



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 постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов", утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 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

И З М Е Н Е Н И Я,

которые вносятся в государственную программу Российской Федерации "Воспроизведение и использование природных ресурсов"

Изложить государственную программу Российской Федерации "Воспроизведение 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 "Воспроизведение и использование природных ресурсов"

П А С П О Р Т

государственной программы Российской Федерации
"Воспроизведение и использование природных ресурсов"

Ответственный
исполнитель Программы

- Министерство природных ресурсов и
экологии Российской Федерации

| | |
|---|--|
| Соисполнители Программы | - отсутствуют |
| Участники Программы | <ul style="list-style-type: none"> - Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Федеральное агентство по недропользованию; Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды; Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации; Федеральная служба по надзору в сфере природопользования; Федеральное агентство по рыболовству; Федеральное агентство водных ресурсов |
| Подпрограммы Программы, в том числе федеральные целевые программы | <ul style="list-style-type: none"> - подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр"; подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов"; подпрограмма 3 "Сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов" (срок реализации - 2013 - 2016 годы); федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" |
| Цели Программы | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <ul style="list-style-type: none"> - 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-карографическая 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

ПАСПОРТ

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

| | |
|---|---|
| Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы) | <ul style="list-style-type: none"> - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации |
| Участники подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - Федеральное агентство по недропользованию; Федеральная служба по надзору в сфере природопользования |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - в рамках подпрограммы не предусматривается реализация утвержденных ведомственных целевых программ |
| Цели подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - устойчивое обеспечение экономики страны запасами минерального сырья и геологической информацией о недрах |
| Задачи подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <ul style="list-style-type: none"> - прирост среднемасштабной геологической изученности территории и континентального шельфа Российской Федерации, кв. километров; количество выявленных перспективных площадей для постановки поисковых работ, единиц; прирост государственной сети опорных геолого-геофизических профилей на территории Российской Федерации и ее |

континентальном шельфе, тыс. погонных метров;

прирост (проходка) параметрических и сверхглубоких скважин на территории Российской Федерации, погонных метров;

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

прирост среднемасштабной 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 среднемасштабной 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 кернового 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 Р1+Р2, нарастающим итогом,
тыс. тонн;
серебро С1+С2, нарастающим итогом,
тыс. тонн;
никель Р1+Р2, нарастающим итогом,
тыс. тонн;
никель С1+С2, нарастающим итогом,
тыс. тонн;
угли Р1+Р2, нарастающим итогом,
млн. тонн;
угли С1+С2, нарастающим итогом,
млн. тонн;
вольфрам Р1+Р2, нарастающим итогом,
тыс. тонн;
вольфрам С1+С2, нарастающим итогом,
тыс. тонн;
железные руды Р1+Р2, нарастающим
итогом, млн. тонн;
железные руды С1+С2, нарастающим
итогом, млн. тонн;
марганцевые руды Р1+Р2, нарастающим
итогом, млн. тонн;
марганцевые руды С1+С2, нарастающим
итогом, млн. тонн;
молибден Р1+Р2, нарастающим итогом,
тыс. тонн;
молибден С1+С2, нарастающим итогом,
тыс. тонн;
олово Р1+Р2, нарастающим итогом, тыс.
тонн;
олово С1+С2, нарастающим итогом,
тыс. тонн;
редкоземельные металлы Р1+Р2,
нарастающим итогом, тыс. тонн;
редкоземельные металлы С1+С2,
нарастающим итогом, тыс. тонн;
титан Р1+Р2, нарастающим итогом,
млн. тонн;
титан С1+С2, нарастающим итогом,
млн. тонн;
цирконий Р1+Р2, нарастающим итогом,
млн. тонн;
цирконий С1+С2, 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-кристобалитовые 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-карографическая 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) | <ul style="list-style-type: none"> - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации |
| Участники подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации; Федеральное агентство водных ресурсов |
| Программно-целевые инструменты подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - в рамках подпрограммы не предусматривается реализация утвержденных ведомственных целевых программ |
| Цели подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - устойчивое водопользование при сохранении водных экосистем и обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод |
| Задачи подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <ul style="list-style-type: none"> - федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" |
| Дата принятия решения о разработке Программы | <ul style="list-style-type: none"> - распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 июля 2011 г. № 1316-р |
| Государственные заказчики Программы | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <ul style="list-style-type: none"> - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации |
| Основной разработчик Программы | <ul style="list-style-type: none"> - Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации |
| Цели и задачи Программы | <ul style="list-style-type: none"> - 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 обратного и повторно-последовательного водоснабжения, реализованных с помощью механизма субсидирования

