

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 28 марта 2019 г. N 347

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ГОСУДАРСТВЕННУЮ ПРОГРАММУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ"

Правительство Российской Федерации
постановляет:

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

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

принять меры по реализации мероприятий указанной государственной программы Российской Федерации.

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 28 марта 2019 г. N 347

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

ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ"

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

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

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ"

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



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

<p>Подпрограммы Программы (в том числе федеральные целевые программы)</p>	-	<p>подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"; подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"; подпрограмма 3 "Сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов" (срок реализации 2013 - 2016 годы); подпрограмма 4 "Обеспечение реализации государственной программы" (срок реализации 2013 - 2015 годы); федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (срок реализации 2012 - 2020 годы)</p>
---	---	--

<p>Цели Программы</p>	<p>- устойчивое обеспечение экономики страны запасами минерального сырья и геологической информацией о недрах; развитие водохозяйственного комплекса России, обеспечивающего устойчивое водопользование, охрану водных объектов и защиту населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод</p>
<p>Задачи Программы</p>	<p>- воспроизводство минерально-сырьевой базы на основе повышения геологической изученности территории Российской Федерации, ее континентального шельфа, Арктики, Антарктики и Мирового океана; гарантированное</p>

обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации;
экологическое оздоровление водных объектов, включая р. Волгу, и сохранение уникальных водных систем;
обеспечение безопасности водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений;
обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод

Целевые индикаторы и показатели Программы

- прирост мелкомасштабной геологической изученности, определяемый по отношению к площади территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, процентов;
уровень компенсации добычи основных видов

полезных ископаемых
приростом запасов,
процентов;
доля лицензий,
реализуемых без
отклонения от
существенных условий
лицензионных соглашений,
в общем количестве
лицензий на разведку и
добычу полезных
ископаемых, процентов;
прирост водоотдачи
водохранилищ и
водохозяйственных систем
комплексного назначения,
процентов;
водоемкость валового
внутреннего продукта, куб.
метров;
площадь восстановленных
водных объектов
нарастающим итогом, тыс.
гектаров;
протяженность очищенной
прибрежной полосы водных
объектов нарастающим

итогом, тыс. километров;
количество построенных,
реконструированных
водопрпускных
сооружений для улучшения
водообмена в низовьях
Волги нарастающим итогом,
единиц;
протяженность
восстановленных водных
объектов Нижней Волги
нарастающим итогом,
километров

Этапы и срок
реализации
Программы

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

Объемы
бюджетных
ассигнований
Программы

- объем финансового
обеспечения реализации
Программы за счет средств
федерального бюджета
составляет 672271436,1 тыс.
рублей, в том числе:
2013 год - 63928212,5 тыс.
рублей;
2014 год - 65159830,7 тыс.

рублей;
2015 год - 63672051,1 тыс.
рублей;
2016 год - 57917704,4 тыс.
рублей;
2017 год - 49960042,6 тыс.
рублей;
2018 год - 48885044,9 тыс.
рублей;
2019 год - 50741266,1 тыс.
рублей;
2020 год - 51882230,4 тыс.
рублей;
2021 год - 55125053,4 тыс.
рублей;
2022 год - 56100000 тыс.
рублей;
2023 год - 56400000 тыс.
рублей;
2024 год - 52500000 тыс.
рублей

Ожидаемые
результаты
реализации
Программы

- получена современная
геолого-картографическая
основа территории
Российской Федерации и ее
континентального шельфа

(76,2 процента в 2024 году), обеспечивающая формирование единого информационного пространства федерального уровня для нужд хозяйственной деятельности, прогноза развития минерально-сырьевой базы; получена геологическая информация для обеспечения геополитических интересов Российской Федерации в Арктике, Антарктике и Мировом океане; получена геологическая информация о недрах (общий объем хранимой информации на 2024 год - 21,41 млн. единиц хранения), предоставляемая различным потребителям с использованием современных технологий доступа, - в объеме не менее

20 тыс. единиц хранения
ежегодно;
обеспечена полная
компенсация добычи
приростом запасов
основных видов полезных
ископаемых;
осуществлены разработка и
внедрение научно
обоснованной системы
требований комплексного
изучения и рационального
использования минерально-
сырьевых ресурсов;
сформирован
государственный фонд недр,
осваиваемый в интересах
нынешнего и будущих
поколений;
обеспечены
гарантированное
водообеспечение экономики
и создание надежных
условий для развития
промышленности,
энергетики, водного
транспорта,

рыбохозяйственной отрасли, сельского хозяйства за счет эффективного использования водоресурсного потенциала страны;

повышена энергоэффективность российской экономики за счет сокращения водоемкости производства и снижения непроизводительных потерь водных ресурсов (экономия затрат на электроэнергию, потребляемую для доставки водных ресурсов до конечного потребителя, до 15 - 20 млрд. рублей в год);

обеспечены безопасность и надежная эксплуатация существующих гидротехнических сооружений;

повышена защищенность населения и объектов

экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод в результате реализации комплексных мероприятий по приведению аварийных гидротехнических сооружений к технически безопасному уровню, обеспечения населенных пунктов и объектов экономики сооружениями инженерной защиты, повышения качества гидрологических прогнозов, проведения работ по оптимизации русел рек; осуществлены формирование научно-технического и кадрового потенциала, расширение знаний и представлений о гидрологических явлениях и процессах, реализация новейших подходов к управлению использованием и охраной

водных объектов,
укрепление базы
международного
сотрудничества в области

водопользования
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

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

- прирост среднемасштабной геологической изученности территории и континентального шельфа Российской Федерации, кв. километров;

количество выявленных перспективных площадей для постановки поисковых работ, единиц;
прирост государственной сети опорных геолого-геофизических профилей на территории Российской Федерации и ее континентальном шельфе, тыс. погонных метров;
прирост специальной военно-геологической изученности территории Российской Федерации, единиц;
прирост среднемасштабной государственной гравиметрической изученности территории Российской Федерации, кв. километров;
прирост мелкомасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации, кв.

километров;
прирост среднемасштабной
гидрогеологической и
инженерно-геологической
изученности территории
Российской Федерации, кв.
километров;
количество пунктов
наблюдения
государственного
мониторинга состояния
недр, единиц;
количество
государственных
геологических
информационных ресурсов
Российской Федерации,
подлежащих
формированию, ведению,
обеспечению сохранности и
использованию
потребителями в
федеральном фонде
геологической информации,
млн. единиц;
объем внутренних затрат на
исследования и разработки,

осуществляемые в рамках развития и использования минерально-сырьевой базы, млн. рублей;

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

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

нефть и конденсат С1 нарастающим итогом, млн. тонн;

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

газ С1 нарастающим итогом, млрд. куб. метров;

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

подземные воды АВС1 + С2
нарастающим итогом, тыс.
куб. метров в сутки;
золото Р1 + Р2
нарастающим итогом, тонн;
золото С1 + С2
нарастающим итогом, тонн;
алмазы Р1 + Р2
нарастающим итогом, млн.
каратов;
алмазы С1 + С2
нарастающим итогом, млн.
каратов;
сурьма С1 + С2
нарастающим итогом, тыс.
тонн;
уран Р1 + Р2 нарастающим
итогом, тыс. тонн;
уран С1 + С2 нарастающим
итогом, тыс. тонн;
хромовые руды Р1 + Р2
нарастающим итогом, млн.
тонн;
хромовые руды С1 + С2
нарастающим итогом, млн.
тонн;

медь P1 + P2 нарастающим
итогом, тыс. тонн;
медь C1 + C2 нарастающим
итогом, тыс. тонн;
свинец P1 + P2
нарастающим итогом, тыс.
тонн;
свинец C1 + C2
нарастающим итогом, тыс.
тонн;
цинк P1 + P2 нарастающим
итогом, тыс. тонн;
цинк C1 + C2 нарастающим
итогом, тыс. тонн;
металлы платиновой
группы P1 + P2
нарастающим итогом,
тонна;
металлы платиновой
группы C1 + C2
нарастающим итогом,
тонна;
серебро P1 + P2
нарастающим итогом, тыс.
тонн;
серебро C1 + C2
нарастающим итогом, тыс.

тонн;
никель C1 + C2
нарастающим итогом, тыс.
тонн;
угли P1 + P2 нарастающим
итогом, млн. тонн;
угли C1 + C2 нарастающим
итогом, млн. тонн;
вольфрам P1 + P2
нарастающим итогом, тыс.
тонн;
вольфрам C1 + C2
нарастающим итогом, тыс.
тонн;
железные руды C1 + C2
нарастающим итогом, млн.
тонн;
марганцевые руды P1 + P2
нарастающим итогом, млн.
тонн;
марганцевые руды C1 + C2
нарастающим итогом, млн.
тонн;
молибден C1 + C2
нарастающим итогом, тыс.
тонн;
титан C1 + C2 нарастающим

ИТОГОМ, МЛН. ТОНН;
бентониты С1 + С2
нарастающим ИТОГОМ, МЛН.
ТОНН;
каолин С1 + С2
нарастающим ИТОГОМ, МЛН.
ТОНН;
особо чистый кварц Р1 + Р2
нарастающим ИТОГОМ, ТЫС.
ТОНН;
особо чистый кварц С1 + С2
нарастающим ИТОГОМ, ТЫС.
ТОНН;
соли калия С1 + С2
нарастающим ИТОГОМ, МЛН.
ТОНН;
стекольные пески С1 + С2
нарастающим ИТОГОМ, МЛН.
ТОНН;
количество объектов с
локализованными
ресурсами значимых видов
твердых полезных
ископаемых для отдельных
отраслей
узкоспециализированной
промышленности, единиц;

цементное сырье С1 + С2
нарастающим итогом, млн.
тонн;
глубоководные
полиметаллические
сульфиды, прирост
изученности района
геолого-разведочных работ,
единиц;
железомарганцевые
конкреции, ресурсы и
запасы категории Р1 + С1 +
С2 нарастающим итогом,
млн. тонн;
кобальтоносные
железомарганцевые корки,
прирост изученности на
поисковой и оценочной
стадиях геолого-
разведочных работ, кв.
километров/единиц;
объем прироста запасов
общераспространенных
полезных ископаемых (по
основным видам), в том
числе:
строительные камни

(магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов, млн. куб. метров; пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров; добыча метана угольных пластов, млн. куб. метров; доля лицензий на пользование недрами, по которым недропользователь не выполняет существенные условия, в общем количестве проверенных лицензий, процентов

Этапы и сроки реализации подпрограммы

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

Объемы бюджетных ассигнований

- объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет

подпрограммы

средств федерального бюджета составляет 384153371,8 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 - 29225093,3 тыс. рублей;

2021 год - 29505148,3 тыс. рублей;

2022 год - 29505148,3 тыс. рублей;

2023 год - 29505148,3 тыс. рублей;

2024 год - 29505148,3 тыс.

рублей

Ожидаемые
результаты
реализации
подпрограммы

-

получена современная геолого-картографическая основа территории Российской Федерации и ее континентального шельфа (76,2 процента в 2024 году), обеспечивающая формирование единого информационного пространства федерального уровня для нужд хозяйственной деятельности, прогноза развития минерально-сырьевой базы; получена геологическая информация для обеспечения геополитических интересов Российской Федерации в Арктике, Антарктике и Мировом океане; получена геологическая информация о недрах (общий объем хранимой информации на 2024 год -

21,41 млн. единиц хранения), предоставляемая различным потребителям с использованием современных технологий доступа, в объеме не менее 20 тыс. единиц хранения ежегодно;

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

золото - 6000 тонн;
медь - 15982 тыс. тонн;
цинк - 4231,9 тонн;

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

	сырьевых ресурсов; сформирован государственный фонд недр, осваиваемый в интересах нынешних и будущих поколений
--	---

ПАСПОРТ

подпрограммы 2 "Использование водных
ресурсов"

государственной программы Российской
Федерации

"Воспроизводство и использование природных
ресурсов"

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

Участники подпрограммы	-	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральное агентство по рыболовству, Федеральное агентство водных ресурсов
Программно-целевые инструменты подпрограммы	-	в рамках подпрограммы не предусматривается реализация утвержденных ведомственных целевых программ
Цели подпрограммы	-	гарантированное обеспечение водными ресурсами вододефицитных регионов Российской Федерации;

сохранение, охрана и восстановление водных объектов, обеспечение безопасности и надежной эксплуатации гидротехнических сооружений;

улучшение экологического состояния р. Волги и обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги;

сохранение к 2024 году не менее 98 уникальных водных объектов за счет восстановления и экологической реабилитации не менее 23,5 тыс. гектаров водных объектов, расчистки участков русел рек не менее 260 километров, а также очистки от мусора берегов и прибрежной акватории озер и рек, в том числе озер Байкал, Телецкое,

Ладожское, Онежское и рек Волги, Дона, Оби, Енисея,

Задачи подпрограммы

- обеспечение эффективной эксплуатации водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений;
обеспечение эффективного исполнения органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений;
восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;
улучшение экологического состояния водных объектов.
В рамках национального проекта "Экология":
с 2019 года:
в рамках мероприятий федерального проекта "Оздоровление Волги":

обеспечение устойчивого функционирования водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранение экосистемы Волго-Ахтубинской поймы; обеспечение информационно-аналитического сопровождения федерального проекта "Оздоровление Волги"; в рамках мероприятий федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов": восстановление и экологическая реабилитация водных объектов; улучшение экологического состояния озер и водохранилищ (ликвидация мелководий, расчистка устьевых баров, очистка акваторий от плавающего мусора);

улучшение экологического состояния гидрографической сети; очистка от мусора берегов и прилегающих акваторий озер и рек;

количество населения, вовлеченного в реализацию мероприятий по очистке берегов водных объектов;

количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов;

сохранение уникальных водных объектов, в том числе проведение мероприятий по очистке от мусора берегов;

с 2021 года:

ликвидация локальных дефицитов водных ресурсов в вододефицитных регионах Российской Федерации;

повышение рациональности использования водных ресурсов;

сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты;
повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности (в том числе бесхозных), путем их приведения к безопасному техническому состоянию;
обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты;
развитие и модернизация системы государственного мониторинга водных объектов;
повышение качества

гидрологических прогнозов;
просвещение и
информирование населения
по вопросам использования
и охраны водных объектов

Целевые
индикаторы и
показатели
подпрограммы

- уровень аварийности
гидротехнических
сооружений, процентов;
доля установленных
(нанесенных на
землеустроительные карты)
водоохранных зон и
прибрежных защитных
полос водных объектов в
протяженности береговой
линии, требующей
установления водоохранных
зон (участков водных
объектов, испытывающих
антропогенное
воздействие), процентов;
доля протяженности
участков русел рек, на
которых осуществлены
работы по оптимизации их
пропускной способности, в
общей протяженности

участков русел рек,
нуждающихся в увеличении
пропускной способности,
процентов;
доля загрязненных сточных
вод в общем объеме сброса
в поверхностные водные
объекты сточных вод,
подлежащих очистке,
процентов;
доля населения,
проживающего на
подверженных негативному
воздействию вод
территориях, защищенного
в результате проведения
мероприятий по
повышению защищенности
от негативного воздействия
вод, в общем количестве
населения, проживающего
на таких территориях,
процентов;
доля гидротехнических
сооружений с
неудовлетворительным и
опасным уровнем

безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, процентов; доля модернизированных гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в общей потребности в гидрологических постах и лабораториях, процентов; количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи, единиц; протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной

защиты и берегоукрепления, километров;

количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, единиц;

количество модернизированных гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети, единиц;

количество проектов по строительству (реконструкции) комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, реализованных с помощью

механизма субсидирования процентных ставок по кредитам, единиц; доля населения, просвещенного и информированного по вопросам охраны и использования водных объектов, процентов; протяженность расчищенных участков русел рек нарастающим итогом, километров; количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, нарастающим итогом, млн. человек; количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, нарастающим итогом, млн. человек; объем дополнительного обводнения р. Ахтубы в

меженный период, куб. метров/секунду;
площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги нарастающим итогом, тыс. гектаров;
протяженность расчищенных мелиоративных каналов Нижней Волги нарастающим итогом, километров;
объем внутренних затрат на исследования и разработки, осуществляемые в сфере охраны и использования водных ресурсов, млн. рублей

Этапы и сроки реализации подпрограммы

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

Объемы бюджетных ассигнований

- объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет

подпрограммы

средств федерального бюджета составляет 177257457,1 тыс. рублей, в том числе:

2013 год - 9035762,3 тыс. рублей;

2014 год - 8944927,6 тыс. рублей;

2015 год - 9342602,5 тыс. рублей;

2016 год - 8910996 тыс. рублей;

2017 год - 8420910,3 тыс. рублей;

2018 год - 8266951,8 тыс. рублей;

2019 год - 10988629,5 тыс. рублей;

2020 год - 11242216,9 тыс. рублей;

2021 год - 25619905,1 тыс. рублей;

2022 год - 26594851,7 тыс. рублей;

2023 год - 26894851,7 тыс. рублей;

2024 год - 22994851,7 тыс.

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	- рублей обеспечено эффективное и рациональное использование водных ресурсов на основе снижения антропогенной нагрузки на водные объекты; повышены безопасность и надежность эксплуатации существующих гидротехнических сооружений; повышена защищенность населения, проживающего на территориях, подверженных воздействию опасных гидрологических явлений, а также объектов экономики и социальной сферы, расположенных на таких территориях, в том числе обеспечена защита г. Санкт-Петербурга от наводнений; в рамках национального проекта "Экология":
--	--

с 2019 года:
в рамках мероприятий
федерального проекта
"Оздоровление Волги":
выполнены расчистка 175
километров мелиоративных
каналов и реконструкция 6
гидротехнических
сооружений;
обеспечены расчистка
участков водных объектов
протяженностью 319
километров, экологическая
реабилитация 1,5 тыс.
гектаров водных объектов
Нижней Волги;
проведены работы по
расчистке и дноуглублению
не менее 281 километра
каналов-рыбоходов,
восстановлено не менее 26,9
тыс. гектаров водных
объектов Нижней Волги;
построены и
реконструированы 89
водопусковых
сооружений для улучшения

водообмена в низовьях Волги;
построен комплекс гидротехнических сооружений для дополнительного обводнения р. Ахтубы; в рамках мероприятий федерального проекта "Сохранение уникальных водных объектов":
осуществлена экологическая реабилитация водных объектов площадью не менее 7580 гектаров;
проведены природоохранные мероприятия по расчистке участков рек (водохранилищ) и озер на площади не менее 15200 гектаров;
проведены мероприятия по расчистке участков русел рек протяженностью не менее 260 километров и озер площадью не менее 730

гектаров;
с привлечением
волонтерского движения
проведены мероприятия по
очистке от бытового мусора
и древесного хлама не менее
9000 километров берегов
водных объектов;
количество населения,
вовлеченного в
мероприятия по очистке
берегов водных объектов,
составит не менее 4,5 млн.
человек;
количество населения,
улучшившего экологические
условия проживания вблизи
водных объектов, составит
4,8 млн. человек;
с 2021 года:
обеспечены водными
ресурсами текущие и
перспективные потребности
населения и объектов
экономики Российской
Федерации;
повышена защищенность

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

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

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

Государственный заказчик - координатор Программы	-	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Основной разработчик Программы	-	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
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 бесхозных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию;

	<p>обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты; развитие и модернизация системы государственного мониторинга водных объектов; просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов</p>
<p>Важнейшие целевые показатели и индикаторы Программы</p>	<p>- численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена, - 2,33 млн. человек в период с 2012 по 2020 год; сокращение доли загрязненных сточных вод</p>

в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке, - с 88,6 процента в 2012 году до 84,7 процента в 2020 году;

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

увеличение доли гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое

состояние, в общем
количестве
гидротехнических
сооружений с
неудовлетворительным и
опасным уровнем
безопасности с 17,6
процента в 2012 году до
50,2 процента в 2020 году;
количество
модернизированных и
вновь открытых
гидрологических постов и
лабораторий, входящих в
состав государственной
наблюдательной сети
Федеральной службы по
гидрометеорологии и
мониторингу окружающей
среды, - 842 единицы;
увеличение доли
модернизированных и
новых гидрологических
постов и лабораторий,
входящих в состав
государственной
наблюдательной сети

Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в общем количестве постов и лабораторий с 7 процентов в 2012 году до 38,9 процента в 2020 году; количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи - 22 единицы; протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления - 823,7 километра; количество проектов по

строительству
(реконструкции)
комплексов очистных
сооружений и систем
оборотного и повторно-
последовательного
водоснабжения,
реализованных с
помощью механизма
субсидирования
процентных ставок по
кредитам, - 64 единицы;
площадь восстановленных
и экологически
реабилитированных
водных объектов - 18344,8
гектара;
количество
гидротехнических
сооружений, приведенных
в безопасное техническое
состояние, - 1017 единиц

Срок реализации
Программы

-

2012 - 2020 годы

<p>Объем и источники финансирования Программы</p>	<p>-</p>	<p>объем финансирования Программы в 2012 - 2020 годах за счет всех источников составит 220,5 млрд. рублей, в том числе: за счет средств федерального бюджета - 117,1 млрд. рублей, из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям - 9,5 млрд. рублей; за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации - 28,5 млрд. рублей; за счет средств из внебюджетных источников - 74,9 млрд. рублей</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации</p>	<p>-</p>	<p>гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных</p>

Программы и показатели ее социально-экономической эффективности

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,

	<p>потребляемую для доставки водных ресурсов до конечного потребителя, - до 15 - 20 млрд. рублей в год);</p> <p>повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод (вероятный предотвращенный ущерб от негативного воздействия вод - 960 млрд. рублей); повышение уровня просвещения и информированности населения по вопросам использования и охраны водных объектов</p>
--	--

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

К сфере реализации государственной программы

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

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

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

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

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

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

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

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

В соответствии с Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. N 1662-р, Стратегией экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. N 1662-р,

Федерации от 13 мая 2017 г. N 208 "О Стратегии экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года", Стратегией развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2018 г. N 2914-р, Основами государственной политики в области использования минерального сырья и недропользования, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2003 г. N 494-р, и Энергетической стратегией России на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. N 1715-р, определены следующие направления государственной политики в сфере развития минерально-сырьевой базы:

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

выявление новых зон нефтегазоаккумуляции и

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

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

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

развитие действующих, создание резервных сырьевых баз черных, цветных, легирующих и редких металлов в освоенных и новых районах, формирование крупных минерально-сырьевых центров - центров экономического развития на Полярном Урале, в южных районах Красноярского

края и Иркутской области, в Забайкалье и в Дальневосточном регионе, замещение к 2020 году импорта ряда дефицитных черных, цветных и редких металлов собственными минерально-сырьевыми ресурсами;

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

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

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

геологическое изучение и оценка минерально-

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

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

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

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

концентрации региональных геолого-геофизических исследований и последующих поисково-оценочных работ в пределах основных нефтегазоперспективных зон (Озинско-Алтатинской, Юганско-Колтогорской, Карабашской, Гыдано-Хатангской и Аргишко-Чунской) с перспективой прироста

локализованных ресурсов углеводородного сырья в объеме 2,6 млрд. тонн условного топлива;

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

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

Таким образом, предусматриваются обеспечение сбалансированного развития минерально-сырьевой базы (на уровне не ниже простого воспроизводства объемов добычи основных видов полезных ископаемых) и ее использования для удовлетворения потребностей (включая

экспортные) экономики страны в минерально-сырьевых ресурсах, а также закрепление геополитических интересов Российской Федерации на длительную перспективу.

