и параметрического бурения, обеспеченного</p>

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					газового конденсата; совершенствования законодательства в сфере геологического изучения и добычи попутного нефтяного газа и попутных вод, содержащих полезные компоненты, при разработке месторождений углеводородного сырья; стимулирования освоения месторождений твердых полезных ископаемых нераспределенного фонда и участков недр твердых полезных ископаемых распределенного фонда Российской Федерации, права пользования которыми были приостановлены в соответствии с законодательством Российской Федерации; факторов стоимостной оценки запасов твердых полезных ископаемых; организации государственного управления, регулирования и координации разведки и добычи стратегических видов минерального сырья в Международном районе морского дна; оценки и прогноза состояния недр на	надлежащими условиями хранения; прирост государственной сети опорных геолого-геофизических профилей на территории Российской Федерации и ее континентальном шельфе; цирконий С1+С2, нарастающим итогом; каолин Р1+Р2, нарастающим итогом; газ С1 в Арктической зоне Российской Федерации, нарастающим итогом; апатиты С1+С2, нарастающим итогом; молибден Р1+Р2, нарастающим итогом; прирост мелкомасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации; известняки, прирост запасов; цементное сырье С1+С2, нарастающим итогом; цинк С1+С2, нарастающим итогом; прирост специальной военной геологической изученности территории Российской Федерации; вольфрам С1+С2, нарастающим итогом; кобальтоносные железомарганцевые корки, прирост изученности на

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>территориях, подверженных опасным геологическим процессам и явлениям; мониторинга экзогенных геологических процессов с использованием данных дистанционного зондирования Земли; охраны недр и рационального использования минерально-сырьевых ресурсов для удовлетворения текущих и перспективных потребностей базовых отраслей экономики. создания сети геопарков и естественных геологических лабораторий на территории Российской Федерации; Предусмотрена закупка методических и экспертно-аналитических работ (услуг), включающих подготовку методических рекомендаций и экспертно-аналитических материалов, направленных на: совершенствование законодательства Российской Федерации в сфере недропользования; обеспечение проведения геологоразведочных работ на территории Российской Федерации, ее континентального шельфа и</p>	<p>поисковой и оценочной стадиях геолого-разведочных работ (кв. км); углеводородное сырье С1 в Арктической зоне Российской Федерации, всего, нарастающим итогом; хромовые руды Р1+Р2, нарастающим итогом; тугоплавкие глины Р1+Р2 нарастающим итогом; газ на шельфе Дт, нарастающим итогом; газ С1, нарастающим итогом, из них: количество полигонов для ведения мониторинга сейсмоактивности недр в сейсмоопасных регионах Российской Федерации; редкоземельные металлы Р1+Р2, нарастающим итогом; углеводородное сырье Дт, нарастающим итогом, из них: железомарганцевые конкреции, прирост изученности на оценочной стадии геолого-разведочных работ; количество государственных геологических информационных ресурсов Российской Федерации, подлежащих формированию, ведению, обеспечению, сохранности и</p>

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>в Мировом океане; системный мониторинг геологической изученности Российской Федерации, прогнозных ресурсов и запасов полезных ископаемых; проведение количественной и качественной оценки текущего состояния минерально-сырьевой базы Арктической зоны Российской Федерации; применение классификации запасов и прогнозных ресурсов полезных ископаемых; актуализацию Общероссийского классификатора полезных ископаемых и подземных вод в соответствии с современными действующими требованиями; геолого-экономическую и стоимостную оценку перспективных объектов выявляемых по результатам регионального геологического изучения недр; обеспечение управления государственным фондом недр в части координации мероприятий по развитию минерально-сырьевой базы</p>	<p>использованию потребителями в федеральном фонде геологической информации; металлы платиновой группы Р1+Р2, нарастающим итогом; уран Р1+Р2, нарастающим итогом; углеводородное сырье Дл в Арктической зоне Российской Федерации, нарастающим итогом; стекольные пески С1+С2, нарастающим итогом; молибден С1+С2, нарастающим итогом; железные руды С1+С2, нарастающим итогом; свинец С1+С2, нарастающим итогом; бентониты Р1+Р2, нарастающим итогом; особо чистый кварц Р1+Р2, нарастающим итогом; графит С1+С2, нарастающим итогом; нетрадиционные источники углеводородного сырья категории Дл (газогидраты, сланцевый газ, метан угольных пластов), нарастающим итогом; золото С1+С2, нарастающим итогом; магнезит Р1+Р2, нарастающим итогом; природств среднemasштабной гидрогеологической и инженерно-геологической</p>

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнительный орган (федеральной власти, исполнительность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					и повышению эффективности недропользования по федеральным округам и субъектам Российской Федерации;	изученности территории Российской Федерации; нефть и конденсат Дл, нарастающим итогом; особо чистый кварц С1+С2, нарастающим итогом; цементное сырье Р1+Р2, нарастающим итогом; графит Р1+Р2, нарастающим итогом; хромовые руды С1+С2, нарастающим итогом; олово С1+С2, нарастающим итогом; строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов; медь С1+С2, нарастающим итогом; барит Р1+Р2, нарастающим итогом; алмазы Р1+Р2, нарастающим итогом; редкоземельные металлы С1+С2, нарастающим итогом; никель Р1+Р2, нарастающим итогом; нефть и конденсат С1, нарастающим итогом, из них: углеводородное сырье С1, всего, нарастающим итогом; газ Дл, нарастающим итогом; углеводородное сырье на шельфе Дл, всего, нарастающим итогом; медь Р1+Р2, нарастающим итогом; прирост
					обеспечение оценки качества минерального сырья; обеспечение проектирования работ и сметного ценообразования по геологическому изучению, поискам, оценке и разведке полезных ископаемых; обеспечение проведения экспертизы проектов на геологоразведочные работы и разработку месторождений полезных ископаемых; обеспечение проведения государственной экспертизы и оперативного уточнения запасов полезных ископаемых; обеспечение использования отечественных достижений в области проведения геологоразведочных работ; обеспечение условий хранения материальных носителей первичной геологической информации в специализированных хранилищах;	

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>обеспечение участия Минприроды России в деятельности межправительственных комиссий и рабочих групп по сотрудничеству в области геологии и недропользования, а также в рамках международных соглашений и меморандумов по вопросам геологии и недропользования; оценку эффективности освоения запасов углеводородного сырья с использованием современных технологических решений; обоснование воспроизводства запасов углеводородного сырья за счет изучения и освоения мелких месторождений нефти и пропущенных залежей; совершенствование обеспечения эксплуатационного опробования драгоценных металлов, нормирования их потерь при добыче; оценку состояния минерально-сырьевой базы общерастранных полезных ископаемых, используемых в дорожной и</p>	<p>среднемасштабной геологической изученности территории и континентального шельфа Российской Федерации; каолин С1+С2, нарастающим итогом; подземные воды АВС1+С2, нарастающим итогом; серебро Р1+Р2, нарастающим итогом</p>

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>строительной отраслях в целях реализации национальных проектов в субъектах Российской Федерации; оценку технологий проведения геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые дна Мирового океана; подготовку материалов по определению оптимальных количественных и качественных параметров (геологических, экологических, экономических) для оценки прогнозных ресурсов и подсчета запасов железомарганцевых конкреций, глубоководных полиметаллических сульфидов, кобальтоносных железомарганцевых корок; оценку экономической эффективности освоения железомарганцевых конкреций, глубоководных полиметаллических сульфидов, кобальтоносных железомарганцевых корок российских разведочных участков Международного района морского дна Мирового океана; выполнение плана</p>	

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>мероприятий по реализации Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2018 г. № 2914-р;</p> <p>разработку и реализации межведомственных и ведомственных проектов Минприроды России:</p> <p>"Создание национальной сети мониторинга состояния подземных вод",</p> <p>"Информационно-аналитическое обеспечение управления государственным фондом недр", "Формирование ФГИС "Единый фонд геологической информации", "Освоение минеральных ресурсов дна Мирового океана",</p> <p>"Освоение трудноизвлекаемых запасов углеводородного сырья", а также "Реализация минерально-сырьевого и логистического потенциала Арктики"</p>	

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
11. Основное мероприятие 1.11 "Научно-техническое обеспечение геолого-разведочных работ"	Роснедра, начальник Управления геологических основ, науки и информатики Коронкевич К.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 и ведения единой системы федерального фонда геологической информации о недрах и его территориальных фондов. Мониторинг состояния минерально-сырьевой базы. Методики, технологии и экономические механизмы обеспечения рационального недропользования. Учет и анализ выполнения лицензионных соглашений. Научно-методическое и технологическое обеспечение поисков, разведки и добычи нетрадиционных источников углеводородов	предусмотрено 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	все показатели Программы (подпрограммы) 1

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый 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"	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.	обеспечение комплексного методического сопровождения, информационно-аналитического обеспечения управления государственным фондом недр и внедрения передовых методов, технологий, включая информационные, прогнозно-аналитических, экономических оценок для проведения геолого-разведочных работ в целях геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы Российской Федерации, континентального шельфа и Мирового океана	предусмотрено проведение тематических и опытно-методических работ, связанных с сопровождением геологического изучения недр, воспроизводства минерально-сырьевой базы и мониторингом недропользования, которые включают: анализ и экспертную оценку результатов работ, выполняемых за счет средств федерального бюджета и собственных средств недропользователей, по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы, в том числе геолого-экономические и аналитические работы, включая мониторинг цен государственных контрактов; оценку состояния, изменения и использования минерально-сырьевой базы, в том числе мониторинг прогнозных ресурсов и запасов полезных ископаемых, количественную оценку начальных суммарных ресурсов углеводородов на	опал-кристаллитовые породы, прирост запасов; торф, прирост запасов; железные руды P1+P2, нарастающим итогом; песчано-гравийные материалы, прирост запасов; свинец P1+P2, нарастающим итогом; олово P1+P2, нарастающим итогом; вольфрам P1+P2, нарастающим итогом; сурьма C1+C2, нарастающим итогом; соли калия C1+C2, нарастающим итогом; металлы платиновой группы C1+C2, нарастающим итогом; тугоплавкие глины C1+C2, нарастающим итогом; серебро C1+C2, нарастающим итогом; никель C1+C2, нарастающим итогом; нефть и конденсат на шельфе Дл, нарастающим итогом; нефть и конденсат на шельфе C1, нарастающим итогом; прирост (проходка) параметрических и сверхглубоких скважин на территории Российской Федерации; цинк P1+P2, нарастающим итогом ; угли P1+P2, нарастающим итогом; прирост среднемасштабной государственной

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>территории Российской Федерации и ее континентальному шельфу; экспертная оценка материалов проектной и технической документации на разработку месторождений; определение приоритетных направлений геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы, оценку ожидаемых геологических результатов; оценку состояния и достаточности геолого-геофизической изученности территории;</p> <p>подготовка и ведение кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых;</p> <p>методическое и метрологическое обеспечение, лабораторно-аналитические работы, апробация и оперативный учет прогнозных ресурсов полезных ископаемых; минерально-сырьевое районирование;</p> <p>прогнозно-ревизионные работы на рудоперспективных площадях;</p> <p>апробацию новых методов и</p>	<p>гравиметрической изученности территории Российской Федерации; газ на шельфе С1, нарастающим итогом; уран С1+С2, нарастающим итогом; глины, кирпичные и керамзитовые, природные запасы; нетрадиционные источники углеводородного сырья категории С1 (газогидраты, сланцевый газ, метан угольных пластов), нарастающим итогом; угли С1+С2, нарастающим итогом; стекольные пески Р1+Р2, нарастающим итогом; нефть и конденсат С1 в Арктической зоне Российской Федерации, нарастающим итогом; магнезит С1+С2, нарастающим итогом; титан С1+С2, нарастающим итогом; алмазы С1+С2, нарастающим итогом; соли калия Р1+Р2, нарастающим итогом; бентониты С1+С2, нарастающим итогом; количество выявленных перспективных площадей для постановки поисковых работ; количество наблюдательных скважин гидрогеодеформационного поля в сейсмоопасных регионах Российской</p>

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>технологий исследований и оценку рудных объектов; мониторинг и анализ выполнения недропользователями условий лицензионных соглашений, информационно-аналитическое сопровождение государственной системы лицензирования пользования недрами; мониторинг информационно-аналитических материалов и систем информации, обеспечивающих реализацию функции по управлению государственным фондом недр;</p> <p>разработку аналитических обзоров, информационно-справочных, аналитических материалов, технологий, документов, экспертных заключений и рекомендаций по планированию и развитию работ, повышению их качества и результативности, внедрению и использованию новых методик, технологий и инноваций;</p> <p>стратиграфические, геофизические, и</p>	<p>Федерации; цирконий Р1+Р2, нарастающим итогом; марганцевые руды Р1+Р2, нарастающим итогом; углеводородное сырье на шельфе С1, всего, нарастающим итогом; железомарганцевые конкреции, ресурсы и запасы категории Р1+С1+С2, нарастающим итогом; железомарганцевые конкреции, сумма ресурсов условных Р1, нарастающим итогом; количество пунктов наблюдения за участками загрязнения подземных вод на территории Российской Федерации; пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов; марганцевые руды С1+С2, нарастающим итогом; титан Р1+Р2, нарастающим итогом; пески (строительные и силикатные), прирост запасов; золото Р1+Р2, нарастающим итогом ; объем внутренних затрат на исследования и разработки, осуществляемые в рамках развития и использования минерально-сырьевой базы; доля кернового материала опорного и</p>

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>геохимические, минералогические, изотопно-аналитические, лабораторно-аналитические, технологические исследования и другие специализированные исследования, направленные на сопровождение геологоразведочных работ; геолого-картографическое и прогнозно-минералогическое обоснование направлений геологического изучения и перспектив развития недропользования; проектное обеспечение выполнения полевых геофизических, горных и буровых работ; геолого-технологическое обеспечение и метрологическое сопровождение работ по региональному геологическому изучению недр, геологической съемке, 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</p>	<p>Связь с показателями Программы (подпрограммы)</p> <p>параметрического бурения, обеспеченного надлежными условиями хранения; прирост государственной сети опорных геолого-геофизических профилей на территории Российской Федерации и ее континентальном шельфе; цирконий С1+С2, нарастающим итогом; каолин Р1+Р2, нарастающим итогом; газ С1 в Арктической зоне Российской Федерации, нарастающим итогом; апатиты С1+С2, нарастающим итогом; молибден Р1+Р2, нарастающим итогом; прирост мелкомасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации; известняки, прирост запасов; цементное сырье С1+С2, нарастающим итогом; цинк С1+С2, нарастающим итогом; прирост специальной военной геологической изученности территории Российской Федерации; вольфрам С1+С2, нарастающим итогом; кобальтоносные</p>

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>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 представлению в пользование геологической информации;</p> <p>геолого-технологическое сопровождение бурения и исследования (включая лабораторно-аналитические и геохимические и другие исследования)</p> <p>параметрических скважин на нефть и газ;</p> <p>инвентаризация фонда скважин;</p> <p>комплексные исследования, включающие анализ, интерпретацию, переработку материалов бурения, сейсмозащелки (в том числе ретроперспективных сейсмических материалов) и других видов геофизических работ, а также анализ</p>	<p>железомарганцевые корки, прирост изученности на поисковой и оценочной стадиях геолого-разведочных работ (кв.км); углеводородное сырье С1 в Арктической зоне Российской Федерации, всего, нарастающим итогом; хромовые руды Р1+Р2, нарастающим итогом; тугоплавкие глины Р1+Р2, нарастающим итогом; газ на шельфе Дл, нарастающим итогом; газ С1, нарастающим итогом, из них: количество полигонов для ведения мониторинга сейсмостивности недр в сейсмоопасных регионах Российской Федерации; редкоземельные металлы Р1+Р2, нарастающим итогом; углеводородное сырье Дл, нарастающим итогом, из них: глубоководные полиметаллические сульфиды, прирост изученности района геолого-разведочных работ; железомарганцевые конкреции, прирост изученности на оценочной стадии геолого-разведочных работ; количество государственных</p>

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>литологических, петрофизических, геохимических и других работ, переработка данных по новым технологиям, компьютерное бассейновое 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 нераспределенного фонда и участков недр, передаваемых в лицензирование.</p> <p>Проведение работ по информационно-аналитическому обеспечению в сфере геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы работ для обеспечения комплексного и методического сопровождения и внедрения передовых методов и технологических решений, включая прогнозно-аналитические, геолого-</p>	<p>геологических информационных ресурсов Российской Федерации, подлежащих формированию, ведению, обеспечению, сохранности и использованию потребителями в федеральном фонде геологической информации; металлы платиновой группы Р1+Р2, нарастающим итогом; уран Р1+Р2, нарастающим итогом; углеводородное сырье Дл в Арктической зоне Российской Федерации, нарастающим итогом; стекольные пески С1+С2, нарастающим итогом; молибден С1+С2, нарастающим итогом; железные руды С1+С2, нарастающим итогом; свинец С1+С2, нарастающим итогом; бентониты Р1+Р2, нарастающим итогом; особо чистый кварц Р1+Р2, нарастающим итогом; графит С1+С2, нарастающим итогом; нетрадиционные источники углеводородного сырья категории Дл (газогидраты, сланцевый газ, метан угольных пластов), нарастающим итогом;</p>