процентных ставок по кредитам, - 191 единица; протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов - 2523 километра; количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, - 1876 единиц

- | | |
|--|--|
| Срок реализации Программы | - 2012 - 2020 годы |
| Объем и источники финансирования Программы | <ul style="list-style-type: none"> - объем финансирования Программы в 2012 - 2020 годах за счет всех источников составит 396,2 млрд. рублей, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> за счет средств федерального бюджета - 229,5 млрд. рублей, из них субсидии на осуществление капитальных вложений бюджетным учреждениям - 26,6 млрд. рублей; за счет средств консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации - 63,7 млрд. рублей; за счет средств внебюджетных источников - 103 млрд. рублей |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели ее социально-экономической эффективности | <ul style="list-style-type: none"> - гарантированное обеспечение водными ресурсами текущих и перспективных потребностей населения и объектов экономики Российской Федерации; создание условий для обеспечения благоприятных экологических условий для жизни населения, развития сферы услуг в области водного туризма и рекреации; увеличение природоохранной инвестиционной активности в промышленности и жилищно-коммунальном хозяйстве; сокращение водоемкости производства и снижение непроизводительных потерь водных ресурсов, повышение энергоэффективности российской экономики (экономия затрат на электроэнергию, |

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

I. Приоритеты и цели государственной политики, 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 нефтегазонакопления и новых нефтегазоносных горизонтов в добывающих регионах, освоение шельфовых месторождений и трудноизвлекаемых запасов углеводородного сырья;

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

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 агрехимического 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-Алтатинской, Юганско-Колтогорской, Карабашской, Гыдано-Хатангской и Аргишско-Чунской) с перспективой прироста локализованных ресурсов углеводородного сырья в объеме 2,6 млрд. тонн условного топлива;

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

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

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 geopolитических 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 среднемасштабной геологической изученности территории Дальнего Востока;

выявления перспективных площадей для постановки поисковых работ;

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

прироста ресурсов углеводородного сырья;

прироста ресурсов и запасов твердых полезных ископаемых.

В рамках Программы предусмотрены мероприятия по проведению дноуглубительных работ и строительству объектов инженерной защиты от негативного воздействия вод в целях ликвидации последствий крупномасштабного наводнения на Дальнем Востоке в 2013 году, а также

по обеспечению исполнения субъектами Российской Федерации, 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 значений

| 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. | план. | факт. | план. | факт. | план. | |
| Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов" | | | | | | | | | | | | |
| 1. Прирост мелкомасштабной геологической изученности, определяемой в процентах от площади территории Российской Федерации и ее континентального шельфа | процентов | Минприроды России | 7 | 7 | 7,5 | 7,2 | 7,5 | 7 | 7,5 | 5,99 | 6,03 | 6,03 |
| 2. Уровень компенсации добычи основных видов полезных ископаемых приростом запасов | процентов | Минприроды России | 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 |

29

| 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. | 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 |
| | | | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. |

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

1. Региональные геолого-геофизические и геолого-съемочные работы

| | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1.1. Прирост среднемасштабной геологической изученности территории и континентального шельфа Российской Федерации | кв. километров | Роснедра | 85000 | 85000 | 85000 | 85000 | 82000 | 82000 | 77000 | 77000 | 77000 | 77000 |
| 1.2. Количество выявленных перспективных площадей для постановки поисковых работ | единиц | Роснедра | | | 45 | 46 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 1.3. Прирост государственной сети опорных геолого-геофизических профилей на территории Российской Федерации и ее континентальном шельфе | тыс. погонных метров | Роснедра | 583 | 583 | 677 | 677 | 677 | 677 | 613 | 470 | 450 | 440 |
| 1.4. Прирост (проходка) параметрических и сверхглубоких скважин на территории Российской Федерации | погонных метров | Роснедра | 312 | 312 | - | - | - | - | 894 | 600 | 1000 | 1400 |
| 1.5. Прирост специальной военно-геологической изученности территории Российской Федерации | единиц | Роснедра | 9 | 9 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 3. Военно-геологические работы | | | | | | | | | | | | |

