

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	- Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное агентство по недропользованию, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, Федеральное агентство по рыболовству, Федеральное агентство водных ресурсов
Подпрограммы Программы (в том числе федеральные целевые программы)	- подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"; подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"; подпрограмма 3 "Сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов" (срок реализации 2013 - 2016 годы); подпрограмма 4 "Обеспечение реализации государственной программы" (срок реализации 2013 - 2015 годы); федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (срок реализации 2012 - 2020 годы)
Цели Программы	- устойчивое обеспечение экономики страны запасами минерального сырья и геологической информацией о недрах; развитие водохозяйственного комплекса России, обеспечивающего устойчивое водопользование, охрану водных объектов и защиту населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод
Задачи Программы	- воспроизводство минерально-сырьевой базы на основе повышения геологической изученности территории Российской Федерации, ее континентального шельфа, Арктики, Антарктики и Мирового океана; гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации; экологическое оздоровление водных объектов, включая р. Волгу, и сохранение уникальных водных систем; обеспечение безопасности водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений; обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод

<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: 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;</p> <p>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 обоснованной системы требований комплексного изучения и рационального использования минерально-сырьевых ресурсов;</p> <p>сформирован государственный фонд недр, осваиваемый в интересах нынешнего и будущих поколений;</p> <p>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;</p> <p>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);</p> <p>обеспечены безопасность и надежная эксплуатация существующих гидротехнических сооружений;</p> <p>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;</p> <p>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</p>
--	---

ПАСПОРТ

подпрограммы 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр" 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>
---	--

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
Задачи подпрограммы	- повышение геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, Арктики, Антарктики и Мирового океана, получение геологической информации; осуществление государственного мониторинга состояния недр для оценки и прогноза состояния недр на территориях, подверженных опасным геологическим процессам и негативным процессам, связанным с загрязнением подземных вод; обеспечение прироста прогнозных ресурсов и запасов полезных ископаемых; геологическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала Мирового океана; рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов

<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<p>- прирост среднемасштабной геологической изученности территории и континентального шельфа Российской Федерации, кв. километров; количество выявленных перспективных площадей для постановки поисковых работ, единиц; прирост государственной сети опорных геолого-геофизических профилей на территории Российской Федерации и ее континентальном шельфе, тыс. погонных метров; прирост специальной военно-геологической изученности территории Российской Федерации, единиц; прирост среднемасштабной государственной гравиметрической изученности территории Российской Федерации, кв. километров; прирост мелкомасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации, кв. километров; прирост среднемасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации, кв. километров; количество пунктов наблюдения государственного мониторинга состояния недр, единиц; количество государственных геологических информационных ресурсов Российской Федерации, подлежащих формированию, ведению, обеспечению сохранности и использованию потребителями в федеральном фонде геологической информации, млн. единиц; объем внутренних затрат на исследования и разработки, осуществляемые в рамках развития и использования минерально-сырьевой базы, млн. рублей; углеводородное сырье Дл нарастающим итогом, из него, млн. тонн условного топлива: углеводородное сырье Дл в Арктической зоне Российской Федерации нарастающим итогом, млн. тонн условного топлива; нефть и конденсат С1 нарастающим итогом, млн. тонн; нефть и конденсат С1 в Арктической зоне Российской Федерации нарастающим итогом, млн. тонн; газ С1 нарастающим итогом, млрд. куб. метров; газ С1 в Арктической зоне Российской Федерации нарастающим итогом, млрд. куб. метров; подземные воды АВС1 + С2 нарастающим итогом, тыс. куб. метров в сутки; золото Р1 + Р2 нарастающим итогом, тонн; золото С1 + С2 нарастающим итогом, тонн; алмазы Р1 + Р2 нарастающим итогом, млн. каратов; алмазы С1 + С2 нарастающим итогом, млн. каратов; сурьма С1 + С2 нарастающим итогом, тыс. тонн; уран Р1 + Р2 нарастающим итогом, тыс. тонн; уран С1 + С2 нарастающим итогом, тыс. тонн; хромовые руды Р1 + Р2 нарастающим итогом, млн. тонн; хромовые руды С1 + С2 нарастающим итогом, млн. тонн;</p>
---	---

	<p>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 C1 + C2 нарастающим итогом, млн. тонн; особо чистый кварц P1 + P2 нарастающим итогом, тыс. тонн; особо чистый кварц C1 + C2 нарастающим итогом, тыс. тонн; соли калия C1 + C2 нарастающим итогом, млн. тонн; стекольные пески C1 + C2 нарастающим итогом, млн. тонн; количество объектов с локализованными ресурсами значимых видов твердых полезных ископаемых для отдельных отраслей узкоспециализированной промышленности, единиц; цементное сырье C1 + C2 нарастающим итогом, млн. тонн; глубоководные полиметаллические сульфиды, прирост изученности района геолого-разведочных работ, единиц; железомарганцевые конкреции, ресурсы и запасы категории P1 + C1 + C2 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</p>
<p>Этапы и сроки реализации подпрограммы</p>	<p>- на постоянной основе, этапы не выделяются - 1 января 2013 г. - 31 декабря 2024 г.</p>

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>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<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;</p> <p>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; медь - 15982 тыс. тонн; 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"

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Участники подпрограммы	- 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
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- в рамках подпрограммы не предусматривается реализация утвержденных ведомственных целевых программ
Цели подпрограммы	- 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>Задачи подпрограммы</p>	<p>- обеспечение эффективной эксплуатации водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений;</p> <p>обеспечение эффективного исполнения органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений;</p> <p>восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;</p> <p>улучшение экологического состояния водных объектов.</p> <p>В рамках национального проекта "Экология":</p> <p>с 2019 года:</p> <p>в рамках мероприятий федерального проекта "Оздоровление Волги":</p> <p>обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы;</p> <p>обеспечение информационно-аналитического сопровождения федерального проекта "Оздоровление Волги";</p> <p>в рамках мероприятий федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов":</p> <p>восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;</p> <p>улучшение экологического состояния озер и водохранилищ (ликвидация мелководий, расчистка устьевых баров, очистка акваторий от плавающего мусора);</p> <p>улучшение экологического состояния гидрографической сети;</p> <p>очистка от мусора берегов и прилегающих акваторий озер и рек;</p> <p>количество населения, вовлеченного в реализацию мероприятий по очистке берегов водных объектов;</p> <p>количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов;</p> <p>сохранение уникальных водных объектов, в том числе проведение мероприятий по очистке от мусора берегов;</p> <p>с 2021 года:</p> <p>ликвидация локальных дефицитов водных ресурсов в вододефицитных регионах Российской Федерации;</p> <p>повышение рациональности использования водных ресурсов;</p> <p>сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты;</p> <p>повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (в том числе бесхозных), путем их приведения к безопасному техническому состоянию;</p> <p>обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты;</p> <p>развитие и модернизация системы государственного мониторинга водных объектов;</p> <p>повышение качества гидрологических прогнозов;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, в общей протяженности участков</p>

русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности, процентов;
 доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке, процентов;
 доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, процентов;
 доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, процентов;
 доля модернизированных гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в общей потребности в гидрологических постах и лабораториях, процентов;
 количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи, единиц;
 протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, километров;
 количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, единиц;
 количество модернизированных гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети, единиц;
 количество проектов по строительству (реконструкции) комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, реализованных с помощью механизма субсидирования процентных ставок по кредитам, единиц;
 доля населения, просвещенного и информированного по вопросам охраны и использования водных объектов, процентов;
 протяженность расчищенных участков русел рек нарастающим итогом, километров;
 количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, нарастающим итогом, млн. человек;
 количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, нарастающим итогом, млн. человек;
 объем дополнительного обводнения р. Ахтубы в меженный период, куб. метров/секунду;
 площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги нарастающим итогом, тыс. гектаров;
 протяженность расчищенных мелиоративных каналов Нижней Волги нарастающим итогом, километров;
 объем внутренних затрат на исследования и разработки, осуществляемые в сфере охраны и использования водных ресурсов, млн. рублей

Этапы и сроки реализации подпрограммы

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

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	- объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета составляет 177257457,1 тыс. рублей, в том числе: 2013 год - 9035762,3 тыс. рублей; 2014 год - 8944927,6 тыс. рублей; 2015 год - 9342602,5 тыс. рублей; 2016 год - 8910996 тыс. рублей; 2017 год - 8420910,3 тыс. рублей; 2018 год - 8266951,8 тыс. рублей; 2019 год - 10988629,5 тыс. рублей; 2020 год - 11242216,9 тыс. рублей; 2021 год - 25619905,1 тыс. рублей; 2022 год - 26594851,7 тыс. рублей; 2023 год - 26894851,7 тыс. рублей; 2024 год - 22994851,7 тыс. рублей
--	--

<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>- обеспечено эффективное и рациональное использование водных ресурсов на основе снижения антропогенной нагрузки на водные объекты; 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":</p> <p>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> <p>обеспечены расчистка участков водных объектов протяженностью 319 километров, экологическая реабилитация 1,5 тыс. гектаров водных объектов Нижней Волги;</p> <p>проведены работы по расчистке и дноуглублению не менее 281 километра каналов-рыбоходов, восстановлено не менее 26,9 тыс. гектаров водных объектов Нижней Волги;</p> <p>построены и реконструированы 89 водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги;</p> <p>построен комплекс гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения р. Ахтубы;</p> <p>в рамках мероприятий федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов":</p> <p>осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 7580 гектаров;</p> <p>проведены природоохранные мероприятия по расчистке участков рек (водохранилищ) и озер на площади не менее 15200 гектаров;</p> <p>проведены мероприятия по расчистке участков русел рек протяженностью не менее 260 километров и озер площадью не менее 730 гектаров;</p> <p>с привлечением волонтерского движения проведены мероприятия по очистке от бытового мусора и древесного хлама не менее 9000 километров берегов водных объектов;</p> <p>количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, составит не менее 4,5 млн. человек;</p> <p>количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, составит 4,8 млн. человек;</p> <p>с 2021 года:</p> <p>обеспечены водными ресурсами текущие и перспективные потребности населения и объектов экономики Российской Федерации;</p> <p>повышена защищенность населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод;</p> <p>повышен уровень просвещения и информированности населения по вопросам использования и охраны водных объектов;</p> <p>осуществлено повышение достоверности и заблаговременности гидрологических прогнозов путем развития и модернизации гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети</p>
---	--

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

<p>Важнейшие целевые показатели и индикаторы Программы</p>	<p>- численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена, - 2,33 млн. человек в период с 2012 по 2020 год;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>увеличение доли модернизированных и новых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в общем количестве постов и лабораторий с 7 процентов в 2012 году до 38,9 процента в 2020 году;</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>
<p>Срок реализации Программы</p>	<p>- 2012 - 2020 годы</p>

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

I. Приоритеты и цели государственной политики Российской Федерации, включая направления развития приоритетных территорий 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 нефтегазоаккумуляции 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 гидротермальных 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 среднemasштабной геологической изученности территории Дальнего Востока;

выявления перспективных площадей для постановки поисковых работ;

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

прироста ресурсов углеводородного сырья;

прироста ресурсов и запасов твердых полезных ископаемых.

