

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 марта 2020 г. N 379

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; N 14, ст. 1537; N 50, ст. 7381).

2. Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

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

принять меры по реализации мероприятий указанной государственной программы Российской Федерации.

Председатель Правительства
Российской Федерации
М.МИШУСТИН

Утверждены
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. N 379

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

1. Паспорт Программы, паспорта подпрограмм 1 и 2, паспорт федеральной целевой программы и раздел I изложить в следующей редакции:

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

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

Участники Программы	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное агентство по недропользованию, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, Федеральное агентство по рыболовству, Федеральное агентство водных ресурсов
Подпрограммы Программы (в том числе федеральные целевые программы)	<ul style="list-style-type: none"> - подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"; подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"; подпрограмма 3 "Сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов" (срок реализации 2013 - 2016 годы); подпрограмма 4 "Обеспечение реализации государственной программы" (срок реализации 2013 - 2015 годы); федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (срок реализации 2012 - 2020 годы)
Цели Программы	<ul style="list-style-type: none"> - устойчивое обеспечение экономики страны запасами минерального сырья и геологической информацией о недрах; развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации, обеспечивающего устойчивое водопользование, охрану водных объектов и защиту населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод
Задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"> - воспроизводство минерально-сырьевой базы на основе повышения геологической изученности территории Российской Федерации, ее континентального шельфа, Арктики, Антарктики и Мирового океана; гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации; экологическое оздоровление водных объектов, включая р. Волгу, сохранение уникальных водных систем; обеспечение безопасности водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений; обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод

Целевые индикаторы и показатели Программы	<p>- прирост мелкомасштабной геологической изученности, определяемый по отношению к площади территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, процентов;</p> <p>уровень компенсации добычи основных видов полезных ископаемых приростом запасов, процентов;</p> <p>прирост водоотдачи водохранилищ и водохозяйственных систем комплексного назначения, процентов;</p> <p>водоемкость валового внутреннего продукта, куб. метров;</p> <p>площадь восстановленных водных объектов нарастающим итогом, тыс. гектаров;</p> <p>протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов нарастающим итогом, тыс. километров;</p> <p>количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги нарастающим итогом, единиц;</p> <p>протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги нарастающим итогом, километров</p>
Этапы и срок реализации Программы	<p>- на постоянной основе, этапы не выделяются - 1 января 2013 г. - 31 декабря 2024 г.</p>
Объемы бюджетных ассигнований Программы	<p>- объем финансового обеспечения реализации Программы за счет средств федерального бюджета составляет 670890972 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>2013 год - 63928212,5 тыс. рублей;</p> <p>2014 год - 65159830,7 тыс. рублей;</p> <p>2015 год - 63672051,1 тыс. рублей;</p> <p>2016 год - 57917704,4 тыс. рублей;</p> <p>2017 год - 49960042,6 тыс. рублей;</p> <p>2018 год - 48885044,9 тыс. рублей;</p> <p>2019 год - 50741266,1 тыс. рублей;</p> <p>2020 год - 52413152,6 тыс. рублей;</p> <p>2021 год - 55443008,5 тыс. рублей;</p> <p>2022 год - 53870658,6 тыс. рублей;</p> <p>2023 год - 56400000 тыс. рублей;</p> <p>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>обеспечено гарантированное водообеспечение экономики и создание надежных условий для развития промышленности, энергетики, водного транспорта, рыбохозяйственной отрасли, сельского хозяйства за счет эффективного использования водоресурсного потенциала страны;</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> <p>обеспечены экологическое оздоровление водных объектов, включая р. Волгу, сохранение уникальных водных систем</p>

ПАСПОРТ

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

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Участники подпрограммы	- Федеральное агентство по недропользованию, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- в рамках подпрограммы не предусматривается реализация утвержденных ведомственных целевых программ
Цель подпрограммы	- обеспечение сбалансированного развития минерально-сырьевой базы для удовлетворения потребностей экономики страны и выполнения экспортных обязательств Российской Федерации на основе современной геологической изученности
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;</p>
---	--

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 P1 + P2 нарастающим итогом, тонн;
золото С1 + С2 нарастающим итогом, тонн;
алмазы P1 + P2 нарастающим итогом, млн. каратов;
алмазы С1 + С2 нарастающим итогом, млн. каратов;
сурьма С1 + С2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
уран P1 + P2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
уран С1 + С2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
хромовые руды P1 + P2 нарастающим итогом, млн. тонн;
хромовые руды С1 + С2 нарастающим итогом, млн. тонн;
медь P1 + P2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
медь С1 + С2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
свинец P1 + P2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
свинец С1 + С2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
цинк P1 + P2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
цинк С1 + С2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
металлы платиновой группы P1 + P2 нарастающим итогом, тонн;
металлы платиновой группы С1 + С2 нарастающим итогом, тонн;
серебро P1 + P2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
серебро С1 + С2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
никель С1 + С2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
угли P1 + P2 нарастающим итогом, млн. тонн;
угли С1 + С2 нарастающим итогом, млн. тонн;
вольфрам P1 + P2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
вольфрам С1 + С2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
железные руды С1 + С2 нарастающим итогом, млн. тонн;
марганцевые руды P1 + P2 нарастающим итогом, млн. тонн;
марганцевые руды С1 + С2 нарастающим итогом, млн. тонн;
молибден С1 + С2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
титан С1 + С2 нарастающим итогом, млн. тонн;
бентониты С1 + С2 нарастающим итогом, млн. тонн;
каолин С1 + С2 нарастающим итогом, млн. тонн;
особо чистый кварц P1 + P2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
особо чистый кварц С1 + С2 нарастающим итогом, тыс. тонн;
соли калия С1 + С2 нарастающим итогом, млн. тонн;
стекольные пески С1 + С2 нарастающим итогом, млн. тонн;
количество объектов с локализованными ресурсами значимых видов твердых полезных ископаемых для отдельных отраслей узкоспециализированной промышленности, единиц;
цементное сырье С1 + С2 нарастающим итогом, млн. тонн;

	<p>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; доля лицензий на пользование недрами, по которым недропользователь не выполняет существенные условия, в общем количестве проверенных, 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>
<p>Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы</p>	<p>- объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета составляет 384316025,5 тыс. рублей, в том числе: 2013 год - 34988416,7 тыс. рублей; 2014 год - 39809843,6 тыс. рублей; 2015 год - 37439940,5 тыс. рублей; 2016 год - 35368998,5 тыс. рублей; 2017 год - 30676591 тыс. рублей; 2018 год - 29681676,4 тыс. рублей; 2019 год - 28942218,6 тыс. рублей; 2020 год - 29214806 тыс. рублей; 2021 год - 29442941,8 тыс. рублей; 2022 год - 29740295,8 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 - 5480 тонн;</p> <p>медь - 15400 тыс. тонн;</p> <p>цинк - 3250 тыс. тонн;</p> <p>разработана и внедрена научно обоснованная система требований комплексного изучения и рационального использования минерально-сырьевых ресурсов;</p> <p>сформирован государственный фонд недр, осваиваемый в интересах нынешнего 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, Федеральное агентство по рыболовству, Федеральное агентство водных ресурсов
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- в рамках подпрограммы не предусматривается реализация утвержденных ведомственных целевых программ

<p>Цели подпрограммы</p>	<p>- гарантированное обеспечение водными ресурсами вододефицитных регионов Российской Федерации; сохранение, охрана и восстановление водных объектов, обеспечение безопасности и надежной эксплуатации гидротехнических сооружений; улучшение экологического состояния р. Волги и обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги; сохранение к 2024 году не менее 98 уникальных водных объектов за счет восстановления и экологической реабилитации не менее 23,5 тыс. гектаров водных объектов, расчистки участков русел рек не менее 260 километров, а также очистки от мусора берегов и прибрежной акватории озер и рек, в том числе озер Байкал, Телецкое, Ладожское, Онежское и рек Волги, Дона, Оби, Енисея, Амура, Урала, Печоры</p>
<p>Задачи подпрограммы</p>	<p>- обеспечение эффективной эксплуатации водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений; обеспечение эффективного исполнения органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений; восстановление и экологическая реабилитация водных объектов; улучшение экологического состояния водных объектов; в рамках национального проекта "Экология": с 2019 года: в рамках мероприятий федерального проекта "Оздоровление Волги": обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы; обеспечение информационно-аналитического сопровождения федерального проекта "Оздоровление Волги"; в рамках мероприятий федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов": восстановление и экологическая реабилитация водных объектов; улучшение экологического состояния озер и водохранилищ (ликвидация мелководий, расчистка устьевых баров, очистка акваторий от плавающего мусора); улучшение экологического состояния гидрографической сети; очистка от мусора берегов и прилегающих акваторий озер и рек; с 2021 года: ликвидация локальных дефицитов водных ресурсов в вододефицитных регионах Российской Федерации; повышение рациональности использования водных ресурсов; повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (в том числе бесхозных), путем их приведения к безопасному техническому состоянию; обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты</p>

<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<p>- уровень аварийности гидротехнических сооружений, процентов; доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), процентов; доля протяженности границ водных объектов, включенных в перечень водоемов, которые полностью расположены на территориях соответствующих субъектов Российской Федерации и использование водных ресурсов которых осуществляется для обеспечения питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения 2 и более субъектов Российской Федерации, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. N 2054-р, а также морей или их отдельных частей, сведения о которых внесены в государственный водный реестр, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в общей протяженности таких границ, процентов; доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, в общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности, процентов; доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях, процентов; доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, процентов; 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;</p>
	<p>количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, единиц; 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</p>

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 176524661,8 тыс. рублей, в том числе: 2013 год - 9035762,3 тыс. рублей; 2014 год - 8944927,6 тыс. рублей; 2015 год - 9342602,5 тыс. рублей; 2016 год - 8910996 тыс. рублей; 2017 год - 8420910,3 тыс. рублей; 2018 год - 8266951,8 тыс. рублей; 2019 год - 10988629,5 тыс. рублей; 2020 год - 12593748,9 тыс. рублей; 2021 год - 26000066,7 тыс. рублей; 2022 год - 24130362,8 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>обеспечено внесение в Единый государственный реестр недвижимости сведений о границах всех водных объектов, включенных в государственный водный реестр;</p> <p>в рамках национального проекта "Экология":</p> <p>с 2019 года:</p> <p>в рамках мероприятий федерального проекта "Оздоровление Волги": 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>
---	--

ПАСПОРТ

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

Наименование Программы	- федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"
Дата принятия решения о разработке Программы	- распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 июля 2011 г. N 1316-р
Государственные заказчики Программы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное агентство водных ресурсов, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральное агентство по рыболовству
Государственный заказчик - координатор Программы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Основной разработчик Программы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
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 вододефицитных регионах Российской Федерации; повышение рациональности использования водных ресурсов; сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты; восстановление и экологическая реабилитация водных объектов; повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозяйных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию; обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты; развитие и модернизация системы государственного мониторинга водных объектов; просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов

<p>Важнейшие целевые показатели и индикаторы Программы</p>	<p>- численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена, - 1,87 млн. человек в период с 2012 года 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 79,7 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 49,5 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, - 855 единиц;</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 39,5 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 - 793,1 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 - 8825,1 гектара;</p> <p>количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, - 999 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 217,8 млрд. рублей, в том числе: за счет средств федерального бюджета - 114,6 млрд. рублей, из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям - 10,3 млрд. рублей; за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации - 28,3 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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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, Основными направлениями деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2024 года, утвержденными Председателем Правительства Российской Федерации от 29 сентября 2018 г., а также 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", "Сила Сибири" и добычных кластеров в целях загрузки Северного морского пути;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В соответствии со Стратегией развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2018 г. N 2914-р, приоритетом Российской Федерации в сфере развития минерально-сырьевой базы на долгосрочную перспективу является формирование экономически обоснованного баланса между необходимым и достаточным внутренним потреблением, экспортом и вынужденным импортом минерального сырья, который достигается путем своевременного воспроизводства и рационального использования запасов полезных ископаемых. Для каждого полезного ископаемого этот баланс будет разным в зависимости от уровня рыночного спроса, количества высокорентабельных запасов полезных ископаемых, возможных технико-технологических, инфраструктурных и экологических ограничений добычи.

Для полезных ископаемых, запасы которых при любых сценариях развития экономики удовлетворят необходимые потребности до 2035 года и в последующий период, предусматривается сокращение регионального дефицита запасов.

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

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

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

вовлечения в освоение трудноизвлекаемых запасов нефти и их аналогов с годовым объемом не менее 10 млн. тонн к 2030 году;

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

формирования ресурсной базы углеводородов на континентальном шельфе Российской Федерации, гарантирующей энергетическую безопасность страны и устойчивое развитие топливно-энергетического комплекса в период замещения основных регионов нефтегазодобычи после 2030 года;

обеспечения ежегодного прироста добычи из месторождений на континентальном шельфе Российской Федерации с достижением к 2040 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.

Необходимый поисковый задел как основа воспроизводства минерального сырья формируется по результатам регионального геологического изучения недр, результатом которого является научно обоснованная информационно-картографическая основа раскрытия и развития минерально-сырьевого потенциала страны. Приоритетным является сосредоточение мелко- и среднемасштабных исследований на территориях опережающего экономического развития - Дальнего Востока и Арктической зоны Российской Федерации, обеспечивающих прирост геологической изученности территорий.

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

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

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

Для выполнения задач социально-экономического развития Российской Федерации в соответствии с положениями Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. N 1662-р, приоритетными направлениями государственной политики в сфере водных отношений являются:

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

закрепление и расширение глобальных конкурентных преимуществ Российской Федерации в

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

В соответствии с положениями Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 августа 2009 г. 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", которые 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.

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

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

формирование благоприятных условий для воспроизводства водных биологических ресурсов Нижней Волги;

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

обеспечение необходимой проточности гидрографической сети Нижней Волги.

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

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

осуществление экологической реабилитации водных объектов площадью не менее 7580 гектаров - по итогам реализации федерального проекта к 2024 году будет произведена экологическая реабилитация не менее 33 водных объектов;

проведение природоохранных мероприятий по расчистке участков рек (водохранилищ) и озер на площади не менее 15200 гектаров - к концу 2024 года будет улучшено экологическое состояние не менее 35 водных объектов, в том числе озер и водохранилищ;

проведение мероприятий по расчистке участков русел рек протяженностью не менее 260 километров и озер площадью не менее 730 гектаров - к концу 2024 года будет улучшено экологическое состояние не менее 30 рек и озер;

проведение с привлечением волонтерского движения мероприятия по очистке от бытового мусора и древесного хлама - к концу 2024 года будут очищены от бытового мусора берега водных объектов протяженностью не менее 9000 километров;

проведение с привлечением волонтерского движения мероприятия по очистке берегов водных объектов от бытового мусора и древесного хлама - к концу 2024 года количество участников мероприятий составит не менее 4,5 млн. человек;

улучшение экологических условий проживания людей вблизи не менее 98 водных объектов - к концу 2024 года количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, составит 4,8 млн. человек.

Реализация федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов" позволит улучшить экологическую обстановку и создать комфортные условия проживания для населения за счет улучшения состояния водных экосистем, что, в свою очередь, будет способствовать достижению национальной цели развития Российской Федерации по повышению ожидаемой продолжительности жизни до 78 лет.

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

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

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

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в отношении приоритетной территории - Дальневосточного федерального округа приведены в приложении N 7.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий

Программы в отношении приоритетной территории - Дальневосточного федерального округа приведены в приложении N 8.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий подпрограммы "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр" Программы в отношении приоритетной территории - Дальневосточного федерального округа приведены в приложении N 9.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в отношении приоритетной территории - Северо-Кавказского федерального округа приведены в приложении N 10.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в отношении приоритетной территории - Северо-Кавказского федерального округа приведены в приложении N 11.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий подпрограммы "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр" Программы в отношении приоритетной территории - Северо-Кавказского федерального округа приведены в приложении N 12.

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

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

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий подпрограммы "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр" Программы в отношении приоритетной территории - Республики Крым приведены в приложении N 15.

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

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в отношении приоритетной территории - г. Севастополя 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 отношении приоритетной территории - г. Севастополя приведены в приложении N 18.

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в отношении приоритетной территории - Калининградской области приведены в приложении N 19.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в отношении приоритетной территории - Калининградской области 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 отношении приоритетной территории - Калининградской области 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 отношении приоритетной территории - Арктической зоны Российской Федерации приведены в приложении N 25.

Сведения о ресурсном обеспечении за счет средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в отношении приоритетной территории - Арктической зоны Российской Федерации приведены в приложении N 26.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, бюджетов субъектов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий подпрограммы "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр" государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" в отношении приоритетной территории - Арктической зоны Российской Федерации приведены в приложении N 27.

Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных проектов, обеспечивающих достижение целей, показателей и результатов федеральных проектов "Оздоровление Волги" и "Сохранение уникальных водных объектов", входящих в состав национального проекта "Экология", приведены в приложении N 28.

Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов, приведены в приложении N 29."