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>экономические, лабораторно-аналитические, технологические и экспертные исследования для планирования, развития и повышения качества проведения геологического изучения недр, воспроизводства минерально-сырьевой базы Российской Федерации и повышения ликвидности нераспределенного фонда недр, включая сравнительный анализ воспроизводства минерально-сырьевой базы полезных ископаемых Российской Федерации и зарубежных стран, их обеспеченность, потребление и конъюнктуру минерального сырья. Предусмотренные основные мероприятия работы выполняются в том числе государственными бюджетными учреждениями по государственному мониторингу состояния недр; прирост среднемасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации; нефть и конденсат Дл,</p>	<p>нефть и конденсат АВ₁С₁+В₂С₂ по результатам ГРР, нарастающим итогом, из них: нефть и конденсат АВ₁С₁+В₂С₂ по результатам ГРР в Арктической зоне Российской Федерации, нарастающим итогом; газ АВ₁С₁+В₂С₂ по результатам ГРР, нарастающим итогом, из них: газ АВ₁С₁+В₂С₂ по результатам ГРР в Арктической зоне Российской Федерации, нарастающим итогом; золото С1+С2, нарастающим итогом; количество пунктов наблюдения за опасными экзотенными геологическими процессами на территории Российской Федерации; магнетит Р1+Р2, нарастающим итогом; количество пунктов наблюдения государственного мониторинга состояния недр; прирост среднемасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации; нефть и конденсат Дл,</p>

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
						<p> нарастающим итогом; особо чистый кварц С1+С2, нарастающим итогом; кобальтоносные железомарганцевые корки, прирост изученности на поисковой и оценочной стадиях геолого- разведочных работ; цементное сырье Р1+Р2, нарастающим итогом; графит Р1+Р2, нарастающим итогом; хромовые руды С1+С2, нарастающим итогом; олово С1+С2 нарастающим итогом; медь С1+С2, нарастающим итогом; барит Р1+Р2, нарастающим итогом; алмазы Р1+Р2, нарастающим итогом; редкоземельные металлы С1+С2, нарастающим итогом; никель Р1+Р2, нарастающим итогом; нефть и конденсат С1, нарастающим итогом, из них: углеводородное сырье С1, всего, нарастающим итогом; газ Дл, нарастающим итогом; углеводородное сырье на шельфе Дл, всего, нарастающим итогом; медь Р1+Р2, нарастающим итогом; прирост среднемасштабной геологической изученности территории и </p>

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
						<p>континентального шельфа Российской Федерации; каолин С1+С2, нарастающим итогом; подземные воды АВС₁+С₂, нарастающим итогом; серебро Р1+Р2, нарастающим итогом; количество видов полезных ископаемых "первой группы" (природный газ, никель, медь, молибден, ниобий, вольфрам, кобальт, германий, платиноиды, апатитовые руды, железные руды, калийные соли, уголь, цементное сырье), обеспеченных уровнем воспроизводства запасов; количество видов полезных ископаемых "второй группы" (нефть, свинец, сурьма, золото, серебро, алмазы, цинк, особо чистое кварцевое сырье), обеспеченных уровнем воспроизводства запасов; количество видов полезных ископаемых "третьей группы" (уран, марганец, хром, титан, бокситы, цирконий, бериллий, литий, рений, редкие земли иттриевой группы, плавиковый шпат), обеспеченных уровнем воспроизводства запасов.</p>

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
13. Основное мероприятие 1.13. "Организация добычи метана угольных пластов"	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в области геологии и недропользования Орел А.В.	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 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	добыча метана угольных пластов
14. Основное мероприятие 1.14. "Координация и контроль деятельности по реализации государственной системы лицензирования недропользования недрами"	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в области геологии и недропользования Орел А.В.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	обеспечение рационального использования недр, полноты и комплексности освоения минерально-сырьевых ресурсов	координация деятельности по реализации государственной системы лицензирования будет осуществляться на основе разработки и утверждения планов и прогнозных показателей деятельности Роснедр и Росприроднадзора. Контроль деятельности по реализации государственной системы лицензирования будет осуществляться на основе проведения проверок деятельности Роснедр и Росприроднадзора	доля лицензий, реализуемых без отклонения от существенных условий лицензионных соглашений, в общем количестве лицензий на разведку и добычу полезных ископаемых; доля лицензий на пользование недрами, по которым недропользователь не выполняет существенные условия, в общем количестве проверенных
15. Основное мероприятие 1.15 "Модернизация, проектирование и строительство научно-исследовательских судов и технологического оборудования для работ в	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по	1 января 2013 г.	31 декабря 2017 г.	модернизация 4 научно-исследовательских судов. Предоставление открытому акционерному обществу "АМИГЭ" субсидии на финансовое обеспечение затрат на ремонт научно-	предусматривается проведение работ по проектированию и модернизации научно-исследовательских судов и технологического оборудования для работ в Мировом океане, а также в	железомарганцевые конкреции, ресурсы и запасы категории P1+C1+C2, нарастающим итогом кобальтоносные железомарганцевые корки, прирост изученности на поисковой и оценочной

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
Мировом океане, а также в пределах континентального шельфа, Арктики и Антарктики"	недропользованию Киселев Е.А.			исследовательского судна "Бавенит"	пределах континентального шельфа Российской Федерации, Арктики и Антарктики. Реализация соглашения между Роснедрами и открытым акционерным обществом "АМИГЭ" о предоставлении субсидий из федерального бюджета на ремонт научно-исследовательского судна "Бавенит" предусматривается обеспечение эффективной деятельности Роснедр, включая их территориальные органы	стадиях геолого-разведочных работ кобальтоносные железомарганцевые корки, пророст изученности на поисковой и оценочной стадиях геолого-разведочных работ
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;		все показатели подпрограммы 1

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>организация проведения конкурсов и аукционов на право пользования недрами;</p> <p>предоставление лицензий на право пользования недрами, предоставление геологической информации;</p> <p>определение конкретного размера ставки регулярного платежа за пользование недрами;</p> <p>рассмотрение и согласование проектной и технической документации на разработку месторождений полезных ископаемых</p>		
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, директор департамента государственной политики и регулирования в области геологии и недропользования Орел А.В.	1 января 2016 г.	31 декабря 2024 г.	<p>уплата взносов в совместную организацию "Интерокеанметалл" и 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</p>	<p>предусматриваются взносы в совместную организацию "Интерокеанметалл", а также иные мероприятия, направленные на обеспечение участия Российской Федерации в международных организациях (соглашениях) в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов; обеспечение интересов Российской Федерации в рамках Комиссии по границам континентального шельфа в</p>	<p>прирост мелкомасштабной геологической изученности, определяемой в процентах от площади территории Российской Федерации и ее континентального шельфа; уровень компенсации добычи основных видов полезных ископаемых приростом запасов</p>

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
18. Основное мероприятие 1.18. "Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана"	Роснедра, начальник Управления геологии твердых полезных ископаемых Руднев А.В.	1 января 2017 г.	31 декабря 2024 г.	шельфа Российской Федерации	соответствии со статьей 76 Конвенции Организации Объединенных Наций по морскому праву в части установления внешних границ их континентального шельфа Российской Федерации	железомарганцевые конкреции, ресурсы и запасы категории P1+C1+C2, нарастающим итогом; железомарганцевые конкреции, сумма ресурсов условных P1, нарастающим итогом; кобальтоносные железомарганцевые корки, прирост изученности на поисковой и оценочной стадиях геолого-разведочных работ (кв. км); глубоководные полиметаллические сульфиды, прирост изученности района геолого-разведочных работ;
				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. Локализация в Тихом океане прогнозных ресурсов - железомарганцевых конкреций по категории P1 - более 500 млн. тонн, а также повышение геологической изученности глубоководных полиметаллических сульфидов и кобальтоносных марганцевых корок	в соответствии с утвержденными Международным органом по морскому дну планами работ по контрактам на разведку железомарганцевых конкреций, глубоководных полиметаллических сульфидов, кобальтоносных железомарганцевых корок, выполнение обязательств перед Международным органом по морскому дну, включая морские геолого-разведочные работы для оценки ресурсов и подсчета запасов; экологические исследования для определения фоновых параметров морской среды российских разведочных районов железомарганцевых конкреций, глубоководных полиметаллических сульфидов, кобальтоносных железомарганцевых корок; натурные эксперименты по	железомарганцевые конкреции, ресурсы и запасы категории P1+C1+C2, нарастающим итогом; железомарганцевые конкреции, сумма ресурсов условных P1, нарастающим итогом; кобальтоносные железомарганцевые корки, прирост изученности на поисковой и оценочной стадиях геолого-разведочных работ (кв. км); глубоководные полиметаллические сульфиды, прирост изученности района геолого-разведочных работ; железомарганцевые конкреции, прирост изученности на оценочной стадии геолого-разведочных работ; кобальтоносные железомарганцевые корки, прирост изученности на поисковой и оценочной стадиях геолого-разведочных работ

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					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 Международной орган по морскому дну	
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 ресурсов, в том числе: разработка предложений по совершенствованию государственного мониторинга водных объектов; разработка предложений по совершенствованию нормативно-правового регулирования использования паводкоопасных территорий; оценка правового регулирования субъектами	количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, нарастающим итогом; доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние; количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, нарастающим итогом; доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях,

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
					<p>Российской Федерации переданных им полномочий в сфере водных отношений. Совершенствование нормативно-правовой и методической базы в сфере водопользования объектами электроэнергетики</p> <p>защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях; доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами; Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние; протяженность расширенных участков русел рек нарастающим итогом; протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления; уровень аварийности гидротехнических</p>	

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
2. Основное мероприятие 2.2. "Осуществление водохозяйственных и водоохраных мероприятий, обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и информационно-техническое обеспечение отрасли"	Росводресурсы, руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	реализация противоподавочных мероприятий, работ по текущему ремонту подведомственных гидротехнических сооружений и мероприятий по повышению пропускной способности русел рек. Информационное и методическое обеспечение. Приведение гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных учреждений,	выполнение мероприятий текущего характера, в том числе противоподавочных мероприятий. Реализация работ по текущему ремонту подведомственных гидротехнических сооружений и мероприятий по повышению пропускной способности русел рек, выполняемых за счет собственных средств. Выполнение работ по представлению данных о состоянии водных объектов для принятия управленческих решений по выполнению водохозяйственных и	уровень аварийности гидротехнических сооружений; доля установленных на землеустроительные карты) водоохраных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохраных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие); доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, в
					сооружений; доля сведений о границах водных объектов, включенных в перечень, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2054-р, а также морей или их отдельных частей, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в общем количестве границ водных объектов, включенных в государственный водный реестр	

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>подведомственных Росводресурсам, в безопасное состояние и сокращение уровня износа гидротехнических сооружений</p>	<p>воодоохранных мероприятий</p>	<p>общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности; доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние; количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние; доля сведений о границах водных объектов, включенных в перечень, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. № 2054-р, а также морей или их отдельных частей, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в общем количестве границ водных объектов, включенных в государственный водный реестр</p>

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
3. Основное мероприятие 2.3 "Выполнение работ по содержанию и обеспечению безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и охрана 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	уровень аварийности гидротехнических сооружений
4. Основное мероприятие 2.4. "Обеспечение исполнения субъектами Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений"	Росводресурсы, руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М.	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 заграждения и засорения водных объектов, установление и закрепление на местности водоохранных зон и прибрежных защитных полос, реализация противопаводковых мероприятий	доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами; доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов,

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
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 и безаварийной эксплуатации комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений Ввод 11 объектов гидротехнических сооружений в эксплуатацию в 2021 - 2022 годах (Иркутская область)	выполнение мероприятий по проведению работ, связанных с содержанием объектов, входящих в комплекс защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений; Ввод 11 объектов гидротехнических сооружений в эксплуатацию в 2021 - 2022 годах (Иркутская область)	испытывающих антропогенное воздействие); 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 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; уровень аварийности гидротехнических сооружений доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние; доля водопользователей, осуществляющих
6. Основное мероприятие "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере водных отношений"	Ресурсы, руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М.	1 января 2016 г.	31 декабря 2024 г.	организация работ по обеспечению социально-экономических потребностей в водных ресурсах, предупреждению и снижению ущерба от наводнений и другого вредного воздействия	обеспечение эффективной деятельности Росводресурсов, включая их территориальные органы	доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние; доля водопользователей, осуществляющих

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				вод, обеспечению безопасности водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений, а также по обеспечению полномочий субъектов Российской Федерации в области водных отношений	использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами; количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенное в безопасное техническое состояние; доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протязженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие); протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления; доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их	

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
7. Основное мероприятие 2.8. Строительство и реконструкция объектов капитального строительства, направленных на повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод	Росводресурсы, руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М.	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	строительство, реконструкция сооружений на направленных на водообеспечение населения и объектов экономики. Проведение работ по повышению защищенности населения, промышленных объектов, инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод	повышение водообеспечения населения и объектов экономики	доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние; протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидрозлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподдачи для повышения их водоотдачи
8. Основное мероприятие 2.9. Поддержка реализации мероприятий государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов	Росводресурсы, руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М.	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	субъектами Российской Федерации выполнены работы по водообеспечению населения и объектов экономики, по привведению	приведение гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние, сокращение ущерба от негативного воздействия вод;	доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние;

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов				гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние, вследствие чего обеспечена защита населения, объектов промышленности, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод	восстановление и экологическая реабилитация водных объектов; повышение водообеспечения населения и объектов экономики; повышение защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод	протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления
9. Основное мероприятие 2.10. Строительство и реконструкция систем водоподдачи комплексного назначения	Минсельхоз России, директор Департамента мелиорации, земельной политики и госсобственности Сорокин Д.В.	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	завершение реконструкции и строительства магистральных каналов протяженностью 310 км	повышение водообеспечения населения и объектов экономики; повышение защищенности населения и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод	доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние; 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; количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидротрун на действующих водохранилищах комплексного назначения,

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
10. 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 Ястребов С.Н.	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	организация разработки проектов нормативных правовых актов, стратегических документов, научно-методических материалов, разработка информационно-аналитических материалов, выполнение экспертных работ, направленных на совершенствование государственной политики в сфере охраны и использования водных ресурсов, разработка экономических механизмов стимулирования рационального водопользования, повышение бюджетной эффективности расходов; организация мероприятий по предотвращению негативного воздействия на окружающую среду; обеспечение исполнения международных обязательств Российской	научно-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", подведомственным Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации, федеральными государственными бюджетными учреждениями, находящимися в ведении Минприроды России; информационно - аналитическое и экспертное обеспечение исполнения международных обязательств, вытекающих из международных	а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи количество населения вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов; водоемкость валового внутреннего продукта; все показатели подпрограммы 2

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>Федерации, вытекающих из международных соглашений, меморандумов и иных международных документов в области охраны окружающей среды и рационального использования водных ресурсов; участие в международных мероприятиях в рамках исполнения международных обязательств;</p> <p>организация, участие и обеспечение проведения мероприятий по очистке от мусора берегов водных объектов;</p> <p>методическое обеспечение внедрения экономических механизмов стимулирования рационального водопользования, базирующихся на применении принципов наилучших существующих технологий, современных национальных стандартов и сводов правил в сфере водного хозяйства, разработка предложений по формированию водного рынка, анализ состояния международной правовой базы совместного использования и охраны трансграничных водных объектов</p>		

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
11. Основное мероприятие 2.С6. Федеральный проект "Оздоровление Волги"*	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	выполнена расчистка 175 км мелиоративных каналов и реконструкция 6 гидротехнических сооружений; обеспечена расчистка участков водных объектов протяженностью 319 км; обеспечена экологическая реабилитация 1,5 тыс. га водных объектов Нижней Волги; проведены работы по расчистке и дноуглублению не менее 281 км каналов-рыбоходов, восстановлено не менее 26,9 тыс. га водных объектов Нижней Волги; построены и реконструированы 89 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги; построен комплекс гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения реки Ахтубы; организационно-техническое обеспечение деятельности Минприроды России	обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы, информационно-аналитическое сопровождение федерального проекта	объем дополнительного обводнения р. Ахтубы в меженный период; протяженность расширенных мелиоративных каналов Нижней Волги, нарастающим итогом; площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги, нарастающим итогом; протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги, нарастающим итогом; количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги, нарастающим итогом