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

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

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

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

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

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

Для достижения поставленных стратегических целей необходимо обеспечить опережающее инновационное развитие научно-технической и технологической базы водохозяйственного комплекса на основе передовых мировых достижений и технологий, проведение исследований в области разработки принципов и механизмов комплексного (интегрированного)

подхода к управлению использованием и охраной водных объектов, комплекс информационно-коммуникационных мероприятий по просвещению и информированию населения для повышения информированности, образования и просвещения населения в отношении основных направлений развития водохозяйственного комплекса и принимаемых органами государственной власти управленческих решений.

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

Согласно Стратегии деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на период до 2030 года (с учетом аспектов

изменения климата), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2010 г. N 1458-р, приоритетом развития гидрологической системы наблюдений являются модернизация и автоматизация гидрологической сети, направленные на повышение оперативности и достоверности прогнозов гидрологических явлений.

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

Федеральные проекты "Оздоровление Волги" и "Сохранение уникальных водных объектов" разработаны в рамках национального проекта "Экология" во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. N 204 "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года".

Мероприятия федерального проекта "Оздоровление Волги" направлены на улучшение экологического состояния р. Волги и обеспечение устойчивого функционирования

водохозяйственного комплекса Нижней Волги за счет сокращения к концу 2024 года в 3 раза доли загрязненных сточных вод, отводимых в р. Волгу, и реализации комплекса мер по восстановлению водных объектов низовьев Волги, в том числе дополнительному обводнению р. Ахтубы.

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

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

следующих результатов:

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

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

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

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

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

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

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

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

Государственная политика субъектов Российской Федерации в сфере реализации Программы направлена на обеспечение рационального

использования и воспроизводства природоресурсного потенциала в интересах нынешнего и будущих поколений.

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

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

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

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

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

4. Реализация Программы на приоритетных территориях

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

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

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

потенциала Мирового океана.

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

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

Сведения о целях, задачах и целевых показателях (индикаторах) Программы в части приоритетной территории Дальневосточный федеральный округ приведены в приложении N 7.

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

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозная

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

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

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

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

компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы в части приоритетной территории Северо-Кавказский федеральный округ приведены в приложении N 12.

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

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

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

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

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

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

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

Сведения о ресурсном обеспечении за счет

средств федерального бюджета реализации мероприятий Программы в части приоритетной территории Калининградская область приведены в приложении N 20.

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной (справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы в части приоритетной территории Калининградская область приведены в приложении N 21.

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

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

Сведения о ресурсном обеспечении и прогнозной

(справочной) оценке расходов федерального бюджета, бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации, территориальных государственных внебюджетных фондов, местных бюджетов, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы в части приоритетной территории Байкальский регион (Иркутская область) приведены в приложении N 24.

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

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

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

компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников на реализацию мероприятий Программы в части приоритетной территории Арктическая зона Российской Федерации приведены в приложении N 27.

II. Общая характеристика участия субъектов Российской Федерации в реализации Программы

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

В рамках достижения цели Программы "Устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод" субъекты Российской Федерации реализуют мероприятия по осуществлению мер по охране водных объектов, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, и предотвращению

негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, в том числе по осуществлению регионального государственного надзора в области использования и охраны водных объектов, а также выполняют иные полномочия, предусмотренные законодательством Российской Федерации, в том числе переданные полномочия Российской Федерации.

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

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

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

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

снижение негативного антропогенного воздействия на водные объекты, повышение качества водных ресурсов;

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

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

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

участие в реализации мероприятий федеральной

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

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

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

СВЕДЕНИЯ

О ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ)
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ВОСПРОИЗВОДСТВО
И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ", ПОДПРОГРАММ
УКАЗАННОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОГРАММЫ И ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ
ПРОГРАММЫ "РАЗВИТИЕ
ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В 2012 - 2020 ГОДАХ" И ИХ ЗНАЧЕНИЯХ

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	
Государственная программа Российской Федерации		
1.	Прирост мелкомасштабной геологической изученности, определяемой в процентах от площади территории Российской Федерации и ее континентального шельфа	процентов
2.	Уровень компенсации добычи основных видов полезных ископаемых приростом запасов	процентов

3.	Доля лицензий, реализуемых без отклонения от существенных условий лицензионных соглашений, в общем количестве лицензий на разведку и добычу полезных ископаемых	процентов
4.	Прирост водоотдачи водохранилищ и водохозяйственных систем комплексного назначения	процентов
5.	Водоемкость валового внутреннего продукта	куб. метров
6.	Площадь восстановленных водных объектов нарастающим итогом	тыс. гектаров
7.	Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов нарастающим итогом	тыс. километров

8.	Количество построенных, реконструированных водопропускных сооружений для улучшения водообмена в низовьях Волги нарастающим итогом	единиц
9.	Протяженность восстановленных водных объектов Нижней Волги нарастающим итогом	километров
10.	Объем внутренних затрат на исследования и разработки, осуществляемые в рамках реализации Программы	млн. рублей

Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-с

1.1.	Прирост среднемасштабной геологической изученности территории и континентального шельфа Российской Федерации	кв. километр
------	--	--------------

1.2.	Количество выявленных перспективных площадей для постановки поисковых работ	единиц
1.3.	Прирост государственной сети опорных геолого-геофизических профилей на территории Российской Федерации и ее континентальном шельфе	тыс. погоннь метров
1.4.	Прирост специальной военно-геологической изученности территории Российской Федерации	единиц

1.5.	Прирост среднемасштабной государственной гравиметрической изученности территории Российской Федерации	кв. километр
1.6.	Прирост мелкомасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации	кв. километр
1.7.	Прирост среднемасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации	кв. километр

1.8.	Количество пунктов наблюдения государственного мониторинга состояния недр	единиц
1.9.	Количество государственных геологических информационных ресурсов Российской Федерации, подлежащих формированию, ведению, обеспечению, сохранности и использованию потребителями в федеральном фонде геологической информации	млн. единиц

1.10.	Объем внутренних затрат на исследования и разработки, осуществляемые в рамках развития и использования минерально-сырьевой базы	млн. рублей
1.11.	Прирост (проходка) параметрических и сверхглубоких скважин на территории Российской Федерации	погонных метров
1.12.	Количество наблюдательных скважин гидрогеодеформационного поля в сейсмоопасных регионах Российской Федерации	единиц

1.13.	Количество полигонов для ведения мониторинга сейсмоактивности недр в сейсмоопасных регионах Российской Федерации	единиц
1.14.	Количество пунктов наблюдения за опасными экзогенными геологическими процессами на территории Российской Федерации	единиц
1.15.	Количество пунктов наблюдения за участками загрязнения подземных вод на территории Российской Федерации	единиц

1.16.	Доля ядерного материала опорного и параметрического бурения, обеспеченного надлежащими условиями хранения	процентов
-------	---	-----------

Воспроизводство минерально-сырьевой базы угле

1.17.	Углеводородное сырье Дл нарастающим итогом, из них:	млн. тонн условного топлива
-------	---	-----------------------------

1.17.1.	Углеводородное сырье Дл в Арктической зоне Российской Федерации нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива
---------	--	-----------------------------

1.17.2.	Нефть и конденсат Дл нарастающим итогом	млн. тонн
1.17.3.	Газ Дл нарастающим итогом	млрд. куб. метров
1.18.	Углеводородное сырье С1, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива

1.19.	Нефть и конденсат С1 нарастающим итогом, из них:	млн. тонн
1.20.	Нефть и конденсат С1 в Арктической зоне Российской Федерации нарастающим итогом	млн. тонн
1.21.	Газ С1 нарастающим итогом, из них:	млрд. куб. метров

1.21.1.	Газ С1 в Арктической зоне Российской Федерации нарастающим итогом	млрд. куб. метров
1.22.	Углеводородное сырье на шельфе Дл, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива
1.22.1.	Нефть и конденсат на шельфе Дл нарастающим итогом	млн. тонн

1.22.2.	Газ на шельфе Дл нарастающим итогом	млрд. куб. метров
1.23.	Нетрадиционные источники углеводородного сырья категории Дл (газогидраты, сланцевый газ, метан угольных пластов) нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива
1.24.	Углеводородное сырье на шельфе С1 всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива

1.24.1.	Нефть и конденсат на шельфе С1 нарастающим итогом	млн. тонн
1.24.2.	Газ на шельфе С1 нарастающим итогом	млрд. куб. метров
1.25.	Нетрадиционные источники углеводородного сырья категории С1 (газогидраты, сланцевый газ, метан угольных пластов) нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива

1.26.	Углеводородное сырье С1 в Арктической зоне Российской Федерации, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива
1.27.	Подземные воды АВС1 + С2 нарастающим итогом	тыс. куб. метров в сутки
Виды сырья с недостаточной обеспеченностью за		
1.28.	Золото Р1 + Р2 нарастающим итогом	тонн

1.29.	Золото С1 + С2 нарастающим итогом	тонн
1.30.	Алмазы Р1 + Р2 нарастающим итогом	млн. каратов
1.31.	Алмазы С1 + С2 нарастающим итогом	млн. каратов

1.32.	Сурьма С1 + С2 нарастающим итогом	тыс. тонн
1.33.	Барит Р1 + Р2 нарастающим итогом	млн. тонн
Виды сырья с достаточной обеспеченностью запасами		
1.34.	Уран Р1 + Р2 нарастающим итогом	тыс. тонн

1.35.	Уран С1 + С2 нарастающим ИТОГОМ	тыс. тонн
1.36.	Хромовые руды Р1 + Р2 нарастающим ИТОГОМ	млн. тонн
1.37.	Хромовые руды С1 + С2 нарастающим ИТОГОМ	млн. тонн

1.38.	Медь P1 + P2 нарастающим ИТОГОМ	ТЫС. ТОНН
1.39.	Медь C1 + C2 нарастающим ИТОГОМ	ТЫС. ТОНН
1.40.	Свинец P1 + P2 нарастающим ИТОГОМ	ТЫС. ТОНН

1.41.	Свинец С1 + С2 нарастающим итогом	ТЫС. ТОНН
1.42.	Цинк Р1 + Р2 нарастающим итогом	ТЫС. ТОНН
1.43.	Цинк С1 + С2 нарастающим итогом	ТЫС. ТОНН

1.44.	Металлы платиновой группы P1 + P2 нарастающим итогом	ТОНН
1.45.	Металлы платиновой группы C1 + C2 нарастающим итогом	ТОНН
1.46.	Серебро P1 + P2 нарастающим итогом	ТЫС. ТОНН

1.47.	Серебро С1 + С2 нарастающим итогом	ТЫС. ТОНН
1.48.	Никель Р1 + Р2 нарастающим итогом	ТЫС. ТОНН
1.49.	Никель С1 + С2 нарастающим итогом	ТЫС. ТОНН

Виды сырья с высокой обеспеченностью запасами

1.50.	Угли P1 + P2 нарастающим ИТОГОМ	млн. тонн
1.51.	Угли C1 + C2 нарастающим ИТОГОМ	млн. тонн
1.52.	Вольфрам P1 + P2 нарастающим ИТОГОМ	тыс. тонн

1.53.	Вольфрам С1 + С2 нарастающим итогом	тыс. тонн
1.54.	Железные руды Р1 + Р2 нарастающим итогом	млн. тонн
1.55.	Железные руды С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн

1.56.	Марганцевые руды P1 + P2 нарастающим итогом	млн. тонн
1.57.	Марганцевые руды C1 + C2 нарастающим итогом	млн. тонн
1.58.	Молибден P1 + P2 нарастающим итогом	тыс. тонн

1.59.	Молибден С1 + С2 нарастающим итогом	ТЫС. ТОНН
1.60.	Олово Р1 + Р2 нарастающим итогом	ТЫС. ТОНН
1.61.	Олово С1 + С2 нарастающим итогом	ТЫС. ТОНН

1.62.	Редкоземельные металлы P1 + P2 нарастающим итогом	тыс. тонн
1.63.	Редкоземельные металлы C1 + C2 нарастающим итогом	тыс. тонн
1.64.	Титан P1 + P2 нарастающим итогом	млн. тонн

1.65.	Титан С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн
1.66.	Цирконий Р1 + Р2 нарастающим итогом	млн. тонн
1.67.	Цирконий С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн

1.68.	Апатиты С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн
1.69.	Бентониты Р1 + Р2 нарастающим итогом	млн. тонн
1.70.	Бентониты С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн

1.71.	Графит Р1 + Р2 нарастающим итогом	млн. тонн
1.72.	Графит С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн
1.73.	Каолин Р1 + Р2 нарастающим итогом	млн. тонн

1.74.	Каолин С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн
1.75.	Особо чистый кварц Р1 + Р2 нарастающим итогом	тыс. тонн
1.76.	Особо чистый кварц С1 + С2 нарастающим итогом	тыс. тонн

1.77.	Магнезит Р1 + Р2 нарастающим итогом	млн. тонн
1.78.	Магнезит С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн
1.79.	Соли калия Р1 + Р2 нарастающим итогом	млн. тонн

1.80.	Соли калия С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн
1.81.	Стекольные пески Р1 + Р2 нарастающим итогом	млн. тонн
1.82.	Стекольные пески С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн

1.83.	Тугоплавкие глины P1 + P2 нарастающим итогом	млн. тонн
1.84.	Тугоплавкие глины C1 + C2 нарастающим итогом	млн. тонн
1.85.	Цементное сырье P1 + P2 нарастающим итогом	млн. тонн

1.86.	Цементное сырье С1 + С2 нарастающим итогом	млн. тонн
1.87.	Количество объектов с локализованными ресурсами значимых видов твердых полезных ископаемых для отдельных отраслей узкоспециализированной промышленности	единиц
1.88.	Глубоководные полиметаллические сульфиды, прирост изученности района геологоразведочных работ	<div>единиц</div> <hr/> <div>кв. километр</div>

1.89.	Железомарганцевые конкреции, прирост изученности на оценочной стадии геологоразведочных работ	кв. километр
	Железомарганцевые конкреции, ресурсы и запасы категории P1 + C1 + C2 нарастающим итогом	млн. тонн
1.90.	Кобальтоносные железомарганцевые корки, прирост изученности на поисковой и оценочной стадиях геологоразведочных работ	единиц кв. километр
1.91 Объем прироста запасов общераспространен:		

1.91.1.	Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов	млн. куб. метров
1.91.2.	Пески (строительные и силикатные), прирост запасов	млн. куб. метров
1.91.3.	Опал-кристобалитовые породы, прирост запасов	млн. куб. метров

1.91.4.	Глины, кирпичные и керамзитовые, прирост запасов	млн. куб. метров
1.91.5.	Известняки, прирост запасов	млн. тонн
1.91.6.	Песчано-гравийные материалы, прирост запасов	млн. куб. метров

1.91.7.	Торф, прирост запасов	млн. тонн
1.91.8.	Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов	млн. куб. метров
1.92.	Добыча метана угольных пластов	млн. куб. метров

1.93.	Доля лицензий на пользование недрами, по которым недропользователь не выполняет существенные условия, в общем количестве проверенных	процентов
-------	--	-----------

Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"

2.1.	Уровень аварийности гидротехнических сооружений	процентов
------	---	-----------

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

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
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

2.5.	Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке	процентов
2.6.	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	процентов

2.7.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	процентов
2.8.	Доля модернизированных гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в общей потребности в гидрологических постах и лабораториях	процентов

2.9.	Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи	единиц
------	---	--------

2.10.	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров
2.11.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц

2.12.	Количество модернизированных гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети	единиц
2.13.	Количество проектов по строительству (реконструкции) комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения, реализованных с помощью механизма субсидирования процентных ставок по кредитам	единиц

2.14.	Доля населения, просвещенного и информированного по вопросам охраны и использования водных объектов	процентов
2.15.	Протяженность расчищенных участков русел рек нарастающим итогом	километров
2.16.	Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, нарастающим итогом	млн. человек

2.17.	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, нарастающим итогом	млн. человек
2.18.	Объем дополнительного обводнения р. Ахтубы в меженный период	куб. метров/секунд

2.19.	Площадь восстановленных водных объектов Нижней Волги нарастающим итогом	тыс. гектаров
-------	---	---------------

2.20.	Протяженность расчищенных мелиоративных каналов Нижней Волги нарастающим итогом	километров
2.21.	Объем внутренних затрат на исследования и разработки, осуществляемые в сфере охраны и использования водных ресурсов	млн. рублей

Федеральная целевая программа "Развитие водох

3.1.	Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	млн. человек
------	---	--------------

3.2.	Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке	процентов
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

3.4.	Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	процентов
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

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
3.7.	Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов	гектаров километров
3.8.	Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров

3.9.	Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	единиц
3.10.	Количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети	единиц

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
3.12.	Доля населения, просвещенного и информированного по вопросам охраны и использования водных объектов	процентов

<*> Значения показателей федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" приведены в соответствии с

постановлением Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 г. N 350 "О федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2018 г. N 1642).

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

СВЕДЕНИЯ

О ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ)

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ВОСПРОИЗВОДСТВО

И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ" С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ

ПО СУБЪЕКТАМ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Субъект Российской Федерации (группы субъектов Российской Федерации)	Значения показателей и			
	2015 год		2016 год	
	план.	факт.	план.	факт.