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

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

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

основного мероприятия 2.2 "Осуществление водохозяйственных и водоохранных мероприятий,

обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и информационно-техническое обеспечение отрасли", в рамках которого предусматриваются мероприятия, связанные с текущим содержанием гидротехнических сооружений;

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

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

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в части приоритетной территории Дальневосточный федеральный округ приведены в приложении 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 прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы в части приоритетной территории Дальневосточный федеральный округ приведены в приложении 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 прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы в части приоритетной территории Северо-Кавказский федеральный округ приведены в приложении 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 прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы в части приоритетной территории Байкальский регион (Иркутская область) приведены в приложении 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 прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы в части приоритетной территории Арктическая зона Российской Федерации приведены в приложении 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 (должность, Ф.И.О.))	Значение показателя (инд.)			
			2015 год		2016 год	
			план.	факт.	план.	
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"						
1.	Прирост мелкомасштабной геологической изученности, определяемой в процентах от площади территории Российской Федерации и ее континентального шельфа	процентов	x	7,5	7	7,5
2.	Уровень компенсации добычи основных видов полезных ископаемых приростом запасов	процентов	x	100	100	100
3.	Доля лицензий, реализуемых без отклонения от существенных условий лицензионных соглашений, в общем количестве лицензий на разведку и добычу полезных ископаемых	процентов	x	75	75	80
4.	Прирост водоотдачи водохранилищ и водохозяйственных систем комплексного назначения	процентов	x	1,74	1,78	2,08
5.	Водоемкость валового внутреннего продукта	куб. метров	x	0,86	0,86	0,85
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	-	952,2	304,3

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

1.1.	Прирост среднемасштабной геологической изученности территории и континентального шельфа Российской Федерации	кв. километров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	82000	82000	82000
1.2.	Количество выявленных перспективных площадей для постановки поисковых работ	единиц	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	40	40	40
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.	677	677	613
1.4.	Прирост специальной военно-геологической изученности территории Российской Федерации	единиц	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	7	7	7

1.5.	Прирост среднемасштабной государственной гравиметрической изученности территории Российской Федерации	кв. километров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	10000	23240	9000
1.6.	Прирост мелкомасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации	кв. километров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	166000	166000	150000
1.7.	Прирост среднемасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации	кв. километров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	18000	18000	16000
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.	20,26	20,26	20,43
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.	-	-	894
1.12.	Количество наблюдательных скважин гидрогеодеформационного поля в сейсмоопасных регионах Российской Федерации	единиц	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	123	130	111
1.13.	Количество полигонов для ведения мониторинга сейсмоактивности недр в сейсмоопасных регионах Российской Федерации	единиц	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	10	11	9
1.14.	Количество пунктов наблюдения за опасными экзогенными геологическими процессами на территории Российской Федерации	единиц	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1045	1100	1045
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.	7352	7739	6655
1.16.	Доля керна опорного и параметрического бурения, обеспеченного надлежащими условиями хранения	процентов	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	50	50	50

Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья

1.17.	Углеводородное сырье Дл нарастающим итогом, из них:	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	19750	19835	26102
1.17.1.	Углеводородное сырье Дл в Арктической зоне Российской Федерации нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	7345,1	2100
1.17.2.	Нефть и конденсат Дл нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	9075	6006	9140
1.17.3.	Газ Дл нарастающим итогом	млрд. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	10675	13829	16962
1.18.	Углеводородное сырье С1, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	6215	5474	6574
1.19.	Нефть и конденсат С1 нарастающим итогом, из них:	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2220	2199	2699

1.20.	Нефть и конденсат С1 в Арктической зоне Российской Федерации нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	350	400
1.21.	Газ С1 нарастающим итогом, из них:	млрд. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	3995	3275	3875
1.21.1.	Газ С1 в Арктической зоне Российской Федерации нарастающим итогом	млрд. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	1640	1840
1.22.	Углеводородное сырье на шельфе Дл, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	4600	5209	6918
1.22.1.	Нефть и конденсат на шельфе Дл нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1000	1366	1726
1.22.2.	Газ на шельфе Дл нарастающим итогом	млрд. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	3600	3843	5192

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.	100	-	-
1.24.	Углеводородное сырье на шельфе С1 всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1171	1151	1271
1.24.1.	Нефть и конденсат на шельфе С1 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	121	179	199
1.24.2.	Газ на шельфе С1 нарастающим итогом	млрд. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1050	972	1072
1.25.	Нетрадиционные источники углеводородного сырья категории С1 (газогидраты, сланцевый газ, метан угольных пластов) нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	0,3	-	0,4
1.26.	Углеводородное сырье С1 в Арктической зоне Российской Федерации, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	1990	2190

1.27.	Подземные воды ABC1 + C2 нарастающим итогом	тыс. куб. метров в сутки	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А	2580	2990	3850
-------	---	--------------------------	--	------	------	------

Виды сырья с недостаточной обеспеченностью запасами

1.28.	Золото P1 + P2 нарастающим итогом	тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А	2350	3787,1	4032,1
1.29.	Золото C1 + C2 нарастающим итогом	тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А	1527	1658,5	2098,5
1.30.	Алмазы P1 + P2 нарастающим итогом	млн. каратов	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А	150	239,5	239,5
1.31.	Алмазы C1 + C2 нарастающим итогом	млн. каратов	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А	120	16	46
1.32.	Сурьма C1 + C2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	35	53,3	53,3

1.33.	Барит P1 + P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А	6,6	-	-
-------	-------------------------------------	-----------	--	-----	---	---

Виды сырья с достаточной обеспеченностью запасами

1.34.	Уран P1 + P2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А	303	176	211
1.35.	Уран C1 + C2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А	39,9	24	24
1.36.	Хромовые руды P1 + P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А	15	20,6	20,6
1.37.	Хромовые руды C1 + C2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А	-	-	-
1.38.	Медь P1 + P2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А	4800	3795	3795

1.39.	Медь С1 + С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2800	8287,6	9087,7
1.40.	Свинец Р1 + Р2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1040	1757,9	1757,9
1.41.	Свинец С1 + С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	840	121,3	281,3
1.42.	Цинк Р1 + Р2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	800	7032,3	7382,3
1.43.	Цинк С1 + С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2925	526,3	846,3
1.44.	Металлы платиновой группы Р1 + Р2 нарастающим итогом	тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	50	-	50

1.45.	Металлы платиновой группы С1 + С2 нарастающим итогом	тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	225	157,1	237,1
1.46.	Серебро Р1 + Р2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	10	15,83	16,13
1.47.	Серебро С1 + С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	10,8	11,8
1.48.	Никель Р1 + Р2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1200	500	500
1.49.	Никель С1 + С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2100	905,5	1705,5

Виды сырья с высокой обеспеченностью запасами

1.50.	Угли Р1 + Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2270	3222	3632
-------	---------------------------------	-----------	---	------	------	------

1.51.	Угли С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2210	2307,6	2667,6
1.52.	Вольфрам Р1 + Р2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	95	507	507
1.53.	Вольфрам С1 + С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	30	141,7	141,7
1.54.	Железные руды Р1 + Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1050	7773,2	8473,2
1.55.	Железные руды С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	600	5678,5	6088,5
1.56.	Марганцевые руды Р1 + Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	51	11,2	11,2

1.57.	Марганцевые руды C1 + C2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	-
1.58.	Молибден P1 + P2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	100	215,2	215,3
1.59.	Молибден C1 + C2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	15	178	178
1.60.	Олово P1 + P2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	90	80	80
1.61.	Олово C1 + C2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	65	-	-
1.62.	Редкоземельные металлы P1 + P2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	20	1,5	1,5

1.63.	Редкоземельные металлы С1 + С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	5	6,2	6,2
1.64.	Титан Р1 + Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	1,2	1,2
1.65.	Титан С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	33	23,8	24,8
1.66.	Цирконий Р1 + Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	900	300	720
1.67.	Цирконий С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	200	2350	2350
1.68.	Апатиты С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	10	0,7	0,7

1.69.	Бентониты Р1 + Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	10	117,1	117,1
1.70.	Бентониты С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	40	29,7	39,7
1.71.	Графит Р1 + Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	6	2	2
1.72.	Графит С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	6	13	13
1.73.	Каолин Р1 + Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	170	708,8	708,8
1.74.	Каолин С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	5
1.75.	Особо чистый кварц Р1 + Р2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	260	293,2	293,2

1.76.	Особо чистый кварц С1 + С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	130	4063,7	4063,7
1.77.	Магнезит Р1 + Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	10	-	-
1.78.	Магнезит С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	20	4,3	4,3
1.79.	Соли калия Р1 + Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	200	2659	2659
1.80.	Соли калия С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	245	39	139
1.81.	Стекольные пески Р1 + Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	165	338,96	338,96

1.82.	Стекольные пески С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	112	35,6	52,6
1.83.	Тугоплавкие глины Р1 + Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	200	39,5	39,5
1.84.	Тугоплавкие глины С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	42	46,2	46,2
1.85.	Цементное сырье Р1 + Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1316	700,1	700,1
1.86.	Цементное сырье С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1692	1928,4	1928,4
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	-	-	-

		кв. километров	недропользованию Киселев Е.А.	-	1500	1500
1.89.	Железомарганцевые конкреции, прирост изученности на оценочной стадии геологоразведочных работ	кв. километров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	5600	4720
	Железомарганцевые конкреции, ресурсы и запасы категории Р1 + С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	200	220
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		-	300	-

1.91 Объем прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых (по основным видам)

1.91.1.	Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов	млн. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	351,5	690,4	381,5
1.91.2.	Пески (строительные и силикатные), прирост запасов	млн. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	200	1193	215

1.91.3.	Опал-кристобалитовые породы, прирост запасов	млн. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	4	-	6
1.91.4.	Глины, кирпичные и керамзитовые, прирост запасов	млн. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	90	68,4	106
1.91.5.	Известняки, прирост запасов	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	51	178,2	60,5
1.91.6.	Песчано-гравийные материалы, прирост запасов	млн. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	117,8	519,4	132,8
1.91.7.	Торф, прирост запасов	млн. тонн	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	10	6,1	10
1.91.8.	Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов	млн. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	-

1.92.	Добыча метана угольных пластов	млн. куб. метров	заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	106	21,1	247
1.93.	Доля лицензий на пользование недрами, по которым недропользователь не выполняет существенные условия, в общем количестве проверенных	процентов	руководитель Росприроднадзора Радионова С.Г.	28	13,6	25

Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"

2.1.	Уровень аварийности гидротехнических сооружений	процентов	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	1,3	-	1,2
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.	87,67	87,67	90,18

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.	14,82	14,82	16,37
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.	55,56	55,56	56,52
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 Хатуов Д.Х.	-	-	-

2.20.	Протяженность расчищенных мелиоративных каналов Нижней Волги нарастающим итогом	километров	первый заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации Хатуов 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 комплекса Российской Федерации в

3.1.	Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	млн. человек	x	0,3	0,3	0,5
3.2.	Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке	процентов	x	85	85	85
3.3.	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	процентов	x	73,7	73,7	74

3.4.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	процентов	x	34,8	34,8	38,4
3.5.	Доля модернизированных и новых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в общей потребности в гидрологических постах и лабораториях	процентов	x	25,4	19,1	26
3.6.	Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи	единиц	x	3	3	3
3.7.	Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов	гектаров	x	-	-	1951
		километров		184	184	200
3.8.	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	x	90,8	53,9	63,7
3.9.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	x	124	129	96

Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"											
Подпрограмма 1. Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр											
Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост											
1.	Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Владимирская область	-	381	-	-	-	-	-	5	5	5
4.	Воронежская область	-	-	-	11,9	-	8	-	-	-	-
5.	Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Курская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Липецкая область	-	6,6	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Московская область	-	-	-	10,9	-	-	-	-	-	-
11.	Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Рязанская область	-	9,2	-	-	-	8,2	-	5	5	5
13.	Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	2,2	-	-	-
15.	Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	6,5	6,5	6,5
17.	Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	83,2	-	93,4	40	20	30	36
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	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.	Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-
33.	Краснодарский край	-	4,5	-	-	-	48,5	1,47	36,5	-	-
34.	Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.	Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36.	Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-

62.	Челябинская область	-	36,9	-	87,7	-	40,9	-	-	-	-
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66.	Республика Тыва	-	-	-	1	-	1,6	1,6	0,5	0,6	0,6
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68.	Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	-	-	60	-	40,6	40,61	40,61
70.	Иркутская область	-	-	-	-	-	17,2	-	9,5	9,5	9,5
71.	Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72.	Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73.	Омская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74.	Томская область	-	-	-	-	-	62,2	-	-	-	-
75.	Республика Бурятия	-	7,5	-	-	-	5,4	2,1	2,2	2,3	2,3
76.	Республика Саха (Якутия)	-	53,2	-	20,7	-	-	8	8	8	8
77.	Забайкальский край	-	7,8	-	5,2	-	1	4,2	4,6	4,6	-
78.	Камчатский край	-	19,2	-	2,9	-	11,6	3	5	5	2
79.	Приморский край	-	-	-	12	-	18,4	16	17,5	19	15
80.	Хабаровский край	-	45,6	-	44,3	-	10,2	10	10	10	10
81.	Амурская область	-	-	-	-	-	23,2	-	-	-	-
82.	Магаданская область	-	-	-	-	-	0,3	-	0,2	0,2	0,2
83.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	19,5	-	-	-	-

