

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 марта 2019 г. N 347

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ

В ГОСУДАРСТВЕННУЮ ПРОГРАММУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
"ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ"

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов", утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 322 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, N 18, ст. 2168; 2017, N 15, ст. 2215; 2018, N 15, ст. 2140; 2019, N 7, ст. 634).

2. Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

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

принять меры по реализации мероприятий указанной государственной программы Российской Федерации.

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены
постановлением Правительства
Российской Федерации

от 28 марта 2019 г. N 347

ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ГОСУДАРСТВЕННУЮ ПРОГРАММУ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ "ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ"

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

"Утверждена
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 15 апреля 2014 г. N 322
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 28 марта 2019 г. N 347)

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
"ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ"

ПАСПОРТ

государственной программы Российской Федерации
"Воспроизводство и использование природных ресурсов"

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

Участники Программы	<p>- Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное агентство по недропользованию, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, Федеральное агентство по рыболовству, Федеральное агентство водных ресурсов</p>
Подпрограммы Программы (в том числе федеральные целевые программы)	<p>- 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)</p>
Цели Программы	<p>- устойчивое обеспечение экономики страны запасами минерального сырья и геологической информацией о недрах; развитие водохозяйственного комплекса России, обеспечивающего устойчивое водопользование, охрану водных объектов и защиту населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод</p>

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

<p>Целевые индикаторы и показатели Программы</p>	<p>- прирост мелкомасштабной геологической изученности, определяемый по отношению к площади территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, процентов; уровень компенсации добычи основных видов полезных ископаемых приростом запасов, процентов; доля лицензий, реализуемых без отклонения от существенных условий лицензионных соглашений, в общем количестве лицензий на разведку и добычу полезных ископаемых, процентов; прирост водоотдачи водохранилищ и водохозяйственных систем комплексного назначения, процентов; водоемкость валового внутреннего продукта, куб. метров; площадь восстановленных водных объектов нарастающим итогом, тыс. гектаров; протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов нарастающим итогом, тыс. километров; количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги нарастающим итогом, единиц; протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги нарастающим итогом, километров</p>
<p>Этапы и срок реализации Программы</p>	<p>- на постоянной основе, этапы не выделяются - 1 января 2013 г. - 31 декабря 2024 г.</p>

<p>Объемы бюджетных ассигнований Программы</p>	<p>- объем финансового обеспечения реализации Программы за счет средств федерального бюджета составляет 672271436,1 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>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 - 51882230,4 тыс. рублей; 2021 год - 55125053,4 тыс. рублей; 2022 год - 56100000 тыс. рублей; 2023 год - 56400000 тыс. рублей; 2024 год - 52500000 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации Программы</p>	<p>- 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;</p> <p>получена геологическая информация о недрах (общий объем хранимой информации на 2024 год - 21,41 млн. единиц хранения), предоставляемая различным потребителям с использованием современных технологий доступа, - в объеме не менее 20 тыс. единиц хранения ежегодно;</p> <p>обеспечена полная компенсация добычи приростом запасов основных видов полезных ископаемых;</p> <p>осуществлены разработка и внедрение научно</p>

обоснованной системы требований комплексного изучения и рационального использования минерально-сырьевых ресурсов;
сформирован государственный фонд недр, осваиваемый в интересах нынешнего и будущих поколений;
обеспечены гарантированное водообеспечение экономики и создание надежных условий для развития промышленности, энергетики, водного транспорта, рыбохозяйственной отрасли, сельского хозяйства за счет эффективного использования водоресурсного потенциала страны;
повышена энергоэффективность российской экономики за счет сокращения водоемкости производства и снижения непроизводительных потерь водных ресурсов (экономия затрат на электроэнергию, потребляемую для доставки водных ресурсов до конечного потребителя, до 15 - 20 млрд. рублей в год);
обеспечены безопасность и надежная эксплуатация существующих гидротехнических сооружений;
повышена защищенность населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод в результате реализации комплексных мероприятий по приведению аварийных гидротехнических сооружений к технически безопасному уровню, обеспечения населенных пунктов и объектов экономики сооружениями инженерной защиты, повышения качества гидрологических прогнозов, проведения работ по оптимизации русел рек;
осуществлены формирование научно-технического и кадрового потенциала, расширение знаний и представлений о гидрологических явлениях и процессах, реализация новейших подходов к управлению

использованием и охраной водных объектов, укрепление базы международного сотрудничества в области водопользования

ПАСПОРТ

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

<p>Задачи подпрограммы</p>	<p>- повышение геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, Арктики, Антарктики и Мирового океана, получение геологической информации;</p> <p>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;</p> <p>обеспечение прироста прогнозных ресурсов и запасов полезных ископаемых;</p> <p>геологическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала Мирового океана;</p> <p>рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<p>- прирост среднемасштабной геологической изученности территории и континентального шельфа Российской Федерации, кв. километров;</p> <p>количество выявленных перспективных площадей для постановки поисковых работ, единиц;</p> <p>прирост государственной сети опорных геолого-геофизических профилей на территории Российской Федерации и ее континентальном шельфе, тыс. погонных метров;</p> <p>прирост специальной военно-геологической изученности территории Российской Федерации, единиц;</p> <p>прирост среднемасштабной государственной гравиметрической изученности территории Российской Федерации, кв. километров;</p> <p>прирост мелкомасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации, кв. километров;</p>

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

количество пунктов наблюдения государственного мониторинга состояния недр, единиц;

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

объем внутренних затрат на исследования и разработки, осуществляемые в рамках развития и использования минерально-сырьевой базы, млн. рублей;

углеводородное сырье Дл нарастающим итогом, из него, млн. тонн условного топлива:

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

нефть и конденсат С1 нарастающим итогом, млн. тонн;

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

газ С1 нарастающим итогом, млрд. куб. метров;

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

подземные воды АВС1 + С2 нарастающим итогом, тыс. куб. метров в сутки;

золото Р1 + Р2 нарастающим итогом, тонн;

золото С1 + С2 нарастающим итогом, тонн;

алмазы Р1 + Р2 нарастающим итогом, млн. каратов;

алмазы С1 + С2 нарастающим итогом, млн.

каратов;
сурьма C1 + C2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
уран P1 + P2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
уран C1 + C2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
хромовые руды P1 + P2 нарастающим итогом,
млн. тонн;
хромовые руды C1 + C2 нарастающим итогом,
млн. тонн;

медь P1 + P2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
медь C1 + C2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
свинец P1 + P2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
свинец C1 + C2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
цинк P1 + P2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
цинк C1 + C2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
металлы платиновой группы P1 + P2
нарастающим итогом, тонна;
металлы платиновой группы C1 + C2
нарастающим итогом, тонна;
серебро P1 + P2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
серебро C1 + C2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
никель C1 + C2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
угли P1 + P2 нарастающим итогом, млн. тонн;
угли C1 + C2 нарастающим итогом, млн. тонн;
вольфрам P1 + P2 нарастающим итогом, тыс.
тонн;
вольфрам C1 + C2 нарастающим итогом, тыс.
тонн;
железные руды C1 + C2 нарастающим итогом,
млн. тонн;
марганцевые руды P1 + P2 нарастающим итогом,
млн. тонн;
марганцевые руды C1 + C2 нарастающим итогом,
млн. тонн;
молибден C1 + C2 нарастающим итогом, тыс.
тонн;
титан C1 + C2 нарастающим итогом, млн. тонн;
бентониты C1 + C2 нарастающим итогом, млн.
тонн;

каолин С1 + С2 нарастающим итогом, млн. тонн;
особо чистый кварц Р1 + Р2 нарастающим
итогом, тыс. тонн;
особо чистый кварц С1 + С2 нарастающим
итогом, тыс. тонн;
соли калия С1 + С2 нарастающим итогом, млн.
тонн;
стекольные пески С1 + С2 нарастающим итогом,
млн. тонн;
количество объектов с локализованными
ресурсами значимых видов твердых полезных
ископаемых для отдельных отраслей
узкоспециализированной промышленности,
единиц;
цементное сырье С1 + С2 нарастающим итогом,
млн. тонн;
глубоководные полиметаллические сульфиды,
прирост изученности района геолого-
разведочных работ, единиц;
железомарганцевые конкреции, ресурсы и
запасы категории Р1 + С1 + С2 нарастающим
итогом, млн. тонн;
кобальтоносные железомарганцевые корки,
прирост изученности на поисковой и оценочной
стадиях геолого-разведочных работ, кв.
километров/единиц;
объем прироста запасов общераспространенных
полезных ископаемых (по основным видам), в
том числе:
строительные камни (магматические,
метаморфические, карбонатные породы,
песчаники), прирост запасов, млн. куб. метров;
пески (строительные и силикатные), песчано-
гравийные материалы, прирост запасов, млн.
куб. метров;
добыча метана угольных пластов, млн. куб.
метров;
доля лицензий на пользование недрами, по

		которым недропользователь не выполняет существенные условия, в общем количестве проверенных лицензий, процентов
Этапы и сроки реализации подпрограммы	-	на постоянной основе, этапы не выделяются - 1 января 2013 г. - 31 декабря 2024 г.
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	-	<p>объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета составляет 384153371,8 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2013 год - 34988416,7 тыс. рублей; 2014 год - 39809843,6 тыс. рублей; 2015 год - 37439940,5 тыс. рублей; 2016 год - 35368998,5 тыс. рублей; 2017 год - 30676591 тыс. рублей; 2018 год - 29681676,4 тыс. рублей; 2019 год - 28942218,6 тыс. рублей; 2020 год - 29225093,3 тыс. рублей; 2021 год - 29505148,3 тыс. рублей; 2022 год - 29505148,3 тыс. рублей; 2023 год - 29505148,3 тыс. рублей; 2024 год - 29505148,3 тыс. рублей</p>

<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>- 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;</p> <p>получена геологическая информация о недрах (общий объем хранимой информации на 2024 год - 21,41 млн. единиц хранения), предоставляемая различным потребителям с использованием современных технологий доступа, в объеме не менее 20 тыс. единиц хранения ежегодно;</p> <p>осуществлено воспроизводство минерального сырья с учетом текущей и перспективной потребности в разведанных запасах для наиболее значимых стратегических видов полезных ископаемых, в том числе:</p> <p>золото - 6000 тонн;</p> <p>медь - 15982 тыс. тонн;</p> <p>цинк - 4231,9 тонн;</p> <p>разработана и внедрена научно обоснованная система требований комплексного изучения и рационального использования минерально-сырьевых ресурсов; сформирован государственный фонд недр, осваиваемый в интересах нынешних и будущих поколений</p>
---	---

ПАСПОРТ

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>- Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральное агентство по рыболовству, Федеральное агентство водных ресурсов</p>
<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; сохранение, охрана и восстановление водных объектов, обеспечение безопасности и надежной эксплуатации гидротехнических сооружений; улучшение экологического состояния р. Волги и обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги; сохранение к 2024 году не менее 98 уникальных водных объектов за счет восстановления и экологической реабилитации не менее 23,5 тыс. гектаров водных объектов, расчистки участков русел рек не менее 260 километров, а также очистки от мусора берегов и прибрежной акватории озер и рек, в том числе озер Байкал, Телецкое, Ладожское, Онежское и рек Волги, Дона, Оби, Енисея, Амура, Урала, Печоры</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; улучшение экологического состояния водных объектов. В рамках национального проекта "Экология": с 2019 года: в рамках мероприятий федерального проекта "Оздоровление Волги": обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской</p>

поймы;
обеспечение информационно-аналитического сопровождения федерального проекта "Оздоровление Волги";
в рамках мероприятий федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов":
восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;
улучшение экологического состояния озер и водохранилищ (ликвидация мелководий, расчистка устьевых баров, очистка акваторий от плавающего мусора);
улучшение экологического состояния гидрографической сети;
очистка от мусора берегов и прилегающих акваторий озер и рек;
количество населения, вовлеченного в реализацию мероприятий по очистке берегов водных объектов;
количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов;
сохранение уникальных водных объектов, в том числе проведение мероприятий по очистке от мусора берегов;
с 2021 года:
ликвидация локальных дефицитов водных ресурсов в вододефицитных регионах Российской Федерации;
повышение рациональности использования водных ресурсов;
сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты;
повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (в том числе бесхозных), путем их приведения к

	<p>безопасному техническому состоянию; обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты; развитие и модернизация системы государственного мониторинга водных объектов; повышение качества гидрологических прогнозов; просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<p>- уровень аварийности гидротехнических сооружений, процентов; доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохраных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), процентов; доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, в общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности, процентов; доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке, процентов; доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, процентов; доля гидротехнических сооружений с</p>

неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, процентов;
доля модернизированных гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в общей потребности в гидрологических постах и лабораториях, процентов;
количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи, единиц;
протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, километров;
количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, единиц;
количество модернизированных гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети, единиц;
количество проектов по строительству (реконструкции) комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, реализованных с помощью механизма субсидирования процентных ставок по кредитам, единиц;
доля населения, просвещенного и информированного по вопросам охраны и использования водных объектов, процентов;
протяженность расчищенных участков русел рек

	<p> нарастающим итогом, километров; количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, нарастающим итогом, млн. человек; количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, нарастающим итогом, млн. человек; объем дополнительного обводнения р. Ахтубы в меженный период, куб. метров/секунду; площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги нарастающим итогом, тыс. гектаров; протяженность расчищенных мелиоративных каналов Нижней Волги нарастающим итогом, километров; объем внутренних затрат на исследования и разработки, осуществляемые в сфере охраны и использования водных ресурсов, млн. рублей </p>
Этапы и сроки реализации подпрограммы	- на постоянной основе, этапы не выделяются - 1 января 2013 г. - 31 декабря 2024 г.

<p>Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы</p>	<p>- объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета составляет 177257457,1 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2013 год - 9035762,3 тыс. рублей; 2014 год - 8944927,6 тыс. рублей; 2015 год - 9342602,5 тыс. рублей; 2016 год - 8910996 тыс. рублей; 2017 год - 8420910,3 тыс. рублей; 2018 год - 8266951,8 тыс. рублей; 2019 год - 10988629,5 тыс. рублей; 2020 год - 11242216,9 тыс. рублей; 2021 год - 25619905,1 тыс. рублей; 2022 год - 26594851,7 тыс. рублей; 2023 год - 26894851,7 тыс. рублей; 2024 год - 22994851,7 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>- обеспечено эффективное и рациональное использование водных ресурсов на основе снижения антропогенной нагрузки на водные объекты;</p> <p>повышены безопасность и надежность эксплуатации существующих гидротехнических сооружений;</p> <p>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;</p> <p>в рамках национального проекта "Экология": с 2019 года:</p> <p>в рамках мероприятий федерального проекта "Оздоровление Волги":</p> <p>выполнены расчистка 175 километров мелиоративных каналов и реконструкция 6 гидротехнических сооружений;</p>

обеспечены расчистка участков водных объектов протяженностью 319 километров, экологическая реабилитация 1,5 тыс. гектаров водных объектов Нижней Волги;

проведены работы по расчистке и дноуглублению не менее 281 километра каналов-рыбоходов, восстановлено не менее 26,9 тыс. гектаров водных объектов Нижней Волги;

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

построен комплекс гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения р. Ахтубы;

в рамках мероприятий федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов": осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 7580 гектаров;

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

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

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

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

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

с 2021 года:

обеспечены водными ресурсами текущие и

перспективные потребности населения и объектов экономики Российской Федерации; повышена защищенность населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод; повышен уровень просвещения и информированности населения по вопросам использования и охраны водных объектов; осуществлено повышение достоверности и заблаговременности гидрологических прогнозов путем развития и модернизации гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети

ПАСПОРТ

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

Наименование Программы	- федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"
Дата принятия решения о разработке Программы	- распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 июля 2011 г. N 1316-р
Государственные заказчики Программы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное агентство водных ресурсов, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральное агентство по рыболовству

Государственный заказчик - координатор Программы	-	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Основной разработчик Программы	-	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

<p>Цели и задачи Программы</p>	<p>- цели Программы: гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации; сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения; обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод.</p> <p>Задачи Программы: ликвидация локальных дефицитов водных ресурсов в вододефицитных регионах Российской Федерации; повышение рациональности использования водных ресурсов; сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты; восстановление и экологическая реабилитация водных объектов; повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию; обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты; развитие и модернизация системы государственного мониторинга водных объектов; просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов</p>
<p>Важнейшие</p>	<p>- численность населения, проживающего в</p>

целевые
показатели и
индикаторы
Программы

районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена, - 2,33 млн. человек в период с 2012 по 2020 год; сокращение доли загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке, - с 88,6 процента в 2012 году до 84,7 процента в 2020 году;

увеличение доли населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, с 68,3 процента в 2012 году до 79,4 процента в 2020 году;

увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности с 17,6 процента в 2012 году до 50,2 процента в 2020 году;

количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, - 842 единицы;

увеличение доли модернизированных и новых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в общем количестве

	<p>постов и лабораторий с 7 процентов в 2012 году до 38,9 процента в 2020 году;</p> <p>количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи - 22 единицы;</p> <p>протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления - 823,7 километра;</p> <p>количество проектов по строительству (реконструкции) комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, реализованных с помощью механизма субсидирования процентных ставок по кредитам, - 64 единицы;</p> <p>площадь восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов - 18344,8 гектара;</p> <p>количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, - 1017 единиц</p>
Срок реализации Программы	- 2012 - 2020 годы

Объем и источники финансирования Программы	- объем финансирования Программы в 2012 - 2020 годах за счет всех источников составит 220,5 млрд. рублей, в том числе: за счет средств федерального бюджета - 117,1 млрд. рублей, из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям - 9,5 млрд. рублей; за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации - 28,5 млрд. рублей; за счет средств из внебюджетных источников - 74,9 млрд. рублей
--	--

<p>Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели ее социально-экономической эффективности</p>	<p>- гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей населения и объектов экономики Российской Федерации; создание условий для обеспечения благоприятных экологических условий для жизни населения, развития сферы услуг в области водного туризма и рекреации; увеличение природоохранной инвестиционной активности в промышленности и жилищно-коммунальном хозяйстве; сокращение водоемкости производства и снижение непроизводительных потерь водных ресурсов, повышение энергоэффективности российской экономики (экономия затрат на электроэнергию, потребляемую для доставки водных ресурсов до конечного потребителя, - до 15 - 20 млрд. рублей в год); повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод (вероятный предотвращенный ущерб от негативного воздействия вод - 960 млрд. рублей); повышение уровня просвещения и информированности населения по вопросам использования и охраны водных объектов</p>
---	--

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

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

Сведения о показателях (индикаторах) Программы, подпрограмм Программы и федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" и их значениях приведены в приложении N 1.

Сведения о показателях (индикаторах) Программы с распределением по субъектам Российской Федерации приведены в приложении N 2.

Перечень ведомственных целевых программ и основных мероприятий Программы приведен в приложении N 3.

Сведения об основных планируемых мерах правового регулирования в сфере реализации Программы приведены в приложении N 4.

Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств федерального бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации приведено в приложении N 5.

План реализации Программы на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов приведен в приложении N 6.

1. Приоритеты и цели государственной политики в сфере обеспечения воспроизводства минерально-сырьевой базы, обеспечения геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, получения геологической информации

В соответствии с Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. N 1662-р, Стратегией экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 13 мая 2017 г. N 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. N 2914-р, Основами государственной политики в области использования минерального сырья и недропользования, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2003 г. N 494-р, и Энергетической стратегией

России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. N 1715-р, определены следующие направления государственной политики в сфере развития минерально-сырьевой базы:

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

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

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

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

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

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

Федерации типами месторождений;

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

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

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

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

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

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

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

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

после 2020 года;

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

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

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

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

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

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

закрепление и расширение глобальных конкурентных преимуществ России в традиционных сферах (энергетика, транспорт, аграрный сектор, переработка природных ресурсов) путем вовлечения в хозяйственный оборот неосвоенных водных ресурсов России при

обязательном соблюдении природоохранных требований.

В соответствии с положениями Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 г. N 1235-р, целью государственной политики в сфере использования водных ресурсов является развитие водохозяйственного комплекса, ориентированное на водоресурсное обеспечение достижения параметров социально-экономического развития Российской Федерации.

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

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

Согласно Стратегии деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на период до 2030 года (с учетом аспектов изменения климата), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2010 г. N 1458-р, приоритетом развития гидрологической системы наблюдений являются

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

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

Федеральные проекты "Оздоровление Волги" и "Сохранение уникальных водных объектов" разработаны в рамках национального проекта "Экология" во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. N 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 р. Ахтубы.

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

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

восстановление и улучшение экологического состояния рек, озер и

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

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

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

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

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

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

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

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

Государственная политика субъектов Российской Федерации в сфере

реализации Программы направлена на обеспечение рационального использования и воспроизводства природоресурсного потенциала в интересах нынешнего и будущих поколений.

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

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

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

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

обеспечение охраны, предотвращения загрязнения, а также экологической реабилитации водных объектов.