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
12. Основное мероприятие 2.G8. 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 том числе координация участников проекта), организация мониторинга и контроля за реализацией мероприятий федерального проекта с целью оперативного управления	для формирования в сознании населения бережного отношения к водным объектам предполагается ежегодное привлечение не менее 0,8 млн. человек к проведению на территории субъектов Российской Федерации мероприятий по очистке от мусора берегов водных объектов, а также иные мероприятия просветительского и информационного характера; осуществлена экологическая реабилитация водных объектов; проведены мероприятия по восстановлению и улучшению экологического состояния озер и водохранилищ; улучшено экологическое состояние гидрографической сети; количество населения, проживающего вблизи водных объектов не менее 280000 человек; комплекс природоохранных	количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, нарастающим итогом; количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов; площадь восстановленных водных объектов, нарастающим итогом; протяженность расчищенных участков русел рек, нарастающим итогом

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				водных объектов	<p>мероприятий по восстановлению способности водных объектов к самоочищению, ликвидации мелководий, расчистке устьев баров и очистке акваторий от плавающего мусора общей площадью не менее 22250 гектаров;</p> <p>комплекс дноуглубительных работ и работ по выемке грунта в целях расчистки водных объектов от заиливания, наносов песка и грунта общей протяженностью не менее 540 километров;</p> <p>проведение мероприятий по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов, мероприятий по восстановлению и улучшению экологического состояния озер и водохранилищ, улучшению экологического состояния гидрографической сети приведет к улучшению экологических условий проживания вблизи водных объектов не менее 8,3 миллионов человек</p>	

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
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.	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 оборотно-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 администратора проекта (программы), ликвидация загрязнения и засорения водных объектов, восстановление и закрепление на местности водоохранных	объем дополнительного обводнения р. Ахтубы в меженный период; протяженность расширенных мелиоративных каналов Нижней Волги, нарастающим итогом; площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги, нарастающим итогом; протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги, нарастающим итогом; количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги, нарастающим итогом

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			

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 охотничьих ресурсов"

1. Основное мероприятие 3.1 "Научно-аналитическое и инновационное обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов"	Минприроды России	1 января 2013 г.	31 декабря 2016 г.	совершенствование законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, направленное на оптимизацию государственного регулирования, снижение административных барьеров, повышение бюджетной эффективности	предусматривается разработка проектов нормативных правовых актов, а также выполнение научно-исследовательских работ, направленных на совершенствование методической базы в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов	доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет их численности в рамках государственного учета объектов животного мира, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Российской Федерации; доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, к общему количеству выявленных нарушений; индекс численности волка;
---	-------------------	------------------	--------------------	--	---	--

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
2. Основное мероприятие 3.2 "Информационно-аналитическое обеспечение и проведение работ в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов"	Минприроды России	1 января 2013 г.	31 декабря 2016 г.	получение достоверной информации о состоянии и численности охотничьих ресурсов. Повышение обоснованности государственной политики в сфере охоты, повышение эффективности ведения охотничьего хозяйства	предусматривается информационно-аналитическое обеспечение в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов, обеспечение выполнения государственных работ подведомственными Минприроды России федеральными	индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах к уровню 2010 года по видам (лось, косули, благородный олень, соболь, бурый медведь); отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам (лось, косули, благородный олень, соболь, бурый медведь); доля площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Российской Федерации; доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет добычи, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, в отношении которых выдаются разрешения на добычу охотничьих ресурсов
						доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет их численности в рамках государственного учета объектов животного мира, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Российской Федерации

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти, должность, ф.и.о.)	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Основные направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
3. Основное мероприятие 3.3 "Обеспечение эффективного исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов"	Росприроднадзор	1 января 2013 г.	31 декабря 2013 г.	полное и качественное осуществление субъектами Российской Федерации переданных полномочий в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	государственными бюджетными учреждениями предусматривается обеспечение исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, в том числе контроль за эффективностью исполнения переданных полномочий	доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, к общему количеству выявленных нарушений

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к государственной программе
Российской Федерации "Воспроизводство
и использование природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. № 515)

С В Е Д Е Н И Я

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

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус)*	Реквизиты документа	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием, ведомственной целевой программой
1. Проект федерального закона "О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О недрах" в части совершенствования механизма разделения, выделения или объединения участков недр"	предлагается установление в законодательстве о недрах механизмов изменения границ лицензионных участков путем разделения, выделения и объединения участков недр	декабрь	2021 год	протокол совещания в Минприроды России от 13 августа 2020 г. № 06-16/231-пр по рассмотрению Концепции нормативного регулирования изменения границ лицензионных участков распределенного фонда недр	Минприроды России; Роснедра	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
-----------------------------	-----------------------------------	--	--------------------------------	---------------------	--	---

Проект постановления Правительства Российской Федерации

2. Проект постановления Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в части совершенствования правоотношений при предоставлении водных объектов в пользование"	изменения направлены на совершенствование процедуры оказания государственной услуги по предоставлению права пользования водными объектами на основании договора водопользования и решения о предоставлении водного объекта в пользование	январь	4		Минприроды России	основное мероприятие 2.1
---	--	--------	---	--	-------------------	--------------------------

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к государственной программе
Российской Федерации "Воспроизводство
и использование природных ресурсов"
(в редакции постановлении
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. № 515)

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

**реализации государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство 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				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)																	
			ГРБС	ГП (государственная программа)	П (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	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.
Государственная программа Российской Федерации	"Воспроизводство и использование природных ресурсов"	всего	X	28	0	00	49960042,6	47900711,9	4885044,9	46902957,82	50741266,1	48039710,8	52413152,6	52487555,8	50896083,9	50083529,5	52500000							
		федеральный бюджет	X	28	0	00	49960042,6	47900711,9	4885044,9	46902957,82	50741266,1	48039710,8	52413152,6	52487555,8	50896083,9	50083529,5	52500000							
	Минприроды России	Роснедра	Минприроды России	051	28	0	00	1586484,5	1009322,3	1548888,3	1224149,72	1456894	1084638,1	407152,2	375499,2	355664,2	356031	346973,1						
			Роснедра	049	28	0	00	30574981,4	29332517,1	29585120,6	29340566,01	28837246	28043983,2	29105010,7	27141396,7	27206895,7	27537953,8	29634682,7						
		Росводресурсы	Росводресурсы	052	28	0	00	12456251,7	12217225,8	12116998,5	11139821,27	14414528	13374661,2	16724831	16681496,3	19659433,8	19705143,4	19774847,1						
			Минстрой России	069	28	0	00	2841190	2840511,8	2696438,8	2694555,52	2691653,7	2685239,3	2691039,6	5700949,5	3140968,3	2439215,7	2702197,1						
		Росрыболовство	Росрыболовство	076	28	0	00	444093,8	444093,7	679494,9	679494,9	666531,1	666531,1	702005,8	640954,1	533121,9	45185,6	41300						
			Минсельхоз России	082	28	0	00	1670349,5	1670349,5	1891113,1	1528613,1	2308074	1878774	2416774	1947260	-	-	-	-					
		Росгидромет	Росгидромет	169	28	0	00	386691,7	386691,7	366990,7	295757,3	366339,3	305883,9	366339,3	-	-	-	-	-					

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)														
			Код бюджетной классификации				2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
			ГРБС	ПП (государственная программа)	ПП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.
Подпрограмма 1	"Воспроизводство всего минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	ГРБС Минприроды России	051	28	1	00	30676591	29424785,1	29681676,4	29441764,74	28942218,6	28134005	29214806	27248145,4	27313779,3	27644972,2	29740295,8
			049	28	1	00	30574981,4	29332517,1	29585120,6	29340566,01	28837246	90021,8	109795,3	106748,7	106883,6	107018,4	105613,1
			051	28	1	00	101609,6	92268	96555,8	101198,73	104972,6	90021,8	109795,3	106748,7	106883,6	107018,4	105613,1
			049	28	1	00	30574981,4	29332517,1	29585120,6	29340566,01	28837246	90021,8	109795,3	106748,7	106883,6	107018,4	105613,1
Основное мероприятие 1.1	"Региональные геолого-геофизические и геолого-съемочные работы"	ГРБС Роснедра	049	28	1	01	3877179,7	3877179,7	3716514,5	3716514,5	3715467,5	9193157,2	11893845,3	13822959,5	13907965,1	15375691,4	
			049	28	1	01	3877179,7	3877179,7	3716514,5	3716514,5	3715467,5	9193157,2	11893845,3	13822959,5	13907965,1	15375691,4	
			049	28	1	01	3877179,7	3877179,7	3716514,5	3716514,5	3715467,5	9193157,2	11893845,3	13822959,5	13907965,1	15375691,4	
Основное мероприятие 1.2	"Работы специального геологического назначения"	ГРБС Роснедра	049	28	1	02	108819,8	108819,8	107566,5	107566,5	107004,7	110396,7	112421,8	113302,8	117147,6	117147,6	
			049	28	1	02	108819,8	108819,8	107566,5	107566,5	107004,7	110396,7	112421,8	113302,8	117147,6	117147,6	
			049	28	1	02	108819,8	108819,8	107566,5	107566,5	107004,7	110396,7	112421,8	113302,8	117147,6	117147,6	
Основное мероприятие 1.3	"Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка"	ГРБС Роснедра	049	28	1	03	980956,2	980956,2	953659,7	953659,7	952116,5	972197,9	945326,4	951310,8	977399,6	1017399,6	
			049	28	1	03	980956,2	980956,2	953659,7	953659,7	952116,5	972197,9	945326,4	951310,8	977399,6	1017399,6	
			049	28	1	03	980956,2	980956,2	953659,7	953659,7	952116,5	972197,9	945326,4	951310,8	977399,6	1017399,6	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)															
			ГРБС	ПП (государственная программа)	ПП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	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.
Основное мероприятие 1.4	"Государственное геологическое информационное обеспечение"	X	28	1	04	04	4287114,1	4287114,1	4304769,4	4323536,11	3215911,3	3967865,1	4186545,4	3924313,1	3831887,4	3940908,3	3863013,7					
							4287114,1	4287114,1	4304769,4	4323536,11	3215911,3	3967865,1	4186545,4	3924313,1	3831887,4	3940908,3	3863013,7					
							049	28	1	04	04	4287114,1	4287114,1	4304769,4	4323536,11	3215911,3	3967865,1	4186545,4	3924313,1	3831887,4	3940908,3	3863013,7
Основное мероприятие 1.5	"Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	X	28	1	05	05	12047329,7	10475683,6	11641364,9	11952737,94	11932088,6	10398017,8	5960848	2105709,5	300000	300000	300000					
							12047329,7	10475683,6	11641364,9	11952737,94	11932088,6	10398017,8	5960848	2105709,5	300000	300000	300000					
							049	28	1	05	05	12047329,7	10475683,6	11641364,9	11952737,94	11932088,6	10398017,8	5960848	2105709,5	300000	300000	300000
Основное мероприятие 1.6	"Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	X	28	1	06	06	5171383,2	4922584	4770818,1	3830200,61	4734210,5	4556339,4	4646310,5	4043184,8	4032506,5	4032506,5	4734210,5					
							5171383,2	4922584	4770818,1	3830200,61	4734210,5	4556339,4	4646310,5	4043184,8	4032506,5	4032506,5	4734210,5					
							049	28	1	06	06	5171383,2	4922584	4770818,1	3830200,61	4734210,5	4556339,4	4646310,5	4043184,8	4032506,5	4032506,5	4734210,5
Основное мероприятие 1.7	"Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)"	X	28	1	07	07	287406,4	283965,5	274471,1	241974,02	272000,2	209784	232000,2	208800,2	208800,2	232000,2						
							287406,4	283965,5	274471,1	241974,02	272000,2	209784	232000,2	208800,2	208800,2	232000,2						
							049	28	1	07	07	287406,4	283965,5	274471,1	241974,02	272000,2	209784	232000,2	208800,2	208800,2	232000,2	
Основное мероприятие 1.8	"Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	X	28	1	08	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
							X	28	1	08	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)																	
			Код бюджетной классификации		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год	
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ПТ (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
Основное мероприятие 1.9	"Воспроизводство минерально-сырьевой базы и геологическое изучение недр в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе"	всего	X	28	1	09	29807,2	28778,4	28465,7	19819,1	28209,4	16267,5	23000	23000	23000	23000	20700	23000	23000	23000
			X	28	1	09	29807,2	28778,4	28465,7	19819,1	28209,4	16267,5	23000	23000	23000	23000	20700	23000	23000	23000
			049	28	1	09	29807,2	28778,4	28465,7	19819,1	28209,4	16267,5	23000	23000	23000	23000	20700	23000	23000	23000
Основное мероприятие 1.10	"Научно-аналитическое и инновационное обеспечение государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы"	всего	X	28	1	10	88615,8	80244,9	84101,1	82804,7	83951,8	70127,8	83951,8	83951,8	83951,8	83951,8	83951,8	83951,8	83951,8	83951,8
			X	28	1	10	88615,8	80244,9	84101,1	82804,7	83951,8	70127,8	83951,8	83951,8	83951,8	83951,8	83951,8	83951,8	83951,8	83951,8
			051	28	1	10	88615,8	80244,9	84101,1	82804,7	83951,8	70127,8	83951,8	83951,8	83951,8	83951,8	83951,8	83951,8	83951,8	83951,8
Основное мероприятие 1.12	"Тематические и опытно-методические работы, связанные с геологическим изучением недр и воспроизводством минерально-сырьевой базы, мониторингом недропользования"	всего	X	28	1	12	2410900,9	2410900,9	2484623,9	2476193,9	2509203,1	2608055,9	2471532,3	2596528,3	2629757,2	2718535,7	2631362,9	2631362,9	2631362,9	2631362,9
			X	28	1	12	2410900,9	2410900,9	2484623,9	2476193,9	2509203,1	2608055,9	2471532,3	2596528,3	2629757,2	2718535,7	2631362,9	2631362,9	2631362,9	
			049	28	1	12	2410900,9	2410900,9	2484623,9	2476193,9	2509203,1	2608055,9	2471532,3	2596528,3	2629757,2	2718535,7	2631362,9	2631362,9	2631362,9	

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, исполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)															
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ОМ (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	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.
Основное мероприятие 1.13	"Организация добычи метана угольных пластов"	всего	X	28	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	X	28	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.14	"Координация и контроль деятельности по реализации государственной системы лицензирования пользования недрами"	всего	X	28	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	X	28	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.15	"Модернизация, проектирование и строительство научно-исследовательских судов и технологического оборудования для работ в Мировом океане, а также в пределах континентального шельфа, Арктики и Антарктики"	всего	X	28	1	15	-	493793	-	127254,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		федеральный бюджет	X	28	1	15	-	493793	-	127254,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Роснедра	049	28	1	15	-	493793	-	127254,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.16	"Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования"	всего	X	28	1	16	774084,2	862741,9	760664,1	847839,89	833712,6	975743,2	777811,7	777811,7	777811,7	782915,7	803535,2	803535,2	803535,2	803535,2	803535,2	
		федеральный бюджет	X	28	1	16	774084,2	862741,9	760664,1	847839,89	833712,6	975743,2	777811,7	777811,7	777811,7	782915,7	803535,2	803535,2	803535,2	803535,2		
		Роснедра	049	28	1	16	774084,2	862741,9	760664,1	847839,89	833712,6	975743,2	777811,7	777811,7	777811,7	782915,7	803535,2	803535,2	803535,2	803535,2		

Статус	Наименование структурного элемента	ГРС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)											
			ГРС	ГП (государственная программа)	ПП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	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.
Основное мероприятие 1.17	"Обеспечение участия Российской Федерации в международных организациях (соглашениях) в сфере геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы"	всего	X	28	1	17	12993,8	12023,1	12454,7	18394,03	21020,8	19894	25843,5	22796,9	22931,8	23066,6	21661,3	
		федеральный бюджет	X	28	1	17	12993,8	12023,1	12454,7	18394,03	21020,8	19894	25843,5	22796,9	22931,8	23066,6	21661,3	
		Минприроды России	051	28	1	17	12993,8	12023,1	12454,7	18394,03	21020,8	19894	25843,5	22796,9	22931,8	23066,6	21661,3	
Основное мероприятие 1.18	"Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана"	всего	X	28	1	18	600000	600000	542202,7	743269,64	537321,6	537321,6	537321,6	510455,6	510455,6	510455,6	537321,6	
		федеральный бюджет	X	28	1	18	600000	600000	542202,7	743269,64	537321,6	537321,6	537321,6	510455,6	510455,6	510455,6	537321,6	
		Роснедра	049	28	1	18	600000	600000	542202,7	743269,64	537321,6	537321,6	537321,6	510455,6	510455,6	510455,6	537321,6	
Подпрограмма 2	"Использование водных ресурсов"	всего	X	28	2	00	8420910,3	8212705,3	8266951,8	8043156,09	10988629,5	10988047,6	12593748,9	25239410,4	23582304,6	22438557,3	22779704,2	
		федеральный бюджет	X	28	2	00	8420910,3	8212705,3	8266951,8	8043156,09	10988629,5	10988047,6	12593748,9	25239410,4	23582304,6	22438557,3	22779704,2	
		Минприроды России	051	28	2	00	-	-	40125,3	40125,3	140125,3	140125,3	140125,3	140125,3	268750,5	248780,6	249012,6	241360
		Росводресурсы	052	28	2	00	5579720,3	5372193,5	5530387,7	5308475,27	7031695,5	7466828	8642201,5	16681496,3	19659433,8	19705143,4	19774847,1	
		Минстрой России	069	28	2	00	2841190	2840511,8	2696438,8	2694555,52	2691653,7	2685239,3	2691039,6	5700949,5	3140968,3	2439215,7	2702197,1	
		Росрыболовство	076	28	2	00	-	-	-	-	599055	599055	485582,5	640954,1	533121,9	45185,6	41300	
Минсельхоз России	082	28	2	00	-	-	-	-	526100	96800	634800	1947260	-	-	-	-		

