



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31 марта 2017 г. № 384

МОСКВА

О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов", утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 322 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 18, ст. 2168).

2. Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации:

разместить государственную программу Российской Федерации 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 Программы.

Председатель Правительства
Российской Федерации



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 31 марта 2017 г. № 384

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

Изложить государственную программу Российской Федерации
"Воспроизводство и использование природных ресурсов" в следующей
редакции:

"УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 15 апреля 2014 г. № 322
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 31 марта 2017 г. № 384)

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
"Воспроизводство и использование природных ресурсов"

П А С П О Р Т

государственной программы Российской Федерации
"Воспроизводство и использование природных ресурсов"

Ответственный
исполнитель Программы

- Министерство природных ресурсов и
экологии Российской Федерации

- Соисполнители Программы - отсутствуют
- Участники Программы - Министерство сельского хозяйства Российской Федерации;
Федеральное агентство по недропользованию;
Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;
Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации;
Федеральная служба по надзору в сфере природопользования;
Федеральное агентство по рыболовству;
Федеральное агентство водных ресурсов
- Подпрограммы Программы, в том числе федеральные целевые программы - подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр";
подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов";
подпрограмма 3 "Сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов" (срок реализации - 2013 - 2016 годы);
федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"
- Цели Программы - устойчивое обеспечение экономики страны запасами минерального сырья и геологической информацией о недрах;
устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод
- Задачи Программы - повышение геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, Арктики, Антарктики и Мирового океана, получение геологической информации;

обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы;
 обеспечение рационального использования минерально-сырьевых ресурсов;
 обеспечение социально-экономических потребностей в водных ресурсах, охрана и восстановление водных объектов;
 обеспечение безопасности водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений;
 обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод

Целевые индикаторы и показатели Программы

- прирост мелкомасштабной геологической изученности, определяемой в процентах от площади территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, процентов;
- уровень компенсации добычи основных видов полезных ископаемых приростом запасов, процентов;
- 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;
- объем внутренних затрат на исследования и разработки, осуществляемые в рамках реализации государственной программы, млн. рублей

Этапы и сроки реализации Программы

- на постоянной основе, этапы не выделяются - 1 января 2013 г. - 31 декабря 2020 г.

Объемы бюджетных ассигнований Программы

- объем финансового обеспечения реализации Программы за счет средств федерального бюджета - 443785835,69 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 - 48616203,3 тыс. рублей;
 - 2019 год - 47230091,1 тыс. рублей;
 - 2020 год - 47301700 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации Программы

- современная геолого-картографическая основа территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, Арктики, Антарктики и Мирового океана для обеспечения нужд хозяйственной деятельности, прогноза развития минерально-сырьевой базы; геологическая информация о недрах, предоставляемая различным потребителям с использованием современных технологий доступа; минерально-сырьевая база, обеспечивающая потребности устойчивого развития добывающих мощностей и базовых отраслей промышленности - топливно-энергетического, агрохимического и строительного комплексов, атомной промышленности, черной и цветной металлургии; научно обоснованная система требований комплексного изучения и рационального использования минерально-сырьевых ресурсов; государственный фонд недр, осваиваемый в интересах нынешнего и будущих поколений; обеспечение гарантированного водообеспечения экономики и создание надежных условий развития промышленности, энергетики, водного транспорта,

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

повышение энергоэффективности 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);

обеспечение безопасности и надежной эксплуатации существующих гидротехнических сооружений;

повышение защищенности 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;

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

П А С П О Р Т

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

- | | |
|--|---|
| Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы) | - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации |
| Участники подпрограммы | - Федеральное агентство по недропользованию;
Федеральная служба по надзору в сфере природопользования |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы | - в рамках подпрограммы не предусматривается реализация утвержденных ведомственных целевых программ |
| Цели подпрограммы | - устойчивое обеспечение экономики страны запасами минерального сырья и геологической информацией о недрах |
| Задачи подпрограммы | - повышение геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, Арктики, Антарктики и Мирового океана, получение геологической информации; воспроизводство минерально-сырьевой базы;
рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов;
геологическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала Мирового океана |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы | - прирост среднemasштабной 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 (проходка) параметрических и сверхглубоких скважин на территории Российской Федерации, погонных метров;

прирост специальной военно-геологической изученности территории Российской Федерации, единиц;

прирост среднemasштабной государственной гравиметрической изученности территории Российской Федерации, кв. километров;

количество наблюдательных скважин гидрогеодеформационного поля в сейсмоопасных регионах Российской Федерации, единиц;

количество полигонов для ведения мониторинга сейсмоактивности недр в сейсмоопасных регионах Российской Федерации, единиц;

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

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

количество пунктов наблюдений за опасными экзогенными геологическими процессами на территории Российской Федерации, единиц;

количество пунктов наблюдений за участками загрязнения подземных вод на территории Российской Федерации, единиц;

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

доля kernового материала опорного и

параметрического бурения, обеспеченного надлежащими условиями хранения, процентов;

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

нефть и конденсат Дл, нарастающим итогом, млн. тонн;

газ Дл, нарастающим итогом, млрд. куб. метров;

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

углеводородное сырье на шельфе Дл, всего, нарастающим итогом, млн. тонн условного топлива:

нефть и конденсат на шельфе Дл, нарастающим итогом, млн. тонн;

газ на шельфе Дл, нарастающим итогом, млрд. куб. метров;

нетрадиционные источники углеводородного сырья категории Дл (газогидраты, сланцевый газ, метан угольных пластов), нарастающим итогом;

углеводородное сырье С1, всего, нарастающим итогом, млн. тонн условного топлива:

нефть и конденсат С1, нарастающим итогом, млн. тонн;

газ С1, нарастающим итогом, млрд. куб. метров;

углеводородное сырье на шельфе С1, всего, нарастающим итогом, млн. тонн условного топлива:

нефть и конденсат на шельфе С1, нарастающим итогом, млн. тонн;

газ на шельфе С1, нарастающим итогом, млрд. куб. метров;

углеводородное сырье С1 в Арктической зоне, всего, нарастающим итогом, млн. тонн условного топлива:

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

газ в Арктической зоне С1, нарастающим

итогом, млрд. куб. метров;
нетрадиционные источники
углеводородного сырья категории С1
(газогидраты, сланцевый газ, метан
угольных пластов), нарастающим итогом;
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. карат;
алмазы С1+С2, нарастающим итогом,
млн. карат;
сурьма Р1+Р2, нарастающим итогом,
тыс. тонн;
сурьма С1+С2, нарастающим итогом,
тыс. тонн;
барит Р1+Р2, нарастающим итогом,
млн. 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 Р1+Р2, нарастающим итогом,
тыс. тонн;
медь С1+С2, нарастающим итогом,
тыс. тонн;
свинец Р1+Р2, нарастающим итогом,
тыс. тонн;
свинец С1+С2, нарастающим итогом,
тыс. тонн;
цинк Р1+Р2, нарастающим итогом,
тыс. тонн;
цинк С1+С2, нарастающим итогом,
тыс. тонн;
металлы платиновой группы Р1+Р2,
нарастающим итогом, тонн;
металлы платиновой группы С1+С2,
нарастающим итогом, тонн;

серебро P1+P2, нарастающим итогом,
тыс. тонн;
серебро C1+C2, нарастающим итогом,
тыс. тонн;
никель P1+P2, 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 P1+P2, нарастающим
итогом, млн. 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 P1+P2, нарастающим итогом,
тыс. тонн;
молибден C1+C2, нарастающим итогом,
тыс. тонн;
олово P1+P2, нарастающим итогом, тыс.
тонн;
олово C1+C2, нарастающим итогом,
тыс. тонн;
редкоземельные металлы P1+P2,
нарастающим итогом, тыс. тонн;
редкоземельные металлы C1+C2,
нарастающим итогом, тыс. тонн;
титан P1+P2, нарастающим итогом,
млн. тонн;
титан C1+C2, нарастающим итогом,
млн. тонн;
цирконий P1+P2, нарастающим итогом,
млн. тонн;
цирконий C1+C2, нарастающим итогом,
млн. тонн;

апатиты $C1+C2$, нарастающим итогом,
млн. тонн;
бентониты $P1+P2$, нарастающим итогом,
млн. тонн;
бентониты $C1+C2$, нарастающим итогом,
млн. тонн;
графит $P1+P2$, нарастающим итогом,
млн. тонн;
графит $C1+C2$, нарастающим итогом,
млн. тонн;
каолин $P1+P2$, нарастающим итогом,
млн. тонн;
каолин $C1+C2$, нарастающим итогом,
млн. тонн;
кварцевое сырье $P1+P2$, нарастающим
итогом, тыс. тонн;
кварцевое сырье $C1+C2$, нарастающим
итогом, тыс. тонн;
магнезит $P1+P2$, нарастающим итогом,
млн. тонн;
магнезит $C1+C2$, нарастающим итогом,
млн. тонн;
соли калия $P1+P2$, нарастающим итогом,
млн. тонн;
соли калия $C1+C2$, нарастающим итогом,
млн. тонн;
стекольные пески $P1+P2$, нарастающим
итогом, млн. тонн;
стекольные пески $C1+C2$, нарастающим
итогом, млн. тонн;
тугоплавкие глины $P1+P2$, нарастающим
итогом, млн. тонн;
тугоплавкие глины $C1+C2$, нарастающим
итогом, млн. тонн;
фосфориты $C1+C2$, нарастающим итогом,
млн. тонн;
цементное сырье $P1+P2$, нарастающим
итогом, млн. тонн;
цементное сырье $BC1+C2$, нарастающим
итогом, млн. тонн;
глубоководные полиметаллические
сульфиды, прирост изученности на
поисковой стадии геолого-разведочных
работ, кв. километров;

железомарганцевые конкреции, прирост изученности на оценочной стадии геолого-разведочных работ, кв. километров;
 ресурсы категории Р1, нарастающим итогом, млн. тонн;
 кобальтоносные железомарганцевые корки, прирост изученности на поисковой стадии геолого-разведочных работ, кв. километров;
 объем прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых (по основным видам):
 строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов, млн. куб. метров;
 глины, кирпичные и керамзитовые, прирост запасов, млн. куб. метров;
 опал-кристаллитовые породы, прирост запасов, млн. куб. метров;
 известняки, прирост запасов, млн. тонн;
 пески (строительные и силикатные), прирост запасов, млн. куб. метров;
 песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров;
 торф, прирост запасов, млн. тонн;
 добыча метана угольных пластов, млн. куб. метров;
 доля лицензий на пользование недрами, по которым недропользователь не выполняет существенные условия в процентах к числу проверенных, процентов

- Этапы и сроки реализации подпрограммы - на постоянной основе, этапы не выделяются - 1 января 2013 г. - 31 декабря 2020 г.
- Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы - объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета:
 265349445,4 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 - 29893835,3 тыс. рублей;
2019 год - 28585909,9 тыс. рублей;
2020 год - 28585909,9 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

- современная геолого-картографическая основа территории Российской Федерации и ее континентального шельфа, Арктики, Антарктики и Мирового океана для обеспечения геополитических интересов России, нужд хозяйственной деятельности, прогноза развития минерально-сырьевой базы; геологическая информация о недрах, предоставляемая различным потребителям с использованием современных технологий доступа; минерально-сырьевая база, обеспечивающая потребности устойчивого развития добывающих мощностей и базовых отраслей промышленности - топливно-энергетического, агрохимического и строительного комплексов, атомной промышленности, черной и цветной металлургии; научно обоснованная система требований комплексного изучения и рационального использования минерально-сырьевых ресурсов; государственный фонд недр, осваиваемый в интересах нынешних и будущих поколений

П А С П О Р Т

подпрограммы 2 государственной программы Российской Федерации
"Использование водных ресурсов"

- | | |
|--|--|
| Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы) | - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации |
| Участники подпрограммы | - Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации;
Федеральное агентство водных ресурсов |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы | - в рамках подпрограммы не предусматривается реализация утвержденных ведомственных целевых программ |
| Цели подпрограммы | - устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод |
| Задачи подпрограммы | - обеспечение эффективной эксплуатации водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений, находящихся в ведении Федерального агентства водных ресурсов;
обеспечение эффективного исполнения органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений |
| Целевые индикаторы и показатели подпрограммы | - уровень аварийности гидротехнических сооружений, процентов;
доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, |

осуществление водопользования которых предусматривает приобретение прав пользования водными объектами, 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

Этапы и сроки реализации подпрограммы

- на постоянной основе, этапы не выделяются - 1 января 2013 г. - 31 декабря 2020 г.

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы

- объем финансового обеспечения реализации подпрограммы за счет средств федерального бюджета - 69207494,1 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 - 8235442 тыс. рублей;
 2019 год - 8158426,7 тыс. рублей;
 2020 год - 8158426,7 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

- обеспечение эффективного и рационального использования водных ресурсов на основе:
 снижения антропогенной нагрузки на водные объекты;

повышения безопасности и надежной эксплуатации существующих гидротехнических сооружений; повышения защищенности населения, проживающего на территориях, подверженных воздействию опасных гидрологических явлений, а также объектов экономики и социальной сферы, расположенных на таких территориях, в том числе обеспечения защиты г. Санкт-Петербурга от наводнений

П А С П О Р Т

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. № 1316-р
Государственные заказчики Программы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Федеральное агентство водных ресурсов; Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды; Федеральное агентство по рыболовству
Государственный заказчик - координатор Программы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Основной разработчик Программы	- Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Цели и задачи Программы	- цели Программы: гарантированное обеспечение водными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации; сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения; обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод.

Задачи Программы:

ликвидация локальных дефицитов водных ресурсов в вододефицитных регионах Российской Федерации;
 повышение рациональности использования водных ресурсов;
 сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты;
 восстановление и экологическая реабилитация водных объектов;
 повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозяйных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию;
 обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод сооружениями инженерной защиты;
 развитие и модернизация системы государственного мониторинга водных объектов;
 просвещение и информирование населения по вопросам использования и охраны водных объектов

Важнейшие целевые показатели и индикаторы Программы

- численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена, - 5,6 млн. человек в период с 2012 года по 2020 год;
- сокращение доли загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке, - с 88,6 процента в 2012 году до 62,1 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 83,2 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 74,1 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, - 2453 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 97,3 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 - 59 единиц;

протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления - 1360,6 километра;

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

	<p>процентных ставок по кредитам, - 191 единица;</p> <p>протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов - 2523 километра;</p> <p>количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, - 1876 единиц</p>
Срок реализации Программы	- 2012 - 2020 годы
Объем и источники финансирования Программы	<p>- объем финансирования Программы в 2012 - 2020 годах за счет всех источников составит 396,2 млрд. рублей, в том числе:</p> <p>за счет средств федерального бюджета - 229,5 млрд. рублей,</p> <p>из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям - 26,6 млрд. рублей;</p> <p>за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации - 63,7 млрд. рублей;</p> <p>за счет средств внебюджетных источников - 103 млрд. рублей</p>
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели ее социально-экономической эффективности	<p>- гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей населения и объектов экономики Российской Федерации;</p> <p>создание условий для обеспечения благоприятных экологических условий для жизни населения, развития сферы услуг в области водного туризма и рекреации;</p> <p>увеличение природоохранной инвестиционной активности в промышленности и жилищно-коммунальном хозяйстве;</p> <p>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);
повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод (вероятный предотвращенный ущерб от негативного воздействия вод - 960 млрд. рублей);
повышение уровня просвещения и информированности населения по вопросам использования и охраны водных объектов

I. Приоритеты и цели государственной политики, в том числе общие требования к государственной политике субъектов Российской Федерации

К сфере реализации государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" на 2013 - 2020 годы (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.