2. Приложения N 1 - 21 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"Приложение N 1
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. N 379)

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		Единица измерения	Ответственный исполнитель (федеральный орган исполнительной власти (должность, ф.и.о.))	Значение показателя (индикатор)			
				2016 год		2017 год	
				план.	факт.	план.	факт.
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"							
1.	Прирост мелкомасштабной геологической изученности, определяемой в процентах от площади территории Российской Федерации и ее континентального шельфа	процентов	Минприроды России	7,5	6,8	5,99	
2.	Уровень компенсации добычи основных видов полезных ископаемых приростом запасов	процентов	Минприроды России	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	Минприроды России	80	80	80	
4.	Прирост водоотдачи водохранилищ и водохозяйственных систем комплексного назначения	процентов	Минприроды России	2,08	2,08	2,4	

5.	Водоёмкость валового внутреннего продукта	куб. метров	Минприроды России	0,85	1,8	0,83
6.	Площадь восстановленных водных объектов нарастающим итогом	тыс. гектаров	Минприроды России	-	-	-
7.	Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов нарастающим итогом	тыс. километров	Минприроды России	-	-	-
8.	Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги нарастающим итогом	единиц	Минприроды России	-	-	-
9.	Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги нарастающим итогом	километров	Минприроды России	-	-	-
10.	Объем внутренних затрат на исследования и разработки, осуществляемые в рамках реализации Программы	млн. рублей	Минприроды России	304,3	204,1	426,8

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 природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	82000	83300	77000
------	--	----------------	--	-------	-------	-------

1.2.	Количество выявленных перспективных площадей для постановки поисковых работ	единиц	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - 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 природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	613	613	470
1.4.	Прирост специальной военно-геологической изученности территории Российской Федерации	единиц	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - 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 природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	9000	9000	8450

1.6.	Прирост мелкомасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации	кв. километров	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	150000	150000	136500
1.7.	Прирост среднemasштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации	кв. километров	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	16000	16000	14600
1.8.	Количество пунктов наблюдения государственного мониторинга состояния недр	единиц	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - 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 природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	20,43	20,43	20,58

1.10.	Объем внутренних затрат на исследования и разработки, осуществляемые в рамках развития и использования минерально-сырьевой базы	млн. рублей	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	-
1.11.	Прирост (проходка) параметрических и сверхглубоких скважин на территории Российской Федерации	погонных метров	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	894	-	600
1.12.	Количество наблюдательных скважин гидрогеодеформационного поля в сейсмоопасных регионах Российской Федерации	единиц	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	111	111	104
1.13.	Количество полигонов для ведения мониторинга сейсмоактивности недр в сейсмоопасных регионах Российской Федерации	единиц	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	9	9	8

1.14.	Количество пунктов наблюдения за опасными экзогенными геологическими процессами на территории Российской Федерации	единиц	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1045	1045	990
1.15.	Количество пунктов наблюдения за участками загрязнения подземных вод на территории Российской Федерации	единиц	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	6655	6655	6530
1.16.	Доля кернового материала опорного и параметрического бурения, обеспеченного надлежащими условиями хранения	процентов	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - 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 природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	26102	26035	31082
-------	---	-----------------------------	--	-------	-------	-------

1.17.1.	углеводородное сырье Дл в Арктической зоне Российской Федерации нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2100	8129,7	2550
1.17.2.	нефть и конденсат Дл нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	9140	9938	10740
1.17.3.	газ Дл нарастающим итогом	млрд. куб. метров	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	16962	16097	20342
1.18.	Углеводородное сырье С1, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	6574	6751	7674

1.19.	Нефть и конденсат С1 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2699	2774	3199
1.19.1	из них нефть и конденсат С1 в Арктической зоне Российской Федерации нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	400	409	500
1.20.	Газ С1 нарастающим итогом	млрд. куб. метров	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	3875	3977	4475
1.20.1	из них газ С1 в Арктической зоне Российской Федерации нарастающим итогом	млрд. куб. метров	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1840	1885	2040

1.21.	Углеводородное сырье на шельфе Дл, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	6918	5747	8418
1.21.1	нефть и конденсат на шельфе Дл, нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1726	1397	2063
1.21.2	газ на шельфе Дл, нарастающим итогом	млрд. куб. метров	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	5192	4350	6355
1.22.	Углеводородное сырье на шельфе С1 всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1271	1365	1421

1.22.1	нефть и конденсат на шельфе С1, нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	199	209	249
1.22.2	газ на шельфе С1, нарастающим итогом	млрд. куб. метров	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1072	1156	1172
1.23.	Нетрадиционные источники углеводородного сырья категории С1 (газогидраты, сланцевый газ, метан угольных пластов) нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	0,4	0,3	0,6
1.24.	Углеводородное сырье С1 в Арктической зоне Российской Федерации, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2190	2292	2540

1.25.	Подземные воды ABC1 + C2 нарастающим итогом	тыс. куб. метров в сутки	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	3850	4060	4370
-------	---	--------------------------	--	------	------	------

Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых

1.26.	Золото P1 + P2 нарастающим итогом	тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А	4032,1	3909,3	5398,1
1.27.	Золото C1 + C2 нарастающим итогом	тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2098,5	2913,7	2538
1.28.	Алмазы P1 + P2 нарастающим итогом	млн. каратов	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	239,5	239,5	259

1.29.	Алмазы С1 + С2 нарастающим итогом	млн. каратов	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	46	30,2	66,7
1.30.	Сурьма С1 + С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	53,3	96,3	76,3
1.31.	Барит Р1 + Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	3,5	3,5
1.32.	Уран Р1 + Р2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	211	209,7	220

1.33.	Уран С1 + С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	24	24	24
1.34.	Хромовые руды Р1 + Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	20,6	20,6	35,6
1.35.	Хромовые руды С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	7,9	9,4
1.36.	Медь Р1 + Р2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	3795	5380	7100

1.37.	Медь С1 + С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	9087,7	8780,4	9831,6
1.38.	Свинец Р1 + Р2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1757,9	1931,9	2557,9
1.39.	Свинец С1 + С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	281,3	217,3	588,3
1.40.	Цинк Р1 + Р2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	7382,3	7042,1	10559,3

1.41.	Цинк С1 + С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	846,3	1057,5	1809,5
1.42.	Металлы платиновой группы Р1 + Р2 нарастающим итогом	тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	50	-	70
1.43.	Металлы платиновой группы С1 + С2 нарастающим итогом	тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	237,1	573,8	327,1
1.44.	Серебро Р1 + Р2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	16,13	16,13	22,9

1.45.	Серебро C1 + C2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	11,8	16,8	17,6
1.46.	Никель P1 + P2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	500	500	500
1.47.	Никель C1 + C2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1705,5	2196,9	2606,7
1.48.	Угли P1 + P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	3632	4202,1	4202,1

1.49.	Угли С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2667,6	3210,1	3210,1
1.50.	Вольфрам Р1 + Р2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	507	507	577
1.51.	Вольфрам С1 + С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	141,7	141,7	141,7
1.52.	Железные руды Р1 + Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	8473,2	8550,2	8520,2

1.53.	Железные руды С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	6088,5	5844,2	6048,5
1.54.	Марганцевые руды Р1 + Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	11,2	11,2	16,2
1.55.	Марганцевые руды С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	-
1.56.	Молибден Р1 + Р2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	215,3	215,2	329,2

1.57.	Молибден С1 + С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	178	178	178
1.58.	Олово Р1 + Р2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	80	80	80
1.59.	Олово С1 + С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	4,9	4,9
1.60.	Редкоземельные металлы Р1 + Р2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1,5	1,5	1,5

1.61.	Редкоземельные металлы С1 + С2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	6,2	6,2	3306,2
1.62.	Титан P1 + P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1,2	1,2	1,2
1.63.	Титан С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	24,8	23,82	23,8
1.64.	Цирконий P1 + P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	720	300	720

1.65.	Цирконий С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2350	2350	2350
1.66.	Апатиты С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	0,7	0,7	0,7
1.67.	Бентониты Р1 + Р2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	117,1	117,1	119
1.68.	Бентониты С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	39,7	29,7	29,7

1.69.	Графит P1 + P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2	2	3
1.70.	Графит C1 + C2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	13	13	13
1.71.	Каолин P1 + P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	708,8	708,8	709,8
1.72.	Каолин C1 + C2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	5	-	-

1.73.	Особо чистый кварц P1 + P2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	293,2	293,2	398	:
1.74.	Особо чистый кварц C1 + C2 нарастающим итогом	тыс. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	4063,7	4063,7	4063,7	4
1.75.	Магнезит P1 + P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	20	:
1.76.	Магнезит C1 + C2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	4,3	13,6	5,2	:

1.77.	Соли калия P1 + P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	2659	2659	2659	:
1.78.	Соли калия C1 + C2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	139	229,9	429,9	:
1.79.	Стекольные пески P1 + P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	338,96	338,96	388,96	:
1.80.	Стекольные пески C1 + C2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	52,6	35,6	58,3	:

1.81.	Тугоплавкие глины P1 + P2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	39,5	39,5	52
1.82.	Тугоплавкие глины C1 + C2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	46,2	68	67,2
1.83.	Цементное сырье P1 + P2 нарастающим итогом	млн. тонн		700,1	700,1	700,1
1.84.	Цементное сырье C1 + C2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1928,4	2735,4	2208
1.85.	Количество объектов с локализованными ресурсами значимых видов твердых полезных ископаемых для отдельных отраслей узкоспециализированной промышленности	единиц	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	-
1.86.	Глубоководные полиметаллические сульфиды, прирост	единиц	заместитель Министра природных ресурсов	-	-	-

	изученности района геолого-разведочных работ	кв. километров	и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	1500	1500	-
1.87.	Железомарганцевые конкреции, прирост изученности на оценочной стадии геолого-разведочных работ	кв. километров	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	4720	4720	-
	Железомарганцевые конкреции, ресурсы и запасы категории P1 + C1 + C2 нарастающим итогом	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	220	220	220
1.88.	Кобальтоносные железомарганцевые корки, прирост изученности на поисковой и оценочной стадиях геолого-разведочных работ	единиц	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	-
		кв. километров		-	-	-
1.89.	Объем прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых (по основным видам)					

1.89.1.	строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов	млн. куб. метров	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	381,5	382,93	75
1.89.2.	пески (строительные и силикатные), прирост запасов	млн. куб. метров	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	215	1066,34	270
1.89.3.	опал-кристаллитовые породы, прирост запасов	млн. куб. метров	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	6	-	3
1.89.4.	глины, кирпичные и керамзитовые, прирост запасов	млн. куб. метров	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	106	85,05	18

1.89.5.	известняки, прирост запасов	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	60,5	131,71	29
1.89.6.	песчано-гравийные материалы, прирост запасов	млн. куб. метров	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	132,8	542,53	54
1.89.7.	торф, прирост запасов	млн. тонн	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	10	31,39	3,2
1.89.8.	пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов	млн. куб. метров	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	-	-	-

1.90.	Добыча метана угольных пластов	млн. куб. метров	заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.	247	21,81	55
1.91.	Доля лицензий на пользование недрами, по которым недропользователь не выполняет существенные условия, в общем количестве проверенных	процентов	руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования Радионова С.Г.	25	14,7	25

Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"

2.1.	Уровень аварийности гидротехнических сооружений	процентов	руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М.	1,2	-	1,1
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	руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М..	90,18	90,18	92,13

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	руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М.	16,37	16,37	17,91
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	руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М..	56,52	56,52	57,55
2.5.	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	руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М.	-	-	-
2.6.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	процентов	руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М..	-	-	-

2.7.	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 Гатагова О.А.	-	-	-
2.8.	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 Гатагова О.А.	-	-	-
2.9.	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.	-	-	-
2.10.	Протяженность расчищенных участков русел рек нарастающим итогом	километров	заместитель руководителя Федерального агентства водных ресурсов Никаноров В.А.	-	-	-
2.11.	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.	-	-	-

2.12.	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, нарастающим итогом	млн. человек	заместитель руководителя Федерального агентства водных ресурсов Никаноров В.А.	-	-	-
2.13.	Объем дополнительного обводнения р. Ахтубы в меженный период	куб. метр в секунду	заместитель руководителя Федерального агентства водных ресурсов Никаноров В.А.	-	-	-
2.14.	Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги нарастающим итогом	тыс. гектаров	заместитель руководителя Федерального агентства водных ресурсов Никаноров В.А. заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по рыболовству Шестаков В.А.	-	-	-
2.15.	Протяженность расчищенных мелиоративных каналов Нижней Волги нарастающим итогом	километров	первый заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации Хатуов Д.Х.	-	-	-
2.16.	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.	-	-	-

2.17.	Доля протяженности границ водных объектов, включенных в перечень водоемов, которые полностью расположены на территориях соответствующих субъектов Российской Федерации и использование водных ресурсов которых осуществляется для обеспечения питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения 2 и более субъектов Российской Федерации, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2008 г. N 2054-р, а также морей или их отдельных частей, сведения о которых внесены в государственный водный реестр, сведения о которых содержатся в ЕГРН, в общей протяженности таких границ	процентов	руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М.	-	-	-
-------	---	-----------	---	---	---	---

Федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в

3.1.	Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных водodefицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	млн. человек	-	0,5	0,3	-
3.2.	Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке	процентов	-	85	84,2	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	-	74	74,6	75,3
3.4.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	процентов	-	38,4	39,3	42,3
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	-	26	29,9	30
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	-	3	3	-
3.7.	Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов	гектаров	-	1951	-	2074
		километров	-	200	200	-

3.8.	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	-	63,7	13,3	14,4
3.9.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц	-	96	120	105
3.10.	Количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети	единиц	-	83	389	87
3.11.	Количество проектов по строительству (реконструкции) комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, реализованных с помощью механизма субсидирования процентных ставок по кредитам	единиц	-	19	14	2
3.12.	Доля населения, просвещенного и информированного по вопросам охраны и использования водных объектов	процентов	-	43	43,5	46

 <*> Показатели уточнены.

Приложение N 2
 к государственной программе
 Российской Федерации
 "Воспроизводство и использование
 природных ресурсов"
 (в редакции постановления
 Правительства Российской Федерации

38.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	2,5	2	2
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	5,7	-	31,5	-	-	0,5	-	-	-
43.	Чеченская Республика	-	2,6	-	0,2	2,61	-	-	0,1	0,03	0,03
44.	Ставропольский край	-	-	-	1,16	-	0,45	-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	4,3	-	4	0,5	138,7	0,3	0,3	0,3	0,3
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47.	Республика Мордовия	-	0,9	-	3,8	-	-	-	-	-	-
48.	Республика Татарстан	-	1,2	-	-	0,03	4,77	0,3	2	-	-
49.	Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,5	0,5
50.	Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51.	Пермский край	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-
52.	Кировская область	-	-	-	-	30,6	0,07	-	1	1	0,7
53.	Нижегородская область	-	17,1	-	22,1	-	-	-	-	-	-
54.	Оренбургская область	-	38,3	-	-	-	2,47	-	-	-	-
55.	Пензенская область	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-
56.	Самарская область	-	-	-	-	-	-	5	0,7	1,5	2

57.	Саратовская область	-	3,1	-	41,7	-	9,6	-	-	-	-
58.	Ульяновская область	-	-	-	2,8	0,2	-	0,5	-	-	-
59.	Курганская область	-	-	-	9,8	-	-	-	-	-	-
60.	Свердловская область	-	24,3	-	110,9	40	26,36	20	20	20	20
61.	Тюменская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62.	Челябинская область	-	87,7	-	40,9	-	38,44	-	-	-	-
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66.	Республика Тыва	-	1	-	1,6	1,6	0,5	0,5	0,8	0,9	0,9
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,7	0,7
68.	Алтайский край	-	-	-	-	-	3,76	-	-	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	60	-	45,78	40,6	25	25	25
70.	Иркутская область	-	-	-	17,2	-	15,64	9,5	10	11	11
71.	Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	-	14	14	14
72.	Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73.	Омская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74.	Томская область	-	-	-	62,2	-	-	-	-	-	-
75.	Республика Бурятия	-	0	-	5,4	2,1	-	2,2	3,1	3,2	3,3
76.	Республика Саха (Якутия)	-	20,7	20,7	-	8	14,4	8	7	7	7
77.	Забайкальский край	-	5,2	-	1	4,2	3,2	4,6	-	-	-
78.	Камчатский край	-	2,9	5,0	11,6	3	1,9	5	5	2	2

79.	Приморский край	-	12	-	18,4	16	-	17,5	18	19	20
80.	Хабаровский край	-	44,3	10,0	10,2	10	5	10	10	10	10
81.	Амурская область	-	-	-	23,2	-	15,83	-	-	-	-
82.	Магаданская область	-	-	-	0,3	-	-	0,2	-	-	-
83.	Сахалинская область	-	-	-	19,5	-	139,9	-	-	-	-
84.	Еврейская автономная область	-	2,2	-	4,2	1	0,03	0,5	1	1	1
85.	Чукотский автономный округ	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-

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

1.	Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,9	3
2.	Брянская область	-	-	-	-	-	-	10	2,5	2,5	2,5
3.	Владимирская область	-	-	-	-	-	-	30	15	10	9
4.	Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Ивановская область	-	-	-	-	-	-	8,5	2	-	-
6.	Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Костромская область	-	-	-	-	-	-	3,5	-	-	-
8.	Курская область	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
9.	Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	5,2
10.	Московская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Орловская область	-	-	-	-	-	-	0,7	0,2	-	-
12.	Рязанская область	-	-	-	-	-	-	5	5	5	5
13.	Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	3,98	1,77	1,9	2
15.	Тверская область	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3

16.	Тульская область	-	-	-	-	-	-	10	10	10	10
17.	Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	10	3	2	2,5
20.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	20	20	20
21.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	16	15	13	10
22.	Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	3,5	3	3	3
24.	Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.	Новгородская область	-	-	-	-	-	-	9	7	7	7
27.	Псковская область	-	-	-	-	-	-	1	3	3	-
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.	Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	3,5	-	2	-
30.	Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32.	Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33.	Краснодарский край	-	-	-	-	-	-	11,8			
34.	Астраханская область	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2
35.	Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	2	-	0,9	-
36.	Ростовская область	-	-	-	-	-	-	5	5	5	5

56.	Самарская область	-	-	-	-	-	-	10	7	3	3
57.	Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58.	Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	1	0,5	1	1
59.	Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60.	Свердловская область	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
61.	Тюменская область	-	-	-	-	-	-	8,4	9,2	9,2	9,2
62.	Челябинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	-	-	-	-	-	90	100	100	100
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66.	Республика Тыва	-	-	-	-	-	-	1,1	0,85	0,9	0,95
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,7	0,7
68.	Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	29,16	23	23	23
70.	Иркутская область	-	-	-	-	-	-	8	4	5	5
71.	Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
72.	Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73.	Омская область	-	-	-	-	-	-	1	2,24	0,65	-
74.	Томская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	2,1	3,1	3,1	3,1
76.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	18	14	14	14