Государственная программа Российской Федерации

Подпрограмма 1. Воспроизводство минерально-сырьевых ресурсов

Строительные камни (магматические, метаморфические)

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

11.	Орловская область	-	-	-	-
12.	Рязанская область	-	9,2	-	-
13.	Смоленская область	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	-	-	-
15.	Тверская область	-	-	-	-
16.	Тульская область	-	-	-	-
17.	Ярославская область	-	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	83,
20.	Республика Коми	-	-	-	-
21.	Архангельская область	-	-	-	-
22.	Вологодская область	-	-	-	-

23.	Калининградская область	-	-	-	-
24.	Ленинградская область	-	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-
26.	Новгородская область	-	-	-	3,1
27.	Псковская область	-	-	-	-
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-
29.	Ненецкий автономный округ	-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	-	-	-	-
31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-
32.	Республика Крым	-	-	-	-
33.	Краснодарский край	-	4,5	-	-

34.	Астраханская область	-	-	-	-
35.	Волгоградская область	-	-	-	-
36.	Ростовская область	-	-	-	-
37.	Город Севастополь	-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	4	-	-
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-
40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-
41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	0,4
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	5,7

43.	Чеченская Республика	-	2,6	-	2,6
44.	Ставропольский край	-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	2,4	-	4,3
46.	Республика Марий Эл	-	0,9	-	-
47.	Республика Мордовия	-	98,5	-	0,9
48.	Республика Татарстан	-	0,6	-	1,2
49.	Удмуртская Республика	-	-	-	-
50.	Чувашская Республика	-	-	-	-
51.	Пермский край	-	-	-	-
52.	Кировская область	-	-	-	-
53.	Нижегородская область	-	0,8	-	17,

54.	Оренбургская область	-	-	-	38,
55.	Пензенская область	-	0,1	-	-
56.	Самарская область	-	-	-	-
57.	Саратовская область	-	-	-	3,1
58.	Ульяновская область	-	0,4	-	-
59.	Курганская область	-	-	-	-
60.	Свердловская область	-	8,6	-	24,
61.	Тюменская область	-	-	-	-
62.	Челябинская область	-	36,9	-	87,

63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	-	-	-
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	-	-	-
66.	Республика Тыва	-	-	-	1
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-
68.	Алтайский край	-	-	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	-
70.	Иркутская область	-	-	-	-
71.	Кемеровская область	-	-	-	-
72.	Новосибирская область	-	-	-	-
73.	Омская область	-	-	-	-

74.	Томская область	-	-	-	-
75.	Республика Бурятия	-	7,5	-	-
76.	Республика Саха (Якутия)	-	53,2	-	20,
77.	Забайкальский край	-	7,8	-	5,2
78.	Камчатский край	-	19,2	-	2,9
79.	Приморский край	-	-	-	12
80.	Хабаровский край	-	45,6	-	44,
81.	Амурская область	-	-	-	-
82.	Магаданская область	-	-	-	-
83.	Сахалинская область	-	-	-	-
84.	Еврейская автономная область	-	-	-	2,2
85.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-

Пески (строительные и силикатные), песчано-грав

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

11.	Орловская область	-	-	-	-
12.	Рязанская область	-	-	-	-
13.	Смоленская область	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	-	-	-
15.	Тверская область	-	-	-	-
16.	Тульская область	-	-	-	-
17.	Ярославская область	-	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-
20.	Республика Коми	-	-	-	-
21.	Архангельская область	-	-	-	-
22.	Вологодская область	-	-	-	-

23.	Калининградская область	-	-	-	-
24.	Ленинградская область	-	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-
26.	Новгородская область	-	-	-	-
27.	Псковская область	-	-	-	-
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-
29.	Ненецкий автономный округ	-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	-	-	-	-
31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-
32.	Республика Крым	-	-	-	-
33.	Краснодарский край	-	-	-	-

34.	Астраханская область	-	-	-	-
35.	Волгоградская область	-	-	-	-
36.	Ростовская область	-	-	-	-
37.	Город Севастополь	-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	-	-	-
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-
40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-
41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-

43.	Чеченская Республика	-	-	-	-
44.	Ставропольский край	-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	-	-	-
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-
47.	Республика Мордовия	-	-	-	-
48.	Республика Татарстан	-	-	-	-
49.	Удмуртская Республика	-	-	-	-
50.	Чувашская Республика	-	-	-	-
51.	Пермский край	-	-	-	-
52.	Кировская область	-	-	-	-
53.	Нижегородская область	-	-	-	-

54.	Оренбургская область	-	-	-	-
55.	Пензенская область	-	-	-	-
56.	Самарская область	-	-	-	-
57.	Саратовская область	-	-	-	-
58.	Ульяновская область	-	-	-	-
59.	Курганская область	-	-	-	-
60.	Свердловская область	-	-	-	-
61.	Тюменская область	-	-	-	-
62.	Челябинская область	-	-	-	-

63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	-	-	-
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	-	-	-
66.	Республика Тыва	-	-	-	-
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-
68.	Алтайский край	-	-	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	-
70.	Иркутская область	-	-	-	-
71.	Кемеровская область	-	-	-	-
72.	Новосибирская область	-	-	-	-
73.	Омская область	-	-	-	-

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

85.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-
Пески (строительные и силикатные), прирост запаса					
1.	Белгородская область	-	-	-	-
2.	Брянская область	-	-	-	-
3.	Владимирская область	-	257	-	93
4.	Воронежская область	-	10,61	-	29,
5.	Ивановская область	-	-	-	0,7
6.	Калужская область	-	-	-	-
7.	Костромская область	-	8,31	-	0,6
8.	Курская область	-	13,7	-	9,1
9.	Липецкая область	-	6,6	-	-
10.	Московская область	-	57,18	-	215

11.	Орловская область	-	3,45	-	0,3
12.	Рязанская область	-	21,7	-	15,
13.	Смоленская область	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	1,9	-	2,4
15.	Тверская область	-	4,3	-	33
16.	Тульская область	-	1,9	-	1,9
17.	Ярославская область	-	59,34	-	19,
18.	Город Москва	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-
20.	Республика Коми	-	16,3	-	18,
21.	Архангельская область	-	13,5	-	11,
22.	Вологодская область	-	-	-	-

23.	Калининградская область	-	-	-	11,
24.	Ленинградская область	-	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-
26.	Новгородская область	-	136,1	-	49,
27.	Псковская область	-	-	-	3,7
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-
29.	Ненецкий автономный округ	-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	-	-	-	-
31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-
32.	Республика Крым	-	-	-	-

33.	Краснодарский край	-	2,4	-	0,5
34.	Астраханская область	-	5	-	-
35.	Волгоградская область	-	-	-	59,
36.	Ростовская область	-	-	-	-
37.	Город Севастополь	-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	10,6	-	3,8
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-
40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	2,27	-	-
41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-

42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	3,26	-	1,3
43.	Чеченская Республика	-	38,27	-	38,
44.	Ставропольский край	-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	0,52	-	0,3
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	8,6
47.	Республика Мордовия	-	1,51	-	65,
48.	Республика Татарстан	-	-	-	-
49.	Удмуртская Республика	-	24,48	-	21,
50.	Чувашская Республика	-	14,18	-	2,2
51.	Пермский край	-	-	-	3,3

52.	Кировская область	-	2,7	-	4
53.	Нижегородская область	-	33,64	-	27,
54.	Оренбургская область	-	-	-	0,7
55.	Пензенская область	-	2,61	-	7,6
56.	Самарская область	-	-	-	-
57.	Саратовская область	-	-	-	4,3
58.	Ульяновская область	-	92,5	-	12,
59.	Курганская область	-	-	-	-
60.	Свердловская область	-	1,8	-	-
61.	Тюменская область	-	-	-	66,

62.	Челябинская область	-	2,7	-	12,
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	275,9	-	114
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	0,46	-	0,3
66.	Республика Тыва	-	-	-	-
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-
68.	Алтайский край	-	6,64	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	-
70.	Иркутская область	-	-	-	-
71.	Кемеровская область	-	-	-	-
72.	Новосибирская область	-	-	-	-

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

85.	Чукотский автономный округ	-	-	-	0,0
Глины, кирпичные и керамзитовые, прирост запа					
1.	Белгородская область	-	-	-	-
2.	Брянская область	-	-	-	-
3.	Владимирская область	-	1,6	-	-
4.	Воронежская область	-	-	-	-
5.	Ивановская область	-	-	-	-
6.	Калужская область	-	-	-	-
7.	Костромская область	-	1,56	-	0,0
8.	Курская область	-	0,4	-	-
9.	Липецкая область	-	-	-	-
10.	Московская область	-	1,84	-	9,3

11.	Орловская область	-	-	-	-
12.	Рязанская область	-	-	-	-
13.	Смоленская область	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	0,2	-	0,3
15.	Тверская область	-	-	-	-
16.	Тульская область	-	1,1	-	-
17.	Ярославская область	-	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-
20.	Республика Коми	-	-	-	-
21.	Архангельская область	-	-	-	-
22.	Вологодская область	-	-	-	-

23.	Калининградская область	-	-	-	0,1
24.	Ленинградская область	-	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-
26.	Новгородская область	-	-	-	-
27.	Псковская область	-	-	-	-
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-
29.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	-	-	-	-
31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-
32.	Республика Крым	-	-	-	-

33.	Краснодарский край	-	-	-	0,6
34.	Астраханская область	-	-	-	-
35.	Волгоградская область	-	-	-	-
36.	Ростовская область	-	-	-	-
37.	Город федерального значения Севастополь	-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	4	-	1,2
39.	Республика Ингушетия	-	0,85	-	-
40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-

41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	1,27	-	4,4
43.	Чеченская Республика	-	45,2	-	45,
44.	Ставропольский край	-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	0,1	-	0,7
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-
47.	Республика Мордовия	-	0,4	-	0,7
48.	Республика Татарстан	-	-	-	-
49.	Удмуртская Республика	-	-	-	-

50.	Чувашская Республика	-	-	-	1,5
51.	Пермский край	-	-	-	-
52.	Кировская область	-	-	-	-
53.	Нижегородская область	-	-	-	4,9
54.	Оренбургская область	-	-	-	-
55.	Пензенская область	-	-	-	-
56.	Самарская область	-	-	-	-
57.	Саратовская область	-	-	-	-
58.	Ульяновская область	-	2,5	-	-
59.	Курганская область	-	-	-	-
60.	Свердловская область	-	-	-	1,4

61.	Тюменская область	-	-	-	7,2
62.	Челябинская область	-	1,6	-	6,8
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	-	-	-
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	-	-	-
66.	Республика Тыва	-	-	-	-
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-
68.	Алтайский край	-	-	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	-
70.	Иркутская область	-	-	-	-
71.	Кемеровская область	-	-	-	-

72.	Новосибирская область	-	-	-	-
73.	Омская область	-	0,7	-	-
74.	Томская область	-	-	-	-
75.	Республика Бурятия	-	0,9	-	-
76.	Забайкальский край	-	4,2	-	-
77.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-
78.	Камчатский край	-	-	-	-
79.	Приморский край	-	-	-	-
80.	Хабаровский край	-	-	-	-
81.	Амурская область	-	-	-	-
82.	Магаданская область	-	-	-	-
83.	Сахалинская область	-	-	-	-

84.	Еврейская автономная область	-	-	-	0,5
85.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-

Известняки, прирост запасов, млн. тонн

1.	Белгородская область	-	-	-	-
2.	Брянская область	-	-	-	-
3.	Владимирская область	-	25	-	-
4.	Воронежская область	-	-	-	7,0
5.	Ивановская область	-	-	-	-
6.	Калужская область	-	87,7	-	-
7.	Костромская область	-	-	-	-
8.	Курская область	-	-	-	-
9.	Липецкая область	-	-	-	7,3

10.	Московская область	-	-	-	-
11.	Орловская область	-	-	-	-
12.	Рязанская область	-	4,6	-	-
13.	Смоленская область	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	-	-	-
15.	Тверская область	-	-	-	-
16.	Тульская область	-	48,8	-	0,5
17.	Ярославская область	-	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-
20.	Республика Коми	-	-	-	-

21.	Архангельская область	-	-	-	-
22.	Вологодская область	-	-	-	-
23.	Калининградская область	-	-	-	-
24.	Ленинградская область	-	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-
26.	Новгородская область	-	-	-	-
27.	Псковская область	-	-	-	-
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-
29.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	-	-	-	58,

31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-
32.	Республика Крым	-	-	-	-
33.	Краснодарский край	-	-	-	15,
34.	Астраханская область	-	-	-	-
35.	Волгоградская область	-	-	-	-
36.	Ростовская область	-	-	-	-
37.	Город федерального значения Севастополь	-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	3,2	-	16,
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-

40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-
41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-
43.	Чеченская Республика	-	7,4	-	7,4
44.	Ставропольский край	-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	-	-	-
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-
47.	Республика Мордовия	-	-	-	-
48.	Республика Татарстан	-	-	-	0,1

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

60.	Свердловская область	-	-	-	-
61.	Тюменская область	-	-	-	-
62.	Челябинская область	-	-	-	-
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	-	-	-
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	-	-	-
66.	Республика Тыва	-	0,04	-	-
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-
68.	Алтайский край	-	-	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	-
70.	Иркутская область	-	-	-	-

71.	Кемеровская область	-	-	-	-
72.	Новосибирская область	-	-	-	-
73.	Омская область	-	-	-	-
74.	Томская область	-	-	-	-
75.	Республика Бурятия	-	-	-	-
76.	Забайкальский край	-	-	-	-
77.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-
78.	Камчатский край	-	-	-	-
79.	Приморский край	-	-	-	-
80.	Хабаровский край	-	-	-	-
81.	Амурская область	-	-	-	-
82.	Магаданская область	-	-	-	-

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

Песчано-гравийные материалы, прирост запасов,

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

8.	Курская область	-	-	-	-
9.	Липецкая область	-	-	-	-
10.	Московская область	-	12,41	-	125
11.	Орловская область	-	0,92	-	-
12.	Рязанская область	-	-	-	-
13.	Смоленская область	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	-	-	-
15.	Тверская область	-	3,5	-	12
16.	Тульская область	-	-	-	-
17.	Ярославская область	-	26,14	-	5,9
18.	Город Москва	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	2,6
20.	Республика Коми	-	3,3	-	4,5

21.	Архангельская область	-	1,65	-	10,
22.	Вологодская область	-	-	-	-
23.	Калининградская область	-	-	-	15,
24.	Ленинградская область	-	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-
26.	Новгородская область	-	3,4	-	3,7
27.	Псковская область	-	8,85	-	-
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-
29.	Ненецкий автономный округ (Архангельская область)	-	-	-	-

30.	Республика Адыгея	-	-	-	12,
31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-
32.	Республика Крым	-	-	-	-
33.	Краснодарский край	-	11	-	0,5
34.	Астраханская область	-	-	-	-
35.	Волгоградская область	-	-	-	-
36.	Ростовская область	-	-	-	-
37.	Город федерального значения Севастополь	-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	6	-	11,

39.	Республика Ингушетия	-	1,55	-	-
40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	0,31	-	5,9
41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	0,68	-	3,6
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	6,92	-	1,4
43.	Чеченская Республика	-	137,96	-	137
44.	Ставропольский край	-	1,76	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	8,6	-	3,8
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-
47.	Республика Мордовия	-	-	-	-

48.	Республика Татарстан	-	-	-	0,7
49.	Удмуртская Республика	-	7,4	-	12,
50.	Чувашская Республика	-	-	-	-
51.	Пермский край	-	-	-	23,
52.	Кировская область	-	4,8	-	0,3
53.	Нижегородская область	-	-	-	-
54.	Оренбургская область	-	-	-	0,8
55.	Пензенская область	-	-	-	-
56.	Самарская область	-	-	-	-
57.	Саратовская область	-	-	-	-
58.	Ульяновская область	-	-	-	-

59.	Курганская область	-	-	-	-
60.	Свердловская область	-	-	-	-
61.	Тюменская область	-	-	-	-
62.	Челябинская область	-	1,6	-	22,
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	-	-	-
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	1,2	-	1,5
66.	Республика Тыва	-	0,4	-	0,4
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-
68.	Алтайский край	-	-	-	-

69.	Красноярский край	-	-	-	-
70.	Иркутская область	-	8	-	-
71.	Кемеровская область	-	-	-	-
72.	Новосибирская область	-	-	-	-
73.	Омская область	-	-	-	-
74.	Томская область	-	-	-	-
75.	Республика Бурятия	-	1,6	-	-
76.	Забайкальский край	-	2,1	-	-
77.	Республика Саха (Якутия)	-	33,7	-	25,
78.	Камчатский край	-	102,9	-	4,4
79.	Приморский край	-	-	-	2,0
80.	Хабаровский край	-	-	-	8,1.
81.	Амурская область	-	-	-	-

82.	Магаданская область	-	-	-	1,8
83.	Сахалинская область	-	-	-	-
84.	Еврейская автономная область	-	-	-	1,4
85.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-

Торф, прирост запасов, млн. тонн

1.	Белгородская область	-	-	-	-
2.	Брянская область	-	-	-	-
3.	Владимирская область	-	-	-	-
4.	Воронежская область	-	-	-	-
5.	Ивановская область	-	-	-	-
6.	Калужская область	-	-	-	-

7.	Костромская область	-	-	-	-
8.	Курская область	-	-	-	-
9.	Липецкая область	-	-	-	-
10.	Московская область	-	0,4	-	-
11.	Орловская область	-	-	-	-
12.	Рязанская область	-	-	-	-
13.	Смоленская область	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	-	-	-
15.	Тверская область	-	-	-	-
16.	Тульская область	-	-	-	-
17.	Ярославская область	-	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-

19.	Республика Карелия	-	-	-	2,2
20.	Республика Коми	-	0,31	-	8,5
21.	Архангельская область	-	-	-	-
22.	Вологодская область	-	-	-	-
23.	Калининградская область	-	-	-	4,1
24.	Ленинградская область	-	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-
26.	Новгородская область	-	-	-	-
27.	Псковская область	-	-	-	-
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-

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

39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-
40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-
41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-
43.	Чеченская Республика	-	-	-	-
44.	Ставропольский край	-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	-	-	-
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-
47.	Республика Мордовия	-	-	-	-

48.	Республика Татарстан	-	-	-	-
49.	Удмуртская Республика	-	-	-	-
50.	Чувашская Республика	-	1,3	-	-
51.	Пермский край	-	-	-	-
52.	Кировская область	-	-	-	9,2
53.	Нижегородская область	-	-	-	-
54.	Оренбургская область	-	-	-	-
55.	Пензенская область	-	-	-	-
56.	Самарская область	-	-	-	-
57.	Саратовская область	-	-	-	-
58.	Ульяновская область	-	-	-	-

59.	Курганская область	-	-	-	-
60.	Свердловская область	-	1,8	-	-
61.	Тюменская область	-	-	-	-
62.	Челябинская область	-	-	-	-
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	2,3	-	1,7
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	-	-	-
66.	Республика Тыва	-	-	-	-
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-
68.	Алтайский край	-	-	-	-

69.	Красноярский край	-	-	-	-
70.	Иркутская область	-	-	-	-
71.	Кемеровская область	-	-	-	-
72.	Новосибирская область	-	-	-	-
73.	Омская область	-	-	-	-
74.	Томская область	-	-	-	-
75.	Республика Бурятия	-	-	-	-
76.	Забайкальский край	-	-	-	-
77.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-
78.	Камчатский край	-	-	-	-
79.	Приморский край	-	-	-	-
80.	Хабаровский край	-	-	-	-

81.	Амурская область	-	-	-	-
82.	Магаданская область	-	-	-	-
83.	Сахалинская область	-	-	-	-
84.	Еврейская автономная область	-	-	-	-
85.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-

Подпрограмма 2. Использование водных ресурсов

Доля водопользователей, осуществляющих испол. порядок прав пользования, в общем количестве п. приобретение прав пользования водными объект.