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. № 1662-р, Основными направлениями деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2018 года (новая редакция), утвержденными Председателем Правительства Российской Федерации Д.А.Медведевым 14 мая 2015 г., а также иными стратегическими документами, приоритетными в сфере развития минерально-сырьевой базы, определены следующие направления государственной политики:

оценка нефтегазового ресурсного потенциала и его локализация в пределах Восточно-Сибирской, Западно-Сибирской нефтегазоносных провинций и континентального шельфа Российской Федерации, в том

числе для 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;

поиски и оценка богатых и комплексных месторождений урана для отработки горным способом, выявление новых ресурсов урана в рентабельных для отработки высокоэффективным способом скважинного подземного выщелачивания гидрогенных месторождений 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;

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

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

вовлечения в освоение трудноизвлекаемых запасов нефти (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-Алгатинской, 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.

Указанные приоритеты направлены на обеспечение сбалансированного развития минерально-сырьевой базы (на уровне не ниже простого воспроизводства объемов добычи по основным видам 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.

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 Российской Федерации в традиционных сферах (энергетика, транспорт, аграрный сектор, переработка природных ресурсов) путем вовлечения в хозяйственный оборот неосвоенных водных ресурсов Российской Федерации при обязательном соблюдении природоохранных требований.

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

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. № 1458-р, приоритетом развития гидрологической системы наблюдений является модернизация и автоматизация гидрологической сети, направленная на повышение оперативности и достоверности прогнозов гидрологических явлений.

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

Государственная политика субъектов Российской Федерации в сфере реализации Программы должна быть 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 обеспечение экологической реабилитации водных объектов.

Сведения о показателях (индикаторах) Программы, подпрограмм Программы, федеральных целевых программ (подпрограмм федеральных целевых программ) и их значениях представлены в приложении № 1.

Сведения о показателях (индикаторах) Программы по федеральным округам Российской Федерации представлены в приложении № 2.

Перечень ведомственных целевых программ и основных мероприятий Программы приведен в приложении № 3.

Сведения об основных планируемых мерах правового регулирования в сфере реализации Программы приведены в приложении № 4.

Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет средств федерального бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации приведено в приложении № 5.

План реализации Программы на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов приведен в приложении № 6.

4. Реализация Программы в Дальневосточном федеральном округе

Реализация Программы в Дальневосточном федеральном округе создаст условия для опережающего социально-экономического развития регионов Дальневосточного федерального округа, в том числе развития добывающей и обрабатывающей промышленности на территории 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, расположенными в пределах Дальневосточного федерального округа, переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений.

Ресурсное обеспечение реализации раздела по опережающему развитию Дальнего Востока подпрограммы Программы за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников приведено в приложении № 7. Сведения о целевых показателях (индикаторах) Программы на территории Дальнего Востока приведены в приложении № 8.

II. Общая характеристика участия субъектов Российской Федерации в реализации Программы

Цели Программы относятся к предметам совместного ведения Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

В рамках достижения цели Программы "Устойчивое обеспечение экономики страны запасами минерального сырья и геологической информацией о недрах" субъекты Российской Федерации выполняют 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 поселения и объектов экономики от негативного воздействия вод" субъекты Российской Федерации выполняют 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 практические мероприятия, направленные на снижение загрязнения водных объектов, строительство и реконструкцию систем водоснабжения и водоотведения.

С учетом роли субъектов Российской Федерации в достижении целей Программы показатели, отражающие достижение промежуточных и конечных результатов, приведены в приложении № 2 к Программе на уровне подпрограмм. Выбор показателей по федеральным округам

обусловлен разграничением полномочий между Российской Федерацией и субъектами Российской Федерации в сфере реализации Программы и отражает результаты реализации субъектами Российской Федерации как собственных, так и переданных полномочий Российской Федерации в сфере водных отношений.

Участие субъектов Российской Федерации позволит обеспечить достижение следующих конечных 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:

осуществление органами государственной власти субъектов Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений;

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

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

С В Е Д Е Н И Я

о показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов", подпрограмм государственной программы, федеральных целевых программ (подпрограмм федеральных целевых программ) и их значениях

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)										
			2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"													
1. Прирост мелкомасштабной геологической изученности, определяемой в процентах от площади территории Российской Федерации и ее континентального шельфа	процентов	Минприроды России	7	7	7,5	7,2	7,5	7	7,5	5,99	6,03	6,03	5,99
2. Уровень компенсации добычи основных видов полезных ископаемых приростом запасов	процентов	Минприроды России	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
3. Доля лицензий, реализуемых без отклонения от существенных условий лицензионных соглашений, в общем количестве лицензий на разведку и добычу полезных ископаемых	процентов	Минприроды России	65	65	70	79	75	75	80	80	80	80	80

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)										
			2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
4. Прирост водоотдачи водохранилищ и водохозяйственных систем комплексного назначения	процентов	Минприроды России	1,71	1,76	1,73	1,73	1,74	1,78	2,08	2,4	2,45	2,61	2,64
5. Водоемкость валового внутреннего продукта	куб. метров	Минприроды России	0,9	0,9	0,87	0,87	0,86	0,86	0,85	0,83	0,8	0,77	0,74
6. Отношение фактической численности охотничьих ресурсов к их потенциальной (соответствующей экологической емкости среды обитания) численности по видам													
6а лось	процентов	Минприроды России	27,3	29	28,3	28,3	29,3	27,8	30,3	-	-	-	-
6б косули	процентов	Минприроды России	19,4	19,5	20,5	19	21,6	17,7	22,7	-	-	-	-
6в благородный олень	процентов	Минприроды России	19,7	22,1	20,6	22,1	21,5	25,4	22,4	-	-	-	-
7. Объем внутренних затрат на исследования и разработки, осуществляемые в рамках реализации государственной программы	млн. рублей	Минприроды России	-	689,6	-	651,5	-	952,2	304,3	426,8	584,3	599,05	657,5

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)										
			2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
4. Гравиметрические работы													
1.6. Прирост среднемасштабной государственной гравиметрической изученности территории Российской Федерации	кв. километров	Роснедра	12000	12000	10000	10000	10000	23240	9000	8450	8150	8150	8000
5. Геолого-геофизические работы по прогнозу землетрясений													
1.7. Количество наблюдательных скважин гидрогеодеформационного поля в сейсмоопасных регионах Российской Федерации	единиц	Роснедра	106	106	123	123	123	130	111	104	99	97	97
1.8. Количество полигонов для ведения мониторинга сейсмоактивности недр в сейсмоопасных регионах Российской Федерации	единиц	Роснедра	9	9	10	10	10	11	9	8	8	8	8
6. Гидрогеологическая, инженерно-геологическая и геоэкологические съемки													
1.9. Прирост мелкомасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации	кв. километров	Роснедра	116000	116000	166000	166000	166000	166000	150000	136500	128500	124000	124000
1.10. Прирост среднемасштабной гидрогеологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации	кв. километров	Роснедра	13000	13000	18000	18000	18000	18000	16000	14600	13500	13300	13300

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)										
			2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
7. Мониторинг состояния геологической среды													
1.11. Количество пунктов наблюдений за опасными экзогенными геологическими процессами на территории Российской Федерации	единиц	Роснедра	1100	1100	1045	1045	1045	1100	1045	990	955	935	935
1.12. Количество пунктов наблюдений за участками загрязнения подземных вод на территории Российской Федерации	единиц	Роснедра	6385	6385	7352	7352	7352	7739	6655	6530	6445	6410	6410
8. Государственное геологическое информационное обеспечение													
1.13. Количество государственных геологических информационных ресурсов России, подлежащих формированию, ведению, обеспечению сохранности и использованию потребителями в федеральном фонде геологической информации	млн. единиц	Роснедра	16,01	16,01	16,17	16,17	20,26	20,26	20,43	20,58	20,75	20,9	21,05
1.14. Доля кернового материала опорного и параметрического бурения, обеспеченного надлежащими условиями хранения	процентов	Роснедра	10	10	30	30	50	50	50	50	50	100	100
9. Прирост ресурсов и запасов полезных ископаемых. Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья													
1.15. Углеводородное сырье Дл, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	Роснедра	6200	6298	12800	12935	19750	19835	26102	31082	36858	42658	48158

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)										
			2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
1.15.1. нефть и конденсат Дл, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	2300	1428	5600	2689	9075	6006	9140	10740	13056	15020	16380
1.15.2. газ Дл, нарастающим итогом	млрд. кубических метров	Роснедра	3900	4870	7200	10247	10675	13829	16962	20342	23802	27638	31778
1.16. Углеводородное сырье Дл в Арктической зоне, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	Роснедра	-	-	-	-	-	1560	2100	2550	3150	3800	4400
1.17. Углеводородное сырье на шельфе Дл, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	Роснедра	1100	3009	2800	4709	4600	5209	6918	8418	9911	11046	11546
1.17.1. нефть и конденсат на шельфе Дл, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	250	746	600	1115	1000	1366	1726	2063	2399	2461	2561
1.17.2. газ на шельфе Дл, нарастающим итогом	млрд. куб. метров	Роснедра	850	2263	2200	3594	3600	3843	5192	6355	7512	8525	8985
1.18. Нетрадиционные источники углеводородного сырья категории Дл (газогидраты, сланцевый газ, метан угольных пластов), нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	Роснедра	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-
1.19. Углеводородное сырье С1, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	Роснедра	1880	1810	4005	3864	6215	5474	6574	7674	8874	10124	11531
1.19.1. нефть и конденсат С1, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	730	713	1470	1489	2220	2199	2699	3199	3749	4349	5106
1.19.2. газ С1, нарастающим итогом	млрд. куб. метров	Роснедра	1150	1097	2535	2375	3995	3275	3875	4475	5125	5775	6425

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)										
			2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
1.20. Углеводородное сырье на шельфе С1, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	Роснедра	375	563	767	814	1171	1151	1271	1421	1621	1871	2303
1.20.1. нефть и конденсат на шельфе С1, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	35	42	77	91	121	179	199	249	299	349	401
1.20.2. газ на шельфе С1, нарастающим итогом	млрд. куб. метров	Роснедра	340	521	690	723	1050	972	1072	1172	1322	1522	1902
1.21. Углеводородное сырье С1 в Арктической зоне, всего, нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	Роснедра	-	958	-	1509	-	1990	2190	2540	2840	3100	3350
1.21.1. нефть и конденсат в Арктической зоне С1, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	127	-	233	-	350	400	500	600	700	800
1.21.2. газ в Арктической зоне С1, нарастающим итогом	млрд. куб. метров	Роснедра	-	831	-	1276	-	1640	1840	2040	2240	2400	2550
1.22. Нетрадиционные источники углеводородного сырья категории С1 (газогидраты, сланцевый газ, метан угольных пластов), нарастающим итогом	млн. тонн условного топлива	Роснедра	0,1	-	0,2	-	0,3	-	0,4	0,6	0,9	1,3	1,8
10. Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)													
1.23. Подземные воды АВС1+С2, нарастающим итогом	тыс. куб. метров в сутки	Роснедра	860	980	1720	2073	2580	2990	3850	4370	4770	5260	5750

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)										
			2013 год		2014 год		2015 год		2016	2017	2018	2019	2020
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год	год	год	год	год
11. Производство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых													
Виды сырья с недостаточной обеспеченностью запасами													
1.24. Золото													
1.24.1. золото P1+P2, нарастающим итогом	тонн	Роснедра	750	944,4	1550	2542,1	2350	3787,1	4 032,1	5398,1	5518,1	5778,1	6878,1
1.24.2. золото C1+C2, нарастающим итогом	тонн	Роснедра	509	502,4	1018	932,7	1527	1658,5	2098,5	2538	2988	3448	3908
1.25. Алмазы													
1.25.1. алмазы P1+P2, нарастающим итогом	млн. карат	Роснедра	-	10,5	150	160,5	150	239,5	239,5	259	259	279,5	319,5
1.25.2. алмазы C1+C2, нарастающим итогом	млн. карат	Роснедра	40	2	80	13,9	120	16	46	66,7	96,7	115,7	150,7
1.26. Сурьма													
1.26.1. сурьма P1+P2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
1.26.2. сурьма C1+C2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	-	7	-	51	35	53,3	53,3	76,3	86,3	96,3	106,3
1.27. Барит													
1.27.1. барит P1+P2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	-	4,2	-	6,6	-	-	3,5	3,5	3,5	7,5
Виды сырья с достаточной обеспеченностью запасами													
1.28. Уран													

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)										
			2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
1.28.1. уран P1+P2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	101	101	206	124,4	303	176	211	220	220	240	285
1.28.2. уран C1+C2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	13,3	24	26,6	24	39,9	24	24	24	24	29	36
1.29. Хромовые руды													
1.29.1. хромовые руды P1+P2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	-	6	19,9	15	20,6	20,6	35,6	35,6	35,6	60,6
1.29.2. хромовые руды C1+C2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-	9,4	10,9	10,9	11,2
1.30. Медь													
1.30.1. медь P1+P2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	1600	250	3600	2961	4800	3795	3795	7100	7600	8100	8600
1.30.2. медь C1+C2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	-	206,2	2800	1516,8	2800	8287,6	9087,7	9831,6	10631,6	11431,6	12231,6
1.31. Свинец													
1.31.1. свинец P1+P2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	170	436,4	340	941,4	1040	1757,9	1757,9	2557,9	2557,9	2857,9	2857,9
1.31.2. свинец C1+ C2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	280	121,3	560	121,3	840	121,3	281,3	588,3	688,3	848,3	1048,3
1.32. Цинк													
1.32.1. цинк P1+P2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	-	17	800	3726,3	800	7032,3	7382,3	10559,3	10559,3	10559,3	10559,3