14.	Тамбовская область	-	2,48	-	-	1,5	3,04	-	-	-	-
15.	Тверская область	-	33	-	-	2	0,7	-	-	-	-
16.	Тульская область	-	1,9	-	-	30	21,9	-	-	-	-
17.	Ярославская область	-	19,17	-	-	-	9,3	-	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	10,26	-	-	-	-
20.	Республика Коми	-	18,5	-	-	-	39,4	-	-	-	-
21.	Архангельская область	-	11,7	-	-	1	8,55	-	-	-	-
22.	Вологодская область	-	-	-	-	-	9,4	-	-	-	-
23.	Калининградская область	-	11,3	-	-	4	39,3	-	-	-	-
24.	Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.	Новгородская область	-	49,1	-	-	5	13,39	-	-	-	-
27.	Псковская область	-	3,71	-	-	0,6	0,37	-	-	-	-
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.	Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32.	Республика Крым	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
33.	Краснодарский край	-	0,5	-	-	0,85	12,38	-	-	-	-
34.	Астраханская область	-	-	-	-	3	2,4	-	-	-	-
35.	Волгоградская область	-	59,5	-	-	-	39,8	-	-	-	-

36.	Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	3,8	-	-	-	0,5	-	-	-	-
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	0,13	-	-	-	-	-
40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	1,33	-	-	0,2	-	-	-	-	-
43.	Чеченская Республика	-	38,27	-	-	41,27	-	-	-	-	-
44.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	0,3	-	-	-	7,4	-	-	-	-
46.	Республика Марий Эл	-	8,67	-	-	-	1,35	-	-	-	-
47.	Республика Мордовия	-	65,57	-	-	-	-	-	-	-	-
48.	Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49.	Удмуртская Республика	-	21,02	-	-	5	4,9	-	-	-	-
50.	Чувашская Республика	-	2,29	-	-	-	-	-	-	-	-
51.	Пермский край	-	3,3	-	-	-	13,7	-	-	-	-
52.	Кировская область	-	4	-	-	1	0,22	-	-	-	-
53.	Нижегородская область	-	27,01	-	-	-	-	-	-	-	-
54.	Оренбургская область	-	0,76	-	-	-	7,12	-	-	-	-

55.	Пензенская область	-	7,68	-	-	5,46	0,66	-	-	-	-
56.	Самарская область	-	-	-	-	-	22,1	-	-	-	-
57.	Саратовская область	-	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-
58.	Ульяновская область	-	12,8	-	-	2	16	-	-	-	-
59.	Курганская область	-	-	-	-	-	3,75	-	-	-	-
60.	Свердловская область	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
61.	Тюменская область	-	66,8	-	-	-	90,19	-	-	-	-
62.	Челябинская область	-	12,8	-	-	-	1,42	-	-	-	-
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	114,7	-	-	100	135,8	-	-	-	-
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	0,36	-	-	-	-	-	-	-	-
66.	Республика Тыва	-	-	-	-	0,15	0,06	-	-	-	-
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68.	Алтайский край	-	-	-	-	-	2,87	-	-	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	-	-	1,46	-	-	-	-
70.	Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71.	Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72.	Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73.	Омская область	-	7,04	-	-	1	0,94	-	-	-	-
74.	Томская область	-	-	-	-	1,25	-	-	-	-	-
75.	Республика Бурятия	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-

13.	Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	0,34	-	1,5	-	-	-	-	-	-
15.	Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Тульская область	-	-	-	10	10	3,4	-	-	-	-
17.	Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.	Архангельская область	-	-	-	-	-	0,37	-	-	-	-
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	-	-	-	0,36	-	-	-	-

30.	Республика Адыгея	-	58,14	-	-	-	14,8	-	-	-	-
31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32.	Республика Крым	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-
33.	Краснодарский край	-	15,9	-	-	-	4,27	-	-	-	-
34.	Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.	Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36.	Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	16,4	-	-	-	2	-	-	-	-
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	0,7	0,6	-	-	-	-	-
40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43.	Чеченская Республика	-	7,4	-	7,4	7,4	-	-	-	-	-
44.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47.	Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48.	Республика Татарстан	-	0,19	-	-	-	-	-	-	-	-

68.	Алтайский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70.	Иркутская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71.	Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
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	-	72	-	3	5	-	-	-	-	-
4.	Воронежская область	-	-	-	2	-	2,48	-	-	-	-

5.	Ивановская область	-	6,27	-	6,9	1	0,32	-	-	-	-
6.	Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Костромская область	-	0,65	-	-	-	0,56	-	-	-	-
8.	Курская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Московская область	-	125,5	-	-	-	8,36	-	-	-	-
11.	Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Тверская область	-	12	-	1,5	1,5	-	-	-	-	-
16.	Тульская область	-	-	-	55	55	9,5	-	-	-	-
17.	Ярославская область	-	5,9	-	-	-	1,7	-	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	2,67	-	2	10	0,35	-	-	-	-
20.	Республика Коми	-	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-
21.	Архангельская область	-	10,5	-	1	1	12,5	-	-	-	-
22.	Вологодская область	-	-	-	-	-	4,5	-	-	-	-
23.	Калининградская область	-	15,23	-	0,5	3	2,9	-	-	-	-
24.	Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-
26.	Новгородская область	-	3,74	-	5	5	8,34	-	-	-	-
27.	Псковская область	-	-	-	-	0,5	0,35	-	-	-	-

28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	-	12,88	-	-	-	20	-	-	-	-
31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32.	Республика Крым	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-
33.	Краснодарский край	-	0,5	-	325,79	-	-	-	-	-	-
34.	Астраханская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35.	Волгоградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36.	Ростовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37.	Город Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	11,4	-	-	-	0,3	-	-	-	-
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	0,19	0,11	0,15	-	-	-	-
40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	5,9	-	-	-	0,6	-	-	-	-
41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	3,659	-	-	-	1,07	-	-	-	-
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	1,44	-	0,25	0,3	4,72	-	-	-	-
43.	Чеченская Республика	-	137,96	-	141,46	141,46	-	-	-	-	-
44.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	2,18	-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	3,8	-	3	1	28,5	-	-	-	-

64.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	1,57	-	-	-	0,43	-	-	-	-
66.	Республика Тыва	-	0,4	-	1,2	1,2	0,71	-	-	-	-
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68.	Алтайский край	-	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	-	-	31,13	-	-	-	-
70.	Иркутская область	-	-	-	-	-	5,81	-	-	-	-
71.	Кемеровская область - Кузбасс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72.	Новосибирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73.	Омская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74.	Томская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75.	Республика Бурятия	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-
76.	Забайкальский край	-	-	-	1,7	1	2,8	-	-	-	-
77.	Республика Саха (Якутия)	-	25,4	-	8	7	14,8	-	-	-	-
78.	Камчатский край	-	4,4	-	5	5	10,4	-	-	-	-
79.	Приморский край	-	2,07	-	1	1,3	-	-	-	-	-
80.	Хабаровский край	-	8,14	-	1	1	10	-	-	-	-
81.	Амурская область	-	-	-	-	-	12,22	-	-	-	-
82.	Магаданская область	-	1,84	-	-	-	-	-	-	-	-
83.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	3,1	-	-	-	-
84.	Еврейская автономная область	-	1,45	-	1,5	1,5	1,02	-	-	-	-
85.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Торф, прирост запасов, млн. тонн

1.	Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Владимирская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Костромская область	-	-	-	-	-	1,83	-	-	-	-
8.	Курская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Московская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Рязанская область	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-
13.	Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Тверская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Тульская область	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-
17.	Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	2,23	-	0,2	0,1	-	-	-	-	-
20.	Республика Коми	-	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-
21.	Архангельская область	-	-	-	-	-	0,03	-	-	-	-
22.	Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.	Калининградская область	-	4,16	-	0,1	0,1	0,65	-	-	-	-

42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-	-	2,18	-	-	-	-
47.	Республика Мордовия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48.	Республика Татарстан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49.	Удмуртская Республика	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-
50.	Чувашская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51.	Пермский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52.	Кировская область	-	9,2	-	-	-	-	-	-	-	-
53.	Нижегородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54.	Оренбургская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55.	Пензенская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56.	Самарская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57.	Саратовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58.	Ульяновская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59.	Курганская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60.	Свердловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61.	Тюменская область	-	-	-	-	-	0,55	-	-	-	-

83.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	2,1	-	-	-	-
84.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Подпрограмма 2. Использование водных ресурсов

Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами, процентов

1.	Амурское бассейновое водное управление	87,58	87,58	89,88	85,5	90	90	-	-	-	-
2.	Верхне-Волжское бассейновое водное управление	80,85	80,85	84,92	93,9	94	94	-	-	-	-
3.	Верхне-Обское бассейновое водное управление	89,89	89,89	91,63	85,5	92	92	-	-	-	-
4.	Двинско-Печорское бассейновое водное управление	91,49	91,49	93,59	93,7	97	97	-	-	-	-
5.	Донское бассейновое водное управление	92,12	92,12	93,68	98,9	99	99	-	-	-	-
6.	Енисейское бассейновое водное управление	92,37	92,37	94,16	83,3	88	73	-	-	-	-
7.	Западно-Каспийское бассейновое водное управление	93,78	93,78	94,47	83,4	89	89	-	-	-	-

8.	Камское бассейновое водное управление	92,93	92,93	94,9	102,6	97,4	91	-	-	-	-
9.	Кубанское бассейновое водное управление	95,14	95,15	95,63	99,6	99,6	99,6	-	-	-	-
10.	Ленское бассейновое водное управление	83,77	83,77	86,77	103	99	99	-	-	-	-
11.	Московско-Окское бассейновое водное управление	90,65	90,65	92,75	91,9	94,3	89,9	-	-	-	-
12.	Невско-Ладожское бассейновое водное управление	85,11	85,11	88,27	88,5	98	98	-	-	-	-
13.	Нижне-Волжское бассейновое водное управление	95,43	95,43	95,87	80,5	98	98	-	-	-	-
14.	Нижне-Обское бассейновое водное управление	91,11	91,11	93,13	99,2	99,2	99,2	-	-	-	-
15.	Байкалводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

1.	Амурское бассейновое водное управление	59,35	59,35	60,38	68,1	80,6	80,6	81,2	83,4	84,6	85
2.	Верхне-Волжское бассейновое водное управление	15,66	15,66	17,53	30,1	34,3	34,3	34,3	34,6	35,8	36,9
3.	Верхне-Обское бассейновое водное управление	18,06	18,06	20,2	27,9	43,9	45,5	47,03	47,9	48,5	49

4.	Двинско-Печорское бассейновое водное управление	15,22	15,22	17,09	10,4	17,2	18	22,3	22,5	23,6	24,2
5.	Донское бассейновое водное управление	15,04	15,04	16,89	42,8	29,8	35	42	42,5	44,2	45,6
6.	Енисейское бассейновое водное управление	5,09	5,09	5,62	15,1	21,5	30,2	35,6	36,33	38,9	40,2
7.	Западно-Каспийское бассейновое водное управление	34,14	34,14	37,25	68,3	76,1	76,6	84,47	85,47	89,2	90,1
8.	Камское бассейновое водное управление	53,06	53,06	57,94	64,2	65,8	79,5	64,2	64,9	65	65,2
9.	Кубанское бассейновое водное управление	15,07	15,07	16,6	66,1	66,9	75,2	82,3	84,4	85,6	86,7
10.	Ленское бассейновое водное управление	26,46	26,46	30,93	55,6	44,1	79	44,1	45,2	45,6	46,2
11.	Московско-Окское бассейновое водное управление	19,36	19,36	21,06	76,0	26,7	26,7	37,3	38,2	38,9	39,5
12.	Невско-Ладужское бассейновое водное управление	4,94	4,94	5,45	9,5	9,2	9,2	14,02	14,8	15,3	15,9
13.	Нижне-Волжское бассейновое водное управление	6,46	6,46	7,61	10,1	12,7	12,7	21,13	21,9	22,8	23

14.	Нижне-Обское бассейновое водное управление	48,83	48,83	51,78	49,2	48,9	50,2	52,53	53,5	54,2	55
15.	Байкалводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

1.	Амурское бассейновое водное управление	49,26	49,26	50,8	7,2	7,9	7,7	8,4	8,6	8,9	10,5
2.	Верхне-Волжское бассейновое водное управление	65,37	65,37	68,63	3,2	6,7	3,2	2,59	3,2	3,9	4,6
3.	Верхне-Обское бассейновое водное управление	64,11	64,11	67,14	16,3	16,5	16,5	17,04	17,1	18,6	19,2
4.	Двинско- Печорское бассейновое водное управление	48,9	48,9	50,64	4,3	4,1	4,1	4,16	4,6	4,9	5,5
5.	Донское бассейновое водное управление	52,94	52,94	54,4	7,6	6,7	6,7	7,7	7,9	8,3	8,6
6.	Енисейское бассейновое водное управление	84,76	84,76	88,13	50,9	49,9	50,3	50,88	51,3	53,4	55
7.	Западно- Каспийское бассейновое водное управление	79,5	79,5	83,6	9,1	7,8	7,8	9,6	10,3	11,2	12,6
8.	Камское бассейновое водное управление	64,28	64,28	66,26	10,6	74,9	10,6	11,47	11,9	12,5	14,3

9.	Кубанское бассейновое водное управление	86,95	86,95	90,45	33,1	33,3	33,3	16,62	17	19	19,8
10.	Ленское бассейновое водное управление	81,37	81,37	85,57	63,5	63,8	63,8	63,9	64,5	65,2	66
11.	Московско-Окское бассейновое водное управление	70,86	70,86	73,36	5,1	4,6	4,6	5,8	6,3	6,5	6,8
12.	Невско-Ладожское бассейновое водное управление	50,48	50,48	51,8	3,4	4,3	3,4	3,5	4,2	4,9	5,8
13.	Нижне-Волжское бассейновое водное управление	48,49	48,49	49,28	1	1,1	1,2	1,3	1,5	2,2	3,4
14.	Нижне-Обское бассейновое водное управление	59,4	59,4	63,53	14,2	32,3	13,7	16,32	17,5	18,2	19,1
15.	Байкалводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Площадь восстановленных водных объектов (тыс. гектаров)

1.	Белгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Брянская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Владимирская область	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01	0,01
4.	Воронежская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,04
5.	Ивановская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	0,87	0,87	1,04
7.	Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Курская область	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,04	0,04
9.	Липецкая область	-	-	-	-	-	-	0,17	0,21	0,21	0,21

6.	Калужская область	-	-	-	-	-	-	-	3,7	3,7	3,7
7.	Костромская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Курская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Липецкая область	-	-	-	-	-	-	-	3,88	3,88	3,88
10.	Московская область	-	-	-	-	-	-	1	1	1	5
11.	Орловская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Рязанская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Смоленская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Тверская область	-	-	-	-	-	-	2,54	2,54	2,54	2,54
16.	Тульская область	-	-	-	-	-	-	-	-	3,38	3,38
17.	Ярославская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	Вологодская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23.	Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	33	40,65
24.	Ленинградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,32
25.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26.	Новгородская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27.	Псковская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-	-	-	0,77	0,77	3,43	3,43

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

Приложение N 3
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. N 379)

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

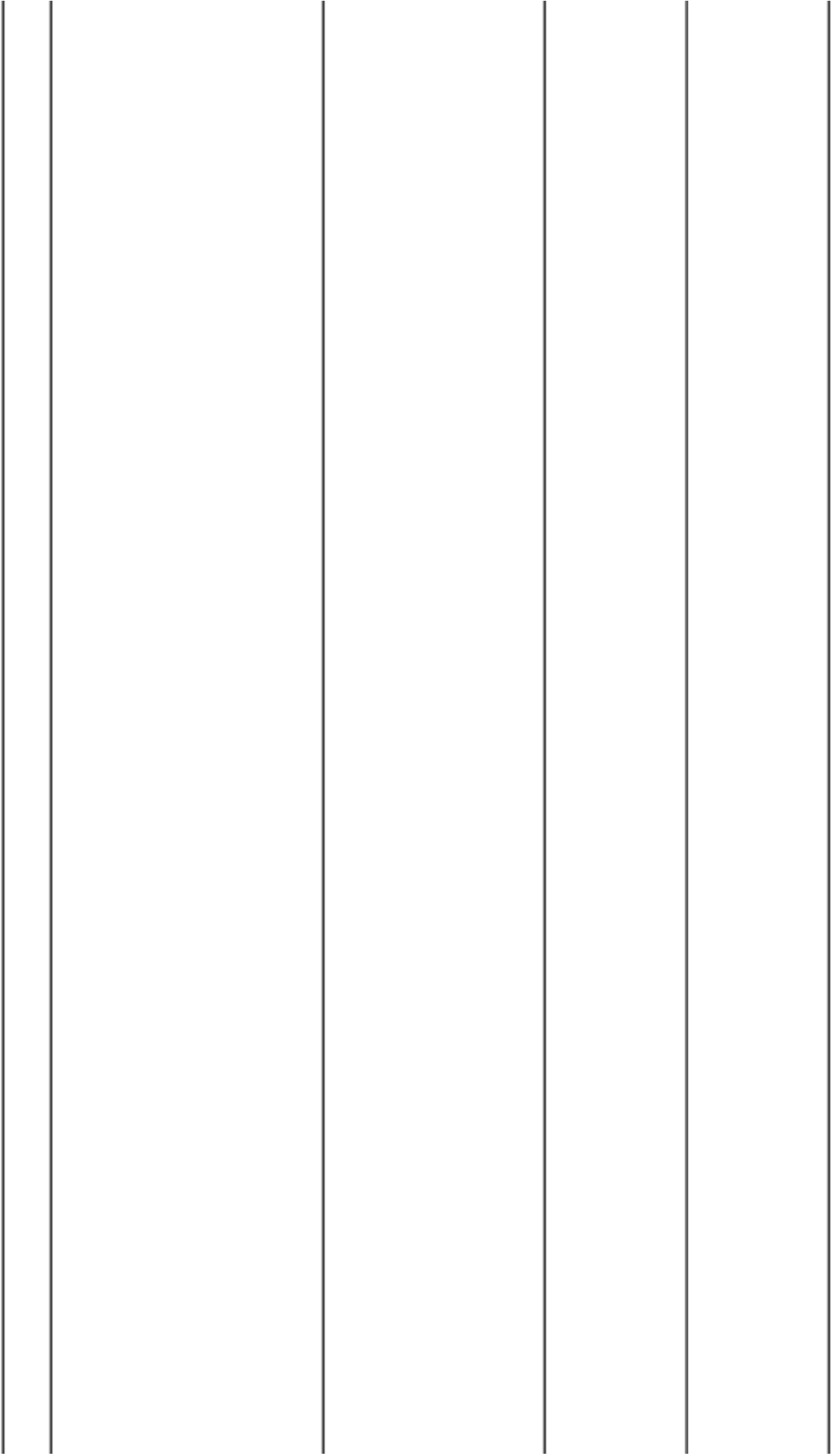
Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, ф.и.о.))	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)
		начала реализации	окончания реализации	
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"				
1. Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого-геофизические и геолого-съёмочные работы"	Роснедра, начальник Управления геологических основ, науки и информатики Коронкевич К.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, 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 :
территории Дальнего
Востока более 155
объектов.