1.	Амурское бассейновое водное управление	85,03	85,03	87,58	87,
----	--	-------	-------	-------	-----

2.	Верхне-Волжское бассейновое водное управление	76,33	76,33	80,85	80,
3.	Верхне-Обское бассейновое водное управление	87,31	87,31	89,89	89,
4.	Двинско- Печорское бассейновое водное управление	89,48	89,48	91,49	91,
5.	Донское бассейновое водное управление	90,43	90,43	92,12	92,
6.	Енисейское бассейновое водное управление	90,31	90,31	92,37	92,

7.	Западно-Каспийское бассейновое водное управление	91,91	91,91	93,78	93,
8.	Камское бассейновое водное управление	89,26	89,26	92,93	92,
9.	Кубанское бассейновое водное управление	94,23	94,23	95,14	95,
10.	Ленское бассейновое водное управление	79,44	79,44	83,77	83,
11.	Московско-Окское бассейновое водное управление	87,39	87,39	90,65	90,

12.	Невско-Ладожское бассейновое водное управление	81,82	81,82	85,11	85,
13.	Нижне-Волжское бассейновое водное управление	94,73	94,73	95,43	95,
14.	Нижне-Обское бассейновое водное управление	88,78	88,78	91,11	91,
15.	Байкалводресурсы	97,54	-	-	-

Доля установленных (нанесенных на землеустрои
объектов в протяженности береговой линии, треб
испытывающих антропогенное воздействие), про

1.	Амурское бассейновое водное управление	58,32	58,32	59,35	59,
----	---	-------	-------	-------	-----

2.	Верхне-Волжское бассейновое водное управление	13,77	13,77	15,66	15,
3.	Верхне-Обское бассейновое водное управление	15,91	15,91	18,06	18,
4.	Двинско- Печорское бассейновое водное управление	13,35	13,35	15,22	15,
5.	Донское бассейновое водное управление	13,19	13,19	15,04	15,
6.	Енисейское бассейновое водное управление	4,57	4,57	5,09	5,0

7.	Западно-Каспийское бассейновое водное управление	31,02	31,02	34,14	34,
8.	Камское бассейновое водное управление	47,29	47,29	53,06	53,
9.	Кубанское бассейновое водное управление	13,54	13,54	15,07	15,
10.	Ленское бассейновое водное управление	22	22	26,46	26,
11.	Московско-Окское бассейновое водное управление	17,66	17,66	19,36	19,

12.	Невско-Ладожское бассейновое водное управление	4,42	4,42	4,94	4,9
13.	Нижне-Волжское бассейновое водное управление	5,3	5,3	6,46	6,4
14.	Нижне-Обское бассейновое водное управление	45,89	45,89	48,83	48,
15.	Байкалводресурсы	3,81	-	-	-

Доля протяженности участков русел рек, на котор
общей протяженности участков русел рек, нужда

1.	Амурское бассейновое водное управление	47,73	47,73	49,26	49,
----	---	-------	-------	-------	-----

2.	Верхне-Волжское бассейновое водное управление	62,11	62,11	65,37	65,
3.	Верхне-Обское бассейновое водное управление	61,07	61,07	64,11	64,
4.	Двинско- Печорское бассейновое водное управление	47,15	47,15	48,9	48,
5.	Донское бассейновое водное управление	51,48	51,48	52,94	52,
6.	Енисейское бассейновое водное управление	81,38	81,38	84,76	84,

7.	Западно-Каспийское бассейновое водное управление	75,39	75,39	79,5	79,
8.	Камское бассейновое водное управление	62,29	62,29	64,28	64,
9.	Кубанское бассейновое водное управление	83,46	83,46	86,95	86,
10.	Ленское бассейновое водное управление	77,17	77,17	81,37	81,
11.	Московско-Окское бассейновое водное управление	68,36	68,36	70,86	70,

12.	Невско-Ладожское бассейновое водное управление	49,16	49,16	50,48	50,
13.	Нижне-Волжское бассейновое водное управление	47,7	47,7	48,49	48,
14.	Нижне-Обское бассейновое водное управление	55,27	55,27	59,4	59,
15.	Байкалводресурсы	56,71	-	-	-

Площадь восстановленных водных объектов (тыс.

1.	Белгородская область	-	-	-	-
2.	Брянская область	-	-	-	-
3.	Владимирская область	-	-	-	-
4.	Воронежская область	-	-	-	-

5.	Ивановская область	-	-	-	-
6.	Калужская область	-	-	-	-
7.	Костромская область	-	-	-	-
8.	Курская область	-	-	-	-
9.	Липецкая область	-	-	-	-
10.	Московская область	-	-	-	-
11.	Орловская область	-	-	-	-
12.	Рязанская область	-	-	-	-
13.	Смоленская область	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	-	-	-
15.	Тверская область	-	-	-	-
16.	Тульская область	-	-	-	-

17.	Ярославская область	-	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-
20.	Республика Коми	-	-	-	-
21.	Архангельская область	-	-	-	-
22.	Вологодская область	-	-	-	-
23.	Калининградская область	-	-	-	-
24.	Ленинградская область	-	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-
26.	Новгородская область	-	-	-	-
27.	Псковская область	-	-	-	-

28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-
29.	Ненецкий автономный округ	-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	-	-	-	-
31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-
32.	Республика Крым	-	-	-	-
33.	Краснодарский край	-	-	-	-
34.	Астраханская область	-	-	-	-
35.	Волгоградская область	-	-	-	-
36.	Ростовская область	-	-	-	-

37.	Город федерального значения Севастополь	-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	-	-	-
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-
40.	Кабардино- Балкарская Республика	-	-	-	-
41.	Карачаево- Черкесская Республика	-	-	-	-
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-
43.	Чеченская Республика	-	-	-	-
44.	Ставропольский край	-	-	-	-

45.	Республика Башкортостан	-	-	-	-
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-
47.	Республика Мордовия	-	-	-	-
48.	Республика Татарстан	-	-	-	-
49.	Удмуртская Республика	-	-	-	-
50.	Чувашская Республика	-	-	-	-
51.	Пермский край	-	-	-	-
52.	Кировская область	-	-	-	-
53.	Нижегородская область	-	-	-	-
54.	Оренбургская область	-	-	-	-
55.	Пензенская область	-	-	-	-

56.	Самарская область	-	-	-	-
57.	Саратовская область	-	-	-	-
58.	Ульяновская область	-	-	-	-
59.	Курганская область	-	-	-	-
60.	Свердловская область	-	-	-	-
61.	Тюменская область	-	-	-	-
62.	Челябинская область	-	-	-	-
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	-	-	-

64.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	-	-	-
66.	Республика Тыва	-	-	-	-
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-
68.	Алтайский край	-	-	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	-
70.	Иркутская область	-	-	-	-
71.	Кемеровская область	-	-	-	-
72.	Новосибирская область	-	-	-	-
73.	Омская область	-	-	-	-
74.	Томская область	-	-	-	-
75.	Республика Бурятия	-	-	-	-

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

Протяженность расчищенных участков русел рек (

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

12.	Рязанская область	-	-	-	-
13.	Смоленская область	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	-	-	-
15.	Тверская область	-	-	-	-
16.	Тульская область	-	-	-	-
17.	Ярославская область	-	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-
20.	Республика Коми	-	-	-	-
21.	Архангельская область	-	-	-	-
22.	Вологодская область	-	-	-	-
23.	Калининградская область	-	-	-	-

24.	Ленинградская область	-	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-
26.	Новгородская область	-	-	-	-
27.	Псковская область	-	-	-	-
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-
29.	Ненецкий автономный округ	-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	-	-	-	-
31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-
32.	Республика Крым	-	-	-	-
33.	Краснодарский край	-	-	-	-
34.	Астраханская область	-	-	-	-

35.	Волгоградская область	-	-	-	-
36.	Ростовская область	-	-	-	-
37.	Город федерального значения Севастополь	-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	-	-	-
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-
40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-
41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-

43.	Чеченская Республика	-	-	-	-
44.	Ставропольский край	-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	-	-	-
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-
47.	Республика Мордовия	-	-	-	-
48.	Республика Татарстан	-	-	-	-
49.	Удмуртская Республика	-	-	-	-
50.	Чувашская Республика	-	-	-	-
51.	Пермский край	-	-	-	-
52.	Кировская область	-	-	-	-
53.	Нижегородская область	-	-	-	-

54.	Оренбургская область	-	-	-	-
55.	Пензенская область	-	-	-	-
56.	Самарская область	-	-	-	-
57.	Саратовская область	-	-	-	-
58.	Ульяновская область	-	-	-	-
59.	Курганская область	-	-	-	-
60.	Свердловская область	-	-	-	-
61.	Тюменская область	-	-	-	-
62.	Челябинская область	-	-	-	-

63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Тюменская область)	-	-	-	-
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ (Тюменская область)	-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	-	-	-
66.	Республика Тыва	-	-	-	-
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-
68.	Алтайский край	-	-	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	-
70.	Иркутская область	-	-	-	-
71.	Кемеровская область	-	-	-	-

72.	Новосибирская область	-	-	-	-
73.	Омская область	-	-	-	-
74.	Томская область	-	-	-	-
75.	Республика Бурятия	-	-	-	-
76.	Забайкальский край	-	-	-	-
77.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-
78.	Камчатский край	-	-	-	-
79.	Приморский край	-	-	-	-
80.	Хабаровский край	-	-	-	-
81.	Амурская область	-	-	-	-
82.	Магаданская область	-	-	-	-
83.	Сахалинская область	-	-	-	-

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

Количество населения, улучшившего экологическ

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

9.	Липецкая область	-	-	-	-
10.	Московская область	-	-	-	-
11.	Орловская область	-	-	-	-
12.	Рязанская область	-	-	-	-
13.	Смоленская область	-	-	-	-
14.	Тамбовская область	-	-	-	-
15.	Тверская область	-	-	-	-
16.	Тульская область	-	-	-	-
17.	Ярославская область	-	-	-	-
18.	Город Москва	-	-	-	-
19.	Республика Карелия	-	-	-	-
20.	Республика Коми	-	-	-	-

21.	Архангельская область	-	-	-	-
22.	Вологодская область	-	-	-	-
23.	Калининградская область	-	-	-	-
24.	Ленинградская область	-	-	-	-
25.	Мурманская область	-	-	-	-
26.	Новгородская область	-	-	-	-
27.	Псковская область	-	-	-	-
28.	Город Санкт-Петербург	-	-	-	-
29.	Ненецкий автономный округ	-	-	-	-
30.	Республика Адыгея	-	-	-	-

31.	Республика Калмыкия	-	-	-	-
32.	Республика Крым	-	-	-	-
33.	Краснодарский край	-	-	-	-
34.	Астраханская область	-	-	-	-
35.	Волгоградская область	-	-	-	-
36.	Ростовская область	-	-	-	-
37.	Город федерального значения Севастополь	-	-	-	-
38.	Республика Дагестан	-	-	-	-
39.	Республика Ингушетия	-	-	-	-

40.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-
41.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	-
42.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	-
43.	Чеченская Республика	-	-	-	-
44.	Ставропольский край	-	-	-	-
45.	Республика Башкортостан	-	-	-	-
46.	Республика Марий Эл	-	-	-	-
47.	Республика Мордовия	-	-	-	-
48.	Республика Татарстан	-	-	-	-

49.	Удмуртская Республика	-	-	-	-
50.	Чувашская Республика	-	-	-	-
51.	Пермский край	-	-	-	-
52.	Кировская область	-	-	-	-
53.	Нижегородская область	-	-	-	-
54.	Оренбургская область	-	-	-	-
55.	Пензенская область	-	-	-	-
56.	Самарская область	-	-	-	-
57.	Саратовская область	-	-	-	-
58.	Ульяновская область	-	-	-	-
59.	Курганская область	-	-	-	-

60.	Свердловская область	-	-	-	-
61.	Тюменская область	-	-	-	-
62.	Челябинская область	-	-	-	-
63.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	-	-	-	-
64.	Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-
65.	Республика Алтай	-	-	-	-
66.	Республика Тыва	-	-	-	-
67.	Республика Хакасия	-	-	-	-
68.	Алтайский край	-	-	-	-
69.	Красноярский край	-	-	-	-

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

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

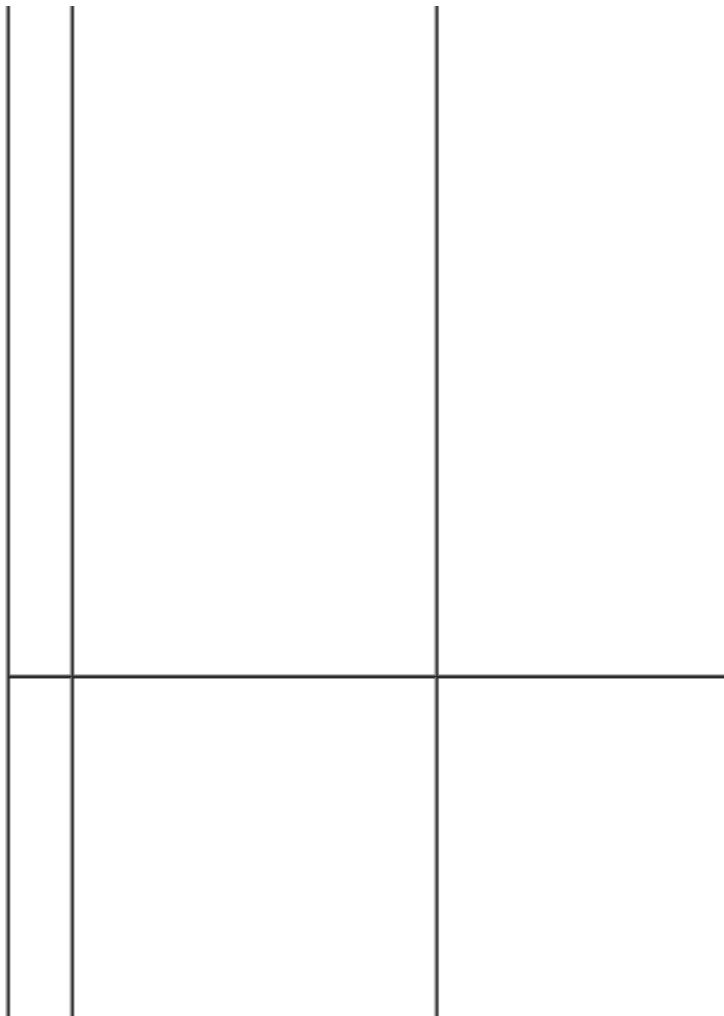
Приложение N 3
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

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

Наименование основного мероприятия Программы	Ответственный исполнитель (ФОИВ (должность, Ф.И.О.))
--	--

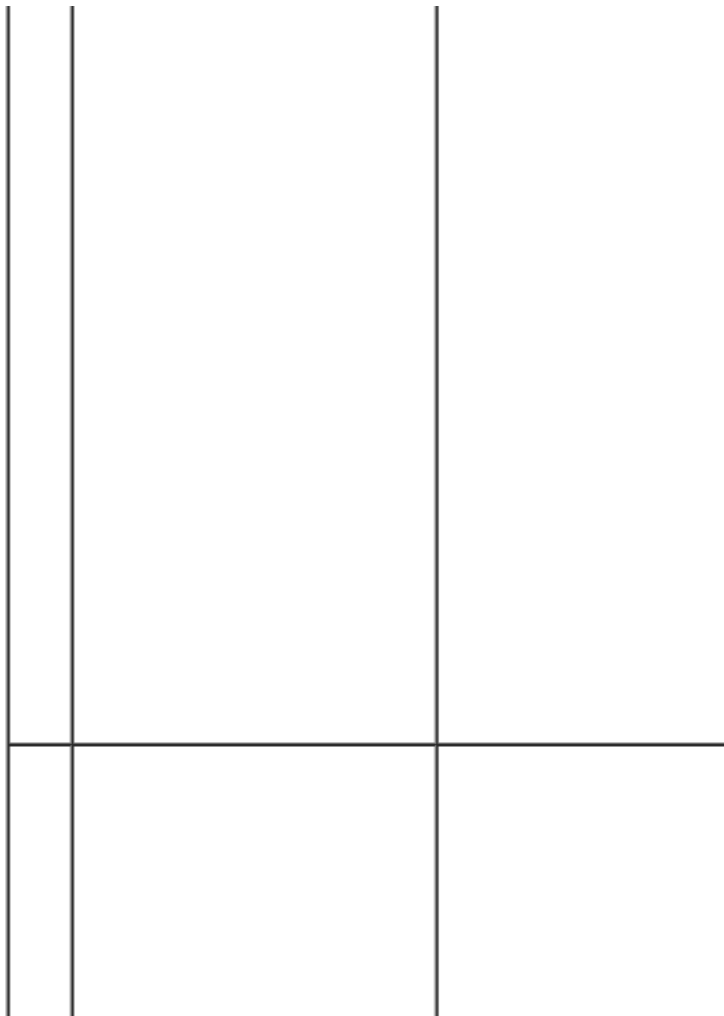
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-с

1.	Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого-геофизические и геолого-съёмочные работы"	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
----	--	--

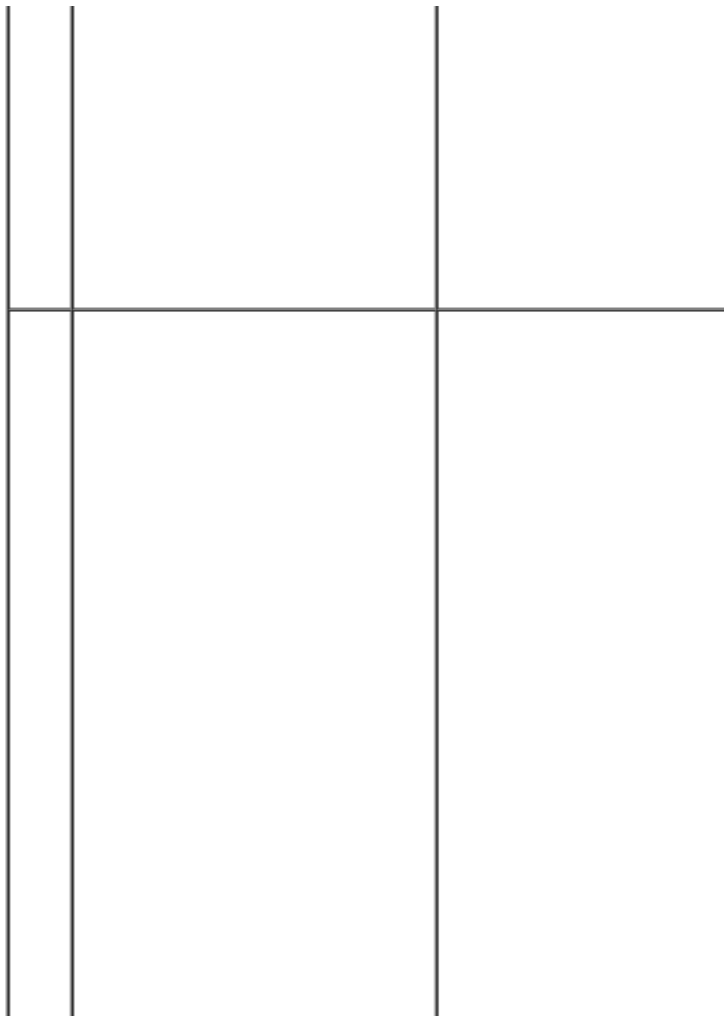












2.	Основное мероприятие 1.2 "Работы	Роснедра, заместитель

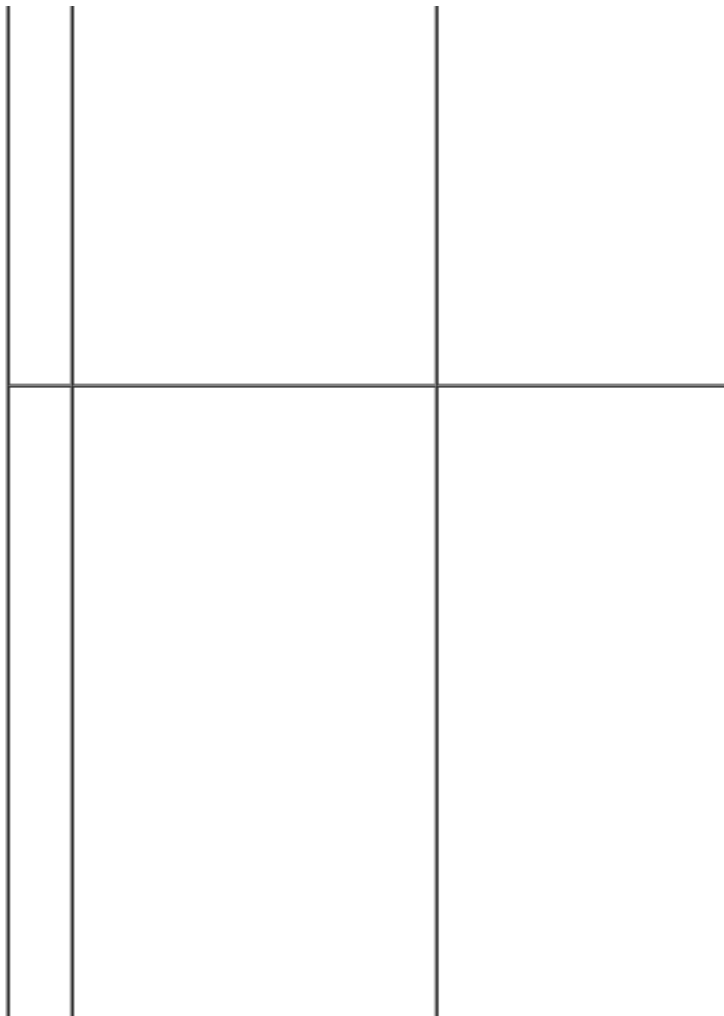
специального
геологического
назначения"

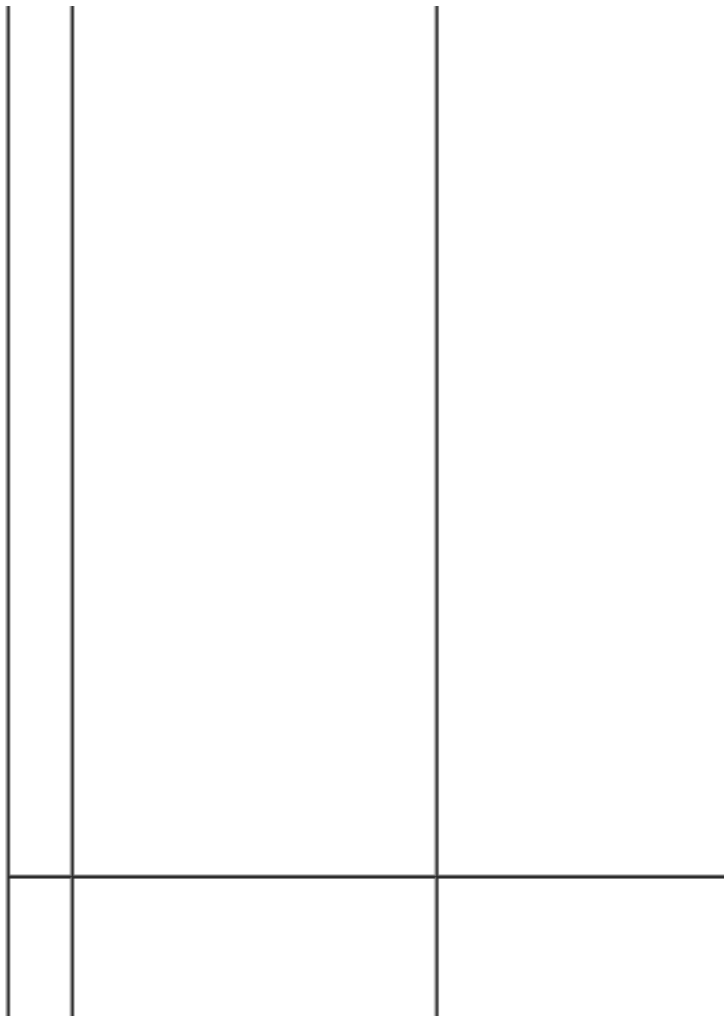
Министра
природных
ресурсов и
экологии
Российской
Федерации -
руководитель
Федерального
агентства по
недропользованию
Киселев Е.А.