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)										
			2013 год		2014 год		2015 год		2016	2017	2018	2019	2020
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год	год	год	год	год
1.32.2. цинк С1+С2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	975	221,5	1950	526,3	2925	526,3	846,3	1809,5	2009,5	2329,5	2729,5
1.33. Металлы платиновой группы													
1.33.1. металлы платиновой группы Р1+Р2, нарастающим итогом	тонна	Роснедра	-	-	50	-	50	-	-	70	70	70	70
1.33.2. металлы платиновой группы С1+С2, нарастающим итогом	тонна	Роснедра	75	73,6	150	84,3	225	157,1	237,1	327,1	397,1	427,1	507,1
1.34. Серебро													
1.34.1. серебро Р1+Р2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	-	9,5	-	11,1	10	15,83	16,13	22,9	22,9	27,9	36
1.34.2. серебро С1+С2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	-	7,3	-	9,3	-	10,8	11,8	17,6	18,6	21,2	21,4
1.35. Никель													
1.35.1. никель Р1+Р2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	-	-	500	500	1200	500	500	500	500	500	500
1.35.2. никель С1+С2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	1000	176,6	1000	344	2100	905,5	1705,5	2606,7	2786,7	2786,7	2886,7
Виды сырья с высокой обеспеченностью запасами													
1.36. Угли													
1.36.1. угли Р1+Р2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	750	898,9	1520	2822	2270	3222	3632	4202,1	4202,1	4202,1	4402,1
1.36.2. угли С1+С2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	660	753,8	1400	1736,6	2210	2307,6	2667,6	3210,1	3610,1	4060,1	4510,1

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)										
			2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
1.41.1. олово P1+P2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	30	50	60	50	90	80	80	80	80	80	80
1.41.2. олово C1+C2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	20	-	45	-	65	-	-	4,9	4,9	4,9	4,9
1.42. Редкоземельные металлы													
1.42.1. редкоземельные металлы P1+P2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	4	-	10	1,5	20	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
1.42.2. редкоземельные металлы C1+C2, нарастающим итогом	тыс. тонн	Роснедра	2	-	5	-	5	6,2	6,2	3306,2	3306,2	3306,2	3306,2
1.43. Титан													
1.43.1. титан P1+P2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	-	-	1,2	-	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
1.43.2. титан C1+C2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	12	20,4	26	21,8	33	23,8	24,8	23,8	23,8	28,8	35,8
1.44. Цирконий													
1.44.1. цирконий P1+P2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	200	-	500	300	900	300	720	720	720	720	720
1.44.2. цирконий C1+C2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	1838,2	-	2144,2	200	2350	2350	2342,7	2342,7	2342,7	2342,7
1.45. Апатиты													
1.45.1. апатиты C1+C2, нарастающим итогом	млн. тонн	Роснедра	-	-	10	-	10	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	5,7

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)										
			2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
1.59.1. строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов	млн. куб. метров	Роснедра	359	326,7	371,5	833,6	351,5	690,4	381,5	75	315	320	316
1.59.2. глины, кирпичные и керамзитовые, прирост запасов	млн. куб. метров	Роснедра	70,2	62	84	1378	90	68,4	106	18	140	150	157
1.59.3. опал-кристобалитовые породы, прирост запасов	млн. куб. метров	Роснедра	11	-	5	16	4	-	6	3	6	6	6
1.59.4. известняки, прирост запасов	млн. тонн	Роснедра	31	39	51,5	1459	51	178,2	60,5	29	70	80	91,5
1.59.5. пески (строительные и силикатные), прирост запасов	млн. куб. метров	Роснедра	234	412	215	2107	200	1193	215	270	165	175	191
1.59.6. песчано-гравийные материалы, прирост запасов	млн. куб. метров	Роснедра	171,9	91	117,8	388	117,8	519,4	132,8	54	190	200	196,3
1.59.7. торф, прирост запасов	млн. тонн	Роснедра	12	4	10	3,9	10	6,1	10	3,2	10	10	10
1.60. Добыча метана угольных пластов	млн. куб. метров	Минприроды России	16	12,3	56	17,7	106	21,1	247	55	90	118	160
1.61. Доля лицензий на пользование недрами, по которым недропользователь не выполняет существенные условия, в процентах к числу проверенных	процентов	Росприроднадзор	28	28	28	16,74	28	13,6	25	25	22	22	20
Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"													
2.1. Уровень аварийности гидротехнических сооружений	процентов	Росводресурсы	не более 1,5	-	не более 1,4	-	не более 1,3	-	не более 1,2	не более 1,1	не более 1	не более 0,9	не более 0,8

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)										
			2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
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	Росводресурсы	81,72	81,72	84,87	84,87	87,67	87,67	90,18	92,13	93,70	95,07	96,02
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	Росводресурсы	11,61	11,61	13,24	13,24	14,82	14,82	16,37	17,91	19,4	20,86	22,28
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	Росводресурсы	53,45	53,45	54,52	54,52	55,56	55,56	56,52	57,55	58,52	59,47	60,39

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)										
			2013 год		2014 год		2015 год		2016	2017	2018	2019	2020
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год	год	год	год	год
Подпрограмма 3 "Сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов"													
3.1. Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет их численности в рамках государственного учета объектов животного мира, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Российской Федерации	процентов	Минприроды России	41	31,5	43	43,5	45	45,5	47	-	-	-	-
3.2. Доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к ответственности, в общем количестве выявленных нарушений	процентов	Минприроды России	76	93	77	91	77	86,9	78	-	-	-	-
3.3. Индекс численности волка	процентов	Минприроды России	108	88	107	92	106	112,13	105	-	-	-	-
3.4. Индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах к уровню 2010 года по видам:													
3.4.1. лось	процентов	Минприроды России	123	131,1	126	134	129	126,5	132	-	-	-	-
3.4.2. косули	процентов	Минприроды России	113	114,3	118	116	123	104,3	128	-	-	-	-
3.4.3. благородный олень	процентов	Минприроды России	123	117,3	126	119	129	139,6	132	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)										
			2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
3.4.4. соболь	процентов	Минприроды России	109	115,7	110	109	111	116,7	112	-	-	-	-
3.4.5. бурый медведь	процентов	Минприроды России	93,2	117,1	94,4	113	95,6	116,7	96,8	-	-	-	-
3.5. Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам:													
3.5.1 лось	процентов	Минприроды России	71,6	76	72,2	76,3	72,8	76,39	73,4	-	-	-	-
3.5.2. косули	процентов	Минприроды России	64,5	67	65	61,5	65,5	70,87	66	-	-	-	-
3.5.3. благородный олень	процентов	Минприроды России	58,5	57	59	61,1	59,5	63,07	60	-	-	-	-
3.5.4. соболь	процентов	Минприроды России	58,5	64	59	63,5	59,5	68,49	60	-	-	-	-
3.5.5. бурый медведь	процентов	Минприроды России	31,6	35	32,2	30,5	32,8	31,45	33,4	-	-	-	-
3.6. Доля площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Российской Федерации	процентов	Минприроды России	47	47	48	47	49	44,01	50	-	-	-	-
3.7. Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет добычи, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, в отношении которых выдаются разрешения на добычу охотничьих ресурсов	процентов	Минприроды России	62	60	63	63	65	65,5	66	-	-	-	-
4.1. Доля государственных услуг, по которым утверждены административные регламенты их оказания в общем количестве	процентов		80	80	90	90	100	90	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)											
			2013 год		2014 год		2015 год		2016	2017	2018	2019	2020	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год	год	год	год	год	
государственных услуг в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов, оказываемых Роснедрами и Росводресурсами														
4.2. Качество финансового менеджмента главных администраторов бюджетных средств, участвующих в реализации государственной программы (Минприроды России, Роснедра, Росводресурсы) за отчетный год (средний балл)	процентов		55	55	57	57	59	65	-	-	-	-	-	-
4.3. Доля государственных служащих Роснедр и Росводресурсов, прошедших повышение квалификации в течение последних 3 лет	процентов		74	74	77	77	80	80	-	-	-	-	-	-
4.4. Укомплектованность должностей государственной гражданской службы в Роснедрах и Росводресурсах	процентов		97	97	97	97	97	97	-	-	-	-	-	-
4.5. Индекс потребления энергоресурсов Роснедр и Росводресурсов	в процентах к уровню 2009 года		91	91	88	88	85	85	-	-	-	-	-	-

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)										
			2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"*													
6.1. Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных воддефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	млн. человек	Минприроды России	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	1,2	0,6	0,8	0,9	1
6.2. Доля загрязненных сточных вод в общем объеме сброса в поверхностные водные объекты сточных вод, подлежащих очистке	процентов	Минприроды России	87,7	85,6	86,9	86,9	85	85	83,5	75,1	67,3	65,9	62,1
6.3. 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	Минприроды России	70,1	70,1	71,9	71,9	73,7	73,7	74	77,2	80,2	81,2	83,2
6.4. Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	процентов	Росводресурсы	23,5	23,5	29,4	29,4	34,8	34,8	39,1	46,1	54,2	65,2	74,1

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)										
			2013 год		2014 год		2015 год		2016	2017	2018	2019	2020
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	год	год	год	год	год
6.5. 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	Росгидромет	7,8	-	7,8	11,36	25,4	19,1	38,9	43,3	63,4	79,8	97,3
6.6. Количество вновь созданных водохранилищ и реконструированных гидроузлов на действующих водохранилищах комплексного назначения, а также магистральных каналов и трактов водоподачи для повышения их водоотдачи	единиц	Минприроды России	5	4	2	2	3	3	4	8	7	8	18
6.7. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов	километров	Росводресурсы	-	-	220	220	184	184	200	460	459	500	500
6.8. Протяженность новых и реконструированных сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	километров	Минприроды России	184,4	152,8	70,6	75,8	90,8	53,9	63,7	139,6	225	225	330
6.9. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных	единиц	Росводресурсы	165	165	148	148	124	129	188	186	300	300	300

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя (индикатора)										
			2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
в безопасное техническое состояние													
6.10. Количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети	единиц	Росгидромет	27	-	23	94	335	31	372	121	552	451	482
6.11. 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	Минприроды России	-	-	19	22	18	23	19	30	35	35	35
6.12. Доля просвещенного и информированного населения по вопросам охраны и использования водных объектов	процентов	Минприроды России	34	34	37	37	40	40	43	46	49	52	55

* 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. № 350 "О федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 13 августа 2016 г. № 794).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

СВЕДЕНИЯ

о показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" по федеральным округам Российской Федерации

Наименование федерального округа и водного управления	Значение показателя										
	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"											
1. Показатель "Объем прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых (по основным видам)"											
1. Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов, млн. куб. метров											
1. Центральный федеральный округ	10	10	10	57,3	10	396,8	151,6	152,3	153	10	10
2. Северо-Западный федеральный округ	100	100	100	11,29	100	-	100	100	100	100	100
3. Южный федеральный округ	-	-	1,5	5	1,5	4,5	4,5	4,5	4,5	1,5	2
4. Северо-Кавказский федеральный округ	30	30	40	2,61	40	6,6	40	20	20	20	20
5. Приволжский федеральный округ	4	4	10	2,19	10	103,7	10	4	4	4	4
6. Уральский федеральный округ	180	180	180	446,63	160	45,5	190	150	150	150	150
7. Сибирский федеральный округ	20	20	15	20,4	15	15,3	15	15	15	20	15
8. Дальневосточный федеральный округ	15	15	15	1,95	15	118	59	46,5	78,5	15	15
2. Глины, кирпичные и керамзитовые, прирост запасов, млн. куб. метров											
1. Центральный федеральный округ	10	10	10	11,76	10	6,7	10	10	10	10	10
2. Северо-Западный федеральный округ	9	9	8	1,6	4	-	4	4	4	4	4
3. Южный федеральный округ	1	1	1	0,37	1	-	2	2	2	3	3
4. Северо-Кавказский федеральный округ	11	11	10	45,2	10	51,3	10	10	10	10	10

Наименование федерального округа и водного управления	Значение показателя										
	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
5. Приволжский федеральный округ	1,2	1,2	15	6,9	15	3,0	25	55	60	60	60
6. Уральский федеральный округ	15	15	15	33,54	15	1,6	20	15	15	15	20
7. Сибирский федеральный округ	13	13	15	0,5	25	5,8	25	30	30	35	40
8. Дальневосточный федеральный округ	10	10	10	1,95	10	-	10	10	10	10	10
3. Опал-кристаллитовые породы, прирост запасов, млн. куб. метров											
1. Центральный федеральный округ	-	-	-	15,7	-	-	-	-	-	-	-
2. Приволжский федеральный округ	8	8	2	-	2	-	3	3	4	4	4
3. Уральский федеральный округ	3	3	3	-	2	-	3	2	2	2	2
4. Известняки, прирост запасов, млн. тонн											
1. Центральный федеральный округ	15	15	20	9,55	15	166,1	20	15	20	25	30
2. Северо-Западный федеральный округ	3	3	3	0,7	3	-	3	3	3	3	3
3. Южный федеральный округ	1,5	1,5	2	-	3	-	4	5	6	8	10
4. Северо-Кавказский федеральный округ	5	5	10	7,41	10	10,6	10	10	10	10	10
5. Приволжский федеральный округ	1,5	1,5	1,5	21,29	5	1,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
6. Сибирский федеральный округ	5	5	15	59,44	15	0,04	20	25	30	30	35
5. Пески (строительные и силикатные), прирост запасов, млн. куб. метров											
1. Центральный федеральный округ	54	54	40	167,4	30	456,4	73,8	59	69	30	31
2. Северо-Западный федеральный округ	45	45	45	153,57	45	165,9	45	10	10	10	15
3. Южный федеральный округ	-	-	-	133,96	10	7,4	11,16	20	20	20	20
4. Северо-Кавказский федеральный округ	60	60	40	40,9	10	54,4	10	10	11	10	10
5. Приволжский федеральный округ	25	25	25	116,87	40	172,148	50	55	25	25	25
6. Уральский федеральный округ	30	30	30	307,9	30	280,4	30	30	30	30	30
7. Сибирский федеральный округ	15	15	30	11,46	25	29,6	30	30	30	40	40
8. Дальневосточный федеральный округ	5	5	5	26,71	10	26,9	124,1	116	127	10	20