Прирост глубинной
геолого-геофизической
изученности террито
и континентального
шельфа Российской
Федерации опорными
профилями - 6444
погонных километра,
параметрическими и
сверхглубокими
скважинами - 1912
погонных метров, в то
числе на Дальнем
Востоке прирост
глубинной геолого-
геофизической
изученности террито
Российской Федерации
опорными профилями
2598 погонных
километров.

Прирост
гравиметрической
изученности террито
Российской Федерации
масштаба 1:200000 -
120,49 тыс. квадратны
километров, в том чис
на территории
Дальневосточного
федерального округа -
тыс. кв. километров.
В период с 2020 по 202
годы планируется:
оценка нефтегазового
ресурсного потенциал
его локализация в
слабоизученных
отдаленных районах
Российской Федерации
выявление новых зон
нефтегазонакопления
новых нефтегазоноснь
горизонтов в изученнь
добывающих регионах
создание резервного
фонда месторождений
малоизученных
территориях;

подготовка
локализованных
ресурсов в объеме 10
млрд. тонн условного
топлива (в том числе 3
млрд. тонн условного
топлива в Арктической
зоне Российской
Федерации);
опережающая
подготовка локальных
прогнозных и
перспективных ресурс
и разведанных запасов
нефтеперспективных
зонах.



2.	Основное мероприятие 1.2 "Работы специального	Роснедра, начальник Управления	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	комплекты специальных геологических документов по 85

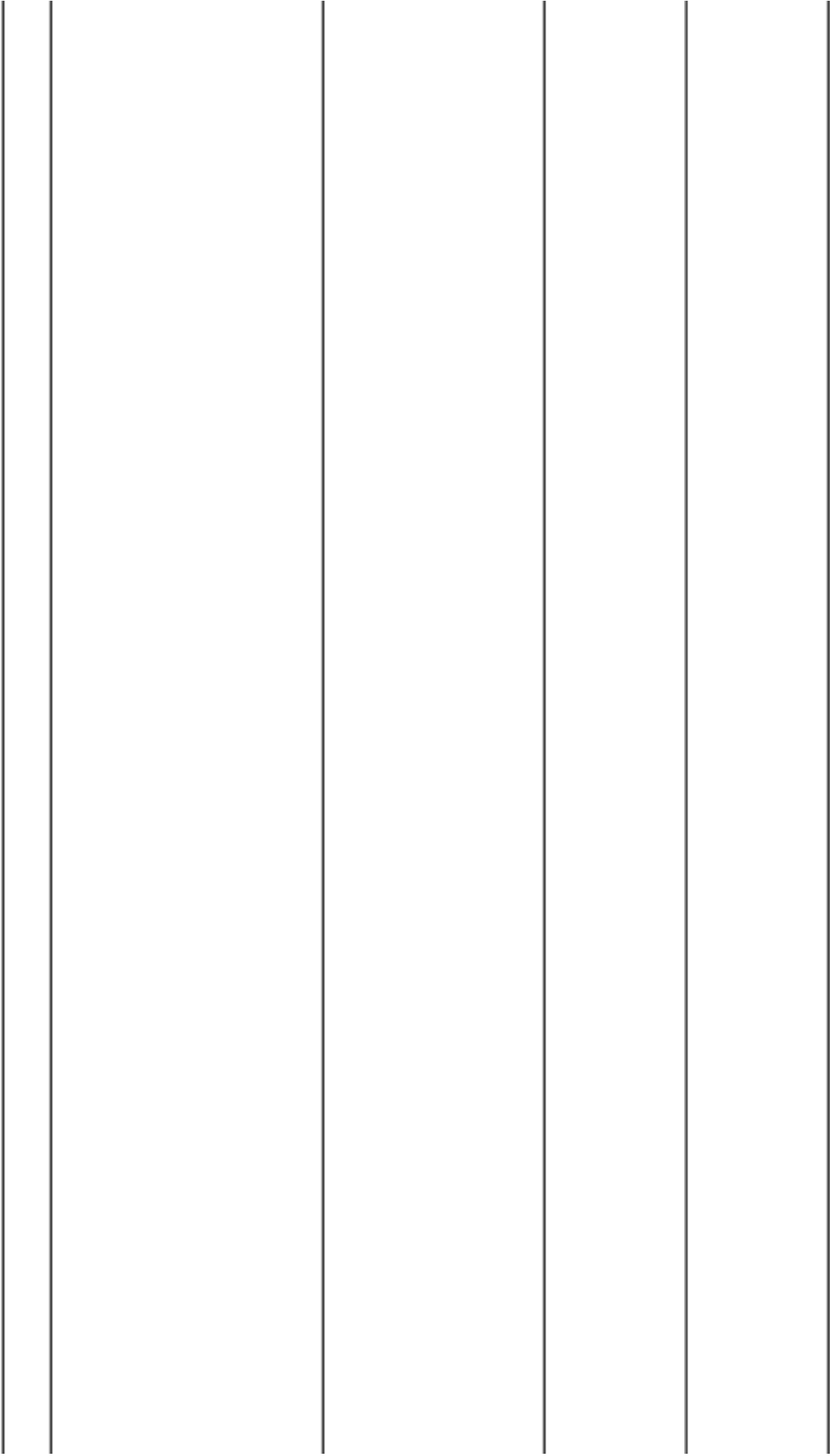
геологического
назначения"

геологических
основ, науки и
информатики
Коронкевич К.А.

объектам в целях
обеспечения
обороноспособности
Российской Федерации

3.	<p>Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка"</p>	<p>Роснедра, начальник Управления геологических основ, науки и информатики Коронкевич К.А.</p>	<p>1 января 2013 г.</p>	<p>31 декабря 2024 г.</p>	<p>обеспечен государственный мониторинг состояния недр территории Российской Федерации включая наблюдения за состоянием недр на 76 пунктах наблюдательной сети, в том числе: на 6430 пунктах наблюдательной сети мониторинга подземн вод; на 959 пунктах наблюдательной сети мониторинга опасных экзогенных геологических процессов; на 216 пунктах наблюдательной сети мониторинга опасных эндогенных геологических процессов. На территории Дальневосточного федерального округа обеспечен государственный мониторинг состояния недр, включая наблюдения за состоянием недр на 78 пунктах наблюдательной сети, в том числе: на 596 пунктах наблюдательной сети мониторинга подземн вод; на 87 пунктах наблюдательной сети мониторинга опасных</p>

					экзогенных геологических процессов; на 100 пунктах наблюдательной сети мониторинга опасных эндогенных процессов
					Прирост гидрогеологической изученности масштаба 1:1000000 - 1604 тыс. кв. километров, в том числе территории Дальнего Востока - 321,3 тыс. кв. километров;
					прирост гидрогеологической изученности масштаба 1:200000 - 174,5 тыс. кв. километров, в том числе территории Дальнего Востока - 29,2 тыс. кв. километров



4.	Основное мероприятие 1.4 "Государственное	Роснедра, начальник Управления	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	федеральный фонд геологической информации и его

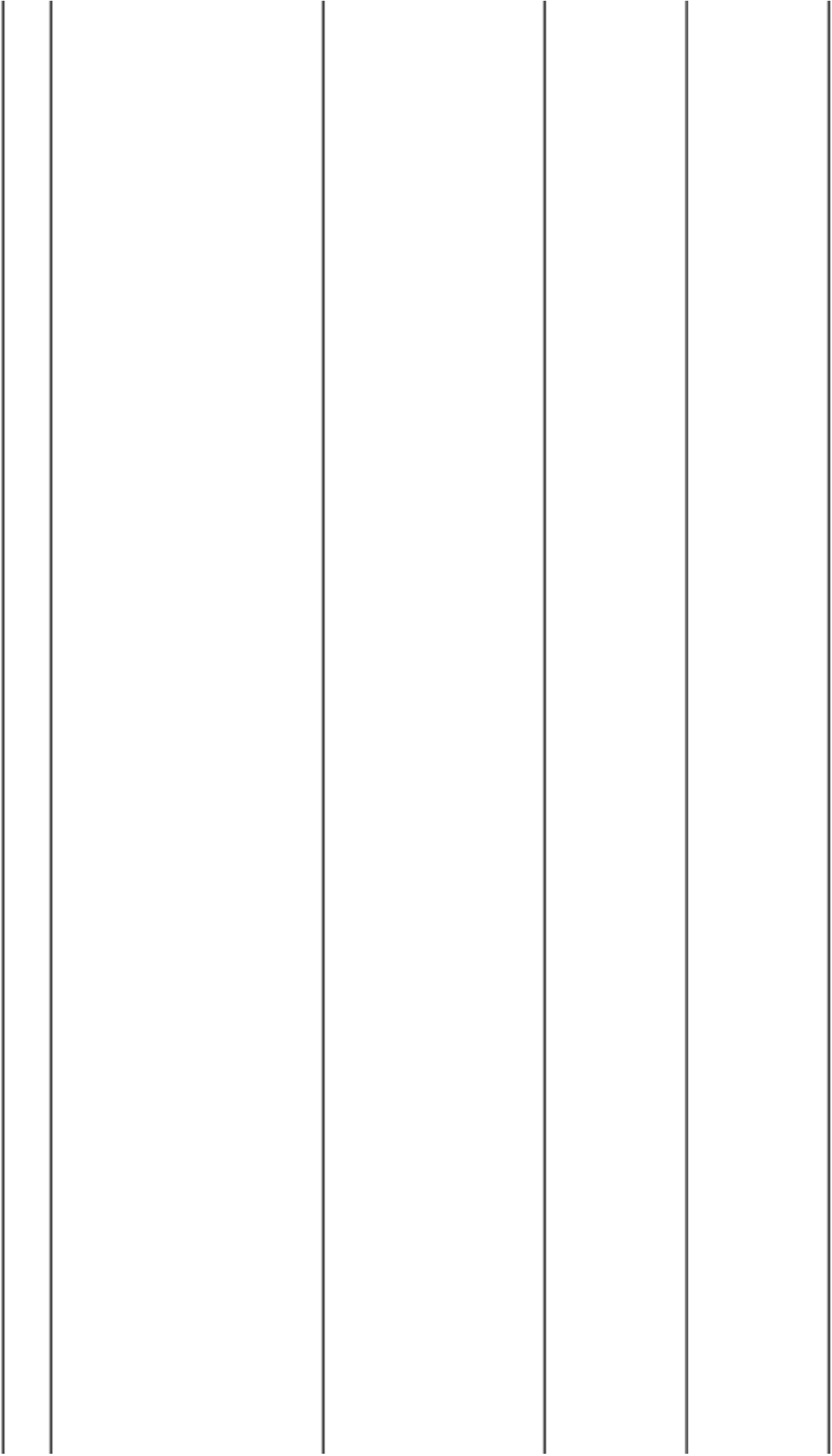
геологическое
информационное
обеспечение"

геологических
основ, науки и
информатики
Коронкевич К.А.

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 экспертиз проектов геологических

				<p>изучения недр - около 1800 единиц в год. Подготовка аналитических обзоров информационно-справочных, юридических и консультационно-аналитических материалов, в том чис. по геолого-экономическому и юридическому обеспечению недропользования. Проведение работ по хранению, изучению и обеспечению сохранности предметов музейного фонда и специализированного геологического библиотечного фонда.</p>
				<p>Строительство и реконструкция кернохранилища для хранения кернового материала опорного и параметрического бурения с доведением общего объема хранимого керна к 201 году до 2 млн. погоннь метров, что позволит решить проблему его хранения в Российской Федерации до 2030 год</p>

A table with 6 columns and 2 rows. The table is defined by a horizontal line at the bottom and a horizontal line at the top, with vertical lines separating the columns. The top and bottom lines are not fully enclosed on the left side.

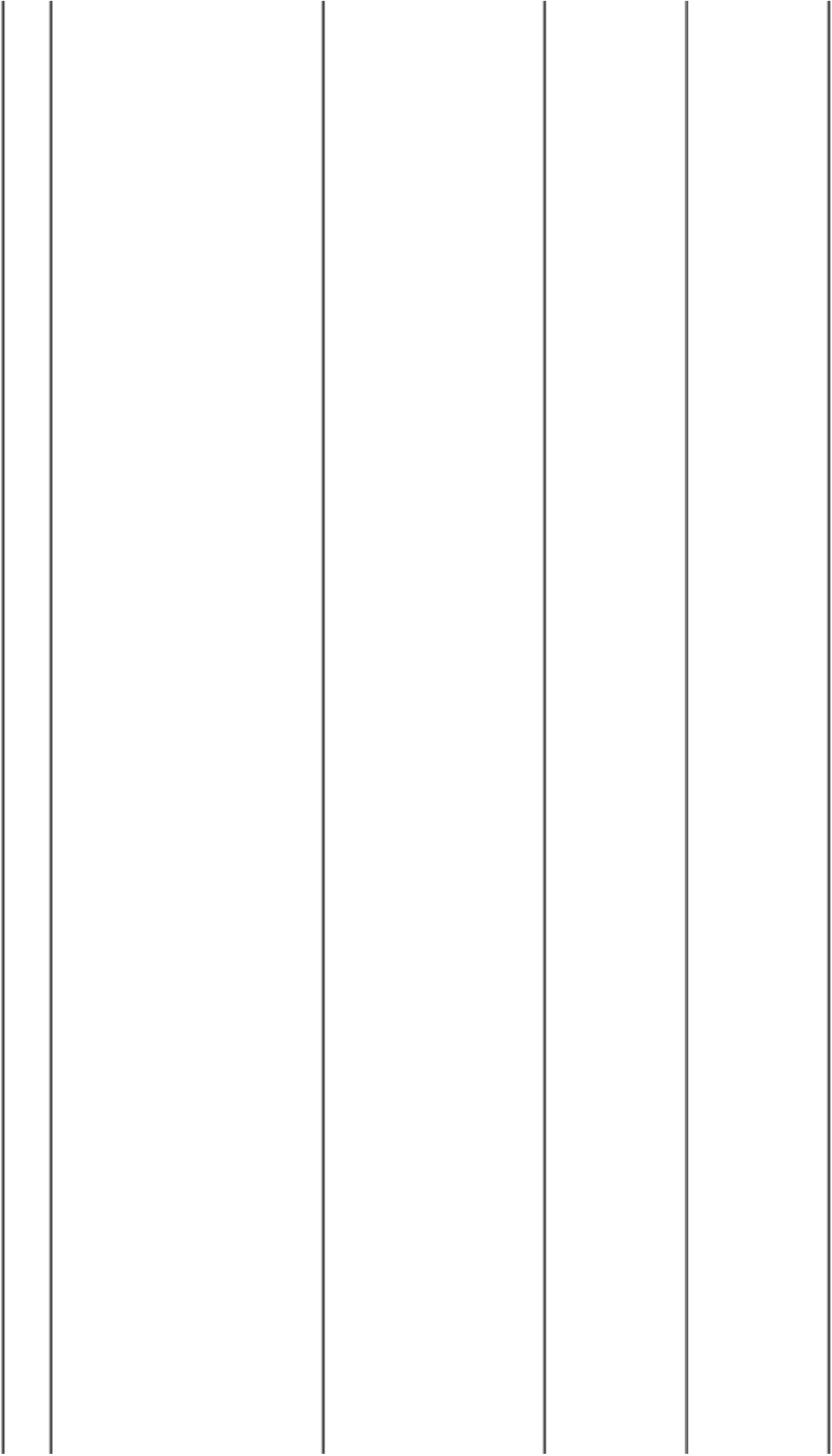


5.	<p>Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"</p>	<p>Роснедра, начальник Управления геологии нефти и газа, подземных вод и сооружений Ерофеева Н.Л.</p>	<p>1 января 2013 г.</p>	<p>31 декабря 2024 г.</p>	<p>до 2022 года планирует осуществить оценку нефтегазового ресурсного потенциала его локализацию 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 57,8 млрд. тонн условного топлива (в том числе 1 млрд. тонн условного топлива в Арктической зоне Российской Федерации). Опережающая подготовка локальных прогнозных и перспективных ресурсов и разведанных запасов нефтеперспективных зонах. До 2024 года планируется подготовка разведанных запасов АВС1 в объеме, равном 94,9 млрд. тонн условного топлива, преимущественно на территории Уральского Сибирского федеральных округов и континентальном</p>

					шельфе (а также в Арктической зоне - 28, млрд. тонн условного топлива). Обеспечение реализации решений Правительства и Президента Российской Федерации по развитию и поддержанию минерально-сырьевой базы углеводородного сырья
6.	Основное мероприятие 1.6 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	Роснедра, начальник Управления геологии твердых полезных ископаемых Руднев А.В.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	<p>обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы на уровне компенсации добычи и групп полезных ископаемых с недостаточной и сбалансированной обеспеченностью запасами.</p> <p>Выявление новых рудных районов с оценкой их ресурсного потенциала; доизучение уже известных малоизученных районов (Полярный Урал, север Республики Саха (Якутия).</p> <p>Поддержание минерально-сырьевой базы действующих горнорудных предприятий.</p> <p>Обеспечение основных отраслей промышленности отечественным сырьем для снижения импортозависимости.</p> <p>Сохранение за Российской Федерацией на длительную перспективу лидирующего положения в мире по производству меди, алмазов, золота металлов платиновой группы, удержание сложившихся объемов</p>

				<p>экспорта. Обеспечение текущих перспективных потребностей ключевых отраслей экономики горнотехническим и нерудным металлургическим минеральным сырьем. Обеспечение действующих и созданных новых минерально-сырьевых баз для минимизации импортозависимости базовых экономических комплексов и создания условий для экспорта конкурентоспособной продукции. Обеспечение дефицитными видами сырья металлургического и топливно-энергетического комплексов в Дальневосточном федеральном округе и Арктической зоне Российской Федерации. 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, начальник Управления геологии нефти и газа, подземных вод и сооружений Ерофеева Н.Л.	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