31

| Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Ответственный исполнитель | Значение показателя (индикатора) | | | | | | | | | |
|--|-------------------|---------------------------|----------------------------------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|
| | | | 2013 год | | 2014 год | | 2015 год | | 2016 год | | 2017 год | |
| | | | план. | факт. | план. | факт. | 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 | 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 | 130 | 111 | 104 | 99 | 97 | 97 |
| 1.8. Количество полигонов для ведения мониторинга сейсмичности недр в сейсмоопасных регионах Российской Федерации | единиц | Роснедра | 9 | 9 | 10 | 10 | 10 | 11 | 9 | 8 | 8 | 8 |
| 6. Гидрологическая, инженерно-геологическая и геоэкологические съемки | | | | | | | | | | | | |
| 1.9. Прирост мелкомасштабной гидрологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации | кв. километров | Роснедра | 116000 | 116000 | 166000 | 166000 | 166000 | 150000 | 136500 | 128500 | 124000 | 124000 |
| 1.10. Прирост среднемасштабной гидрологической и инженерно-геологической изученности территории Российской Федерации | кв. километров | Роснедра | 13000 | 13000 | 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 |
| | | | план. | факт. | план. | факт. | 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
- 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
- 7739
- 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.
- Востпроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья
- нарастающим итогом
- млн. тонн
- условного топлива
- 6200
- 6298
- 12800
- 12935
- 19750
- 19835
- 26102
- 31082
- 36858
- 42658
- 48158

33

| 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. | план. | факт. | план. | | | |
| 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 | млрд. куб. метров | Роснедра | 730 | 713 | 1470 | 1489 | 2220 | 2199 | 2699 | 3199 | 3749 | 4349 | 5106 | |
| 1.19.2. газ С1, нарастающим итогом | | | 1150 | 1097 | 2535 | 2375 | 3995 | 3275 | 3875 | 4475 | 5125 | 5775 | 6425 | |

34

| 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. | 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 | тыс. куб. метров в сутки | Роснедра | 0,1 | - | 0,2 | - | 0,3 | - | 0,4 | 0,6 | 0,9 | 1,3 | 1,8 |
| 1.23. Подземные воды АВС1+С2, нарастающим итогом | | | 860 | 980 | 1720 | 2073 | 2580 | 2990 | 3850 | 4370 | 4770 | 5260 | 5750 |

10. Воспроизводство минерально-сырьевой базы подземных вод (питьевых и минеральных)

| Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Ответственный исполнитель | Значение показателя (индикатора) | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------|---------------------------|----------------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2013 год | | 2014 год | | 2015 год | | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| | | | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. |

11. Воспроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых

Виды сырья с недостаточной обеспеченностью запасами

1.24. Золото

1.24.1. золото Р1+Р2, 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 С1+С2, нарастающим итогом