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)																
			ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель государственной заказчик-координатор, участник)	ГРБС (государственная программа)	ГРБС (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	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.
Основное мероприятие 2.1	"Нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение реализации государственной политики в сфере использования водных ресурсов"	X	28	2	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		X	28	2	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		051	28	2	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.2	"Осуществление водохозяйственных и водоохраных мероприятий, обеспечение безопасности эксплуатации гидротехнических сооружений и информационно-техническое обеспечение отрасли"	X	28	2	02	3105029,4	3104315,1	3045883,2	3119851,46	3041661,2	3125111,1	3738089,6	4294484,9	4268726,7	4512254,1	4412076,9							
		X	28	2	02	3105029,4	3104315,1	3045883,2	3119851,46	3041661,2	3125111,1	3738089,6	4294484,9	4268726,7	4512254,1	4412076,9							
		052	28	2	02	3105029,4	3104315,1	3045883,2	3119851,46	3041661,2	3125111,1	3738089,6	4294484,9	4268726,7	4512254,1	4412076,9							
Основное мероприятие 2.4	"Обеспечение исполнения субъектами Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений"	X	28	2	04	1759279,5	1465144,8	1691579,5	1312521,41	1428148,4	1342511,5	1638558,4	1735208,4	1730608,4	1767510	1748058,84							
		X	28	2	04	1759279,5	1465144,8	1691579,5	1312521,41	1428148,4	1342511,5	1638558,4	1735208,4	1730608,4	1767510	1748058,84							
		052	28	2	04	1759279,5	1465144,8	1691579,5	1312521,41	1428148,4	1342511,5	1638558,4	1735208,4	1730608,4	1767510	1748058,84							

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)											
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ПП (программа)	ОМ (основное мероприятие)	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.
Основное мероприятие 2.5	"Создание и эксплуатация защитных сооружений от наводнений"	всего федеральный бюджет Министерства России	X	28	2	05	2841190	2840511,8	2696438,8	2694555,52	2691653,7	2685239,3	2691039,6	5700949,5	3140968,3	2439215,7	2702197,1	
			X	28	2	05	2841190	2840511,8	2696438,8	2694555,52	2691653,7	2685239,3	2691039,6	5700949,5	3140968,3	2439215,7	2702197,1	
			069	28	2	05	2841190	2840511,8	2696438,8	2694555,52	2691653,7	2685239,3	2691039,6	5700949,5	3140968,3	2439215,7	2702197,1	
Основное мероприятие 2.6	"Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере водных отношений"	всего федеральный бюджет Росводресурсы	X	28	2	06	715411,4	802733,6	725225	808402,4	741091,1	887417,3	828990,6	838383,9	843464,6	858168,3	778536,2	
			X	28	2	06	715411,4	802733,6	725225	808402,4	741091,1	887417,3	828990,6	838383,9	843464,6	858168,3	778536,2	
			052	28	2	06	715411,4	802733,6	725225	808402,4	741091,1	887417,3	828990,6	838383,9	843464,6	858168,3	778536,2	
Основное мероприятие 2.8	"Строительство и реконструкция объектов капитального строительства, направленных на повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод"	всего федеральный бюджет Росводресурсы	X	28	2	08	-	-	-	-	-	-	-	1959369,3	1737306,6	-	2052606,06	
			X	28	2	08	-	-	-	-	-	-	-	-	1959369,3	1737306,6	-	2052606,06
			052	28	2	08	-	-	-	-	-	-	-	-	1959369,3	1737306,6	-	2052606,06

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)																										
			ГРБС	ГП (государственная программа)	ПП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	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.									
Основное мероприятие 2.9	"Поддержка реализации мероприятий государственных программ (подпрограмм) государственных субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов"	всего	X	28	2	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4550690,3	2770293,7	2770293,7	1950411	1950411	2770293,7	2770293,7	1950411	1950411	2770293,7	2770293,7	6248069,1	6248069,1				
		федеральный бюджет	X	28	2	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4550690,3	2770293,7	2770293,7	1950411	1950411	2770293,7	2770293,7	1950411	1950411	2770293,7	2770293,7	6248069,1	6248069,1			
		Ресурсы	052	28	2	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4550690,3	2770293,7	2770293,7	1950411	1950411	2770293,7	2770293,7	1950411	1950411	2770293,7	2770293,7	6248069,1	6248069,1			
Основное мероприятие 2.10	"Строительство и реконструкция систем водоподачи комплексного назначения"	всего	X	28	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1552760	-	-	1552760	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		федеральный бюджет	X	28	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1552760	-	-	1552760	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Минсельхоз России	082	28	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1552760	-	-	1552760	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.11	"Научно-методическое, информационно-аналитическое и экспертное обеспечение реализации государственной политики в сфере охраны и использования водных ресурсов"	всего	X	28	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98625,2	78680,6	78680,6	78902,6	78902,6	98625,2	78680,6	78902,6	78902,6	98625,2	78680,6	71300	71300				
		Федеральный бюджет	X	28	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98625,2	78680,6	78680,6	78902,6	78902,6	98625,2	78680,6	78902,6	78902,6	98625,2	78680,6	71300	71300				
		Минприроды России	051	28	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98625,2	78680,6	78680,6	78902,6	78902,6	98625,2	78680,6	78902,6	78902,6	98625,2	78680,6	71300	71300			

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, исполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)															
			ГРБС	ПП (государственная программа)	ПП (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	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.
Федеральный проект 2.С6	"Оздоровление Волги"	всего	X	28	2	G6	-	-	-	-	1891075,1	1484128,6	2133411,3	2110644,5	2110644,5	6473221,9	8555595,6	2195860				
		федеральный бюджет	X	28	2	G6	-	-	-	-	1891075,1	1484128,6	2133411,3	2110644,5	2110644,5	6473221,9	8555595,6	2195860				
		Минприроды России	051	28	2	G6	-	-	-	-	40125,3	40125,3	40125,3	40125,3	40125,3	40100	40110	40060				
		Росводресурсы	052	28	2	G6	-	-	-	-	725794,8	748148,3	972903,5	1035065,1	5900000	5900000	8470300	2114500				
		Росрыболовство	076	28	2	G6	-	-	-	-	599055	599055	485582,5	640954,1	533121,9	533121,9	45185,6	41300				
		Минсельхоз России	082	28	2	G6	-	-	-	-	526100	96800	634800	394500								
Федеральный проект 2.С8	"Сохранение уникальных водных объектов"	всего	X	28	2	G8	-	-	-	1195000	1463639,8	1563659,4	2398294,4	2398294,4	2539033,8	2276500	2551000					
		федеральный бюджет	X	28	2	G8	-	-	-	1195000	1463639,8	1563659,4	2398294,4	2398294,4	2539033,8	2276500	2551000					
		Минприроды России	051	28	2	G8	-	-	-	100000	100000	100000	130000	130000	130000	130000	130000					
		Росводресурсы	052	28	2	G8	-	-	-	-	1095000	1363639,8	1463659,4	2268294,4	2268294,4	2409033,8	2146500	2421000				
Основное мероприятие 2.П2	Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги"	всего	X	28	2	П2	-	-	107825,3	107825,3	-	-	-	-	-	-	-	-				
		федеральный бюджет	X	28	2	П2	-	-	-	107825,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Минприроды России	051	28	2	П2	-	-	40125,3	40125,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Росводресурсы	052	28	2	П2	-	-	67700	67700	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Росрыболовство	076	28	2	П2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Федеральный бюджет	X	28	6	X	10862541,3	10263221,5	10936416,7	9418036,99	10810418	8917658,2	10604597,7	-	-	-	-	-	-			
ФЦП 6 (всего)	Федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственно го комплекса Российской Федерации в 2012 - 2013 гг."	всего	X	28	6	X	1484874,9	917054,3	1412207,2	1082825,69	1211796,1	854491	157231,6	-	-	-	-	-				
		Минприроды России	051	28	6	X	1484874,9	917054,3	1412207,2	1082825,69	1211796,1	854491	157231,6	-	-	-	-	-				
		Росводресурсы	052	28	6	X	6876531,4	6845032,3	6586610,8	5831346	7382832,5	5907833,2	8082629,5	-	-	-	-	-				
		Росрыболовство	076	28	6	X	444093,8	444093,7	679494,9	67476,1	67476,1	67476,1	216423,3	-	-	-	-	-				
		Минсельхоз России	082	28	6	X	1670349,5	1670349,5	1891113,1	1528613,1	1781974	1781974	1781974	-	-	-	-	-				
		Федеральный бюджет	X	28	6	X	10862541,3	10263221,5	10936416,7	9418036,99	10810418	8917658,2	10604597,7	-	-	-	-	-	-			

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований (тыс. рублей)															
			ГРБС	ТП (государственная программа)	ПТ (подпрограмма)	ОМ (основное мероприятие)	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.
		Росгидромет	169	28	6	X	386691,7	386691,7	366990,7	295757,3	366339,3	305883,9	366339,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2020 годах"
(срок реализации
2012 -
2020 годы)

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)															
			2021 год				2022 год				2023 год							
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
1.2. Контрольное событие 1.2. Созданы комплекты специализированных карт для геологического обеспечения военных инженерных задач по материалам работ, проведенных в 2022 году	Роснедра	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3. Контрольное событие 1.3. Созданы комплекты специализированных карт для геологического обеспечения военных инженерных задач по материалам работ, проведенных в 2023 году	Роснедра	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
1.4. Контрольное событие 1.4. Проведена коллегия Роснедр "Об итогах работы Федерального агентства по недропользованию за 2020 год и задачах на 2021 год"	Роснедра	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 апреля
1.5. Контрольное событие 1.5. Проведена коллегия Роснедр "Об итогах работы Федерального агентства по недропользованию за 2021 год и задачах на 2022 год"	Роснедра	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 апреля
1.6. Контрольное событие 1.6. Проведена коллегия Роснедр "Об итогах работы Федерального агентства по	Роснедра	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 апреля