4. Реализация Программы на приоритетных территориях

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

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

Задачами реализации Программы являются воспроизводство минерально-сырьевой базы на основе повышения геологической изученности территории Российской Федерации, ее континентального

шельфа, Арктики, Антарктики и Мирового океана, воспроизводство минерально-сырьевой базы, рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов, геологическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала Мирового океана.

На приоритетных территориях осуществляется реализация основных мероприятий Программы "Региональные геолого-геофизические и геолого-съёмочные работы", "Работы специального геологического назначения", "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съёмка", "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья", "Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых", "Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод", "Воспроизводство запасов общераспространенных полезных ископаемых", "Научно-аналитическое и инновационное обеспечение государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы".

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

обеспечения прироста среднемасштабной геологической изученности территории Дальнего Востока;

выявления перспективных площадей для постановки поисковых работ;

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

прироста ресурсов углеводородного сырья;

прироста ресурсов и запасов твердых полезных ископаемых.

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

округа, переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений.

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

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

основного мероприятия 2.2 "Осуществление водохозяйственных и 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 части приоритетной территории Дальневосточный

федеральный округ приведены в приложении N 7.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в части приоритетной территории Дальневосточный федеральный округ приведены в приложении N 8.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозная (справочная) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы в части приоритетной территории Дальневосточный федеральный округ приведены в приложении N 9.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в части приоритетной территории Северо-Кавказский федеральный округ приведены в приложении N 10.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в части приоритетной территории Северо-Кавказский федеральный округ приведены в приложении N 11.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозная (справочная) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы в части приоритетной территории Северо-Кавказский федеральный округ приведены в приложении N 12.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в части приоритетной территории Республика Крым приведены в приложении N 13.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в части приоритетной территории Республика Крым приведены в приложении N 14.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы в части приоритетной территории Республика Крым приведены в приложении N 15.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в части приоритетной территории г. Севастополь приведены в приложении N 16.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в части приоритетной территории г. Севастополь приведены в приложении N 17.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы в части приоритетной территории г. Севастополь приведены в приложении N 18.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в части приоритетной территории Калининградская область приведены в приложении N 19.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в части приоритетной территории Калининградская область приведены в приложении N 20.

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

приоритетной территории Калининградская область приведены в приложении N 21.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в части приоритетной территории Байкальский регион (Иркутская область) приведены в приложении N 22.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в части приоритетной территории Байкальский регион (Иркутская область) приведены в приложении N 23.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозная (справочная) оценка 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 N 24.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в части приоритетной территории Арктическая зона Российской Федерации приведены в приложении N 25.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в части приоритетной территории Арктическая зона Российской Федерации приведены в приложении N 26.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы в части приоритетной территории Арктическая зона Российской Федерации приведены в приложении N 27.

II. Общая характеристика участия субъектов Российской Федерации в реализации Программы

В рамках достижения цели Программы "Устойчивое обеспечение экономики страны запасами минерального сырья и геологической информацией о недрах" субъекты Российской Федерации реализуют мероприятия по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых.

В рамках достижения цели Программы "Устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод" субъекты Российской Федерации реализуют мероприятия по осуществлению мер по охране водных объектов, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, и предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, в том числе по осуществлению регионального государственного надзора в области использования и охраны водных объектов, а также выполняют иные полномочия, предусмотренные законодательством Российской Федерации, в том числе переданные полномочия Российской Федерации.

Субъекты Российской Федерации также реализуют мероприятия, направленные на снижение загрязнения водных объектов, строительство и реконструкцию систем водоснабжения и водоотведения.

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

обеспечение потребностей сферы строительства и иных секторов экономики необходимой минерально-сырьевой базой общераспространенных полезных ископаемых;

обеспечение безопасности и надежной эксплуатации существующих гидротехнических сооружений (повышение доли гидротехнических сооружений, находящихся в ведении субъектов Российской Федерации, находящихся в безопасном техническом состоянии);

снижение негативного антропогенного воздействия на водные

объекты, повышение качества водных ресурсов;

повышение защищенности населения, проживающего на территориях, подверженных воздействию опасных гидрологических явлений.

Участие субъектов Российской Федерации в реализации мероприятий Программы предусматривается с использованием следующих механизмов:

разработка и реализация за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации государственных программ субъектов Российской Федерации, отражающих приоритеты государственной политики субъектов Российской Федерации в сфере реализации Программы и соответствующих по целям и задачам Программе;

участие в реализации мероприятий федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах";

реализация органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации за счет собственных средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации иных мероприятий, направленных на достижение целей и решение задач Программы.

Приложение N 1
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

СВЕДЕНИЯ

О ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ) ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ", ПОДПРОГРАММ УКАЗАННОЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ И ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ
ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
В 2012 - 2020 ГОДАХ" И ИХ ЗНАЧЕНИЯХ

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный (ФОИВ (должнос Ф.И.О.)	
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство			
1.	Прирост мелкомасштабной геологической изученности, определяемой в процентах от площади территории Российской Федерации и ее континентального шельфа	процентов	х
2.	Уровень компенсации добычи основных видов полезных ископаемых приростом запасов	процентов	х
3.	Доля лицензий, реализуемых без отклонения от существенных условий лицензионных соглашений, в общем количестве лицензий на разведку и добычу полезных ископаемых	процентов	х
4.	Прирост водоотдачи водохранилищ и водохозяйственных систем комплексного назначения	процентов	х

5.	Водоемкость валового внутреннего продукта	куб. метров	x
6.	Площадь восстановленных водных объектов нарастающим итогом	тыс. гектаров	x
7.	Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов нарастающим итогом	тыс. километров	x
8.	Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги нарастающим итогом	единиц	x
9.	Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги нарастающим итогом	километров	x
10.	Объем внутренних затрат на исследования и разработки, осуществляемые в рамках реализации Программы	млн. рублей	x

Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геолог

1.1.	Прирост среднemasштабной геологической изученности территории и континентального шельфа Российской Федерации	кв. километров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
1.2.	Количество выявленных перспективных площадей для постановки поисковых работ	единиц	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
1.3.	Прирост государственной сети опорных геолого-геофизических профилей на территории Российской Федерации и ее континентальном шельфе	тыс. погонных метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
1.4.	Прирост специальной военно-геологической изученности территории Российской Федерации	единиц	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.

1.5.	Прирост среднemasштабной государственной гравиметрической изученности территории Российской Федерации	кв. километров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
1.6.	Прирост мелкомасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации	кв. километров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
1.7.	Прирост среднemasштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации	кв. километров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
1.8.	Количество пунктов наблюдения государственного мониторинга состояния недр	единиц	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.

1.9.	Количество государственных геологических информационных ресурсов Российской Федерации, подлежащих формированию, ведению, обеспечению, сохранности и использованию потребителями в федеральном фонде геологической информации	млн. единиц	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
1.10.	Объем внутренних затрат на исследования и разработки, осуществляемые в рамках развития и использования минерально-сырьевой базы	млн. рублей	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
1.11.	Прирост (проходка) параметрических и сверхглубоких скважин на территории Российской Федерации	погонных метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
1.12.	Количество наблюдательных скважин гидрогеодеформационного поля в сейсмоопасных регионах Российской Федерации	единиц	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.

1.13.	Количество полигонов для ведения мониторинга сейсмоактивности недр в сейсмоопасных регионах Российской Федерации	единиц	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
1.14.	Количество пунктов наблюдения за опасными экзогенными геологическими процессами на территории Российской Федерации	единиц	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
1.15.	Количество пунктов наблюдения за участками загрязнения подземных вод на территории Российской Федерации	единиц	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
1.16.	Доля керна опорного и параметрического бурения, обеспеченного надлежащими условиями хранения	процентов	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.

Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья

1.17.	Углеводородное сырье Дл нарастающим итогом, из них:	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
1.17.1.	Углеводородное сырье Дл в Арктической зоне Российской Федерации нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
1.17.2.	Нефть и конденсат Дл нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
1.17.3.	Газ Дл нарастающим итогом	млрд. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.

1.18.	Углеводородное сырье С1, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
1.19.	Нефть и конденсат С1 нарастающим итогом, из них:	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
1.20.	Нефть и конденсат С1 в Арктической зоне Российской Федерации нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
1.21.	Газ С1 нарастающим итогом, из них:	млрд. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.

1.21.1.	Газ С1 в Арктической зоне Российской Федерации нарастающим итогом	млрд. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
1.22.	Углеводородное сырье на шельфе Дл, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
1.22.1.	Нефть и конденсат на шельфе Дл нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
1.22.2.	Газ на шельфе Дл нарастающим итогом	млрд. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.

1.23.	Нетрадиционные источники углеводородного сырья категории Дл (газогидраты, сланцевый газ, метан угольных пластов) нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
1.24.	Углеводородное сырье на шельфе С1 всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
1.24.1.	Нефть и конденсат на шельфе С1 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
1.24.2.	Газ на шельфе С1 нарастающим итогом	млрд. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.

1.25.	Нетрадиционные источники углеводородного сырья категории С1 (газогидраты, сланцевый газ, метан угольных пластов) нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
1.26.	Углеводородное сырье С1 в Арктической зоне Российской Федерации, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
1.27.	Подземные воды АВС1 + С2 нарастающим итогом	тыс. куб. метров в сутки	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.

Виды сырья с недостаточной обеспеченностью запасами

1.28.	Золото Р1 + Р2 нарастающим итогом	тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
-------	-----------------------------------	------	--

1.29.	Золото С1 + С2 нарастающим итогом	тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А
1.30.	Алмазы Р1 + Р2 нарастающим итогом	млн. каратов	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А
1.31.	Алмазы С1 + С2 нарастающим итогом	млн. каратов	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А
1.32.	Сурьма С1 + С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.
1.33.	Барит Р1 + Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А

Виды сырья с достаточной обеспеченностью запасами

1.34.	Уран P1 + P2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А
1.35.	Уран C1 + C2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А
1.36.	Хромовые руды P1 + P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А
1.37.	Хромовые руды C1 + C2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А

1.38.	Медь P1 + P2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А
1.39.	Медь C1 + C2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.
1.40.	Свинец P1 + P2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.
1.41.	Свинец C1 + C2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.
1.42.	Цинк P1 + P2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.

1.43.	Цинк С1 + С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.
1.44.	Металлы платиновой группы Р1 + Р2 нарастающим итогом	тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.
1.45.	Металлы платиновой группы С1 + С2 нарастающим итогом	тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.
1.46.	Серебро Р1 + Р2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.

1.47.	Серебро С1 + С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.
1.48.	Никель Р1 + Р2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.
1.49.	Никель С1 + С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.

Виды сырья с высокой обеспеченностью запасами

1.50.	Угли Р1 + Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.
-------	------------------------------------	-----------	--

1.51.	Угли С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.
1.52.	Вольфрам Р1 + Р2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.
1.53.	Вольфрам С1 + С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.
1.54.	Железные руды Р1 + Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.

1.55.	Железные руды С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.
1.56.	Марганцевые руды Р1 + Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.
1.57.	Марганцевые руды С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.
1.58.	Молибден Р1 + Р2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.

1.59.	Молибден С1 + С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.
1.60.	Олово Р1 + Р2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.
1.61.	Олово С1 + С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.
1.62.	Редкоземельные металлы Р1 + Р2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.

1.63.	Редкоземельные металлы С1 + С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован Киселев Е.А.
1.64.	Титан Р1 + Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован Киселев Е.А.
1.65.	Титан С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован Киселев Е.А.
1.66.	Цирконий Р1 + Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован Киселев Е.А.

1.67.	Цирконий С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.
1.68.	Апатиты С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.
1.69.	Бентониты Р1 + Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.
1.70.	Бентониты С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.

1.71.	Графит P1 + P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.
1.72.	Графит C1 + C2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.
1.73.	Каолин P1 + P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.
1.74.	Каолин C1 + C2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.

1.75.	Особо чистый кварц P1 + P2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.
1.76.	Особо чистый кварц C1 + C2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.
1.77.	Магнезит P1 + P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.
1.78.	Магнезит C1 + C2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.
1.79.	Соли калия P1 + P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.

1.80.	Соли калия С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.
1.81.	Стекольные пески Р1 + Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.
1.82.	Стекольные пески С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.
1.83.	Тугоплавкие глины Р1 + Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.
1.84.	Тугоплавкие глины С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.

1.85.	Цементное сырье P1 + P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
1.86.	Цементное сырье C1 + C2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
1.87.	Количество объектов с локализованными ресурсами значимых видов твердых полезных ископаемых для отдельных отраслей узкоспециализированной промышленности	единиц	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
1.88.	Глубоководные полиметаллические сульфиды, прирост изученности района геологоразведочных работ	единиц	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
		кв. километров	

1.89.	Железомарганцевые конкреции, прирост изученности на оценочной стадии геологоразведочных работ	кв. километров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
	Железомарганцевые конкреции, ресурсы и запасы категории P1 + C1 + C2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
1.90.	Кобальтоносные железомарганцевые корки, прирост изученности на поисковой и оценочной стадиях геологоразведочных работ	единиц	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
		кв. километров	
1.91 Объем прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых			
1.91.1.	Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов	млн. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.

1.91.2.	Пески (строительные и силикатные), прирост запасов	млн. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
1.91.3.	Опал-кристобалитовые породы, прирост запасов	млн. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
1.91.4.	Глины, кирпичные и керамзитовые, прирост запасов	млн. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
1.91.5.	Известняки, прирост запасов	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
1.91.6.	Песчано-гравийные материалы, прирост запасов	млн. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.

1.91.7.	Торф, прирост запасов	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.
1.91.8.	Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов	млн. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.
1.92.	Добыча метана угольных пластов	млн. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользован. Киселев Е.А.
1.93.	Доля лицензий на пользование недрами, по которым недропользователь не выполняет существенные условия, в общем количестве проверенных	процентов	руководитель Росприроднадзо Радионова С.Г.

Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"

2.1.	Уровень аварийности гидротехнических сооружений	процентов	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.
2.2.	Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами	процентов	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.

2.3.	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)	процентов	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.
2.4.	Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, в общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности	процентов	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.
2.5.	Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке	процентов	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.

2.6.	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	процентов	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.
2.7.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	процентов	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.
2.8.	Доля модернизированных гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в общей потребности в гидрологических постах и лабораториях	процентов	руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.

2.9.	Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи	единиц	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н., заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации Сергеев Д.Г.
2.10.	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н., заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации Сергеев Д.Г.

2.11.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.
2.12.	Количество модернизированных гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети	единиц	руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.
2.13.	Количество проектов по строительству (реконструкции) комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, реализованных с помощью механизма субсидирования процентных ставок по кредитам	единиц	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.
2.14.	Доля населения, просвещенного и информированного по вопросам охраны и использования водных объектов	процентов	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.

2.15.	Протяженность расчищенных участков русел рек нарастающим итогом	километров	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.
2.16.	Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, нарастающим итогом	млн. человек	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.
2.17.	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, нарастающим итогом	млн. человек	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.
2.18.	Объем дополнительного обводнения р. Ахтубы в меженный период	куб. метров/секунду	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.

2.19.	Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги нарастающим итогом	тыс. гектаров	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н., заместитель руководителя Росрыболовства Савчук П.С., первый заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации Хату Д.Х.
2.20.	Протяженность расчищенных мелиоративных каналов Нижней Волги нарастающим итогом	километров	первый заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации Хату Д.Х.
2.21.	Объем внутренних затрат на исследования и разработки, осуществляемые в сфере охраны и использования водных ресурсов	млн. рублей	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.

Федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного компл

3.1.	Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	млн. человек	х
3.2.	Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке	процентов	х
3.3.	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	процентов	х
3.4.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	процентов	х

3.5.	Доля модернизированных и новых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в общей потребности в гидрологических постах и лабораториях	процентов	х
3.6.	Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи	единиц	х
3.7.	Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов	гектаров	х
километров			
3.8.	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	х

3.9.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	х
3.10.	Количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети	единиц	х
3.11.	Количество проектов по строительству (реконструкции) комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, реализованных с помощью механизма субсидирования процентных ставок по кредитам	единиц	х
3.12.	Доля населения, просвещенного и информированного по вопросам охраны и использования водных объектов	процентов	х

<*> Значения показателей федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" приведены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 г. N 350 "О федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2018 г. N 1642).

Приложение N 2
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

СВЕДЕНИЯ

О ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ) ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ" С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО СУБЪЕКТАМ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)		Значения показателей и их обоснование						
		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"								
Подпрограмма 1. Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр, повышение эффективности разведки и использования минерально-сырьевой базы								
Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные)								
1.	Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-
2.	Брянская область	-	-	-	-	-	-	-
3.	Владимирская область	-	381	-	-	-	-	-

4.	Воронежская область	-	-	-	11,9	-	8	-
5.	Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-
6.	Калужская область	-	-	-	-	-	-	-
7.	Костромская область	-	-	-	-	-	-	-
8.	Курская область	-	-	-	-	-	-	-
9.	Липецкая область	-	6,6	-	-	-	-	-
10.	Московская область	-	-	-	10,9	-	-	-
11.	Орловская область	-	-	-	-	-	-	-
12.	Рязанская область	-	9,2	-	-	-	8,2	-
13.	Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	2
15.	Тверская область	-	-	-	-	-	-	-
16.	Тульская область	-	-	-	-	-	-	-
17.	Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	83,2	-	93,4	4
20.	Республика Коми	-	-	-	-	-	2,5	-

21.	Архангельская область	-	-	-	-	-	9,8	-
22.	Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-
23.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-
24.	Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-
26.	Новгородская область	-	-	-	3,1	-	-	-
27.	Псковская область	-	-	-	-	-	-	0
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-
29.	Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-
31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-
32.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	5
33.	Краснодарский край	-	4,5	-	-	-	48,5	1
34.	Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-
35.	Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-

36.	Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-
37.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	4	-	-	-	-	-
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-
40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-
41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	0,4	-	-	-
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	5,7	-	31,5	-
43.	Чеченская Республика	-	2,6	-	2,6	-	0,2	2
44.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	1,2	-
45.	Республика Башкортостан	-	2,4	-	4,3	-	4	0
46.	Республика Марий Эл	-	0,9	-	-	-	-	-
47.	Республика Мордовия	-	98,5	-	0,9	-	3,8	-
48.	Республика Татарстан	-	0,6	-	1,2	-	-	0

49.	Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-
50.	Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-
51.	Пермский край	-	-	-	-	-	0,7	-
52.	Кировская область	-	-	-	-	-	-	3
53.	Нижегородская область	-	0,8	-	17,1	-	22,1	-
54.	Оренбургская область	-	-	-	38,3	-	-	-
55.	Пензенская область	-	0,1	-	-	-	0,4	-
56.	Самарская область	-	-	-	-	-	-	-
57.	Саратовская область	-	-	-	3,1	-	41,7	-
58.	Ульяновская область	-	0,4	-	-	-	2,8	0
59.	Курганская область	-	-	-	-	-	9,8	-
60.	Свердловская область	-	8,6	-	24,3	-	110,9	4
61.	Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-
62.	Челябинская область	-	36,9	-	87,7	-	40,9	-

63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	-	-	-	-	-	-
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-
66.	Республика Тыва	-	-	-	1	-	1,6	1
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-
68.	Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	-	-	60	-
70.	Иркутская область	-	-	-	-	-	17,2	-
71.	Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-
72.	Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-
73.	Омская область	-	-	-	-	-	-	-
74.	Томская область	-	-	-	-	-	62,2	-
75.	Республика Бурятия	-	7,5	-	-	-	5,4	2
76.	Республика Саха (Якутия)	-	53,2	-	20,7	-	-	8
77.	Забайкальский край	-	7,8	-	5,2	-	1	4
78.	Камчатский край	-	19,2	-	2,9	-	11,6	3

79.	Приморский край	-	-	-	12	-	18,4	1
80.	Хабаровский край	-	45,6	-	44,3	-	10,2	1
81.	Амурская область	-	-	-	-	-	23,2	-
82.	Магаданская область	-	-	-	-	-	0,3	-
83.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	19,5	-
84.	Еврейская автономная область	-	-	-	2,2	-	4,2	1
85.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-

Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, п

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

10.	Московская область	-	-	-	-	-	-	-
11.	Орловская область	-	-	-	-	-	-	-
12.	Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-
13.	Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-
15.	Тверская область	-	-	-	-	-	-	-
16.	Тульская область	-	-	-	-	-	-	-
17.	Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-
20.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-
21.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-
22.	Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-
23.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-
24.	Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-

26.	Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-
27.	Псковская область	-	-	-	-	-	-	-
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-
29.	Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-
31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-
32.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-
33.	Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-
34.	Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-
35.	Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-
36.	Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-
37.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-

40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-
41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-
43.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-
44.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-
47.	Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-
48.	Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-
49.	Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-
50.	Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-
51.	Пермский край	-	-	-	-	-	-	-
52.	Кировская область	-	-	-	-	-	-	-
53.	Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-

54.	Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-
55.	Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-
56.	Самарская область	-	-	-	-	-	-	-
57.	Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-
58.	Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-
59.	Курганская область	-	-	-	-	-	-	-
60.	Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-
61.	Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-
62.	Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	-	-	-	-	-	-
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-
66.	Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-

68.	Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-
70.	Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-
71.	Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-
72.	Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-
73.	Омская область	-	-	-	-	-	-	-
74.	Томская область	-	-	-	-	-	-	-
75.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-
76.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-
77.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-
78.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-
79.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-
80.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-
81.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	-
82.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-
83.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-
84.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-