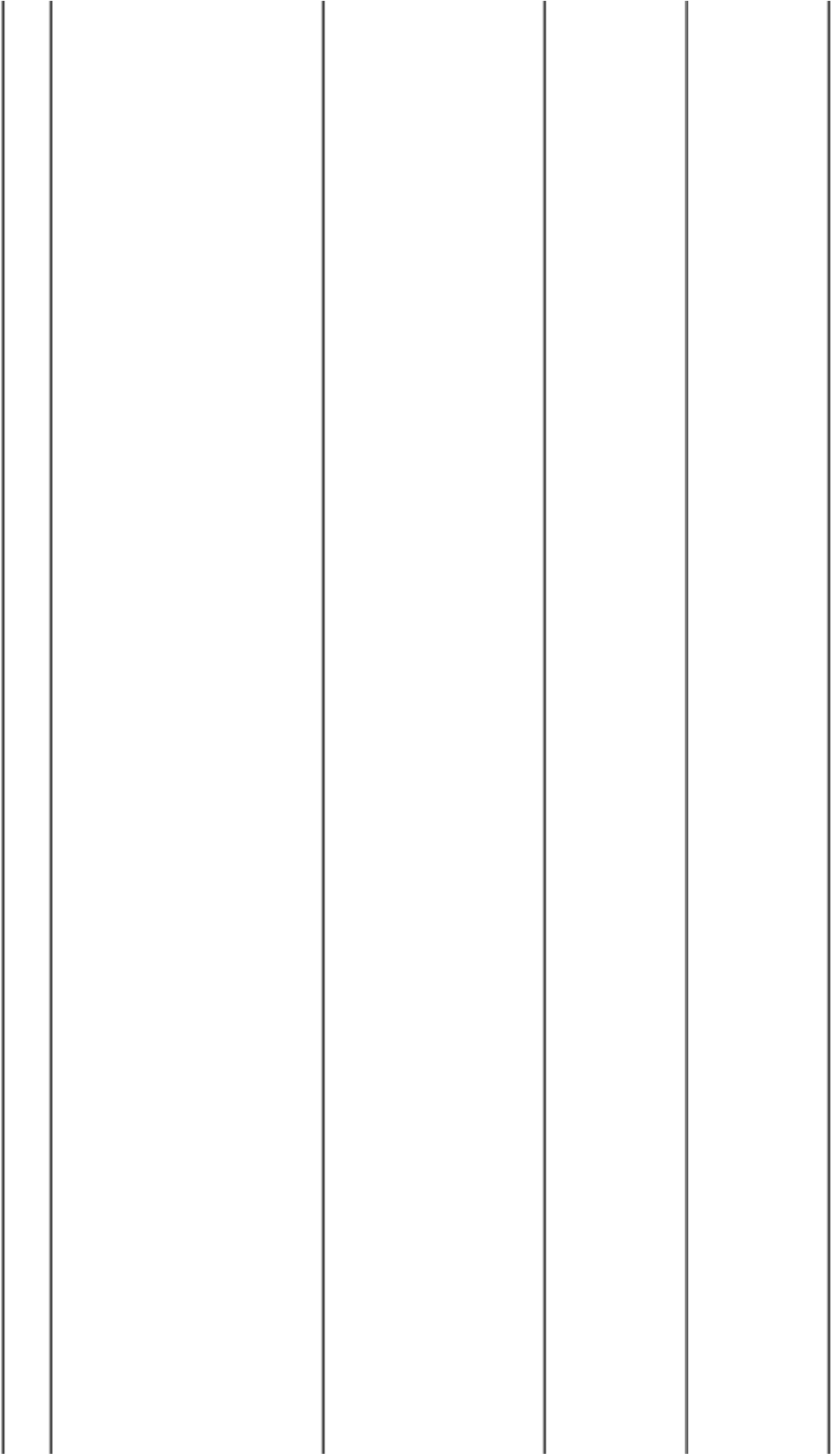
8.	Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере геологии и недропользования Орел А.В.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	проведение мониторинга прироста 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, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере геологии и недропользования Орел А.В.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	научно-технические решения и научно обоснованные рекомендации в области формирования и реализации государственной политики недропользования; методическая и экспертно-аналитическая основы формирования и реализации государственной политики в области развития и

использования
минерального сырья и
недропользования

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

A table with 6 columns and 1 row. The table is empty and consists of a single horizontal line intersected by six vertical lines, creating six empty rectangular cells.

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



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

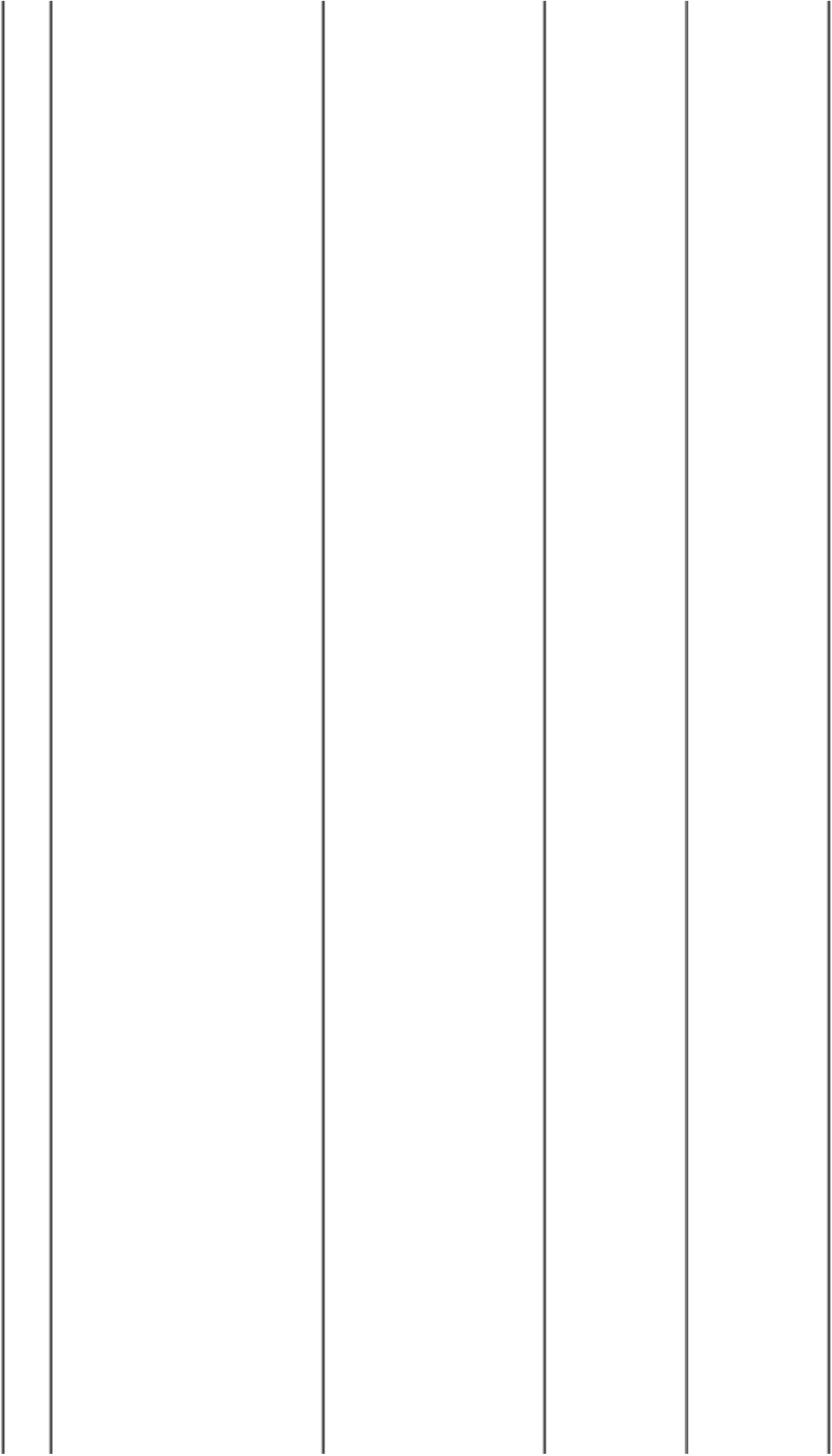
--	--	--	--	--	--	--

11.	<p>Основное мероприятие 1.11 "Научно-техническое обеспечение геолого-разведочных работ"</p>	<p>Роснедра, начальник Управления геологических основ, науки и информатики Коронкевич К.А.</p>	1 января 2013 г.	31 декабря 2016 г.	<p>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 минерально-сырьевой базы. Методики, технологии экономические механизмы обеспечения рационального недропользования. Уч и анализ выполнения лицензионных соглашений. Научно-методическое и технологическое обеспечение поисков, разведки и добычи нетрадиционных источников углеводородов</p>
12.	<p>Основное мероприятие 1.12 "Тематические и опытно-методические работы, связанные с геологическим изучением недр и воспроизводством минерально-сырьевой базы, мониторингом недропользования"</p>	<p>Роснедра, начальник Управления геологии нефти и газа, подземных вод и сооружений Ерофеева Н.Л., начальник Управления финансово-экономического обеспечения Айвазова М.А., начальник Управления</p>	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	<p>обеспечение комплексного методического сопровождения, информационно-аналитического обеспечения управлен государственным фондом недр и внедрения передовых методов, технологий, включая информационные, прогнозно-аналитических,</p>

геологических
основ, науки и
информатики
Коронкевич К.А.,
начальник
Управления
геологии твердых
полезных
ископаемых
Руднев А.В.

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

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



13.	<p>Основное мероприятие 1.13 "Организация добычи метана угольных пластов"</p>	<p>Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере геологии и недропользования Орел А.В.</p>	<p>1 января 2013 г.</p>	<p>31 декабря 2020 г.</p>	<p>общая добыча метана угольных пластов за период 2013 - 2020 год - 200 млн. куб. метров</p>
14.	<p>Основное мероприятие 1.14 "Координация и контроль деятельности по реализации государственной системы лицензирования пользования недрами"</p>	<p>Минприроды России, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере геологии и недропользования Орел А.В.</p>	<p>1 января 2013 г.</p>	<p>31 декабря 2024 г.</p>	<p>обеспечение рационального использования недр, полноты и комплексности освоения минерально-сырьевых ресурсов</p>

15.	<p>Основное мероприятие 1.15 "Модернизация, проектирование и строительство научно-исследовательских судов и технологического оборудования для работ в Мировом океане, а также в пределах континентального шельфа, Арктики и Антарктики"</p>	<p>Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.</p>	1 января 2013 г.	31 декабря 2017 г.	<p>модернизация 4 научн исследовательских суд Предоставление открытому акционерному общест "АМИГЭ" субсидии на финансовое обеспечен затрат на ремонт науч исследовательского судна "Бавенит"</p>
-----	---	---	------------------	--------------------	--

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

18.	<p>Основное мероприятие 1.18 "Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана"</p>	<p>Роснедра, начальник Управления геологии твердых полезных ископаемых Руднев А.В.</p>	<p>1 января 2017 г.</p>	<p>31 декабря 2024 г.</p>	<p>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</p>
-----	---	--	-------------------------	---------------------------	--

Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"

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

2.	<p>Основное мероприятие 2.2 "Осуществление водохозяйственных и водоохраных мероприятий, обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и информационно-техническое обеспечение отрасли"</p>	<p>Росводресурсы, руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М.</p>	<p>1 января 2013 г.</p>	<p>31 декабря 2024 г.</p>	<p>реализация противопаводковых мероприятий, работ по текущему ремонту подведомственных гидротехнических сооружений и мероприятий по повышению пропускной способности русел рек Информационное и методическое обеспечение. Приведение гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных учреждений, подведомственных Росводресурсам, в безопасное состояние сокращение уровня износа гидротехнических сооружений</p>
3.	<p>Основное мероприятие 2.3 "Выполнение работ по содержанию и обеспечению безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и охрана водохранилищ"</p>	<p>Росводресурсы, руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М.</p>	<p>1 января 2016 г.</p>	<p>31 декабря 2016 г.</p>	<p>приведение гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных учреждений, подведомственных Росводресурсам, в безопасное состояние сокращение уровня износа гидротехнических сооружений</p>

4.	Основное мероприятие 2.4 "Обеспечение исполнения субъектами Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений"	Росводресурсы, руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М.	1 января 2016 г.	31 декабря 2024 г.	субъектами Российской Федерации исполнены переданные полномочия в области водных отношений
5.	Основное мероприятие 2.5 "Создание и эксплуатация защитных сооружений от наводнений"	Минстрой России, заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Гордеев Ю.С.	1 января 2013 г.	31 декабря 2024 г.	обеспечение эффективной и безаварийной эксплуатации комплексов защитных сооружений Санкт-Петербурга от наводнений
6.	Основное мероприятие 2.6 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере водных отношений"	Росводресурсы, руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М.	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 2.8 "Строительство и реконструкция объектов капитального строительства, направленных на повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод"	Росводресурсы, руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М.	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	строительство, реконструкция сооружений направленных на водообеспечение населения и объектов экономики. Проведены работ по повышению защищенности населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод
8.	Основное мероприятие 2.9 "Поддержка реализации мероприятий государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов"	Росводресурсы, руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М.	1 января 2021 г.	31 декабря 2024 г.	субъектами Российской Федерации выполнены работы по водообеспечению населения и объектов экономики, по приведению гидротехнических сооружений в безопасное техническое состояние вследствие чего обеспечена защита населения, промышленных объектов, объектов инфраструктуры и сельскохозяйственных угодий от негативного воздействия вод
9.	Основное мероприятие 2.10 "Строительство и реконструкция систем водоподдачи комплексного назначения"	Минсельхоз России, директор Департамента мелиорации Жуков В.А.	1 января 2021 г.	31 декабря 2021 г.	завершение реконструкции и строительства магистральных каналов протяженностью 310 км

10.	<p>Основное мероприятие 2.11 "Научно-методическое, информационно-аналитическое и экспертное обеспечение реализации государственной политики в сфере охраны и использования водных ресурсов"</p>	<p>Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.</p>	<p>1 января 2021 г.</p>	<p>31 декабря 2024 г.</p>	<p>организация разработки проектов нормативных 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</p>
-----	---	---	-------------------------	---------------------------	---

11.	Федеральный проект "Оздоровление Волги"	<p>Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н., Росводресурсы, руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М., Минсельхоз России, первый заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации Хатуов Д.Х., Росрыболовство, заместитель Министра - руководитель Федерального агентства по рыболовству Шестаков И.В.</p>	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	<p>выполнена расчистка 1 км мелиоративных каналов и реконструкция 6 гидротехнических сооружений; обеспечена расчистка участков водных объектов протяженностью 319 км обеспечена экологическая реабилитация 1,5 тыс. водных объектов Нижней Волги; проведены работы по расчистке и дноуглублению не менее 281 км каналов-рыбоходов, восстановлено не менее 26,9 тыс. га водных объектов Нижней Волги построены и реконструированы 89 водопропускных сооружений для улучшения водообмена низовьях Волги; построен комплекс гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения реки Ахтуба организационно-техническое обеспечение деятельности Минприроды России (в том числе координация участников проекта), организация мониторинга и контроля за реализацией мероприятий федерального проекта целью оперативного управления</p>
-----	---	---	------------------	--------------------	--

12.	Федеральный проект "Сохранение уникальных водных объектов"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н., Росводресурсы, руководитель Федерального агентства водных ресурсов Кириллов Д.М.	1 января 2019 г.	31 декабря 2024 г.	<p>осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 7580 га;</p> <p>проведены природоохранные мероприятия по расчистке участков рек (водохранилищ) и озер на площади не менее 15200 га;</p> <p>расчищены участки рек протяженностью не менее 260 км и озер площадью не менее 73 га;</p> <p>с привлечением волонтерского движения проведены мероприятия по очистке от бытового мусора и древесного хлама не менее 9000 кв. м берегов водных объектов, количество населения, вовлеченное в мероприятия по очистке берегов водных объектов, составит не менее 4,5 млн. человек; количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, составит 4,8 млн. человек.</p>
-----	--	--	------------------	--------------------	---

13.	Основное мероприятие 2П2 "Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги"	Минприроды России, заместитель Министра Ястребов С.Н., Росводресурсы, заместитель руководителя Тарасов М.А.	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
-----	---	--	---------------------	-----------------------	---

Приложение N 4
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. N 379)

СВЕДЕНИЯ
ОБ ОСНОВНЫХ ПЛАНИРУЕМЫХ МЕРАХ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
В СФЕРЕ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ"

N п/п	Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации (месяц)	Основания разработки (статус) <*>	Реквизиты документа	С р п
----------	--------------------------------	--------------------------------------	---	--	------------------------	-------------

Очередной год

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

Постановление Правительства Российской Федерации

1.	<p>Проект постановления Правительства Российской Федерации "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 25 июля 2015 г. N 760"</p>	<p>предлагается урегулировать вопросы регистрации объектов обустройства морских месторождений углеводородного сырья, расположенных во внутренних морских водах, территориальном море, а также в пределах российского сектора Каспийского моря</p>	март 2020 г.	3	<p>план-график подготовки актов Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти, необходимых для реализации норм Федерального закона от 2 августа 2019 г. N 260-ФЗ "О регулировании отдельных отношений, связанных с искусственными островами, установками и сооружениями, расположенными в пределах российского сектора Каспийского моря и о внесении изменений в статью 16 Федерального закона "О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации", утвержденный Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Козаком Д.Н. от 23 сентября 2019 г. N 8724п-П9</p>	<p>М Р М Р М Р М</p>
----	---	---	--------------	---	--	--

Федеральный закон

2.	Проект федерального закона "О внесении изменений в Закон Российской Федерации "О недрах" и Градостроительный кодекс Российской Федерации"	предлагается усовершенствовать процедуры выдачи разрешений на застройку территорий, планируемых для разработки месторождений полезных ископаемых, и (или) территорий предоставленных в пользование участков недр, имеющих статус горного отвода, при строительстве объектов капитального строительства в границах населенных пунктов, а также за их пределами, а также исключить необходимость излишних согласований с недропользователями	декабрь 2020 г.	3	поручения Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Козака Д.Н. от 19 марта 2018 г. N ДК-П9-55пр и Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Гордеева А.В. от 16 сентября 2019 г. N АГ-П9-7891	М Р М Р М М
----	---	--	-----------------	---	--	----------------------------

Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"

Приказ

3.	Проект приказа Минприроды России "Об утверждении порядка использования донного грунта"	Предлагается урегулировать вопросы, связанные с использованием донного грунта	июль 2020 г.	4		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".