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)															
			2021 год			2022 год			2023 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				
недропользованию за 2022 год и задачах на 2023 год"																		
1.7. Контрольное событие 1.7. Обобщена информация об объемах прироста запасов основных видов общераспространенных полезных ископаемых в 2020 году		Минприроды России	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8. Контрольное событие 1.8. Обобщена информация об объемах прироста запасов основных видов общераспространенных полезных ископаемых в 2021 году		Роснедра	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.9. Контрольное событие 1.9. Обобщена информация об объемах прироста запасов основных видов общераспространенных полезных ископаемых в 2022 году		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-
1.10. Контрольное событие 1.10. Определен перечень участков недр, передаваемых недропользователям в целях геологического изучения в 2021 году		Минприроды России	-	1 апреля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)														
			2021 год				2022 год				2023 год						
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
1.11. Контрольное событие 1.11. Определен перечень участков недр, передаваемых недропользователям в целях геологического изучения в 2022 году		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	I апреля	-	-	-	-	-	-	-
1.12. Контрольное событие 1.12. Определен перечень участков недр, передаваемых недропользователям в целях геологического изучения в 2023 году		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I апреля	-	-
1.13. Контрольное событие 1.13. Сформирован перечень научно-исследовательских работ по обеспечению государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы для формирования плана закупок Минприроды России на 2021 год		Минприроды России	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.14. Контрольное событие 1.14. Сформирован перечень научно-исследовательских работ по обеспечению государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы для формирования плана закупок Минприроды России на 2022 год		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)															
			2021 год				2022 год				2023 год							
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал				
1.15. Контрольное событие 1.15 Сформирован перечень научно-исследовательских работ по обеспечению государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы для формирования плана закупок Минприроды России на 2023 год		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября
2. Подпрограмма 2. Использование водных ресурсов		Минприроды России	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. Контрольное событие 2.1. Утвержден перечень водохозяйственных мероприятий на водных объектах на 2022 год		Росводресурсы	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2. Контрольное событие 2.2. Утвержден перечень водохозяйственных мероприятий на водных объектах на 2023 год		Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-
2.3. Контрольное событие 2.3. Утвержден перечень водохозяйственных мероприятий на водных объектах на 2024 год		Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
2.4. Контрольное событие 2.4. Представлена информация о превентивных противопаводковых		Росводресурсы	I марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)													
			2021 год				2022 год				2023 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		
2.7. Контрольное событие 2.7. Принято участие в проведении Восточного экономического форума в г. Владивостоке в 2021 году		Росводресурсы	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8. Контрольное событие 2.8. Принято участие в проведении Восточного экономического форума в г. Владивостоке в 2022 году		Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-
2.9. Контрольное событие 2.9. Принято участие в проведении Восточного экономического форума в г. Владивостоке в 2023 году		Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-
2.10. Контрольное событие 2.10. Обеспечена безопасная эксплуатация водных объектов и гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных бюджетных учреждений, в 2020 году		Росводресурсы	30 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.11. Контрольное событие 2.11. Обеспечена безопасная эксплуатация водных объектов и гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных		Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 марта	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)																
			2021 год			2022 год			2023 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					
государственных бюджетных учреждений, в 2021 году																			
2.12. Контрольное событие 2.12. Обеспечена безопасная эксплуатация водных объектов и гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных бюджетных учреждений, в 2022 году		Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 марта	-
2.13. Контрольное событие 2.13. Подготовлен и направлен в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации отчет об использовании субвенций на осуществление переданных полномочий субъектами Российской Федерации в области водных отношений, в том числе на приоритетных территориях в 2020 году		Росводресурсы	15 февраля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.14. Контрольное событие 2.14. Подготовлен и направлен в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации отчет об использовании субвенций на осуществление переданных		Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 февраля	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)																
			2021 год			2022 год			2023 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 2021 году																			
2.15. Контрольное событие 2.15. Подготовлен и направлен в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации отчет об использовании субвенций на осуществление переданных полномочий субъектами Российской Федерации в области водных отношений, в том числе на приоритетных территориях в 2022 году		Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 февраля
2.16. Контрольное событие 2.16. Обеспечена эффективная эксплуатация комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений в 2021 году		Минстрой России	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.17. Контрольное событие 2.17. Обеспечена безаварийная эксплуатация комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений в 2021 году		Минстрой России	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)														
			2021 год				2022 год				2023 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			
2.18. Контрольное событие 2.18. Обеспечена эффективная эксплуатация комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений в 2022 году		Министром России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
2.19. Контрольное событие 2.19. Обеспечена безаварийная эксплуатация комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений в 2022 году		Министром России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
2.20. Контрольное событие 2.20. Обеспечена эффективная эксплуатация комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений в 2023 году		Министром России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
2.21. Контрольное событие 2.21. Обеспечена безаварийная эксплуатация комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений в 2023 году		Министром России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
2.22. Контрольное событие 2.22. Завершены работы по реконструкции магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан		Минсельхоз России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)															
			2021 год				2022 год				2023 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				
2.23. Контрольное событие 2.23. Завершены работы по реконструкции головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан		Минсельхоз России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.24. Контрольное событие 2.24. Завершены работы по строительству 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край		Минсельхоз России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
2.25. Контрольное событие 2.25. Завершены работы по реконструкции Невинномысского канала, Ставропольский край		Минсельхоз России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.26. Контрольное событие 2.26. Заключено соглашение о предоставлении субсидий на иные цели		Минприроды России	15 февраля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.27. Контрольное событие 2.27. Заключено соглашение о предоставлении субсидий на иные цели		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	15 февраля	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.28. Контрольное событие 2.28. Заключено соглашение о предоставлении субсидий на иные цели		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 февраля	-	-
2.29. Контрольное событие 2.29. Выполнены работы		Росводресурсы	-	-	-	29 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)																
			2021 год			2022 год			2023 год			IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал			
			I квартал	II квартал	III квартал	I квартал	II квартал	III квартал	I квартал	II квартал	III квартал								
по экологической реабилитации водных объектов Нижней Волги																			
2.30. Контрольное событие 2.30. Выполнены работы по экологической реабилитации водных объектов Нижней Волги		Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29 декабря	-	-	-	-	-
2.31. Контрольное событие 2.31. Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейне р. Волги в 2021 году		Росрыболовство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29 декабря	-	-	-	-	-
2.32. Контрольное событие 2.32. Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейне р. Волги в 2022 году		Росрыболовство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29 декабря	-	-	-	-	-
2.33. Контрольное событие 2.33. Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейне р. Волги в 2023 году		Росрыболовство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29 декабря
2.34. Контрольное событие 2.34. Заключено соглашение о предоставлении субсидии (с федеральным государ-		Минприроды России	15 февраля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)															
			2021 год			2022 год			2023 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				
ственным бюджетным учреждением "Центр развития ВХК" на предоставление субсидий на иные цели)																		
2.35. Контрольное событие 2.35. Заключено соглашение о предоставлении субсидии (с федеральным государственным бюджетным учреждением "Центр развития ВХК" на предоставление субсидий на иные цели)		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	15 февраля	-	-	-	-	-	-	-	-
2.36. Контрольное событие 2.36. Заключено соглашение о предоставлении субсидии (с федеральным государственным бюджетным учреждением "Центр развития ВХК" на предоставление субсидий на иные цели)		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15 февраля	-	-	-	-
2.37. Контрольное событие 2.37. Доведены субсидии в целях реализации нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, предусмотренные на 2021 год ФГБУ "Центр развития ВХК", во II квартале		Минприроды России	-	30 апреля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)														
			2021 год			2022 год			2023 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			
2.38. Контрольное событие 2.38. Доведены субсидии в целях реализации нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, предусмотренные на 2022 год ФГБУ "Центр развития ВХК", во II квартале		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	30 апреля	-	-	-	-	-	-
2.39. Контрольное событие 2.39. Доведены субсидии в целях реализации нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, предусмотренные на 2023 год ФГБУ "Центр развития ВХК", во II квартале		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 апреля
2.40. Контрольное событие 2.40. Проведены подведомственными организациями Росводресурсов природоохранные мероприятия по восстановлению способности волных объектов к самоочищению, ликвидации мелководий, расчистке устьев баров и очистке акваторий от плавающего мусора на		Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)															
			2021 год			2022 год			2023 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				
площади не менее 2000 га ежегодно в рамках федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов																		
2.41. Контрольное событие 2.41. Проведены подведомственными организациями Росводресурсов природоохранные мероприятия по восстановлению способности водных объектов к самоочищению, ликвидации мелководий, расчистке устьев баров и очистке акваторий от плавающего мусора на площади не менее 2000 га ежегодно в рамках федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов"		Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-
2.42. Контрольное событие 2.42. Проведены подведомственными организациями Росводресурсов природоохранные мероприятия по восстановлению способности водных объектов к самоочищению, ликвидации мелководий, расчистке устьев баров и		Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)															
			2021 год				2022 год				2023 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				
очистке акваторий от плавающего мусора на площади не менее 2000 га ежегодно в рамках федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов"																		
2.43. Контрольное событие 2.43. Введены в эксплуатацию 3 гидротехнических сооружений, в 2021 году, на территории Иркутской области		Минстрой России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.44. Контрольное событие 2.44. Введены в эксплуатацию 8 гидротехнических сооружений, в 2022 году, на территории Иркутской области		Минстрой России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Забайкальский край	-	1	4,2	3,2	4,6	5,9	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	20,7	-	8	14,4	8	9,9	7	-	-	-	-
Камчатский край	5	11,6	3	1,9	5	18,6	5	5	2	2	2
Приморский край	-	18,4	16	-	17,5	18,9	18	19	20	21	22
Хабаровский край	10	10,2	10	5	10	11,6	10	10	10	10	10
Амурская область	-	23,2	-	15,83	-	12,7	-	-	-	-	-
Магаданская область	-	0,3	-	-	0,2	0	-	-	-	-	-
Сахалинская область	-	19,5	-	139,9	-	0	-	-	-	-	-
Еврейская автономная область	-	4,2	1	0,03	0,5	0,8	1	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	0,3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров											
Российская Федерация	-	-	-	-	347,57	825,473	304,35	179,14	164,52	159,55	171,23
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	29,7	97,27	23,25	5,2	4,3	4,4	4,5
Республика Бурятия	-	-	-	-	2,1	3,4	3,1	-	-	-	-
Забайкальский край	-	-	-	-	-	16,7	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	18	18	14	-	-	-	-
Камчатский край	-	-	-	-	5	2,5	3	3	2	2	2
Приморский край	-	-	-	-	1,3	0,7	0,15	0,2	0,3	0,4	0,5
Хабаровский край	-	-	-	-	2	15,1	2	2	2	2	2
Амурская область	-	-	-	-	-	28,06	-	-	-	-	-
Магаданская область	-	-	-	-	0,8	10,01	-	-	-	-	-
Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Еврейская автономная область	-	-	-	-	0,5	2,8	1	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Российская Федерация	270	801,09	295,01	712,3	-	-	-	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	11,3	67,53	10,1	56,47	-	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	-	-	-	3,7	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	10	-	8	16,5	-	-	-	-	-	-	-
Камчатский край	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край	1	11,2	1	11	-	-	-	-	-	-	-
Амурская область	-	46,4	-	21,92	-	-	-	-	-	-	-
Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сахалинская область	-	7,6	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-
Еврейская автономная область	-	2,13	1	0,15	-	-	-	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Глины, кирпичные и керамзитовые, прирост запасов, млн. куб. метров						
Российская Федерация	18	50,38	68,04	27,76	-	-	-	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	-	4,39	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	-	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Приморский край	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Амурская область	-	0,68	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сахалинская область	-	0,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Еврейская автономная область	-	3,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Известняки, прирост запасов, млн. тонн								
Российская Федерация	29	40,71	48,2	73,5	-	-	-	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров								
Российская Федерация	54	348,87	577,89	234,12	-	-	-	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	13	62,72	20,2	54,34	-	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	-	4,3	2	-	-	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Забайкальский край	-	1	1,7	2,8	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	10	-	8	14,8	-	-	-	-	-	-	-
Камчатский край	2	12	5	10,4	-	-	-	-	-	-	-
Приморский край	-	0,57	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край	1	8,2	1	10	-	-	-	-	-	-	-
Амурская область	-	23,2	-	12,22	-	-	-	-	-	-	-
Магаданская область	-	10,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сахалинская область	-	0,15	-	3,1	-	-	-	-	-	-	-
Еврейская автономная область	-	3	1,5	1,02	-	-	-	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					Торф, прирост запасов, млн. тонн						
Российская Федерация	3,2	10,49	5,8	8,84	-	-	-	-	-	-	-
Дальневосточный федеральный округ	-	0,1	-	2,1	-	-	-	-	-	-	-
Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сахалинская область	-	-	-	2,1	-	-	-	-	-	-	-
Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к государственной программе
Российской Федерации
«Воспроизводство и использование
природных ресурсов»
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. № 515)

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 отношении приоритетной территории - Дальневосточного федерального округа

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации		Объемы бюджетных ассигнований																		
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	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.
Государственная программа Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов»	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	7040508,54	7676342,57	9060294,73	7786647,84	8454315,39	6540996,26	6738478,02	5797047,95	-	-	-	-	-	-	-	-
	Амурская область	-	28	1	-	-	276204,93	254022,14	223344,09	216176,34	515167,41	97446,04	89157,04	67484,64	-	-	-	-	-	-	-	-
	Еврейская автономная область	-	28	1	-	-	42969,3	50254,31	112416,84	92778,46	119685,53	35509,94	15467,14	10109,54	-	-	-	-	-	-	-	-
	Камчатский край	-	28	1	-	-	330091,41	1059375,58	520591,51	472616,91	385935,95	250148,61	188889,41	270067,11	-	-	-	-	-	-	-	-
	Магаданская область	-	28	1	-	-	529763,73	629906,2	551612,06	461960,5	703404,02	827344,18	606271,78	462690,52	-	-	-	-	-	-	-	-
	Приморский край	-	28	1	-	-	287929,72	229820,49	323640,49	334943,93	232487,17	238229,03	200212,39	320316,63	-	-	-	-	-	-	-	-

Объемы бюджетных ассигнований

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации		2017 год		2018 год		2019 год		2020	2021	2022	2023	2024	
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	год	год	год	год
	Республика Саха (Якутия)	-	28	1	-	-	3378796,53	3475157,7	4549247,76	3904223,97	3266039,26	2450613,18	3077226,19	2863179,82	
	Сахалинская область	-	28	1	-	-	158015,52	144348,17	475323,82	444527,47	1046550,72	590284,87	460587,27	50578,67	
	Хабаровский край	-	28	1	-	-	663638,32	548986,58	723740,66	499235,61	656187,48	450030,32	500310,36	574921,38	
	Чукотский автономный округ	-	28	1	-	-	495905,99	413662,98	540250,18	415981,54	595448,86	695128,13	833752,28	535928,83	
	Республика Бурятия	-	28	1	-	-	215190	336166,76	285711,97	359844,33	307774,27	78145,39	312407,39	215514,39	
	Забайкальский край	-	28	1	-	-	662003,1	534641,66	754415,36	584358,78	625634,73	828116,57	454196,77	426256,42	
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	-	-	7040508,54	7676342,57	9060294,73	7786647,84	8454315,39	6540996,26	6738478,02	5797047,95	
	Амурская область	049	28	1	-	-	276204,93	254022,14	223344,09	216176,34	515167,41	97446,04	89157,04	67484,64	
	Еврейская автономная область	049	28	1	-	-	42969,3	50254,31	112416,84	92778,46	119685,53	35509,94	15467,14	10109,54	
	Камчатский край	049	28	1	-	-	330091,41	1059375,58	520591,51	472616,91	385935,95	250148,61	188889,41	270067,11	
	Магаданская область	049	28	1	-	-	529763,73	629906,2	551612,06	461960,5	703404,02	827344,18	606271,78	462690,52	
	Приморский край	049	28	1	-	-	287929,72	229820,49	323640,49	334943,93	232487,17	238229,03	200212,39	320316,63	
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	-	-	3378796,53	3475157,7	4549247,76	3904223,97	3266039,26	2450613,18	3077226,19	2863179,82	
	Сахалинская область	049	28	1	-	-	158015,52	144348,17	475323,82	444527,47	1046550,72	590284,87	460587,27	50578,67	
	Хабаровский край	049	28	1	-	-	663638,32	548986,58	723740,66	499235,61	656187,48	450030,32	500310,36	574921,38	
	Чукотский автономный округ	049	28	1	-	-	495905,99	413662,98	540250,18	415981,54	595448,86	695128,13	833752,28	535928,83	
	Республика Бурятия	049	28	1	-	-	215190	336166,76	285711,97	359844,33	307774,27	78145,39	312407,39	215514,39	
	Забайкальский край	049	28	1	-	-	662003,1	534641,66	754415,36	584358,78	625634,73	828116,57	454196,77	426256,42	
Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого-	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	01	-	1840195,4	1986067,6	2008869,69	1964617,7	2769582,1	3317240,3	3708311,4	3053289,3	
	Амурская область	049	28	1	01	-	113334,8	162155	99602,75	162707,1	378785,8	61572,3	66144,4	51671,3	

Объемы бюджетных ассигнований

Наименование Программы, основной программы, подпрограммы мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
		ГРБС	ГП	пПП	ОМ	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.
геофизические и геологосъемочные работы"	Еврейская автономная область	049	28	1	01	-	-	442,5	3614,7	1216,89	3268,7	589,9	864,5	1893,3	2904,1	-	
	Камчатский край	049	28	1	01	-	-	54134,6	98426	95848,32	175613,5	96809,5	137691,9	63262,7	41100,4	-	
	Магаданская область	049	28	1	01	-	-	89612,8	84083,5	200323,14	175613,5	193691,1	257602,3	147360,3	246320,9	-	
	Приморский край	049	28	1	01	-	-	97245,5	83771,6	133328,17	149414,7	57878,1	61752,7	60481,6	177492,3	-	
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	01	-	-	471347	561029,8	415923,38	392169,5	474391,4	1635783,9	2321451,3	2095393,2	-	
	Сахалинская область	049	28	1	01	-	-	20078,6	32851,1	27008,64	21103,6	748916,5	442809,9	427082,3	17573,7	-	
	Хабаровский край	049	28	1	01	-	-	393061,3	313425	425100	271227,7	344649,4	138079,9	138478,4	175537,7	-	
	Чукотский автономный округ	049	28	1	01	-	-	236766,9	203137,8	215153,36	236219,4	283932,7	234834,7	270350,4	160329,7	-	
	Республика Бурятия	049	28	1	01	-	-	68627	235857,3	87368,15	208436	46413,8	60900,4	155872,4	50999,4	-	
	Забайкальский край	049	28	1	01	-	-	295544,4	207715,8	307996,89	168844	143523,9	285347,8	55934,3	33966,6	-	
Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	02	-	-	22119,68	19950,5	17745,26	17745,26	18357,25	20558,9	19435,9	19602,3	-	
	Амурская область	049	28	1	02	-	-	5677,13	7132	2358	2358	5890,45	13981,1	-	5880,7	-	
	Еврейская автономная область	049	28	1	02	-	-	13,4	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Камчатский край	049	28	1	02	-	-	1097,22	924,4	-	-	-	-	-	-	-	
	Магаданская область	049	28	1	02	-	-	171,73	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Приморский край	049	28	1	02	-	-	61,75	-	-	-	-	-	6275,5	13721,6	-	
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	02	-	-	5201,53	2462,2	-	-	-	-	-	-	-	
	Сахалинская область	049	28	1	02	-	-	32,42	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Хабаровский край	049	28	1	02	-	-	293,52	-	1684,3	1684,3	1102,62	4977,8	13160,4	-	-	
	Чукотский автономный округ	049	28	1	02	-	-	139,09	-	-	-	-	-	-	-	-	
Республика Бурятия	049	28	1	02	-	-	4394	4394	5881,36	5881,36	-	850	-	-	-		

Объемы бюджетных ассигнований

Наименование Программы, подпрограммы мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации		Объемы бюджетных ассигнований													
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2017 год		2018 год		2019 год		2020	2021	2022	2023	2024	
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	год	год	год	год	год
Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка"	Забайкальский край	049	28	1	02	-	-	5037,9	5037,9	7821,6	7821,6	11364,18	750	-	-	-	-
	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	03	-	-	231976,9	2344430,95	195965,54	195965,54	201174,97	194940,45	192415,45	168885,45	-	
	Амурская область	049	28	1	03	-	-	12193	12193,03	9727,62	9727,62	29902,64	21892,64	23012,64	9932,64	-	
	Еврейская автономная область	049	28	1	03	-	-	7513,4	7513,36	10326,2	10326,2	7405,44	15645,44	7415,44	7205,44	-	
	Камчатский край	049	28	1	03	-	-	17070,3	17070,35	18566,9	18566,9	21486,71	21456,71	21626,71	18966,71	-	
	Магаданская область	049	28	1	03	-	-	1679,2	1679,23	3198,12	3198,12	5771	5741,48	5911,48	3261,48	-	
	Приморский край	049	28	1	03	-	-	117995,2	117995,22	53238,73	53238,73	18325,53	18375,53	18375,53	17435,53	-	
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	03	-	-	3248	4022,73	5674,2	5674,20	22556,62	15051,62	14626,62	27786,62	-	
	Сахалинская область	049	28	1	03	-	-	17904,5	17904,54	19227,08	19227,08	33474,97	33474,97	33504,97	33004,97	-	
	Хабаровский край	049	28	1	03	-	-	24283,5	24283,53	48323,37	48323,37	25802,62	26972,62	31032,62	21522,62	-	
Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	Чукотский автономный округ	049	28	1	03	-	-	1679,23	1679,23	3198,12	3198,12	7181,48	7131,48	7401,48	4761,48	-	
	Республика Бурятия	049	28	1	03	-	-	22169	22169,05	14208,86	14208,86	16424,99	16394,99	16534,99	14514,99	-	
	Забайкальский край	049	28	1	03	-	-	7920,8	7920,68	10276,34	10276,34	12842,97	12802,97	12972,97	10492,97	-	
	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	05	-	-	2172013	3072900,54	3675067,88	3337640,9	1916991,69	223833,29	-	-	-	
	Амурская область	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Еврейская автономная область	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Камчатский край*	049	28	1	05	-	-	99013	790554,7	209176,28	186039,5	23136,74	-	-	-	-	
	Магаданская область	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Приморский край	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Республика Саха (Якутия)*	049	28	1	05	-	-	2073000	2282345,84	3115891,6	2816601,4	1656854,95	115833,29	-	-	-	