85.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-
Пески (строительные и силикатные), прирост запасов, млн. куб. метров								
1.	Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-
2.	Брянская область	-	-	-	-	-	-	7
3.	Владимирская область	-	257	-	93	-	-	4
4.	Воронежская область	-	10,61	-	29,49	-	-	5
5.	Ивановская область	-	-	-	0,7	-	-	-
6.	Калужская область	-	-	-	-	-	-	-
7.	Костромская область	-	8,31	-	0,66	-	-	-
8.	Курская область	-	13,7	-	9,19	-	-	2
9.	Липецкая область	-	6,6	-	-	-	-	-
10.	Московская область	-	57,18	-	215,3	-	-	-
11.	Орловская область	-	3,45	-	0,3	-	-	-
12.	Рязанская область	-	21,7	-	15,7	-	-	-
13.	Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	1,9	-	2,48	-	-	1

15.	Тверская область	-	4,3	-	33	-	-	2
16.	Тульская область	-	1,9	-	1,9	-	-	3
17.	Ярославская область	-	59,34	-	19,17	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-
20.	Республика Коми	-	16,3	-	18,5	-	-	-
21.	Архангельская область	-	13,5	-	11,7	-	-	1
22.	Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-
23.	Калининградская область	-	-	-	11,3	-	-	4
24.	Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-
26.	Новгородская область	-	136,1	-	49,1	-	-	5
27.	Псковская область	-	-	-	3,71	-	-	0
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-
29.	Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	2
30.	Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-

31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-
32.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	2
33.	Краснодарский край	-	2,4	-	0,5	-	-	0
34.	Астраханская область	-	5	-	-	-	-	3
35.	Волгоградская область	-	-	-	59,5	-	-	-
36.	Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-
37.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	10,6	-	3,8	-	-	-
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	0
40.	Кабардино- Балкарская Республика	-	2,27	-	-	-	-	-
41.	Карачаево- Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	3,26	-	1,33	-	-	0
43.	Чеченская Республика	-	38,27	-	38,27	-	-	4

44.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	0,52	-	0,3	-	-	-
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	8,67	-	-	-
47.	Республика Мордовия	-	1,51	-	65,57	-	-	-
48.	Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-
49.	Удмуртская Республика	-	24,48	-	21,02	-	-	5
50.	Чувашская Республика	-	14,18	-	2,29	-	-	-
51.	Пермский край	-	-	-	3,3	-	-	-
52.	Кировская область	-	2,7	-	4	-	-	1
53.	Нижегородская область	-	33,64	-	27,01	-	-	-
54.	Оренбургская область	-	-	-	0,76	-	-	-
55.	Пензенская область	-	2,61	-	7,68	-	-	5
56.	Самарская область	-	-	-	-	-	-	-
57.	Саратовская область	-	-	-	4,3	-	-	-

58.	Ульяновская область	-	92,5	-	12,8	-	-	2
59.	Курганская область	-	-	-	-	-	-	-
60.	Свердловская область	-	1,8	-	-	-	-	3
61.	Тюменская область	-	-	-	66,8	-	-	-
62.	Челябинская область	-	2,7	-	12,8	-	-	-
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	275,9	-	114,7	-	-	1
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	0,46	-	0,36	-	-	-
66.	Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	0
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-
68.	Алтайский край	-	6,64	-	-	-	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-
70.	Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-
71.	Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-
72.	Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-

73.	Омская область	-	21,7	-	7,04	-	-	1
74.	Томская область	-	-	-	-	-	-	1
75.	Республика Бурятия	-	0,5	-	-	-	-	0
76.	Республика Саха (Якутия)	-	21,1	-	36	-	-	8
77.	Забайкальский край	-	0,3	-	0,6	-	-	-
78.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-
79.	Приморский край	-	-	-	0,31	-	-	-
80.	Хабаровский край	-	5,8	-	1	-	-	1
81.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	-
82.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-
83.	Сахалинская область	-	-	-	11,38	-	-	-
84.	Еврейская автономная область	-	-	-	1,79	-	-	1
85.	Чукотский автономный округ	-	-	-	0,05	-	-	-

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

1.	Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-
2.	Брянская область	-	-	-	-	-	2,5	2
3.	Владимирская область	-	1,6	-	-	-	-	-

4.	Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-
5.	Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-
6.	Калужская область	-	-	-	-	-	-	-
7.	Костромская область	-	1,56	-	0,05	-	-	-
8.	Курская область	-	0,4	-	-	-	-	-
9.	Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-
10.	Московская область	-	1,84	-	9,3	-	-	-
11.	Орловская область	-	-	-	-	-	-	-
12.	Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-
13.	Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	0,2	-	0,34	-	1,5	-
15.	Тверская область	-	-	-	-	-	-	-
16.	Тульская область	-	1,1	-	-	-	10	1
17.	Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-
20.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-

21.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-
22.	Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-
23.	Калининградская область	-	-	-	0,1	-	2	-
24.	Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-
26.	Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-
27.	Псковская область	-	-	-	-	-	-	-
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-
29.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-
31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-
32.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-
33.	Краснодарский край	-	-	-	0,6	-	-	-
34.	Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-

35.	Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-
36.	Ростовская область	-	-	-	-	-	0,3	0
37.	Город федерального значения Севастополь	-	-	-	-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	4	-	1,2	-	-	-
39.	Республика Ингушетия	-	0,85	-	-	-	0,6	0
40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-
41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	1,27	-	4,45	-	0,1	0
43.	Чеченская Республика	-	45,2	-	45,19	-	47,19	4
44.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	0,1	-	0,7	-	0,05	0
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-

47.	Республика Мордовия	-	0,4	-	0,74	-	-	0
48.	Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-
49.	Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	0,2	0
50.	Чувашская Республика	-	-	-	1,5	-	-	-
51.	Пермский край	-	-	-	-	-	-	-
52.	Кировская область	-	-	-	-	-	-	-
53.	Нижегородская область	-	-	-	4,9	-	-	-
54.	Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-
55.	Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-
56.	Самарская область	-	-	-	-	-	-	-
57.	Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-
58.	Ульяновская область	-	2,5	-	-	-	1	1
59.	Курганская область	-	-	-	-	-	-	-
60.	Свердловская область	-	-	-	1,4	-	-	-
61.	Тюменская область	-	-	-	7,2	-	-	-

62.	Челябинская область	-	1,6	-	6,83	-	-	-
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	-	-	-	-	-	-
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-
66.	Республика Тыва	-	-	-	-	-	0,1	0
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-
68.	Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-
70.	Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-
71.	Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-
72.	Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-
73.	Омская область	-	0,7	-	-	-	-	-
74.	Томская область	-	-	-	-	-	-	0
75.	Республика Бурятия	-	0,9	-	-	-	-	-
76.	Забайкальский край	-	4,2	-	-	-	-	-

77.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-
78.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-
79.	Приморский край	-	-	-	-	-	2	-
80.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-
81.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	-
82.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-
83.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-
84.	Еврейская автономная область	-	-	-	0,55	-	0,5	0
85.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-

Известняки, прирост запасов, млн. тонн

1.	Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-
2.	Брянская область	-	-	-	-	-	15	1
3.	Владимирская область	-	25	-	-	-	-	-
4.	Воронежская область	-	-	-	7,09	-	-	-
5.	Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-
6.	Калужская область	-	87,7	-	-	-	-	-

7.	Костромская область	-	-	-	-	-	-	-
8.	Курская область	-	-	-	-	-	-	-
9.	Липецкая область	-	-	-	7,3	-	-	-
10.	Московская область	-	-	-	-	-	-	-
11.	Орловская область	-	-	-	-	-	-	-
12.	Рязанская область	-	4,6	-	-	-	-	-
13.	Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-
15.	Тверская область	-	-	-	-	-	-	-
16.	Тульская область	-	48,8	-	0,5	-	20	2
17.	Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-
20.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-
21.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-
22.	Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-
23.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-

24.	Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-
26.	Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-
27.	Псковская область	-	-	-	-	-	-	-
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-
29.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	-	-	-	58,14	-	-	-
31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-
32.	Республика Крым	-	-	-	-	-	3	1
33.	Краснодарский край	-	-	-	15,9	-	-	-
34.	Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-
35.	Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-
36.	Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-

37.	Город федерального значения Севастополь	-	-	-	-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	3,2	-	16,4	-	-	-
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	0,7	0
40.	Кабардино- Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-
41.	Карачаево- Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-
43.	Чеченская Республика	-	7,4	-	7,4	-	7,4	7
44.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-
47.	Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-
48.	Республика Татарстан	-	-	-	0,19	-	-	-

49.	Удмуртская Республика	-	1	-	2,19	-	0,1	0
50.	Чувашская Республика	-	0,5	-	-	-	-	-
51.	Пермский край	-	-	-	-	-	-	-
52.	Кировская область	-	-	-	-	-	-	-
53.	Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-
54.	Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-
55.	Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-
56.	Самарская область	-	-	-	-	-	-	-
57.	Саратовская область	-	-	-	0,4	-	-	-
58.	Ульяновская область	-	-	-	-	-	2	-
59.	Курганская область	-	-	-	-	-	-	-
60.	Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-
61.	Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-
62.	Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-

63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	-	-	-	-	-	-
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-
66.	Республика Тыва	-	0,04	-	-	-	-	0
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-
68.	Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-
70.	Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-
71.	Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-
72.	Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-
73.	Омская область	-	-	-	-	-	-	-
74.	Томская область	-	-	-	-	-	-	-
75.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-
76.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-
77.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-
78.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-

79.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-
80.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-
81.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	-
82.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-
83.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-
84.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-
85.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-

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

1.	Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-
2.	Брянская область	-	-	-	-	-	-	-
3.	Владимирская область	-	111	-	72	-	3	5
4.	Воронежская область	-	5,68	-	-	-	2	-
5.	Ивановская область	-	-	-	6,27	-	6,9	1
6.	Калужская область	-	1,5	-	-	-	-	-
7.	Костромская область	-	0,65	-	0,65	-	-	-
8.	Курская область	-	-	-	-	-	-	-

9.	Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-
10.	Московская область	-	12,41	-	125,5	-	-	-
11.	Орловская область	-	0,92	-	-	-	-	-
12.	Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-
13.	Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-
15.	Тверская область	-	3,5	-	12	-	1,5	1
16.	Тульская область	-	-	-	-	-	55	5
17.	Ярославская область	-	26,14	-	5,9	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	2,67	-	2	1
20.	Республика Коми	-	3,3	-	4,5	-	-	-
21.	Архангельская область	-	1,65	-	10,5	-	1	1
22.	Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-
23.	Калининградская область	-	-	-	15,23	-	0,5	3
24.	Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-

25.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-
26.	Новгородская область	-	3,4	-	3,74	-	5	5
27.	Псковская область	-	8,85	-	-	-	-	0
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-
29.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	-	-	-	12,88	-	-	-
31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-
32.	Республика Крым	-	-	-	-	-	2	1
33.	Краснодарский край	-	11	-	0,5	-	325,79	-
34.	Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-
35.	Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-
36.	Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-
37.	Город федерального значения Севастополь	-	-	-	-	-	-	-

38.	Республика Дагестан	-	6	-	11,4	-	-	-
39.	Республика Ингушетия	-	1,55	-	-	-	0,19	0
40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	0,31	-	5,9	-	-	-
41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	0,68	-	3,659	-	-	-
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	6,92	-	1,44	-	0,25	0
43.	Чеченская Республика	-	137,96	-	137,96	-	141,46	1
44.	Ставропольский край	-	1,76	-	-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	8,6	-	3,8	-	3	1
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-
47.	Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-
48.	Республика Татарстан	-	-	-	0,7	-	-	-
49.	Удмуртская Республика	-	7,4	-	12,86	-	6	6
50.	Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-

51.	Пермский край	-	-	-	23,8	-	-	-
52.	Кировская область	-	4,8	-	0,3	-	0,9	2
53.	Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-
54.	Оренбургская область	-	-	-	0,85	-	-	-
55.	Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-
56.	Самарская область	-	-	-	-	-	-	-
57.	Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-
58.	Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-
59.	Курганская область	-	-	-	-	-	-	-
60.	Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-
61.	Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-
62.	Челябинская область	-	1,6	-	22,25	-	-	-
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	-	-	-	-	-	-
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-

65.	Республика Алтай	-	1,2	-	1,57	-	-	-
66.	Республика Тыва	-	0,4	-	0,4	-	1,2	1
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-
68.	Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-
70.	Иркутская область	-	8	-	-	-	-	-
71.	Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-
72.	Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-
73.	Омская область	-	-	-	-	-	-	-
74.	Томская область	-	-	-	-	-	-	-
75.	Республика Бурятия	-	1,6	-	-	-	2	2
76.	Забайкальский край	-	2,1	-	-	-	1,7	1
77.	Республика Саха (Якутия)	-	33,7	-	25,4	-	8	7
78.	Камчатский край	-	102,9	-	4,4	-	5	5
79.	Приморский край	-	-	-	2,07	-	1	1
80.	Хабаровский край	-	-	-	8,14	-	1	1
81.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	-

82.	Магаданская область	-	-	-	1,84	-	-	-
83.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-
84.	Еврейская автономная область	-	-	-	1,45	-	1,5	1
85.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-

Торф, прирост запасов, млн. тонн

1.	Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-
2.	Брянская область	-	-	-	-	-	-	-
3.	Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-
4.	Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-
5.	Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-
6.	Калужская область	-	-	-	-	-	-	-
7.	Костромская область	-	-	-	-	-	-	-
8.	Курская область	-	-	-	-	-	-	-
9.	Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-
10.	Московская область	-	0,4	-	-	-	-	-

11.	Орловская область	-	-	-	-	-	-	-
12.	Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-
13.	Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-
15.	Тверская область	-	-	-	-	-	-	-
16.	Тульская область	-	-	-	-	-	4	4
17.	Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	2,23	-	0,2	0
20.	Республика Коми	-	0,31	-	8,5	-	-	-
21.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-
22.	Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-
23.	Калининградская область	-	-	-	4,16	-	0,1	0
24.	Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-
26.	Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-

27.	Псковская область	-	-	-	-	-	-	-
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-
29.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-
31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-
32.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-
33.	Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-
34.	Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-
35.	Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-
36.	Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-
37.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-

40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-
41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-
43.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-
44.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-
47.	Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-
48.	Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-
49.	Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-
50.	Чувашская Республика	-	1,3	-	-	-	-	-
51.	Пермский край	-	-	-	-	-	-	-
52.	Кировская область	-	-	-	9,2	-	-	-

53.	Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-
54.	Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-
55.	Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-
56.	Самарская область	-	-	-	-	-	-	-
57.	Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-
58.	Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-
59.	Курганская область	-	-	-	-	-	-	-
60.	Свердловская область	-	1,8	-	-	-	-	-
61.	Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-
62.	Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	2,3	-	1,7	-	1,5	1
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-
66.	Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-

67.	Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-
68.	Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-
70.	Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-
71.	Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-
72.	Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-
73.	Омская область	-	-	-	-	-	-	-
74.	Томская область	-	-	-	-	-	-	-
75.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-
76.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-
77.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-
78.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-
79.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-
80.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-
81.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	-
82.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-
83.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-

84.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-
85.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-

Подпрограмма 2. Использование водных ресурсов

Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов в порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществляющих приобретение прав пользования водными объектами, процентов

1.	Амурское бассейновое водное управление	85,03	85,03	87,58	87,58	89,88	85,5	9
2.	Верхне-Волжское бассейновое водное управление	76,33	76,33	80,85	80,85	84,92	93,9	9
3.	Верхне-Обское бассейновое водное управление	87,31	87,31	89,89	89,89	91,63	85,5	9
4.	Двинско-Печорское бассейновое водное управление	89,48	89,48	91,49	91,49	93,59	93,7	9
5.	Донское бассейновое водное управление	90,43	90,43	92,12	92,12	93,68	98,9	9

6.	Енисейское бассейновое водное управление	90,31	90,31	92,37	92,37	94,16	83,3	8
7.	Западно- Каспийское бассейновое водное управление	91,91	91,91	93,78	93,78	94,47	83,4	8
8.	Камское бассейновое водное управление	89,26	89,26	92,93	92,93	94,9	102,6	9
9.	Кубанское бассейновое водное управление	94,23	94,23	95,14	95,15	95,63	99,6	9
10.	Ленское бассейновое водное управление	79,44	79,44	83,77	83,77	86,77	103	9
11.	Московско-Окское бассейновое водное управление	87,39	87,39	90,65	90,65	92,75	91,9	9
12.	Невско-Ладужское бассейновое водное управление	81,82	81,82	85,11	85,11	88,27	88,5	9

13.	Нижне-Волжское бассейновое водное управление	94,73	94,73	95,43	95,43	95,87	80,5	9
14.	Нижне-Обское бассейновое водное управление	88,78	88,78	91,11	91,11	93,13	99,2	9
15.	Байкалводресурсы	97,54	-	-	-	-	-	-

Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водо-
объектов в протяженности береговой линии, требующей установления
испытывающих антропогенное воздействие), процентов

1.	Амурское бассейновое водное управление	58,32	58,32	59,35	59,35	60,38	68,1	8
2.	Верхне-Волжское бассейновое водное управление	13,77	13,77	15,66	15,66	17,53	30,1	3
3.	Верхне-Обское бассейновое водное управление	15,91	15,91	18,06	18,06	20,2	27,9	4
4.	Двинско- Печорское бассейновое водное управление	13,35	13,35	15,22	15,22	17,09	10,4	1

5.	Донское бассейновое водное управление	13,19	13,19	15,04	15,04	16,89	42,8	2
6.	Енисейское бассейновое водное управление	4,57	4,57	5,09	5,09	5,62	15,1	2
7.	Западно- Каспийское бассейновое водное управление	31,02	31,02	34,14	34,14	37,25	68,3	7
8.	Камское бассейновое водное управление	47,29	47,29	53,06	53,06	57,94	64,2	6
9.	Кубанское бассейновое водное управление	13,54	13,54	15,07	15,07	16,6	66,1	6
10.	Ленское бассейновое водное управление	22	22	26,46	26,46	30,93	55,6	4
11.	Московско-Окское бассейновое водное управление	17,66	17,66	19,36	19,36	21,06	76	2
12.	Невско-Ладожское бассейновое водное управление	4,42	4,42	4,94	4,94	5,45	9,5	9

13.	Нижне-Волжское бассейновое водное управление	5,3	5,3	6,46	6,46	7,61	10,1	1
14.	Нижне-Обское бассейновое водное управление	45,89	45,89	48,83	48,83	51,78	49,2	4
15.	Байкалводресурсы	3,81	-	-	-	-	-	-

Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены раб
общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении

1.	Амурское бассейновое водное управление	47,73	47,73	49,26	49,26	50,8	7,2	7
2.	Верхне-Волжское бассейновое водное управление	62,11	62,11	65,37	65,37	68,63	3,2	6
3.	Верхне-Обское бассейновое водное управление	61,07	61,07	64,11	64,11	67,14	16,3	1
4.	Двинско- Печорское бассейновое водное управление	47,15	47,15	48,9	48,9	50,64	4,3	4

5.	Донское бассейновое водное управление	51,48	51,48	52,94	52,94	54,4	7,6	6
6.	Енисейское бассейновое водное управление	81,38	81,38	84,76	84,76	88,13	50,9	4
7.	Западно- Каспийское бассейновое водное управление	75,39	75,39	79,5	79,5	83,6	9,1	7
8.	Камское бассейновое водное управление	62,29	62,29	64,28	64,28	66,26	10,6	7
9.	Кубанское бассейновое водное управление	83,46	83,46	86,95	86,95	90,45	33,1	3
10.	Ленское бассейновое водное управление	77,17	77,17	81,37	81,37	85,57	63,5	6
11.	Московско-Окское бассейновое водное управление	68,36	68,36	70,86	70,86	73,36	5,1	4

12.	Невско-Ладожское бассейновое водное управление	49,16	49,16	50,48	50,48	51,8	3,4	4
13.	Нижне-Волжское бассейновое водное управление	47,7	47,7	48,49	48,49	49,28	1,0	1
14.	Нижне-Обское бассейновое водное управление	55,27	55,27	59,4	59,4	63,53	14,2	3
15.	Байкалводресурсы	56,71	-	-	-	-	-	-

Площадь восстановленных водных объектов (тыс. га)

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

10.	Московская область	-	-	-	-	-	-	-
11.	Орловская область	-	-	-	-	-	-	-
12.	Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-
13.	Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-
15.	Тверская область	-	-	-	-	-	-	-
16.	Тульская область	-	-	-	-	-	-	-
17.	Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-
20.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-
21.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-
22.	Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-
23.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-
24.	Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-

26.	Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-
27.	Псковская область	-	-	-	-	-	-	-
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-
29.	Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-
31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-
32.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-
33.	Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-
34.	Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-
35.	Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-
36.	Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-
37.	Город федерального значения Севастополь	-	-	-	-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-

40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-
41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-
43.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-
44.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-
47.	Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-
48.	Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-
49.	Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-
50.	Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-
51.	Пермский край	-	-	-	-	-	-	-
52.	Кировская область	-	-	-	-	-	-	-
53.	Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-

54.	Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-
55.	Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-
56.	Самарская область	-	-	-	-	-	-	-
57.	Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-
58.	Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-
59.	Курганская область	-	-	-	-	-	-	-
60.	Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-
61.	Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-
62.	Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	-	-	-	-	-	-
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-
66.	Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-