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



--	--	--	--





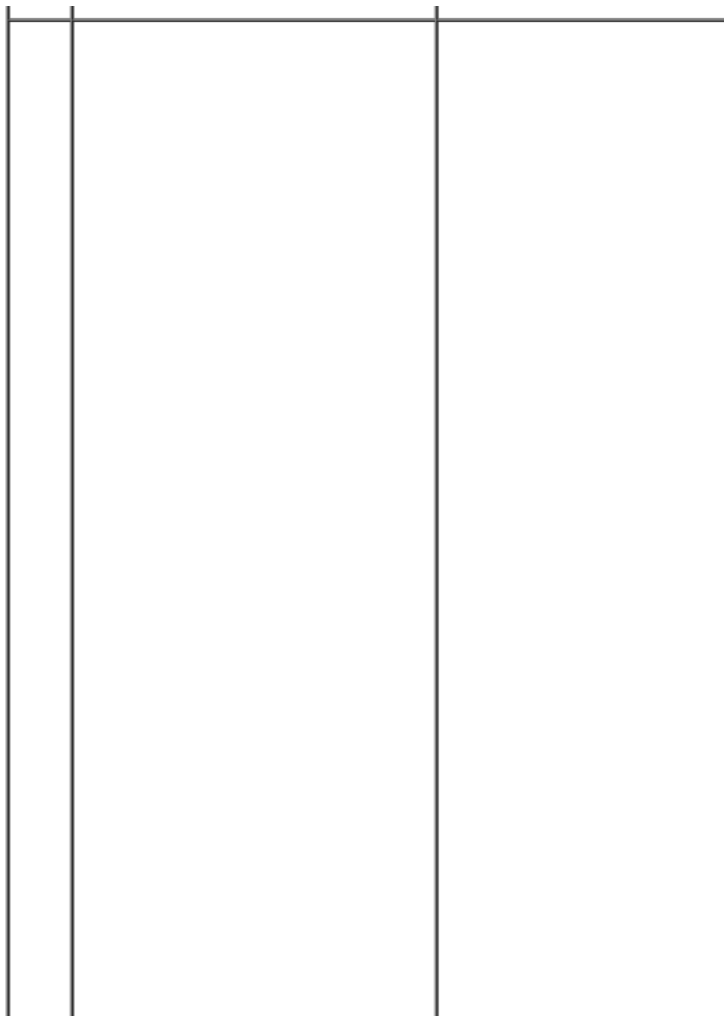


4.	Основное мероприятие 1.4 "Государственное геологическое информационное обеспечение"	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.

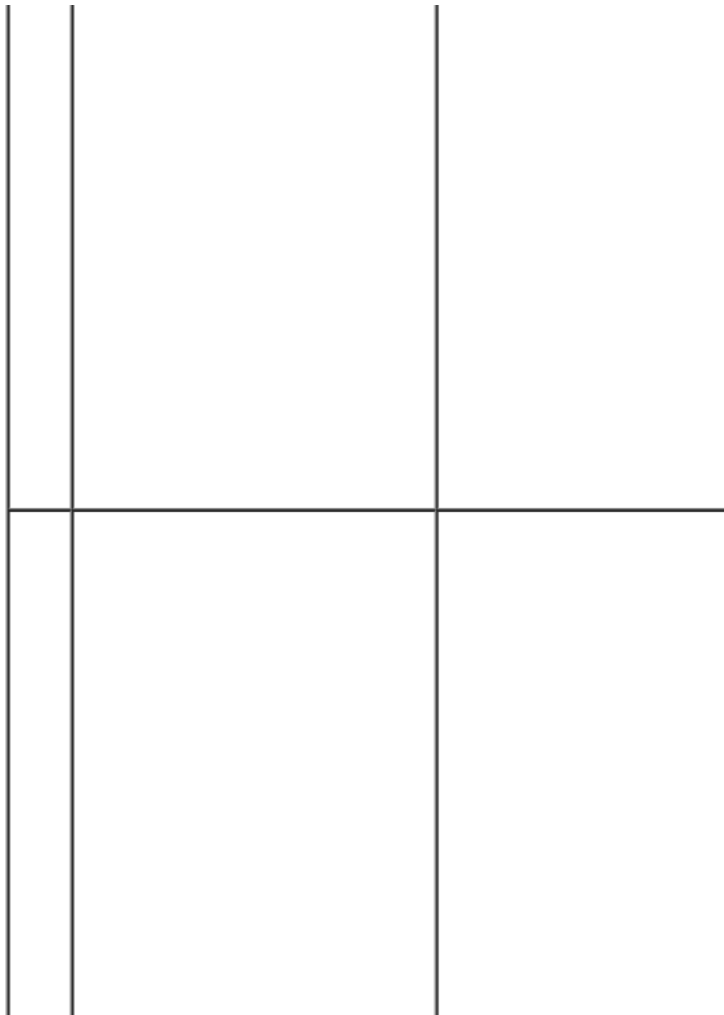












5.	Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой	Роснедра, заместитель Министра

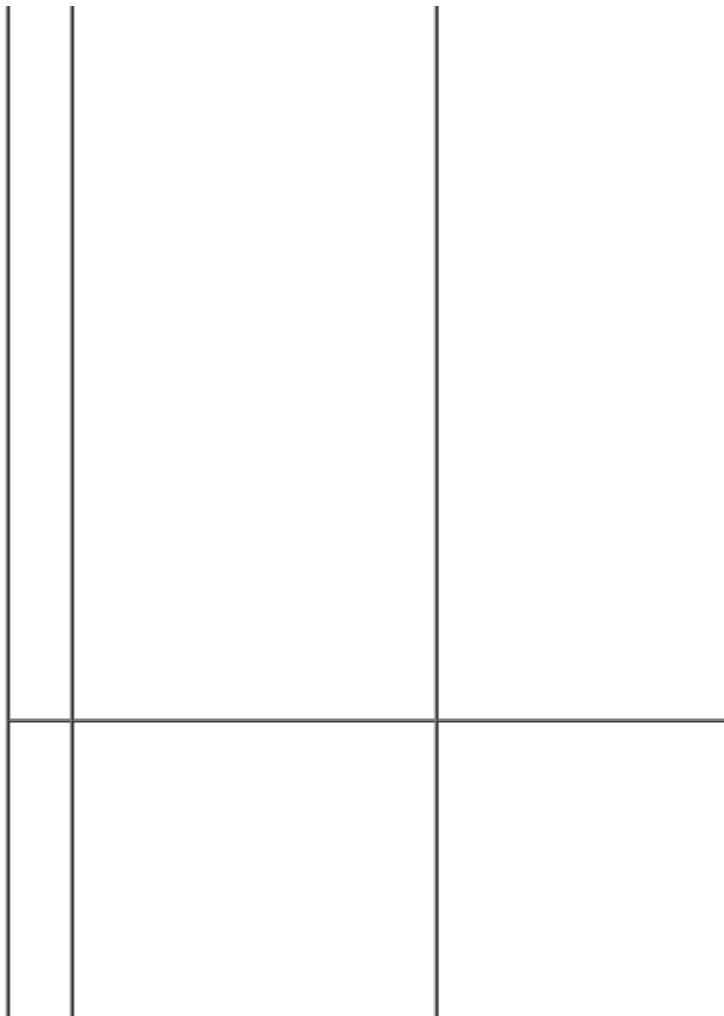
базы углеводородного сырья"

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

6.	Основное мероприятие 1.6 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии

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



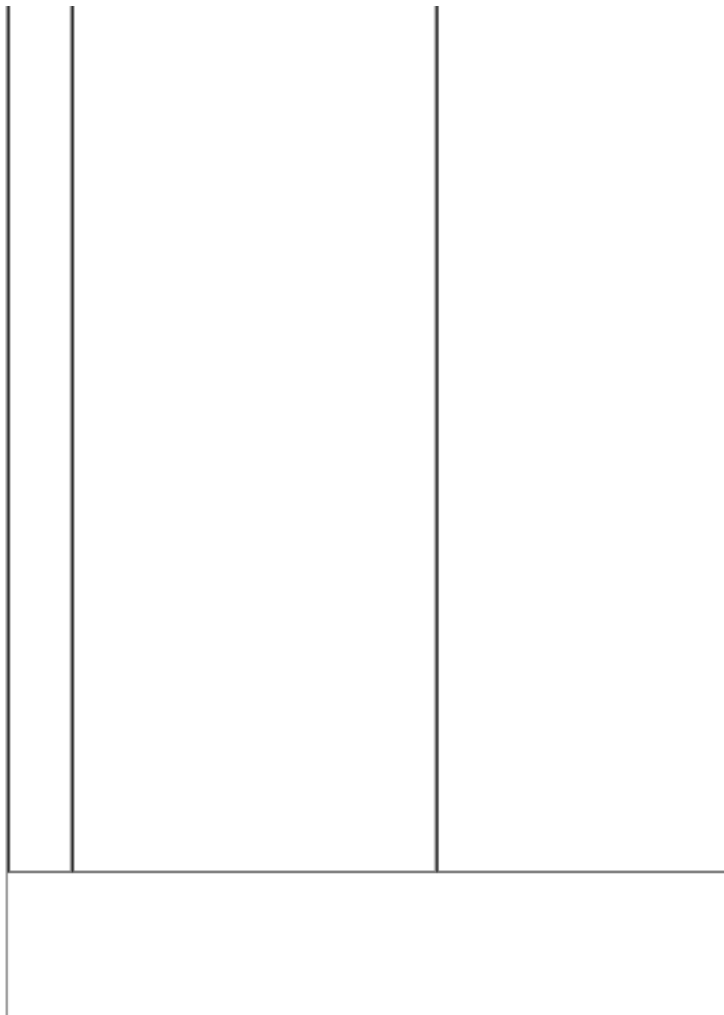


7.	Основное мероприятие 1.7 "Воспроизводство	Роснедра, заместитель

минерально-сырьевой
базы подземных вод
(питьевых и
минеральных)"

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





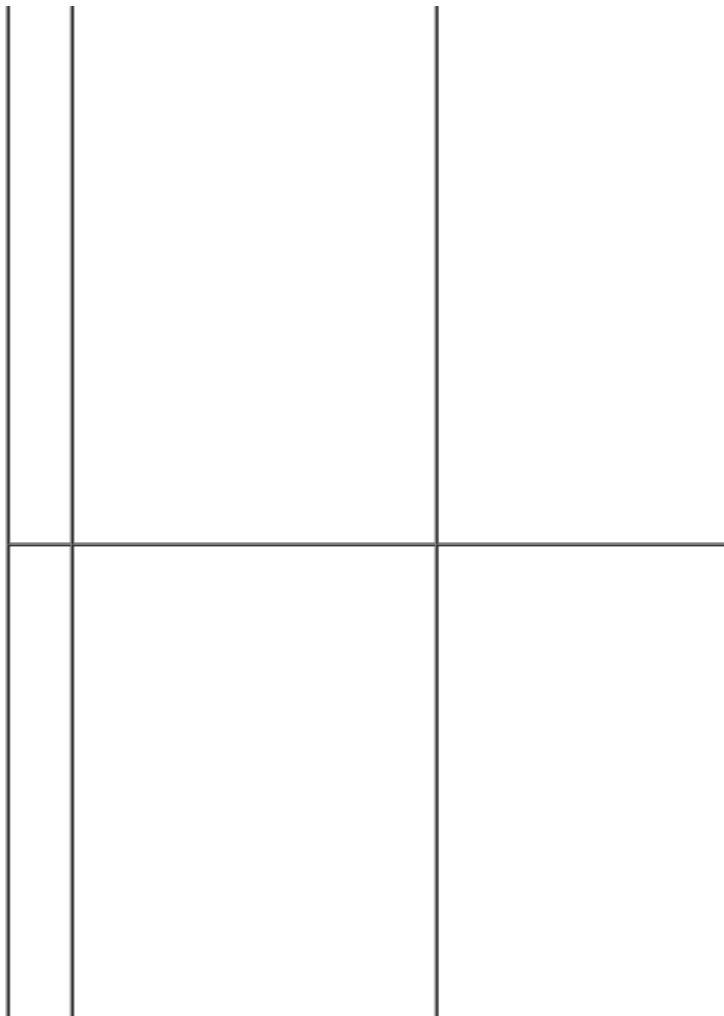
8.	Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
----	--	---

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.
10.	Основное мероприятие 1.10 "Научно-аналитическое и инновационное обеспечение государственной политики в сфере развития и	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской

использования
минерально-сырьевой
базы"

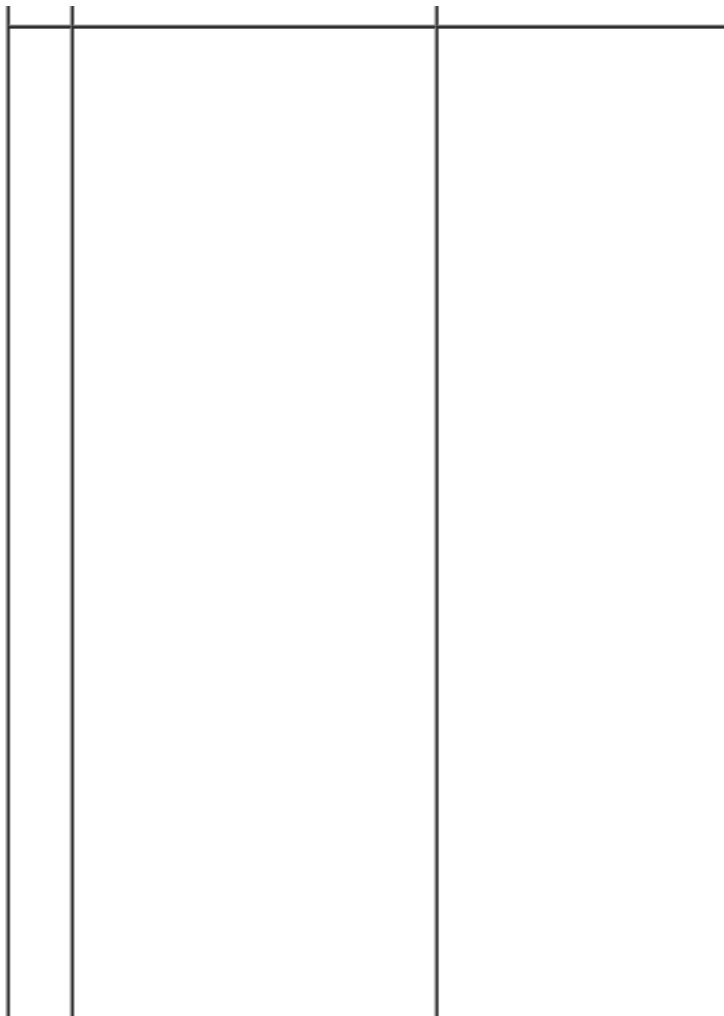
Федерации -
руководитель
Федерального
агентства по
недропользованию
Киселев Е.А.