**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 (подпрогра
Государственная программа	"Воспроизводство и использование природных ресурсов"	всего	-	28	-
		федеральный бюджет	-	28	-
		Минприроды России	051	28	-
		Росприроднадзор	048	28	-
		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	всего	-	28	1

	работы"	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 съемка"	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
Основное мероприятие 1.9	"Воспроизводство минерально-сырьевой базы и геологическое изучение недр в Республике Крым и	всего	-	28	1
		федеральный бюджет	-	28	1

	городе федерального значения Севастополе"	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 минерально-сырьевой базы, мониторингом недропользования"	всего	-	28	1
		федеральный бюджет	-	28	1
		Роснедра	049	28	1
Основное мероприятие 1.13	"Организация добычи метана угольных пластов"	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 1.14	"Координация и контроль деятельности по реализации государственной системы лицензирования	всего	-	28	1

	пользования недрами"	федеральный бюджет	-	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 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 Росси	082	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 водоохранных 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 безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и охрана водохранилищ"	всего	-	28	2
		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	всего	-	28	2
		федеральный бюджет	-	28	2

	водных отношений"	Росводресурсы	052	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 воздействия вод"	всего	-	28	2
		федеральный бюджет	-	28	2
		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 водоподдачи 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
Федеральный проект 2.12	"Оздоровление Волги"	всего	-	28	2
		федеральный бюджет	-	28	2

		Минприроды России	051	28	2
		Росводресурсы	052	28	2
		Росрыболовство	076	28	2
		Минсельхоз России	082	28	2
Федеральный проект 2.13	"Сохранение уникальных водных объектов"	всего	-	28	2
		федеральный бюджет	-	28	2
		Минприроды России	051	28	2
		Росводресурсы	052	28	2
Основное мероприятие 2.П2	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	"Обеспечение	всего	-	28	3

мероприятие 3.3	эффективного исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов"	федеральный бюджет	-	28	3
		Росприроднадзор	048	28	3
ФЦП 6 (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

Приложение N 6
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. N 379)

**ПЛАН
РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
"ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ"
НА 2020 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2021 И 2022 ГОДОВ**

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события				
			2020 год				2021 год
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	
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 2020 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 2021 году	1	Роснедра	-	-	-	-	-
1.3.	Контрольное событие 1.3. Созданы комплекты специализированных карт для геологического обеспечения военно-инженерных задач по материалам работ, проведенных в 2022 году	1	Роснедра	-	-	-	-	-
1.4.	Контрольное событие 1.4. Сформирован перечень объектов государственного заказа по Южному федеральному округу на 2020 год	1	Роснедра	-	-	30 сентября	-	-
1.5.	Контрольное событие 1.5. Сформирован перечень объектов государственного заказа по Южному федеральному округу на 2021 год	1	Роснедра	-	-	-	-	-

1.6.	Контрольное событие 1.6. Обобщена информация об объемах прироста запасов основных видов общераспространенных полезных ископаемых в 2019 году	1	Минприроды России	31 марта	-	-	-	-
1.7.	Контрольное событие 1.7. Обобщена информация об объемах прироста запасов основных видов общераспространенных полезных ископаемых в 2020 году	1	Минприроды России	-	-	-	-	31 ма
1.8.	Контрольное событие 1.8. Обобщена информация об объемах прироста запасов основных видов общераспространенных полезных ископаемых в 2021 году	1	Минприроды России	-	-	-	-	-
1.9.	Контрольное событие 1.9. Определен перечень участков недр, передаваемых недропользователям в целях геологического изучения в 2020 году	1	Минприроды России	-	1 апреля	-	-	-
1.10.	Контрольное событие 1.10. Определен перечень участков недр, передаваемых недропользователям в целях геологического изучения в 2021 году	1	Минприроды России	-	-	-	-	-

1.11.	Контрольное событие 1.11. Определен перечень участков недр, передаваемых недропользователям в целях геологического изучения в 2022 году	1	Минприроды России	-	-	-	-	-
1.12.	Контрольное событие 1.12. Сформирован перечень научно-исследовательских работ по обеспечению государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы для формирования плана закупок Минприроды России на 2020 год	1	Минприроды России	-	-	30 сентября	-	-
1.13.	Контрольное событие 1.13. Сформирован перечень научно-исследовательских работ по обеспечению государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы для формирования плана закупок Минприроды России на 2021 год	1	Минприроды России	-	-	-	-	-

1.14.	Контрольное событие 1.14. Сформирован перечень научно-исследовательских работ по обеспечению государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы для формирования плана закупок Минприроды России на 2022 год	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 2021 год	1	Росводресурсы	-	-	-	31 декабря	-
2.2.	Контрольное событие 2.2. Утвержден перечень водохозяйственных мероприятий на водных объектах на 2022 год	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-
2.3.	Контрольное событие 2.3. Утвержден перечень водохозяйственных мероприятий на водных объектах на 2023 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 2019 год	1	Росводресурсы	1 марта	-	-	-	-
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 2020 год	1	Росводресурсы	-	-	-	-	1 м
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 2021 год	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-

2.7.	Контрольное событие 2.7. Принято участие в проведении Восточного экономического форума в г. Владивостоке в 2020 году	1	Росводресурсы	-	-	30 сентября	-	-
2.8.	Контрольное событие 2.8. Принято участие в проведении Восточного экономического форума в г. Владивостоке в 2021 году	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-
2.9.	Контрольное событие 2.9. Принято участие в проведении Восточного экономического форума в г. Владивостоке в 2022 году	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-
2.10.	Контрольное событие 2.10. Обеспечена безопасная эксплуатация водных объектов и гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных бюджетных учреждений в 2019 году	1	Росводресурсы	30 марта	-	-	-	-
2.11.	Контрольное событие 2.11. Обеспечена безопасная эксплуатация водных объектов и гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных бюджетных учреждений в 2020 году	1	Росводресурсы	-	-	-	-	30 ма

2.12.	Контрольное событие 2.12. Обеспечена безопасная эксплуатация водных объектов и гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных бюджетных учреждений в 2021 году	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-
2.13.	Контрольное событие 2.13. Проведен анализ использования субвенций на осуществление переданных полномочий субъектами Российской Федерации в области водных отношений, в том числе на приоритетных территориях в 2019 году	1	Росводресурсы	-	30 апреля	-	-	-
2.14.	Контрольное событие 2.14. Проведен анализ использования субвенций на осуществление переданных полномочий субъектами Российской Федерации в области водных отношений, в том числе на приоритетных территориях в 2020 году	1	Росводресурсы	-		-	-	-

2.15.	Контрольное событие 2.15. Проведен анализ использования субвенций на осуществление переданных полномочий субъектами Российской Федерации в области водных отношений, в том числе на приоритетных территориях в 2021 году	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-
2.16.	Контрольное событие 2.16. Выполнены работы, запланированные на 2020 год Волгоградской областью по экологической реабилитации водных объектов Нижней Волги	1	Росводресурсы	-	-	-	25 декабря	-
2.17.	Контрольное событие 2.17. Выполнены работы, запланированные на 2021 год Волгоградской областью по экологической реабилитации водных объектов Нижней Волги	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-
2.18.	Контрольное событие 2.18. Выполнены работы, запланированные на 2022 год Волгоградской областью по экологической реабилитации водных объектов Нижней Волги	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-
2.19.	Контрольное событие 2.19. Выполнены работы по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	1	Росводресурсы	-	-	-	25 декабря	-

2.20.	Контрольное событие 2.20. Выполнены работы по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-
2.21	Контрольное событие 2.21. Выполнены работы по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-
2.22.	Контрольное событие 2.22. Проведены подведомственными организациями Росводресурсов природоохранные мероприятия по расчистке участков рек (водохранилищ) и озер на площади не менее 2000 га ежегодно в рамках федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов"	1	Росводресурсы	-	-	-	31 декабря	-
2.23.	Контрольное событие 2.23. Проведены подведомственными организациями Росводресурсов природоохранные мероприятия по расчистке участков рек (водохранилищ) и озер на площади не менее 2000 га ежегодно в рамках федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов"	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-

2.24.	Контрольное событие 2.24. Проведены подведомственными организациями Росводресурсов природоохранные мероприятия по расчистке участков рек (водохранилищ) и озер на площади не менее 2000 га ежегодно в рамках федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов"	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-
2.25.	Контрольное событие 2.25. Обеспечена эффективная эксплуатация комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений в 2020 году	1	Минстрой России	-	-	-	31 декабря	-
2.26.	Контрольное событие 2.26. Обеспечена безаварийная эксплуатация комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений в 2020 году	1	Минстрой России	-	-	-	31 декабря	-
2.27.	Контрольное событие 2.27. Обеспечена эффективная эксплуатация комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений в 2021 году	1	Минстрой России	-	-	-	-	-

2.28.	Контрольное событие 2.28. Обеспечена безаварийная эксплуатация комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений в 2021 году	1	Минстрой России	-	-	-	-	-
2.29.	Контрольное событие 2.29. Обеспечена эффективная эксплуатация комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений в 2022 году	1	Минстрой России	-	-	-	-	-
2.30.	Контрольное событие 2.30. Обеспечена безаварийная эксплуатация комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений в 2022 году	1	Минстрой России	-	-	-	-	-
2.31.	Контрольное событие 2.31. Представлен отчет о выполнении соглашения на иные цели (утвержден статус-отчет о ходе реализации проекта за 2020 год)	1	Минприроды России	-	-	-	-	30 ян
2.32.	Контрольное событие 2.32. Представлен отчет о выполнении соглашения на иные цели (утвержден статус-отчет о ходе реализации проекта за 2021 год)	1	Минприроды России	-	-	-	-	-

2.33.	Контрольное событие 2.33. Заключено соглашение о предоставлении субсидии на иные цели	1	Минприроды России	15 февраля	-	-	-	-
2.34.	Контрольное событие 2.34. Сформирован перечень мест проведения мероприятий по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий водных объектов	1	Минприроды России	-	-	1 июля	-	-
2.35.	Контрольное событие 2.35. Сформирован перечень мест проведения мероприятий по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий водных объектов	1	Минприроды России	-	-	-	-	-
2.36.	Контрольное событие 2.36. Сформирован перечень мест проведения мероприятий по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий водных объектов	1	Минприроды России	-	-	-	-	-

2.37.	Контрольное событие 2.37. Заключено соглашение о предоставлении субсидии (с федеральным государственным бюджетным учреждением "Центр развития ВХК" на предоставление субсидий на иные цели)	1	Минприроды России	15 февраля	-	-	-	-
2.37.	Контрольное событие 2.38. Заключено соглашение о предоставлении субсидии (с федеральным государственным бюджетным учреждением "Центр развития ВХК" на предоставление субсидий на иные цели)	1	Минприроды России	-	-	-	-	15 фе
2.39.	Контрольное событие 2.39. Заключено соглашение о предоставлении субсидии (с федеральным государственным бюджетным учреждением "Центр развития ВХК" на предоставление субсидий на иные цели)	1	Минприроды России	-	-	-	-	-
2.40.	Контрольное событие 2.40. Завершены работы по реконструкции магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	1	Минсельхоз России	-	-	-	-	-

2.41.	Контрольное событие 2.41. Завершены работы по реконструкции головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан	1	Минсельхоз России	-	-	-	-	-
2.42.	Контрольное событие 2.42. Завершены работы по строительству 4-й очереди Большого Ставропольского канала (II этап), Ставропольский край	1	Минсельхоз России	-	-	-	-	-
2.43.	Контрольное событие 2.43. Завершены работы по реконструкции Невинномысского канала, Ставропольский край	1	Минсельхоз России	-	-	-	-	-
2.44.	Контрольное событие 2.44. Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейне р. Волги в 2020 году	1	Росрыболовство	-	-	-	31 декабря	-
2.45.	Контрольное событие 2.45. Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейне р. Волги в 2021 году	1	Росрыболовство	-	-	-	-	-
2.46.	Контрольное событие 2.46. Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейне р. Волги в 2022 году	1	Росрыболовство	-	-	-	-	-

3.	Федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"		Минприроды России	-	-	-	-	-
3.1.	Контрольное событие 3.1. Заключено соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидии между Минприроды России и федеральным государственным бюджетным учреждением "Центр развития ВХК"	1	Минприроды России	31 января	-	-	-	-
3.2.	Контрольное событие 3.2. Подготовлен отчет за I квартал 2020 г. о ходе реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"	1	Минприроды России	-	30 апреля	-	-	-
3.3.	Контрольное событие 3.3. 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	-	-	31 июля	-	-
3.4.	Контрольное событие 3.4. Оказаны услуги по информированию населения по вопросам использования и охраны водных объектов в 2020 году	1	Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-

3.5.	Контрольное событие 3.5. Оказаны услуги по модернизации, контентному наполнению и продвижению интернет-сайта "Водная энциклопедия"	1	Минприроды России	-	-	-	30 ноября	-
3.6.	Контрольное событие 3.6. Проведены анализ современного состояния водохозяйственного комплекса бассейна реки Дон и оценка обеспеченности водными ресурсами населения и объектов экономики бассейна на современном уровне развития водохозяйственного комплекса, подготовлены научно обоснованная прогнозная оценка изменений характеристик речного стока в бассейне р. Дон и притока в Цимлянское водохранилище на период 2020 - 2030 годов и рекомендации по обеспечению устойчивого функционирования в условиях дефицита водных ресурсов и водохозяйственного комплекса реки Дон в неопределенности прогнозов	1	Минприроды России	-	-	-	31 декабря	-

3.7.	Контрольное событие 3.7. Завершены реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея	1	Росводресурсы	-	-	-	31 декабря	-
3.8.	Контрольное событие 3.8. Заключены соглашения между Росрыболовством и подведомственными Росрыболовству учреждениями на реализацию мероприятий на 2020 год	1	Росрыболовство	31 марта	-	-	-	-
3.9.	Контрольное событие 3.9. Доведены субсидии, предусмотренные на 2020 год подведомственным Росрыболовству учреждениям, во II квартале	1	Росрыболовство	-	30 июня	-	-	-
3.10.	Контрольное событие 3.10. Доведены субсидии, предусмотренные на 2020 год подведомственным Росрыболовству учреждениям, в III квартале	1	Росрыболовство	-	-	30 сентября	-	-
3.11.	Контрольное событие 3.11. Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейне р. Амур, а также в Краснодарском крае и Волгоградской области в 2020 году	1	Росрыболовство	-	-	-	31 декабря	-

Приложение N 7
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. N 379)

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЯХ, ЗАДАЧАХ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ)
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
"ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ"
В ОТНОШЕНИИ ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ - ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей и их обоснование										
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"											
Цель - обеспечение сбалансированного развития минерально-сырьевой базы для удовлетворения потребностей экономики страны и выполнения экспортных обязательств Российской Федерации на основе современной геологической изученности Задача - обеспечение прироста прогнозных ресурсов и запасов полезных ископаемых, рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов											
Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), природный газ, куб. метров											
	Российская Федерация	570,1	382,93	75	665,8	218,96	624,34	201,24	172,2	169,48	177,83
	Дальневосточный федеральный округ	-	82,1	36	87,31	38	180,26	48	44,1	42,2	43,3
1.	Республика Бурятия	-	-	-	5,4	2,1	-	2,2	3,1	3,2	3,3
2.	Забайкальский край	-	5,2	-	1,0	4,2	3,2	4,6	-	-	-
3.	Республика Саха (Якутия)	-	20,7	20,7	-	8	14,4	8	7	7	7
4.	Камчатский край	-	2,9	5	11,6	3	1,9	5	5	2	2
5.	Приморский край	-	12,0	-	18,4	16	-	17,5	18	19	20

6.	Хабаровский край	-	44,3	10	10,2	10	5	10	10	10	10
7.	Амурская область	-	-	-	23,2	-	15,83	-	-	-	-
8.	Магаданская область	-	-	-	0,3	-	-	0,2	-	-	-
9.	Сахалинская область	-	-	-	19,5	-	139,9	-	-	-	-
10.	Еврейская автономная область	-	2,2	-	4,2	1	0,03	0,5	1	1	1
11.	Чукотский автономный округ	-	-	0,3	0	-	-	-	-	-	-

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

	Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	347,57	304,35	298,35	290,62
	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	29,7	23,25	22,3	22,4
1.	Республика Бурятия	-	-	-	-	-	-	2,1	3,1	3,1	3,1
2.	Забайкальский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	18	14	14	14
4.	Камчатский край	-	-	-	-	-	-	5	3	2	2
5.	Приморский край	-	-	-	-	-	-	1,3	0,15	0,2	0,3
6.	Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2
7.	Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Магаданская область	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-
9.	Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	0,5	1	1	1

10.	Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

	Российская Федерация	-	542,529	54	348,87	577,89	234,12	-	-	-	-
	Дальневосточный федеральный округ	-	43,3	13	57,43	20,2	54,34	-	-	-	-
1.	Республика Бурятия	-	-	-	4,3	2	-	-	-	-	-
2.	Забайкальский край	-	-	-	1	1,7	2,8	-	-	-	-
3.	Республика Саха (Якутия)	-	25,4	10	-	8	14,8	-	-	-	-
4.	Камчатский край	-	4,4	2	12	5	10,4	-	-	-	-
5.	Приморский край	-	2,07	-	0,57	1	-	-	-	-	-
6.	Хабаровский край	-	8,14	1	8,2	1	10	-	-	-	-
7.	Амурская область	-	-	-	23,2	-	12,22	-	-	-	-
8.	Магаданская область	-	1,84	-	10,3	-	-	-	-	-	-
9.	Сахалинская область	-	-	-	0,15	-	3,1	-	-	-	-
10.	Еврейская автономная область	-	1,45	-	3	1,5	1,02	-	-	-	-
11.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Торф, прирост запасов, млн. тонн

	Российская Федерация	-	31,39	3,2	10,49	5,8	8,84	-	-	-	-
	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	0,1	-	2,1	-	-	-	-