67.	Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-
68.	Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-
70.	Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-
71.	Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-
72.	Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-
73.	Омская область	-	-	-	-	-	-	-
74.	Томская область	-	-	-	-	-	-	-
75.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-
76.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-
77.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-
78.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-
79.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-
80.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-
81.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	-
82.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-
83.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-

84.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-
85.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-

Протяженность расчищенных участков русел рек (км)

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

14.	Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-
15.	Тверская область	-	-	-	-	-	-	-
16.	Тульская область	-	-	-	-	-	-	-
17.	Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-
20.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-
21.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-
22.	Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-
23.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-
24.	Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-
26.	Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-
27.	Псковская область	-	-	-	-	-	-	-
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-
29.	Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-

30.	Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-
31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-
32.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-
33.	Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-
34.	Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-
35.	Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-
36.	Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-
37.	Город федерального значения Севастополь	-	-	-	-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-
40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-
41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-

42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-
43.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-
44.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-
47.	Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-
48.	Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-
49.	Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-
50.	Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-
51.	Пермский край	-	-	-	-	-	-	-
52.	Кировская область	-	-	-	-	-	-	-
53.	Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-
54.	Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-
55.	Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-

56.	Самарская область	-	-	-	-	-	-	-
57.	Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-
58.	Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-
59.	Курганская область	-	-	-	-	-	-	-
60.	Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-
61.	Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-
62.	Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-
66.	Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-
68.	Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-

69.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-
70.	Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-
71.	Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-
72.	Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-
73.	Омская область	-	-	-	-	-	-	-
74.	Томская область	-	-	-	-	-	-	-
75.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-
76.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-
77.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-
78.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-
79.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-
80.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-
81.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	-
82.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-
83.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-
84.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-

85.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-
Количество населения, улучшившего экологические условия проживания								
1.	Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-
2.	Брянская область	-	-	-	-	-	-	-
3.	Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-
4.	Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-
5.	Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-
6.	Калужская область	-	-	-	-	-	-	-
7.	Костромская область	-	-	-	-	-	-	-
8.	Курская область	-	-	-	-	-	-	-
9.	Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-
10.	Московская область	-	-	-	-	-	-	-
11.	Орловская область	-	-	-	-	-	-	-
12.	Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-
13.	Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-
15.	Тверская область	-	-	-	-	-	-	-

16.	Тульская область	-	-	-	-	-	-	-
17.	Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-
20.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-
21.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-
22.	Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-
23.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-
24.	Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-
26.	Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-
27.	Псковская область	-	-	-	-	-	-	-
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-
29.	Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-

31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-
32.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-
33.	Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-
34.	Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-
35.	Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-
36.	Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-
37.	Город федерального значения Севастополь	-	-	-	-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-
40.	Кабардино- Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-
41.	Карачаево- Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-

43.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-
44.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-
47.	Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-
48.	Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-
49.	Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-
50.	Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-
51.	Пермский край	-	-	-	-	-	-	-
52.	Кировская область	-	-	-	-	-	-	-
53.	Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-
54.	Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-
55.	Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-
56.	Самарская область	-	-	-	-	-	-	-
57.	Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-

58.	Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-
59.	Курганская область	-	-	-	-	-	-	-
60.	Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-
61.	Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-
62.	Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	-	-	-	-	-	-
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-
66.	Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-
68.	Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-
70.	Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-
71.	Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-
72.	Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-

73.	Омская область	-	-	-	-	-	-	-
74.	Томская область	-	-	-	-	-	-	-
75.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-
76.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-
77.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-
78.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-
79.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-
80.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-
81.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	-
82.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-
83.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-
84.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-
85.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-

Приложение N 3
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

ПЕРЕЧЕНЬ

ВЕДОМСТВЕННЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ И ОСНОВНЫХ
 МЕРОПРИЯТИЙ
 ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 "ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ"

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.))	Срок	
		начала реализации	окончания реализации
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геолог			
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 дек. 2024 г.

Vertical line 1

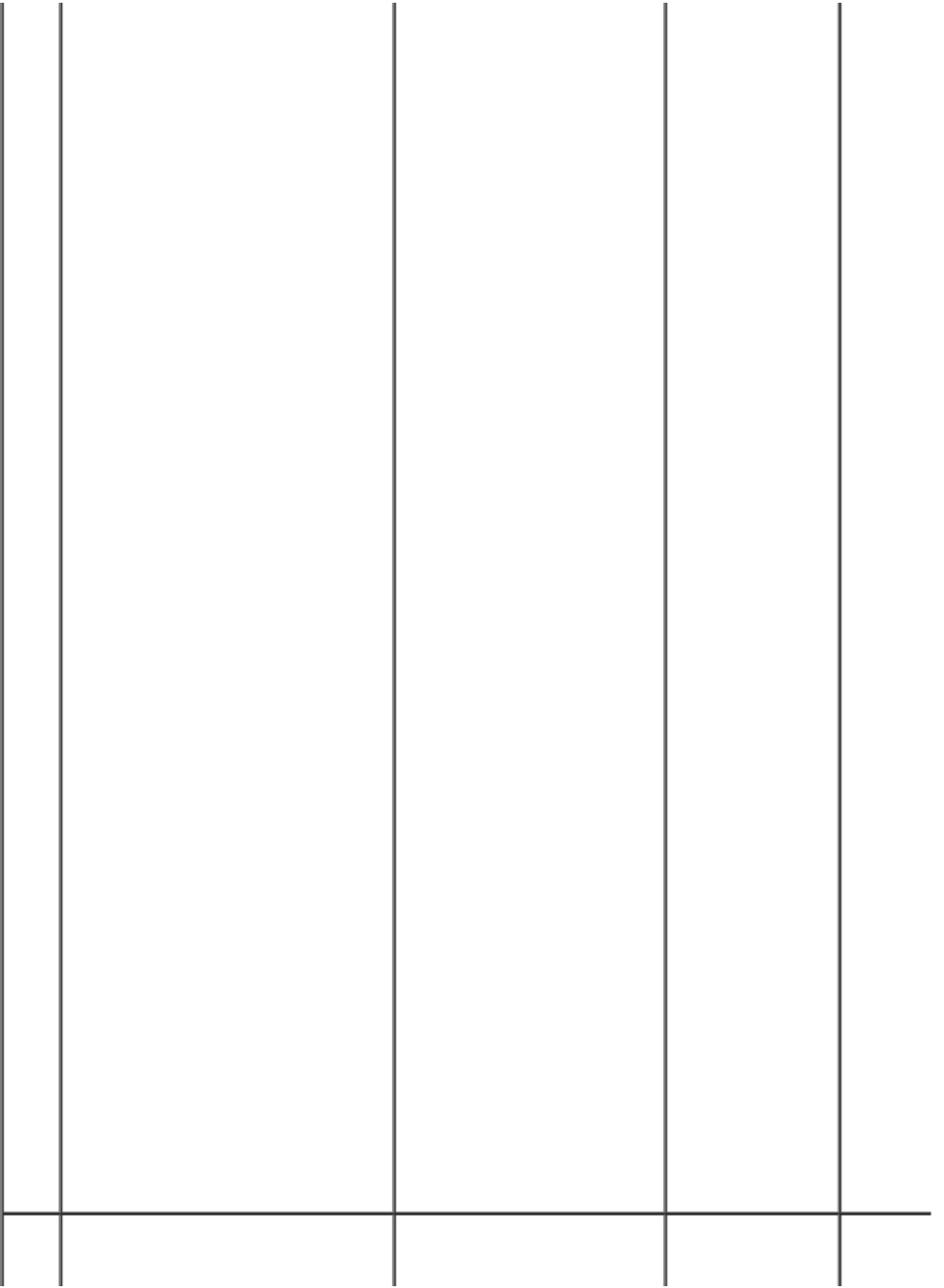
Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 4

Vertical line 5

--	--	--	--	--



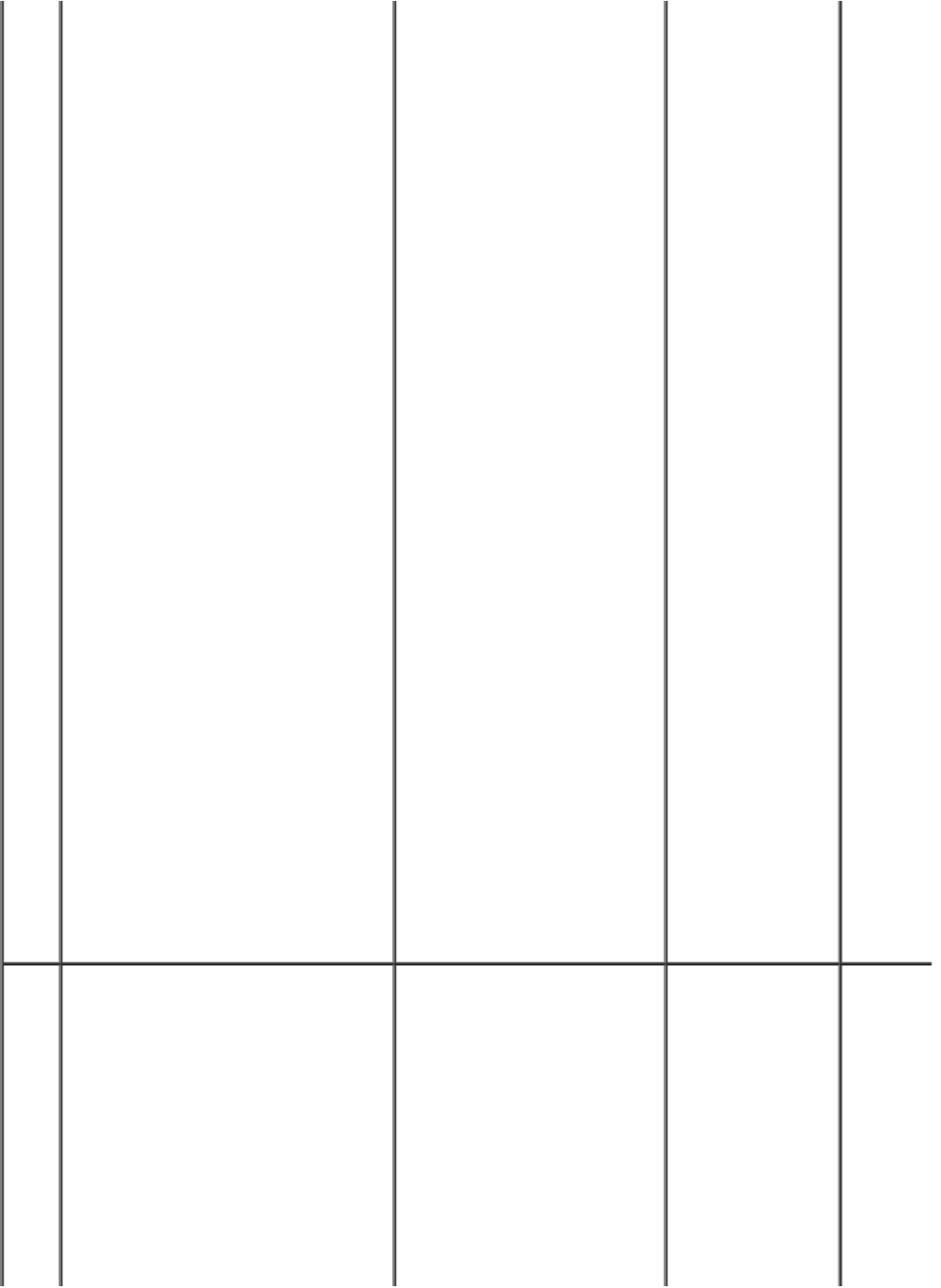
Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 4

Vertical line 5



Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

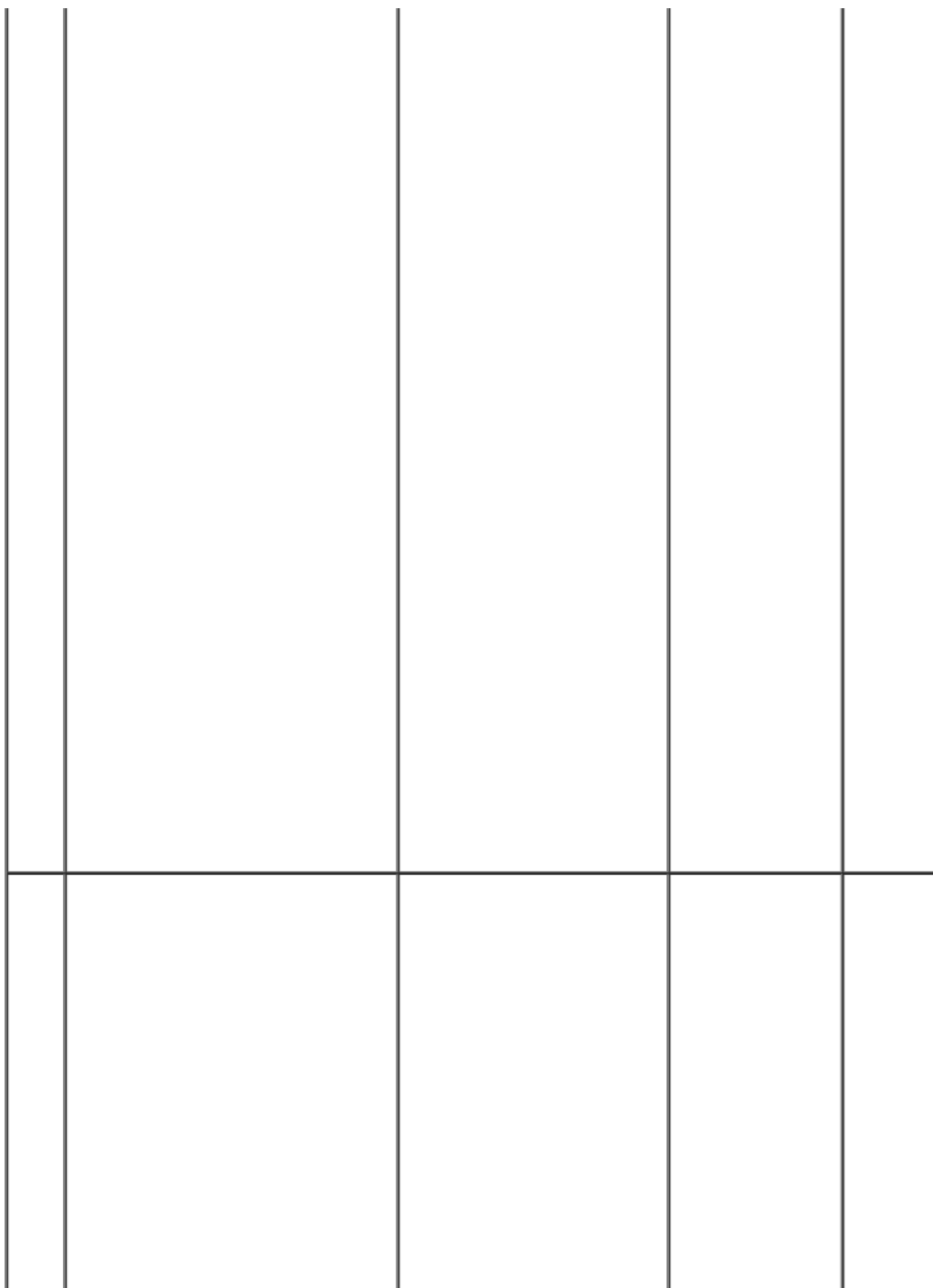
Vertical line 4

Vertical line 5

2.	Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального	1 января 2013 г.	31 дек 2024 г.

агентства по
недропользованию
Киселев Е.А.

3.	Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка"	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2013 г.	31 дек 2024 г.



Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 4

Vertical line 5

--	--	--	--	--

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 4

Vertical line 5

--	--	--	--	--

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 4

Vertical line 5

4.	Основное мероприятие 1.4 "Государственное геологическое информационное обеспечение"	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2013 г.	31 дек. 2024 г.
----	---	--	---------------------	--------------------

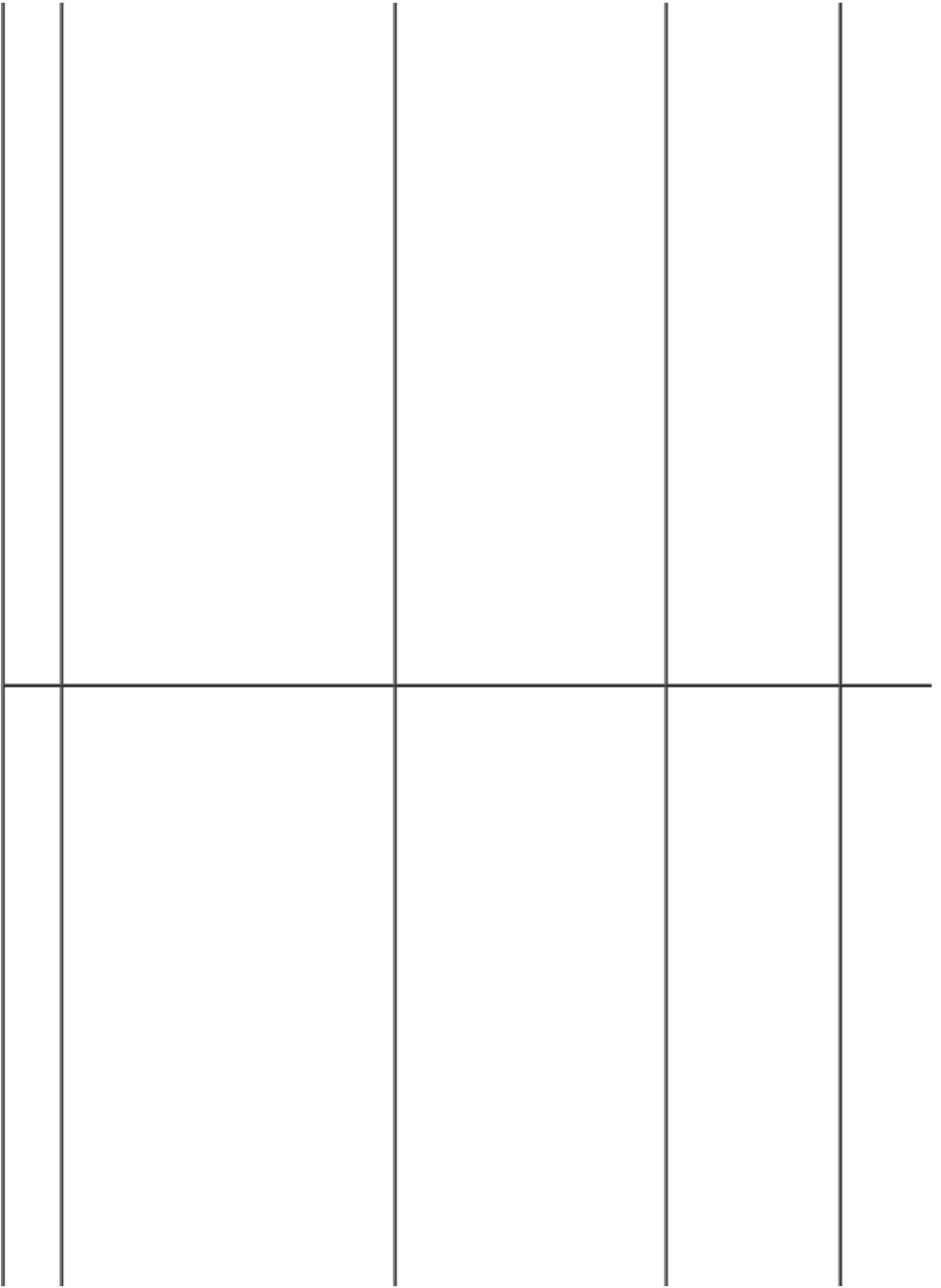
Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 4

Vertical line 5



Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 4

Vertical line 5

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 4

Vertical line 5



--	--	--	--	--

5.	Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2013 г.	31 дек 2024 г.
----	---	--	------------------	----------------

6.	Основное мероприятие 1.6 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2013 г.	31 дек. 2024 г.

Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

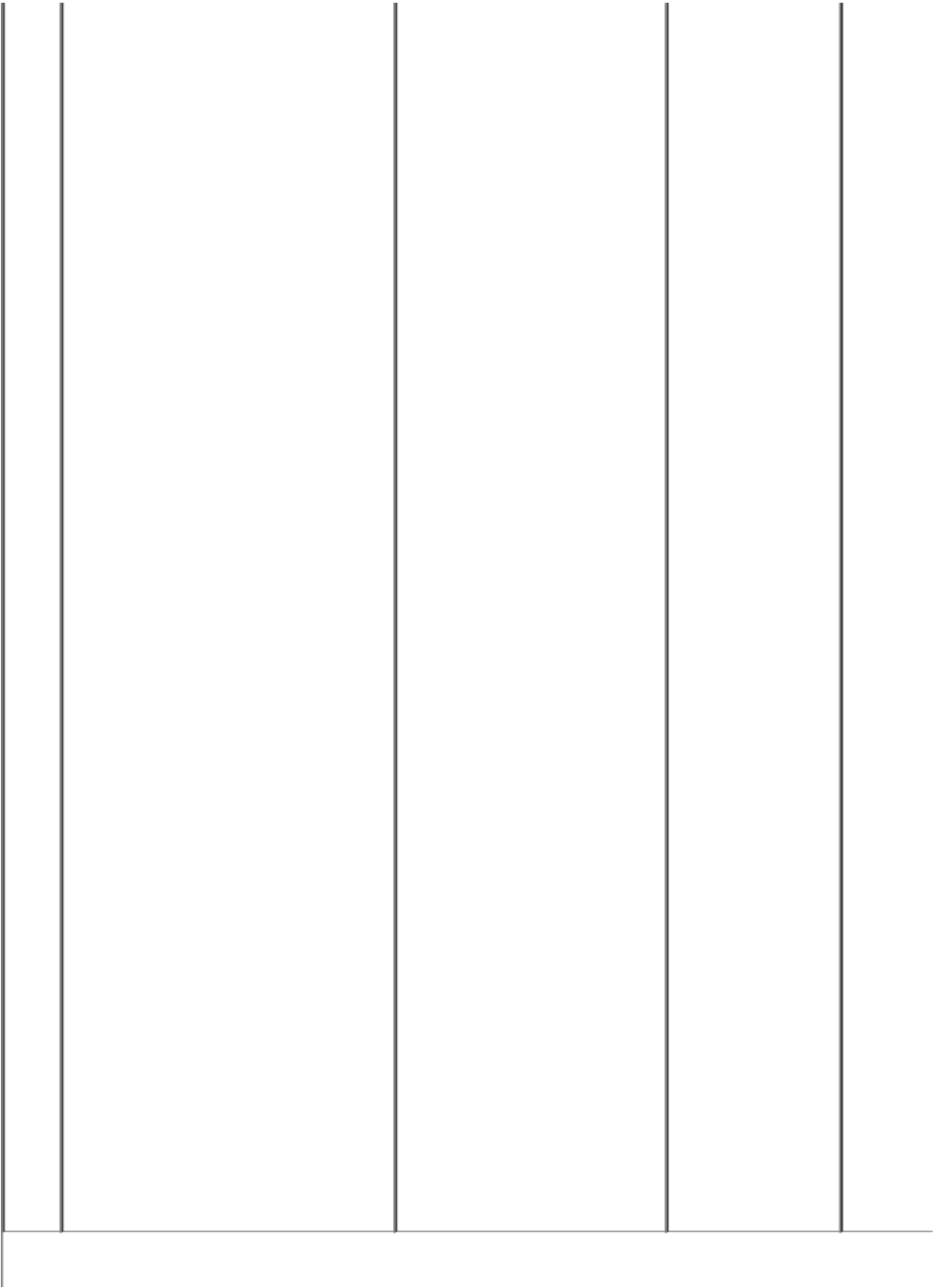
Vertical line 4

Vertical line 5

7.	Основное мероприятие 1.7 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и	1 января 2013 г.	31 дек 2024 г.

минеральных)"

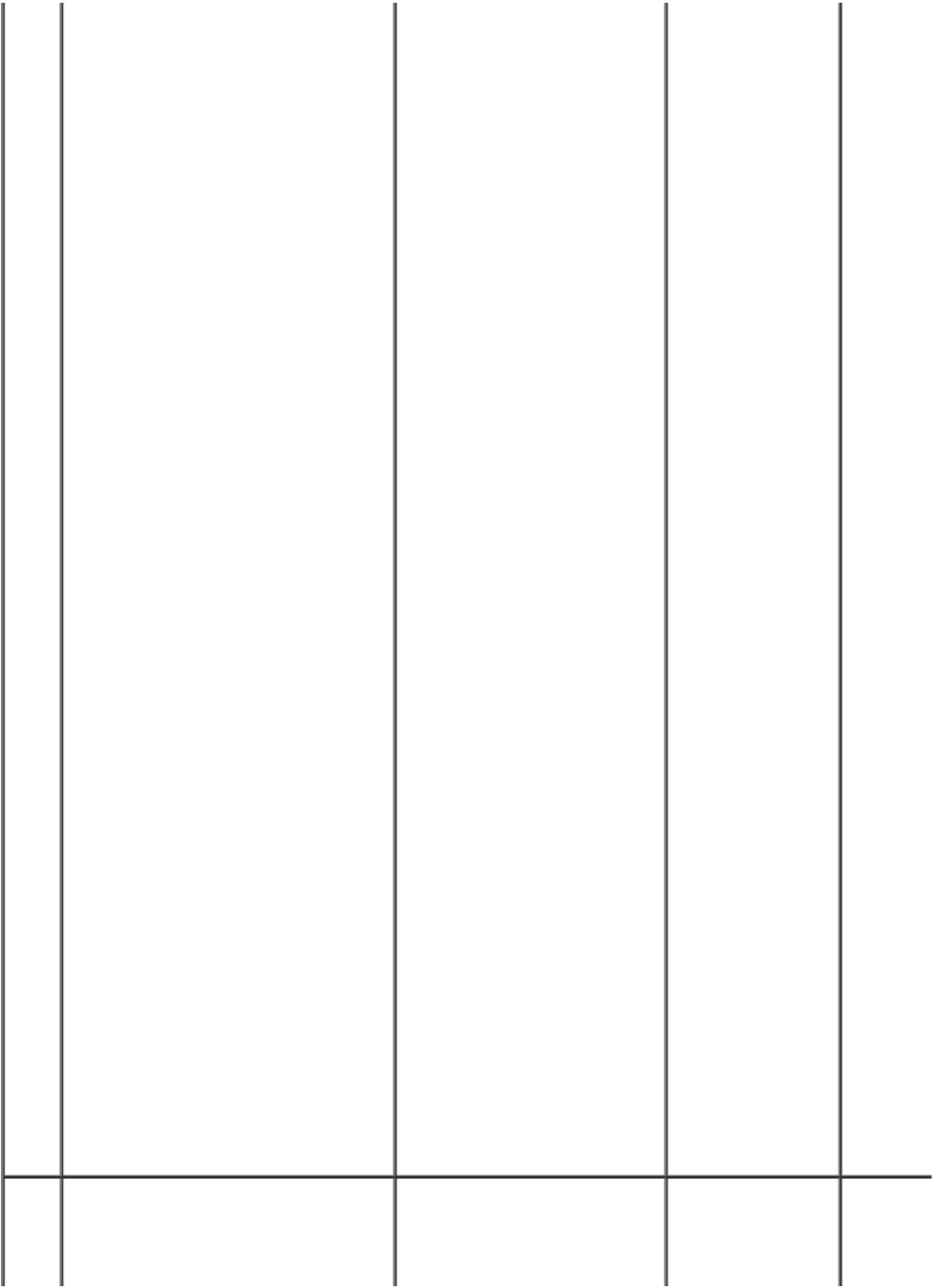
экологии
Российской
Федерации -
руководитель
Федерального
агентства по
недропользованию
Киселев Е.А.



8.	Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2013 г.	31 дек. 2024 г.
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 дек. 2024 г.
10.	Основное мероприятие 1.10 "Научно-аналитическое и инновационное"	Минприроды России, заместитель Министра	1 января 2013 г.	31 дек. 2024 г.

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

природных
ресурсов и
экологии
Российской
Федерации -
руководитель
Федерального
агентства по
недропользованию
Киселев Е.А.



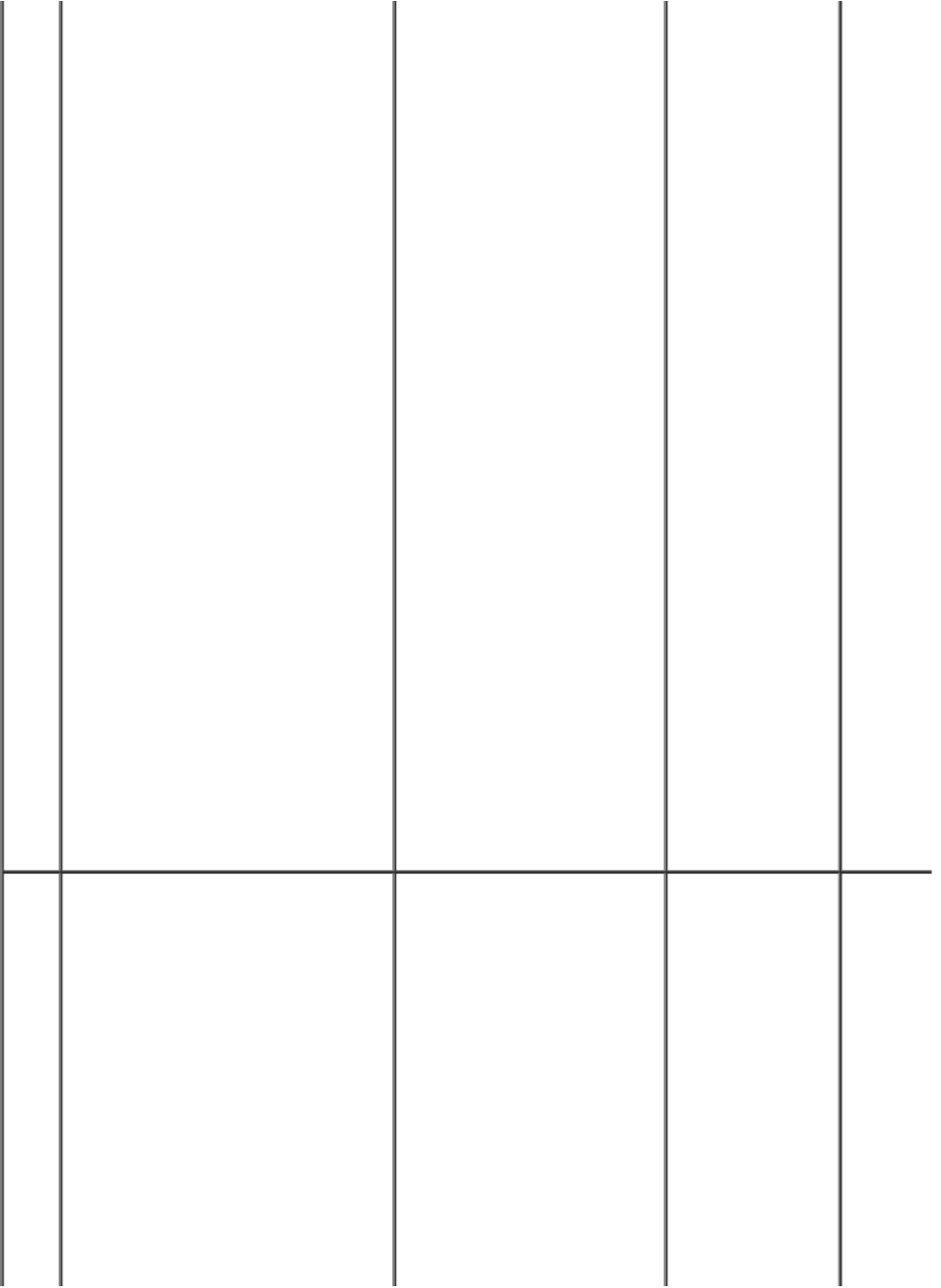
Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 4

Vertical line 5



Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 4

Vertical line 5

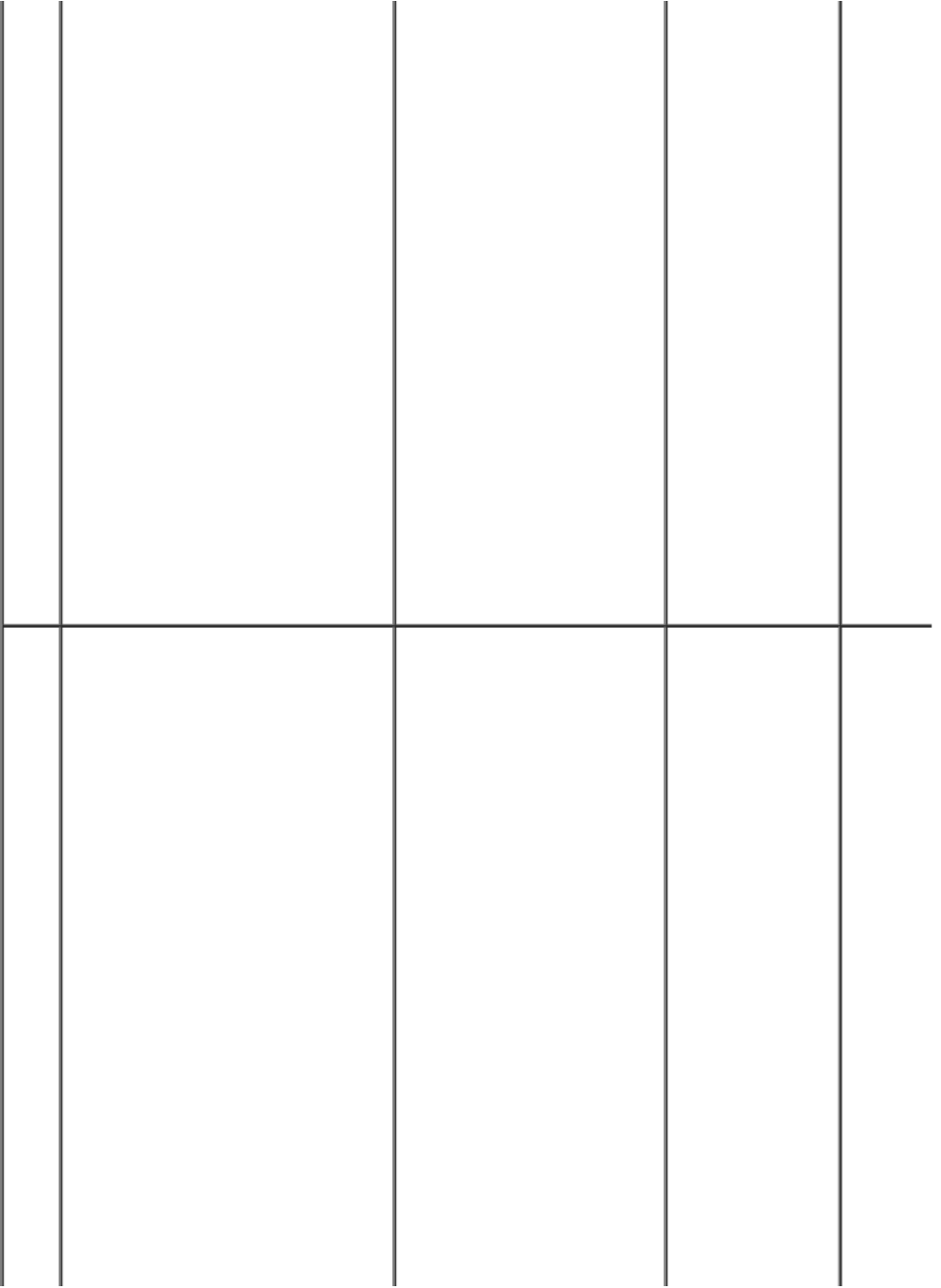
Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 4

Vertical line 5



--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

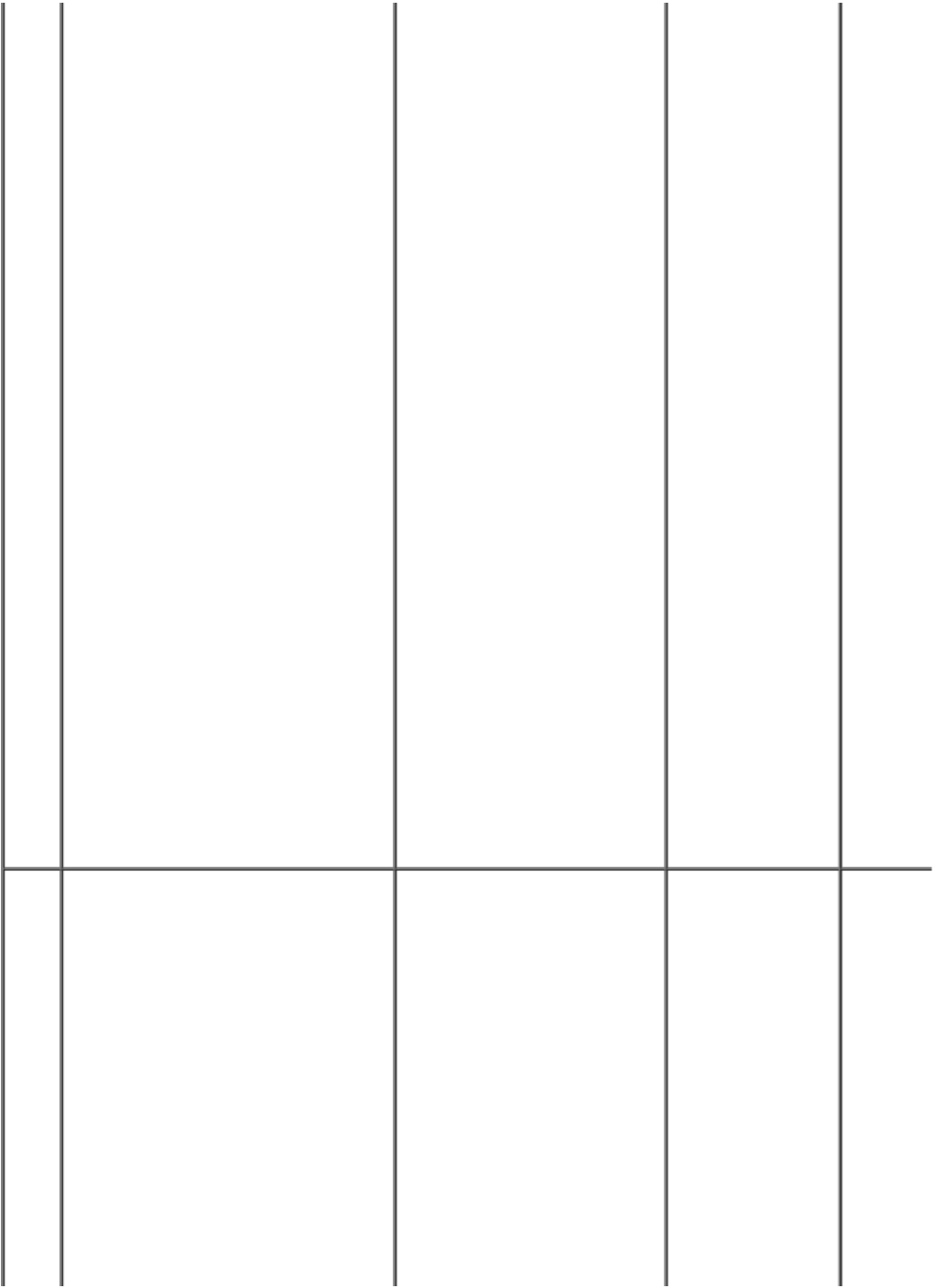
11.	Основное мероприятие 1.11 "Научно-техническое обеспечение геолого-разведочных работ"	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2013 г.	31 дек. 2016 г.
12.	Основное мероприятие	Роснедра,	1 января	31 дек

1.12 "Тематические и опытно-методические работы, связанные с геологическим изучением недр и воспроизводством минерально-сырьевой базы, мониторингом недропользования"

заместитель
Министра
природных
ресурсов и
экологии
Российской
Федерации -
руководитель
Федерального
агентства по
недропользованию
Киселев Е.А.

2013 г.

2024 г.



Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 4

Vertical line 5

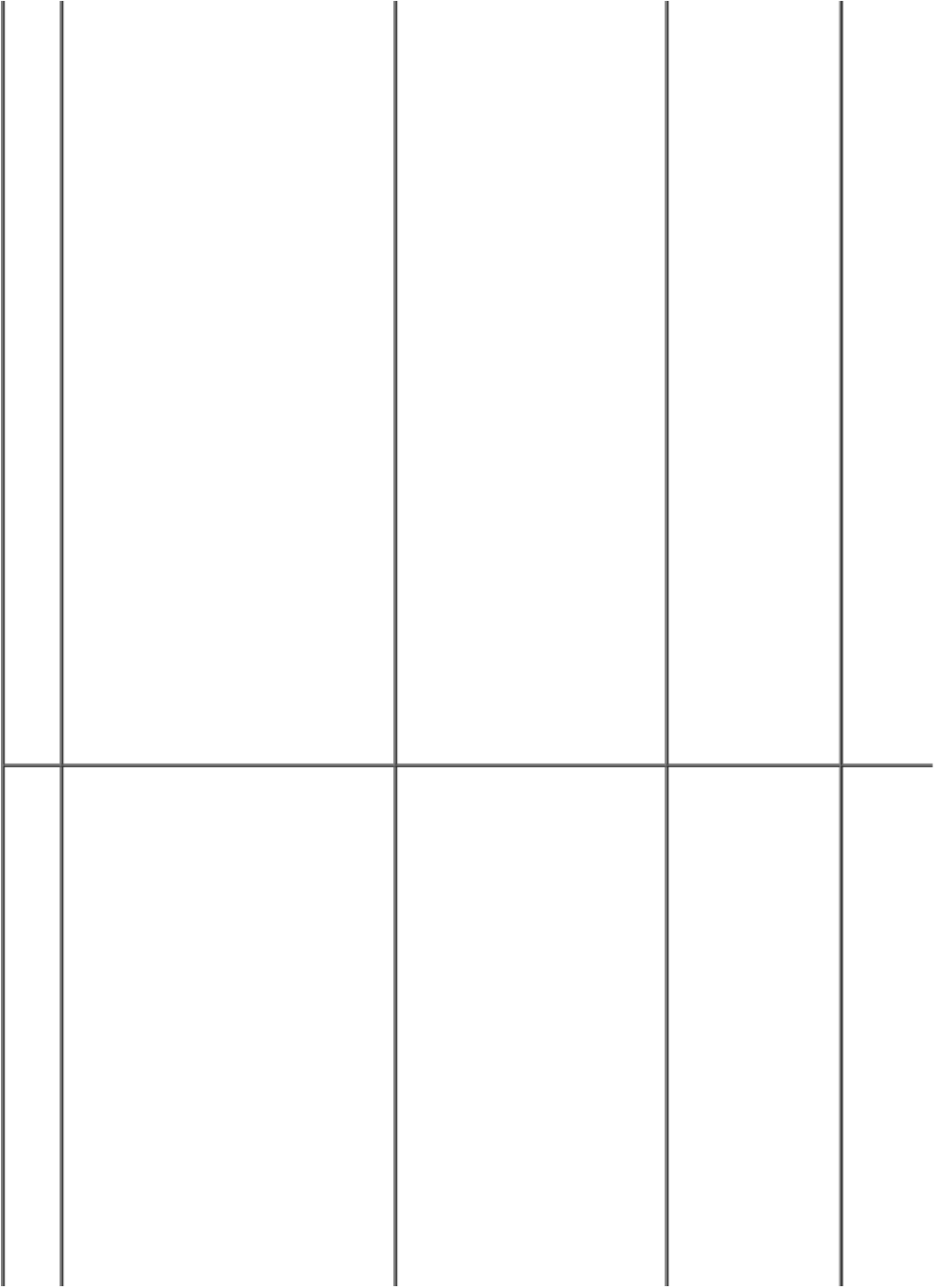
Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 4

Vertical line 5



Vertical line 1

Vertical line 2

Vertical line 3

Vertical line 4

Vertical line 5

13.	Основное мероприятие 1.13 "Организация добычи метана угольных пластов"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2013 г.	31 дек 2024 г.

14.	Основное мероприятие 1.14 "Координация и контроль деятельности по реализации государственной системы лицензирования пользования недрами"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2013 г.	31 дек. 2024 г.
-----	--	---	------------------	-----------------

15.	<p>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"</p>	<p>Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.</p>	1 января 2013 г.	31 дек. 2017 г.
16.	<p>Основное мероприятие 1.16 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования"</p>	<p>Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.</p>	1 января 2016 г.	31 дек. 2024 г.

--	--	--	--	--

17.	Основное мероприятие 1.17 "Обеспечение участия Российской Федерации в международных организациях (соглашениях) в сфере геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2016 г.	31 дек. 2024 г.
18.	Основное мероприятие 1.18 "Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана"	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель	1 января 2017 г.	31 дек. 2024 г.

Федерального
агентства по
недропользованию
Киселев Е.А.

Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"

1.	Основное мероприятие 2.1 "Нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение реализации государственной политики в сфере использования водных ресурсов"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	1 января 2013 г.	31 дек 2024 г.
----	--	--	------------------	----------------

2.	Основное мероприятие 2.2 "Осуществление водохозяйственных и водоохраных мероприятий, обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и информационно-техническое обеспечение отрасли"	Росводресурсы, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	1 января 2013 г.	31 дек. 2024 г.
----	---	--	------------------	-----------------

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 дек. 2016 г.
4.	Основное мероприятие 2.4 "Обеспечение исполнения субъектами Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений"	Росводресурсы, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	1 января 2016 г.	31 дек. 2024 г.

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 дек. 2024 г.
6.	Основное мероприятие 2.6 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере водных отношений"	Росводресурсы, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	1 января 2016 г.	31 дек. 2024 г.

7.	Основное мероприятие 2.7 "Восстановление функционирования пунктов государственной наблюдательной сети, техническое переоснащение существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов"	Росгидромет, руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.	1 января 2021 г.	31 дек. 2024 г.
----	--	--	------------------	-----------------

8.	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, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	1 января 2021 г.	31 дек. 2024 г.
----	---	--	------------------	-----------------

9.	Основное мероприятие 2.9 "Поддержка реализации мероприятий государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов"	Росводресурсы, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	1 января 2021 г.	31 дек. 2024 г.
10.	Основное мероприятие 2.10 "Строительство и реконструкция систем водоподачи комплексного назначения"	Минсельхоз России, заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации Сергеев Д.Г.	1 января 2021 г.	31 дек. 2021 г.
11.	Основное мероприятие 2.11 "Научно-методическое, информационно-аналитическое и	Минприроды России, заместитель Министра природных	1 января 2021 г.	31 дек. 2024 г.

экспертное
обеспечение
реализации
государственной
политики в сфере
охраны и
использования водных
ресурсов"

ресурсов и
экологии
Российской
Федерации
Ястребов С.Н.

12.	Основное мероприятие 2.12 "Государственная поддержка строительства и (или) реконструкции комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	1 января 2021 г.	31 дек 2024 г.

	<p>Основное мероприятие 2 G6 Федеральный проект "Оздоровление Волги"</p>	<p>Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н., Минсельхоз России, первый заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации Хатуов Д.Х.</p>	<p>1 января 2019 г.</p>	<p>31 дек. 2024 г.</p>
--	--	--	-----------------------------	----------------------------

	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 дек 2024 г.
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., Росводресурсы	1 января 2018 г.	31 дек 2018 г.

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 дек. 2016 г.
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 дек. 2016 г.

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 дек. 2013 г.
----	---	-----------------	---------------------	--------------------

Приложение N 4
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

**СВЕДЕНИЯ
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 разработ (статус) <*>
--------------------------------	---	---	--

Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геолог

1.	Проект федерального закона "О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О недрах" в части совершенствования правового регулирования предоставления в пользование подземных вод"	предлагается внесение изменений, направленных на устранение административных барьеров, связанных с предоставлением и реализацией права пользования подземными водами	декабрь 2019 г.	4
2.	Проект федерального закона "О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О недрах"	предлагается установить преимущественный доступ инвесторов к месторождениям полезных ископаемых и участкам недр на Дальнем Востоке	декабрь 2019 г.	3
Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"				

3.	Проект постановления Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2006 г. N 876 "О ставках платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности"	введение отдельного видам платы за использование водных объектов или их частей для целей производства тепловой и электрической энергии предприятиями электрогенерации, осуществляющими изъятие водных ресурсов при использовании прямоточных систем водоснабжения	июнь 2019 г.	3
----	---	---	--------------	---

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

Приложение N 5
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

**РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**"ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ"
ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА И БЮДЖЕТОВ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(тыс. рублей)

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик- координатор, участник)	Код бю	
			ГРБС	И
Государственная программа 28	"Воспроизводство и использование природных ресурсов"	всего	-	2
		федеральный бюджет	-	2
		Минприроды России	051	2
		Росприроднадзор	048	2
		Роснедра	049	2
		Росводресурсы	052	2
		Минстрой России	069	2
		Росрыболовство	076	2
		Минсельхоз России	082	2
		Росгидромет	169	2

Подпрограмма 1	"Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	всего	-	2
		федеральный бюджет	-	2
		Минприроды России	051	2
		Роснедра	049	2
Основное мероприятие 1.1	"Региональные геолого-геофизические и геолого-съёмочные работы"	всего	-	2
		федеральный бюджет	-	2
		Роснедра	049	2
Основное мероприятие 1.2	"Работы специального геологического назначения"	всего	-	2
		федеральный бюджет	-	2
		Роснедра	049	2
Основное мероприятие 1.3	"Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съёмка"	всего	-	2
		федеральный бюджет	-	2
		Роснедра	049	2
Основное мероприятие 1.4	"Государственное геологическое информационное обеспечение"	всего	-	2
		федеральный бюджет	-	2
		Роснедра	049	2
Основное мероприятие 1.5	"Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	всего	-	2
		федеральный бюджет	-	2

		Роснедра	049	2
Основное мероприятие 1.6	"Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	всего	-	2
		федеральный бюджет	-	2
		Роснедра	049	2
Основное мероприятие 1.7	"Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)"	всего	-	2
		федеральный бюджет	-	2
		Роснедра	049	2
Основное мероприятие 1.8	"Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	всего	-	2
		федеральный бюджет	-	2
Основное мероприятие 1.9	"Воспроизводство минерально-сырьевой базы и геологическое изучение недр в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе"	всего	-	2
		федеральный бюджет	-	2
		Роснедра	049	2
Основное мероприятие 1.10	"Научно-аналитическое и инновационное обеспечение государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы"	всего	-	2
		федеральный бюджет	-	2
		Минприроды России	051	2
Основное	"Научно-техническое	всего	-	2

мероприятие 1.11	обеспечение геолого-разведочных работ"	федеральный бюджет	-	2
		Роснедра	049	2
Основное мероприятие 1.12	"Тематические и опытно-методические работы, связанные с геологическим изучением недр и воспроизводством минерально-сырьевой базы, мониторингом недропользования"	всего	-	2
		федеральный бюджет	-	2
		Роснедра	049	2
Основное мероприятие 1.13	"Организация добычи метана угольных пластов"	всего	-	2
		федеральный бюджет	-	2
Основное мероприятие 1.14	"Координация и контроль деятельности по реализации государственной системы лицензирования пользования недрами"	всего	-	2
		федеральный бюджет	-	2
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	всего	-	2
		федеральный бюджет	-	2

	Антарктики"	Роснедра	049	2
Основное мероприятие 1.16	"Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования"	всего	-	2
		федеральный бюджет	-	2
		Роснедра	049	2
Основное мероприятие 1.17	"Обеспечение участия Российской Федерации в международных организациях (соглашениях) в сфере геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы"	всего	-	2
		федеральный бюджет	-	2
		Минприроды России	051	2
Основное мероприятие 1.18	"Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана"	всего	-	2
		федеральный бюджет	-	2
		Роснедра	049	2
Основное мероприятие 1.19	"Научно-методическое обеспечение эффективной деятельности органов государственной	всего	-	2
		федеральный бюджет	-	2

	власти в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов"	Минприроды России	051	2
Подпрограмма 2	"Использование и сохранение водных ресурсов"	всего	-	2
		Федеральный бюджет	-	2
		Минприроды России	051	2
		Росводресурсы	052	2
		Минстрой России	069	2
		Росрыболовство	076	2
		Минсельхоз России	082	2
		Росгидромет	169	2
Основное мероприятие 2.1	"Нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение реализации государственной политики в сфере использования водных ресурсов"	Всего	-	2
		федеральный бюджет	-	2
		Минприроды России	051	2
Основное мероприятие 2.2	"Осуществление водохозяйственных и водоохраных мероприятий, обеспечение безопасной эксплуатации	всего	-	2
		федеральный бюджет	-	2

	гидротехнических сооружений и информационно-техническое обеспечение отрасли"	Росводресурсы	052	2
Основное мероприятие 2.3	"Выполнение работ по содержанию и обеспечению безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и охрана водохранилищ"	всего	-	2
		федеральный бюджет	-	2
		Росводресурсы	052	2
Основное мероприятие 2.4	"Обеспечение исполнения субъектами Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений"	всего	-	2
		федеральный бюджет	-	2
		Росводресурсы	052	2
Основное мероприятие 2.5	"Создание и эксплуатация защитных сооружений от наводнений"	всего	-	2
		федеральный бюджет	-	2
		Минстрой России	069	2
Основное мероприятие 2.6	"Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере водных отношений"	всего	-	2
		федеральный бюджет	-	2
		Росводресурсы	052	2

Основное мероприятие 2.7	"Восстановление функционирования пунктов государственной наблюдательной сети, техническое переоснащение существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов"	всего	-	2
		федеральный бюджет	-	2
		Росгидромет	169	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	-	2
		федеральный бюджет	-	2
		Росводресурсы	052	2
Основное мероприятие 2.9	"Поддержка реализации мероприятий государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных	всего	-	2
		федеральный бюджет	-	2

	объектов"	Росводресурсы	052	2
Основное мероприятие 2.10	"Строительство и реконструкция систем водоподачи комплексного назначения"	всего	-	2
		федеральный бюджет	-	2
		Минсельхоз России	082	2
Основное мероприятие 2.11	"Научно-методическое, информационно-аналитическое и экспертное обеспечение реализации государственной политики в сфере охраны и использования водных ресурсов"	всего	-	2
		федеральный бюджет	-	2
		Минприроды России	051	2
Основное мероприятие 2.12	"Государственная поддержка строительства и (или) реконструкции комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения"	всего	-	2
		федеральный бюджет	-	2

		Минприроды России	051	2
Основное мероприятие 2 G6	"Федеральный проект "Оздоровление Волги"	всего	-	2
		федеральный бюджет	-	2
		Минприроды России	051	2
		Росводресурсы	052	2
		Росрыболовство	076	2
		Минсельхоз России	082	2
Основное мероприятие 2 G8	"Федеральный проект "Сохранение уникальных водных объектов"	всего	-	2
		федеральный бюджет	-	2
		Минприроды России	051	2
		Росводресурсы	052	2
Основное мероприятие 2П2	"Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги"	всего	-	2
		федеральный бюджет	-	2
		Минприроды России	051	2
		Росводресурсы	052	2

		Росрыболовство	076	2
Подпрограмма 3	"Сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов" (срок реализации 2013 - 2016 годы)"	всего	-	2
		федеральный бюджет	-	2
		Минприроды России	051	2
		Росприроднадзор	048	2
Основное мероприятие 3.1	"Научно-аналитическое и инновационное обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов"	всего	-	2
		федеральный бюджет	-	2
		Минприроды России	051	2
Основное мероприятие 3.2	"Информационно-аналитическое обеспечение и проведение работ в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов"	всего	-	2
		федеральный бюджет	-	2
		Минприроды России	051	2
Основное мероприятие 3.3	"Обеспечение эффективного исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов"	всего	-	2
		федеральный бюджет	-	2
		Росприроднадзор	048	2
Подпрограмма 4	"Обеспечение реализации государственной	всего	-	2

	программы" (срок реализации 2013 - 2015 годы)"	Федеральный бюджет	-	2
ФЦП 5 (всего)	"Федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (срок реализации 2012 - 2020 годы)"	всего за счет средств федерального бюджета	-	2
		Минприроды России	051	2
		Росводресурсы	052	2
		Росрыболовство	076	2
		Минсельхоз России	082	2
		Росгидромет	169	2

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

Приложение N 6
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

ПЛАН
РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
"ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ"
НА 2019 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2020 И 2021 ГОДОВ

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы		Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступл	
				2019 год	
				I квартал	II кв
1.	Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"		Минприроды России	-	-
1.1.	Контрольное событие 1.1. Созданы комплекты специализированных карт для геологического обеспечения военно-инженерных задач по материалам работ, проведенных в 2019 году	1	Роснедра	-	-
1.2.	Контрольное событие 1.2. Созданы комплекты специализированных карт для геологического обеспечения военно-инженерных задач по материалам работ, проведенных в 2020 году	1	Роснедра	-	-

1.3.	Контрольное событие 1.3. Созданы комплекты специализированных карт для геологического обеспечения военно-инженерных задач по материалам работ, проведенных в 2021 году	1	Роснедра	-	-
1.4.	Контрольное событие 1.4. Сформирован проект перечня объектов государственного заказа по Южному федеральному округу на 2020 год	1	Роснедра	-	-
1.5.	Контрольное событие 1.5. Сформирован проект перечня объектов государственного заказа по Северо-Западному федеральному округу	1	Роснедра	-	-

1.6.	<p>Контрольное событие 1.6. Завершены буровые работы по объекту "Проведение поисковых работ на уголь в южной части Алгоминской и Когуряхской площадей" на приоритетной территории Дальневосточного федерального округа (Республика Саха (Якутия))</p>	1	Роснедра	-	-
1.7.	<p>Контрольное событие 1.7. Завершены работы по выявлению благородно-металлических рудных полей в пределах Аллара-Сахского рудного узла на приоритетной территории Дальневосточного федерального округа (Республика Саха (Якутия))</p>	1	Роснедра	-	-

1.8.	Контрольное событие 1.8. Обобщена информация об объемах прироста запасов основных видов общераспространенных полезных ископаемых в 2018 году	1	Минприроды России	31 марта	-
1.9.	Контрольное событие 1.9. Обобщена информация об объемах прироста запасов основных видов общераспространенных полезных ископаемых в 2019 году	1	Минприроды России	-	-
1.10.	Контрольное событие 1.10. Обобщена информация об объемах прироста запасов основных видов общераспространенных полезных ископаемых в 2020 году	1	Минприроды России	-	-
1.11.	Контрольное событие 1.11. Определен перечень участков недр, передаваемых недропользователям в целях геологического изучения в 2019 году	1	Минприроды России	31 марта	-

1.12.	Контрольное событие 1.12. Определен перечень участков недр, передаваемых недропользователям в целях геологического изучения в 2020 году	1	Минприроды России	-	-
1.13.	Контрольное событие 1.13. Определен перечень участков недр, передаваемых недропользователям в целях геологического изучения в 2021 году	1	Минприроды России	-	-
1.14.	Контрольное событие 1.14. Разработаны предложения по обеспечению государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы в соответствии с планом закупок Минприроды России в части научно-исследовательских работ на 2019 год	1	Минприроды России	-	-

1.15.	Контрольное событие 1.15. Разработаны предложения по обеспечению государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы в соответствии с планом закупок Минприроды России в части научно-исследовательских работ на 2020 год	1	Минприроды России	-	-
1.16.	Контрольное событие 1.16. Разработаны предложения по обеспечению государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы в соответствии с планом закупок Минприроды России в части научно-исследовательских работ на 2021 год	1	Минприроды России	-	-
2.	Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"		Минприроды России	-	-

2.1.	Контрольное событие 2.1. Утвержден перечень водохозяйственных мероприятий на водных объектах на 2020 год	1	Росводресурсы	-	-
2.2.	Контрольное событие 2.2. Утвержден перечень водохозяйственных мероприятий на водных объектах на 2021 год	1	Росводресурсы	-	-
2.3.	Контрольное событие 2.3. Утвержден перечень водохозяйственных мероприятий на водных объектах на 2022 год	1	Росводресурсы	-	-

2.4.	<p>Контрольное событие 2.4. Представлена информация о превентивных противопаводковых мероприятиях для государственного доклада МЧС России "О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" за 2018 год</p>	1	Росводресурсы	31 января	-
2.5.	<p>Контрольное событие 2.5. Представлена информация о превентивных противопаводковых мероприятиях для государственного доклада МЧС России "О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" за 2019 год</p>	1	Росводресурсы	-	-

2.6.	<p>Контрольное событие 2.6. Представлена информация о превентивных противопоаводковых мероприятиях для государственного доклада МЧС России "О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" за 2020 год</p>	1	Росводресурсы	-	-
2.7.	<p>Контрольное событие 2.7. Представлен отчет о прохождении паводка в 2019 году к докладу в МЧС России</p>	1	Росводресурсы	-	-
2.8.	<p>Контрольное событие 2.8. Представлен отчет о прохождении паводка в 2020 году к докладу в МЧС России</p>	1	Росводресурсы	-	-
2.9.	<p>Контрольное событие 2.9. Представлен отчет о прохождении паводка в 2021 году к докладу в МЧС России</p>	1	Росводресурсы	-	-

2.10.	Контрольное событие 2.10. Принято участие в проведении Восточного экономического форума в г. Владивостоке в 2019 году	1	Росводресурсы	-	-
2.11.	Контрольное событие 2.11. Принято участие в проведении Восточного экономического форума в г. Владивостоке в 2020 году	1	Росводресурсы	-	-
2.12.	Контрольное событие 2.12. Принято участие в проведении Восточного экономического форума в г. Владивостоке в 2021 году	1	Росводресурсы	-	-
2.13.	Контрольное событие 2.13. Обеспечен безаварийный пропуск половодий и паводков в 2019 году	1	Росводресурсы	-	-

2.14.	Контрольное событие 2.14. Обеспечен безаварийный пропуск половодий и паводков в 2020 году	1	Росводресурсы	-	-
2.15.	Контрольное событие 2.15. Обеспечен безаварийный пропуск половодий и паводков в 2021 году	1	Росводресурсы	-	-
2.16.	Контрольное событие 2.16. Обеспечена безопасная эксплуатация водных объектов и гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных бюджетных учреждений, в 2018 году	1	Росводресурсы	30 марта	-

2.17.	Контрольное событие 2.17. Обеспечена безопасная эксплуатация водных объектов и гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных бюджетных учреждений, в 2019 году	1	Росводресурсы		-
2.18.	Контрольное событие 2.18. Обеспечена безопасная эксплуатация водных объектов и гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных бюджетных учреждений, в 2020 году	1	Росводресурсы	-	-

2.19.	<p>Контрольное событие 2.19. На основании проведенного анализа подготовлены предложения по дальнейшему использованию субвенций на осуществление переданных полномочий субъектами Российской Федерации в области водных отношений, в том числе на приоритетных территориях, в 2018 году</p>	1	Росводресурсы	-	30 апц
-------	---	---	---------------	---	--------