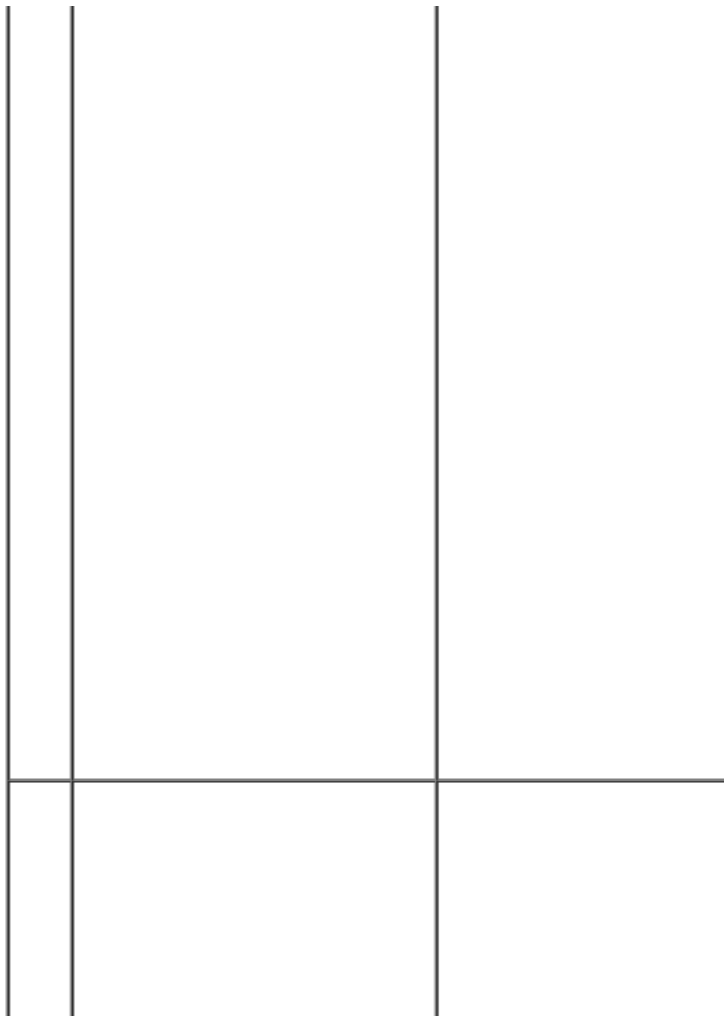






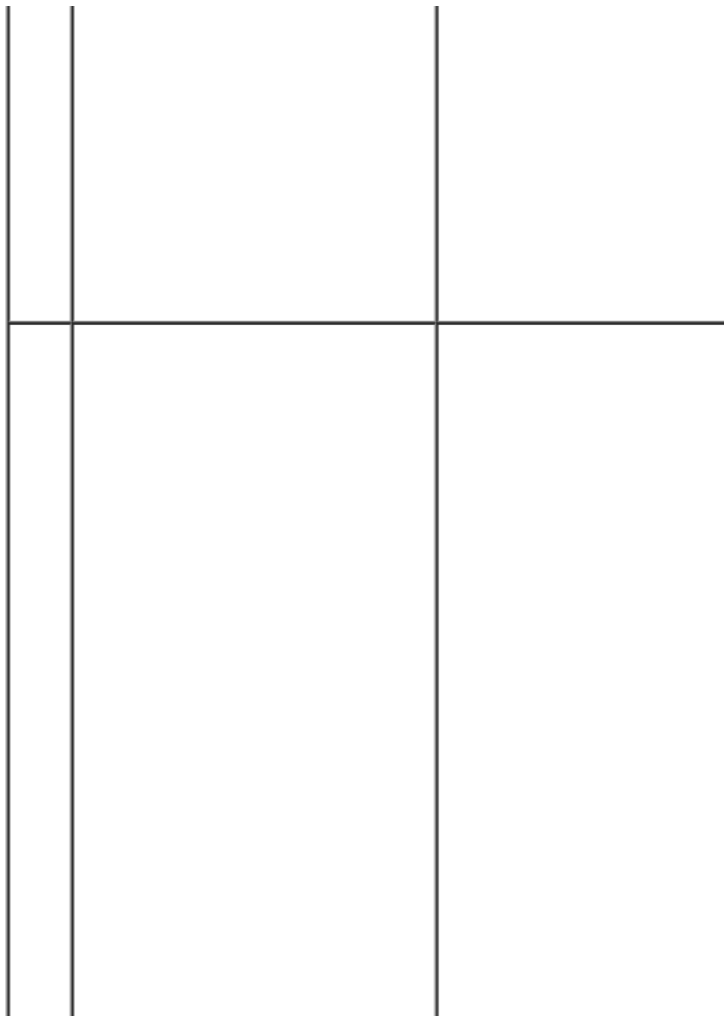




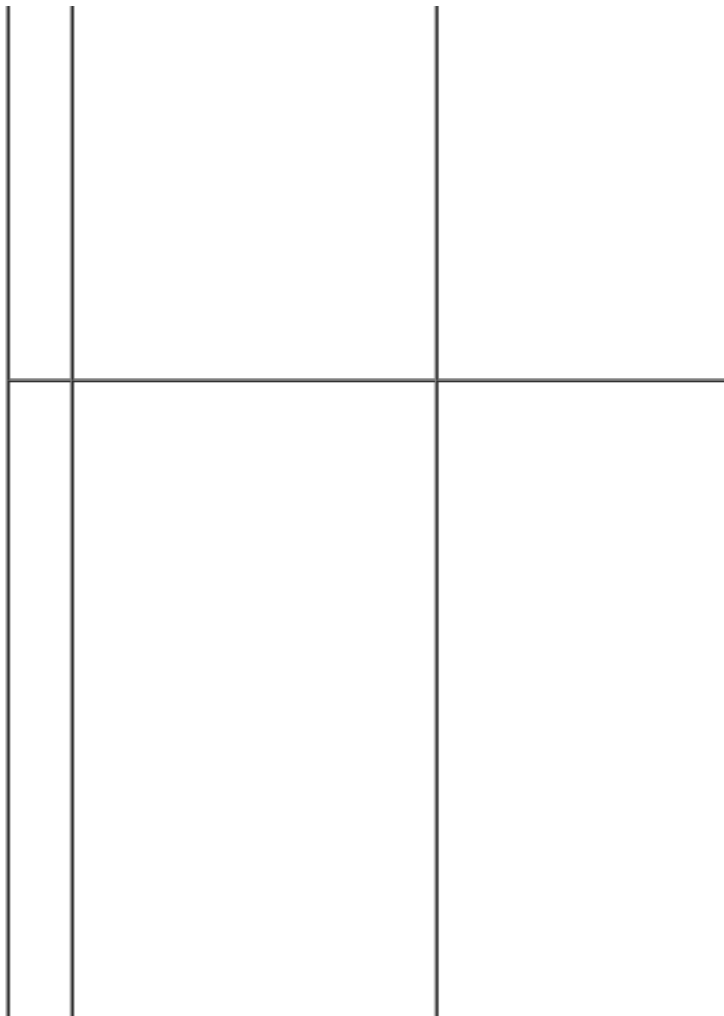












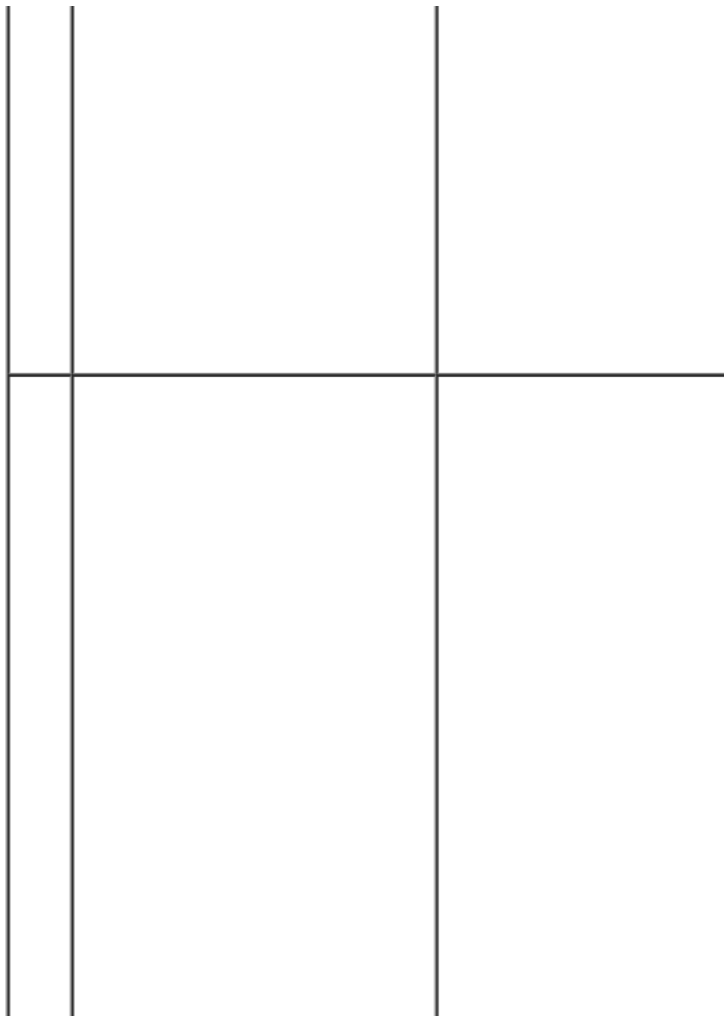
11.	Основное мероприятие 1.11 "Научно- техническое обеспечение геолого- разведочных работ"	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по

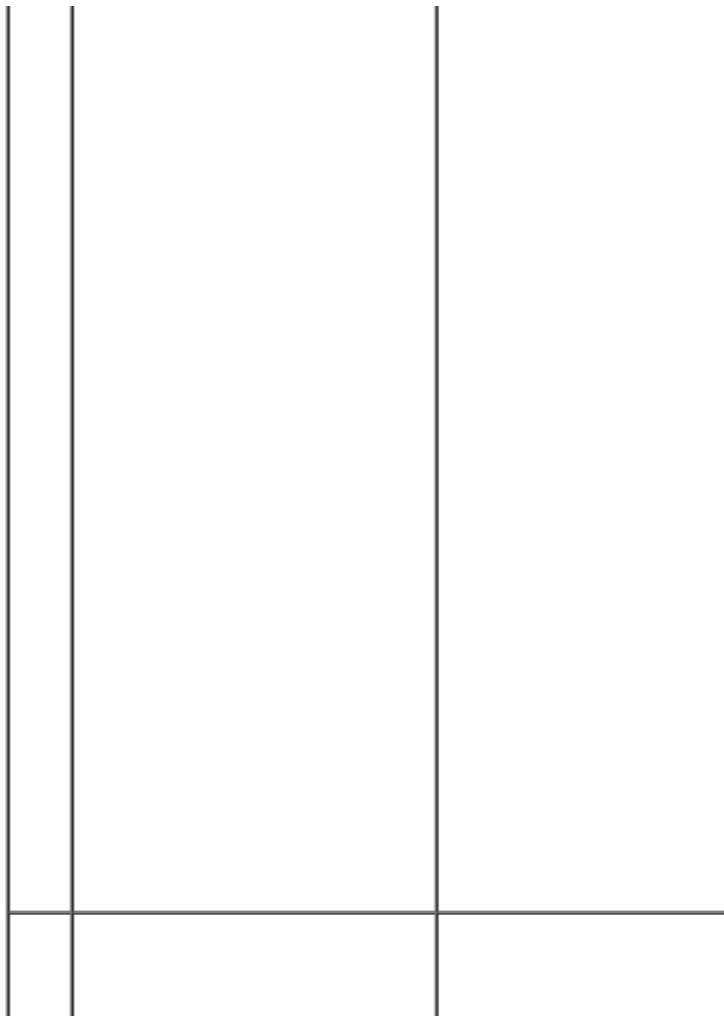
недропользованию
Киселев Е.А.

12. Основное мероприятие Роснедра,

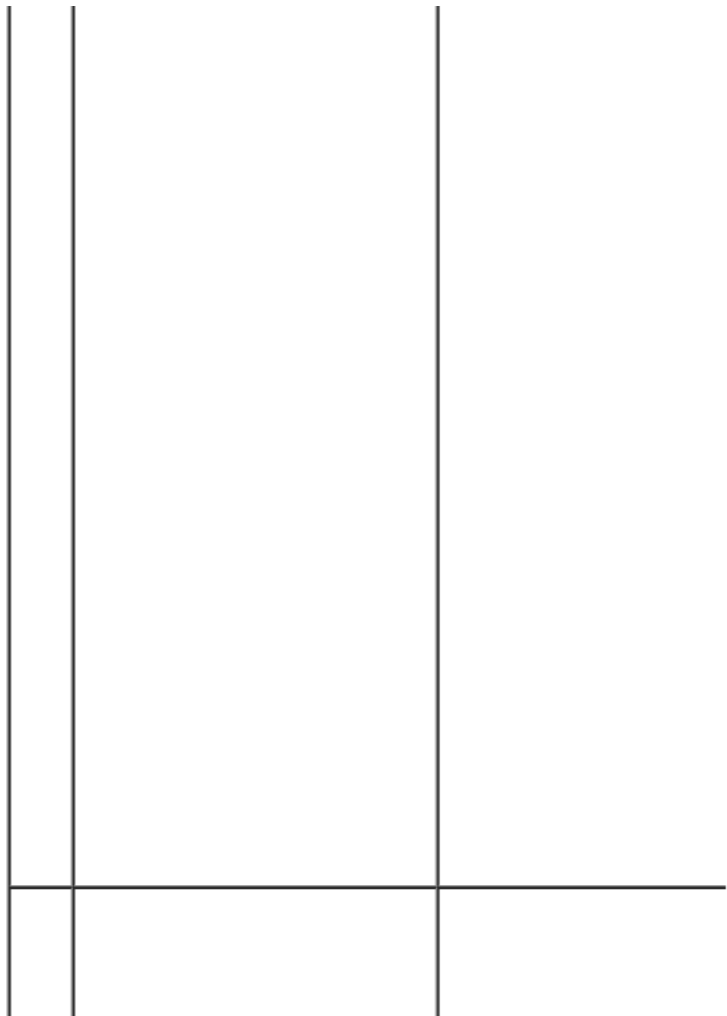
1.12 "Тематические и опытно-методические работы, связанные с геологическим изучением недр и воспроизводством минерально-сырьевой базы, мониторингом недропользования"

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









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

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

15.	Основное мероприятие 1.15 "Модернизация, проектирование и строительство научно-исследовательских судов и технологического оборудования для работ в Мировом океане, а также в пределах континентального шельфа, Арктики и Антарктики"	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.
16.	Основное мероприятие 1.16 "Обеспечение эффективной реализации государственных	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и

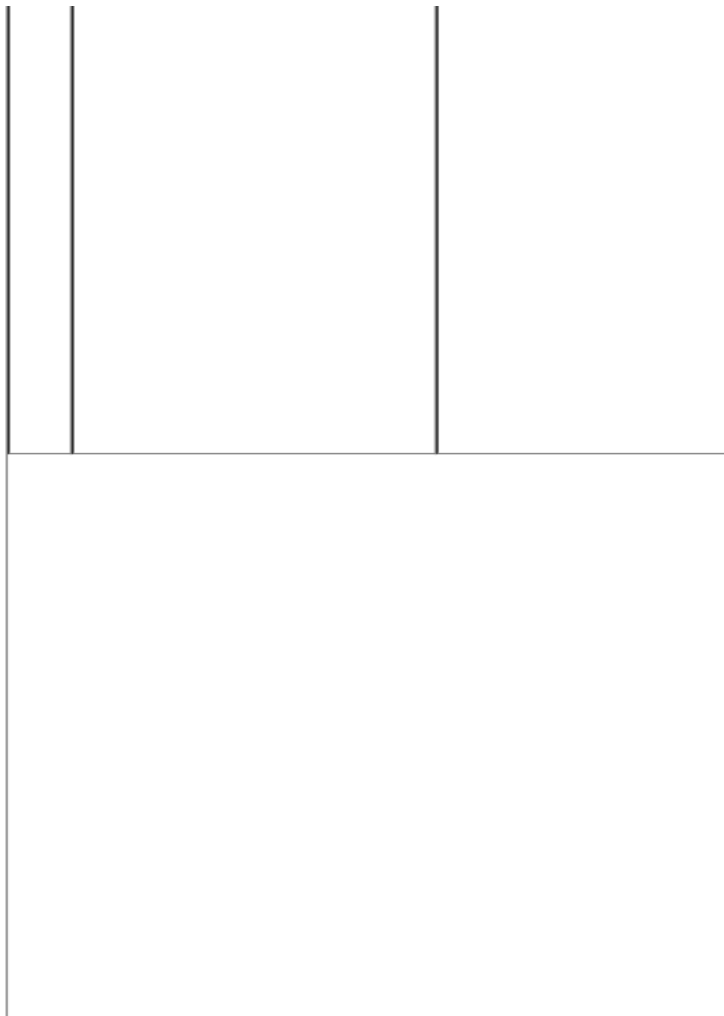
функций в сфере
недропользования"

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

17.	Основное мероприятие 1.17 "Обеспечение участия Российской Федерации в международных организациях (соглашениях) в сфере геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.

18.	Основное мероприятие 1.18 "Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана"	Роснедра, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководитель Федерального агентства по недропользованию Киселев Е.А.

Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"		
1.	Основное мероприятие 2.1 "Нормативно- правовое и научно- методическое обеспечение реализации государственной политики в сфере использования водных ресурсов"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.



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

3.	Основное мероприятие 2.3 "Выполнение работ по содержанию и обеспечению безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и охрана водохранилищ"	Росводресурсы, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.
----	---	--

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

6.	Основное мероприятие 2.6 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере водных отношений"	Росводресурсы, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.
----	--	--

7.	Основное мероприятие 2.7 "Восстановление функционирования пунктов государственной наблюдательной сети, техническое переоснащение существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов"	Росгидромет, руководитель Росгидромета Яковенко М.Е.
----	--	--

8.	Основное мероприятие 2.8 "Строительство и реконструкция объектов капитального строительства, направленных на повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод"	Росводресурсы, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.
----	---	--

9.	Основное мероприятие 2.9 "Поддержка реализации мероприятий государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов"	Росводресурсы, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.
----	---	--

10.	Основное мероприятие 2.10 "Строительство и реконструкция систем водоподачи комплексного назначения"	Минсельхоз России, заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации Сергеев Д.Г.
11.	Основное мероприятие 2.11 "Научно-методическое, информационно-аналитическое и экспертное обеспечение реализации государственной политики в сфере охраны и использования водных ресурсов"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.



12.	Основное мероприятие 2.12 "Государственная поддержка строительства и (или) реконструкции комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.
	Основное мероприятие 2 G6 Федеральный	Минприроды России,

проект "Оздоровление
Волги"

заместитель
Министра
природных
ресурсов и
экологии
Российской
Федерации
Ястребов С.Н.,
Минсельхоз
России,
первый
заместитель
Министра
сельского
хозяйства
Российской
Федерации
Хатуов Д.Х.

	Основное мероприятие 2 G8 Федеральный проект "Сохранение уникальных водных объектов"	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Ястребов С.Н.
13.	Основное мероприятие 2П2 "Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки	Минприроды России, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской

Волги"

Федерации
Ястребов С.Н.,
Росводресурсы

Подпрограмма 3 "Сохранение и воспроизводство"		

1.	Основное мероприятие 3.1 "Научно-аналитическое и инновационное обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов"	Минприроды России
----	---	----------------------

2.	Основное мероприятие 3.2 "Информационно-аналитическое обеспечение и проведение работ в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов"	Минприроды России
3.	Основное мероприятие 3.3 "Обеспечение эффективного исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов"	Росприроднадзор

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

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

Наименование правового акта	Основные положения правового акта	Ср в Пр Рос Фед (ме
--------------------------------	---	------------------------------------

Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-с

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

Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"

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

<*> Если основанием для разработки является план законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации,

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

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

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
"ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ"
ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА И
БЮДЖЕТОВ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(тыс. рублей)

Статус	Наименование структурного элемента	ГРБС (ответ: испол соисп госуд: заказ: коорд участ:
Государственная программа 28	"Воспроизводство и использование природных ресурсов"	всего
		федер бюдж
		Минп Росси
		Роспр
		Росне
		Росво
		Минс
		Росрь

		Минс Росси
		Росги
Подпрограмма 1	"Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	всего
		федер бюдж
		Минп Росси
		Росне
Основное мероприятие 1.1	"Региональные геолого-геофизические и геолого-съёмочные работы"	всего
		федер бюдж
		Росне
Основное мероприятие 1.2	"Работы специального геологического назначения"	всего
		федер бюдж
		Росне
Основное	"Государственный	всего

мероприятие 1.3	мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка"	федер бюдж
		Росне
Основное мероприятие 1.4	"Государственное геологическое информационное обеспечение"	всего
		федер бюдж
		Росне
Основное мероприятие 1.5	"Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	всего
		федер бюдж
		Росне
Основное мероприятие 1.6	"Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	всего
		федер бюдж
		Росне
Основное мероприятие 1.7	"Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод	всего

	(питьевых и минеральных)"	федер бюдж
		Росне
Основное мероприятие 1.8	"Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	всего
		федер бюдж
Основное мероприятие 1.9	"Воспроизводство минерально-сырьевой базы и геологическое изучение недр в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе"	всего
		федер бюдж
		Росне
Основное мероприятие 1.10	"Научно-аналитическое и инновационное обеспечение государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы"	всего
		федер бюдж
		Минп Росси

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

<p>Основное мероприятие 1.15</p>	<p>"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>всего</p> <hr/> <p>федеральный бюджет</p> <hr/> <p>Роснефтегаз</p>
<p>Основное мероприятие 1.16</p>	<p>"Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования"</p>	<p>всего</p> <hr/> <p>федеральный бюджет</p> <hr/> <p>Роснефтегаз</p>
<p>Основное мероприятие 1.17</p>	<p>"Обеспечение участия Российской Федерации в международных организациях (соглашениях) в сфере геологического</p>	<p>всего</p> <hr/> <p>федеральный бюджет</p> <hr/> <p>Роснефтегаз</p>

	изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы"	Минп Росси
Основное мероприятие 1.18	"Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана"	всего
		федер бюдж
		Росне
Основное мероприятие 1.19	"Научно-методическое обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов"	всего
		федер бюдж
		Минп Росси
Подпрограмма 2	"Использование и сохранение водных ресурсов"	всего
		Федер бюдж

		Минп Росси
		Росво
		Минс'
		Росрь
		Минс Росси
		Росги
Основное мероприятие 2.1	"Нормативно-правовое и научно-методическое обеспечение реализации государственной политики в сфере использования водных ресурсов"	Всего федер бюдж Минп Росси
Основное мероприятие 2.2	"Осуществление водохозяйственных и водоохраных мероприятий, обеспечение безопасной	всего федер бюдж

	эксплуатации гидротехнических сооружений и информационно-техническое обеспечение отрасли"	Росво
Основное мероприятие 2.3	"Выполнение работ по содержанию и обеспечению безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и охрана водохранилищ"	всего федер бюдж Росво
Основное мероприятие 2.4	"Обеспечение исполнения субъектами Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений"	всего федер бюдж Росво
Основное	"Создание и	всего

мероприятие 2.5	эксплуатация защитных сооружений от наводнений"	федер бюдж Минс'
Основное мероприятие 2.6	"Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере водных отношений"	всего федер бюдж Росво
Основное мероприятие 2.7	"Восстановление функционирования пунктов государственной наблюдательной сети, техническое переоснащение существующей государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов"	всего федер бюдж Росги
Основное мероприятие 2.8	"Строительство и реконструкция объектов капитального	всего

	<p>строительства, направленных на повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод"</p>	<p>федеральный бюджет</p> <hr/> <p>Росво</p>
<p>Основное мероприятие 2.9</p>	<p>"Поддержка реализации мероприятий государственных программ (подпрограмм государственных программ) субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов"</p>	<p>всего</p> <hr/> <p>федеральный бюджет</p> <hr/> <p>Росво</p>
<p>Основное</p>	<p>"Строительство и</p>	<p>всего</p> <hr/>