61.	Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	8,4	8,4	8,4
62.	Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	-	-	-	-	-	-	90	90	90
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66.	Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,1	1,1
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68.	Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	29,16	29,16	29,16
70.	Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
71.	Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72.	Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73.	Омская область	-	-	-	-	-	-	-	1	0,3	-
74.	Томская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	-	2,1	2,1	2,1
76.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	18	16	16
77.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	5	5	2
79.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1
80.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
81.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,8	0,8

20.	Республика Коми	-	16,3	-	18,5	-	-	-	-	-	-
21.	Архангельская область	-	13,5	-	11,7	-	-	1	-	-	-
22.	Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.	Калининградская область	-	-	-	11,3	-	-	4	-	-	-
24.	Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.	Новгородская область	-	136,1	-	49,1	-	-	5	-	-	-
27.	Псковская область	-	-	-	3,71	-	-	0,6	-	-	-
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.	Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
30.	Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-
33.	Краснодарский край	-	2,4	-	0,5	-	-	0,85	-	-	-
34.	Астраханская область	-	5	-	-	-	-	3	-	-	-
35.	Волгоградская область	-	-	-	59,5	-	-	-	-	-	-
36.	Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	10,6	-	3,8	-	-	-	-	-	-
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	0,13	-	-	-

40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	2,27	-	-	-	-	-	-	-	-
41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	3,26	-	1,33	-	-	0,2	-	-	-
43.	Чеченская Республика	-	38,27	-	38,27	-	-	41,27	-	-	-
44.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	0,52	-	0,3	-	-	-	-	-	-
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	8,67	-	-	-	-	-	-
47.	Республика Мордовия	-	1,51	-	65,57	-	-	-	-	-	-
48.	Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	5,46	-	-	-
56.	Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57.	Саратовская область	-	-	-	4,3	-	-	-	-	-	-
58.	Ульяновская область	-	92,5	-	12,8	-	-	2	-	-	-

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	0,3	-	-	-

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	0,1	-	-	-
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68.	Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70.	Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71.	Кемеровская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72.	Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73.	Омская область	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	-
74.	Томская область	-	-	-	-	-	-	0,08	-	-	-
75.	Республика Бурятия	-	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-

76.	Забайкальский край	-	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-
77.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79.	Приморский край	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
80.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84.	Еврейская автономная область	-	-	-	0,55	-	0,5	0,5	-	-	-
85.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Известняки, прирост запасов, млн. тонн

1.	Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Брянская область	-	-	-	-	-	15	15	-	-	-
3.	Владимирская область	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Воронежская область	-	-	-	7,09	-	-	-	-	-	-
5.	Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Калужская область	-	87,7	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Курская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Липецкая область	-	-	-	7,3	-	-	-	-	-	-
10.	Московская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Рязанская область	-	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-

13.	Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Тульская область	-	48,8	-	0,5	-	20	25	-	-	-
17.	Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-	-

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

50.	Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51.	Пермский край	-	-	-	23,8	-	-	-	-	-	-
52.	Кировская область	-	4,8	-	0,3	-	0,9	2	-	-	-
53.	Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54.	Оренбургская область	-	-	-	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	1,2	-	-	-
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68.	Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70.	Иркутская область	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-

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 на основании предоставления порядка прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществление водопользования кол приобретение прав пользования водными объектами, процентов

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

3.	Верхне-Обское бассейновое водное управление	87,31	87,31	89,89	89,89	91,63	85,5	92	98,1	98,2	98,4
4.	Двинско- Печорское бассейновое водное управление	89,48	89,48	91,49	91,49	93,59	93,7	97	99,4	99,5	99,6
5.	Донское бассейновое водное управление	90,43	90,43	92,12	92,12	93,68	98,9	99	98,9	98,9	99
6.	Енисейское бассейновое водное управление	90,31	90,31	92,37	92,37	94,16	83,3	88	94,2	94,3	94,4
7.	Западно- Каспийское бассейновое водное управление	91,91	91,91	93,78	93,78	94,47	83,4	89	100	100	100
8.	Камское бассейновое водное управление	89,26	89,26	92,93	92,93	94,9	102,6	97,4	98,1	98,2	98,3
9.	Кубанское бассейновое водное управление	94,23	94,23	95,14	95,15	95,63	99,6	99,6	100	100	100
10.	Ленское бассейновое водное управление	79,44	79,44	83,77	83,77	86,77	103	99	99,6	99,6	99,7
11.	Московско-Окское бассейновое водное управление	87,39	87,39	90,65	90,65	92,75	91,9	94,3	94,6	94,8	95
12.	Невско-Ладожское бассейновое водное управление	81,82	81,82	85,11	85,11	88,27	88,5	98	98	98	98
13.	Нижне-Волжское бассейновое водное управление	94,73	94,73	95,43	95,43	95,87	80,5	98	98	98,5	99

14.	Нижне-Обское бассейновое водное управление	88,78	88,78	91,11	91,11	93,13	99,2	99,2	99,2	99,2	99,2
15.	Байкалводресурсы	97,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон и прибрежных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков испытывающих антропогенное воздействие), процентов

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

9.	Кубанское бассейновое водное управление	13,54	13,54	15,07	15,07	16,6	66,1	66,9	82,3	84,4	85,6
10.	Ленское бассейновое водное управление	22	22	26,46	26,46	30,93	55,6	44,1	44,1	45,2	45,6
11.	Московско-Окское бассейновое водное управление	17,66	17,66	19,36	19,36	21,06	76	26,7	37,3	38,2	38,9
12.	Невско-Ладожское бассейновое водное управление	4,42	4,42	4,94	4,94	5,45	9,5	9,2	14,02	14,8	15,3
13.	Нижне-Волжское бассейновое водное управление	5,3	5,3	6,46	6,46	7,61	10,1	12,7	21,13	21,9	22,8
14.	Нижне-Обское бассейновое водное управление	45,89	45,89	48,83	48,83	51,78	49,2	48,9	52,53	53,5	54,2
15.	Байкалводресурсы	3,81	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их проп общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности, прс

1.	Амурское бассейновое водное управление	47,73	47,73	49,26	49,26	50,8	7,2	7,9	8,4	8,6	8,9
2.	Верхне-Волжское бассейновое водное управление	62,11	62,11	65,37	65,37	68,63	3,2	6,7	2,59	3,2	3,9
3.	Верхне-Обское бассейновое водное управление	61,07	61,07	64,11	64,11	67,14	16,3	16,5	17,04	17,1	18,6
4.	Двинско- Печорское бассейновое водное управление	47,15	47,15	48,9	48,9	50,64	4,3	4,1	4,16	4,6	4,9

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	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	3,1
50.	Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51.	Пермский край	-	-	-	-	-	-	-	3,1	4,8	4,8
52.	Кировская область	-	-	-	-	-	-	-			
53.	Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54.	Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55.	Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
56.	Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57.	Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7
58.	Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-	2,8	2,8	2,8

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

Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, л

1.	Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	0,005	0,005	0,019
4.	Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,001
5.	Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	-	0,001	0,001
6.	Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	-	0,032	0,032
7.	Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Курская область	-	-	-	-	-	-	-	-	0,002	0,002
9.	Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	0,009	0,01	0,022
10.	Московская область	-	-	-	-	-	-	-	0,162	0,162	0,162
11.	Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	0,069	0,077	0,077

16.	Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.	Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,005
18.	Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	0,001	0,043	0,043
24.	Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.	Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.	Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	0,021	0,021	0,021	0,021
29.	Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01
31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33.	Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34.	Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.	Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36.	Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	0,023	0,023	0,023

37.	Город федерального значения Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	0,003	0,003
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0,226	0,232
50.	Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51.	Пермский край	-	-	-	-	-	-	-	0,145	0,148	0,148
52.	Кировская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53.	Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54.	Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55.	Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	0,001	0,001	0,001

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		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
		начала реализации	окончания реализации	
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"				
1. Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого-геофизические и геолого-съёмочные работы"	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	прирост мелкомасштабной геологической изученности, определяемой в процентах от площади территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, - 76,2 процента в том числе территории Дальнего Востока - 27,4 процента. Прирост геолого-геофизической изученности масштаба

1:200000 территории и континентального шельфа Российской Федерации составит 951,3 тыс. кв. километров, в том числе территории Дальнего Востока - 352 тыс. кв. километров. Выявлено более 516 перспективных объектов, в том числе на территории Дальнего Востока более 155 объектов. Прирост глубинной геолого-геофизической изученности территории и континентального шельфа Российской Федерации опорными профилями - 6444 погонных километров параметрическими и сверхглубокими скважинами 1912 погонных метров. В том числе на Дальнем Востоке прирост глубинной геолого-геофизической изученности территории Российской Федерации опорными профилями 2598 погонных километров. Прирост гравиметрической изученности территории Российской Федерации масштаба 1:200000 - 120,49 тыс. квадратных километров, в том числе на территории Дальневосточного федерального округа - тыс. кв. километров

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

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

2.	Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	комплекты специальных геологических документов по 85 объектам в целях обеспечения обороноспособности Российской Федерации

Федерального
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 декабря 2024 г.	<p>обеспечен государственный мониторинг состояния недр территории Российской Федерации включая наблюдения за состоянием недр на 75 пунктах наблюдательной сети, в том числе: на 6 пунктах наблюдательной сети мониторинга подземных вод; на 935 пунктах наблюдательной сети мониторинга опасных экзогенных геологических процессов; на 188 пунктах наблюдательной сети мониторинга опасных эндогенных геологических процессов. На территории Дальневосточного федерального округа обеспечен государственный мониторинг состояния недр, включая наблюдения за состоянием недр на 52 пунктах наблюдательной сети, в том числе: на 4 пунктах наблюдательной сети мониторинга подземных вод; на 50 пунктах наблюдательной сети мониторинга опасных экзогенных геологических процессов; на 63 пунктах наблюдательной сети мониторинга опасных эндогенных процессов</p>
					Прирост гидрогеологической изученности масштаба

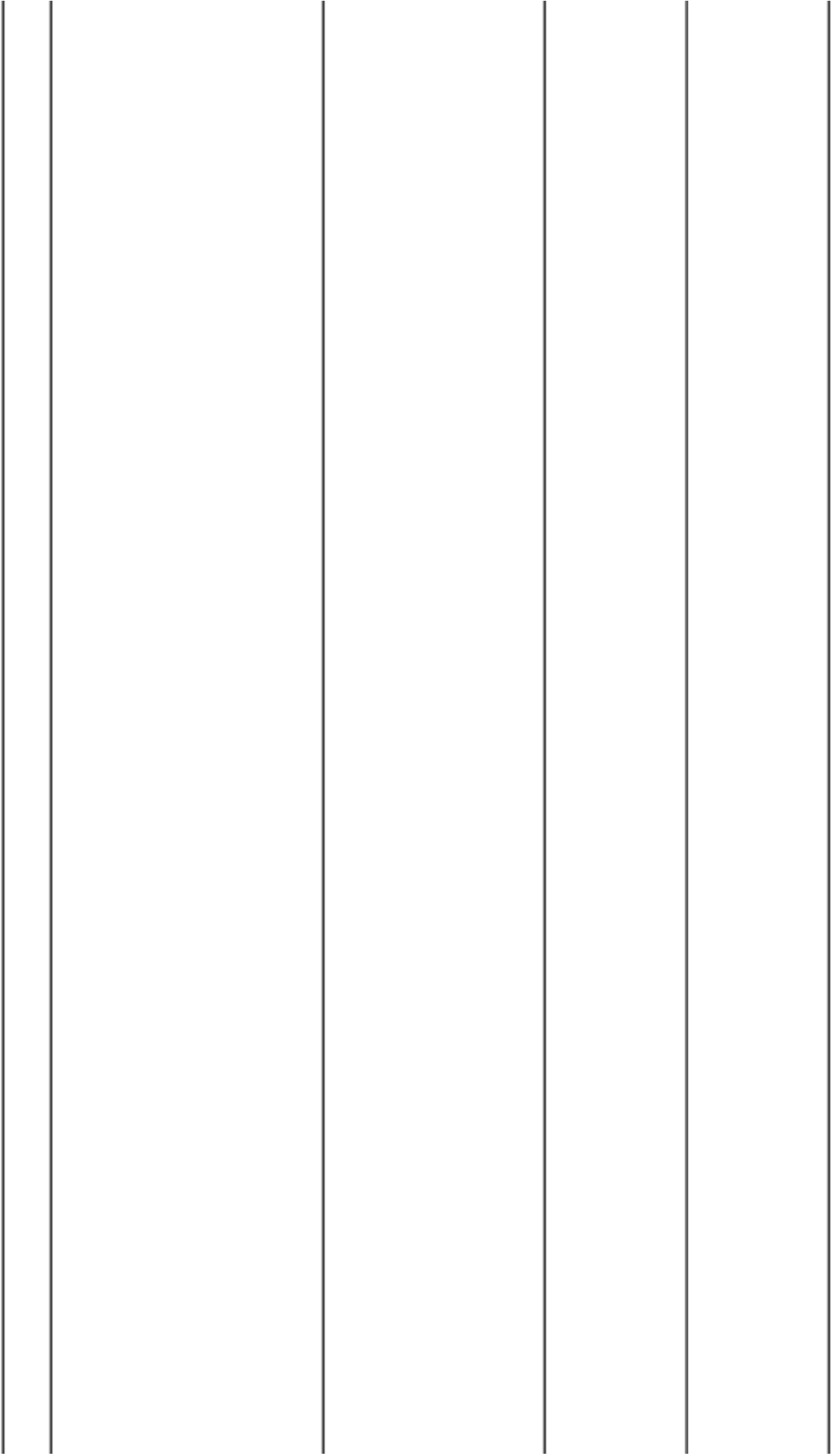
1:1000000 - 1604 тыс. к
километров, в том чис
территории Дальнего
Востока - 321,3 тыс. кв
километров;
прирост
гидрогеологической
изученности масштаба
1:200000 - 174,5 тыс. к
километров, в том чис
территории Дальнего
Востока - 29,2 тыс. кв.
километров