Наименование федерального округа и водного управления	Значение показателя										
	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
6. Песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров											
1. Центральный федеральный округ	90	90	60	61,45	45	161,8	73,8	59	69	55	55
2. Северо-Западный федеральный округ	28	28	20	26,94	15	17,2	15	14	13	12	11
3. Южный федеральный округ	-	-	2	23,8	2	11	11,16	11,14	11,19	10	10
4. Северо-Кавказский федеральный округ	10	10	0,3	144,9	0,3	155,2	9,9	10	11	0,3	0,3
5. Приволжский федеральный округ	8,4	8,4	10	25,52	10	20,8	30	30	50	50	50
6. Уральский федеральный округ	10,5	10,5	0,5	-	15,5	1,6	2	15	15	15	15
7. Сибирский федеральный округ	20	20	20	21,2	25	13,3	30	30	40	45	45
8. Дальневосточный федеральный округ	5	5	5	29,38	5	136,6	124,1	116	127	10	10
7. Торф, прирост запасов, млн. тонн											
1. Центральный федеральный округ	4	4	4	4	4	0,4	4	4	4	4	4
2. Северо-Западный федеральный округ	-	-	-	-	-	0,31	-	-	-	-	-
3. Приволжский федеральный округ	-	-	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-
4. Уральский федеральный округ	5	5	5	4	5	4,1	5	5	5	5	5
5. Дальневосточный федеральный округ	3	3	1	1	1	-	1	1	1	1	1
Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"											
II. Показатель "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											
1. Амурское бассейновое водное управление	79,06	79,06	82,35	82,35	85,03	85,03	87,58	89,88	91,98	93,99	95,91
2. Верхне-Волжское бассейновое водное управление	67,18	67,18	71,81	71,81	76,33	76,33	80,85	84,92	88,84	92,65	95,72
3. Верхне-Обское бассейновое водное управление	81,9	81,9	84,61	84,61	87,31	87,31	89,89	91,63	93,37	95	96,15
4. Двинско-Печорское бассейновое водное управление	83,43	83,43	86,4	86,4	89,48	89,48	91,49	93,59	94,71	95,4	95,91
5. Донское бассейновое водное управление	86,34	86,34	88,57	88,57	90,43	90,43	92,12	93,68	95,15	96,25	96,25
6. Енисейское бассейновое водное управление	84,84	84,84	88,16	88,16	90,31	90,31	92,37	94,16	95,44	96,54	96,54
7. Западно-Каспийское бассейновое водное управление	87,6	87,6	89,76	89,76	91,91	91,91	93,78	94,47	95,16	95,85	96,54
8. Камское бассейновое водное управление	80,83	80,83	85,24	85,24	89,26	89,26	92,93	94,9	95,88	96,16	96,16
9. Кубанское бассейновое водное управление	91,95	91,95	93,09	93,09	94,23	94,23	95,14	95,63	95,82	95,89	95,97

Наименование федерального округа и водного управления	Значение показателя										
	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
10. Ленское бассейновое водное управление	70,77	70,77	75,11	75,11	79,44	79,44	83,77	86,77	89,77	92,77	95,76
11. Московско-Окское бассейновое водное управление	80,07	80,07	84	84	87,39	87,39	90,65	92,75	94,16	95,45	96,03
12. Невско-Ладожское бассейновое водное управление	74,19	74,19	78,32	78,32	81,82	81,82	85,11	88,27	90,84	93,34	95,3
13. Нижне-Волжское бассейновое водное управление	92,36	92,36	93,79	93,79	94,73	94,73	95,43	95,87	96,19	96,34	96,34
14. Нижне-Обское бассейновое водное управление	83,28	83,28	86,25	86,25	88,78	88,78	91,11	93,13	94,72	95,81	96,32
15. Байкалводресурсы	81,15	81,15	89,34	-	97,54	-					
III. Показатель "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											
1. Амурское бассейновое водное управление	53,87	53,87	56,84	56,84	58,32	58,32	59,35	60,38	61,42	62,45	63,49
2. Верхне-Волжское бассейновое водное управление	9,78	9,78	11,78	11,78	13,77	13,77	15,66	17,53	19,4	21,06	22,44
3. Верхне-Обское бассейновое водное управление	11,62	11,62	13,77	13,77	15,91	15,91	18,06	20,2	22,34	24,49	26,63
4. Двинско-Печорское бассейновое водное управление	9,61	9,61	11,48	11,48	13,35	13,35	15,22	17,09	18,96	20,83	22,7
5. Донское бассейновое водное управление	9,49	9,49	11,34	11,34	13,19	13,19	15,04	16,89	18,74	20,59	22,44
6. Енисейское бассейновое водное управление	3,42	3,42	4,05	4,05	4,57	4,57	5,09	5,62	6,14	6,66	7,18
7. Западно-Каспийское бассейновое водное управление	22,95	22,95	27,49	27,49	31,02	31,02	34,14	37,25	40,37	43,48	46,6
8. Камское бассейновое водное управление	35,74	35,74	41,51	41,51	47,29	47,29	53,06	57,94	60,33	62,72	65,12
9. Кубанское бассейновое водное управление	10,2	10,2	11,9	11,9	13,54	13,54	15,07	16,6	18,13	19,66	21,19
10. Ленское бассейновое водное управление	13,06	13,06	17,53	17,53	22	22	26,46	30,93	35,4	39,87	44,34
11. Московско-Окское бассейновое водное управление	14,26	14,26	15,96	15,96	17,66	17,66	19,36	21,06	22,76	24,36	25,8
12. Невско-Ладожское бассейновое водное управление	3,4	3,4	3,91	3,91	4,42	4,42	4,94	5,45	5,96	6,48	6,99
13. Нижне-Волжское бассейновое водное управление	2,98	2,98	4,14	4,14	5,3	5,3	6,46	7,61	8,77	9,93	11,09
14. Нижне-Обское бассейновое водное управление	39,99	39,99	42,94	42,94	45,89	45,89	48,83	51,78	54,72	57,67	60,61
15. Байкалводресурсы	2,96	2,96	3,39	-	3,81	-	-	-	-	-	-
IV. Показатель "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											
1. Амурское бассейновое водное управление	44,65	44,65	46,19	46,19	47,73	47,73	49,26	50,8	52,34	53,88	55,42
2. Верхне-Волжское бассейновое водное управление	55,58	55,58	58,85	58,85	62,11	62,11	65,37	68,63	71,9	75,16	78,42

Наименование федерального округа и водного управления	Значение показателя										
	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.					
3. Верхне-Обское бассейновое водное управление	55,01	55,01	58,04	58,04	61,07	61,07	64,11	67,14	70,18	73,21	76,25
4. Двинско-Печорское бассейновое водное управление	43,67	43,67	45,41	45,41	47,15	47,15	48,9	50,64	52,38	54,12	55,86
5. Донское бассейновое водное управление	49,39	49,39	50,44	50,44	51,48	51,48	52,94	54,4	56,06	57,72	59,38
6. Енисейское бассейновое водное управление	74,64	74,64	78,01	78,01	81,38	81,38	84,76	88,13	91,5	94,87	98,25
7. Западно-Каспийское бассейновое водное управление	67,17	67,17	71,28	71,28	75,39	75,39	79,5	83,6	87,71	91,82	95,93
8. Камское бассейновое водное управление	58,32	58,32	60,31	60,31	62,29	62,29	64,28	66,26	68,25	70,23	72,22
9. Кубанское бассейновое водное управление	74,38	74,38	78,92	78,92	83,46	83,46	86,95	90,45	93,43	96,4	99,38
10. Ленское бассейновое водное управление	68,77	68,77	72,97	72,97	77,17	77,17	81,37	85,57	89,77	93,97	98,17
11. Московско-Окское бассейновое водное управление	63,36	63,36	65,86	65,86	68,36	68,36	70,86	73,36	75,86	78,36	80,86
12. Невско-Ладожское бассейновое водное управление	46,52	46,52	47,84	47,84	49,16	49,16	50,48	51,8	53,12	54,44	55,76
13. Нижне-Волжское бассейновое водное управление	46,13	46,13	46,91	46,91	47,7	47,7	48,49	49,28	50,07	50,85	51,64
14. Нижне-Обское бассейновое водное управление	47,01	47,01	51,14	51,14	55,27	55,27	59,4	63,53	67,65	71,78	75,91
15. Байкалводресурсы	52,01	52,01	54,36	-	56,71	-					

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончание реализации			

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

1. Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого-геофизические и геолого-съёмочные работы"	Роснедра	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	прирост мелкомасштабной геологической изученности определяемой в процентах от площади территории России и ее континентального шельфа, - 50,16 процента, в том числе территории Дальнего Востока - 18,4 процента; прирост геолого-геофизической изученности масштаба 1:200 000 территории и континентального шельфа Российской Федерации 642 тыс. кв. км, в том числе территории Дальнего Востока - 239 тыс. кв. км. Выявлено более	предусмотрены следующие виды работ: составление атласов, моделей геологического строения, моделей глубинного строения; полимасштабных геолого-картографических моделей, макетов; сводных схем структурно геологического районирования; отдельных карт геологического содержания в аналоговом виде и ГИС-форматах; актуализация, унификация и дополнение новыми данными карт геологического содержания;	показатели 1; 1.1 - 1.4; , 1.6
---	----------	------------------	--------------------	--	--	--------------------------------

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончание реализации			
				<p>326 перспективных объектов, в том числе по территории Дальнего Востока более 94;</p> <p>прирост глубинной геолого-геофизической изученности территории и континентального шельфа Российской Федерации опорными профилями - 3910 погонных километров; параметрическими и сверхглубокими скважинами 4312 погонных метра, в том числе на Дальнем Востоке прирост глубинной геолого-геофизической изученности территории Российской Федерации опорными профилями - 2180 погонных километров, прирост гравиметрической изученности территории России масштаба 1:200000 - 86,84 тыс. кв. километров, в том числе на территории Дальневосточного федерального округа - 44 тыс. кв. километров</p>	<p>мониторинг и дополнение сводной цифровой геолого-картографической основы недр России и континентального шельфа; оценка качества и редактирование продукции региональных геолого-геофизических и геолого-съёмочных работ;</p> <p>геолого-геофизическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала недр Арктики, Антарктиды и ее окраинных морей в составе Российской Антарктической экспедиции;</p> <p>сбор, анализ и обобщение комплексной геологической информации (геологической, геофизической, геохимической, гидрогеологической); геологическое картографирование масштаба 1:1000 000 (оценка геологической, гидрогеологической, инженерно-геологической, геоэкологической, геохимической, геофизической изученности и подготовка обоснования работ по созданию комплектов государственных геологических, гравиметрических и гидрогеологических карт; составление отдельных карт геологического содержания; работы по созданию геофизических, дистанционных и геохимических</p>	

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончание реализации			

основ;
составление комплектов
Госгеолкарты 1000/3); геолого-
минерагеническое картирование
масштаба 1:500 000;
космофотогеологическое
картирование;
геологическое картирование
(геологические, редакционно-
увязочные, специализированные
маршруты; различные виды
опробования; лабораторные работы)
составление и подготовка к изданию
комплектов государственных
геологических, гидрогеологических
карт);
геолого-съёмочные работы масштаба
1:200 000, включая работы по оценке
геологической, геохимической,
геофизической изученности и
подготовке обоснования работ по
созданию комплектов
государственных геологических карт;
проведение региональных прогнозно-
минерагенических работ масштаба
1:200000 и крупнее на территории
суши Российской Федерации;
формирование структурированных
массивов геологической,
геофизической, геохимической,
космогеологической информации;
геологическое доизучение;
геологическая съёмка шельфа;

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончание реализации			

геолого-минералогическое картирование;
 космо-фото-геологическое картирование; составление и подготовка к изданию комплектов государственных геологических карт масштаба 1:200 000 (ГК200); опережающие геохимические, опережающие космогеологические и геофизические работы по созданию геохимических, дистанционных и геофизических основ ГК200; комплексная аэрогеофизическая (аэрогаммаспектрометрия, эромагнитометрия, аэрогравиразведка, аэроэлектроразведка) съемки масштаба 1:200 000 и крупнее; геолого-геофизическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала архипелага Шпицберген; геологические, редакционно-увязочные, поисковые маршруты, специализированные исследования, изучение опорных разрезов, различные виды опробования, горные и буровые работы, геохимические, геофизические, геологические работы на опорных участках, лабораторные работы;
 сопровождение региональных геолого-геофизических и геолого-съемочных работ, подготовка экспертных заключений по оценке их

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончание реализации			

качества, актуальности, эффективности;
 разработка рекомендаций по повышению технологической эффективности;
 подготовка паспортов перспективных объектов;
 геолого-геофизические работы на опорных профилях,
 проведение полевых сейсморазведочных и электроразведочных работ, набортные гравиметрические, геохимические и петрофизические исследования;
 построение 2D и 3D моделей земной коры;
 выполнение цикла подготовительных работ по уточнению заложения;
 бурение параметрической скважины, получение разрешительных документов и проведение согласований;
 бурение параметрических и сверхглубоких скважин;
 скважинные геолого-геофизические и геолого-технологические исследования, методы вертикального сейсмического профилирования;
 детальная геологическая документация и опробование керна, фотодокументация каменного материала и ведение баз данных;
 лабораторные исследования керна,

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончание реализации			

шлама и пластовых флюидов;
 комплексная обработка и интерпретация результатов наземных геолого-геофизических работ, данных геоинформационной системы и материалов аналитических исследований;
 актуализация программ и разработка предложений к программе развития государственной сети опорных геолого-геофизических профилей, параметрических и сверхглубоких скважин;
 комплексная интерпретация геолого-геофизических материалов по опорным профилям и построенных моделей глубинного строения земной коры и верхней мантии;
 геолого-геофизические работы на опорных профилях,
 проведение полевых сейсморазведочных и электроразведочных работ, набортные гравиметрические, геохимические и петрофизические исследования;
 геолого-геофизические работы по обоснованию внешних границ континентального шельфа Российской Федерации;
 проведение государственной гравиметрической съемки масштаба 1:200000;
 создание сети государственных

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончание реализации			
2. Основное мероприятие 1.2. "Работы специального геологического назначения"	Роснедра	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	комплекты специальных геологических документов по 58 объектам в целях обеспечения обороноспособности Российской Федерации	<p>гравиметрических пунктов III класса, служащих исходными пунктами для крупномасштабных и детальных гравиметрических съемок; составление и подготовка к изданию государственных гравиметрических карт.</p> <p>Предусмотренные основным мероприятием работы, выполняются в том числе государственными бюджетными учреждениями по государственным заданиям</p> <p>военно-геологические работы предусматривают: военно-геологические исследования приграничных территорий вдоль государственной границы Российской Федерации и вдоль морских побережий; военно-геологические исследования операционных и стратегических направлений; военно-геологические исследования территории Российской Федерации по условиям подземного строительства для обеспечения безопасности эксплуатации ракетных комплексов шахтного базирования; военно-геологические исследования маршрутов передвижения войск; военно-геологические исследования позиционных районов ракетных войск</p>	показатель 1.5