<p>мероприятие 2.10</p>	<p>реконструкция систем водоподачи комплексного назначения"</p>	<p>федер бюдж</p> <hr/> <p>Минс Росси</p>
<p>Основное мероприятие 2.11</p>	<p>"Научно-методическое, информационно- аналитическое и экспертное обеспечение реализации государственной политики в сфере охраны и использования водных ресурсов"</p>	<p>всего</p> <hr/> <p>федер бюдж</p> <hr/> <p>Минп Росси</p>
<p>Основное мероприятие 2.12</p>	<p>"Государственная поддержка строительства и (или) реконструкции комплексов очистных сооружений и систем оборотного и повторно- последовательного водоснабжения"</p>	<p>всего</p> <hr/> <p>федер бюдж</p>

		Минп Росси
Основное мероприятие 2 G6	"Федеральный проект "Оздоровление Волги"	всего
		федер бюдж
		Минп Росси
		Росво
		Росрь
Основное мероприятие 2 G8	"Федеральный проект "Сохранение уникальных водных объектов"	всего
		федер бюдж
		Минп Росси

		Росво
Основное мероприятие 2П2	"Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги"	всего
		федеральный бюджет
		Минприроды России
		Росво
		Росрыб
Подпрограмма 3	"Сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов" (срок реализации 2013 - 2016 годы)"	всего
		федеральный бюджет
		Минприроды России
		Росприроднадзор
Основное мероприятие 3.1	"Научно-аналитическое и инновационное обеспечение сохранения и воспроизводства"	всего
		федеральный бюджет

	охотничьих ресурсов"	Минп Росси
Основное мероприятие 3.2	"Информационно-аналитическое обеспечение и проведение работ в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов"	всего
		федер бюдж
		Минп Росси
Основное мероприятие 3.3	"Обеспечение эффективного исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов"	всего
		федер бюдж
		Роспр
Подпрограмма 4	"Обеспечение реализации государственной программы" (срок реализации 2013 - 2015 годы)"	всего
		Федер бюдж

ФЦП 5 (всего)	"Федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (срок реализации 2012 - 2020 годы)"	всего
		средс
		федер
		бюдж
		Минп Росси
		Росво
Росрь		
Минс Росси		
Росги		

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

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

природных ресурсов"

ПЛАН

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

Наименование подпрограммы Программы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель
1.	Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Минприроды России

1.1.	Контрольное событие 1.1. Созданы комплекты специализированных карт для геологического обеспечения военно-инженерных задач по материалам работ, проведенных в 2019 году	1	Роснедра
1.2.	Контрольное событие 1.2. Созданы комплекты специализированных карт для геологического обеспечения военно-инженерных задач по материалам работ, проведенных в 2020 году	1	Роснедра

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

1.5.	Контрольное событие 1.5. Сформирован проект перечня объектов государственного заказа по Северо-Западному федеральному округу	1	Роснедра
1.6.	Контрольное событие 1.6. Завершены буровые работы по объекту "Проведение поисковых работ на уголь в южной части Алгоминской и Когуряхской площадей" на приоритетной территории Дальневосточного федерального округа (Республика Саха (Якутия))	1	Роснедра

1.7.	Контрольное событие 1.7. Завершены работы по выявлению благородно-металльных рудных полей в пределах Аллара-Сахского рудного узла на приоритетной территории Дальневосточного федерального округа (Республика Саха (Якутия))	1	Роснедра
1.8.	Контрольное событие 1.8. Обобщена информация об объемах прироста запасов основных видов общераспространенных полезных ископаемых в 2018 году	1	Минприр России

1.9.	Контрольное событие 1.9. Обобщена информация об объемах прироста запасов основных видов общераспространенных полезных ископаемых в 2019 году	1	Минприр России
1.10.	Контрольное событие 1.10. Обобщена информация об объемах прироста запасов основных видов общераспространенных полезных ископаемых в 2020 году	1	Минприр России

1.11.	Контрольное событие 1.11. Определен перечень участков недр, передаваемых недропользователям в целях геологического изучения в 2019 году	1	Минприр России
1.12.	Контрольное событие 1.12. Определен перечень участков недр, передаваемых недропользователям в целях геологического изучения в 2020 году	1	Минприр России
1.13.	Контрольное событие 1.13. Определен перечень участков недр, передаваемых недропользователям в целях геологического изучения в 2021 году	1	Минприр России

1.14.	Контрольное событие 1.14. Разработаны предложения по обеспечению государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы в соответствии с планом закупок Минприроды России в части научно-исследовательских работ на 2019 год	1	Минприр России
-------	--	---	-------------------

1.15.	Контрольное событие 1.15. Разработаны предложения по обеспечению государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы в соответствии с планом закупок Минприроды России в части научно-исследовательских работ на 2020 год	1	Минприр России
-------	--	---	-------------------

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

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

2.4.	Контрольное событие 2.4. Представлена информация о превентивных противопоаводковых мероприятиях для государственного доклада МЧС России "О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" за 2018 год	1	Росводрес
------	---	---	-----------

2.5.	Контрольное событие 2.5. Представлена информация о превентивных противопоаводковых мероприятиях для государственного доклада МЧС России "О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" за 2019 год	1	Росводрес
------	---	---	-----------

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

2.8.	Контрольное событие 2.8. Представлен отчет о прохождении паводка в 2020 году к докладу в МЧС России	1	Росводрес
2.9.	Контрольное событие 2.9. Представлен отчет о прохождении паводка в 2021 году к докладу в МЧС России	1	Росводрес
2.10.	Контрольное событие 2.10. Принято участие в проведении Восточного экономического форума в г. Владивостоке в 2019 году	1	Росводрес

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

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

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

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

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

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

2.21.	<p>Контрольное событие 2.21.</p> <p>На основании проведенного анализа подготовлены предложения по дальнейшему использованию субвенций на осуществление переданных полномочий субъектами Российской Федерации в области водных отношений, в том числе на приоритетных территориях, в 2020 году</p>	1	Росводрег
-------	---	---	-----------

2.22.	Контрольное событие 2.22. Обеспечена эффективная эксплуатация комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений в 2019 году	1	Минстрой России
2.23.	Контрольное событие 2.23. Обеспечена эффективная эксплуатация комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений в 2020 году	1	Минстрой России

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

2.26.	Контрольное событие 2.26. Проведены мероприятия по техническому переоснащению пунктов государственной наблюдательной сети и ее инфраструктурных элементов	1	Росгидро
2.27.	Контрольное событие 2.27. Осуществлена поставка специализированных мобильных средств измерения и маломерных судов	1	Росгидро
2.28.	Контрольное событие 2.28. Заключено соглашение с ФГБУ "Центр развития ВХК" на предоставление субсидий на иные цели	1	Минприп России

2.29.	Контрольное событие 2.29. Определены места проведения мероприятий по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий озер и рек	1	Минприр России
-------	--	---	-------------------

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

2.31.	<p>Контрольное событие 2.31.</p> <p>Проведены мероприятия по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий озер и рек протяженностью не менее 3000 км с привлечением не менее 1,6 млн. человек.</p> <p>Подготовлен отчет о выполненных работах</p>	1	Минприр России
-------	--	---	-------------------

2.32.	<p>Контрольное событие 2.32.</p> <p>Проведены мероприятия по очистке от бытового мусора и древесного хлама берегов и прилегающих акваторий озер и рек протяженностью не менее 4500 км с привлечением не менее 2,4 млн. человек.</p> <p>Подготовлен отчет о выполненных работах</p>	1	Минприр России
2.33.	<p>Контрольное событие 2.33.</p> <p>Утверждена методика расчета показателя "Протяженность очищенной прибрежной полосы водных объектов, тыс. км"</p>	1	Минприр России

2.34.	Контрольное событие 2.34. Утвержден статус-отчет о ходе реализации проекта за 2019 год	1	Минприр России
2.35.	Контрольное событие 2.35. Заключено соглашение о предоставлении субсидии на иные цели ФГБУ "Центр развития ВХК"	1	Минприр России
2.36.	Контрольное событие 2.36. Субъектами Российской Федерации завершены работы по экологической реабилитации водных объектов, предусмотренные на 2019 год	1	Росводре

2.37.	Контрольное событие 2.37. Субъектами Российской Федерации завершены работы по экологической реабилитации водных объектов, предусмотренные на 2020 год	1	Росводрес
2.38.	Контрольное событие 2.38. Субъектами Российской Федерации завершены работы по экологической реабилитации водных объектов, предусмотренные на 2021 год	1	Росводрес

2.39.	Контрольное событие 2.39. Подведомственными организациями Росводресурсов проведены мероприятия по расчистке рек (водохранилищ) и озер на площади не менее 2000 га ежегодно	1	Росводрес
2.40.	Контрольное событие 2.40. Подведомственными организациями Росводресурсов проведены мероприятия по расчистке рек (водохранилищ) и озер на площади не менее 2000 га ежегодно	1	Росводрес

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

2.43.	Контрольное событие 2.43. Субъектами Российской Федерации завершены работы по расчистке участков русел рек, предусмотренные в 2020 году	1	Росводрес
2.44.	Контрольное событие 2.44. Субъектами Российской Федерации завершены работы по расчистке участков русел рек, предусмотренные в 2021 году	1	Росводрес

2.45	Контрольное событие 2.45. Завершены работы по реконструкции магистрального канала, коллекторов им. Октябрьской революции и сооружений Коровской оросительной системы, Республика Дагестан	1	Минсельх России
2.46.	Контрольное событие 2.46. Завершены работы по реконструкции головного водозабора и магистрального канала им. Дзержинского, Республика Дагестан	1	Минсельх России

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

2.50.	Контрольное событие 2.50 Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейне р. Волги в 2020 году	1	Росрыбол
2.51.	Контрольное событие 2.51 Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейне р. Волги в 2021 году	1	Росрыбол
3.	Федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"		Минприр России

3.1.	<p>Контрольное событие 3.1.</p> <p>Предоставлены субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений</p>	1	Минприр России
------	---	---	-------------------

3.2.	<p>Контрольное событие 3.2.</p> <p>Предоставлены субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений</p>	1	Минприр России
------	---	---	-------------------

3.3.	Контрольное событие 3.3. Организован и проведен общероссийский конкурс детских тематических рисунков "Разноцветные капли"	1	Минприр России
3.4.	Контрольное событие 3.4. Организованы мероприятия, связанные с проведением Российского национального юниорского водного конкурса	1	Минприр России

3.5.	Контрольное событие 3.5. Подготовлен отчет за 6 месяцев 2019 года о ходе реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"	1	Минприр России
3.6.	Контрольное событие 3.6. Подготовлен отчет за 6 месяцев 2020 года о ходе реализации федеральной целевой программы "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"	1	Минприр России

3.7.	Контрольное событие 3.7. Завершены реконструкция и улучшение технического состояния объектов Краснодарского водохранилища, Краснодарский край и Республика Адыгея	1	Росводрес
3.8.	Контрольное событие 3.8. Завершена реконструкция гидротехнических сооружений Сурского гидроузла, Пензенская область	1	Росводрес

3.9.	Контрольное событие 3.9. Заключены соглашения между Росрыболовством и подведомственными Росрыболовству учреждениями на реализацию мероприятия на 2019 год	1	Росрыбол
3.10.	Контрольное событие 3.10. Доведены субсидии, предусмотренные на 2019 год подведомственным Росрыболовству учреждениям, во II квартале	1	Росрыбол

3.11.	Контрольное событие 3.11. Доведены субсидии, предусмотренные на 2019 год подведомственным Росрыболовству учреждениям, в III квартале	1	Росрыбол
3.12.	Контрольное событие 3.12 Заключены соглашения между Росрыболовством и подведомственными Росрыболовству учреждениями на реализацию мероприятия на 2020 год	1	Росрыбол

3.13.	Контрольное событие 3.13 Доведены субсидии, предусмотренные на 2020 год подведомственным Росрыболовству учреждениям, во II квартале	1	Росрыбол
3.14.	Контрольное событие 3.14 Доведены субсидии, предусмотренные на 2020 год подведомственным Росрыболовству учреждениям, в III квартале	1	Росрыбол

3.15.	Контрольное событие 3.15. Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейне р. Амур, а также в Краснодарском крае в 2019 году	1	Росрыболов
3.16.	Контрольное событие 3.16. Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейне р. Амур, а также в Краснодарском крае в 2020 году	1	Росрыболов

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

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЯХ, ЗАДАЧАХ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ

(ИНДИКАТОРАХ)
 ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ
 ФЕДЕРАЦИИ
 "ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
 ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ"
 В ЧАСТИ ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ
 ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ
 ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Значения показателей и и			
	2015 год		2016 год	
	план.	факт.	план.	факт.
Государственная программа Российской Федерации				
Подпрограмма 1. Воспроизводство минерально-сырьевых ресурсов				
Строительные камни (магматические, метаморфические)				
Российская Федерация	351,5	690,45	570,1	382,0

	Дальневосточный федеральный округ	-	118	-	82,1
1.	Республика Бурятия	-	7,5	-	-
2.	Республика Саха (Якутия)	-	53,2	-	20,7
3.	Забайкальский край	-	7,8	-	5,2
4.	Камчатский край	-	19,2	-	2,9
5.	Приморский край	-	-	-	11,9
6.	Хабаровский край	-	45,6	-	44,2
7.	Амурская область	-	-	-	-
8.	Магаданская область	-	-	-	-
9.	Сахалинская область	-	-	-	-

10.	Еврейская автономная область	-	-	-	2,22
11.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-

Пески (строительные и силикатные), песчано-грав

	Российская Федерация	317,8	1712,4	347,8	160,8
	Дальневосточный федеральный округ	-	163,5	-	93,8
1.	Республика Бурятия	-	2,1	-	-
2.	Республика Саха (Якутия)	-	54,8	-	61,4
3.	Забайкальский край	-	2,4	-	0,6
4.	Камчатский край	-	102,9	-	4,4
5.	Приморский край	-	-	-	2,37

6.	Хабаровский край	-	5,8	-	9,14
7.	Амурская область	-	-	-	-
8.	Магаданская область	-	-	-	1,84
9.	Сахалинская область	-	-	-	11,3
10.	Еврейская автономная область	-	-	-	3,24
11.	Чукотский автономный округ	-	-	-	0,05

Приложение N 8
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

СВЕДЕНИЯ
О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ
ФЕДЕРАЛЬНОГО

**БЮДЖЕТА РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ
 ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ВОСПРОИЗВОДСТВО
 И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
 ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ" В ЧАСТИ
 ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ
 ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ**

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код клас Росс Феде <hr/> ГРБС
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Дальневосточный федеральный округ	049
	Амурская область	049

Еврейская автономная область	049
Камчатский край	049
Магаданская область	049
Приморский край	049
Республика Саха (Якутия)	049
Сахалинская область	049
Хабаровский край	049
Чукотский автономный округ	049
Республика Бурятия	049
Забайкальский край	049

<p>Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого- геофизические и геолого-съёмочные работы"</p>	Дальневосточный федеральный округ	049
	Амурская область	049
	Еврейская автономная область	049
	Камчатский край	049
	Магаданская область	049
	Приморский край	049
	Республика Саха (Якутия)	049
	Сахалинская область	049
	Хабаровский край	049
	Чукотский автономный округ	049

	Республика Бурятия	049
	Забайкальский край	049
Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"	Дальневосточный федеральный округ	049
	Амурская область	049
	Еврейская автономная область	049
	Камчатский край	049
	Магаданская область	049
	Приморский край	049
	Республика Саха (Якутия)	049
	Сахалинская область	049

	Хабаровский край	049
	Чукотский автономный округ	049
	Республика Бурятия	049
	Забайкальский край	049
Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка"	Дальневосточный федеральный округ	049
	Амурская область	049
	Еврейская автономная область	049
	Камчатский край	049
	Магаданская область	049
	Приморский край	049

	Республика Саха (Якутия)	049
	Сахалинская область	049
	Хабаровский край	049
	Чукотский автономный округ	049
	Республика Бурятия	049
	Забайкальский край	049
Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	Дальневосточный федеральный округ	049
	Амурская область	049
	Еврейская автономная область	049

	Камчатский край	049
	Магаданская область	049
	Приморский край	049
	Республика Саха (Якутия)	049
	Сахалинская область	049
	Хабаровский край	049
	Чукотский автономный округ	049
	Республика Бурятия	049
	Забайкальский край	049
Основное мероприятие 1.6 "Воспроизводство минерально-сырьевой	Дальневосточный федеральный округ	049

базы твердых полезных
ископаемых"

Амурская область	049
Еврейская автономная область	049
Камчатский край	049
Магаданская область	049
Приморский край	049
Республика Саха (Якутия)	049
Сахалинская область	049
Хабаровский край	049
Чукотский автономный округ	049
Республика Бурятия	049

	Забайкальский край	049
Основное мероприятие 1.7 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)"	Дальневосточный федеральный округ	049
	Амурская область	049
	Еврейская автономная область	049
	Камчатский край	049
	Магаданская область	049
	Приморский край	049
	Республика Саха (Якутия)	049
	Сахалинская область	049
	Хабаровский край	049

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

Сахалинская область	051
Хабаровский край	051
Чукотский автономный округ	051
Республика Бурятия	051
Забайкальский край	051

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

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

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

(тыс. рублей)

Наименование подпрограммы государственной программы Российской Федерации, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источники финансирования
Подпрограмма 1 Воспроизводство минерально-сырьевой	Дальневосточный федеральный округ	всего

базы, геологическое
изучение недр

федеральное
бюджетное

бюджетное
субсидируемое
Российской
Федерации

местное
бюджетное

коммерческое
государственное
участие

иные
внебюджетные
источники

Амурская область

всего

федеральное
бюджетное

бюджетное
субсидируемое
Российской
Федерации

		мест бюдж
		ком госуд учас'
		иные внеб исто
	Еврейская автономная область	всего
		федер бюдж
		бюдж субь Росс Федер
		мест бюдж
		ком госуд учас'

		иные внеб исто
	Камчатский край	всего
		федеральное бюджетное
		бюджетное субсидии Российской Федерации
		местное бюджетное
		компания государственная участие
		иные внеб исто
	Магаданская область	всего
		федеральное бюджетное

	бюдж субъ Росс Федер
	мест бюдж
	КОМП госуд участ
	иные внеб исто
Приморский край	всего
	федер бюдж
	бюдж субъ Росс Федер
	мест бюдж

		КОМП госуд учас'
		ины внеб исто
	Республика Саха (Якутия)	всего феде бюд бюд субъ Росс Феде мест бюд КОМП госуд учас' ины внеб исто
	Сахалинская	всего

	область		федеральный бюджет
			бюджет субъектов Российской Федерации
			местный бюджет
			компании государственного участия
			иные внебюджетные источники
	Хабаровский край		всего
			федеральный бюджет

		бюдж субъ Росс Федер
		мест бюдж
		КОМП госуд участ
		иные внеб исто
	Чукотский автономный округ	всего
		федер бюдж
		бюдж субъ Росс Федер
		мест бюдж

		КОМП госуд учас'
	Республика Бурятия	иные внеб исто всего феде бюдж бюдж субъ Росс Феде мест бюдж КОМП госуд учас' иные внеб исто

	Забайкальский край	всего феде бюд бюд субь Росс Феде мест бюд комп госуд учас' иные внеб исто
Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого- геофизические и геолого-съемочные работы"	Дальневосточный федеральный округ	всего феде бюд бюд субь Росс Феде

			мест бюдж
<p>Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"</p>	<p>Дальневосточный федеральный округ</p>	комп госуд учас'	иные внеб исто
		всего	
		федер бюдж	
		бюдж субъ Росс Федер	
		мест бюдж	

		КОМП госуд учас'
Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно- геологическая съемка"	Дальневосточный федеральный округ	иные внеб исто всего феде бюдж бюдж субъ Росс Феде мест бюдж КОМП госуд учас' иные внеб исто

<p>Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"</p>	<p>Дальневосточный федеральный округ</p>	<p>всего федеральный бюджет бюджет субъекта Российской Федерации местный бюджет компании государственного участия иные внебюджетные источники</p>
<p>Основное мероприятие 1.6 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"</p>	<p>Дальневосточный федеральный округ</p>	<p>всего федеральный бюджет</p>

		бюджет субъекта Российской Федерации
		местный бюджет
		компания государственного участия
		иные внебюджетные источники
Основное мероприятие 1.7 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)"	Дальневосточный федеральный округ	всего федерального бюджета субъекта Российской Федерации
		местный бюджет

		КОМП госуд учас'
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	Дальневосточный федеральный округ	иные внеб исто всего феде бюдж бюдж субъ Росс Феде мест бюдж КОМП госуд учас' иные внеб исто

	Амурская область	всего федеральное бюджетное бюджетное субъектов Российской Федерации местное бюджетное коммунальное государственное участие иные внебюджетные источники
	Еврейская автономная область	всего федеральное бюджетное