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

4.	Основное мероприятие 1.4 "Государственное геологическое информационное обеспечение"	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды - 21,41 млн. единиц (в том числе по Дальневосточному федеральному округу - 5,42 тыс. единиц), ежегодное пополнение - 0,089 - 0,091 млн. единиц (в том числе по Дальневосточному

федеральному округу 0,012 млн. единиц).
Федеральная государственная информационная система "Единый фонд геологической информации". Ежегодное обновление 101 выпуска баланса запасов полезных ископаемых
Составление и ведение государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых (не менее 21,7 тыс. объектов учета)
Ведение кадастра подземных вод в части учета буровых на воду скважин (не менее 413 тыс. скважин).
Количество предоставленной в пользование геологической информации (материалов) составляет не менее 20000 единиц
Проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр - около 3500 единиц в год. Проведение экспертизы проектов геологического изучения недр - около 1800 единиц в год.
Подготовка аналитических обзоров информационно-справочных, юридических и консультационно-аналитических материалов, в том числе:

					по геолого-экономическому и юридическому обеспечению недропользования. Проведение работ по хранению, изучению и обеспечению сохранности предметов музейного фонда и специализированного геологического библиотечного фонда. Строительство и реконструкция кернохранилища для хранения кернового материала опорного и параметрического бурения с доведением общего объема хранимого керна к 201 году до 2 млн. погонных метров, что позволит решить проблему его хранения в Российской Федерации до 2030 год

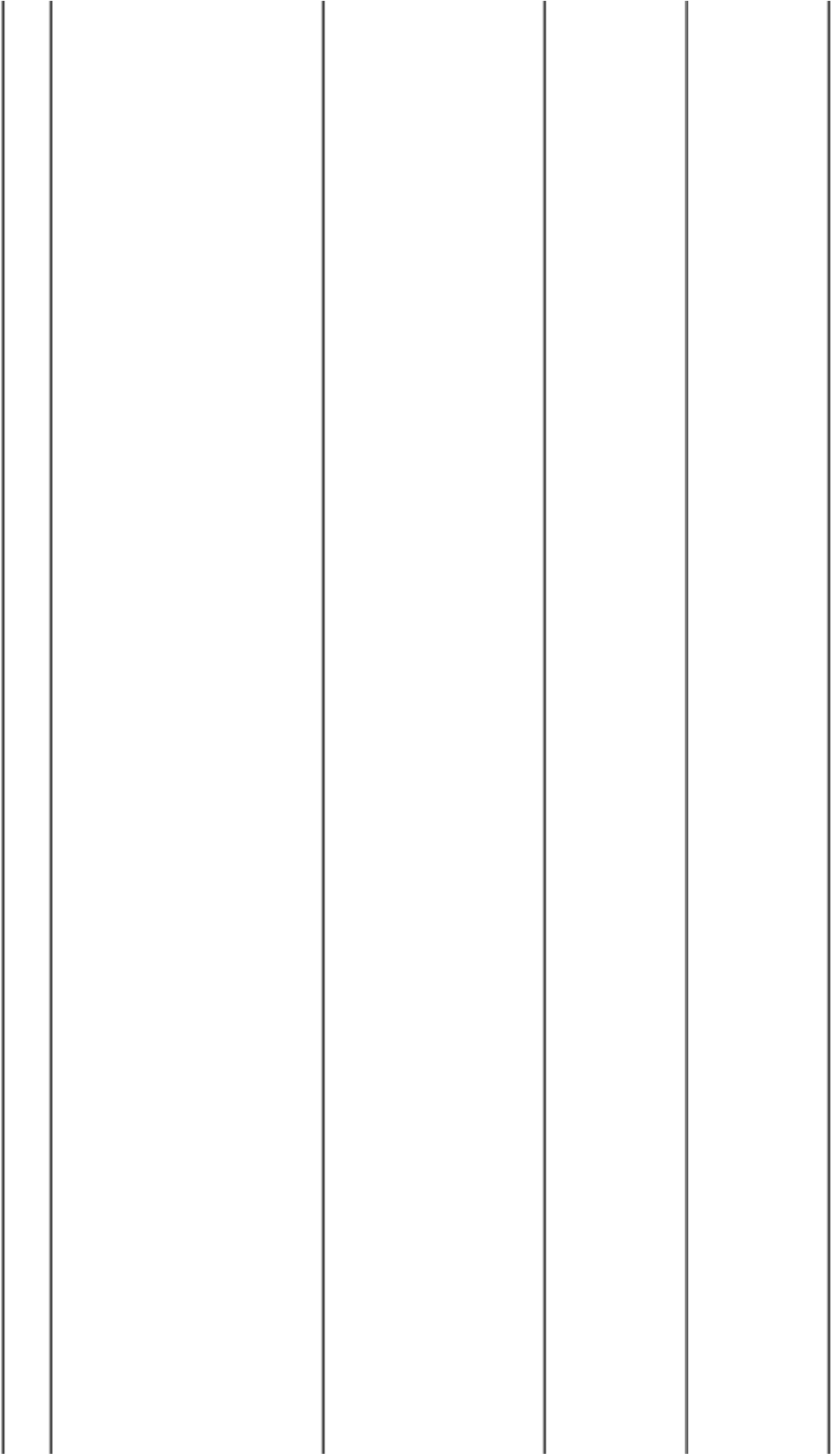


5.	Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	оценка нефтегазового ресурсного потенциал; его локализация в слабоизученных отдаленных районах Российской Федерации Выявление новых зон нефтегазонакопления новых нефтегазоносных горизонтов в изученных добывающих регионах Создание резервного фонда месторождений малоизученных территориях. Подготовка локализованных ресурсов в объеме 67,8 млрд. тонн условного топлива (в том числе 1 млрд. тонн условного топлива в Арктической зоне Российской Федерации). Подготовка разведанных запасов АВС1 в объеме, равном 94,9 млрд. т условного топлива, преимущественно на территории Уральского Сибирского федеральных округов и континентальном шельфе (а также в Арктической зоне 28,6 тонн условного топлива) Опережающая подготовка локальных прогнозных и перспективных ресурсов и разведанных запасов в районе трубопровода "Восточная Сибирь - Тихий океан". Обеспечение реализации решений Правительства и Президента Российской Федерации по развитию и поддержанию минерально-сырьевой базы углеводородного сырья
6.	Основное мероприятие	Роснедра,	1 января	31 декабря	обеспечение

1.6 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2013 г.	2024 г.	воспроизводства минерально-сырьевой базы на уровне компенсации добычи и групп полезных ископаемых с недостаточной и сбалансированной обеспеченностью запасами. Выявление новых рудных районов оценкой их ресурсного потенциала, доизучены уже известных малоизученных районов (Полярный Урал, север Республики Саха (Якутия)). Поддержанию минерально-сырьевой базы действующих горнорудных предприятий. Обеспечение основных отраслей промышленности отечественным сырьем для снижения импортозависимости. Сохранение за Российской Федерацией на длительную перспективу лидирующего положения в мире по производству меди, алмазов, золота металлов платиновой группы, удержание сложившихся объемов экспорта. Обеспечение текущих и перспективных потребностей ключевых отраслей экономики горнотехническим и нерудным металлургическим минеральным сырьем. Обеспечение действующих и созданных новых минерально-сырьевых баз для минимизации импортозависимости
--	---	---------	---------	---

				<p>базовых экономических комплексов и создании условий для экспорта конкурентоспособной продукции. Обеспечен дефицитными видами сырья металлургический и топливно-энергетического комплексов в Дальневосточном федеральном округе и Арктической зоне Российской Федерации</p> <p>Выявление единичных рентабельных месторождений с высоким качеством сырья для обеспечения отдельных отраслей узкоспециализированной промышленности с относительно небольшим уровнем потребления</p>
--	--	--	--	---

7.	Основное мероприятие 1.7 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)"	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	прирост запасов - 1014 тыс. куб. метров в сутк в том числе за счет средств федерального бюджета - 1216,8 тыс. куб. метров в сутки по категории С1 + С2 и за счет средств недропользователей - 8923,2 тыс. куб. метроі сутки по категории АВ



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 декабря 2024 г.	проведение мониторинга прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых
9.	Основное мероприятие 1.9 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы и геологическое изучение недр в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе"	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2015 г.	31 декабря 2024 г.	предоставление субвенции на выполнение полномочий в сфере недропользования Республике Крым и г. Севастополю на осуществление части полномочий в сфере недропользования
10.	Основное мероприятие 1.10 "Научно-аналитическое и инновационное обеспечение государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	научно-технические решения и научно обоснованные рекомендации в области формирования и реализации государственной политики недропользования; методическая и экспертно-аналитическая основы формирования и