2.20.	Контрольное событие 2.20. На основании проведенного анализа подготовлены предложения по дальнейшему использованию субвенций на осуществление переданных полномочий субъектами Российской Федерации в области водных отношений, в том числе на приоритетных территориях, в 2019 году	1	Росводресурсы	-	-
-------	--	---	---------------	---	---

2.21.	Контрольное событие 2.21. На основании проведенного анализа подготовлены предложения по дальнейшему использованию субвенций на осуществление переданных полномочий субъектами Российской Федерации в области водных отношений, в том числе на приоритетных территориях, в 2020 году	1	Росводресурсы	-	-
2.22.	Контрольное событие 2.22. Обеспечена эффективная эксплуатация комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений в 2019 году	1	Минстрой России	-	-

2.23.	Контрольное событие 2.23. Обеспечена эффективная эксплуатация комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений в 2020 году	1	Минстрой России	-	-
2.24.	Контрольное событие 2.24. Обеспечена эффективная эксплуатация комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений в 2021 году	1	Минстрой России	-	-
2.25.	Контрольное событие 2.25. Проведены мероприятия по восстановлению функционирования разрушенных в результате прохождения паводка пунктов государственной наблюдательной сети	1	Росгидромет	-	-

2.26.	Контрольное событие 2.26. Проведены мероприятия по техническому переоснащению пунктов государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов	1	Росгидромет	-	-
2.27.	Контрольное событие 2.27. Осуществлена поставка специализированных мобильных средств измерения и маломерных судов	1	Росгидромет	-	-
2.28.	Контрольное событие 2.28. Заключено соглашение с ФГБУ "Центр развития ВХК" на предоставление субсидий на иные цели	1	Минприроды России	11 февраля	-
2.29.	Контрольное событие 2.29. Определены места проведения мероприятий по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий озер и рек	1	Минприроды России	-	-

2.30.	<p>Контрольное событие 2.30. Проведены мероприятия по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий озер и рек протяженностью не менее 1500 км с привлечением не менее 800 тыс. человек на следующих водных объектах озера Байкал, Телецкое, Ладожское, Онежское и рек Волга, Дон, Обь, Енисей, Амур, Урал, Печора. Подготовлен отчет о выполненных работах</p>	1	Минприроды России	-	-
2.31.	<p>Контрольное событие 2.31. Проведены мероприятия по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий озер и рек протяженностью не менее 3000 км с привлечением не менее 1,6 млн. человек. Подготовлен отчет о выполненных работах</p>	1	Минприроды России	-	-

2.32.	Контрольное событие 2.32. Проведены мероприятия по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий озер и рек протяженностью не менее 4500 км с привлечением не менее 2,4 млн. человек. Подготовлен отчет о выполненных работах	1	Минприроды России	-	-
2.33.	Контрольное событие 2.33. Утверждена методика расчета показателя "Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов, тыс. км"	1	Минприроды России	25 февраля	-
2.34.	Контрольное событие 2.34. Утвержден статус-отчет о ходе реализации проекта за 2019 год	1	Минприроды России	-	-

2.35.	Контрольное событие 2.35. Заключено соглашение о предоставлении субсидии на иные цели ФГБУ "Центр развития ВХК"	1	Минприроды России	11 февраля	-
2.36.	Контрольное событие 2.36. Субъектами Российской Федерации завершены работы по экологической реабилитации водных объектов, предусмотренные на 2019 год	1	Росводресурсы	-	-
2.37.	Контрольное событие 2.37. Субъектами Российской Федерации завершены работы по экологической реабилитации водных объектов, предусмотренные на 2020 год	1	Росводресурсы	-	-

2.38.	Контрольное событие 2.38. Субъектами Российской Федерации завершены работы по экологической реабилитации водных объектов, предусмотренные на 2021 год	1	Росводресурсы	-	-
2.39.	Контрольное событие 2.39. Подведомственными организациями Росводресурсов проведены мероприятия по расчистке рек (водохранилищ) и озер на площади не менее 2000 га ежегодно	1	Росводресурсы	-	-
2.40.	Контрольное событие 2.40. Подведомственными организациями Росводресурсов проведены мероприятия по расчистке рек (водохранилищ) и озер на площади не менее 2000 га ежегодно	1	Росводресурсы	-	-

2.41.	Контрольное событие 2.41. Подведомственными организациями Росводресурсов проведены мероприятия по расчистке рек (водохранилищ) и озер на площади не менее 2000 га ежегодно	1	Росводресурсы	-	-
2.42.	Контрольное событие 2.42. Субъектами Российской Федерации завершены работы по расчистке участков русел рек, предусмотренные в 2019 году	1	Росводресурсы	-	-
2.43.	Контрольное событие 2.43. Субъектами Российской Федерации завершены работы по расчистке участков русел рек, предусмотренные в 2020 году	1	Росводресурсы	-	-

2.44.	Контрольное событие 2.44. Субъектами Российской Федерации завершены работы по расчистке участков русел рек, предусмотренные в 2021 году	1	Росводресурсы	-	-
2.45	Контрольное событие 2.45. Завершены работы по реконструкции магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	1	Минсельхоз России	-	-
2.46.	Контрольное событие 2.46. Завершены работы по реконструкции головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан	1	Минсельхоз России	-	-

2.47.	Контрольное событие 2.47. Завершены работы по строительству 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	1	Минсельхоз России	-	-
2.48.	Контрольное событие 2.48. Завершены работы по реконструкции Невинномысского канала, Ставропольский край	1	Минсельхоз России	-	-
2.49.	Контрольное событие 2.49 Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейне р. Волги в 2019 году	1	Росрыболовство	-	-
2.50.	Контрольное событие 2.50 Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейне р. Волги в 2020 году	1	Росрыболовство	-	-

2.51.	Контрольное событие 2.51 Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейне р. Волги в 2021 году	1	Росрыболовство	-	-
3.	Федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"		Минприроды России	-	-
3.1.	Контрольное событие 3.1. Предоставлены субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений	1	Минприроды России	-	-

3.2.	<p>Контрольное событие 3.2. Предоставлены субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений</p>	1	Минприроды России	-	-
3.3.	<p>Контрольное событие 3.3. Организован и проведен общероссийский конкурс детских тематических рисунков "Разноцветные капли"</p>	1	Минприроды России	-	-

3.4.	Контрольное событие 3.4. Организованы мероприятия, связанные с проведением Российского национального юниорского водного конкурса	1	Минприроды России	-	-
3.5.	Контрольное событие 3.5. Подготовлен отчет за 6 месяцев 2019 года о ходе реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"	1	Минприроды России	-	-
3.6.	Контрольное событие 3.6. Подготовлен отчет за 6 месяцев 2020 года о ходе реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"	1	Минприроды России	-	-

3.7.	Контрольное событие 3.7. Завершены реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея	1	Росводресурсы	-	-
3.8.	Контрольное событие 3.8. Завершена реконструкция гидротехнических сооружений Сурского гидроузла, Пензенская область	1	Росводресурсы	-	-
3.9.	Контрольное событие 3.9. Заключены соглашения между Росрыболовством и подведомственными Росрыболовству учреждениями на реализацию мероприятия на 2019 год	1	Росрыболовство	-	-

3.10.	Контрольное событие 3.10. Доведены субсидии, предусмотренные на 2019 год подведомственным Росрыболовству учреждениям, во II квартале	1	Росрыболовство	-	-
3.11.	Контрольное событие 3.11. Доведены субсидии, предусмотренные на 2019 год подведомственным Росрыболовству учреждениям, в III квартале	1	Росрыболовство	-	-
3.12.	Контрольное событие 3.12 Заключены соглашения между Росрыболовством и подведомственными Росрыболовству учреждениями на реализацию мероприятия на 2020 год	1	Росрыболовство	31 марта	

3.13.	Контрольное событие 3.13 Доведены субсидии, предусмотренные на 2020 год подведомственным Росрыболовству учреждениям, во II квартале	1	Росрыболовство	-	30 ию
3.14.	Контрольное событие 3.14 Доведены субсидии, предусмотренные на 2020 год подведомственным Росрыболовству учреждениям, в III квартале	1	Росрыболовство	-	-
3.15.	Контрольное событие 3.15. Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейне р. Амур, а также в Краснодарском крае в 2019 году	1	Росрыболовство	-	-

3.16.	Контрольное событие 3.16. Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейне р. Амур, а также в Краснодарском крае в 2020 году	1	Росрыболовство	-	-
-------	---	---	----------------	---	---

Приложение N 7
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

СВЕДЕНИЯ

О ЦЕЛЯХ, ЗАДАЧАХ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ)
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
"ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ"
В ЧАСТИ ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей и их обоснование					
	2015 год		2016 год		2017 год	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство Подпрограмма 1. Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геолог Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные						

	Российская Федерация	351,5	690,45	570,1	382,93	75	665,8
	Дальневосточный федеральный округ	-	118	-	82,1	36	87,314
1.	Республика Бурятия	-	7,5	-	-	-	5,4
2.	Республика Саха (Якутия)	-	53,2	-	20,7	20,7	-
3.	Забайкальский край	-	7,8	-	5,2	-	0,98
4.	Камчатский край	-	19,2	-	2,9	5	11,598
5.	Приморский край	-	-	-	11,96	-	18,4
6.	Хабаровский край	-	45,6	-	44,28	10	10,2
7.	Амурская область	-	-	-	-	-	23,182
8.	Магаданская область	-	-	-	-	-	0,246
9.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	19,473
10.	Еврейская автономная область	-	-	-	2,22	-	4,215
11.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	0,3	-

Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, п

	Российская Федерация	317,8	1712,4	347,8	1608,89	324	1149,69
	Дальневосточный федеральный округ	-	163,5	-	93,82	24,3	124,81
1.	Республика Бурятия	-	2,1	-	-	-	4,4
2.	Республика Саха (Якутия)	-	54,8	-	61,4	20	-
3.	Забайкальский край	-	2,4	-	0,6	-	1,02
4.	Камчатский край	-	102,9	-	4,4	2,3	12,08
5.	Приморский край	-	-	-	2,37	-	0,57
6.	Хабаровский край	-	5,8	-	9,14	2	19,4
7.	Амурская область	-	-	-	-	-	69,61
8.	Магаданская область	-	-	-	1,84	-	10,3
9.	Сахалинская область	-	-	-	11,38	-	7,72
10.	Еврейская автономная область	-	-	-	3,24	-	5,13
11.	Чукотский автономный округ	-	-	-	0,05	-	

Приложение N 8
к государственной программе
Российской Федерации

"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

СВЕДЕНИЯ

О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО
БЮДЖЕТА РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ" В ЧАСТИ ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объ
		ГРБС	ГП	пПП	ОМ	2015
						план
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	-	-
	Амурская область	049	28	1	-	-
	Еврейская автономная область	049	28	1	-	-
	Камчатский край	049	28	1	-	-
	Магаданская область	049	28	1	-	-
	Приморский край	049	28	1	-	-

	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	-	-
	Сахалинская область	049	28	1	-	-
	Хабаровский край	049	28	1	-	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	-	-
	Республика Бурятия	049	28	1	-	-
	Забайкальский край	049	28	1	-	-
Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого-геофизические и геолого-съёмочные работы"	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	01	-
	Амурская область	049	28	1	01	-
	Еврейская автономная область	049	28	1	01	-
	Камчатский край	049	28	1	01	-
	Магаданская область	049	28	1	01	-
	Приморский край	049	28	1	01	-
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	01	-
	Сахалинская область	049	28	1	01	-

	Хабаровский край	049	28	1	01	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	01	-
	Республика Бурятия	049	28	1	01	-
	Забайкальский край	049	28	1	01	-
Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	02	-
	Амурская область	049	28	1	02	-
	Еврейская автономная область	049	28	1	02	-
	Камчатский край	049	28	1	02	-
	Магаданская область	049	28	1	02	-
	Приморский край	049	28	1	02	-
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	02	-
	Сахалинская область	049	28	1	02	-
	Хабаровский край	049	28	1	02	-

	Чукотский автономный округ	049	28	1	02	-
	Республика Бурятия	049	28	1	02	-
	Забайкальский край	049	28	1	02	-
Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка"	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	03	-
	Амурская область	049	28	1	03	-
	Еврейская автономная область	049	28	1	03	-
	Камчатский край	049	28	1	03	-
	Магаданская область	049	28	1	03	-
	Приморский край	049	28	1	03	-
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	03	-
	Сахалинская область	049	28	1	03	-
	Хабаровский край	049	28	1	03	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	03	-

	Республика Бурятия	049	28	1	03	-
	Забайкальский край	049	28	1	03	-
Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	05	-
	Амурская область	049	28	1	05	-
	Еврейская автономная область	049	28	1	05	-
	Камчатский край	049	28	1	05	-
	Магаданская область	049	28	1	05	-
	Приморский край	049	28	1	05	-
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	05	-
	Сахалинская область	049	28	1	05	-
	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 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	06	-
	Амурская область	049	28	1	06	-
	Еврейская автономная область	049	28	1	06	-
	Камчатский край	049	28	1	06	-
	Магаданская область	049	28	1	06	-
	Приморский край	049	28	1	06	-
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	06	-
	Сахалинская область	049	28	1	06	-
	Хабаровский край	049	28	1	06	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	06	-
	Республика Бурятия	049	28	1	06	-
Забайкальский край	049	28	1	06	-	
Основное мероприятие 1.7 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	07	-
	Амурская область	049	28	1	07	-

(питьевых и минеральных)"

Еврейская автономная область	049	28	1	07	-	
Камчатский край	049	28	1	07	-	
Магаданская область	049	28	1	07	-	
Приморский край	049	28	1	07	-	
Республика Саха (Якутия)	049	28	1	07	-	
Сахалинская область	049	28	1	07	-	
Хабаровский край	049	28	1	07	-	
Чукотский автономный округ	049	28	1	07	-	
Республика Бурятия	049	28	1	07	-	
Забайкальский край	049	28	1	07	-	
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	Дальневосточный федеральный округ	051	28	1	08	-
	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	-
Республика Бурятия	051	28	1	08	-
Забайкальский край	051	28	1	08	-

Приложение N 9
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

СВЕДЕНИЯ
О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ И ПРОГНОЗНОЙ (СПРАВОЧНОЙ)
ОЦЕНКЕ
РАСХОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА, БЮДЖЕТОВ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ
ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ, МЕСТНЫХ
БЮДЖЕТОВ,
КОМПАНИЙ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧАСТИЕМ И ИНЫХ

**ВНЕБЮДЖЕТНЫХ
ИСТОЧНИКОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ВОСПРОИЗВОДСТВО
И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ" В ЧАСТИ
ПРИОРИТЕТНОЙ
ТЕРРИТОРИИ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ**

(тыс. рублей)

Наименование подпрограммы государственной программы Российской Федерации, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 г
			план.
Подпрограмма 1 Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр	Дальневосточный федеральный округ	всего	94258,
		федеральный бюджет	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	39458,
		местные бюджеты	-
		компании с государственным участием	-
		иные внебюджетные источники	54800
	Амурская область	всего	-

		федеральный бюджет	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-
		местные бюджеты	-
		компании с государственным участием	-
		иные внебюджетные источники	-
	Еврейская автономная область	всего	-
		федеральный бюджет	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-
		местные бюджеты	-
		компании с государственным участием	-
		иные внебюджетные источники	-
		Камчатский край	всего

		федеральный бюджет	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	2858,9
		местные бюджеты	-
		компании с государственным участием	-
		иные внебюджетные источники	-
	Магаданская область	всего	-
		федеральный бюджет	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-
		местные бюджеты	-
		компании с государственным участием	-
		иные внебюджетные источники	-
	Приморский край	всего	-

		федеральный бюджет	
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-
		местные бюджеты	-
		компании с государственным участием	-
		иные внебюджетные источники	-
	Республика Саха (Якутия)	всего	85630
		федеральный бюджет	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	35630
		местные бюджеты	-
		компании с государственным участием	-
		иные внебюджетные источники	50000
	Сахалинская	всего	970

	область	федеральный бюджет	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	970
		местные бюджеты	-
		компании с государственным участием	-
		иные внебюджетные источники	-
	Хабаровский край	всего	3000
		федеральный бюджет	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-
		местные бюджеты	-
		компании с государственным участием	-
		иные внебюджетные источники	3000
		Чукотский автономный	всего

	округ	федеральный бюджет	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-
		местные бюджеты	-
		компании с государственным участием	-
		иные внебюджетные источники	1800
	Республика Бурятия	всего	-
		федеральный бюджет	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-
		местные бюджеты	-
		компании с государственным участием	-
		иные внебюджетные источники	-
	Забайкальский	всего	-

	край	федеральный бюджет	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-
		местные бюджеты	-
		компании с государственным участием	-
		иные внебюджетные источники	-
Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого-геофизические и геолого-съёмочные работы"	Дальневосточный федеральный округ	всего	-
		федеральный бюджет	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-
		местные бюджеты	-
		компании с государственным участием	-
		иные внебюджетные источники	-
Основное мероприятие	Дальневосточный	всего	-

1.2 "Работы специального геологического назначения"	федеральный округ	федеральный бюджет	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-
		местные бюджеты	-
		компании с государственным участием	-
		иные внебюджетные источники	-
Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка"	Дальневосточный федеральный округ	всего	-
		федеральный бюджет	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-
		местные бюджеты	-
		компании с государственным участием	-
		иные внебюджетные источники	-

<p>Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"</p>	<p>Дальневосточный федеральный округ</p>	<p>всего</p>	-
		<p>федеральный бюджет</p>	-
		<p>бюджеты субъектов Российской Федерации</p>	-
		<p>местные бюджеты</p>	-
		<p>компании с государственным участием</p>	-
		<p>иные внебюджетные источники</p>	-
		<p>Основное мероприятие 1.6 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"</p>	<p>Дальневосточный федеральный округ</p>
<p>федеральный бюджет</p>	-		
<p>бюджеты субъектов Российской Федерации</p>	-		
<p>местные бюджеты</p>	-		
<p>компании с государственным участием</p>	-		

		иные внебюджетные источники	-
Основное мероприятие 1.7 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)"	Дальневосточный федеральный округ	всего	-
		федеральный бюджет	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-
		местные бюджеты	-
		компании с государственным участием	-
		иные внебюджетные источники	-
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	Дальневосточный федеральный округ	всего	94258,
		федеральный бюджет	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	39458,
		местные бюджеты	-
		компании с государственным участием	-

		иные внебюджетные источники	54800
	Амурская область	всего	-
		федеральный бюджет	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-
		местные бюджеты	-
		компании с государственным участием	-
		иные внебюджетные источники	-
	Еврейская автономная область	всего	-
		федеральный бюджет	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-
		местные бюджеты	-
		компании с государственным участием	-

		иные внебюджетные источники	-
	Камчатский край	всего	2858,9
		федеральный бюджет	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	2858,9
		местные бюджеты	-
		компании с государственным участием	-
		иные внебюджетные источники	-
	Магаданская область	всего	-
		федеральный бюджет	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-
		местные бюджеты	-
		компании с государственным участием	-

		иные внебюджетные источники	-
Приморский край		всего	-
		федеральный бюджет	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-
		местные бюджеты	-
		компании с государственным участием	-
		иные внебюджетные источники	-
Республика Саха (Якутия)		всего	85630
		федеральный бюджет	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	35630
		местные бюджеты	-
		компании с государственным участием	-

		иные внебюджетные источники	50000
	Сахалинская область	всего	970
		федеральный бюджет	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	970
		местные бюджеты	-
		компании с государственным участием	-
		иные внебюджетные источники	-
	Хабаровский край	всего	3000
		федеральный бюджет	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-
		местные бюджеты	-
		компании с государственным участием	-

		иные внебюджетные источники	3000
	Чукотский автономный округ	всего	1800
		федеральный бюджет	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-
		местные бюджеты	-
		компании с государственным участием	-
		иные внебюджетные источники	1800
		всего	-
Республика Бурятия		федеральный бюджет	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-
		местные бюджеты	-
		компании с государственным участием	-
		всего	-

		иные внебюджетные источники	-
Забайкальский край	всего		-
	федеральный бюджет		-
	бюджеты субъектов Российской Федерации		-
	местные бюджеты		-
	компании с государственным участием		-
	иные внебюджетные источники		-

Приложение N 10
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЯХ, ЗАДАЧАХ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ)
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
"ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ"
В ЧАСТИ ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Территория (Российская)	Значения показателей и их обоснование
----------------------------	---------------------------------------

Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)		2015 год		2016 год		2017 год		20 го, (П.
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство								
Подпрограмма 1. Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геолог								
Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные метров								
	Российская Федерация	351,5	690,45	570,1	382,93	75	665,8	21
	Северо- Кавказский федеральный округ	40	6,6	40	8,69	20	32,86	2,6
1.	Республика Дагестан	-	4	-	-	-	-	-
2.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-
3.	Кабардино- Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-
4.	Карачаево- Черкесская Республика	-	-	-	0,36	-	-	-

5	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	5,72	-	31,5	-
6.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	1,16	-
7.	Чеченская Республика	-	2,6	-	2,61	-	0,2	2,6

Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, п

	Российская Федерация	317,8	1712,4	347,8	1608,89	324	1149,69	87
	Северо-Кавказский федеральный округ	10,3	209,6	19,9	203,76	20	20,17	18
1.	Республика Дагестан	-	16,6	-	15,2	-	7,1	-
2.	Республика Ингушетия	-	1,55	-	-	-	1,5	0,5
3.	Кабардино-Балкарская Республика	-	2,58	-	5,90	-	0,52	-
4.	Карачаево-Черкесская Республика	-	0,68	-	3,66	-	0,9	-
5.	Республика Северная Осетия - Алания	-	10,18	-	2,77	-	1,72	0,5
6.	Ставропольский край	-	1,76	-	-	-	5,73	-

7.	Чеченская Республика	-	176,23	-	176,23	-	2,7	18
----	----------------------	---	--------	---	--------	---	-----	----

Приложение N 11
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

СВЕДЕНИЯ
О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО
БЮДЖЕТА РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ" В ЧАСТИ ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объем
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Северо-Кавказский федеральный округ	049	28	1	-	-
	Республика Дагестан	049	28	1	-	-
	Республика Ингушетия	049	28	1	-	-

	Кабардино-Балкарская Республика	049	28	1	-	-
	Карачаево-Черкесская Республика	049	28	1	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	049	28	1	-	-
	Ставропольский край	049	28	1	-	-
	Чеченская Республика	049	28	1	-	-
Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого-геофизические и геолого-съёмочные работы"	Северо-Кавказский федеральный округ	049	28	1	01	-
	Республика Дагестан	049	28	1	01	-
	Республика Ингушетия	049	28	1	01	-
	Кабардино-Балкарская Республика	049	28	1	01	-
	Карачаево-Черкесская Республика	049	28	1	01	-
	Республика Северная Осетия - Алания	049	28	1	01	-

	Ставропольский край	049	28	1	01	-
	Чеченская Республика	049	28	1	01	-
Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"	Северо-Кавказский федеральный округ	049	28	1	02	-
	Республика Дагестан	049	28	1	02	-
	Республика Ингушетия	049	28	1	02	-
	Кабардино-Балкарская Республика	049	28	1	02	-
	Карачаево-Черкесская Республика	049	28	1	02	-
	Республика Северная Осетия - Алания	049	28	1	02	-
	Ставропольский край	049	28	1	02	-
	Чеченская Республика	049	28	1	02	-
Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр,	Северо-Кавказский федеральный округ	049	28	1	03	-

гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка"	Республика Дагестан	049	28	1	03	-
	Республика Ингушетия	049	28	1	03	-
	Кабардино-Балкарская Республика	049	28	1	03	-
	Карачаево-Черкесская Республика	049	28	1	03	-
	Республика Северная Осетия - Алания	049	28	1	03	-
	Ставропольский край	049	28	1	03	-
	Чеченская Республика	049	28	1	03	-
Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	Северо-Кавказский федеральный округ <*>	049	28	1	05	-
	Республика Дагестан	049	28	1	05	-
	Республика Ингушетия	049	28	1	05	-
	Кабардино-Балкарская Республика	049	28	1	05	-

	Карачаево-Черкесская Республика	049	28	1	05	-
	Республика Северная Осетия - Алания	049	28	1	05	-
	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	-
	Республика Дагестан	049	28	1	06	-
	Республика Ингушетия	049	28	1	06	-
	Кабардино-Балкарская Республика	049	28	1	06	-
	Карачаево-Черкесская Республика	049	28	1	06	-
	Республика Северная Осетия - Алания	049	28	1	06	-
	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	-
	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	-
	Республика Северная Осетия - Алания	049	28	1	07	-
	Ставропольский край	049	28	1	07	-
	Чеченская Республика	049	28	1	07	-
	Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	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	-
Карачаево-Черкесская Республика	051	28	1	08	-
Республика Северная Осетия - Алания	051	28	1	08	-
Ставропольский край	051	28	1	08	-
Чеченская Республика	051	28	1	08	-

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

Приложение N 12
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

СВЕДЕНИЯ

О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ И ПРОГНОЗНОЙ (СПРАВОЧНОЙ)
ОЦЕНКЕ
РАСХОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА, БЮДЖЕТОВ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ
ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ, МЕСТНЫХ
БЮДЖЕТОВ,
КОМПАНИЙ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧАСТИЕМ И ИНЫХ
ВНЕБЮДЖЕТНЫХ
ИСТОЧНИКОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ВОСПРОИЗВОДСТВО
И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ" В ЧАСТИ
ПРИОРИТЕТНОЙ
ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

(тыс. рублей)

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год пл.
		план.	факт.	план.	факт.	
Северо-Кавказский федеральный округ	всего, в том числе	10000	26061	9200	18750,6	10000
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	25000

	местные бюджеты	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	10000	26061	9200	18750,6	773
Республика Дагестан	всего, в том числе	-	-	-	-	250
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	250
	местные бюджеты	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-
Республика Ингушетия	всего, в том числе	9000	9000	8000	8000	560
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-

	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	9000	9000	8000	8000	560
Кабардино-Балкарская Республика	всего, в том числе	-	584	-	4913	-
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	584	-	4913	-

Карачаево-Черкесская Республика	всего, в том числе	-	14330	-	1237,6	-
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	14330	-	1237,6	-
Республика Северная Осетия - Алания	всего, в том числе	1000	1500	1200	2100	600
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-

	иные внебюджетные источники	1000	1500	1200	2100	600
Ставропольский край	всего, в том числе	-	647	-	2500	153
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	647	-	2500	153
Чеченская Республика	всего, в том числе	-	-	-	-	-
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-

компании с государственным участием	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-

Приложение N 13
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

СВЕДЕНИЯ

О ЦЕЛЯХ, ЗАДАЧАХ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ)
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
"ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ"
В ЧАСТИ ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКА КРЫМ

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория)	Значения показателей и их обоснование						
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство							
Подпрограмма 1. Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геолог							
Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные метров							
Российская Федерация	351,5	690,45	381,5	382,93	75	665,8	218,96
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	55
Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, п							

Российская Федерация	317,8	1712,4	347,8	1608,87	324	1149,69	872,96
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	22

Приложение N 14
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

СВЕДЕНИЯ

О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО
БЮДЖЕТА РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ" В ЧАСТИ ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ
РЕСПУБЛИКА КРЫМ

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объем	
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2015 год	
						план.	с
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Республика Крым	049	28	1	09	-	-

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	-	-
Основное мероприятие 1.16 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования"	Республика Крым	049	28	1	16	-	-

Приложение N 15
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

СВЕДЕНИЯ
О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ И ПРОГНОЗНОЙ (СПРАВОЧНОЙ)
ОЦЕНКЕ РАСХОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА, БЮДЖЕТОВ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ,

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ,
 МЕСТНЫХ БЮДЖЕТОВ, КОМПАНИЙ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ
 УЧАСТИЕМ
 И ИНЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ИСТОЧНИКОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ
 МЕРОПРИЯТИЙ
 ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 "ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ"
 В ЧАСТИ ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКА КРЫМ

(тыс. рублей)

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 год
		план.	факт.	план.	факт.	
Республика Крым	всего	2000	2000	58879,6	55379,6	941
	в том числе:					
	федеральный бюджет	-	-	35000	31500	298
	бюджеты субъектов Российской Федерации	2000	2000	1459,3	1459,3	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-

иные внебюджетные источники	-	-	22420,3	22420,3	643
-----------------------------------	---	---	---------	---------	-----

Приложение N 16
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

СВЕДЕНИЯ

О ЦЕЛЯХ, ЗАДАЧАХ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ)
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
"ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ"
В ЧАСТИ ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ Г. СЕВАСТОПОЛЬ

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория)	Значения показателей и их обоснование						
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство							
Подпрограмма 1. Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геолог							
Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные метров							
Российская Федерация	351,5	690,45	381,5	382,93	75	665,8	218,96
Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-
Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, п							
Российская Федерация	317,8	1712,4	347,8	1608,87	324	1149,69	872,96

Город Севастополь	-	1,8	-	-	-	-	-
----------------------	---	-----	---	---	---	---	---

Приложение N 17
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

СВЕДЕНИЯ
О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО
БЮДЖЕТА РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ" В ЧАСТИ ПРИОРИТЕТНОЙ
ТЕРРИТОРИИ Г. СЕВАСТОПОЛЬ

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объем	
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2015 год	
						план.	с
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	г. Севастополь	049	28	1	х	-	-

Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	г. Севастополь	051	28	1	08	-	-
Основное мероприятие 1.9 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы и геологическое изучение недр в Республике Крым и г. Севастополе"	г. Севастополь	049	28	1	09	-	-
Основное мероприятие 1.16 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования"	г. Севастополь	049	28	1	16	-	-

Приложение N 18
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

СВЕДЕНИЯ

О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ И ПРОГНОЗНОЙ (СПРАВОЧНОЙ)
ОЦЕНКЕ РАСХОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА, БЮДЖЕТОВ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ,
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ,

**МЕСТНЫХ БЮДЖЕТОВ, КОМПАНИЙ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ
 УЧАСТИЕМ
 И ИНЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ИСТОЧНИКОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ
 МЕРОПРИЯТИЙ
 ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 "ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ"
 В ЧАСТИ ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ Г. СЕВАСТОПОЛЬ**

(тыс. рублей)

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 го
		план.	факт.	план.	факт.	план.
г. Севастополь	всего	-	-	-	-	-
	в том числе					
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-

иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-
-----------------------------------	---	---	---	---	---

Приложение N 19
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

СВЕДЕНИЯ

О ЦЕЛЯХ, ЗАДАЧАХ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ)
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
"ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ"
В ЧАСТИ ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКАЯ
ОБЛАСТЬ

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория)	Значения показателей и их обоснование							20 го (п
	2015 год		2016 год		2017 год			
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.		
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство								
Подпрограмма 1. Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геолог								
Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, п								
Российская Федерация,	317,8	1712,4	670,02	1608,87	324	1149,69	87	
Калининградская область	-	-	-	26,53	-	13,3	4,	

Приложение N 20
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование

СВЕДЕНИЯ

О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО
БЮДЖЕТА РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫРОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ" В ЧАСТИ ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ
КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объём
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Калининградская область	049	28	1	-	-
Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого- геофизические и геолого-съёмочные работы"	Калининградская область	049	28	1	01	-
Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"	Калининградская область	049	28	1	02	-

Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка"	Калининградская область	049	28	1	03	-
Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	Калининградская область	049	28	1	05	-
Основное мероприятие 1.6 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	Калининградская область	049	28	1	06	-
Основное мероприятие 1.7 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)"	Калининградская область	049	28	1	07	-
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	Калининградская область	051	28	1	08	-

Приложение N 21
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

СВЕДЕНИЯ

О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ И ПРОГНОЗНОЙ (СПРАВОЧНОЙ)
ОЦЕНКЕ

РАСХОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА, БЮДЖЕТОВ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ
ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ

ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ, МЕСТНЫХ
БЮДЖЕТОВ,

КОМПАНИЙ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧАСТИЕМ И ИНЫХ
ВНЕБЮДЖЕТНЫХ

ИСТОЧНИКОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ВОСПРОИЗВОДСТВО
И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ" В ЧАСТИ
ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

(тыс. рублей)

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017
		план.	факт.	план.	факт.	план
Калининградская область	всего	6500	6586	7200	4248	4500
	в том числе:					
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-

бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
местные бюджеты	-	-	-	-	-
средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	6500	6586	7200	4248	4500

Приложение N 22
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

СВЕДЕНИЯ

**О ЦЕЛЯХ, ЗАДАЧАХ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ)
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
"ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ"
В ЧАСТИ ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ БАЙКАЛЬСКИЙ РЕГИОН
(ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ)**

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория)	Значения показателей и их обоснование						
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство							
Подпрограмма 1. Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геолог							

Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные)
метров

Российская Федерация	351,5	690,45	381,5	382,93	75	665,8	218,96
Иркутская область	-	-	-	-	-	17,2	-

Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, п

Российская Федерация	317,8	1712,4	347,8	1608,87	324	1149,69	872,96
Иркутская область	-	8	-	-	-	8,6	-

Приложение N 23
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

СВЕДЕНИЯ

О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО
БЮДЖЕТА РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ" В ЧАСТИ ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ
БАЙКАЛЬСКИЙ РЕГИОН (ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ)

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объем 2015 год
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	

						план.	с
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Байкальская природная территория (Иркутская область)	049	28	1	x	-	-
Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого- геофизические и геолого-съёмочные работы"	Байкальская природная территория (Иркутская область)	049	28	1	01	-	-
Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"	Байкальская природная территория (Иркутская область)	049	28	1	02	-	-
Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно- геологическая съёмка"	Байкальская природная территория (Иркутская область)	049	28	1	03	-	-
Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	Байкальская природная территория (Иркутская область)	049	28	1	05	-	-

Основное мероприятие 1.6 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	Байкальская природная территория (Иркутская область)	049	28	1	06	-	-
Основное мероприятие 1.7 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)"	Байкальская природная территория (Иркутская область)	049	28	1	07	-	-
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	Байкальская природная территория (Иркутская область)	051	28	1	08	-	-

Приложение N 24
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

СВЕДЕНИЯ
О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ И ПРОГНОЗНОЙ (СПРАВОЧНОЙ)
ОЦЕНКЕ
РАСХОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА, БЮДЖЕТОВ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ
ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ, МЕСТНЫХ
БЮДЖЕТОВ,
КОМПАНИЙ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧАСТИЕМ И ИНЫХ

**ВНЕБЮДЖЕТНЫХ
ИСТОЧНИКОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ВОСПРОИЗВОДСТВО
И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ" В ЧАСТИ
ПРИОРИТЕТНОЙ
ТЕРРИТОРИИ БАЙКАЛЬСКИЙ РЕГИОН (ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ)**

(тыс. рублей)

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		2017 го
		план.	факт.	план.	факт.	план.
Байкальская природная территория (Иркутская область)	всего	-	-	-	-	-
	в том числе:					
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-

иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-
-----------------------------------	---	---	---	---	---

Приложение N 25
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

СВЕДЕНИЯ

**О ЦЕЛЯХ, ЗАДАЧАХ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ)
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
"ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ"
В ЧАСТИ ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ АРКТИЧЕСКАЯ ЗОН
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство							
Подпрограмма 1. Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геолог							
Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные метров							
Российская Федерация,	351,5	690,45	381,5	382,93	75	655,8	218,

	Арктическая зона Российской Федерации	-	53,2	-	2,357	-	-	3,3
1.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-
2.	Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-
3.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-
4.	Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-
5.	Республика Карелия	-	-	-	2,357	-	-	2,3
6.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-
7.	Республика Саха (Якутия)	-	53,2	-	-	-	-	1
8.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-
9.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-
Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, п								
	Российская Федерация	317,8	1712,4	347,8	1608,87	324	1149,69	872,

	Арктическая зона Российской Федерации	-	7,55	-	3	-	-	4,8
1.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-
2.	Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	2
3.	Чукотский автономный округ	-	-	-	0,05	-	-	-
4.	Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-
5.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	2
6.	Республика Коми	-	2,03	-	0,8	-	-	-
7.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	1,3	-	-	-
8.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-
9.	Архангельская область	-	5,523	-	0,85	-	-	0,8

Приложение N 26
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование

СВЕДЕНИЯ

О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО
БЮДЖЕТА РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫРОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ" В ЧАСТИ ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ
АРКТИЧЕСКАЯ ЗОНА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы	
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2014 го	
						план.	
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Арктическая зона Российской Федерации	049	28	1	-	-	
	Мурманская область	049	28	1	-	-	
	Ненецкий автономный округ	049	28	1	-	-	
	Чукотский автономный округ	049	28	1	-	-	

	Ямало-Ненецкий автономный округ	049	28	1	-	-
	Республика Карелия	049	28	1	-	-
	Республика Коми	049	28	1	-	-
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	-	-
	Красноярский край	049	28	1	-	-
	Архангельская область	049	28	1	-	-
Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого-геофизические и геолого-съёмочные работы"	Арктическая зона Российской Федерации	049	28	1	01	-
	Мурманская область	049	28	1	01	-
	Ненецкий автономный округ	049	28	1	01	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	01	-
	Ямало-Ненецкий автономный округ	049	28	1	01	-

	Республика Карелия	049	28	1	01	-
	Республика Коми	049	28	1	01	-
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	01	-
	Красноярский край	049	28	1	01	-
	Архангельская область	049	28	1	01	-
Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"	Арктическая зона Российской Федерации	049	28	1	02	-
	Мурманская область	049	28	1	02	-
	Ненецкий автономный округ	049	28	1	02	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	02	-
	Ямало-Ненецкий автономный округ	049	28	1	02	-
	Республика Карелия	049	28	1	02	-

	Республика Коми	049	28	1	02	-
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	02	-
	Красноярский край	049	28	1	02	-
	Архангельская область	049	28	1	02	-
Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка"	Арктическая зона Российской Федерации	049	28	1	03	-
	Мурманская область	049	28	1	03	-
	Ненецкий автономный округ	049	28	1	03	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	03	-
	Ямало-Ненецкий автономный округ	049	28	1	03	-
	Республика Карелия	049	28	1	03	-
	Республика Коми	049	28	1	03	-
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	03	-

	Красноярский край	049	28	1	03	-
	Архангельская область	049	28	1	03	-
Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	Арктическая зона Российской Федерации	049	28	1	05	-
	Мурманская область	049	28	1	05	-
	Ненецкий автономный округ	049	28	1	05	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	05	-
	Ямало-Ненецкий автономный округ	049	28	1	05	-
	Республика Карелия	049	28	1	05	-
	Республика Коми	049	28	1	05	-
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	05	-
	Красноярский край	049	28	1	05	-
	Архангельская область	049	28	1	05	-

Основное мероприятие 1.6 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	Арктическая зона Российской Федерации	049	28	1	06	-
	Мурманская область	049	28	1	06	-
	Ненецкий автономный округ	049	28	1	06	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	06	-
	Ямало- Ненецкий автономный округ	049	28	1	06	-
	Республика Карелия	049	28	1	06	-
	Республика Коми	049	28	1	06	-
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	06	-
	Красноярский край	049	28	1	06	-
	Архангельская область	049	28	1	06	-
Основное мероприятие 1.7 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод	Арктическая зона Российской Федерации	049	28	1	07	-

(питьевых и минеральных)"

Мурманская область	049	28	1	07	-	
Ненецкий автономный округ	049	28	1	07	-	
Чукотский автономный округ	049	28	1	07	-	
Ямало-Ненецкий автономный округ	049	28	1	07	-	
Республика Карелия	049	28	1	07	-	
Республика Коми	049	28	1	07	-	
Республика Саха (Якутия)	049	28	1	07	-	
Красноярский край	049	28	1	07	-	
Архангельская область	049	28	1	07	-	
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	Арктическая зона Российской Федерации	051	28	1	08	-
	Мурманская область	051	28	1	08	-

Ненецкий автономный округ	051	28	1	08	-
Чукотский автономный округ	051	28	1	08	-
Ямало-Ненецкий автономный округ	051	28	1	08	-
Республика Карелия	051	28	1	08	-
Республика Коми	051	28	1	08	-
Республика Саха (Якутия)	051	28	1	08	-
Красноярский край	051	28	1	08	-
Архангельская область	051	28	1	08	-

Приложение N 27
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

СВЕДЕНИЯ

О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ И ПРОГНОЗНОЙ (СПРАВОЧНОЙ)
ОЦЕНКЕ РАСХОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА, БЮДЖЕТОВ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ,
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ,

**МЕСТНЫХ БЮДЖЕТОВ, КОМПАНИЙ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ
 УЧАСТИЕМ
 И ИНЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ИСТОЧНИКОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ
 МЕРОПРИЯТИЙ
 ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 "ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ"
 В ЧАСТИ ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ АРКТИЧЕСКАЯ ЗОНА
 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(тыс. рублей)

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		2016 год		20
		план.	факт.	план.	факт.	пл
Арктическая зона Российской Федерации	всего	29930	191832	10133	87148,1	78
	в том числе:					
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	23130	19262	2183	2183	23
	местные бюджеты	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-

	иные внебюджетные источники	6800	172570	7950	84965,1	549
Мурманская область	всего	-	10348,2	-	3935,8	31
	в том числе:					
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	10348,2	-	3935,8	31
Ненецкий автономный округ	всего	23130	169758	-	70428	37
	в том числе:					
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	23130	19262	-	-	-

	местные бюджеты	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	150496	-	70428	37'
Чукотский автономный округ	всего	1800	590	1000	-	700
	в том числе:					
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	1800	590	1000	-	700
Ямало-Ненецкий автономный округ	всего	-	-	-	-	-
	в том числе:					

	федеральный бюджет	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-
Республика Карелия	всего	-	4976	-	400	60
	в том числе:					
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-

	иные внебюджетные источники	-	4976	-	400	600
Республика Коми	всего	-	-	-	-	-
	в том числе:					
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	всего	-	-	4133	4133	300
	в том числе:					
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	2183	2183	230

	местные бюджеты	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	1950	1950	750
Красноярский край	всего	-	-	-	-	-
	в том числе:					
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-
Архангельская область	всего	5000	6159,8	5000	8251,3	52
	в том числе:					
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-

бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-
местные бюджеты	-	-	-	-	-
компании с государственным участием	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	5000	6159,8	5000	8251,3	5200