	приоритетной территории)					план.	факт.	план.	факт.	план.
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"	Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	70405
	Амурская область	-	28	1	-	-	-	-	-	27620
	Еврейская автономная область	-	28	1	-	-	-	-	-	42969
	Камчатский край	-	28	1	-	-	-	-	-	33009
	Магаданская область	-	28	1	-	-	-	-	-	52976
	Приморский край	-	28	1	-	-	-	-	-	28792
	Республика Саха (Якутия)	-	28	1	-	-	-	-	-	33787
	Сахалинская область	-	28	1	-	-	-	-	-	15801
	Хабаровский край	-	28	1	-	-	-	-	-	66363
	Чукотский автономный округ	-	28	1	-	-	-	-	-	49590
	Республика Бурятия	-	28	1	-	-	-	-	-	21519
	Забайкальский край	-	28	1	-	-	-	-	-	66200
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	-	-	-	-	-	70405
	Амурская область	049	28	1	-	-	-	-	-	27620
	Еврейская автономная область	049	28	1	-	-	-	-	-	42969
	Камчатский край	049	28	1	-	-	-	-	-	33009
	Магаданская область	049	28	1	-	-	-	-	-	52976
	Приморский край	049	28	1	-	-	-	-	-	28792
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	-	-	-	-	-	33787

	Сахалинская область	049	28	1	-	-	-	-	-	15801
	Хабаровский край	049	28	1	-	-	-	-	-	66363
	Чукотский автономный округ	049	28	1	-	-	-	-	-	49590
	Республика Бурятия	049	28	1	-	-	-	-	-	21519
	Забайкальский край	049	28	1	-	-	-	-	-	66200
Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого-геофизические и геолого-съёмочные работы"	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	01	-	-	-	-	18401
	Амурская область	049	28	1	01	-	-	-	-	11333
	Еврейская автономная область	049	28	1	01	-	-	-	-	442,5
	Камчатский край	049	28	1	01	-	-	-	-	54134
	Магаданская область	049	28	1	01	-	-	-	-	89612
	Приморский край	049	28	1	01	-	-	-	-	97245
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	01	-	-	-	-	47134
	Сахалинская область	049	28	1	01	-	-	-	-	20078
	Хабаровский край	049	28	1	01	-	-	-	-	39306
	Чукотский автономный округ	049	28	1	01	-	-	-	-	23676
	Республика Бурятия	049	28	1	01	-	-	-	-	68627
	Забайкальский край	049	28	1	01	-	-	-	-	29554
Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	02	-	-	-	-	22119
	Амурская область	049	28	1	02	-	-	-	-	5677,

	Еврейская автономная область	049	28	1	02	-	-	-	-	13,4
	Камчатский край	049	28	1	02	-	-	-	-	1097,
	Магаданская область	049	28	1	02	-	-	-	-	171,7
	Приморский край	049	28	1	02	-	-	-	-	61,7
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	02	-	-	-	-	5201,
	Сахалинская область	049	28	1	02	-	-	-	-	32,4
	Хабаровский край	049	28	1	02	-	-	-	-	293,5
	Чукотский автономный округ	049	28	1	02	-	-	-	-	139,1
	Республика Бурятия	049	28	1	02	-	-	-	-	4394
	Забайкальский край	049	28	1	02	-	-	-	-	5037,
Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка"	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	03	-	-	-	-	23197
	Амурская область	049	28	1	03	-	-	-	-	12193
	Еврейская автономная область	049	28	1	03	-	-	-	-	7513,
	Камчатский край	049	28	1	03	-	-	-	-	17070
	Магаданская область	049	28	1	03	-	-	-	-	1679,
	Приморский край	049	28	1	03	-	-	-	-	11799
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	03	-	-	-	-	3248
	Сахалинская область	049	28	1	03	-	-	-	-	17904
	Хабаровский край	049	28	1	03	-	-	-	-	24283
	Чукотский автономный округ	049	28	1	03	-	-	-	-	-

	Республика Бурятия	049	28	1	03	-	-	-	-	22169
	Забайкальский край	049	28	1	03	-	-	-	-	7920,
Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	05	-	-	-	-	21720
	Амурская область	049	28	1	05	-	-	-	-	-
	Еврейская автономная область	049	28	1	05	-	-	-	-	-
	Камчатский край <*>	049	28	1	05	-	-	-	-	99013
	Магаданская область	049	28	1	05	-	-	-	-	-
	Приморский край	049	28	1	05	-	-	-	-	-
	Республика Саха (Якутия) <*>	049	28	1	05	-	-	-	-	20730
	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	-	-	-	-	26883
	Амурская область	049	28	1	06	-	-	-	-	14500
	Еврейская автономная область	049	28	1	06	-	-	-	-	35000
	Камчатский край	049	28	1	06	-	-	-	-	14000
	Магаданская область	049	28	1	06	-	-	-	-	42630

	Приморский край	049	28	1	06	-	-	-	-	64000
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	06	-	-	-	-	79100
	Сахалинская область	049	28	1	06	-	-	-	-	12000
	Хабаровский край	049	28	1	06	-	-	-	-	24600
	Чукотский автономный округ	049	28	1	06	-	-	-	-	25300
	Республика Бурятия	049	28	1	06	-	-	-	-	12000
	Забайкальский край	049	28	1	06	-	-	-	-	34800
Основное мероприятие 1.7 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)"	Дальневосточный федеральный округ	049	28	1	07	-	-	-	-	85900
	Амурская область	049	28	1	07	-	-	-	-	-
	Еврейская автономная область	049	28	1	07	-	-	-	-	-
	Камчатский край	049	28	1	07	-	-	-	-	18770
	Магаданская область	049	28	1	07	-	-	-	-	12000
	Приморский край	049	28	1	07	-	-	-	-	8627,
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	07	-	-	-	-	35000
	Сахалинская область	049	28	1	07	-	-	-	-	-
	Хабаровский край	049	28	1	07	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	07	-	-	-	-	6000
	Республика Бурятия	049	28	1	07	-	-	-	-	-
	Забайкальский край	049	28	1	07	-	-	-	-	5500

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	-	-	-	-	-

<*> Также включены затраты по работам на прилегающих акваториях.

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

Приложение N 9
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. N 379)

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

КОМПАНИЙ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧАСТИЕМ И ИНЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ
ИСТОЧНИКОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ
"ВОСПРОИЗВОДСТВО МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ, ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ
ИЗУЧЕНИЕ НЕДР" ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ" В ОТНОШЕНИИ ПРИОРИТЕТНОЙ
ТЕРРИТОРИИ - ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

(тыс. рублей)

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2016 год		2017 год		2018 год	
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
Дальневосточный федеральный округ	всего	117239,2	434298,56	195942,13	-	7149872,54	7918292,5
	федеральный бюджет	-	-	-	-	7040508,54	7676342,5
	бюджеты субъектов Российской Федерации	53239,2	53269,2	36837,8	-	29864	6913,5
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	64000	381029,36	159104,33	-	79500	235036,43
Амурская область	всего	-	90848,06	35404,33	-	276204,93	298294,41
	федеральный бюджет	-	-	-	-	276204,93	254022,14
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-

	иные внебюджетные источники	-	90848,06	35404,33	-	-	44272,27
Еврейская автономная область	всего	-	6078	7000	-	47469,3	51894,31
	федеральный бюджет	-	-	-	-	42969,3	50254,31
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	6078	7000	-	4500	1640
Камчатский край	всего	3954,2	17260,5	20265,8	-	354560,41	1073719,5
	федеральный бюджет	-	-	-	-	330091,41	1059375,5
	бюджеты субъектов Российской Федерации	3954,2	3984,2	7265,8	-	9469	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	13276,3	13000	-	15000	14344
Магаданская область	всего	-	40055	-	-	529763,73	668355,8
	федеральный бюджет	-	-	-	-	529763,73	629906,2
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-

	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	40055	-	-	-	38449,6
Приморский край	всего	-	-	-	-	287929,72	229820,49
	федеральный бюджет	-	-	-	-	287929,72	229820,49
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
Республика Саха (Якутия)	всего	86077,5	214877,5	128182	-	3444191,53	3565536,5
	федеральный бюджет	-	-	-	-	3378796,53	3475157,7
	бюджеты субъектов Российской Федерации	26077,5	26077,5	28182	-	15395	6913,5
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	60000	188800	100000	-	50000	83465,3
Сахалинская область	всего	23207,5	23207,5	1390	-	163015,52	174348,17
	федеральный бюджет	-	-	-	-	158015,52	144348,17

	бюджеты субъектов Российской Федерации	23207,5	23207,5	1390	-	5000	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	30000
Хабаровский край	всего	3000	41972	3000	-	673638,32	559336,58
	федеральный бюджет	-	-	-	-	663638,32	548986,58
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	3000	41972	3000	-	10000	10350
Чукотский автономный округ	всего	1000	-	700	-	495905,99	413662,98
	федеральный бюджет	-	-	-	-	495905,99	413662,98
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	1000	-	700	-	-	-

Республика Бурятия	всего	-	-	-	-	215190	336166,76
	федеральный бюджет	-	-	-	-	215190	336166,76
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-
Забайкальский край	всего	-	-	-	-	662003,1	547156,92
	федеральный бюджет	-	-	-	-	662003,1	534641,66
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	12515,26

Приложение N 10
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. N 379)

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЯХ, ЗАДАЧАХ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ)
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
"ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ"
В ОТНОШЕНИИ ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ - СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО

ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей и их обоснование										
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	

Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"

Цель - обеспечение сбалансированного развития минерально-сырьевой базы для удовлетворения потребностей экономики страны и выполнения экспортных обязательств Российской Федерации на основе современной геологической изученности
Задача - обеспечение прироста прогнозных ресурсов и запасов полезных ископаемых, рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов

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

	Российская Федерация	570,1	382,93	75	665,8	218,96	624,34	201,24	172,2	169,48	177,83	
	Северо-Кавказский федеральный округ	40	8,69	20	32,86	2,61	0,45	0,5	2,6	2,03	2,03	
1.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	2,5	2	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	-	-	-	
6.	Ставропольский край	-	-	-	1,16	-	0,45	-	-	-	-	
7.	Чеченская Республика	-	2,61	-	0,2	2,61	-	-	0,1	0,03	0,03	

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

5.	Республика Северная Осетия - Алания	-	1,33	-	-	0,2	-	-	-	-	-
6.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Чеченская Республика	-	38,27	-	2	41,27	-	-	-	-	-

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

	Российская Федерация	-	85,05	18	50,38	68,04	27,78	-	-	-	-
	Северо-Кавказский федеральный округ	-	50,8	-	4,5	47,89	0,79	-	-	-	-
1.	Республика Дагестан	-	1,2	-	3,4	-	-	-	-	-	-
2.	Республика Ингушетия	-	-	-	0,4	0,6	0,79	-	-	-	-
3.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Республика Северная Осетия - Алания	-	4,45	-	0,1	0,1	-	-	-	-	-
6.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Чеченская Республика	-	45,19	-	0,6	47,19	-	-	-	-	-

Известняки, прирост запасов, млн. тонн

	Российская Федерация	-	115,51	29	40,7	48,2	73,5	-	-	-	-
	Северо-Кавказский федеральный округ	-	23,8	-	8,47	8	2	-	-	-	-
1.	Республика Дагестан	-	16,4	-	4,7	-	2	-	-	-	-

2.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-
3.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	3,2	-	-	-	-	-	-	-
5.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	0,57	-	-	-	-	-	-	-
6.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Чеченская Республика	-	7,4	-	-	7,4	-	-	-	-	-	-

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

	Российская Федерация	-	542,529	54	348,87	577,89	234,12	-	-	-	-	-
	Северо-Кавказский федеральный округ	-	160,4	-	15,97	141,9	9,02	-	-	-	-	-
1.	Республика Дагестан	-	11,4	-	5	-	0,3	-	-	-	-	-
2.	Республика Ингушетия	-	-	-	1,4	0,19	0,15	-	-	-	-	-
3.	Кабардино-Балкарская Республика	-	5,9	-	0,52	-	0,6	-	-	-	-	-
4.	Карачаево-Черкесская Республика	-	3,659	-	0,9	-	1,07	-	-	-	-	-
5.	Республика Северная Осетия - Алания	-	1,44	-	1,72	0,3	4,72	-	-	-	-	-
6.	Ставропольский край	-	-	-	5,73	-	2,18	-	-	-	-	-
7.	Чеченская Республика	-	137,96	-	0,7	141,46	-	-	-	-	-	-

Торф, прирост запасов, млн. тонн

	Российская Федерация	-	31,39	3,2	10,49	5,8	8,84	-	-	-	-
	Северо-Кавказский федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.	Республика Дагестан	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Республика Ингушетия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Ставропольский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Чеченская Республика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение N 11
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. N 379)

**СВЕДЕНИЯ
О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО
БЮДЖЕТА РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ" В ОТНОШЕНИИ ПРИОРИТЕТНОЙ
ТЕРРИТОРИИ - СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория территория (субъект Российской Федерации, входящий в	Код бюджетной классификации Российской Федерации	Объемы бюджетных ассигнований
---	--	--	-------------------------------

	состав приоритетной территории)	ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2016 год		2017 год		2018 гс
						план.	факт.	план.	факт.	
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"	Северо-Кавказский федеральный округ <*>	-	-	-	-	-	-	-	-	820249
	Республика Дагестан	-	28	1	-	-	-	-	-	83074,5
	Республика Ингушетия	-	28	1	-	-	-	-	-	6678,8
	Кабардино-Балкарская Республика	-	28	1	-	-	-	-	-	246612
	Карачаево-Черкесская Республика	-	28	1	-	-	-	-	-	22482,5
	Республика Северная Осетия - Алания	-	28	1	-	-	-	-	-	70301,5
	Ставропольский край	-	28	1	-	-	-	-	-	63732,4
	Чеченская Республика	-	28	1	-	-	-	-	-	27366,1
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Северо-Кавказский федеральный округ	049	28	1	-	-	-	-	-	820249
	Республика Дагестан	049	28	1	-	-	-	-	-	83074,5
	Республика Ингушетия	049	28	1	-	-	-	-	-	6678,8
	Кабардино-Балкарская Республика	049	28	1	-	-	-	-	-	246612
	Карачаево-Черкесская Республика	049	28	1	-	-	-	-	-	22482,5
	Республика Северная Осетия - Алания	049	28	1	-	-	-	-	-	70301,5

	Ставропольский край	049	28	1	-	-	-	-	-	63732,4
	Чеченская Республика	049	28	1	-	-	-	-	-	27366,1
Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого-геофизические и геолого-съёмочные работы"	Северо-Кавказский федеральный округ	049	28	1	01	-	-	-	-	86121,8
	Республика Дагестан	049	28	1	01	-	-	-	-	63470,8
	Республика Ингушетия	049	28	1	01	-	-	-	-	3907
	Кабардино-Балкарская Республика	049	28	1	01	-	-	-	-	518
	Карачаево-Черкесская Республика	049	28	1	01	-	-	-	-	475,8
	Республика Северная Осетия - Алания	049	28	1	01	-	-	-	-	5331,9
	Ставропольский край	049	28	1	01	-	-	-	-	5236,7
	Чеченская Республика	049	28	1	01	-	-	-	-	7181,6
Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"	Северо-Кавказский федеральный округ	049	28	1	02	-	-	-	-	53,6
	Республика Дагестан	049	28	1	02	-	-	-	-	18,7
	Республика Ингушетия	049	28	1	02	-	-	-	-	1,4
	Кабардино-Балкарская Республика	049	28	1	02	-	-	-	-	4,7
	Карачаево-Черкесская Республика	049	28	1	02	-	-	-	-	5,3
	Республика Северная Осетия - Алания	049	28	1	02	-	-	-	-	3

	Ставропольский край	049	28	1	02	-	-	-	-	14,7
	Чеченская Республика	049	28	1	02	-	-	-	-	5,8
Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка"	Северо-Кавказский федеральный округ	049	28	1	03	-	-	-	-	98073,6
	Республика Дагестан	049	28	1	03	-	-	-	-	19585,2
	Республика Ингушетия	049	28	1	03	-	-	-	-	2770,4
	Кабардино-Балкарская Республика	049	28	1	03	-	-	-	-	8089,9
	Карачаево-Черкесская Республика	049	28	1	03	-	-	-	-	22001,6
	Республика Северная Осетия - Алания	049	28	1	03	-	-	-	-	8966,8
	Ставропольский край	049	28	1	03	-	-	-	-	31481
	Чеченская Республика	049	28	1	03	-	-	-	-	5178,7
Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	Северо-Кавказский федеральный округ <*>	049	28	1	05	-	-	-	-	305000
	Республика Дагестан	049	28	1	05	-	-	-	-	-
	Республика Ингушетия	049	28	1	05	-	-	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	049	28	1	05	-	-	-	-	5000
	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	-	-	-	-	289000
	Республика Дагестан	049	28	1	06	-	-	-	-	-
	Республика Ингушетия	049	28	1	06	-	-	-	-	-
	Кабардино-Балкарская Республика	049	28	1	06	-	-	-	-	233000
	Карачаево-Черкесская Республика	049	28	1	06	-	-	-	-	-
	Республика Северная Осетия - Алания	049	28	1	06	-	-	-	-	56000
	Ставропольский край	049	28	1	06	-	-	-	-	-
	Чеченская Республика	049	28	1	06	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.7 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)"	Северо-Кавказский федеральный округ	049	28	1	07	-	-	-	-	42000
	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	-	-	-	-	27000
	Чеченская Республика	049	28	1	07	-	-	-	-	15000
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 в целях изучения генезиса и локализации зон возможного развития ловушек и залежей углеводородов в эоцен-палеоцен-верхнемеловом нефтегазоносном комплексе. Указанные работы проводятся в пределах всех субъектов Северо-Кавказского федерального округа.