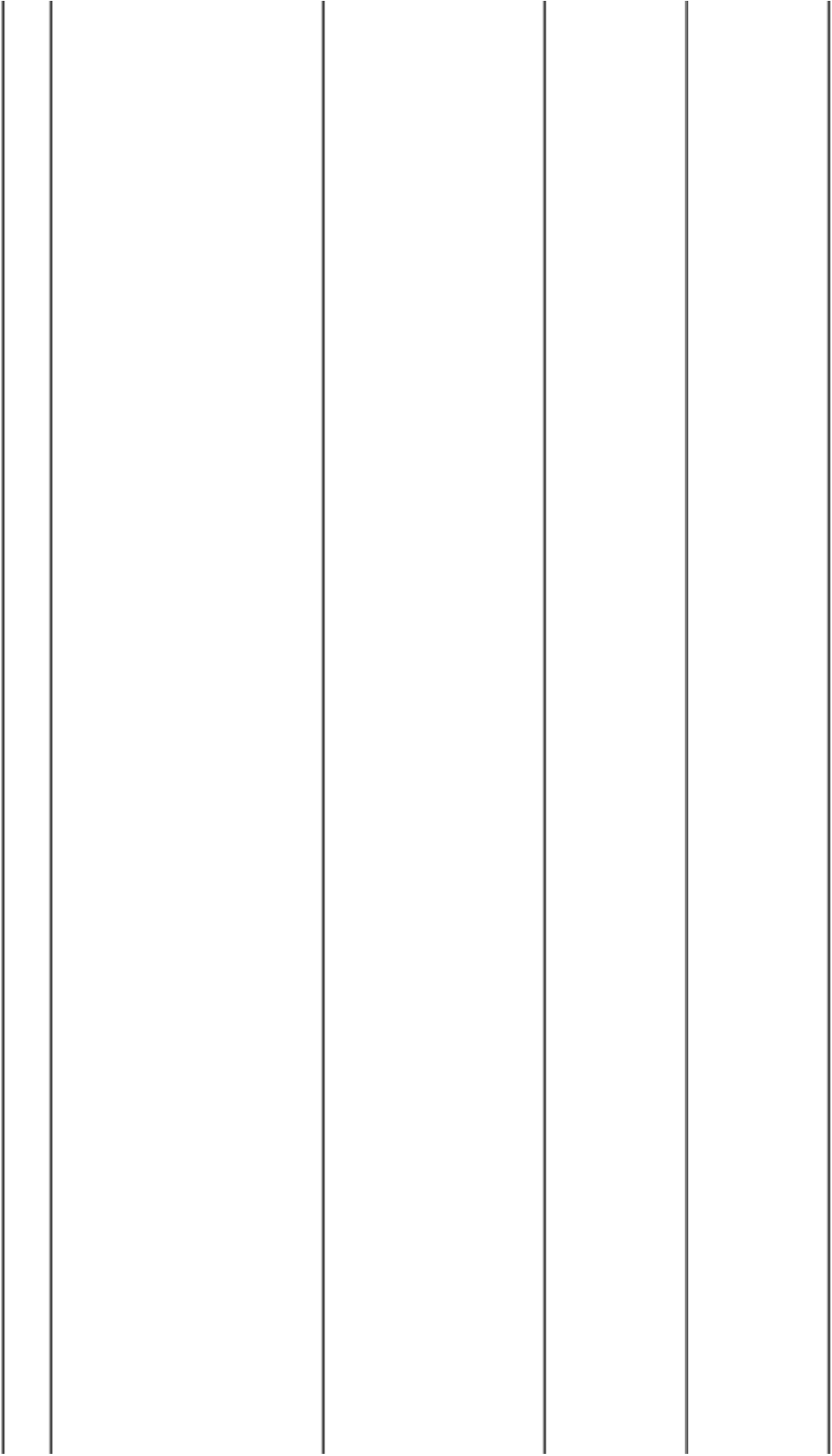
Киселев Е.А.

реализации
государственной
политики в области
развития и
использования
минерального сырья и
недропользования

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

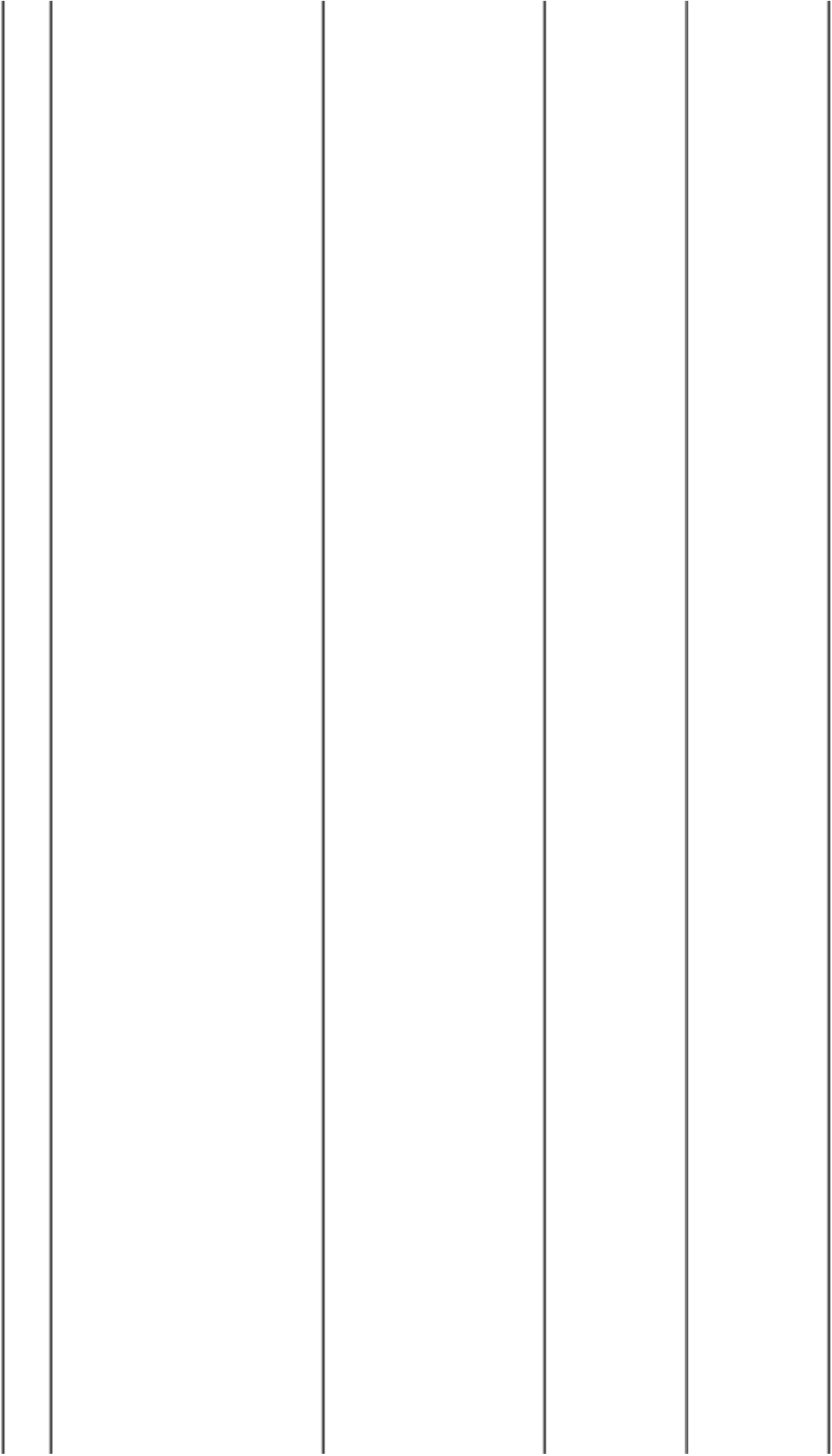
A table with 6 columns and 1 row. The table is defined by a horizontal line at the bottom and six vertical lines extending upwards from it. The columns are of varying widths, with the first two columns being the narrowest and the last two being the widest.

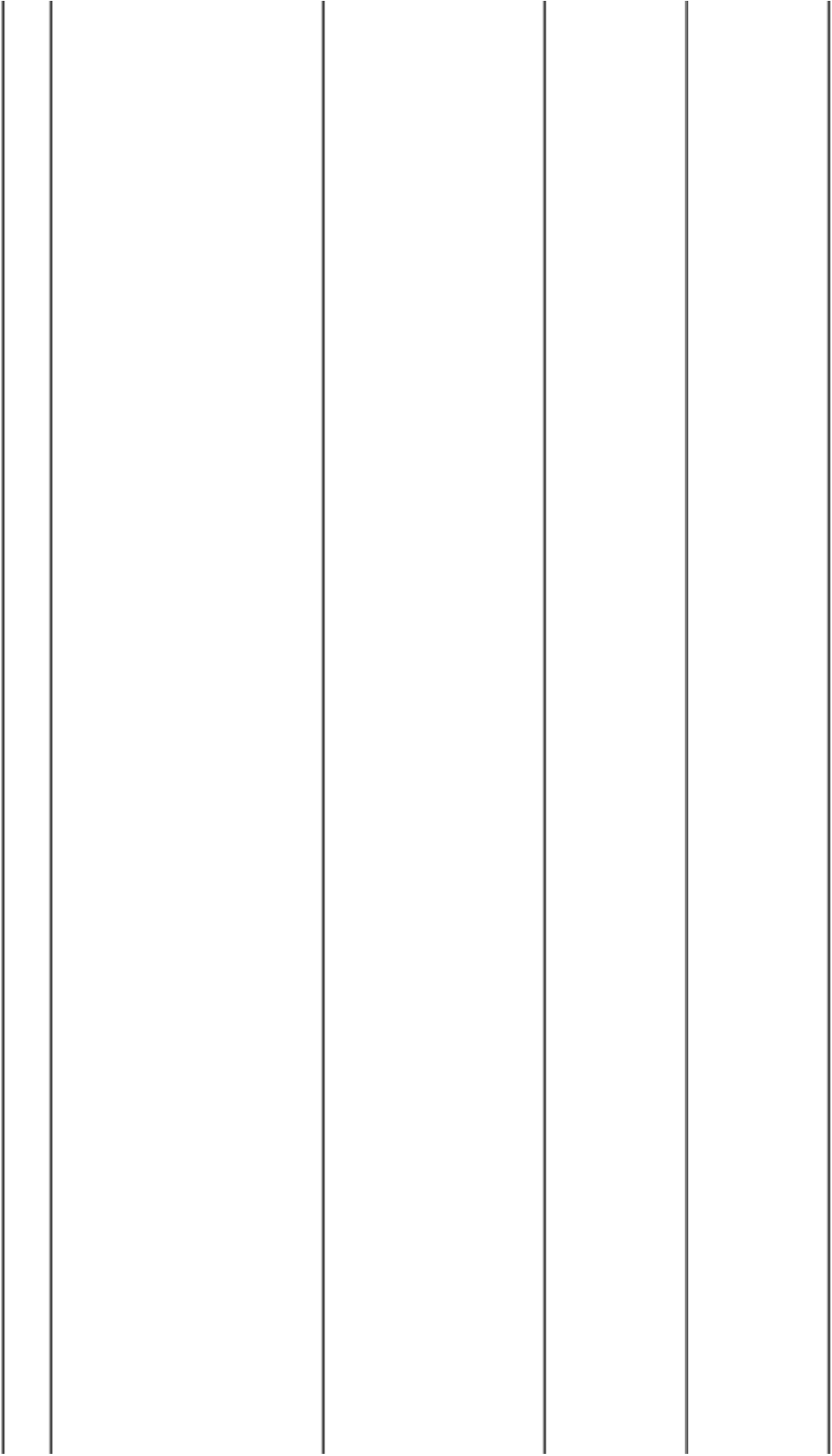
--	--	--	--	--	--



11.	Основное мероприятие 1.11 "Научно-техническое обеспечение геолого-разведочных работ"	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2013 г.	31 декабря 2016 г.	научно-обоснованные направления геолого-разведочных работ, новые методы и технологии поисков, оценки и разведки месторождений полезных ископаемых также работы в област. информационного обеспечения геологического изучен недр, создания и веден единой системы федерального фонда геологической информации о недрах его территориальных фондов. Мониторинг состояния минеральнс сырьевой базы. Методики, технологии экономические механизмы обеспечен рационального недропользования. Уч и анализ выполнения лицензионных соглашений. Научно-методическое и технологическое обеспечение поисков, разведки и добычи нетрадиционных источников углеводородов
12.	Основное мероприятие 1.12 "Тематические и опытно-методические работы, связанные с геологическим изучением недр и воспроизводством минерально-сырьевой базы, мониторингом недропользования"	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	обеспечение комплексного методического сопровождения, информационно-аналитического обеспечения управлен государственным фондом недр и внедрения передовых методов, технологий, включая информационные, прогнозно-аналитических,

					экономических оценок для проведения геологических разведочных работ в целях геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы Российской Федерации, континентального шельфа и Мирового океана
--	--	--	--	--	---





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 декабря 2024 г.	общая добыча метана угольных пластов за период 2013 - 2020 год 200 млн. куб. метров
14.	Основное мероприятие 1.14 "Координация и контроль деятельности по реализации государственной системы лицензирования пользования недрами"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	обеспечение рационального использования недр, полноты и комплексности освоения минерально-сырьевых ресурсов

15.	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"	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2013 г.	31 декабря 2017 г.	модернизация 4 научн исследовательских суд Предоставление открытому акционерному общест "АМИГЭ" субсидии на финансовое обеспечен затрат на ремонт науч исследовательского судна "Бавенит"
-----	--	--	------------------	--------------------	---

16.	Основное мероприятие 1.16 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования"	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2016 г.	31 декабря 2024 г.	<p>организация проведения работ по геологическому изучению недр, геологическим разведочным, поисковым и поисково-оценочным работам;</p> <p>организация государственной экспертизы информации о разведанных запасах полезных ископаемых геологической, экономической информации о предоставляемых в пользование участках недр, экспертизы проектов геологического изучения недр;</p> <p>организация проведения конкурсов и аукционов на право пользования недрами;</p> <p>предоставление лицензий на право пользования недрами, предоставление геологической информации;</p> <p>определение конкретного размера ставки регулярного платежа за пользование недрами;</p> <p>рассмотрение и согласование проектной и технической документации на разработку месторождений полезных ископаемых</p>
-----	---	--	------------------	--------------------	---