Объемы бюджетных ассигнований

Наименование Программы, основной программы, подпрограммы мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
		ГРБС	ГП	ПП	ОМ	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	год	план.	год	план.
	Сахалинская область,**	049	28	1	05	-	-	350000	335000	237000	108000	-	-	-	
	Хабаровский край	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Чукотский автономный округ	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Республика Бурятия	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Забайкальский край	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 1.6	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	06	-	2688300	2277246,01	3071802,57	2186917,04	3476202,48	2734378,15	2754826,67	2523603,7	
"Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	Амурская область	049	28	1	06	-	145000	72542,11	111655,72	41383,62	100588,52	-	-	-	
	Еврейская автономная область	049	28	1	06	-	35000	39126,25	100873,75	79183,56	111690,19	-	-	-	
	Камчатский край	049	28	1	06	-	140000	133780,43	192000	87397	239603	91000	104000	210000	
	Магаданская область	049	28	1	06	-	426300	532143,47	342090,8	277148,88	503941,92	564000,4	453000	213108,14	
	Приморский край	049	28	1	06	-	64000	19426,4	114573,6	109790,5	148783,54	140000	57749,56	80000	
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	06	-	791000	590297,13	969702,95	654805,57	1073897,39	677000	741148,27	740000	
	Сахалинская область	049	28	1	06	-	120000	93592,53	78587,75	68696,5	9891,25	-	-	-	
	Хабаровский край	049	28	1	06	-	246000	211278,06	248633	178000,25	284632,84	280000	317638,94	377861,06	
	Чукотский автономный округ	049	28	1	06	-	253000	202845,95	311898,7	166564,02	300334,68	453161,95	556000,4	370837,65	
	Республика Бурятия	049	28	1	06	-	120000	73746,41	178253,6	131318,11	244935,48	-	140000	150000	
	Забайкальский край	049	28	1	06	-	348000	308467,28	423332,72	392629,04	457903,68	529215,8	385289,5	381796,85	
Основное мероприятие 1.7	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	07	-	85903,56	85746,97	90843,79	83761,4	72006,9	50045,17	63488,6	31667,2	
"Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод	Амурская область	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Еврейская автономная область	049	28	1	07	-	-	-	-	-	19000	-	6158,4	-	

Наименование Программы, основной программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации		Объемы бюджетных ассигнований													
		ГРБС	ГП	пПП	ОМ	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.	
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.						
(питьевых и минеральных)"	Камчатский край	049	28	1	07	-	-	18776,29	18619,7	5000	5000	4900	-	-	-	-	
	Магаданская область	049	28	1	07	-	-	12000	12000	6000	6000	-	-	-	-	-	
	Приморский край	049	28	1	07	-	-	8627,27	8627,27	22500	22500	7500	18100,8	57330,2	31667,2	-	
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	07	-	-	35000	35000	42055,63	34973,3	38338,9	6944,37	-	-	-	
	Сахалинская область	049	28	1	07	-	-	-	-	500,35	500,3	17268	6000	-	-	-	
	Хабаровский край	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	07	-	-	6000	6000	10000	10000	4000	-	-	-	-	
	Республика Бурятия	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Забайкальский край	049	28	1	07	-	-	5500	5500	4787,81	4787,8	-	-	-	-	-	
	Дальневосточный федеральный округ	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	Амурская область	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Еврейская автономная область	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.						план.
	Республика Бурятия	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Забайкальский край	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Также включены затраты по работам на прилегающих акваториях.

** Приведены затраты по работам на шельфе Охотского моря, работы на территории суши не предусмотрены.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

к государственной программе
Российской Федерации "Воспроизводство
и использование природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. № 515)

С В Е Д Е Н И Я

о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий подпрограммы "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр" государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" в отношении приоритетной территории - Дальневосточного федерального округа

(тыс. рублей)

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	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.
Дальневосточный федеральный округ	195942,13	-	7149872,54	7918292,5	9179124,73	8055645,88	8560815,39	6572496,26	6777555,02	5818047,95	22500
федеральный бюджет	-	-	7040508,54	7676342,57	9060294,73	7786647,84	8454315,39	6540996,26	6738478,02	5797047,95	-
бюджеты субъектов	36837,8	-	29864	6913,5	32330	34010	25000	10000	16577	-	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	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.
Российской Федерации	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компания с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	159104,33	-	79500	235036,43	86500	234988,04	21500	22500	21000	22500
	всего	35404,33	-	276204,93	298294,41	223344,09	245875,92	97446,04	89157,04	67484,64	-
	федеральный бюджет	-	-	276204,93	254022,14	223344,09	216176,34	97446,04	89157,04	67484,64	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компания с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	35404,33	-	-	44272,27	-	29699,58	-	-	-	-
	всего	7000	-	47469,3	51894,31	114416,84	96208,46	120685,53	35509,94	15467,14	10109,54
Еврейская автономная область	федеральный бюджет	-	-	42969,3	50254,31	112416,84	92778,46	35509,94	15467,14	10109,54	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	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.
Источники финансирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7000	-	4500	1640	2000	3430	1000	-	-	-	-
компания с государственным участием	20265,8	-	354560,41	1073719,58	536501,51	504382,01	400935,95	265148,61	210466,41	273067,11	3000
	-	-	330091,41	1059375,58	520591,51	472616,91	385935,95	250148,61	188889,41	270067,11	-
иные внебюджетные источники	7265,8	-	9469	-	910	8010	5000	10000	16577	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	13000	-	15000	14344	15000	23755,1	10000	5000	5000	3000	3000
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
всего	-	-	529763,73	668355,8	556612,06	469648,5	703404,02	827344,18	606271,78	462690,52	-
	-	-	529763,73	629906,2	551612,06	461960,5	703404,02	827344,18	606271,78	462690,52	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	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.
Источники финансирования	иные внебюджетные источники	-	-	38449,6	5000	7688	-	-	-	-	-
	всего	-	-	287929,72	323640,49	357413,93	237487,17	244729,03	207712,39	328316,63	9500
	федеральный бюджет	-	-	287929,72	323640,49	334943,93	232487,17	238229,03	200212,39	320316,63	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	22470	5000	6500	7500,	8000	9500
	всего	128182	-	3444191,53	3565536,5	4625247,76	4043293,57	2450613,18	3077226,19	2863179,82	-
	федеральный бюджет	-	-	3378796,53	3475157,7	4549247,76	3904223,97	2450613,18	3077226,19	2863179,82	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	28182	-	15395	6913,5	26000	26000	-	-	-	-
	местные бюджеты компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	100000	-	50000	83465,3	50000	113069,6	50000	-	-	-	
всего	1390	-	163015,52	174348,17	475323,82	444527,47	1046550,72	590284,87	460587,27	50578,67	
Сахалинская область											

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	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.	
Источники финансирования	федеральный бюджет	-	-	158015,52	144348,17	475323,82	444527,47	1046550,72	590284,87	460587,27	50578,67	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	1390	-	5000	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компания с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	30000	-	-	-	-	-	-	-
	всего	3000	-	673638,32	559336,58	733740,66	521996,67	666187,48	460030,32	510310,36	584921,38	10000
	федеральный бюджет	-	-	663638,32	548986,58	723740,66	499235,61	656187,48	450030,32	500310,36	574921,38	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компания с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хабаровский край	иные внебюджетные источники	3000	-	10000	10350	10000	22761,06	10000	10000	10000	10000	10000
	всего	700	-	495905,99	413662,98	540250,18	415981,54	595448,86	695128,13	833752,28	535928,83	-
Чукотский автономный округ	-	-	495905,99	413662,98	540250,18	415981,54	595448,86	695128,13	833752,28	535928,83	-	

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	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.
бюджеты субъектов Российской Федерации местные бюджеты компаний с государственным участием иные внебюджетные источники всего федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	215190	336166,76	285711,97	359844,33	313274,27	78145,39	312407,39	215514,39	-
	-	-	215190	336166,76	285711,97	359844,33	307774,27	78145,39	312407,39	215514,39	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации местные бюджеты компаний с государственным участием иные внебюджетные источники всего федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	662003,1	547156,92	764335,36	596473,48	625634,73	828116,57	454196,77	426256,42	-
	-	-	662003,1	534641,66	754415,36	584358,78	625634,73	828116,57	454196,77	426256,42	-
	-	-	-	-	5420	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	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.
местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	12515,26	4500	12114,7	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10

к государственной программе
Российской Федерации "Воспроизводство
и использование природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. № 515)

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 отношении приоритетной территории -
Северо-Кавказского федерального округа**

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					

Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"

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

Задачи:

обеспечение прироста прогнозных ресурсов и запасов полезных ископаемых;
рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов

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

Российская Федерация	75	665,8	218,96	587,8	201,24	509,09	172,2	130,03	126,33	132,43	137,63
Северо-Кавказский федеральный округ		32,86	2,61	0,45	0,5	6,99	2,6	2,03	2,03	2,03	2,03
Республика Дагестан	-	-	-	-	-	1	2,5	2	2	2	2
Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	2,7	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Республика Северная Осетия - Алания	-	31,5	-	-	0,5	0,5	-	-	-	-	-
Ставропольский край	-	1,16	-	0,45	-	-	-	-	-	-	-
Чеченская Республика	-	0,2	2,61	-	-	2,79	0,1	0,03	0,03	0,03	0,03
Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров											
Российская Федерация	-	-	-	-	347,57	825,473	304,35	179,14	164,52	159,55	171,23
Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	2,66	24,145	2,34	1,8	1,77	1,4	1,33
Республика Дагестан	-	-	-	-	2	1,03	2	1,5	1,5	1	1
Республика Ингушетия	-	-	-	-	0,16	1,172	0,25	0,21	0,18	0,31	0,24
Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	0,12	-	-	-	-	-
Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	0,5	1,56	-	-	-	-	-
Ставропольский край	-	-	-	-	-	18,88	-	-	-	-	-
Чеченская Республика	-	-	-	-	-	1,383	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
Пески (строительные и силикатные), прирост запасов, млн. куб. метров											
Российская Федерация	270	801,09	295,01	712,3	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ	-	4,2	41,6	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Республика Дагестан	-	2,1	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-
Республика Ингушетия	-	0,1	0,13	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Северная Осетия - Алания	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-
Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чеченская Республика	-	2	41,27	-	-	-	-	-	-	-	-
Глины, кирпичные и керамзитовые, прирост запасов, млн. куб. метров											
Российская Федерация	18	50,38	68,04	27,76	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ	-	4,5	47,89	0,79	-	-	-	-	-	-	-
Республика Дагестан	-	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Республика Ингушетия	-	0,4	0,6	0,79	-	-	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Северная Осетия - Алания	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чеченская Республика	-	0,6	47,19	-	-	-	-	-	-	-	-
			Известняки, прирост запасов, млн. тонн								
Российская Федерация	29	40,71	48,2	73,5	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ	-	8,47	8	2	-	-	-	-	-	-	-
Республика Дагестан	-	4,7	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Республика Ингушетия	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Карачаево-Черкесская Республика	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Северная Осетия - Алания	-	0,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чеченская Республика	-	-	7,4	-	-	-	-	-	-	-	-
			Песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров								
Российская Федерация	54	348,87	577,89	234,12	-	-	-	-	-	-	-
Северо-Кавказский федеральный округ	-	15,97	141,9	9,02	-	-	-	-	-	-	-
Республика Дагестан	-	5	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-
Республика Ингушетия	-	1,4	0,19	0,15	-	-	-	-	-	-	-
Кабардино-Балкарская Республика	-	0,52	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-
Карачаево-Черкесская Республика	-	0,9	-	1,07	-	-	-	-	-	-	-
Республика Северная Осетия - Алания	-	1,72	0,3	4,72	-	-	-	-	-	-	-
Ставропольский край	-	5,73	-	2,18	-	-	-	-	-	-	-
Чеченская Республика	-	0,7	141,46	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11
к государственной Программе
Российской Федерации "Воспроизводство
и использование природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. № 515)

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 отношении приоритетной территории -
Северо-Кавказского федерального округа**

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы, Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации			Объемы бюджетных ассигнований																	
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	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.
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"	Северо-Кавказский федеральный округ*	-	-	-	-	-	520249	1013003,61	1354483,36	1081131,54	1771969,45	851160,67	946265,77	356869,27	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Дагестан	-	28	1	-	-	83074,7	88584,4	37324,54	37526,77	39594,72	52752,52	87051,72	99671,42	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Ингушетия	-	28	1	-	-	6678,8	12471	7169,15	39273,53	344832,4	322476,7	103452,9	2986,8	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	-	28	1	-	-	246612,6	732405,91	1117033,73	835190,71	1090396,98	108878,7	406208,3	6316,1	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование Программы, подпрограммы, Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации		Объемы бюджетных ассигнований															
				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.
				ГРБС	ГП	пПП	ОМ												
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Карачаево-Черкесская Республика	-	28	1	-	-	22482,7	18976,7	12475	12536,91	9038,39	12089,89	9695,69	89475,59	-	-	-	-	
	Республика Северная Осетия - Алания	-	28	1	-	-	70301,7	71343	46471,37	46504,7	9603,49	92013,29	119126,79	109544,79	-	-	-	-	
	Ставропольский край	-	28	1	-	-	63732,4	62687,9	114110,74	90145,48	100974,56	46003,87	53965,67	43105,57	-	-	-	-	
	Чеченская Республика	-	28	1	-	-	27366,1	26534,7	19898,82	19953,44	177528,89	216945,69	166764,69	5768,99	-	-	-	-	
	Северо-Кавказский федеральный округ	049	28	1	-	-	520249	1013003,61	1354483,36	1081131,54	1771969,45	851160,67	946265,77	356869,27	-	-	-	-	
	Республика Дагестан	049	28	1	-	-	83074,7	88584,4	37324,54	37526,77	39594,72	52752,52	87051,72	99671,42	-	-	-	-	
	Республика Ингушетия	049	28	1	-	-	6678,8	12471	7169,15	39273,53	344832,4	322476,7	103452,9	2986,8	-	-	-	-	
	Кабардино-Балкарская Республика	049	28	1	-	-	246612,6	732405,91	1117033,73	835190,71	1090396,98	108878,7	406208,3	6316,1	-	-	-	-	
	Карачаево-Черкесская Республика	049	28	1	-	-	22482,7	18976,7	12475	12536,91	9038,39	12089,89	9695,69	89475,59	-	-	-	-	
	Республика Северная Осетия - Алания	049	28	1	-	-	70301,7	71343	46471,37	46504,7	9603,49	92013,29	119126,79	109544,79	-	-	-	-	
	Ставропольский край	049	28	1	-	-	63732,4	62687,9	114110,74	90145,48	100974,56	46003,87	53965,67	43105,57	-	-	-	-	
	Чеченская Республика	049	28	1	-	-	27366,1	26534,7	19898,82	19953,44	177528,89	216945,69	166764,69	5768,99	-	-	-	-	
Основное мероприятие 1.1 "Региональные"	Северо-Кавказский федеральный округ	049	28	1	01	-	86121,82	113848,5	38016,33	38708,17	521817,87	661602,87	694447,77	11651,07	-	-	-	-	
	Республика Дагестан	049	28	1	01	-	63470,8	67497,1	14729,64	14931,87	4309,12	13292,02	14451,52	8711,52	-	-	-	-	

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	2017 год		2018 год		2019 год	2019 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.								
геолого-геофизические и геологические и геологические съемочные работы"	Республика Ингушетия	049	28	1	01	-	-	3907	9699,2	4240,45	4254,83	342044	319660,6	100617,6	88,6	-	
	Кабардино-Балкарская Республика	049	28	1	01	-	-	518	7204,5	2825,58	2877,51	702,8	103016,7	400305,6	302,8	-	
	Карачаево-Черкесская Республика	049	28	1	01	-	-	475,8	3727,9	217,7	279,61	232,19	3213,89	760,59	344,99	-	
	Республика Северная Осетия - Алания	049	28	1	01	-	-	5331,9	6373,2	1245,57	1278,9	629,89	2942,49	193,89	193,89	-	
	Ставропольский край	049	28	1	01	-	-	5236,7	12996,4	5804,47	6077,9	1575,97	7778,37	16637,47	1607,97	-	
	Чеченская Республика	049	28	1	01	-	-	7181,6	6350,2	8952,92	9007,54	172323,89	211698,79	161481,09	401,29	-	
	Северо-Кавказский федеральный округ	049	28	1	02	-	-	53,6	53,6	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Дагестан	049	28	1	02	-	-	18,7	18,7	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Ингушетия	049	28	1	02	-	-	1,4	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	049	28	1	02	-	-	4,7	4,7	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"	Карачаево-Черкесская Республика	049	28	1	02	-	-	5,3	5,3	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	049	28	1	02	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ставропольский край	049	28	1	02	-	-	14,7	14,7	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чеченская Республика	049	28	1	02	-	-	5,8	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-