бюдж
субъ
Росс
Федер

мест
бюдж

комп
госуд
участ

иные
внеб
источ

Камчатский край

всего

федер
бюдж

бюдж
субъ
Росс
Федер

мест
бюдж

		КОМП госуд учас'
	Магаданская область	иные внеб исто
		всего
		федер бюджет
		бюджет субъект Российс Федер
		мест бюджет
		КОМП госуд учас'
		иные внеб исто

	Приморский край	всего
		федеральное бюджетное
		бюджетное субъекта Российской Федерации
		местное бюджетное
		компании государственного участия
		иные внебюджетные источники
	Республика Саха (Якутия)	всего
		федеральное бюджетное

бюдж
субъ
Росс
Федер

мест
бюдж

комп
госуд
участ

иные
внеб
истор

Сахалинская
область

всего

федер
бюдж

бюдж
субъ
Росс
Федер

мест
бюдж

		КОМП госуд учас'
		иные внеб исто
	Хабаровский край	всего
		федер бюджет
		бюджет субъект Российс Федер
		мест бюджет
		КОМП госуд учас'
		иные внеб исто

	Чукотский автономный округ	всего
		федеральный бюджет
		бюджеты субъектов Российской Федерации
		местные бюджеты
		компании государственного участия
		иные внебюджетные источники
	Республика Бурятия	всего
		федеральный бюджет

бюдж
субъ
Росс
Федер

мест
бюдж

КОМП
госуд
участ

иные
внеб
источ

Забайкальский
край

всего

федер
бюдж

бюдж
субъ
Росс
Федер

мест
бюдж

		КОМП госуд учас'
		иные внеб исто

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

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

Территория (Российская	Значения показателей и их с
---------------------------	-----------------------------

Федерация, приоритетная территория, субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)		2015 год		2016 год	
		план.	факт.	план.	факт.
Государственная программа Российской Федерации					
Подпрограмма 1. Воспроизводство минерально-сырьевых ресурсов					
Строительные камни (магматические, метаморфические)					
	Российская Федерация	351,5	690,45	570,1	382,93
	Северо- Кавказский федеральный округ	40	6,6	40	8,69
1.	Республика Дагестан	-	4	-	-
2.	Республика Ингушетия	-	-	-	-

3.	Кабардино-Балкарская Республика	-	-	-	-
4.	Карачаево-Черкесская Республика	-	-	-	0,36
5.	Республика Северная Осетия - Алания	-	-	-	5,72
6.	Ставропольский край	-	-	-	-
7.	Чеченская Республика	-	2,6	-	2,61

Пески (строительные и силикатные), песчано-грав

	Российская Федерация	317,8	1712,4	347,8	1608,8
--	----------------------	-------	--------	-------	--------

	Северо-Кавказский федеральный округ	10,3	209,6	19,9	203,76
1.	Республика Дагестан	-	16,6	-	15,2
2.	Республика Ингушетия	-	1,55	-	-
3.	Кабардино-Балкарская Республика	-	2,58	-	5,90
4.	Карачаево-Черкесская Республика	-	0,68	-	3,66
5.	Республика Северная Осетия - Алания	-	10,18	-	2,77
6.	Ставропольский край	-	1,76	-	-
7.	Чеченская Республика	-	176,23	-	176,23

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

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

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код би класси Росси Федер
		ГРБС

Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Северо-Кавказский федеральный округ	049
	Республика Дагестан	049
	Республика Ингушетия	049
	Кабардино-Балкарская Республика	049
	Карачаево-Черкесская Республика	049
	Республика Северная Осетия - Алания	049
	Ставропольский край	049
	Чеченская Республика	049

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

<p>Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"</p>	Северо-Кавказский федеральный округ	049
	Республика Дагестан	049
	Республика Ингушетия	049
	Кабардино-Балкарская Республика	049
	Карачаево-Черкесская Республика	049
	Республика Северная Осетия - Алания	049
	Ставропольский край	049
	Чеченская Республика	049

<p>Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно- геологическая съемка"</p>	Северо-Кавказский федеральный округ	049
	Республика Дагестан	049
	Республика Ингушетия	049
	Кабардино-Балкарская Республика	049
	Карачаево-Черкесская Республика	049
	Республика Северная Осетия - Алания	049
	Ставропольский край	049
	Чеченская Республика	049

<p>Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"</p>	Северо-Кавказский федеральный округ <*>	049
	Республика Дагестан	049
	Республика Ингушетия	049
	Кабардино-Балкарская Республика	049
	Карачаево-Черкесская Республика	049
	Республика Северная Осетия - Алания	049
	Ставропольский край	049
	Чеченская Республика	049

<p>Основное мероприятие 1.6 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"</p>	Северо-Кавказский федеральный округ	049
	Республика Дагестан	049
	Республика Ингушетия	049
	Кабардино-Балкарская Республика	049
	Карачаево-Черкесская Республика	049
	Республика Северная Осетия - Алания	049
	Ставропольский край	049
	Чеченская Республика	049

<p>Основное мероприятие 1.7 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)"</p>	Северо-Кавказский федеральный округ	049
	Республика Дагестан	049
	Республика Ингушетия	049
	Кабардино-Балкарская Республика	049
	Карачаево-Черкесская Республика	049
	Республика Северная Осетия - Алания	049
	Ставропольский край	049
	Чеченская Республика	049

<p>Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"</p>	Северо-Кавказский федеральный округ	051
	Республика Дагестан	051
	Республика Ингушетия	051
	Кабардино-Балкарская Республика	051
	Карачаево-Черкесская Республика	051
	Республика Северная Осетия - Алания	051
	Ставропольский край	051
	Чеченская Республика	051

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

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

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

ГОСУДАРСТВЕННЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ФОНДОВ,
 МЕСТНЫХ БЮДЖЕТОВ,
 КОМПАНИЙ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧАСТИЕМ И
 ИНЫХ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ
 ИСТОЧНИКОВ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ
 ГОСУДАРСТВЕННОЙ
 ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 "ВОСПРОИЗВОДСТВО
 И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ" В
 ЧАСТИ ПРИОРИТЕТНОЙ
 ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ
 ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ

(тыс. рублей)

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год	
		план.	факт.
Северо-Кавказский федеральный	всего, в том числе	10000	26061

округ	федеральный бюджет	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-
	местные бюджеты	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-
	иные внебюджетные источники	10000	26061
Республика Дагестан	всего, в том числе	-	-
	федеральный бюджет	-	-

	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-
	местные бюджеты	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-
Республика Ингушетия	всего, в том числе	9000	9000
	федеральный бюджет	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-

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

	средства компаний с государственным участием	-	-
	иные внебюджетные источники	-	584
Карачаево-Черкесская Республика	всего, в том числе	-	14330
	федеральный бюджет	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-
	местные бюджеты	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-

	иные внебюджетные источники	-	14330
Республика Северная Осетия - Алания	всего, в том числе	1000	1500
	федеральный бюджет	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-
	местные бюджеты	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-
	иные внебюджетные источники	1000	1500
Ставропольский край	всего, в том числе	-	647

	федеральный бюджет	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-
	местные бюджеты	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-
	иные внебюджетные источники	-	647
Чеченская Республика	всего, в том числе	-	-
	федеральный бюджет	-	-

бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-
местные бюджеты	-	-
компании с государственным участием	-	-
иные внебюджетные источники	-	-

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

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЯХ, ЗАДАЧАХ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ
(ИНДИКАТОРАХ)
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
"ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

**ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ"
В ЧАСТИ ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ
РЕСПУБЛИКА КРЫМ**

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория)	Значения показателей и их обоснование				
	2015 год		2016 год		2017 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.
Государственная программа Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности"					
Подпрограмма 1. Воспроизводство минерально-сырьевых ресурсов					
Строительные камни (магматические, метаморфические), мраморы					
Российская Федерация	351,5	690,45	381,5	382,93	75
Республика Крым	-	-	-	-	-
Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные смеси					
Российская Федерация	317,8	1712,4	347,8	1608,87	324
Республика Крым	-	-	-	-	-

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

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

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюд классиф Российс Федерал	
		ГРБС	Г

<p>Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"</p>	<p>Республика Крым</p>	<p>049</p>	<p>28</p>
<p>Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"</p>	<p>Республика Крым</p>	<p>051</p>	<p>28</p>
<p>Основное мероприятие 1.9 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы и геологическое изучение недр в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе"</p>	<p>Республика Крым</p>	<p>049</p>	<p>28</p>

<p>Основное мероприятие 1.16 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования"</p>	<p>Республика Крым</p>	<p>049</p>	<p>2:</p>
--	----------------------------	------------	-----------

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

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

РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
"ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ"
В ЧАСТИ ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ
РЕСПУБЛИКА КРЫМ

(тыс. рублей)

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		
		план.	факт.	
Республика Крым	всего	2000	2000	!
	в том числе:			
	федеральный бюджет	-	-	!

бюджеты субъектов Российской Федерации	2000	2000
местные бюджеты	-	-
средства компаний с государственным участием	-	-
иные внебюджетные источники	-	-

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

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЯХ, ЗАДАЧАХ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ
(ИНДИКАТОРАХ)
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

**"ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ"
В ЧАСТИ ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ Г.
СЕВАСТОПОЛЬ**

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория)	Значения показателей и их обоснование				
	2015 год		2016 год		2017 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.
Государственная программа Российской Федерации					
Подпрограмма 1. Производство минерально-сырьевых ресурсов					
Строительные камни (магматические, метаморфические)					
Российская Федерация	351,5	690,45	381,5	382,93	75
Город Севастополь	-	-	-	-	-
Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные					
Российская Федерация	317,8	1712,4	347,8	1608,87	324

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

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

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

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюд классиф Российс Федерал
---	----------------------------	--

		ГРБС	Г
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	г. Севастополь	049	28
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	г. Севастополь	051	28
Основное мероприятие 1.9 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы и геологическое изучение недр в Республике Крым и г. Севастополе"	г. Севастополь	049	28

<p>Основное мероприятие 1.16 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования"</p>	<p>г. Севастополь</p>	<p>049</p>	<p>2:</p>
--	---------------------------	------------	-----------

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

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

РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
"ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ"
В ЧАСТИ ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ Г.
СЕВАСТОПОЛЬ

(тыс. рублей)

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год		
		план.	факт.	
г. Севастополь	всего	-	-	-
	в том числе			
	федеральный бюджет	-	-	-

бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-
местные бюджеты	-	-
средства компаний с государственным участием	-	-
иные внебюджетные источники	-	-

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

СВЕДЕНИЯ
О ЦЕЛЯХ, ЗАДАЧАХ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ
(ИНДИКАТОРАХ)
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

**"ВОСПРОИЗВОДСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ"
В ЧАСТИ ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ
КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория)	Значения показателей и их о			
	2015 год		2016 год	
	план.	факт.	план.	факт.
Государственная программа Российской Федерац				
Подпрограмма 1. Воспроизводство минерально-с				
Пески (строительные и силикатные), песчано-гра				
Российская Федерация,	317,8	1712,4	670,02	1608,8
Калининградская область	-	-	-	26,53

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

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

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код 6 класс Росси Феде
		ГРБС
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Калининградская область	049

Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого- геофизические и геолого-съёмочные работы"	Калининградская область	049
Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"	Калининградская область	049
Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно- геологическая съёмка"	Калининградская область	049
Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	Калининградская область	049

<p>Основное мероприятие 1.6 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"</p>	<p>Калининградская область</p>	<p>049</p>
<p>Основное мероприятие 1.7 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)"</p>	<p>Калининградская область</p>	<p>049</p>
<p>Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"</p>	<p>Калининградская область</p>	<p>051</p>

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

природных ресурсов"

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

(тыс. рублей)

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации)	Источник финансирования	2015 год
--	-------------------------	----------

Федерации, входящий в состав приоритетной территории)		план.	факт
Калининградская область	всего	6500	6586
	в том числе:		
	федеральный бюджет	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-
	местные бюджеты	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-

	иные внебюджетные источники	6500	6586
--	-----------------------------------	------	------

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

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

Территория (Российская Федерация, приоритетная территория)	Значения показателей и их обосн				
	2015 год		2016 год		201
	план.	факт.	план.	факт.	пл

Государственная программа Российской Федерации						
Подпрограмма 1. Воспроизводство минерально-сырьевых ресурсов						
Строительные камни (магматические, метаморфические), мраморы						
	Российская Федерация	351,5	690,45	381,5	382,93	75
	Иркутская область	-	-	-	-	-
Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные смеси						
	Российская Федерация	317,8	1712,4	347,8	1608,87	324
	Иркутская область	-	8	-	-	-

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

СВЕДЕНИЯ
О РЕСУРСНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ
ФЕДЕРАЛЬНОГО

**БЮДЖЕТА РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ВОСПРОИЗВОДСТВО
И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ" В ЧАСТИ
ПРИОРИТЕТНОЙ ТЕРРИТОРИИ
БАЙКАЛЬСКИЙ РЕГИОН (ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ)**

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория	Код бюд классиф Российс Федерал	
		ГРБС	Г
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Байкальская природная территория (Иркутская область)	049	20

<p>Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого-геофизические и геолого-съёмочные работы"</p>	<p>Байкальская природная территория (Иркутская область)</p>	<p>049</p>	<p>28</p>
<p>Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"</p>	<p>Байкальская природная территория (Иркутская область)</p>	<p>049</p>	<p>28</p>
<p>Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съёмка"</p>	<p>Байкальская природная территория (Иркутская область)</p>	<p>049</p>	<p>28</p>
<p>Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"</p>	<p>Байкальская природная территория (Иркутская область)</p>	<p>049</p>	<p>28</p>

<p>Основное мероприятие 1.6 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"</p>	<p>Байкальская природная территория (Иркутская область)</p>	<p>049</p>	<p>28</p>
<p>Основное мероприятие 1.7 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)"</p>	<p>Байкальская природная территория (Иркутская область)</p>	<p>049</p>	<p>28</p>
<p>Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"</p>	<p>Байкальская природная территория (Иркутская область)</p>	<p>051</p>	<p>28</p>

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

природных ресурсов"

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

(тыс. рублей)

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации)	Источник финансирования	2015 год	:
--	-------------------------	----------	---

Федерации, входящий в состав приоритетной территории)		план.	факт.	1
Байкальская природная территория (Иркутская область)	всего	-	-	.
	в том числе:			
	федеральный бюджет	-	-	.
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	.
	местные бюджеты	-	-	.
	средства компаний с государственным участием	-	-	.

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

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

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

	2015 год	2016 год
Территория (Российская Федерация, приоритетная территория, субъект		

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

Государственная программа Российской Федерации

Подпрограмма 1. Воспроизводство минерально-сырьевых ресурсов

Строительные камни (магматические, метаморфические)

	Российская Федерация,	351,5	690,45	381,5	382,93
	Арктическая зона Российской Федерации	-	53,2	-	2,357
1.	Мурманская область	-	-	-	-

2.	Ненецкий автономный округ	-	-	-	-
3.	Чукотский автономный округ	-	-	-	-
4.	Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-
5.	Республика Карелия	-	-	-	2,357
6.	Республика Коми	-	-	-	-
7.	Республика Саха (Якутия)	-	53,2	-	-
8.	Красноярский край	-	-	-	-
9.	Архангельская область	-	-	-	-

Пески (строительные и силикатные), песчано-грав

	Российская Федерация	317,8	1712,4	347,8	1608,87
	Арктическая зона Российской Федерации	-	7,55	-	3
1.	Мурманская область	-	-	-	-
2.	Ненецкий автономный округ	-	-	-	-
3.	Чукотский автономный округ	-	-	-	0,05
4.	Ямало-Ненецкий автономный округ	-	-	-	-
5.	Республика Карелия	-	-	-	-
6.	Республика Коми	-	2,03	-	0,8

7.	Республика Саха (Якутия)	-	-	-	1,3
8.	Красноярский край	-	-	-	-
9.	Архангельская область	-	5,523	-	0,85

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

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

(тыс. рублей)

Наименование Программы, подпрограммы Программы, основного мероприятия	Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Код бюджетной классификации Российской Федерации	
		ГРБС	Г
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Арктическая зона Российской Федерации	049	2
	Мурманская область	049	2
	Ненецкий автономный округ	049	2
	Чукотский автономный округ	049	2

	Ямало- Ненецкий автономный округ	049	2
	Республика Карелия	049	2
	Республика Коми	049	2
	Республика Саха (Якутия)	049	2
	Красноярский край	049	2
	Архангельская область	049	2
Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого- геофизические и геолого-съемочные работы"	Арктическая зона Российской Федерации	049	2
	Мурманская область	049	2

Ненецкий автономный округ	049	2
Чукотский автономный округ	049	2
Ямало-Ненецкий автономный округ	049	2
Республика Карелия	049	2
Республика Коми	049	2
Республика Саха (Якутия)	049	2
Красноярский край	049	2
Архангельская область	049	2

Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения"	Арктическая зона Российской Федерации	049	2
	Мурманская область	049	2
	Ненецкий автономный округ	049	2
	Чукотский автономный округ	049	2
	Ямало- Ненецкий автономный округ	049	2
	Республика Карелия	049	2
	Республика Коми	049	2
	Республика Саха (Якутия)	049	2

	Красноярский край	049	2
	Архангельская область	049	2
Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка"	Арктическая зона Российской Федерации	049	2
	Мурманская область	049	2
	Ненецкий автономный округ	049	2
	Чукотский автономный округ	049	2
	Ямало-Ненецкий автономный округ	049	2
	Республика Карелия	049	2

	Республика Коми	049	2
	Республика Саха (Якутия)	049	2
	Красноярский край	049	2
	Архангельская область	049	2
Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	Арктическая зона Российской Федерации	049	2
	Мурманская область	049	2
	Ненецкий автономный округ	049	2
	Чукотский автономный округ	049	2

	Ямало- Ненецкий автономный округ	049	2
	Республика Карелия	049	2
	Республика Коми	049	2
	Республика Саха (Якутия)	049	2
	Красноярский край	049	2
	Архангельская область	049	2
Основное мероприятие 1.6 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	Арктическая зона Российской Федерации	049	2
	Мурманская область	049	2

Ненецкий автономный округ	049	2
Чукотский автономный округ	049	2
Ямало-Ненецкий автономный округ	049	2
Республика Карелия	049	2
Республика Коми	049	2
Республика Саха (Якутия)	049	2
Красноярский край	049	2
Архангельская область	049	2

<p>Основное мероприятие 1.7 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)"</p>	Арктическая зона Российской Федерации	049	2
	Мурманская область	049	2
	Ненецкий автономный округ	049	2
	Чукотский автономный округ	049	2
	Ямало- Ненецкий автономный округ	049	2
	Республика Карелия	049	2
	Республика Коми	049	2
	Республика Саха (Якутия)	049	2

	Красноярский край	049	2
	Архангельская область	049	2
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	Арктическая зона Российской Федерации	051	2
	Мурманская область	051	2
	Ненецкий автономный округ	051	2
	Чукотский автономный округ	051	2
	Ямало-Ненецкий автономный округ	051	2
	Республика Карелия	051	2

	Республика Коми	051	2
	Республика Саха (Якутия)	051	2
	Красноярский край	051	2
	Архангельская область	051	2

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

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

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

(тыс. рублей)

Приоритетная территория (субъект Российской Федерации, входящий в состав приоритетной территории)	Источник финансирования	2015 год	
		план.	факт.
Арктическая зона Российской Федерации	всего	29930	191832
	в том числе:		

	федеральный бюджет	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	23130	19262
	местные бюджеты	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-
	иные внебюджетные источники	6800	172570
Мурманская область	всего	-	10348,2
	в том числе:		
	федеральный бюджет	-	-

	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-
	местные бюджеты	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-
	иные внебюджетные источники	-	10348,2
Ненецкий автономный округ	всего	23130	169758
	в том числе:		
	федеральный бюджет	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	23130	19262

	местные бюджеты	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-
	иные внебюджетные источники	-	150496
Чукотский автономный округ	всего	1800	590
	в том числе:		
	федеральный бюджет	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-
	местные бюджеты	-	-

	средства компаний с государственным участием	-	-
	иные внебюджетные источники	1800	590
Ямало-Ненецкий автономный округ	всего	-	-
	в том числе:		
	федеральный бюджет	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-
	местные бюджеты	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-

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

Коми	в том числе:		
	федеральный бюджет	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-
	местные бюджеты	-	-
	средства компаний с государственным участием	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-
Республика Саха (Якутия)	всего	-	-
	в том числе:		
	федеральный бюджет	-	-

	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-
	местные бюджеты	-	-
	компании с государственным участием	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-
Красноярский край	всего	-	-
	в том числе:		
	федеральный бюджет	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-
	местные бюджеты	-	-

	компании с государственным участием	-	-
	иные внебюджетные источники	-	-
Архангельская область	всего	5000	6159,8
	в том числе:		
	федеральный бюджет	-	-
	бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-
	местные бюджеты	-	-
	компании с государственным участием	-	-

	иные внебюджетные источники	5000	6159,8
--	-----------------------------------	------	--------