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончание реализации			
3. Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка"	Роснедра	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	обеспечен мониторинг состояния геодинамической активности геологической среды по 97 скважинам гидрогеодеформационного поля и по 8 полигонам. Ежемесячная оценка и прогноз развития сейсмогеодинамического состояния геологической среды в сейсмоопасных и сейсмоактивных зонах России; ведение мониторинга гидрогеодеформационного поля в 43 наблюдательных скважинах;	<p>стратегического назначения; военно-геологические исследования в районах крупных городов Российской Федерации; обеспечение запасами подземных вод объектов специального назначения; проведение методических работ по разработке и внедрению новых методов и технологий при военно-геологических исследованиях; проведение специальных работ по выполнению задач государственной геологической службы в части сохранности результатов специальных геологических работ.</p> <p>Предусмотренные основным мероприятием работы, выполняются в том числе государственными бюджетными учреждениями по государственным заданиям</p>	показатели 1.7 - 1.12
				реализация мероприятия достигается следующими видами работ: ведение мониторинга опасных эндогенных геологических процессов в сейсмоактивных регионах Российской Федерации; оценка геодинамического состояния сейсмоопасных регионов территории Российской Федерации; создание наблюдательных пунктов с бурением скважин и их оборудованием современными		

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончание реализации			
				<p>организация геодинамического полигона; мониторинг геофизических (сейсмических и электромагнитных) полей на 3 полигонах; мониторинг газгидрогеохимических полей на 2 полигонах: прирост гидрогеологической изученности масштаба 1:1000 000 - 1111 тыс. кв. километров; масштаба 1:200 000 - 119,7 тыс. кв. километров, в том числе территории Дальнего Востока: масштаба 1:1 000 000 - 121,3 тыс. кв. километров; масштаба 1:200 000 - 13,2 тыс. кв. километров; обеспечен государственный мониторинг состояния недр, включая наблюдения за подземными водами по 6410 скважинам (в том числе 5800 скважинам государственной опорной наблюдательной сети) и за опасными экзогенными геологическими процессами по 935 пунктам наблюдений, в том числе на территории Дальневосточного федерального округа по 40 скважинам государственной опорной наблюдательной сети и за опасными экзогенными геологическими процессами по 10 пунктам наблюдений; ежегодная оценка воздействия</p>	<p>автоматизированными телеметрическими комплексами для ведение наблюдений за гидрогеодеформационным полем, гидрогеохимическими показателями, геофизическими и сейсмическими полями; организация комплексных полигонов для оценки эндогенных геологических процессов; формирование структурированных массивов геолого-гидрогеологической, гидрохимической, геофизической и иной информации; ведение и пополнение информационно-аналитической системы государственного мониторинга состояния недр по подсистеме "эндогенные геологические процессы"; сопровождение работ по ведению мониторинга эндогенных геологических процессов; сбор, анализ и обобщение материалов геологических, гидрогеологических, геофизических, геохимических, тематических и других исследований прошлых лет; составление атласов, макетов карт гидрогеологического содержания, сводных и обзорных гидрогеологических, инженерно-гидрогеологических карт, сводных</p>	

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончание реализации			

опасных геологических процессов на состояние недр и прогноз развития опасных экзогенных геологических процессов на территории субъектах Российской Федерации, федеральных округов и Российской Федерации в целом;
ежегодная оценка воздействия подземных вод на состояние недр и прогноз изменений состояния подземных вод, уровня грунтовых вод на европейской территории Российской Федерации

схем гидрогеологического районирования в аналоговом виде и ГИС-форматах;
актуализация и унификация карт гидрогеологического содержания;
гидрогеологическое картографирование масштаба 1:1000000 (оценка геологической, гидрогеологической, инженерно-геологической, геоэкологической, геофизической изученности и подготовка обоснования работ по созданию комплектов государственных гидрогеологических карт);
создание комплектов государственных гидрогеологических карт;
гидрогеологическая, инженерно-геологическая и геоэкологическая съемки и гидрогеологическое доизучение;
составление комплектов карт гидрогеологического содержания;
гидрогеологические маршруты;
обследование водозаборов подземных вод;
бурение гидрогеологических скважин;
геофизические исследования скважин;
опытно-фильтрационные работы;
гидрологическое обследование водоемов и водотоков;
гидрометрические исследования;
режимные наблюдения за состоянием

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончание реализации			

подземных и (или) поверхностных вод;
 опробование;
 ликвидационный тампонаж гидрогеологических скважин;
 лабораторные работы;
 формирование структурированных массивов геолого-гидрогеологической, гидрохимической и иной информации;
 разработка рекомендаций, направленных на повышение технологической эффективности гидрогеологических работ; выделение перспективных объектов на подземные воды;
 ведение государственного мониторинга состояния недр (по подсистемам подземные воды и экзогенные геологические процессы) территории суши и в прибрежно-шельфовой зоне на федеральном, региональном и территориальном уровнях;
 комплексное изучение и оценка состояния недр в районах интенсивного недропользования в различных климатических зонах территории Российской Федерации, в том числе для оценки накопленного экологического ущерба;
 оптимизация системы наблюдений государственного мониторинга состояния недр на основе ежегодного

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончание реализации			

обобщения и анализа результатов геолого-разведочных работ на территории Российской Федерации; расширение наблюдательной сети мониторинга подземных вод и опасных экзогенных геологических процессов и явлений с оборудованием пунктов автоматизированными телеметрическими комплексами; оценка воздействия опасных геологических процессов на состояние недр; оценка воздействия подземных вод на состояние недр; ведение, сопровождение и контроль качества работ по мониторингу подземных вод и опасных экзогенных геологических процессов и явлений; ведение и пополнение информационно-аналитической системы государственного мониторинга состояния недр (по подсистемам "подземные воды", "экзогенные геологические процессы", "эндогенные геологические процессы") на разных уровнях ведения государственного мониторинга состояния недр; предусмотренные основным мероприятием работы, выполняются в том числе государственными бюджетными учреждениями по государственным заданиям

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончание реализации			
4. Основное мероприятие 1.4 "Государственное геологическое информационное обеспечение"	Роснедра	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	<p>федеральный фонд геологической информации из 21,05 млн. единиц (в том числе по Дальневосточному федеральному округу - 4,39 тыс. единиц), ежегодное пополнение 0,15 - 0,17 млн. единиц (в том числе по Дальневосточному федеральному округу 0,011 млн. единиц); федеральная государственная информационная система "Единый фонд геологической информации". Ежегодное обновление 101 выпуска баланса запасов полезных ископаемых. Количество предоставленной в пользование геологической информации (материалов), не менее 20000 единиц; проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр - около 3500 единиц в год. Проведение экспертизы проектов геологического изучения недр - около 1800 ед. в год. Подготовка аналитических обзоров, информационно-справочных, юридических и консультационно-аналитических материалов, в том числе по геолого-экономическому и юридическому обеспечению</p>	<p>предусматриваются следующие виды работ: сбор, проверка, оценка качества, учет, пополнение, систематизация, актуализация, хранение, защита, поиск, использование и предоставление информационных ресурсов в сфере недропользования, документов и геологической информации о недрах, в том числе первичной и интерпретированной, в цифровом виде, на бумажных и вещественных носителях; формирование, ведение, оперативное пополнение и развитие единого фонда геологической информации о недрах, обеспечение функционирования и развитие программно-технических комплексов ведения федеральной государственной информационной системы "Единый фонд геологической информации о недрах", его блоков, разделов и подсистем "Интегрированный учет и взаимосвязанное ведение государственных информационных ресурсов в области регулирования недропользования, в том числе: учет и ведение информационного ресурса первичной и интерпретированной геологической информации о недрах; учет, ведение и актуализация всех</p>	показатели 1.13, 1.14

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончание реализации			

недропользования.

Проведение работ по хранению, изучению и обеспечению сохранности предметов музейного фонда и специализированного геологического библиотечного фонда.

Строительство и реконструкция кернохранилища для хранения кернового материала опорного и параметрического бурения с доведением общего объема хранимого керна к 2019 году до 2 млн. погонных метров, что позволит решить проблему его хранения в Российской Федерации до 2030 года"

видов геологической изученности территории, континентального шельфа и внутренних морей Российской Федерации и Мирового океана;
 учет и ведение баланса запасов полезных ископаемых, учет эксплуатационных запасов подземных вод, включая подготовку и издание государственного баланса запасов, создание цифровых карт размещения месторождений и лицензионных участков;
 ведение и актуализация государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых Российской Федерации;
 учет документов для ведения, ведение государственного реестра работ по геологическому изучению недр, участков недр, предоставленных для добычи полезных ископаемых, а также для целей, не связанных с их добычей;
 формирование, систематизация и хранение массива лицензионных документов и сведений по недропользованию, формирование и анализ сводных отчетных показателей о ходе лицензирования в Российской Федерации";
 издание геологических материалов и предоставление геологической

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончание реализации			

информации и информационно-аналитической продукции потребителям; создание, внедрение, эксплуатация, программно-технологическое и методическое сопровождение и развитие систем оперативного сбора и анализа информации в сфере геологического изучения недр и недропользования, в том числе для целей обеспечения поддержки выполнения функций государственных органов управления государственным фондом недр, обеспечения доступа потребителей к геологической информации; обеспечение сбора, обобщения и обработки форм государственного и отраслевого статистического наблюдения в сфере геологического изучения недр и недропользования, в том числе в электронном виде; информационно-аналитическое обеспечение в сфере государственного геологического информационного обеспечения геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы. Обеспечение органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций и населения информацией о геологическом строении недр Российской Федерации,

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончание реализации			

находящихся в недрах минерально-сырьевых ресурсах и работах в сфере недропользования, в том числе с использованием системы межведомственного электронного взаимодействия;
создание информационно-аналитических основ для прогнозирования развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации;
подготовка аналитических обзоров, информационно-справочных, юридических и консультационно-аналитических материалов по геологическому изучению недр, включая материалы по состоянию, изменению и использованию минерально-сырьевой базы Российской Федерации и зарубежных стран и сопровождению системы лицензирования пользования недрами;
предусмотренные основным мероприятием работы, выполняются в том числе государственными бюджетными учреждениями по государственными заданиям; в состав основного мероприятия включены также мероприятия по реконструкции базового хранилища.

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончание реализации			
5. Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	Роснедра	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	оценка нефтегазового ресурсного потенциала и его локализация в слабо изученных отдаленных районах Российской Федерации. Выявление новых зон нефтегазоаккумуляции и новых нефтегазоносных горизонтов в изученных добывающих регионах. Создание резервного фонда месторождений на малоизученных территориях; подготовка локализованных ресурсов в объеме 50,5 млрд. тонн условного топлива, преимущественно на территории Восточной Сибири, Республики Саха (Якутия) и шельфе Российской Федерации (в том числе 13,3 млрд. тонн условного топлива на континентальном шельфе Российской Федерации, 9 млрд. тонн условного топлива в Дальневосточном федеральном округе, 4,6 млрд. тонн условного топлива в Арктической зоне); подготовка разведанных запасов АВС1 в объеме, равном 12,7 млрд. тонн условного топлива, преимущественно на территории Уральского, Сибирского федерального округов и континентальном шельфе Российской Федерации (в том числе 2,3 млрд. тонн условного топлива на	предусматривается выполнение работ: полевые сейсмо-грави-магнито-электроразведочные, геохимические и другие работы по региональной сети профилей, обработка и интерпретация полученных данных; бурение параметрических, структурных, колонковых и поисковых скважин; исследования (включая лабораторно-аналитические и геохимические и другие исследования) параметрических скважин на нефть и газ; инвентаризация фонда скважин; консервация и ликвидация экологически опасных глубоких скважин находящихся на нераспределенном фонде недр Российской Федерации. переработка данных по новым технологиям с учетом результатов геолого-геофизических, геохимических, тематических и других исследований прошлых лет	показатели 1.15 - 1.22

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончание реализации			
				<p>континентальном шельфе Российской Федерации); опережающая подготовка локальных прогнозных и перспективных ресурсов и разведанных запасов в районе трубопровода "Восточная Сибирь - Тихий океан"; подготовка запасов нетрадиционных источников углеводородного сырья (разведанные запасы категории АВС1 сланцевого газа, газогидратов, метана угольных пластов) - 1,8 млн. тонн условного топлива; обеспечение реализации решений Правительства и Президента Российской Федерации по развитию и поддержанию минерально-сырьевой базы углеводородного сырья</p>		
6. Основное мероприятие 1.6 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	Роснедра	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	<p>обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы на уровне компенсации добычи для групп полезных ископаемых с недостаточной и сбалансированной обеспеченностью запасами; поддержание минерально-сырьевой базы действующих горнорудных предприятий; обеспечение основных отраслей промышленности отечественным сырьем для снижения импортозависимости; сохранение за Российской Федерацией</p>	<p>прогнозирование, поиск и оценка месторождений и проявлений твердых полезных ископаемых. Выполнение следующих видов работ: сбор, анализ и обобщение комплексной геологической информации (геологической, геофизической, геохимической, гидрогеологической); оценка особенностей геологического строения объектов, оценка состояния и перспективы расширения ресурсной базы; локальный и региональный прогноз</p>	показатели 1.24 - 1.58

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончание реализации			

на длительную перспективу лидирующего положения в мире по производству никеля, меди, высоколиквидных, валютных алмазов, золота и металлов платиновой группы, удержание сложившихся объемов их экспорта; обеспечение текущих и перспективных потребностей ключевых отраслей экономики горнотехническим, горнохимическим, агрохимическим, нерудным металлургическим минерально-строительным сырьем; обеспечение действующих и создание новых минерально-сырьевых баз для минимизации импортозависимости базовых экономических комплексов и создание условий для экспорта конкурентоспособной продукции; обеспечение дефицитными видами сырья металлургического и топливно-энергетического комплексов в Дальневосточном федеральном округе

перспективных участков; подготовка документов, обосновывающих проведение геолого-разведочных работ; подготовка обосновывающих материалов и расчетов стоимости работ) проектно-сметной документации, промежуточной и окончательной отчетности по объектам геолого-разведочных работ; геолого-минералогические, включая минералого-петрографические исследования; специализированные прогнозно-минералогические исследования и целевые рекогносцировочные работы (опережающие геолого-геофизические, геолого-геохимические и поисковые работы для выделения локальных площадей для поисковых работ с оценкой прогнозных ресурсов); аэро- и наземные геолого-геофизические работы, включая детализационные, заверочные горные и буровые работы; поисковые, включая геохимические, поисково-ревизионные (ревизионно-поисковые), геологическое доизучение, поисково-оценочные, оценочные; поисковые маршруты и специализированное картирование, в

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончание реализации			
7. Основное мероприятие 1.7 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы	Роснедра	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	прирост запасов - 6774 тыс. куб. метров в сутки, в том числе за счет средств федерального бюджета 760,6 тыс. куб. метров в сутки по	том числе литологическое, геолого-структурное, геохимическое, геофизическое; проходка поверхностных горных выработок; бурение структурных, поисковых, поисково-оценочных, гидрогеологических и инженерно-геологических скважин; аналитические и технологические исследования пород и руд; локализация и оценка прогнозных ресурсов и запасов; геолого-экономическая оценка участков недр; камеральные работы, включая создание баз данных геолого-геофизической, геохимической и геолого-экономической информации и геолого-картографических материалов, моделирование геологического строения; экспертная обработка и моделирование геологической, геофизической и другой информации); разработка инвестиционных проектов геологического изучения перспективных объектов	показатель 1.23