17.	<p>Основное мероприятие 1.17 "Обеспечение участия Российской Федерации в международных организациях (соглашениях) в сфере геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы"</p>	<p>Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.</p>	1 января 2016 г.	31 декабря 2024 г.	<p>уплата взносов в совместную организацию "Интерокеанметалл" и обеспечение интересов Российской Федерации в рамках Комиссии по границам континентального шельфа в соответствии со статьей 76 Конвенции Организации Объединенных Наций морскому праву в части установления внешних границ их континентального шельфа Российской Федерации</p>
-----	--	--	------------------	--------------------	---

18.	Основное мероприятие 1.18 "Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана"	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1 января 2017 г.	31 декабря 2024 г.	закрепление прав Российской Федерации на разведку и разработку минеральных ресурсов дна Мирового океана. Обеспечение выполнения обязательств Российской Федерации по контрактам с Международным органом по морскому дну. Локализация в Тихом океане прогнозных ресурсов - железомарганцевых конкреций по категории Р1 - более 500 млн. тонн, а также повышение геологической изученности глубоководных полиметаллических сульфидов и кобальтоносных марганцевых корок
-----	--	--	------------------	--------------------	---

Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"

1.	Основное мероприятие 2.1 "Нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение реализации государственной политики в сфере использования водных ресурсов"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	актуализация нормативных правовых актов, устанавливающих нормы водопотребления и водоотведения; снижение административных барьеров в сфере водопользования
----	--	--	------------------	--------------------	--

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 декабря 2024 г.	реализация противопаводковых мероприятий, работ по текущему ремонту подведомственных гидротехнических сооружений и мероприятия по повышению пропускной способности русел рек Информационное и методическое обеспечение. Приведение гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных учреждений, подведомственных Росводресурсам, в безопасное состояние сокращение уровня износа гидротехнических сооружений
3.	Основное мероприятие 2.3 "Выполнение работ по содержанию и обеспечению безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и охрана водохранилищ"	Росводресурсы, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	1 января 2016 г.	31 декабря 2016 г.	приведение гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных учреждений, подведомственных Росводресурсам, в безопасное состояние сокращение уровня износа гидротехнических сооружений

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 декабря 2024 г.	субъектами Российской Федерации исполнены переданные полномочия в области водных отношений
5.	Основное мероприятие 2.5 "Создание и эксплуатация защитных сооружений от наводнений"	Минстрой России, заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Гордеев Ю.С.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	обеспечение эффективной эксплуатации комплексов защитных сооружений Санкт-Петербурга
6.	Основное мероприятие 2.6 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере водных отношений"	Росводресурсы, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	1 января 2016 г.	31 декабря 2024 г.	организация работ по обеспечению социальных экономических потребностей в водных ресурсах, предупреждению и снижению ущерба от наводнений и другого вредного воздействия вод, обеспечению безопасности водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений, а также по обеспечению полномочий субъектов Российской Федерации в области водных отношений

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 декабря 2024 г.	восстановление и переоснащение действующих пунктов гидрологических наблюдений и лабораторий современным оборудованием и средствами измерений обеспечивающими проведение наблюдений и передачу данных в прогностические центры в режиме реального времени
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 декабря 2024 г.	Строительство, реконструкция сооружений направленных на водообеспечение населения и объектов экономики; Проведение работ по повышению защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод

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 декабря 2024 г.	Субъектами Российской Федерации выполнены работы по водообеспечению населения и объектов экономики, по приведению ГТС в безопасное техническое состояние, в следствие обеспечена защита населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод.
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 декабря 2021 г.	завершение реконструкции и строительства магистральных каналов протяженностью 310 км

11.	Основное мероприятие 2.11 "Научно-методическое, информационно-аналитическое и экспертное обеспечение реализации государственной политики в сфере охраны и использования водных ресурсов"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	организация разработки проектов нормативно-правовых актов, стратегических документов, научно-методических материалов, разработку информационно-аналитических материалов, выполнение экспертных работ, направленных на совершенствование государственной политики в сфере охраны и использования водных ресурсов, разработка экономических механизмов стимулирования рационального водопользования, повышение бюджетной эффективности расходов
-----	--	--	------------------	--------------------	---

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 декабря 2024 г.	реализованы меры экономического стимулирования привлечения частных инвестиций путем применения механизмов субсидирования процентных ставок по кредитам, привлекаем для реализации инвестиционных проектов по строительству и реконструкции комплексов очистных сооружений и внедрен систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения
-----	---	--	------------------	--------------------	--

	<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 декабря 2024 г.</p>	<p>предотвращено загрязнения рек Волжского бассейна; расчистка мелиоративных каналов; реконструкция насосных станций и водоподающих трактов</p>
	<p>Основное мероприятие 2 G8 Федеральный проект "Сохранение уникальных водных объектов"</p>	<p>Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.</p>	<p>1 января 2019 г.</p>	<p>31 декабря 2024 г.</p>	<p>в результате выполненных мероприятий ожидается поэтапное восстановление естественного состояния водных объектов, создание сбалансированной экосистемы с действующим механизмом самоочищения</p>

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 декабря 2018 г.	предоставление субвенции Волгоградской и Астраханской областей на выполнение полномочий в области водных отношений в рамках указанного приоритетного проект Обеспечение эффективности реализации приоритетного проект
-----	---	---	------------------	--------------------	---

1.	Основное мероприятие 3.1 "Научно-аналитическое и инновационное обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов"	Минприроды России	1 января 2013 г.	31 декабря 2016 г.	совершенствование законодательства в области охоты и сохранения охотничьи ресурсов, направленнс на оптимизацию государственного регулирования, снижение административных барьеров, повышение бюджетной эффективности
2.	Основное мероприятие 3.2 "Информационно-аналитическое обеспечение и проведение работ в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов"	Минприроды России	1 января 2013 г.	31 декабря 2016 г.	получение достоверно информации о состоян и численности охотничьих ресурсов. Повышение обоснованности государственной политики в сфере охот повышение эффективности ведения охотничьего хозяйства
3.	Основное мероприятие 3.3 "Обеспечение эффективного исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов"	Росприроднадзор	1 января 2013 г.	31 декабря 2013 г.	полное и качественное осуществление субъектами Российско Федерации переданны полномочий в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов

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 разработки (статус) <*>	Реквизиты документа	С р п
-----------------------------	-----------------------------------	--	-----------------------------------	---------------------	-------------

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

1.	Проект федерального закона "О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О недрах" в части совершенствования правового регулирования предоставления в пользование подземных вод"	предлагается внесение изменений, направленных на устранение административных барьеров, связанных с предоставлением и реализацией права пользования подземными водами	декабрь 2019 г.	4	протокол рабочей группы по вопросу снятия административных барьеров в сфере природопользования Правительственной комиссии по вопросам природопользования и охраны окружающей среды от 16 марта 2018 г. N 06-16/50-пр	М
2.	Проект федерального закона "О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О недрах"	предлагается установить преимущественный доступ инвесторов к месторождениям полезных ископаемых и участкам недр на Дальнем Востоке	декабрь 2019 г.	3	поручение Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации от 25 января 2018 г. N ЮТ-П9-336	М Р М Р М Р

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	поручения Председателя Правительства Российской Федерации от 27 июня 2018 г. N ДМ-П9-3762р и Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации от 14 августа 2018 г. N АГ-П9-5169	М
----	---	---	--------------	---	---	---

<*> 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 бюджетной классификации		
			ГРБС	ГП (государственная программа)	пГП (подпрограмма)

Государственная программа 28	"Воспроизводство и использование природных ресурсов"	всего	-	28	0
		федеральный бюджет	-	28	0
		Минприроды России	051	28	0
		Росприроднадзор	048	28	0
		Роснедра	049	28	0
		Росводресурсы	052	28	0
		Минстрой России	069	28	0
		Росрыболовство	076	28	0
		Минсельхоз России	082	28	0
		Росгидромет	169	28	0
Подпрограмма 1	"Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	всего	-	28	1
		федеральный бюджет	-	28	1
		Минприроды России	051	28	1
		Роснедра	049	28	1
Основное мероприятие 1.1	"Региональные геолого-геофизические и геолого-съёмочные работы"	всего	-	28	1
		федеральный бюджет	-	28	1
		Роснедра	049	28	1
Основное мероприятие 1.2	"Работы специального геологического назначения"	всего	-	28	1
		федеральный бюджет	-	28	1
		Роснедра	049	28	1
Основное мероприятие 1.3	"Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съёмка"	всего	-	28	1
		федеральный бюджет	-	28	1
		Роснедра	049	28	1
Основное мероприятие 1.4	"Государственное геологическое информационное обеспечение"	всего	-	28	1
		федеральный бюджет	-	28	1
		Роснедра	049	28	1

Основное мероприятие 1.5	"Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	всего	-	28	1
		федеральный бюджет	-	28	1
		Роснедра	049	28	1
Основное мероприятие 1.6	"Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	всего	-	28	1
		федеральный бюджет	-	28	1
		Роснедра	049	28	1
Основное мероприятие 1.7	"Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)"	всего	-	28	1
		федеральный бюджет	-	28	1
		Роснедра	049	28	1
Основное мероприятие 1.8	"Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	всего	-	28	1
		федеральный бюджет	-	28	1
		Роснедра	049	28	1
Основное мероприятие 1.9	"Воспроизводство минерально-сырьевой базы и геологическое изучение недр в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе"	всего	-	28	1
		федеральный бюджет	-	28	1
		Роснедра	049	28	1
Основное мероприятие 1.10	"Научно-аналитическое и инновационное обеспечение государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы"	всего	-	28	1
		федеральный бюджет	-	28	1
		Минприроды России	051	28	1
Основное мероприятие 1.11	"Научно-техническое обеспечение геолого-разведочных работ"	всего	-	28	1
		федеральный бюджет	-	28	1
		Роснедра	049	28	1
Основное мероприятие 1.12	"Тематические и опытно-методические работы, связанные с геологическим изучением недр и воспроизводством"	всего	-	28	1
		федеральный бюджет	-	28	1

	минерально-сырьевой базы, мониторингом недропользования"	Роснедра	049	28	1
Основное мероприятие 1.13	"Организация добычи метана угольных пластов"	всего	-	28	1
		федеральный бюджет	-	28	1
Основное мероприятие 1.14	"Координация и контроль деятельности по реализации государственной системы лицензирования пользования недрами"	всего	-	28	1
		федеральный бюджет	-	28	1
Основное мероприятие 1.15	"Модернизация, проектирование и строительство научно-исследовательских судов и технологического оборудования для работ в Мировом океане, а также в пределах континентального шельфа, Арктики и Антарктики"	всего	-	28	1
		федеральный бюджет	-	28	1
		Роснедра	049	28	1
Основное мероприятие 1.16	"Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования"	всего	-	28	1
		федеральный бюджет	-	28	1
		Роснедра	049	28	1
Основное мероприятие 1.17	"Обеспечение участия Российской Федерации в международных организациях (соглашениях) в сфере геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы"	всего	-	28	1
		федеральный бюджет	-	28	1
		Минприроды России	051	28	1
Основное мероприятие 1.18	"Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана"	всего	-	28	1
		федеральный бюджет	-	28	1

		Роснедра	049	28	1
Основное мероприятие 1.19	"Научно-методическое обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов"	всего	-	28	1
		федеральный бюджет	-	28	1
		Минприроды России	051	28	1
Подпрограмма 2	"Использование и сохранение водных ресурсов"	всего	-	28	2
		Федеральный бюджет	-	28	2
		Минприроды России	051	28	2
		Росводресурсы	052	28	2
		Минстрой России	069	28	2
		Росрыболовство	076	28	2
		Минсельхоз России	082	28	2
		Росгидромет	169	28	2
Основное мероприятие 2.1	"Нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение реализации государственной политики в сфере использования водных ресурсов"	Всего	-	28	2
		федеральный бюджет	-	28	2
		Минприроды России	051	28	2
Основное мероприятие 2.2	"Осуществление водохозяйственных и водоохраных мероприятий, обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и информационно-техническое обеспечение отрасли"	всего	-	28	2
		федеральный бюджет	-	28	2
		Росводресурсы	052	28	2
Основное мероприятие 2.3	"Выполнение работ по содержанию и обеспечению	всего	-	28	2

	безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и охрана водохранилищ"	федеральный бюджет	-	28	2
		Росводресурсы	052	28	2
Основное мероприятие 2.4	"Обеспечение исполнения субъектами Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений"	всего	-	28	2
		федеральный бюджет	-	28	2
		Росводресурсы	052	28	2
Основное мероприятие 2.5	"Создание и эксплуатация защитных сооружений от наводнений"	всего	-	28	2
		федеральный бюджет	-	28	2
		Минстрой России	069	28	2
Основное мероприятие 2.6	"Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере водных отношений"	всего	-	28	2
		федеральный бюджет	-	28	2
		Росводресурсы	052	28	2
Основное мероприятие 2.7	"Восстановление функционирования пунктов государственной наблюдательной сети, техническое переоснащение существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов"	всего	-	28	2
		федеральный бюджет	-	28	2
		Росгидромет	169	28	2
Основное мероприятие 2.8	"Строительство и реконструкция объектов капитального строительства, направленных на повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного	всего	-	28	2
		федеральный бюджет	-	28	2

	воздействия вод"	Росводресурсы	052	28	2
Основное мероприятие 2.9	"Поддержка реализации мероприятий государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов"	всего	-	28	2
		федеральный бюджет	-	28	2
		Росводресурсы	052	28	2
Основное мероприятие 2.10	"Строительство и реконструкция систем водоподачи комплексного назначения"	всего	-	28	2
		федеральный бюджет	-	28	2
		Минсельхоз России	082	28	2
Основное мероприятие 2.11	"Научно-методическое, информационно-аналитическое и экспертное обеспечение реализации государственной политики в сфере охраны и использования водных ресурсов"	всего	-	28	2
		федеральный бюджет	-	28	2
		Минприроды России	051	28	2
Основное мероприятие 2.12	"Государственная поддержка строительства и (или) реконструкции комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения"	всего	-	28	2
		федеральный бюджет	-	28	2
		Минприроды России	051	28	2
Основное	"Федеральный проект	всего	-	28	2

мероприятие 2 G6	"Оздоровление Волги"	федеральный бюджет	-	28	2
		Минприроды России	051	28	2
		Росводресурсы	052	28	2
		Росрыболовство	076	28	2
		Минсельхоз России	082	28	2
Основное мероприятие 2 G8	"Федеральный проект "Сохранение уникальных водных объектов"	всего	-	28	2
		федеральный бюджет	-	28	2
		Минприроды России	051	28	2
		Росводресурсы	052	28	2
Основное мероприятие 2П2	"Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги"	всего	-	28	2
		федеральный бюджет	-	28	2
		Минприроды России	051	28	2
		Росводресурсы	052	28	2
		Росрыболовство	076	28	2
Подпрограмма 3	"Сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов" (срок реализации 2013 - 2016 годы)"	всего	-	28	3
		федеральный бюджет	-	28	3
		Минприроды России	051	28	3
		Росприроднадзор	048	28	3
Основное мероприятие 3.1	"Научно-аналитическое и инновационное обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов"	всего	-	28	3
		федеральный бюджет	-	28	3
		Минприроды России	051	28	3
Основное мероприятие 3.2	"Информационно-аналитическое обеспечение и проведение работ в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов"	всего	-	28	3
		федеральный бюджет	-	28	3
		Минприроды России	051	28	3

Основное мероприятие 3.3	"Обеспечение эффективного исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов"	всего	-	28	3
		федеральный бюджет	-	28	3
		Росприроднадзор	048	28	3
Подпрограмма 4	"Обеспечение реализации государственной программы" (срок реализации 2013 - 2015 годы)"	всего	-	28	4
		Федеральный бюджет	-	28	4
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	-	28	6
		Минприроды России	051	28	6
		Росводресурсы	052	28	6
		Росрыболовство	076	28	6
		Минсельхоз России	082	28	6
		Росгидромет	169	28	6

<*> 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	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события	
			2019 год	2020

события Программы				I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I 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	-	-	-	31 декабря	-
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	-	-	30 сентября	-	-

1.5.	Контрольное событие 1.5. Сформирован проект перечня объектов государственного заказа по Северо-Западному федеральному округу	1	Роснедра	-	-	-	-	-
1.6.	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))	1	Роснедра	-	-	-	31 декабря	-
1.7.	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))	1	Роснедра	-	-	-	31 декабря	-
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	-	-	-	-	31 ма
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	-	-	-	-	31 ма
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	-	-	30 сентября	-	-
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	-	-	-	31 декабря	-
2.2.	Контрольное событие 2.2. Утвержден перечень водохозяйственных мероприятий на водных объектах на 2021 год	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-
2.3.	Контрольное событие 2.3. Утвержден перечень водохозяйственных мероприятий на водных объектах на 2022 год	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-
2.4.	Контрольное событие 2.4. Представлена информация о превентивных противопаводковых мероприятиях для государственного доклада МЧС России "О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" за 2018 год	1	Росводресурсы	31 января	-	-	-	-

2.5.	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	1	Росводресурсы	-	-	-	-	31 ян
2.6.	Контрольное событие 2.6. 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 2020 год	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-
2.7.	Контрольное событие 2.7. Представлен отчет о прохождении паводка в 2019 году к докладу в МЧС России	1	Росводресурсы	-	-	-	31 декабря	-
2.8.	Контрольное событие 2.8. Представлен отчет о прохождении паводка в 2020 году к докладу в МЧС России	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-

2.9.	Контрольное событие 2.9. Представлен отчет о прохождении паводка в 2021 году к докладу в МЧС России	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-
2.10.	Контрольное событие 2.10. Принято участие в проведении Восточного экономического форума в г. Владивостоке в 2019 году	1	Росводресурсы	-	-	30 сентября	-	-
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	-	-	30 сентября	-	-
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		-	-	-	30 ма
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.	Контрольное событие 2.19. На основании проведенного анализа подготовлены предложения по дальнейшему использованию субвенций на осуществление переданных полномочий субъектами Российской Федерации в области водных отношений, в том числе на приоритетных территориях, в 2018 году	1	Росводресурсы	-	30 апреля	-	-	-
2.20.	Контрольное событие 2.20. На основании проведенного анализа подготовлены предложения по дальнейшему использованию субвенций на осуществление переданных полномочий субъектами Российской Федерации в области водных отношений, в том числе на приоритетных территориях, в 2019 году	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-

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	-	-	-	31 декабря	-
2.23.	Контрольное событие 2.23. Обеспечена эффективная эксплуатация комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений в 2020 году	1	Минстрой России	-	-	-		-
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	-	-	1 июля	-	-

2.30.	Контрольное событие 2.30. Проведены мероприятия по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий озер и рек протяженностью не менее 1500 км с привлечением не менее 800 тыс. человек на следующих водных объектах озера Байкал, Телецкое, Ладожское, Онежское и рек Волга, Дон, Обь, Енисей, Амур, Урал, Печора. Подготовлен отчет о выполненных работах	1	Минприроды России	-	-	-	25 декабря	-
2.31.	Контрольное событие 2.31. Проведены мероприятия по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий озер и рек протяженностью не менее 3000 км с привлечением не менее 1,6 млн. человек. Подготовлен отчет о выполненных работах	1	Минприроды России	-	-	-	-	-
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	-	-	-	25 декабря	-
2.35.	Контрольное событие 2.35. Заключено соглашение о предоставлении субсидии на иные цели ФГБУ "Центр развития ВХК"	1	Минприроды России	11 февраля	-	-	-	-
2.36.	Контрольное событие 2.36. Субъектами Российской Федерации завершены работы по экологической реабилитации водных объектов, предусмотренные на 2019 год	1	Росводресурсы	-	-	-	31 декабря	-
2.37.	Контрольное событие 2.37. Субъектами Российской Федерации завершены работы по экологической реабилитации водных объектов, предусмотренные на 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	-	-	-	31 декабря	-
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	-	-	-	31 декабря	-
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. Держинского, 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	-	-	-	31 декабря	-
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	-	-	-	31 декабря	-
3.2.	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	1	Минприроды России	-	-	-	-	-

3.3.	Контрольное событие 3.3. Организован и проведен общероссийский конкурс детских тематических рисунков "Разноцветные капли"	1	Минприроды России	-	-	-	1 ноября	-
3.4.	Контрольное событие 3.4. Организованы мероприятия, связанные с проведением Российского национального юниорского водного конкурса	1	Минприроды России	-	-	-	30 ноября	-
3.5.	Контрольное событие 3.5. Подготовлен отчет за 6 месяцев 2019 года о ходе реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"	1	Минприроды России	-	-	31 июля	-	-
3.6.	Контрольное событие 3.6. Подготовлен отчет за 6 месяцев 2020 года о ходе реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса 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	-	-	-	-	31 ма
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 июня	-	-	-
3.14.	Контрольное событие 3.14 Доведены субсидии, предусмотренные на 2020 год подведомственным Росрыболовству учреждениям, в III квартале	1	Росрыболовство	-	-	30 сентября	-	-
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	-	-	-	31 декабря	-
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	-	-	-	-	-

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		2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"											
Подпрограмма 1. Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр											
Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост											
	Российская Федерация	351,5	690,45	570,1	382,93	75	665,8	218,96	201,24	171,88	169,8
	Дальневосточный федеральный округ	-	118	-	82,1	36	87,314	38	48	50,1	43,5
1.	Республика Бурятия	-	7,5	-	-	-	5,4	2,1	2,2	2,3	2,3
2.	Республика Саха (Якутия)	-	53,2	-	20,7	20,7	-	8	8	8	8
3.	Забайкальский край	-	7,8	-	5,2	-	0,98	4,2	4,6	4,6	
4.	Камчатский край	-	19,2	-	2,9	5	11,598	3	5	5	2
5.	Приморский край	-	-	-	11,96	-	18,4	16	17,5	19	20
6.	Хабаровский край	-	45,6	-	44,28	10	10,2	10	10	10	10
7.	Амурская область	-	-	-	-	-	23,182	-			
8.	Магаданская область	-	-	-	-	-	0,246	-	0,2	0,2	0,2
9.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	19,473	-			

10.	Еврейская автономная область	-	-	-	2,22	-	4,215	1	0,5	1	1
11.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	0,3	-	-			
Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. мет											
	Российская Федерация	317,8	1712,4	347,8	1608,89	324	1149,69	872,96	347,57	298,01	288,
	Дальневосточный федеральный округ	-	163,5	-	93,82	24,3	124,81	26,5	29,7	28,5	25,7
1.	Республика Бурятия	-	2,1	-	-	-	4,4	2,1	2,1	2,2	2,2
2.	Республика Саха (Якутия)	-	54,8	-	61,4	20	-	16	18	16	16
3.	Забайкальский край	-	2,4	-	0,6	-	1,02	1,7			
4.	Камчатский край	-	102,9	-	4,4	2,3	12,08	5	5	5	2
5.	Приморский край	-	-	-	2,37	-	0,57	1	1,3	1,5	1,7
6.	Хабаровский край	-	5,8	-	9,14	2	19,4	2	2	2	2
7.	Амурская область	-	-	-	-	-	69,61	-			
8.	Магаданская область	-	-	-	1,84	-	10,3	-	0,8	0,8	0,8
9.	Сахалинская область	-	-	-	11,38	-	7,72	-			
10.	Еврейская автономная область	-	-	-	3,24	-	5,13	2,5	0,5	1	1
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				Объемы бюджетных ассигнований				
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2015 год		2016 год		2017 г
						план.	факт.	план.	факт.	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"	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	07	-	-	-	-	-

минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)"	Амурская область	049	28	1	07	-	-	-	-	-
	Еврейская автономная область	049	28	1	07	-	-	-	-	-
	Камчатский край	049	28	1	07	-	-	-	-	-
	Магаданская область	049	28	1	07	-	-	-	-	-
	Приморский край	049	28	1	07	-	-	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	07	-	-	-	-	-
	Сахалинская область	049	28	1	07	-	-	-	-	-
	Хабаровский край	049	28	1	07	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	07	-	-	-	-	-
	Республика Бурятия	049	28	1	07					
	Забайкальский край	049	28	1	07	-	-	-	-	-
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 год		2016 год	
			план.	факт.	план.	факт.
Подпрограмма 1 Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр	Дальневосточный федеральный округ	всего	94258,9	261065,1	117239,2	434298
		федеральный бюджет	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	39458,9	39458,9	53239,2	53269,2
		местные бюджеты	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-

	иные внебюджетные источники	54800	221606,2	64000	381029
Амурская область	всего	-	47586,2	-	90848,
	федеральный бюджет	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	47586,2	-	90848,
Еврейская автономная область	всего	-	9362	-	6078
	федеральный бюджет	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	9362	-	6078
Камчатский край	всего	2858,9	2858,9	3954,2	17260,9
	федеральный бюджет	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	2858,9	2858,9	3954,2	3984,2
	местные бюджеты	-	-	-	-

		компании с государственным участием	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	13276,1
	Магаданская область	всего	-	-	-	40055
		федеральный бюджет	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	40055
	Приморский край	всего	-	-	-	-
		федеральный бюджет				
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	всего	85630	184030	86077,5	214877
		федеральный бюджет	-	-	-	-

		бюджеты субъектов Российской Федерации	35630	35630	26077,5	26077,5
		местные бюджеты	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	50000	148400	60000	188800
	Сахалинская область	всего	970	970	23207,5	23207,5
		федеральный бюджет	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	970	970	23207,5	23207,5
		местные бюджеты	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-
		Хабаровский край	всего	3000	15668	3000
	федеральный бюджет		-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации		-	-	-	-
	местные бюджеты		-	-	-	-
	компании с государственным участием		-	-	-	-
	иные внебюджетные источники		3000	15668	3000	41972

Чукотский автономный округ	всего	1800	590	1000	-
	федеральный бюджет	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	1800	590	1000	-
Республика Бурятия	всего	-	-	-	-
	федеральный бюджет	-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-
Забайкальский край	всего	-	-	-	-
	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 1.2 "Работы специального геологического назначения"	Дальневосточный федеральный округ	всего	-	-	-	-
		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-	Дальневосточный федеральный округ	всего	-	-	-	-
		федеральный бюджет	-	-	-	-

геологическая съемка"		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	Дальневосточный федеральный округ	всего	-	-	-	-
		федеральный бюджет	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.6 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	Дальневосточный федеральный округ	всего	-	-	-	-
		федеральный бюджет	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-
		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	94258,9	261065,1	117239,2	434298
		федеральный бюджет	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	39458,9	39458,9	53239,2	53269,1
		местные бюджеты	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	54800	221606,2	64000	381029
	Амурская область	всего	-	47586,2	-	90848,1
		федеральный бюджет	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-

		иные внебюджетные источники	-	47586,2	-	90848,
Еврейская автономная область	всего		-	9362	-	6078
	федеральный бюджет		-	-	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации		-	-	-	-
	местные бюджеты		-	-	-	-
	компании с государственным участием		-	-	-	-
	иные внебюджетные источники		-	9362	-	6078
	Камчатский край	всего		2858,9	2858,9	3954,2
федеральный бюджет			-	-	-	-
бюджеты субъектов Российской Федерации			2858,9	2858,9	3954,2	3984,2
местные бюджеты			-	-	-	-
компании с государственным участием			-	-	-	-
иные внебюджетные источники			-	-	-	13276,1
Магаданская область		всего		-	-	-
	федеральный бюджет		-	-	-	
	бюджеты субъектов Российской Федерации		-	-	-	
	местные бюджеты		-	-	-	

		компании с государственным участием	-	-	-	
		иные внебюджетные источники	-	-	-	40055
	Приморский край	всего	-	-	-	-
		федеральный бюджет	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-
	Республика Саха (Якутия)	всего	85630	184030	86077,5	214877
		федеральный бюджет	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	35630	35630	26077,5	26077,5
		местные бюджеты	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	50000	148400	60000	188800
	Сахалинская область	всего	970	970	23207,5	23207,5
		федеральный бюджет	-	-	-	-

		бюджеты субъектов Российской Федерации	970	970	23207,5	23207,5
		местные бюджеты	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-
	Хабаровский край	всего	3000	15668	3000	41972
		федеральный бюджет	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	3000	15668	3000	41972
	Чукотский автономный округ	всего	1800	590	1000	-
		федеральный бюджет	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	1800	590	1000	-

	Республика Бурятия	всего	-	-	-	-
		федеральный бюджет	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-
		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	Значения показателей и их обоснование
------------	---------------------------------------

(Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"											
Подпрограмма 1. Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр											
Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост метров											
	Российская Федерация	351,5	690,45	570,1	382,93	75	665,8	218,96	201,24	171,88	169,66
	Северо-Кавказский федеральный округ	40	6,6	40	8,69	20	32,86	2,61	3,5	3	2,5
1.	Республика Дагестан	-	4	-	-	-	-	-	3	2,5	2
2.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	0,36	-	-	-	-	-	-
5.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	5,72	-	31,5	-	0,5	0,5	0,5
6.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	1,16	-	-	-	-
7.	Чеченская Республика	-	2,6	-	2,61	-	0,2	2,61	-	-	-
Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. мет											
	Российская Федерация	317,8	1712,4	347,8	1608,89	324	1149,69	872,96	347,57	298,01	288,37
	Северо-Кавказский федеральный округ	10,3	209,6	19,9	203,76	20	20,17	183,5	2,66	2,75	2,21

1.	Республика Дагестан	-	16,6	-	15,2	-	7,1	-	2	2	1,5
2.	Республика Ингушетия	-	1,55	-	-	-	1,5	0,32	0,16	0,25	0,21
3.	Кабардино-Балкарская Республика	-	2,58	-	5,90	-	0,52	-	-	-	-
4.	Карачаево-Черкесская Республика	-	0,68	-	3,66	-	0,9	-	-	-	-
5.	Республика Северная Осетия - Алания	-	10,18	-	2,77	-	1,72	0,5	0,5	0,5	0,5
6.	Ставропольский край	-	1,76	-	-	-	5,73	-	-	-	-
7.	Чеченская Республика	-	176,23	-	176,23	-	2,7	182,73	-	-	-

Приложение 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				Объемы бюджетных ассигнований				
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2015 год		2016 год		2017 гс
						план.	факт.	план.	факт.	план.
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"	Северо-Кавказский федеральный округ	049	28	1	02	-	-	-	-	-

назначения"	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, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка"	Северо-Кавказский федеральный округ	049	28	1	03	-	-	-	-	-
	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"	Северо-Кавказский федеральный округ <*>	049	28	1	05	-	-	-	-	-

базы углеводородного сырья"	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	Северо-Кавказский федеральный округ	049	28	1	07	-	-	-	-	-

базы подземных вод (питьевых и минеральных)"	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 план.	2017 год факт.	2018 год план.	2019 год план.
		план.	факт.	план.	факт.				
Северо-Кавказский федеральный округ	всего, в том числе	10000	26061	9200	18750,6	10239	-	847349	1277313
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	820249	1255413
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	2500	-	20000	17000
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	10000	26061	9200	18750,6	7739	-	7100	4900

	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	584	-	4913	-	-	-	600
Карачаево-Черкесская Республика	всего, в том числе	-	14330	-	1237,6	-	-	22482,7	11373,5
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	22482,7	11373,5
	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	-	71001,7	49899
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	70301,7	49199
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	1000	1500	1200	2100	600	-	700	700

Ставропольский край	всего, в том числе	-	647	-	2500	1539	-	63732,4	101772,2
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	63732,4	101772,2
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	647	-	2500	1539	-	-	-
Чеченская Республика	всего, в том числе	-	-	-	-	-	-	27366,1	22965
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	27366,1	22965
	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.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.						
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"												
Подпрограмма 1. Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр												
Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов, млн. куб. метр												
Российская Федерация	351,5	690,45	381,5	382,93	75	665,8	218,96	201,24	171,88	169,66	177	
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	-	
Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метр												
Российская Федерация	317,8	1712,4	347,8	1608,87	324	1149,69	872,96	347,57	298,01	288,37	279	
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				Объемы бюджетных ассигнований				
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2015 год		2016 год		2017 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Республика Крым	049	28	1	09	-	-	35000	31500	29807,2

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	-	-	35000	31500	29807,2
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	Источник финансирования	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год план.	2019 год план.

приоритетной территории)		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.		
Республика Крым	всего	2000	2000	58879,6	55379,6	94107,2	28778,4	45445,7	45471,6
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	35000	31500	29807,2	28778,4	45445,7	45471,6
	бюджеты субъектов Российской Федерации	2000	2000	1459,3	1459,3	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	22420,3	22420,3	64300	-	-	-

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.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"											
Подпрограмма 1. Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр											

Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост метров											
Российская Федерация	351,5	690,45	381,5	382,93	75	665,8	218,96	201,24	171,88	169,66	177
Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. мет											
Российская Федерация	317,8	1712,4	347,8	1608,87	324	1149,69	872,96	347,57	298,01	288,37	279
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				Объемы бюджетных ассигнований					
		ГРБС	ГП	ПП	ОМ	2015 год		2016 год		2017 год	
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
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 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.			
г. Севастополь	всего	-	-	-	-	-	-	5208	5216,9	5356,9
	в том числе									
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	5208	5216,9	5356,9

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									
	2015 год		2016 год		2017 год		2018 год (план.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"										
Подпрограмма 1. Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр										
Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. мет										
Российская Федерация,	317,8	1712,4	670,02	1608,87	324	1149,69	872,96	347,57	298,01	288,37
Калининградская область	-	-	-	26,53	-	13,3	4,5	3,5	3,5	3,5

Приложение N 20
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
КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований				
		ГРБС	ГП	пПП	ОМ	2015 год		2016 год		2017 г
						план.	факт.	план.	факт.	план.
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 съёмка"	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 год		2018 год план.	2019 год план.	2020 год план.
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.			
Калининградская область	всего	6500	6586	7200	4248	4500	-	14492,1	12988,7	10488,7
	в том числе:									
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	11492,1	10488,7	10488,7

бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	6500	6586	7200	4248	4500	-	3000	2500	2500	2500

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.)	2019 год (план.)	2020 год (план.)	2021 год (план.)	2022 год (план.)	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.						
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"												
Подпрограмма 1. Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр												
Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов, млн. куб. метр												
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, прирост запасов, млн. куб. метр												
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				Объемы бюджетных ассигнований					
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2015 год		2016 год		2017 год	
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Байкальская природная территория (Иркутская область)	049	28	1	х	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-

Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. мет											
	Российская Федерация	317,8	1712,4	347,8	1608,87	324	1149,69	872,96	347,57	298,01	288,37
	Арктическая зона Российской Федерации	-	7,55	-	3	-	-	4,8	14,5	10	9
1.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	2	3,5	-	2
3.	Чукотский автономный округ	-	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-
4.	Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1
6.	Республика Коми	-	2,03	-	0,8	-	-	-	-	-	-
7.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	1,3	-	-	-	2	1	1
8.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Архангельская область	-	5,523	-	0,85	-	-	0,8	7	7	5

Приложение N 26
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
АРКТИЧЕСКАЯ ЗОНА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований					
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2014 год		2015 год		2016 год	
						план.	факт.	план.	факт.	план.	ф
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 (питьевых и минеральных)"	Арктическая зона Российской Федерации	049	28	1	07	-	-	-	-	-	-
	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		2017 год		2018 год план.	2019 год план
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.		
Арктическая зона Российской Федерации	всего	29930	191832	10133	87148,1	78109,9	-	5652258	5892,1
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	5615079,5	5823,1
	бюджеты субъектов Российской Федерации	23130	19262	2183	2183	23182	-	6913,5	-

	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	1950	1950	7500	-	4000	4800
Красноярский край	всего	-	-	-	-	-	-	2353592,8	22371
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	2353592,8	2226
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	1125
Архангельская область	всего	5000	6159,8	5000	8251,3	5254,9	-	58248,4	62681
	в том числе:								
	федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	55248,4	5668
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	5000	6159,8	5000	8251,3	5254,9	-	3000	6000