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	2017 год		2018 год		2019 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.							
Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка"	Северо-Кавказский федеральный округ	049	28	1	03	-	-	98073,6	82895	90289,1	90289,1	82025,1	86557,8	82018	69218,2	-
	Республика Дагестан	049	28	1	03	-	-	19585,2	21068,6	22594,9	22594,9	35285,6	39460,5	34600,2	20959,9	-
	Республика Ингушетия	049	28	1	03	-	-	2770,4	2770,4	2928,7	2928,7	2788,4	2816,1	2835,3	2898,2	-
	Кабардино-Балкарская Республика	049	28	1	03	-	-	8089,9	6990,2	8351,3	8351,3	5806,4	5862	5902,7	6013,3	-
	Караево-Черкесская Республика	049	28	1	03	-	-	22001,6	15243,5	12257,3	12257,3	8806,2	8876	8935,1	9130,6	-
	Республика Северная Осетия - Алания	049	28	1	03	-	-	8966,8	8966,8	9225,8	9225,8	8973,6	9070,8	9132,9	9350,9	-
	Ставропольский край	049	28	1	03	-	-	31481	22676,8	28985,2	28985,2	15159,9	15225,5	15328,2	15497,6	-
	Чеченская Республика	049	28	1	03	-	-	5178,7	5178,7	5945,9	5945,9	5205	5246,9	5283,6	5367,7	-
Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	Северо-Кавказский федеральный округ*	049	28	1	05	-	-	305000	976382,91	787090	600597,49	768406,69	-	-	-	-
	Республика Дагестан	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Ингушетия	049	28	1	05	-	-	-	-	-	32090	-	-	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	049	28	1	05	-	-	5000	601063,37	755000	568507,49	768406,69	-	-	-	-
	Караево-Черкесская Республика	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	п/П	ОМ	2017 год		2018 год		2019 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.							
	Ставропольский край	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чеченская Республика	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.6 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	Северо-Кавказский федеральный округ	049	28	1	06	-	289000	173143,15	386856,86	291454,41	315481,09	80000	128000	230000	-	-
	Республика Дагестан	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	38000	70000	-	-
	Республика Ингушетия	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	049	28	1	06	-	233000	117143,15	350856,86	255454,41	315481,09	-	-	-	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	80000	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	049	28	1	06	-	56000	56000	36000	36000	-	80000	90000	80000	-	-
	Ставропольский край	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чеченская Республика	049	28	1	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.7 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)"	Северо-Кавказский федеральный округ	049	28	1	07	-	42000	42000	84321,07	60082,38	84238,7	23000	41800	46000	-	-
	Республика Дагестан	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Ингушетия	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	пПП	ОМ	2017 год		2018 год		2019 год		2019 факт	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.
	Республика Северная Осетия - Алания	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19800	20000	-	-	-	-
	Ставропольский край	049	28	1	07	-	-	27000	27000	79321,07	55082,38	84238,7	23000	22000	26000	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чеченская Республика	049	28	1	07	-	-	15000	15000	5000	5000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Северо-Кавказский федеральный округ	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Дагестан	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Ингушетия	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Караево-Черкесская Республика	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ставропольский край	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чеченская Республика	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 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 расположены в пределах всех субъектов Российской Федерации, входящих в состав Северо-Кавказского федерального округа.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12

к государственной программе
Российской Федерации "Воспроизводство
и использование природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. № 515)

С В Е Д Е Н И Я

о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий подпрограммы "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр" государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" в отношении приоритетной территории - Северо-Кавказского федерального округа

(тыс. рублей)

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2017 год		2018 год		2019	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		план.	факт.	план.	факт.						
Северо-Кавказский федеральный округ	всего	10239	-	547349	1030107,41	1090631,54	1796179,45	871560,67	965065,77	376469,27	5200
	федеральный бюджет	-	-	520249	1013003,61	1081131,54	1771969,45	851160,67	946265,77	356869,27	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	2500	-	20000	-	-	19410	15000	15000	15000	-
							план.	план.	план.	план.	план.

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2017 год		2018 год		2019 год	2019 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.
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	7739	-	7100	17103,8	4900	9500	4800	3800	5400	4600,	5200	
	всего	2500	-	103074,7	88584,4	54324,54	37526,77	59004,72	102051,72	67752,52	114671,42		
Республика Дагестан	федеральный бюджет	-	-	83074,7	88584,4	37324,54	37526,77	39594,72	87051,72	52752,52	99671,42		
	бюджеты субъектов Российской Федерации	2500	-	20000	-	17000	-	19410	15000	15000	15000		
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	всего	5600	-	13078,8	18871	10769,15	42873,53	349632,4	107252,9	327876,7	7586,8	5200	
Республика Ингушетия	федеральный бюджет	-	-	6678,8	12471	7169,15	39273,53	344832,4	103452,9	322476,7	2986,8		
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	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.
	компания с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	5600	6400	6400	6400	3600	3600	4800	4800	5400	5400	3800	4600	4600	5200	5200	5200
Кабардино-Балкарская Республика	всего	-	246612,6	733159,91	733159,91	1117633,73	835190,71	1090396,98	108878,7	108878,7	108878,7	406208,3	6316,1	6316,1	-	-	-
	федеральный бюджет	-	246612,6	732405,91	732405,91	1117033,73	835190,71	1090396,98	108878,7	108878,7	108878,7	406208,3	6316,1	6316,1	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компания с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	754	754	600	600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Карачаево-Черкесская Республика	всего	-	22482,7	20523,7	20523,7	12475	12536,91	9038,39	9038,39	12089,89	12089,89	9695,69	89475,59	89475,59	-	-	-
	федеральный бюджет	-	22482,7	18976,7	18976,7	12475	12536,91	9038,39	9038,39	12089,89	12089,89	9695,69	89475,59	89475,59	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компания с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2017 год		2018 год		2019 год	2019 год	2019	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.
	иные внебюджетные источники	-	-	-	1547	-	-	-	-	-	-	-	-
	всего	600	-	71001,7	72543	47171,37	47504,7	9603,49	92013,29	109544,79	119126,79	109544,79	-
Республика Северная Осетия - Алания	федеральный бюджет	-	-	70301,7	71343	46471,37	46504,7	9603,49	92013,29	109544,79	119126,79	109544,79	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компания с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	600	-	700	1200	700	1000	-	-	-	-	-	-
	всего	1539	-	63732,4	64284,9	114110,74	95045,48	100974,56	46003,87	43105,57	53965,67	43105,57	-
Ставропольский край	федеральный бюджет	-	-	63732,4	62687,9	114110,74	90145,48	100974,56	46003,87	43105,57	53965,67	43105,57	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компания с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	1539	-	-	1597	-	4900	-	-	-	-	-	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2017 год		2018 год		2019 год	2019 факт.	2020 год	2020 план.	2021 год	2021 план.	2022 год	2022 план.	2023 год	2023 план.	2024 год
		план.	факт.	план.	факт.											
Чеченская Республика	всего	-	-	27366,1	32140,5	19898,82	19953,44	177528,89	177528,89	216945,69	216945,69	166764,69	166764,69	5768,99	5768,99	-
	федеральный бюджет	-	-	27366,1	26534,7	19898,82	19953,44	177528,89	177528,89	216945,69	216945,69	166764,69	166764,69	5768,99	5768,99	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компания с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	5605,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 13

к государственной программе
Российской Федерации "Воспроизводство
и использование природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. № 515)

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 отношении приоритетной территории - Республики Крым

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
<p>Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"</p> <p>Цель - обеспечение сбалансированного развития минерально-сырьевой базы для удовлетворения потребностей экономики страны и выполнения экспортных обязательств Российской Федерации на основе современной геологической изученности Задачи:</p> <p>обеспечение прироста прогнозных ресурсов и запасов полезных ископаемых; рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов</p> <p>Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов, млн. куб. метров</p>											
Российская Федерация	75	665,8	218,96	587,8	201,24	509,09	172,2	130,03	126,33	132,43	137,63
Республика Крым	-	-	55	-	-	-	-	-	-	-	-
	Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров										
Российская Федерация	-	-	-	-	347,57	825,473	304,35	179,14	164,52	159,55	171,23
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
	Пески (строительные и силикатные), прирост запасов, млн. куб. метров										
Российская Федерация	270	801,09	295,01	712,3	-	-	-	-	-	-	-
Республика Крым	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-
	Известняки, прирост запасов, млн. тонн										
Российская Федерация	29	40,71	48,2	73,5	-	-	-	-	-	-	-
Республика Крым	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	Песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров										
Российская Федерация	54	348,87	577,89	234,12	-	-	-	-	-	-	-
Республика Крым	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 14

к государственной программе
Российской Федерации "Воспроизводство
и использование природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. № 515)

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 отношении 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	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.
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"	Республика Крым	-	28	-	-	29807,2	28778,4	45445,7	36799,1	40471,3	33500,67	40939,8	41968,5	42136,8	40816,9	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы,	Республика Крым	049	28	1	09	29807,2	28778,4	45445,7	36799,1	40471,3	33500,67	40939,8	41968,5	42136,8	40816,9	-	-	-	-	-	-

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюджетной классификации Российской Федерации						Объемы бюджетных ассигнований																			
		ГРБС		ГП		пГП		ОМ		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.
геологическое изучение недр"																											
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	Республика Крым	051	28	1	08																						
Основное мероприятие 1.9 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы и геологическое изучение недр в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе"	Республика Крым	049	28	1	09					29807,2	28778,4	25465,7	16819,1	20209,4	13267,5	20000	20000	20000	20000	20000	20000	18000					
Основное мероприятие 1.16 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования"	Республика Крым	049	28	1	16							19980	19980	20261,9	20233,17	20939,8	21968,5	22136,8	22816,9								

ПРИЛОЖЕНИЕ № 15

к государственной программе
Российской Федерации "Воспроизводство
и использование природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. № 515)

С В Е Д Е Н И Я

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

(тыс. рублей)

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2017 год		2018 год		2019 год		2020	2021	2022	2023	2024
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год	год	год	год	год
Республика Крым	всего	94107,2	28778,4	45445,7	36799,1	40471,3	33500,67	40939,8	41968,5	42136,8	40816,9	-
	федеральный бюджет	29807,2	28778,4	45445,7	36799,1	40471,3	33500,67	40939,8	41968,5	42136,8	40816,9	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2017 год		2018 год		2019 год		2020	2021	2022	2023	2024
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год	год	год	год	год

компания с государственным
участием

- - - - -

иные внебюджетные источники

64300 - - - - -

ПРИЛОЖЕНИЕ № 16
к государственной программе
Российской Федерации "Воспроизводство
и использование природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. № 515)

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 отношении приоритетной территории - г. Севастополя

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"											
Цель - обеспечение сбалансированного развития минерально-сырьевой базы для удовлетворения потребностей экономики страны и выполнения экспортных обязательств Российской Федерации на основе современной геологической изученности											
Задачи:											
обеспечение прироста прогнозных ресурсов и запасов полезных ископаемых; рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов											
Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов, млн. куб. метров											
Российская Федерация	75	665,8	218,96	587,8	201,24	509,09	172,2	130,03	126,33	132,43	137,63
Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					

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

Российская Федерация	-	-	-	-	347,57	825,473	304,35	179,14	164,52	159,55	171,23
Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 17
к государственной программе
Российской Федерации "Воспроизводство
и использование природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. № 515)

С В Е Д Е Н И Я

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

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюджетной классификации Российской Федерации			Объемы бюджетных ассигнований																
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	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.
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"	г. Севастополь	-	28	-	-	-	-	5147,3	5216,9	4691,66	5211,9	4577,2	4589,3	4338,1	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	г. Севастополь	049	28	1	x	-	-	5208	5216,9	4691,66	5211,9	4577,2	4589,3	4338,1	-	-	-	-	-	-	-

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюджетной классификации Российской Федерации			Объемы бюджетных ассигнований											
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
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 городе федерального значения Севастополе"	г. Севастополь	049	28	1	09	-	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	2700	-	-
Основное мероприятие 1.16 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования"	г. Севастополь	049	28	1	16	-	2208	2147,3	2216,9	1691,66	2211,9	1577,2	1589,3	1638,1	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 18
к государственной программе
Российской Федерации "Воспроизводство
и использование природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. № 515)

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 отношении приоритетной территории - г. Севастополя

(тыс. рублей)

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	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.
Город Севастополь	всего	-	-	5208	5147,3	5216,9	4691,66	5211,9	4577,2	4589,3	4338,1	-
	в том числе:											
	федеральный бюджет	-	-	5208	5147,3	5216,9	4691,66	5211,9	4577,2	4589,3	4338,1	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	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.
Источники финансирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. № 515)

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 отношении приоритетной территории -
Калининградской области**

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Российская Федерация	-	-	-	-	347,57	825,473	304,35	179,14	164,52	159,55	171,23
Калининградская область	-	-	-	-	3,5	8,7	3	3,5	3,5	3,5	3,5
Российская Федерация	270	801,09	295,01	712,3	-	-	-	-	-	-	-
Калининградская область	-	7,3	4	39,3	-	-	-	-	-	-	-

Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"

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

Задачи:

обеспечение прироста прогнозных ресурсов и запасов полезных ископаемых;
рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 20
к государственной программе
Российской Федерации "Воспроизводство
и использование природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. № 515)

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 отношении приоритетной территории -
Калининградской области**

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюджетной классификации Российской Федерации		Объемы бюджетных ассигнований																	
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	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.
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"	Калининградская область	-	28	-	-	-	-	11492,12	14458,4	7452,56	8198,46	8039,08	7731,36	11684,34	10928,55	-	-	-	-	-	-

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований										
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год план.	2021 год план.	2022 год план.	2023 год план.	2024 год план.
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Калининградская область	049	28	1	X	-	-	11492,12	14458,4	7452,56	8198,46	8039,08	7731,36	11684,34	10928,55	-
Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого-геофизические и геолого-съемочные работы"	Калининградская область	049	28	1	01	-	-	172,72	3139	174,86	238,56	245,98	245,98	645,98	645,98	-
Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"	Калининградская область	049	28	1	02	-	-	1005,6	1005,6	-	682,19	406,4	-	3500	2500	-
Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка"	Калининградская область	049	28	1	03	-	-	10313,8	10313,8	7277,7	7277,7	7386,7	7485,38	7538,36	7782,57	-
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	Калининградская область	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 21
к государственной программе
Российской Федерации "Воспроизводство
и использование природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. № 515)

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 отношении приоритетной территории - Калининградской области

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	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.
Калининградская область	4500	-	14492,12	24958,4	9952,56	12670,46	10039,08	10231,36	14184,34	13428,55	2500
в том числе:											
федеральный бюджет	-	-	11492,12	14458,4	7452,56	8198,46	8039,08	7731,36	11684,34	10928,55	-

(тыс. рублей)

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	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.
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	4500	-	3000	10500	2500	4472	2000	2500	2500	2500	2500"

4. Приложения № 25 - 27 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 25
к государственной программе
Российской Федерации "Воспроизводство
и использование природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. № 515)

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 отношении приоритетной территории - Арктической зоны
Российской Федерации

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"											
Цель - обеспечение сбалансированного развития минерально-сырьевой базы для удовлетворения потребностей экономики страны и выполнения экспортных обязательств Российской Федерации на основе современной геологической изученности											
Задачи: обеспечение прироста прогнозных ресурсов и запасов полезных ископаемых; рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов											
Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов, млн. куб. метров	75	665,8	218,96	587,8	201,24	509,09	172,2	130,03	126,33	132,43	137,63
Российская Федерация											

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Арктическая зона Российской Федерации	-	-	3,3	198,58	2,6	209,7	5,09	2,5	2	2	2
Мурманская область	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	-	-
Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Карелия	-	-	2,3	128,5	2,4	8,2	2,5	2,5	2	2	2
Республика Коми	-	-	-	7,5	-	-	2	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	-	-	1	14,4	0,2	-	0,5	-	-	-	-
Красноярский край	-	-	-	45,78	-	201,5	0,09	-	-	-	-
Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров											
Российская Федерация	-	-	-	-	347,57	825,473	304,35	179,14	164,52	159,55	171,23
Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	14,5	13,507	12,64	11,7	9	6	6
Мурманская область	-	-	-	-	-	2,6	-	-	-	-	-
Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	3,5	4	-	3,7	1	-	-
Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Республика Карелия	-	-	-	-	2	0	2	1	1	1	1
Республика Коми	-	-	-	-	-	0	2	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	2	2	0,5	-	-	-	-
Красноярский край	-	-	-	-	-	0	1,14	-	-	-	-
Архангельская область	-	-	-	-	7	4,907	7	7	7	5	5
Пески (строительные и силикатные), прирост запасов, млн. куб. метров											
Российская Федерация	270	801,09	295,01	712,3	-	-	-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Арктическая зона Российской Федерации	-	142	2,5	2,56	-	-	-	-	-	-	-
Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ненецкий автономный округ	-	16,8	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Карелия	-	-	-	1,36	-	-	-	-	-	-	-
Республика Коми	-	100,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Красноярский край	-	0,54	-	1,2	-	-	-	-	-	-	-
Архангельская область	-	24,4	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
					Известняки, прирост запасов, млн. тонн						
Российская Федерация	29	40,71	48,2	73,5	-	-	-	-	-	-	-
Арктическая зона Российской Федерации	-	0,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Красноярский край	-	0,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Российская Федерация	54	348,87	577,89	234,12	Песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб метров		-	-	-	-	-