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончание реализации			
подземных вод (питьевых и минеральных)"				категории С1+С2 и 6014 тыс. куб. метров в сутки за счет средств недропользователей по категории АВС1	<p>геофизических, геохимических, тематических и других исследования прошлых лет;</p> <p>дешифрирование аэро-, космоматериалов дистанционного зондирования Земли;</p> <p>гидрогеологические (рекогносцировочные) маршруты;</p> <p>обследование водозаборов подземных вод;</p> <p>наземные и (или) акваториальные геофизические работы, обработка и интерпретация полученных данных;</p> <p>бурение гидрогеологических скважин;</p> <p>геофизические исследования скважин;</p> <p>опытно-фильтрационные работы;</p> <p>опытно-миграционные работы;</p> <p>гидрологическое обследование водоемов и водотоков;</p> <p>гидрометрические исследования;</p> <p>режимные наблюдения за состоянием подземных и (или) поверхностных вод;</p> <p>отбор проб;</p> <p>ликвидационный тампонаж гидрогеологических скважин;</p> <p>камеральная обработка полевых материалов;</p> <p>лабораторно-аналитические исследования образцов горных пород, подземных и поверхностных вод;</p> <p>формирование баз данных геолого-гидрогеологической,</p>	

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончание реализации			
8. Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	Минприроды России	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	проведение мониторинга прироста ресурсов и запасов общераспространенных полезных ископаемых	гидрохимической и иной информации; математическое геофильтрационное и (или) геомиграционное моделирование; работы по поиску и оценке месторождений подземных вод и определению их перспективности и промышленной ценности на основе новых технологических и инновационных решений; составление отчетных материалов с графическими и табличными приложениями	показатель 1.59
9. Основное мероприятие 1.9 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы и геологическое изучение недр в Республике Крым и г. Севастополе"	Роснедра	1 января 2015 г.	31 декабря 2020 г.	предоставление субвенции на выполнение полномочий в сфере недропользования Республике Крым и г. Севастополю на осуществление части полномочий в сфере недропользования	реализация соглашения между Федеральным агентством по недропользованию и Советом министров Республики Крым о передаче Совету министров Республики Крым осуществления части полномочий в сфере недропользования, и Соглашения между Федеральным агентством по недропользованию и Правительством Севастополя о передаче	показатели 1.11; 1.12

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончание реализации			
10. Основное мероприятие 1.10 "Научно-аналитическое и инновационное обеспечение государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы"	Минприроды России	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	научно-технические решения и научно обоснованные рекомендации в области формирования и реализации государственной политики недропользования; методическая и экспертно-аналитическая основы формирования и реализации государственной политики в области развития и использования минерального сырья и недропользования	<p>Правительству Севастополя осуществления части полномочий в сфере недропользования</p> <p>предусмотрено проведение научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям изучения и освоения недр, а также по обеспечению формирования и реализации государственной политики в области геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы, в части: стратегического планирования геолого-разведочных работ; совершенствования законодательства в сфере геологического изучения и воспроизводства минерально-сырьевой базы; координации и контроля за деятельностью подведомственных агентств и служб; предусмотрена закупка методических и экспертно-аналитических работ (услуг), включающих подготовку методических рекомендаций и экспертно-аналитических материалов, направленных на: методическое обеспечение геолого-разведочных работ на территории Российской Федерации и ее континентальном шельфе; методическое обеспечение системного</p>	показатели 7, 1.1 - 1.61

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончание реализации			

мониторинга геологической изученности Российской Федерации, прогнозных ресурсов и запасов полезных ископаемых; методическое обеспечение применения Классификации запасов и прогнозных ресурсов полезных ископаемых; методическое обеспечение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых; методическое обеспечение проектирования работ по геологическому изучению, поискам, оценке и разведке полезных ископаемых; методическое обеспечение экспертизы проектов на геолого-разведочные работы и разработку месторождений полезных ископаемых; экспертно-аналитическое и геолого-экономическое обоснование развития и использования минерально-сырьевой базы Российской Федерации; экспертно-аналитическое обеспечение участия Минприроды России в деятельности межправительственных комиссий по сотрудничеству в области геологии и недропользования

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончание реализации			
11. Основное мероприятие 1.11 "Научно-техническое обеспечение геолого-разведочных работ"	Роснедра	1 января 2013 г.	31 декабря 2016 г.	научно обоснованные направления геолого-разведочных работ, новые методы и технологии поисков, оценки и разведки месторождений полезных ископаемых, а также работы в области информационного обеспечения геологического изучения недр, создания и ведения единой системы федерального фонда геологической информации о недрах и его территориальных фондов; мониторинг состояния минерально-сырьевой базы. Методики, технологии и экономические механизмы обеспечения рационального недропользования; учет и анализ выполнения лицензионных соглашений; научно-методическое и технологическое обеспечение поисков, разведки и добычи нетрадиционных источников углеводородов	предусмотрено проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, в том числе в области информационного обеспечения геологического изучения недр, создания единой системы федерального фонда геологической информации о недрах и его территориальных фондов	показатели 7, 1.1 - 1.61
12. Основное мероприятие 1.12 "Тематические и опытно-методические работы, связанные с геологическим изучением недр и воспроизводством минерально-сырьевой базы, мониторингом недропользования"	Роснедра	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	обеспечение комплексного методического сопровождения, информационно-аналитического обеспечения управления государственным фондом недр и внедрения передовых методов, технологий, включая информационные, прогнозно-аналитических, экономических оценок для проведения геолого-разведочных	предусмотрено проведение тематических и опытно-методических работ, связанных с сопровождением геологического изучения недр, воспроизводства минерально-сырьевой базы и мониторингом недропользования, которые включают: анализ и экспертную оценку результатов работ, выполняемых за	показатели 1.1 - 1.61

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончание реализации			

работ для геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы Российской Федерации, континентального шельфа и Мирового океана

счет средств федерального бюджета и собственных средств недропользователей, по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы, в том числе геолого-экономические и аналитические работы, включая мониторинг цен государственных контрактов; оценку состояния, изменения и использования минерально-сырьевой базы, в том числе мониторинг прогнозных ресурсов и запасов полезных ископаемых, количественную оценку начальных суммарных ресурсов углеводородов по территории Российской Федерации и ее континентальному шельфу; экспертная оценка материалов проектной и технической документации на разработку месторождений; определение приоритетных направлений геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы, оценка ожидаемых геологических результатов; оценка состояния и достаточности геолого-геофизической изученности территории; подготовка и ведение кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых;

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончание реализации			

методическое и метрологическое обеспечение, лабораторно-аналитические работы, апробация и оперативный учет прогнозных ресурсов полезных ископаемых; минерально-сырьевое районирование; прогнозно-ревизионные работы на рудоперспективных площадях; апробация новых методов и технологий исследований и оценка рудных объектов; мониторинг и анализ выполнения недропользователями условий лицензионных соглашений, информационно-аналитическое сопровождение государственной системы лицензирования пользования недрами; мониторинг информационно-аналитических материалов и систем информации, обеспечивающих реализацию функции по управлению государственным фондом недр; разработку аналитических обзоров, информационно-справочных, аналитических материалов, технологий, документов, экспертных заключений и рекомендаций по планированию и развитию работ, повышению их качества и результативности, внедрению и использованию новых методик, технологий и инноваций;

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончание реализации			

стратиграфические, геофизические, геохимические, минералогические, изотопно-аналитические, лабораторно-аналитические, технологические исследования и другие специализированные исследования, направленные на сопровождение геолого-разведочных работ; геолого-картографическое и прогнозно-минерагеническое обоснование направлений геологического изучения и перспектив развития недропользования; проектное обеспечение выполнения полевых геофизических, горных и буровых работ; геолого-технологическое обеспечение и метрологическое сопровождение работ по региональному геологическому изучению недр, геологической съемке, поисковым и оценочным геолого-разведочным работам (в том числе постоянное геологическое и технологическое сопровождение выполнения полевых работ, оперативная оценка их качества и выполненных объемов, с корректировкой (при необходимости) процесса выполнения этих работ для достижения наилучших результатов) и прогнозной оценке перспективности территории на выявление

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончание реализации			

месторождений полезных ископаемых, работ по государственному мониторингу состояния недр и мониторингу недропользования, работ по сбору, хранению и предоставлению в пользование геологической информации; геолого-технологическое сопровождение бурения и исследования (включая лабораторно-аналитические и геохимические и другие исследования) параметрических скважин на нефть и газ; инвентаризация фонда скважин. комплексные исследования, включающие анализ, интерпретацию, переработку материалов бурения, сейсморазведки (в том числе ретроперспективных сейсмических материалов) и других видов геофизических работ, а также анализ литологических, петрофизических, геохимических и других работ, переработка данных по новым технологиям, компьютерное бассейновое моделирование; разработка требований промышленности к качеству минерального сырья, разработка геолого-экономических и технологических решений,

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончание реализации			

позволяющих расширить перспективы использования имеющейся минерально-сырьевой базы и повысить ликвидность месторождений нераспределенного фонда и участков недр, передаваемых в лицензирование; проведение работ по информационно-аналитическому обеспечению в сфере геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы работ для обеспечения комплексного и методического сопровождения и внедрения передовых методов и технологических решений, включая прогнозно-аналитические, геолого-экономические, лабораторно-аналитические, технологические и экспертные исследования для планирования, развития и повышения качества проведения геологического изучения недр, воспроизводства минерально-сырьевой базы Российской Федерации и повышения ликвидности нераспределенного фонда недр, включая сравнительный анализ воспроизводства минерально-сырьевой базы полезных ископаемых Российской Федерации и зарубежных стран, их обеспеченность, потребление и конъюнктуру минерального сырья; предусмотренные основным

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончание реализации			
13. Основное мероприятие 1.13 "Организация добычи метана угольных пластов"	Минприроды России	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	добыча метана угольных пластов более 720 млн. куб. метров	мероприятием работы, выполняются в том числе государственными бюджетными учреждениями по государственным заданиям в рамках реализации основного мероприятия предполагается разработка проектов нормативных правовых актов, направленных на создание условий для добычи метана угольных пластов	показатель 1.60
14. Основное мероприятие 1.14 "Координация и контроль деятельности по реализации государственной системы лицензирования пользования недрами"	Минприроды России	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	обеспечение рационального использования недр, полноты и комплексности освоения минерально-сырьевых ресурсов	координация деятельности по реализации государственной системы лицензирования будет осуществляться на основе разработки и утверждения планов и прогнозных показателей деятельности Роснедр и Росприроднадзора. Контроль деятельности по реализации государственной системы лицензирования будет осуществляться на основе проведения проверок деятельности Роснедр и Росприроднадзора	показатель 3
15. Основное мероприятие 1.15 "Модернизация, проектирование и строительство научно-исследовательских судов и технологического"	Роснедра	1 января 2013 г.	31 декабря 2016 г.	модернизация 4 научно-исследовательских судов	в рамках реализации основного мероприятия предусматривается проведение работ по проектированию и модернизации научно-исследовательских судов и технологического оборудования для работ в Мировом океане, а также в пределах	показатели 1.56 - 1.58

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончание реализации			
оборудования для работ в Мировом океане, а также в пределах континентального шельфа, Арктики и Антарктики"					континентального шельфа Российской Федерации, Арктики и Антарктики	
16. Основное мероприятие 1.16 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования"	Роснедра	1 января 2016 г.	31 декабря 2020 г.	организация проведения работ по геологическому изучению недр, геолого-разведочных, поисковых и поисково-оценочных работ; организация государственной экспертизы информации о разведанных запасах полезных ископаемых, геологической, экономической информации о предоставляемых в пользование участках недр, экспертизы проектов геологического изучения недр; организация проведения конкурсов и аукционов на право пользования недрами; предоставление лицензий на право пользования недрами, предоставление геологической информации; определение конкретного размера ставки регулярного платежа за пользование недрами; рассмотрение и согласование проектной и технической документации на разработку месторождений полезных ископаемых	в рамках основного мероприятия предусматривается обеспечение эффективной деятельности Федерального агентства по недропользованию, включая его территориальные органы	показатели 1.1 - 1.61, 4.1-4.5

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончание реализации			
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	1 января 2016 г.	31 декабря 2020 г.	уплата взносов в совместную организацию "Интерокеанметалл"	в рамках основного мероприятия предусматриваются взносы в совместную организацию "Интерокеанметалл", а также иные мероприятия, направленные на обеспечение участия Российской Федерации в международных организациях (соглашениях) в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов	показатель 1.2
18. Основное мероприятие 1.18 "Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана"	Роснедра	1 января 2017 г.	31 декабря 2020 г.	закрепление прав Российской Федерации на разведку и разработку минеральных ресурсов дна Мирового океана; обеспечение выполнения обязательств Российской Федерации по контрактам с Международным органом по морскому дну; локализация прогнозных ресурсов в Тихом океане: железомарганцевых конкреций по категории P1 - более 500 млн. тонн и повышение геологической изученности в РРР глубоководных полиметаллических сульфидов и кобальтоносных марганцевых корок	в соответствии с утвержденными Международным органом по морскому дну планами работ по контрактам на разведку железомарганцевых конкреций, глубоководных полиметаллических сульфидов, кобальтоносных железомарганцевых корок, выполнение обязательств перед Международным органом по морскому дну, включая: морские геолого-разведочные работы для оценки ресурсов и подсчета запасов; экологические исследования для определения фоновых параметров морской среды российских разведочных районов железомарганцевых конкреций, глубоководных полиметаллических сульфидов, кобальтоносных	показатели 1.56 - 1.58

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончание реализации			

железомарганцевых корок;
 натурные эксперименты по воздействию применяемого оборудования на донную экосистему;
 разработку техники и технологии разведки, добычи и переработки глубоководных руд;
 подготовку кадров для Международного органа по морскому дну;
 подготовка годовых и 5-летних отчетов в Международный орган по морскому дну

Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"

1. Основное мероприятие 2.1 "Нормативное правовое и научно-методическое обеспечение реализации государственной политики в сфере использования водных ресурсов"	Минприроды России	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	актуализация нормативных правовых актов, устанавливающих нормы водопотребления и водоотведения; снижение административных барьеров в сфере водопользования	в рамках реализации основного мероприятия предусматривается разработка мер государственной политики, предусмотренных в разделе 4 подпрограммы "Использование водных ресурсов", а также научно-аналитическое обеспечение регулирования водных отношений, в том числе: разработка предложений по совершенствованию государственного мониторинга водных объектов; разработка предложений по совершенствованию нормативно-правового регулирования использования паводкоопасных территорий;	показатели 4, 5, 7; 2.1 - 2.4
--	-------------------	------------------	--------------------	--	--	-------------------------------