Приложение N 12
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. N 379)

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

ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ, МЕСТНЫХ БЮДЖЕТОВ,
КОМПАНИЙ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧАСТИЕМ И ИНЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ
ИСТОЧНИКОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ
"ВОСПРОИЗВОДСТВО МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ, ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ
ИЗУЧЕНИЕ НЕДР" ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ" В ОТНОШЕНИИ ПРИОРИТЕТНОЙ
ТЕРРИТОРИИ - СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

(тыс. рублей)

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.
Северо-Кавказский федеральный округ	всего	9200	18750,6	10239	-	847349	1405426,955	1408473,2
	федеральный бюджет	-	-	-	-	820249	1388323,155	1386573,2
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	2500	-	20000	-	17000
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	9200	18750,6	7739	-	7100	17103,8	4900
Республика Дагестан	всего	-	-	2500	-	103074,7	88584,4	54324,490
	федеральный бюджет	-	-	-	-	83074,7	88584,4	37324,490
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	2500	-	20000	-	17000
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-

	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Республика Ингушетия	всего	8000	8000	5600	-	13078,8	18871	10769,130
	федеральный бюджет	-	-	-	-	6678,8	12471	7169,130
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	8000	8000	5600	-	6400	6400	3600
Кабардино-Балкарская Республика	всего	-	4913	-	-	246612,6	733159,911	1117633,5
	федеральный бюджет	-	-	-	-	246612,6	732405,911	1117033,5
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	4913	-	-	-	754	600
Карачаево-Черкесская Республика	всего	-	1237,6	-	-	22482,7	20523,7	12475,00
	федеральный бюджет	-	-	-	-	22482,7	18976,7	12475,00

	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	1237,6	-	-	-	1547	-
Республика Северная Осетия - Алания	всего	1200	2100	600	-	71001,7	72543	47171,389
	федеральный бюджет	-	-	-	-	70301,7	71343	46471,389
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	1200	2100	600	-	700	1200	700
Ставропольский край	всего	-	2500	1539	-	63732,4	64284,9	114110,71
	федеральный бюджет	-	-	-	-	63732,4	62687,9	114110,71
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	2500	1539	-	-	1597	-

Чеченская Республика	всего	-	-	-	-	27366,1	32140,5	19898,788
	федеральный бюджет	-	-	-	-	27366,1	26534,7	19898,788
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	5605,8	-

Приложение N 13
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. N 379)

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЯХ, ЗАДАЧАХ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ)
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
"ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ"
В ОТНОШЕНИИ ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ - РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория)	Значения показателей и их обоснование										
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"											
Цель - обеспечение сбалансированного развития минерально-сырьевой базы для удовлетворения потребностей экономики страны и выполнения экспортных обязательств Российской Федерации на современной геологической изученности Задача - обеспечение прироста прогнозных ресурсов и зап полезных ископаемых, рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов											
Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов, млн. куб. метров											
Российская Федерация	381,5	382,93	75	665,8	218,96	624,34	201,24	172,2	169,48	177,83	185,43

Республика Крым	-	-	-	-	55	-	-	-	-	-	-
Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. мет											
Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	347,57	304,35	298,35	290,62	285,35
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пески (строительные и силикатные), прирост запасов, млн. куб. метров											
Российская Федерация	-	1066,4	270	801,09	295,06	712,3	-	-	-	-	-
Республика Крым	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-
Глины, кирпичные и керамзитовые, прирост запасов, млн. куб. метров											
Российская Федерация	-	85,05	18	50,38	68,04	27,78	-	-	-	-	-
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Известняки, прирост запасов, млн. тонн											
Российская Федерация	-	115,51	29	40,7	48,2	73,5	-	-	-	-	-
Республика Крым	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
Песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров											
Российская Федерация	-	542,529	54	348,87	577,89	234,12	-	-	-	-	-
Республика Крым	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Торф, прирост запасов, млн. тонн											
Российская Федерация	-	31,39	3,2	10,49	5,8	8,84	-	-	-	-	-
Республика Крым	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение N 14
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. N 379)

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

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований				
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2016 год		2017 год		2018
						план.	факт.	план.	факт.	план.
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"	Республика Крым	-	28	-	-	35000	31500	29807,2	28778,4	4544
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Республика Крым	049	28	1	09	35000	31500	29807,2	28778,4	4544
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	28778,4	2546

Основное мероприятие 1.16 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования"	Республика Крым	049	28	1	16	-	-	-	-	1998
--	--------------------	-----	----	---	----	---	---	---	---	------

Приложение N 15
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. N 379)

СВЕДЕНИЯ
О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ И ПРОГНОЗНОЙ (СПРАВОЧНОЙ) ОЦЕНКЕ
РАСХОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА, БЮДЖЕТОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ
ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, БЮДЖЕТОВ
СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ, МЕСТНЫХ БЮДЖЕТОВ,
КОМПАНИЙ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧАСТИЕМ И ИНЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ
ИСТОЧНИКОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ
"ВОСПРОИЗВОДСТВО МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ, ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ
ИЗУЧЕНИЕ НЕДР" ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ "ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ" В ОТНОШЕНИИ ПРИОРИТЕТНОЙ
ТЕРРИТОРИИ - РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

(тыс. рублей)

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2016 год		2017 год		2018 год		2019	20
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год	гс
Республика Крым	всего	58879,6	55379,6	94107,2	28778,4	45445,7	36799,1	40471,3	40
	федеральный бюджет	35000	31500	29807,2	28778,4	45445,7	36799,1	40471,3	40
	бюджеты субъектов Российской Федерации	1459,3	1459,3	-	-	-	-	-	-

Пески (строительные и силикатные), прирост запасов, млн. куб. метров											
Российская Федерация	-	1 066,4	270	801,09	295,06	712,3	-	-	-	-	-
г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Глины, кирпичные и керамзитовые, прирост запасов, млн. куб. метров											
Российская Федерация	-	85,05	18	50,38	68,04	27,78	-	-	-	-	-
г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Известняки, прирост запасов, млн. тонн											
Российская Федерация	-	115,51	29	40,7	48,2	73,5	-	-	-	-	-
г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров											
Российская Федерация	-	542,529	54	348,87	577,89	234,12	-	-	-	-	-
г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Торф, прирост запасов, млн. тонн											
Российская Федерация	-	31,39	3,2	10,49	5,8	8,84	-	-	-	-	-
г. Севастополь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение N 17
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. N 379)

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

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюджетной классификации Российской Федерации				Объемы бюджетных ассигнований					
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2016 год		2017 год		2018 год	
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"	г. Севастополь	-	28	-	-	-	-	-	-	5208	51
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	г. Севастополь	049	28	1	-	-	-	-	-	5208	51
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	г. Севастополь	051	28	1	08	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.9 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы и геологическое изучение недр в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе"	г. Севастополь	049	28	1	09	-	-	-	-	3000	30
Основное мероприятие 1.16 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования"	г. Севастополь	049	28	1	16	-	-	-	-	2208	21

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 ОТНОШЕНИИ
ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ - Г. СЕВАСТОПОЛЯ**

(тыс. рублей)

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.
г. Севастополь	всего	-	-	-	-	5208	5147,3	5216,9	5211,9	5266,8
	в том числе									
	федеральный бюджет	-	-	-	-	5208	5147,3	5216,9	5211,9	5266,8
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЯХ, ЗАДАЧАХ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ
(ИНДИКАТОРАХ) ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ "ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ" В ОТНОШЕНИИ ПРИОРИТЕТНОЙ
ТЕРРИТОРИИ - КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория)	Значения показателей и их обоснование										
	2016 год		2017 год		2018 год		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"											
Цель - обеспечение сбалансированного развития минерально-сырьевой базы для удовлетворения потребностей экономики страны и выполнения экспортных обязательств Российской Федерации на современной геологической изученности Задача - обеспечение прироста прогнозных ресурсов и запасы полезных ископаемых, рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов											
Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. мет											
Российская Федерация	-	-	-	-	-	-	347,57	304,35	298,35	290,62	281,35
Калининградская область	-	-	-	-	-	-	3,5	3	3	3	3
Пески (строительные и силикатные), прирост запасов, млн. куб. метров											
Российская Федерация	-	1 066,4	270	801,09	295,06	712,3	-	-	-	-	-
Калининградская область	-	11,3	-	7,3	4	39,3	-	-	-	-	-
Глины, кирпичные и керамзитовые, прирост запасов, млн. куб. метров											
Российская Федерация	-	85,05	18	50,38	68,04	27,78	-	-	-	-	-
Калининградская область	-	0,1	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Известняки, прирост запасов, млн. тонн											
Российская Федерация	-	115,51	29	40,7	48,2	73,5	-	-	-	-	-
Калининградская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров											

Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	пл
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----

Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"

Цель - обеспечение сбалансированного развития минерально-сырьевой базы для удовлетворения потребностей экономики страны и выполнения экспортных обязательств Российской Федерации на основе современной геологической изученности
Задача - обеспечение прироста прогнозных ресурсов и запасов полезных ископаемых, рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов

Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), приростом в млн. куб. метров

	Российская Федерация	381,5	382,93	75	655,8	218,96	624,34	201,24	172,2	169,48	177,83	18
	Арктическая зона Российской Федерации	-	2,357	-	-	3,3	198,58	2,6	5,09	5,09	4,59	4,5
1.	Мурманская область	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-
2.	Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Республика Карелия	-	2,357	-	-	2,3	128,5	2,4	2,5	2,5	2	2
6.	Республика Коми	-	-	-	-	-	7,5	-	2	2	2	2
7.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	1	14,4	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5
8.	Красноярский край	-	-	-	-	-	45,78	-	0,09	0,09	0,09	0,09

6.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Красноярский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Известняки, прирост запасов, млн. тонн

	Российская Федерация	-	115,51	29	40,7	48,2	73,5	-	-	-	-	-
	Арктическая зона Российской Федерации	-	-	-	0,32	-	-	-	-	-	-	-
1.	Мурманская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Республика Карелия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Республика Коми	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Красноярский край	-	-	-	0,32	-	-	-	-	-	-	-
9.	Архангельская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

	Российская Федерация	-	542,529	54	348,87	577,89	234,12	-	-	-	-	-
--	----------------------	---	---------	----	--------	--------	--------	---	---	---	---	---

	Ненецкий автономный округ	-	28	1	-	-	-	-	-	298322,6
	Чукотский автономный округ	-	28	1	-	-	-	-	-	502254,4
	Ямало-Ненецкий автономный округ	-	28	1	-	-	-	-	-	423500,8
	Республика Карелия	-	28	1	-	-	-	-	-	67820
	Республика Коми	-	28	1	-	-	-	-	-	139095,7
	Республика Саха (Якутия)	-	28	1	-	-	-	-	-	1773354,
	Красноярский край	-	28	1	-	-	-	-	-	2353592,
	Архангельская область	-	28	1	-	-	-	-	-	55248,4
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Арктическая зона Российской Федерации	049	28	1	-	-	-	-	-	5675079,
	Мурманская область	049	28	1	-	-	-	-	-	61890,3
	Ненецкий автономный округ	049	28	1	-	-	-	-	-	298322,6
	Чукотский автономный округ	049	28	1	-	-	-	-	-	502254,4
	Ямало-Ненецкий автономный округ	049	28	1	-	-	-	-	-	423500,8
	Республика Карелия	049	28	1	-	-	-	-	-	67820
	Республика Коми	049	28	1	-	-	-	-	-	139095,7
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	-	-	-	-	-	1773354,

	Красноярский край	049	28	1	-	-	-	-	-	2353592,
	Архангельская область	049	28	1	-	-	-	-	-	55248,4
Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого-геофизические и геолого-съёмочные работы"	Арктическая зона Российской Федерации	049	28	1	01	-	-	-	-	770257
	Мурманская область	049	28	1	01	-	-	-	-	53780,2
	Ненецкий автономный округ	049	28	1	01	-	-	-	-	63734,7
	Чукотский автономный округ	049	28	1	01	-	-	-	-	241300,7
	Ямало-Ненецкий автономный округ	049	28	1	01	-	-	-	-	66509,7
	Республика Карелия	049	28	1	01	-	-	-	-	988
	Республика Коми	049	28	1	01	-	-	-	-	445,2
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	01	-	-	-	-	167117,7
	Красноярский край	049	28	1	01	-	-	-	-	134318,8
	Архангельская область	049	28	1	01	-	-	-	-	42062
	Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"	Арктическая зона Российской Федерации	049	28	1	02	-	-	-	-
Мурманская область		049	28	1	02	-	-	-	-	53,9
Ненецкий автономный округ		049	28	1	02	-	-	-	-	65,8
Чукотский автономный округ		049	28	1	02	-	-	-	-	274,5

	Ямало-Ненецкий автономный округ	049	28	1	02	-	-	-	-	279,2
	Республика Карелия	049	28	1	02	-	-	-	-	32,1
	Республика Коми	049	28	1	02	-	-	-	-	9
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	02	-	-	-	-	462
	Красноярский край	049	28	1	02	-	-	-	-	304,7
	Архангельская область	049	28	1	02	-	-	-	-	41,5
Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка"	Арктическая зона Российской Федерации	049	28	1	03	-	-	-	-	103312,8
	Мурманская область	049	28	1	03	-	-	-	-	8056,2
	Ненецкий автономный округ	049	28	1	03	-	-	-	-	2535,1
	Чукотский автономный округ	049	28	1	03	-	-	-	-	1679,2
	Ямало-Ненецкий автономный округ	049	28	1	03	-	-	-	-	20211,9
	Республика Карелия	049	28	1	03	-	-	-	-	799,9
	Республика Коми	049	28	1	03	-	-	-	-	54141,5
	Республика Саха (Якутия)	049	28	1	03	-	-	-	-	774,8
	Красноярский край	049	28	1	03	-	-	-	-	1969,3
	Архангельская область	049	28	1	03	-	-	-	-	13144,9

Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	Арктическая зона Российской Федерации	049	28	1	05	-	-	-	-	4294987
	Мурманская область	049	28	1	05	-	-	-	-	-
	Ненецкий автономный округ	049	28	1	05	-	-	-	-	201987
	Чукотский автономный округ	049	28	1	05	-	-	-	-	-
	Ямало-Ненецкий автономный округ	049	28	1	05	-	-	-	-	294000
	Республика Карелия	049	28	1	05	-	-	-	-	-
	Республика Коми	049	28	1	05	-	-	-	-	12000
	Республика Саха (Якутия) <*>	049	28	1	05	-	-	-	-	1570000
	Красноярский край	049	28	1	05	-	-	-	-	2217000
	Архангельская область	049	28	1	05	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.6 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	Арктическая зона Российской Федерации	049	28	1	06	-	-	-	-	464000
	Мурманская область	049	28	1	06	-	-	-	-	-
	Ненецкий автономный округ	049	28	1	06	-	-	-	-	30000
	Чукотский автономный округ	049	28	1	06	-	-	-	-	253000
	Ямало-Ненецкий автономный округ	049	28	1	06	-	-	-	-	42500

	Республика Карелия	049	28	1	06	-	-	-	-	66000
	Республика Коми	049	28	1	06	-	-	-	-	72500
	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	-	-	-	-	41000
	Мурманская область	049	28	1	07	-	-	-	-	-
	Ненецкий автономный округ	049	28	1	07	-	-	-	-	-
	Чукотский автономный округ	049	28	1	07	-	-	-	-	6000
	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	-	-	-	-	35000
	Красноярский край	049	28	1	07	-	-	-	-	-
	Архангельская область	049	28	1	07	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных"	Арктическая зона Российской Федерации	051	28	1	08	-	-	-	-	-

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

<*> Также включены затраты по работам на прилегающих акваториях.

Приложение N 27
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2020 г. N 379)

СВЕДЕНИЯ
О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ И ПРОГНОЗНОЙ (СПРАВОЧНОЙ) ОЦЕНКЕ
РАСХОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА, БЮДЖЕТОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ
ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, БЮДЖЕТОВ
СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ, МЕСТНЫХ БЮДЖЕТОВ,
КОМПАНИЙ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧАСТИЕМ И ИНЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ
ИСТОЧНИКОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ ПОДПРОГРАММЫ
"ВОСПРОИЗВОДСТВО МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОЙ БАЗЫ, ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ
ИЗУЧЕНИЕ НЕДР" ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ" В ОТНОШЕНИИ ПРИОРИТЕТНОЙ

ТЕРРИТОРИИ - АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2016 год		2017 год		2018 год		2019 г
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.
Арктическая зона Российской Федерации	всего в том числе	10133	87148,11	78109,94	-	5712258	4621846	601197
	федеральный бюджет	-	-	-	-	5675079,5	4580062,51	594282
	бюджеты субъектов Российской Федерации	2183	2183	23182	-	6913,5	6913,5	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	7950	84965,11	54927,94	-	30265	34869,99	69156
Мурманская область	всего в том числе	-	3935,8	3170	-	61890,3	124347,5	121701
	федеральный бюджет	-	-	-	-	61890,3	121495,5	121701
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	3935,8	3170	-	-	2852	-

Ненецкий автономный округ	всего в том числе	-	70428	37703	-	320987,6	265248,81	151398
	федеральный бюджет	-	-	-	-	298322,6	265248,81	105292
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	70428	37703	-	22665	-	46106
Чукотский автономный округ	всего в том числе	1000	-	700	-	502254,4	-	537350
	федеральный бюджет	-	-	-	-	502254,4	418223,65	537350
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	1000	-	700	-	-	-	-
Ямало-Ненецкий автономный округ	всего в том числе	-	-	-	-	423500,8	274817,4	125474
	федеральный бюджет	-	-	-	-	423500,8	274817,4	125474
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-

	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-
Республика Карелия	всего в том числе	-	400	600	-	68420	94860,81	97840,
	федеральный бюджет	-	-	-	-	67820	89861,81	96840,
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	400	600	-	600	4999	1000
Республика Коми	всего в том числе	-	-	-	-	139095,7	55363,03	133502
	федеральный бюджет	-	-	-	-	139095,7	55363,03	133502
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-

Республика Саха (Якутия)	всего в том числе	4133	4133	30682	-	1784268	1162136,19	654757
	федеральный бюджет	-	-	-	-	1773354,5	1149500,69	649957
	бюджеты субъектов Российской Федерации	2183	2183	23182	-	6913,5	6913,5	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	1950	1950	7500	-	4000	5722	4800
Красноярский край	всего в том числе	-	-	-	-	2353592,8	2187353,39	304420
	федеральный бюджет	-	-	-	-	2353592,8	2181353,39	303295
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-
	компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	6000	11250
Архангельская область	всего в том числе	5000	8251,31	5254,94	-	58248,4	39495,21	16482,
	федеральный бюджет	-	-	-	-	55248,4	24198,22	10482,
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-
	местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-

компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	5000	8251,31	5254,94	-	3000	15296,99	6000