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2017 год		2018 год		2019 год		2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	2023 год (план.)	2024 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Арктическая зона Российской Федерации	-	48,24	2,3	1,15	-	-	-	-	-	-	-
Мурманская область	-	0,9	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-
Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Карелия	-	6,03	2	0,35	-	-	-	-	-	-	-
Республика Коми	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Красноярский край	-	37,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Архангельская область	-	2,65	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
					Торф, прирост запасов, млн. тонн						
Российская Федерация	3,2	10,49	5,8	8,84	-	-	-	-	-	-	-
Арктическая зона Российской Федерации	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Карелия	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 26
к государственной программе
Российской Федерации "Воспроизводство
и использование природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. № 515)

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 отношении приоритетной территории -
Арктической зоны Российской Федерации**

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации		Объемы бюджетных ассигнований																	
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	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.
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизвод- ство и использование	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	-	5675079,5	4580062,51	5942820,85	2117660,16	6836699,73	5013521	5577984,95	7198592,54	-	-	-	-	-	-	-	-
	Мурманская область	-	28	1	-	61890,3	121495,5	121701,72	164611,97	90752,61	91702,11	88642,29	94400,51	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ненецкий автономный округ	-	28	1	-	298322,6	265248,81	105292,53	46177,6	738783,55	209087,1	154947,54	32387,95	-	-	-	-	-	-	-	-

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	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
природных ресурсов"	Чукотский автономный округ	-	28	1	-	-	502254,4	418223,65	537350,26	365198,68	596493,59	619035,22	792792,01	515493,35	-	
		-	28	1	-	-	423500,8	274817,4	1254740,28	595960,89	1520959,66	477245,42	156990,3	1522949,19	-	
		-	28	1	-	-	67820	89861,81	96840,37	47731,64	71530,86	23166,14	28372,54	56009,82	-	
		-	28	1	-	-	139095,7	55363,03	133502,92	86348,09	236163,36	233931,49	262633,66	113487,5	-	
		-	28	1	-	-	1773354,5	1149500,69	649957,75	702168,19	1049095,37	1372381,89	1849632,41	2301760,52	-	
		-	28	1	-	-	2353592,8	2181353,39	3032952,65	91839,78	2476278,18	1729815,35	2065033,71	2350438,07	-	
		-	28	1	-	-	55248,4	24198,22	10482,37	17623,32	56642,54	257156,29	178940,49	211665,63	-	
		-	049	28	1	-	-	5675079,5	4580062,51	5942820,85	2117660,16	6836699,73	5013521	5577984,95	7198592,54	-
		-	049	28	1	-	-	61890,3	121495,5	121701,72	164611,97	90752,61	91702,11	88642,29	94400,51	-
		-	049	28	1	-	-	298322,6	265248,81	105292,53	46177,6	738783,55	209087,1	154947,54	32387,95	-
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Чукотский автономный округ	-	049	28	1	-	-	502254,4	418223,65	537350,26	365198,68	596493,59	619035,22	792792,01	515493,35	-
		-	049	28	1	-	-	423500,8	274817,4	1254740,28	595960,89	1520959,66	477245,42	156990,3	1522949,19	-
		-	049	28	1	-	-	67820	89861,81	96840,37	47731,64	71530,86	23166,14	28372,54	56009,82	-
		-	049	28	1	-	-	139095,7	55363,03	133502,92	86348,09	236163,36	233931,49	262633,66	113487,5	-
		-	049	28	1	-	-	1773354,5	1149500,69	649957,75	702168,19	1049095,37	1372381,89	1849632,41	2301760,52	-
		-	049	28	1	-	-	2353592,8	2181353,39	3032952,65	91839,78	2476278,18	1729815,35	2065033,71	2350438,07	-
		-	049	28	1	-	-	55248,4	24198,22	10482,37	17623,32	56642,54	257156,29	178940,49	211665,63	-
		-	049	28	1	-	-	5675079,5	4580062,51	5942820,85	2117660,16	6836699,73	5013521	5577984,95	7198592,54	-
		-	049	28	1	-	-	61890,3	121495,5	121701,72	164611,97	90752,61	91702,11	88642,29	94400,51	-
		-	049	28	1	-	-	298322,6	265248,81	105292,53	46177,6	738783,55	209087,1	154947,54	32387,95	-
Красноярский край	Красноярский край	-	049	28	1	-	-	502254,4	418223,65	537350,26	365198,68	596493,59	619035,22	792792,01	515493,35	-
		-	049	28	1	-	-	423500,8	274817,4	1254740,28	595960,89	1520959,66	477245,42	156990,3	1522949,19	-
		-	049	28	1	-	-	67820	89861,81	96840,37	47731,64	71530,86	23166,14	28372,54	56009,82	-
		-	049	28	1	-	-	139095,7	55363,03	133502,92	86348,09	236163,36	233931,49	262633,66	113487,5	-
		-	049	28	1	-	-	1773354,5	1149500,69	649957,75	702168,19	1049095,37	1372381,89	1849632,41	2301760,52	-
		-	049	28	1	-	-	2353592,8	2181353,39	3032952,65	91839,78	2476278,18	1729815,35	2065033,71	2350438,07	-
		-	049	28	1	-	-	55248,4	24198,22	10482,37	17623,32	56642,54	257156,29	178940,49	211665,63	-
		-	049	28	1	-	-	5675079,5	4580062,51	5942820,85	2117660,16	6836699,73	5013521	5577984,95	7198592,54	-
		-	049	28	1	-	-	61890,3	121495,5	121701,72	164611,97	90752,61	91702,11	88642,29	94400,51	-
		-	049	28	1	-	-	298322,6	265248,81	105292,53	46177,6	738783,55	209087,1	154947,54	32387,95	-

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	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.
	Архангельская область	049	28	1	-	-	55248,4	24198,22	10482,37	17623,32	56642,54	257156,29	178940,49	211665,63	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого-геофизические и геологические съемочные работы"	Арктическая зона Российской Федерации	049	28	1	01	01	770257	969097,74	775119,01	627836,09	2651652,19	2767685,22	4329794,02	5945968,49	-	-	-	-	-	-	-
	Мурманская область	049	28	1	01	01	53780,2	40160,4	60590,3	64982,39	49547,84	57467,11	59170,59	72935,21	-	-	-	-	-	-	-
	Ненецкий автономный округ	049	28	1	01	01	63734,7	44265,3	77137,72	26104,03	709641,65	202886,9	150895,24	28922,35	-	-	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	01	01	241300,7	207424	216253,36	185436,46	284884,42	159742,07	230635,11	141224,8	-	-	-	-	-	-	-
	Ямало-Ненецкий автономный округ	049	28	1	01	01	66509,7	23354,3	26877,32	48764,21	43261,15	45287,02	66716,2	1344395,49	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Карелия	049	28	1	01	01	988	37629,8	26384,38	28334,43	19292,41	22043,04	27242,64	55019,82	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Коми	049	28	1	01	01	445,2	26911,8	23565,99	26908,94	62993,57	226006,19	185662,56	17682,3	-	-	-	-	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	01	01	167117,7	385189,45	205984,9	148313,44	599412,23	918745,16	1539221,71	1993588,52	-	-	-	-	-	-	-
	Красноярский край	049	28	1	01	01	134318,8	181817,39	134013,98	89560,38	867805,26	1112942,85	2037507,61	2251797,77	-	-	-	-	-	-	-
	Архангельская область	049	28	1	01	01	42062	22345,3	4311,06	9431,8	14813,64	22564,89	32742,36	40402,23	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"	Арктическая зона Российской Федерации	049	28	1	02	02	1522,7	1522,7	2977,88	2977,88	15208,7	36689	31279,6	33412,5	-	-	-	-	-	-	-
	Мурманская область	049	28	1	02	02	53,9	53,9	198,75	198,75	-	7397,5	4564	6848,3	-	-	-	-	-	-	-
	Ненецкий автономный округ	049	28	1	02	02	65,8	65,8	92,07	92,07	-	2171,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	02	02	274,5	274,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации						Объемы бюджетных ассигнований																			
		ГРБС		ГП		пГП		ОМ		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.
	Ямало-Ненецкий автономный округ	049	28	1	02	279,2	-	279,2	-	279,2	-	15208,7	23162,5	20715,6	4844	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Республика Карелия	049	28	1	02	32,1	32,1	782,75	782,75	897,99	897,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Республика Коми	049	28	1	02	9	9	897,99	897,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	02	462	462	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Красноярский край	049	28	1	02	304,7	304,7	-	-	-	-	-	-	3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Архангельская область	049	28	1	02	41,5	41,5	1006,32	1006,32	-	-	-	-	3957,4	3000	21720,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Арктическая зона Российской Федерации	049	28	1	03	103312,8	45845,14	55408,09	55611,8	135852	122198,6	112813,1	131473,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Мурманская область	049	28	1	03	8056,2	8056,3	10306,4	10306,4	10929,2	10837,5	10907,7	10617	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Ненецкий автономный округ	049	28	1	03	2535,1	2535,1	8024,1	8024,1	29141,9	4028,6	4052,3	3465,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Чукотский автономный округ	049	28	1	03	1679,2	1679,2	3198,2	3198,2	7274,5	6131,2	6156,5	3430,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Ямало-Ненецкий автономный округ	049	28	1	03	20211,9	20211,9	18835	18835	41823,6	78795,9	69558,5	73709,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Республика Карелия	049	28	1	03	799,9	799,91	1033,23	1033,2	1179,7	1123,1	1129,9	990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Республика Коми	049	28	1	03	54141,5	8007,28	5473,9	5473,9	26672	7925,3	6971,1	5805,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	03	774,8	774,77	1092,85	1092,9	4344,2	4895,5	3410,7	23172	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Красноярский край	049	28	1	03	1969,3	1969,26	2279,42	2279,4	11896,5	6872,5	9026,1	8640,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Архангельская область	049	28	1	03	13144,9	1811,42	5164,99	5368,7	2590,4	1589	1600,3	1643,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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	пПП	ОМ	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.
Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	Арктическая зона Российской Федерации	049	28	1	05	-	-	4294987	3169493,51	4350605,85	1010121,99	3076484,87	1091796,86	-	-	-	-	-	-	-	-
	Мурманская область	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ненецкий автономный округ	049	28	1	05	-	-	201987	213185	20038,64	11957,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Чукотский автономный округ	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ямало-Ненецкий автономный округ	049	28	1	05	-	-	294000	230972	1026027,96	481119,43	1122908,46	330000	-	-	-	-	-	-	-	
	Республика Карелия	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Республика Коми	049	28	1	05	-	-	12000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Республика Саха (Якутия)*	049	28	1	05	-	-	1570000	728074,47	407880	517045,16	357000	151796,86	-	-	-	-	-	-	-	
	Красноярский край	049	28	1	05	-	-	2217000	1997262,04	2896659,25	1596576,42	610000	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Архангельская область	049	28	1	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 1.6 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	Арктическая зона Российской Федерации	049	28	1	06	-	-	464000	353103,42	717710,02	373579,22	900924,53	965261,95	1074598,23	1068737,65	-	-	-	-	-	
	Мурманская область	049	28	1	06	-	-	-	73224,9	50606,27	89124,43	30275,57	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ненецкий автономный округ	049	28	1	06	-	-	30000	5197,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Чукотский автономный округ	049	28	1	06	-	-	253000	202845,95	311898,7	166564,02	300334,68	453161,95	556000,4	370837,65	-	-	-	-	-	
	Ямало-Ненецкий автономный округ	049	28	1	06	-	-	42500	-	183000	47242,25	297757,75	-	-	100000	-	-	-	-	-	

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		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.
	Республика Карелия	049	28	1	06	06	-	-	66000	51400	17581,26	51058,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Республика Коми	049	28	1	06	06	-	-	72500	20434,95	53067,26	146497,79	-	-	-	-	70000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	06	06	-	-	-	-	-	50000	290000	307000	285000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Красноярский край	049	28	1	06	06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Архангельская область	049	28	1	06	06	-	-	-	-	-	25000	222100	141597,83	147900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Арктическая зона Российской Федерации	049	28	1	07	07	-	-	41000	41000	47533,19	56577,44	41000	29889,37	19000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Мурманская область	049	28	1	07	07	-	-	-	-	-	-	-	16000	4000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ненецкий автономный округ	049	28	1	07	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Чукотский автономный округ	049	28	1	07	07	-	-	6000	6000	10000	4000	6000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ямало-Ненецкий автономный округ	049	28	1	07	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Республика Карелия	049	28	1	07	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Республика Коми	049	28	1	07	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	07	07	-	-	35000	35000	35716,69	38338,94	35000	6944,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Красноярский край	049	28	1	07	07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Архангельская область	049	28	1	07	07	-	-	-	-	1816,5	14238,5	-	6945	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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

* Также включены затраты по работам на прилегающих акваториях.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 27
к государственной программе
Российской Федерации "Воспроизводство
и использование природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2021 г. № 515)

С В Е Д Е Н И Я

о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий подпрограммы "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр" государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" в отношении приоритетной территории - Арктической зоны Российской Федерации

(тыс. рублей)

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	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.
Арктическая зона Российской Федерации	всего	78109,94	-	5712258	4621846	6011976,85	2196320,33	6861699,73	5036721	5590184,95	7208892,54	10300
	в том числе:											
	федеральный бюджет	-	-	5675079,5	4580062,51	5942820,85	2117660,16	6836699,73	5013521	5577984,95	7198592,54	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	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.	
													факт.
Мурманская область	бюджеты субъектов Российской Федерации	23182	-	6913,5	6913,5	-	12000	10000	-	-	-	-	
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	иные внебюджетные источники	54927,94	-	30265	34869,99	69156	66660,17	15000	23200	12200	10300	10300	
	всего	3170	-	61890,3	124347,5	121701,72	167808,37	90752,61	91702,11	88642,29	94400,51	-	
	в том числе:												
	федеральный бюджет	-	-	61890,3	121495,5	121701,72	164611,97	90752,61	91702,11	88642,29	94400,51	-	
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	3170	-	-	2852	-	3196,4	-	-	-	-	-	-	

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	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.	
													2020 год
Ненецкий автономный округ	всего	37703	-	320987,6	265248,81	151398,53	87825,6	738783,55	222087,1	156947,54	32387,95	-	
	в том числе:												
	федеральный бюджет	-	-	298322,6	265248,81	105292,53	46177,6	738783,55	209087,1	154947,54	32387,95	-	
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	иные внебюджетные источники	37703	-	22665	-	46106	41648	-	13000	2000	-	-	
	Чукотский автономный округ	всего	700	-	502254,4	418223,65	537350,26	365198,68	596493,59	619035,22	792792,01	515493,35	-
		в том числе:											
		федеральный бюджет	-	-	502254,4	418223,65	537350,26	365198,68	596493,59	619035,22	792792,01	515493,35	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	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.
Ямало-Ненецкий автономный округ	иные внебюджетные источники											
	всего			423500,8	274817,4	1254740,28	595960,89	1520959,66	477245,42	156990,3	1522949,19	-
	в том числе:											
	федеральный бюджет			423500,8	274817,4	1254740,28	595960,89	1520959,66	477245,42	156990,3	1522949,19	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации			-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты			-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием			-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-	-
	всего	600	-	68420	94860,81	97840,37	49881,64	72530,86	24366,14	29572,54	57309,82	1300
	в том числе:											
Республика Карелия	федеральный бюджет			67820	89861,81	96840,37	47731,64	71530,86	23166,14	28372,54	56009,82	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации			-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты			-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники			-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	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.
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	600	-	600	4999	2150	1000	1200	1300	1300	1300	1300
	всего	-	-	139095,7	55363,03	86348,09	133502,92	236163,36	233931,49	262633,66	113487,5	-
Республика Коми	в том числе											
	федеральный бюджет	-	-	139095,7	55363,03	86348,09	133502,92	236163,36	233931,49	262633,66	113487,5	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	всего	30682	-	1784268	1162136,19	715518,19	654757,75	1064095,37	1372381,89	1849632,41	2301760,52	-
	в том числе:											
	федеральный бюджет	-	-	1773354,5	1149500,69	702168,19	649957,75	1049095,37	1372381,89	1849632,41	2301760,52	-

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	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.
	бюджеты субъектов Российской Федерации	23182	-	6913,5	6913,5	-	12000	10000	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компания с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	7500	-	4000	5722	4800	1350	5000	-	-	-	-
Красноярский край	всего	-	-	2353592,8	2187353,39	3044202,65	92759,78	2479278,18	1732815,35	2068033,71	2353438,07	3000
	в том числе:											
	федеральный бюджет	-	-	2353592,8	2181353,39	3032952,65	91839,78	2476278,18	1729815,35	2065033,71	2350438,07	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	компания с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	6000	11250	920	3000	3000	3000	3000	3000

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	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.
Архангельская область	5254,94	-	58248,4	39495,21	16482,37	35019,09	62642,54	263156,29	184940,49	217665,63	6000
в том числе:											
федеральный бюджет	-	-	55248,4	24198,22	10482,37	17623,32	56642,54	257156,29	178940,49	211665,63	-
бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	5254,94	-	3000	15296,99	6000	17395,77	6000	6000	6000	6000	6000"