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончание реализации			
2. Основное мероприятие 2.2 "Осуществление водохозяйственных и водоохранных мероприятий, обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и информационно-техническое обеспечение отрасли"	Росводресурсы	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	реализация противопаводковых мероприятий, работ по текущему ремонту подведомственных гидротехнических сооружений и мероприятия по повышению пропускной способности русел рек; информационное и методическое обеспечение; приведение гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных учреждений, подведомственных Росводресурсам, в безопасное состояние и сокращение уровня износа гидротехнических сооружений	оценка правового регулирования субъектами Российской Федерации переданных им полномочий в сфере водных отношений. В рамках реализации указанного основного мероприятия также предусматривается совершенствование нормативно-правовой и методической базы в сфере водопользования объектами электроэнергетики.	показатели 4, 2.1, 2.3; 2.4
					в рамках указанного основного мероприятия предусматривается выполнение мероприятий текущего характера, в том числе противопаводковые мероприятия; реализация работ по текущему ремонту подведомственных гидротехнических сооружений и мероприятия по повышению пропускной способности русел рек, выполняемые за счет собственных средств; выполнение работ по представлению данных о состоянии водных объектов для принятия управленческих решений по выполнению водохозяйственных и водоохранных мероприятий	

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончание реализации			
3. Основное мероприятие 2.3 "Обеспечение исполнения субъектами Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений"	Росводресурсы	1 января 2016 г.	31 декабря 2020 г.	субъектами Российской Федерации исполнены переданные полномочия в области водных отношений	в рамках указанного основного мероприятия предусматривается 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	показатели 2.2 - 2.4
4. Основное мероприятие 2.4 "Создание и эксплуатация защитных сооружений от наводнений"	Минстрой России	1 января 2013 г.	31 декабря 2019 г.	обеспечение эффективной эксплуатации комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга	предусматривается выполнение мероприятий (проведение работ, связанных с содержанием объектов, входящих в комплекс защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений)	показатель 2.1
5. Основное мероприятие 2.5 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере водных отношений"	Росводресурсы	1 января 2016 г.	31 декабря 2020 г.	организация работ по обеспечению социально-экономических потребностей в водных ресурсах; предупреждению и снижению ущерба от наводнений и другого вредного воздействия вод; обеспечению безопасности водохозяйственных систем и гидротехнических сооружений; обеспечению полномочий субъектов Российской Федерации в области водных отношений	в рамках основного мероприятия предусматривается обеспечение эффективной деятельности Федерального агентства водных ресурсов, включая его территориальные органы	показатели 2.1 - 2.4, 4.1 - 4.5

Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы)
		начало реализации	окончание реализации			
Подпрограмма 3 "Сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов"						
1. Основное мероприятие 3.1 "Научно-аналитическое и инновационное обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов"	Минприроды России	1 января 2013 г.	31 декабря 2016 г.	совершенствование законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, направленное на оптимизацию государственного регулирования, снижение административных барьеров, повышение бюджетной эффективности	в рамках основного мероприятия предусматривается разработка проектов нормативных правовых актов, а также выполнение научно-исследовательских работ, направленных на совершенствование методической базы в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов	показатели 6, 7; 3.1 - 3.7
2. Основное мероприятие 3.2 "Информационно-аналитическое обеспечение и проведение работ в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов"	Минприроды России	1 января 2013 г.	31 декабря 2016 г.	получение достоверной информации о состоянии и численности охотничьих ресурсов. Повышение обоснованности государственной политики в сфере охоты, повышение эффективности ведения охотничьего хозяйства	в рамках основного мероприятия предусматривается информационно-аналитическое обеспечение в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов, обеспечение выполнения государственных работ подведомственными Минприроды России федеральными государственными бюджетными учреждениями	показатели 3.1, 3.4
3. Основное мероприятие 3.3 "Обеспечение эффективного исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов"	Росприроднадзор	1 января 2013 г.	31 декабря 2013 г.	полное и качественное осуществление субъектами Российской Федерации переданных полномочий в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	в рамках основного мероприятия предусматривается обеспечение исполнения переданных полномочий Российской Федерации в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов, в том числе контроль за эффективностью исполнения переданных полномочий	показатели 3.1 - 3.7

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

С В Е Д Е Н И Я

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

Проект правового акта	Основные положения проекта правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации	Основания разработки (статус) ¹	Реквизиты документа ²	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием, ведомственной целевой программой
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"						
1. Федеральный закон о внесении изменений в Закон Российской Федерации "О недрах" в части закрепления порядка оценки прогнозных ресурсов полезных ископаемых, апробации и учета ее результатов	предлагается закрепить за федеральным органом управления государственным фондом недр и его территориальными органами полномочия по организации апробации и учета прогнозных ресурсов полезных ископаемых, а также предусмотреть общие принципы и требования к проведению апробации и учета прогнозных ресурсов как самостоятельной административной процедуры	декабрь 2017 г.	3	поручение Правительства Российской Федерации от 27 января 2016 г. № АХ-П9-357	Минприроды России, Минфин России, Минэкономразвития России	основное мероприятие 1.10

Проект правового акта	Основные положения проекта правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации	Основания разработки (статус) ¹	Реквизиты документа ²	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием, ведомственной целевой программой
<p>2. Федеральный закон о внесении изменений в Закон Российской Федерации "О недрах" в части по вопросу предоставления права пользования участками недр местного значения для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых при исполнении государственного (муниципального) контракта или договора на осуществление дорожной деятельности)</p>	<p>предлагается установить, что участки недр местного значения, содержащие общераспространенные ископаемые и включенные в перечень участков недр местного значения, предоставляются в пользование без процедуры проведения аукциона. Основанием предоставления права пользования недрами является решение органа государственной власти субъекта Российской Федерации, принятое в соответствии с законодательством субъекта Российской Федерации, о предоставлении участков недр для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых при исполнении на основании государственного или муниципального контракта или договора, на осуществление дорожной деятельности</p>	<p>июнь 2017 г.</p>	<p>3</p>	<p>поручение Правительства Российской Федерации от 22 сентября 2015 г. № АХ-П9-6465</p>	<p>Минприроды России, Минтранс России, Минфин России, Минстрой России, Минэкономразвития России, Роснедра</p>	<p>основное мероприятие 1.10</p>

Проект правового акта	Основные положения проекта правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации	Основания разработки (статус) ¹	Реквизиты документа ²	Ответственный за разработку правового акта	Связь с основным мероприятием, ведомственной целевой программой
Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"						
Федеральный закон о внесении изменений в Водный кодекс Российской Федерации	предлагается предусмотреть ведение реестра недобросовестных участников аукционов, что позволит снизить возможность возникновения социально-экономических рисков, повысить уровень эффективности управления и использования водными ресурсами	декабрь 2017 г.	4	-	Минприроды России, Росводресурсы	основное мероприятие 2.1

¹ 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".

² Дата, номер документа, являющегося основанием для разработки правового акта, номер пункта (при наличии).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 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 и наименование структурного элемента	Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований										
		ГРБС	ГП	пПП	ОМ	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"	всего (федеральный бюджет)	-	28	-	-	63928212,5	63180768,9	65159830,7	63851420,7	63672051,1	52690595,3	57917704,4	49960042,6	48616203,3	47230091,1	47301700
	в том числе:															
	Минприроды России	051	28	-	-	1869548,4	1703868,4	2129763	1787302,3	2698764,2	2447804,8	2119714,4	1586484,5	1540069,8	1509434,6	1581043,5
	Росводресурсы	052	28	-	-	19947121,3	19709257,5	16444600,6	15979696	16466430,8	11611933,5	14326631,8	12456251,7	12164575,4	11970135,7	11970135,7
	Роснедра	049	28	-	-	34863743,2	34782669	39674186,8	39064030,2	36803299,8	32120815,5	35252122,2	30574981,4	29794793,2	28488271,4	28488271,4
	Минстрой России	069	28	-	-	3035190,5	3171271,4	2965262,4	3409605,4	3246641,3	2921387,5	3020935,7	2841190	2751468,2	2691653,7	2691653,7
	Росприроднадзор	048	28	-	-	632959,1	632959,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Росгидромет	169	28	-	-	2220350	1967169,9	2014751,6	1687722,5	2138566,9	1741726	456839,2	386691,7	374480,3	366339,3	366339,3
	Минсельхоз России	082	28	-	-	1000000	914000	1638797,5	1630595,5	1994595,9	1555551	2222189,8	1670349,5	1559809,3	1781974	1781974
	Росрыболовство	076	28	-	-	359300	299573,6	292468,8	292468,8	323752,2	291377	519271,3	444093,8	431007,1	422282,4	422282,4
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	всего (федеральный бюджет)	-	28	1	-	34988416,7	34907342,5	39809843,6	39195230,1	37439940,5	32697632,1	35368998,5	30676591	29893835,3	28585909,9	28585909,9
	Минприроды России	051	28	1	-	124673,5	124673,5	135656,8	131199,9	636640,7	576816,6	116876,3	101609,6	99042,1	97638,5	97638,5

Статус и наименование структурного элемента	Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований										
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.
Основное мероприятие 1.9 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы и геологическое изучение недр в Республике Крым и г. Севастополе"	всего (федеральный бюджет) Роснедра	- 049	28	1	09	- -	- -	- -	- -	- -	- -	35000	29807,2	29046,6	28209,4	-
Основное мероприятие 1.10 "Научно-аналитическое и инновационное обеспечение государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы"	всего (федеральный бюджет) Минприроды России	- 051	28	1	10	107802,5	107802,5	118989,9	116167	618989,9	556277,2	104691,1	88615,8	85817,4	83951,8	-
Основное мероприятие 1.11 "Научно-техническое обеспечение геолого-разведочных работ"	всего (федеральный бюджет) Роснедра	- 049	28	1	11	205015,4	205015,4	194764,6	194764,6	194764,6	138215,1	42000,1	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.12 "Тематические и опытно-методические работы, связанные с геологическим изучением недр и воспроизводством минерально-сырьевой базы, мониторингом недропользования"	всего (федеральный бюджет) Роснедра	- 049	28	1	12	3120500	2881336,2	2937512,8	2967097,8	3360817,7	2207224	2476601,6	2410900,9	2271627,3	2233922,3	-
Основное мероприятие 1.13 "Организация добычи метана угольных пластов"	всего (федеральный бюджет) Минприроды России	- 051	28	1	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.14 "Координация и контроль деятельности по реализации государственной системы лицензирования пользования недрами"	всего (федеральный бюджет) Минприроды России	- 051	28	1	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 1.15 "Модернизация, проектирование и строительство научно-исследовательских судов и технологического оборудования для работ в Мировом океане, а также в пределах континентального шельфа, Арктики и Антарктики"	всего (федеральный бюджет) Роснедра	- 049	28	1	15	795195	202218,5	1172476,5	992464,5	1020780	1020780	174000	-	-	-	-

Статус и наименование структурного элемента	Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований										
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.
Основное мероприятие 1.16 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования"	всего (федеральный бюджет)	-	28	1	16	753787,6	807513,8	880963,4	933918,1	890422,6	874309,8	770937,3	774084,2	742565	736766,7	-
	Роснедра	049	28	1	16	753787,6	807513,8	880963,4	933918,1	890422,6	874309,8	770937,3	774084,2	742565	736766,7	-
Основное мероприятие 1.17 "Обеспечение участия Российской Федерации в международных организациях (соглашениях) в сфере геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы"	всего (федеральный бюджет)	-	28	1	17	7371	7371	7641,9	8462,9	8625,8	12662,9	12185,2	12993,8	13224,7	13686,7	-
	Минприроды России	051	28	1	17	7371	7371	7641,9	8462,9	8625,8	12662,9	12185,2	12993,8	13224,7	13686,7	-
Основное мероприятие 1.18 "Геологическое изучение и оценка минерально-сырьевой базы Мирового океана"	всего (федеральный бюджет)	-	28	1	18	-	-	-	-	-	-	-	600000	553268,1	537321,6	-
	Роснедра	049	28	1	18	-	-	-	-	-	-	-	600000	553268,1	537321,6	-
Научно-методическое обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов	всего (федеральный бюджет)	-	28	4	03	9500	9500	9025	6570	9025	7876,5	-	-	-	-	-
	Минприроды России	051	28	4	03	9500	9500	9025	6570	9025	7876,5	-	-	-	-	-
Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"	всего (федеральный бюджет)	-	28	2	-	9035762,3	9157328,5	8944927,6	9406477,2	9342602,5	8482911,8	8910996	8420910,3	8235442	8158426,7	8158426,7
	Минприроды России	051	28	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Росводресурсы	052	28	2	-	6000571,8	5986057,1	5979665,2	5996871,8	6095961,2	5561524,3	5890060,3	5579720,3	5483973,8	5466773	5466773
	Минстрой России	069	28	2	-	3035190,5	3171271,4	2965262,4	3409605,4	3246641,3	2921387,5	3020935,7	2841190	2751468,2	2691653,7	2691653,7
Основное мероприятие 2.1 "Нормативное правовое и научно-методическое обеспечение реализации государственной политики в сфере использования водных ресурсов"	всего (федеральный бюджет)	-	28	2	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Минприроды России	051	28	2	01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.2 "Осуществление водохозяйственных и водоохранных мероприятий, обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и"	всего (федеральный бюджет)	-	28	2	02	3125522,1	3100776,8	3159905,2	2389704,5	3272003,5	3123542,2	3215418,5	3105029,4	3009313	2992120,6	-
	Росводресурсы	052	28	2	02	3125522,1	3100776,8	3159905,2	2389704,5	3272003,5	3123542,2	3215418,5	3105029,4	3009313	2992120,6	-

Статус и наименование структурного элемента	Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник)	Код бюджетной классификации				Объемы бюджетных ассигнований										
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.
Федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"	всего (федеральный бюджет)	-	28	6	-	18949099,5	18161163,9	16074472,6	14921124,5	16600176,7	11234530,6	13382334,9	10862541,3	10486926	10485754,5	10557363,4
	Минприроды России (государственный заказчик - координатор)	051	28	6	-	1422900	1257220	1663519,3	1327513,5	1772792,1	1595467,4	1747463,1	1484874,9	1441027,7	1411796,1	1483405
	Росводресурсы	052	28	6	-	13946549,5	13723200,4	10464935,4	9982824,2	10370469,6	6050409,2	8436571,5	6876531,4	6680601,6	6503362,7	6503362,7
	Росгидромет	169	28	6	-	2220350	1967169,9	2014751,6	1687722,5	2138566,9	1741726	456839,2	386691,7	374480,3	366339,3	366339,3
	Минсельхоз России	082	28	6	-	1000000	914000	1638797,5	1630595,5	1994595,9	1555551	2222189,8	1670349,5	1559809,3	1781974	1781974
	Росрыболовство	076	28	6	-	359300	299573,6	292468,8	292468,8	323752,2	291377	519271,3	444093,8	431007,1	422282,4	422282,4

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

П Л А Н

**реализации государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"
на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов**

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Ста- тус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1. Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально- сырьевой базы, геологическое изучение недр"		Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.1. Контрольное событие 1.1. Создана актуализированная цифровая геологическая карта Российской Федерации и прилегающих акваторий масштаба 1:2500 000	1	Роснедра	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	
1.2. Контрольное событие 1.2. Получены параметрические характеристики глубинного разреза складчато-покровных образований в результате бурения и исследования Забайкальской параметрической скважины	1	Роснедра	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Ста- тус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1.7. Контрольное событие 1.7. Проведены комплексные геолого-геофизические работы на Чуньско-Тетейской площади (Красноярский край и Катангский район Иркутской области) в целях выявления новых перспективных объектов в зонах выклинивания рифея и венда	1	Роснедра	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	
1.8. Контрольное событие 1.8. Проведены комплексные геофизические работы в целях оценки перспектив нефтегазоносности и локализации прогнозных ресурсов углеводородного сырья на Синской площади Республики Саха (Якутия)	1	Роснедра	-	-	-	-	-	-	25 декабря	-	-	-	-	
1.9. Контрольное событие 1.9. Завершены поисковые работы на уголь в южной части Алгоминской и Когуряхской площадей	1	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	
1.10. Контрольное событие 1.10. Завершены поиски месторождений медно- колчеданных руд в пределах Новопетровской площади	1	Роснедра	-	-	-	25 декабря	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Ста- тус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события													
			2017 год				2018 год				2019 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал		
1.11. Контрольное событие 1.11. Завершены поисковые работы на золото в пределах Бургалинской перспективной площади (Амурская область)	1	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 декабря	-	-	-	-
1.12. Контрольное событие 1.12. Завершены работы по выявлению благороднометалльных рудных полей в пределах Аллара- Сахского рудного узла	1	Роснедра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
1.13. Контрольное событие 1.13. Обобщена информация об объемах прироста запасов основных видов общераспространенных полезных ископаемых в 2016 году	1	Минприроды России	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.14. Контрольное событие 1.14. Обобщена информация об объемах прироста запасов основных видов общераспространенных полезных ископаемых в 2017 году	1	Минприроды России	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.15. Контрольное событие 1.15. Обобщена информация об объемах прироста запасов основных видов общераспространенных полезных ископаемых в 2018 году	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Ста- тус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
1.16. Контрольное событие 1.16. Подготовлены научно обоснованные предложения по составлению технических проектов разработки месторождений твердых полезных ископаемых и их реализации при освоении месторождения (разработке)	1	Минприроды России	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.17. Контрольное событие 1.17. Подготовлены научно обоснованные предложения по совершенствованию геологического изучения, воспроизводства и использования минерального сырья	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	
1.18. Контрольное событие 1.18. Определен перечень участков недр, передаваемых недропользователям в целях геологического изучения в 2017 году	1	Минприроды России	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1.19. Контрольное событие 1.19. Определен перечень участков недр, передаваемых недропользователям в целях геологического изучения в 2018 году	1	Минприроды России	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события													
			2017 год				2018 год				2019 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал		
1.20. Контрольное событие 1.20. Определен перечень участков недр, передаваемых недропользователям в целях геологического изучения в 2019 году	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-
1.21. Контрольное событие 1.21. Разработаны предложения по обеспечению государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы в соответствии с планом закупок Минприроды России в части научно-исследовательских работ на 2019 год	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-
1.22. Контрольное событие 1.22. Проведена коллегия Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации "Об итогах работы Минприроды России за 2016 год и задачах на 2017 год"	1	Роснедра	-	30 апреля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.23. Контрольное событие 1.23. Проведена коллегия Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации "Об итогах работы Минприроды России за 2017 год и задачах на 2018 год"	1	Роснедра	-	-	-	-	-	-	30 апреля	-	-	-	-	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Ста- тус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события													
			2017 год				2018 год				2019 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал		
2.5. Контрольное событие 2.5. Представлен отчет о прохождении паводка в 2018 году к докладу в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий"	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
2.6. Контрольное событие 2.6. Представлен отчет о прохождении паводка в 2019 году к докладу в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
2.7. Контрольное событие 2.7. Проведен Восточный экономический форум в г. Владивостоке	1	Росводресурсы	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8. Контрольное событие 2.8. Проведен Восточный экономический форум в г. Владивостоке	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-
2.9. Контрольное событие 2.9. Проведен Восточный экономический форум в г. Владивостоке	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Ста- тус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
2.10. Контрольное событие 2.10. Обеспечен безаварийный пропуск половодий и паводков в 2017 году	1	Росводресурсы	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.11. Контрольное событие 2.11. Обеспечен безаварийный пропуск половодий и паводков в 2018 году	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	
2.12. Контрольное событие 2.12. Обеспечен безаварийный пропуск половодий и паводков в 2019 году	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	
2.13. Контрольное событие 2.13. Обеспечена безопасная эксплуатация водных объектов и гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных бюджетных учреждений	1	Росводресурсы	30 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2.14. Контрольное событие 2.14. Обеспечена безопасная эксплуатация водных объектов и гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных бюджетных учреждений	1	Росводресурсы	-	-	-	-	30 марта	-	-	-	-	-	-	

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Ста- тус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события													
			2017 год				2018 год				2019 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал		
2.15. Контрольное событие 2.15. Обеспечена безопасная эксплуатация водных объектов и гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных бюджетных учреждений	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 марта	-	-	-
2.16. Контрольное событие 2.16. Проведен анализ использования субвенций на осуществление переданных полномочий субъектами Российской Федерации в области водных отношений в 2016 году	1	Росводресурсы	-	30 апреля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.17. Контрольное событие 2.17. Проведен анализ использования субвенций на осуществление переданных полномочий субъектами Российской Федерации в области водных отношений в 2017 году	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	30 апреля	-	-	-	-	-	-	-	-
2.18. Контрольное событие 2.18. Проведен анализ использования субвенций на осуществление переданных полномочий субъектами Российской Федерации в области водных отношений в 2018 году	1	Росводресурсы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 апреля	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
6.4. Контрольное событие 6.4. Организована и проведена Всероссийская информационная акция "Вода России", подготовлен и распространен тематический спецвыпуск печатного периодического издания	1	Минприроды России	-	30 апреля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.5. Контрольное событие 6.5. Организован и проведен общероссийский конкурс детских тематических рисунков "Разноцветные капли"	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября	-	-	-	-
6.6. Контрольное событие 6.6. Организована и проведена общероссийская акция по очистке водных объектов и их берегов	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 октября
6.7. Контрольное событие 6.7. Подготовлен отчет за 6 месяцев 2017 г. по федеральной целевой программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"	1	Минприроды России	-	-	31 июля	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.8. Контрольное событие 6.8. Подготовлен отчет за 6 месяцев 2019 г. по федеральной целевой	1	Минприроды России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 июля	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Ста- тус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события											
			2017 год				2018 год				2019 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
6.12. Контрольное событие 6.12. Заключены соглашения на 2018 год о предоставлении субсидии бюджету субъекта Российской Федерации из федерального бюджета	1	Росводресурсы	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-
6.13. Контрольное событие 6.13. Доведены субсидии, предусмотренные на 2017 год подведомственным Росрыболовству учреждениям, во II квартале	1	Росрыболовство	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.14. Контрольное событие 6.14. Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейнах р. Амур и р. Волги	1	Росрыболовство	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
6.15. Контрольное событие 6.15. Доведены субсидии, предусмотренные на 2018 год подведомственным Росрыболовству учреждениям, во II квартале	1	Росрыболовство	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-	-
6.16. Контрольное событие 6.16. Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейнах р. Амур и р. Волги	1	Росрыболовство	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-

Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы	Ста- тус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события													
			2017 год				2018 год				2019 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал		
6.17. Контрольное событие 6.17. Заключены соглашения между Росрыболовством и подведомственными Росрыболовству учреждениями на реализацию мероприятия на 2019 год	1	Росрыболовство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-
6.18. Контрольное событие 6.18. Доведены субсидии, предусмотренные на 2019 год подведомственным Росрыболовству учреждениям, во II квартале	1	Росрыболовство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-
6.19. Контрольное событие 6.19. Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейнах р. Амур и р. Волги	1	Росрыболовство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
6.20. Контрольное событие 6.20. Завершены работы по берегоукреплению на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия	1	Минсельхоз России	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

**реализации раздела по опережающему развитию Дальнего Востока подпрограммы
"Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"
государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"
за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, консолидированных бюджетов субъектов
Российской Федерации, компаний с государственным участием и иных внебюджетных источников**

(тыс. рублей)

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия	Наименование территории Дальневосточного федерального округа	Источник финансирования	2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"	Дальневосточный федеральный округ	всего	-	-	-	-	-	4401324,4	4991680	3839142	3003700
		в том числе:									
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	4265300	4886300	3727700	3003700
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	38024,4	20380	26442	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	98000	85000	85000	-

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия	Наименование территории Дальневосточного федерального округа	Источник финансирования	2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.
	Республика Саха (Якутия)	всего	-	-	-	-	-	103182	75380	81442	-
		в том числе:									
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	28182	15380	21442	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	75000	60000	60000	-
	Приморский край	всего	-	-	-	-	-	576,6	-	-	-
		в том числе:									
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	576,6	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Хабаровский край	всего	-	-	-	-	-	10000	10000	10000	-
		в том числе:									
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	10000	10000	10000	-

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия	Наименование территории Дальневосточного федерального округа	Источник финансирования	2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.
Основное мероприятие 1.5 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья"	Дальневосточный федеральный округ	всего	-	-	-	-	-	2196800	2939000	1834000	1110000
		в том числе:									
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	2196800	2939000	1834000	1110000
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 1.6 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых"	Дальневосточный федеральный округ	всего	-	-	-	-	-	2068500	1947300	1893700	1893700
		в том числе:									
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	2068500	1947300	1893700	1893700
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Основное мероприятие 1.8 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых"	Дальневосточный федеральный округ	всего	-	-	-	-	-	136024,4	105380	111442	-
		в том числе:									
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	38024,4	20380	26442	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-
иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	98000	85000	85000	-		

Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия	Наименование территории Дальневосточного федерального округа	Источник финансирования	2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
			план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.
	Республика Саха (Якутия)	всего	-	-	-	-	-	103182	75380	81442	-
		в том числе:									
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	28182	15380	21442	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	75000	60000	60000	-
	Приморский край	всего	-	-	-	-	-	576,6	-	-	-
		в том числе:									
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	576,6	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Хабаровский край	всего	-	-	-	-	-	10000	10000	10000	-
		в том числе:									
		федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		бюджеты субъектов Российской Федерации	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		местные бюджеты	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		компании с государственным участием	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		иные внебюджетные источники	-	-	-	-	-	10000	10000	10000	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к государственной программе
Российской Федерации
"Воспроизводство и использование
природных ресурсов"

С В Е Д Е Н И Я

**о целевых показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации
"Воспроизводство и использование природных ресурсов" на территории Дальнего Востока**

Наименование территории Дальневосточного федерального круга	Значение показателя								
	2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.
Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"									
Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"									
Показатель 1 "Углеводородное сырье Дл", всего, нарастающим итогом, млн. тонн условного топлива									
1. Российская Федерация	-	-	-	-	-	31082	36858	42658	48158
2. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	204,2	849,2	1068,2	1268,2
Показатель 2 "Углеводородное сырье С1", всего, нарастающим итогом, млн. тонн условного топлива									
3. Российская Федерация	-	-	-	-	-	7674	8874	10124	12711
4. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	488	523	558	593

Наименование территории Дальневосточного федерального круга	Значение показателя								
	2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.
Показатель 3 "Нефть и конденсат С1", нарастающим итогом, млн. тонн									
5. Российская Федерация	-	-	-	-	-	3199	3749	4349	5106
6. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	98,6	118,6	138,6	158,6
Показатель 4 "Газ С1", нарастающим итогом, млрд. кубических метров									
7. Российская Федерация	-	-	-	-	-	4475	5125	5775	7605
8. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	389,4	404,4	419,4	434,4
Показатель 5 "Золото P1+P2", нарастающим итогом, тонн									
9. Российская Федерация	-	-	-	-	-	5300,2	5420,2	5680,2	6780,2
10. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	1759,97	1879,97	1989,97	2639,97
Показатель 6 "Золото С1+С2", нарастающим итогом, тонн									
11. Российская Федерация	-	-	-	-	-	3353,7	3803,7	4263,7	4723,7
12. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	907	1077	1247	1427
Показатель 7 "Серебро P1+P2", нарастающим итогом, тыс. тонн									
13. Российская Федерация	-	-	-	-	-	22,92	22,92	27,92	36,02
14. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	18,28	18,28	23,28	31,38
Показатель 8 "Серебро С1+С2", нарастающим итогом, тыс. тонн									
15. Российская Федерация	-	-	-	-	-	17,66	18,66	21,26	21,46
16. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	1,65	1,9	2,2	2,3

Наименование территории Дальневосточного федерального округа	Значение показателя								
	2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.
Показатель 9 "Медь P1+P2", нарастающим итогом, тыс. тонн									
17. Российская Федерация	-	-	-	-	-	6605	7105	7605	8105
18. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	669	1169	1569	2069
Показатель 10 "Медь C1+C2", нарастающим итогом, тыс. тонн									
19. Российская Федерация	-	-	-	-	-	9580,4	10380,4	11180,4	11980,4
20. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	1406,3	1411,3	1415,3	1419,3
Показатель 11 "Объем прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых (по основным видам): строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники)", прирост запасов, млн. куб. метров									
21. Российская Федерация	-	-	-	-	-	75	315	320	316
22. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	36	20	20	17
23. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	20,7	7	7	7
24. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25. Хабаровский край	-	-	-	-	-	10	10	10	10
26. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27. Камчатский край	-	-	-	-	-	5	3	3	-
28. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-

Наименование территории Дальневосточного федерального круга	Значение показателя								
	2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	план.	план.	план.
52. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	известняки, прирост запасов, млн. тонн								
54. Российская Федерация	-	-	-	-	-	29	70	80	91,5
55. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58. Хабаровский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60. Камчатский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61. Магаданская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62. Сахалинская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63. Еврейская автономная область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64. Чукотский автономный округ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	пески (строительные и силикатные), прирост запасов, млн. куб. метров								
65. Российская Федерация	-	-	-	-	-	270	165	175	191
66. Дальневосточный федеральный округ	-	-	-	-	-	11,3	8	8	8
67. Республика Саха (Якутия)	-	-	-	-	-	10	7	7	7
68. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69. Хабаровский край	-	-	-	-	-	1	1	1	1
70. Амурская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71. Камчатский край	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-