тонн Роснедра

509 502,4 1018 932,7 1527 1658,5 2098,5 2538 2988 3448 3908

итогом

Виды сырья с недостаточной обеспеченностью запасами

| Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Ответственный исполнитель | Значение показателя (индикатора) | | | | | | | | | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
|---|-------------------|---------------------------|----------------------------------|-------|-------|----------|-------|--------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2013 год | | | 2014 год | | | 2015 год | | | | | | | |
| | | | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | |
| 1.28.1. уран P1+P2, нарастающим итогом | тыс. тонн | Роснедра | 101 | 101 | 206 | 124,4 | 303 | 176 | 211 | 220 | 220 | 240 | 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 | 36 | | |
| 1.29. Хромовые руды | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.29.1. хромовые руды Р1+Р2, нарастающим итогом | млн. тонн | Роснедра | - | - | 6 | 19,9 | 15 | 20,6 | 20,6 | 35,6 | 35,6 | 35,6 | 35,6 | 60,6 | | |
| 1.29.2. хромовые руды С1+С2, нарастающим итогом | млн. тонн | Роснедра | - | - | - | - | - | - | - | - | 9,4 | 10,9 | 10,9 | 11,2 | | |
| 1.30. Медь | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.30.1. медь Р1+Р2, нарастающим итогом | тыс. тонн | Роснедра | 1600 | 250 | 3600 | 2961 | 4800 | 3795 | 3795 | 7100 | 7600 | 8100 | 8600 | | | |
| 1.30.2. медь С1+С2, 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 Р1+Р2, 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 С1+С2, 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 Р1+Р2, 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 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| | | | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | |
| 1.32.2. цинк C1+C2, 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 | тонна | Роснедра | - | - | 50 | - | 50 | - | - | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 1.33.1. металлы платиновой группы P1+P2, нарастающим итогом | тонна | Роснедра | 75 | 73,6 | 150 | 84,3 | 225 | 157,1 | 237,1 | 327,1 | 397,1 | 427,1 | 507,1 |
| 1.33.2. металлы платиновой группы C1+C2, нарастающим итогом | тонна | Роснедра | - | 9,5 | - | 11,1 | 10 | 15,83 | 16,13 | 22,9 | 22,9 | 27,9 | 36 |
| 1.34. Серебро | тыс. тонн | Роснедра | - | 7,3 | - | 9,3 | - | 10,8 | 11,8 | 17,6 | 18,6 | 21,2 | 21,4 |
| 1.34.1. серебро P1+P2, нарастающим итогом | тыс. тонн | Роснедра | - | - | 9,5 | - | 11,1 | 10 | 15,83 | 16,13 | 22,9 | 22,9 | 27,9 |
| 1.34.2. серебро C1+C2, нарастающим итогом | тыс. тонн | Роснедра | - | - | 7,3 | - | 9,3 | - | 10,8 | 11,8 | 17,6 | 18,6 | 21,2 |
| 1.35. Никель | тыс. тонн | Роснедра | - | - | 500 | 500 | 1200 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| 1.35.1. никель P1+P2, нарастающим итогом | тыс. тонн | Роснедра | - | - | 500 | 500 | 1200 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| 1.35.2. никель C1+C2, нарастающим итогом | тыс. тонн | Роснедра | 1000 | 176,6 | 1000 | 344 | 2100 | 905,5 | 1705,5 | 2606,7 | 2786,7 | 2786,7 | 2886,7 |
| 1.36. Угли | млн. тонн | Роснедра | 750 | 898,9 | 1520 | 2822 | 2270 | 3222 | 3632 | 4202,1 | 4202,1 | 4402,1 | 4402,1 |
| 1.36.1. угли P1+P2, нарастающим итогом | млн. тонн | Роснедра | 660 | 753,8 | 1400 | 1736,6 | 2210 | 2307,6 | 2667,6 | 3210,1 | 3610,1 | 4060,1 | 4510,1 |
| 1.36.2. угли C1+C2, нарастающим итогом | млн. тонн | Роснедра | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

Виды сырья с высокой обеспеченностью запасами

| Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Ответственный исполнитель | Значение показателя (индикатора) | | | | |
|--|-------------------|---------------------------|----------------------------------|--------|----------|--------|----------|
| | | | 2013 год | | 2014 год | | 2015 год |
| план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. |
| 1.37. Вольфрам | | | | | | | |
| 1.37.1. вольфрам Р1+Р2, нарастающим итогом | тыс. тонн | Роснедра | 30 | 176,2 | 60 | 473,5 | 95 |
| 1.37.2. вольфрам С1+С2, нарастающим итогом | тыс. тонн | Роснедра | 30 | - | 30 | 141,7 | 141,7 |
| 1.38. Железные руды | | | | | | | |
| 1.38.1. железные руды Р1+Р2, нарастающим итогом | млн. тонн | Роснедра | 350 | 408,7 | 700 | 1178,7 | 1050 |
| 1.38.2. железные руды С1+С2, нарастающим итогом | млн. тонн | Роснедра | 200 | 5594,3 | 400 | 5678,5 | 600 |
| 1.39. Марганцевые руды | | | | | | | |
| 1.39.1. марганцевые руды Р1+Р2, нарастающим итогом | млн. тонн | Роснедра | 11 | 11,2 | 11 | 11,2 | 51 |
| 1.39.2. марганцевые руды С1+С2, нарастающим итогом | млн. тонн | Роснедра | - | - | - | - | - |
| 1.40. Молибден | | | | | | | |
| 1.40.1. молибден Р1+Р2, нарастающим итогом | тыс. тонн | Роснедра | 40 | - | 70 | - | 100 |
| 1.40.2. молибден С1+С2, нарастающим итогом | тыс. тонн | Роснедра | - | - | - | 12,5 | 15 |
| 1.41. Олово | | | | | | | |

| Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Ответственный исполнитель | Значение показателя (индикатора) | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|---------------------------|----------------------------------|--------|----------|--------|----------|-------|----------|--------|----------|----------|----------|
| | | | 2013 год | | 2014 год | | 2015 год | | 2016 год | | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| | | | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. |
| 1.41.1. олово Р1+Р2, нарастающим итогом | тыс. тонн | Роснедра | 30 | 50 | 60 | 50 | 90 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 1.41.2. олово С1+С2, нарастающим итогом | тыс. тонн | Роснедра | 20 | - | 45 | - | 65 | - | - | - | 4,9 | 4,9 | 4,9 |
| 1.42. Редкоземельные металлы | | | | | | | | | | | | | |
| 1.42.1. редкоземельные металлы Р1+Р2, 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 С1+С2, 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 Р1+Р2, нарастающим итогом | млн. тонн | Роснедра | - | - | - | 1,2 | - | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| 1.43.2. титан С1+С2, 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 Р1+Р2, нарастающим итогом | млн. тонн | Роснедра | 200 | - | 500 | 300 | 900 | 300 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 |
| 1.44.2. цирконий С1+С2, 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 С1+С2, нарастающим итогом | млн. тонн | Роснедра | - | - | 10 | - | 10 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |

| Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Ответственный исполнитель | Значение показателя (индикатора) | | | | | | | | | |
|---|-------------------|---------------------------|---|-----------|----------|---|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2013 год | | 2014 год | | 2015 год | | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| | | | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. |
| 1.46. Бентониты | | | - | 83 | 5 | 117,1 | 10 | 117,1 | 119 | 119 | 119 | 119 |
| 1.46.1. бентониты Р1+Р2, нарастающим итогом | млн. тонн | Роснедра | - | 0,5 | 24 | 0,5 | 40 | 29,7 | 39,7 | 29,7 | 29,7 | 30,2 |
| 1.46.2. бентониты С1+С2, нарастающим итогом | млн. тонн | Роснедра | 2 | - | 4 | 2 | 6 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 1.47. Графит | | | 1 | - | 4 | 2,3 | 6 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| 1.47.1. графит Р1+Р2, нарастающим итогом | млн. тонн | Роснедра | 50 | 417,4 | 100 | 708,8 | 170 | 708,8 | 709,8 | 709,8 | 709,8 | 709,8 |
| 1.47.2. графит С1+С2, нарастающим итогом | млн. тонн | Роснедра | - | - | - | - | - | - | 5 | - | 5 | 10 |
| 1.48. Каолин | | | 1.48.1. каолин Р1+Р2, нарастающим итогом | млн. тонн | Роснедра | 160 | 288,2 | 160 | 293,2 | 260 | 293,2 | 398 |
| | | | 1.48.2. каолин С1+С2, нарастающим итогом | млн. тонн | Роснедра | - | 4058,4 | - | 4063,7 | 130 | 4063,7 | 4063,7 |
| 1.49. Кварцевое сырье | | | 1.49.1. кварцевое сырье Р1+Р2, нарастающим итогом | тыс. тонн | Роснедра | 1.49.2. кварцевое сырье С1+С2, нарастающим итогом | тыс. тонн | Роснедра | 130 | 4063,7 | 4063,7 | 4063,7 |
| 1.50. Магнетит | | | | | | | | | | | | |

| Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Ответственный исполнитель | Значение показателя (индикатора) | | | | | |
|---|-------------------|---------------------------|----------------------------------|-------|----------|--------|----------|--------|
| | | | 2013 год | | 2014 год | | 2015 год | |
| | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | |
| 1.50.1. магнезит Р1+Р2, нарастающим итогом | млн. тонн | Роснедра | - | - | 5 | - | 10 | - |
| 1.50.2. магнезит С1+С2, нарастающим итогом | млн. тонн | Роснедра | - | - | 10 | 4,3 | 20 | 4,3 |
| 1.51. Соли калия | | | | | | | | |
| 1.51.1. соли калия Р1+Р2, нарастающим итогом | млн. тонн | Роснедра | - | 1671 | - | 2659 | 200 | 2659 |
| 1.51.2. соли калия С1+С2, нарастающим итогом | млн. тонн | Роснедра | - | 39 | 95 | 39 | 245 | 39 |
| 1.52. Стекольные пески | | | | | | | | |
| 1.52.1. стекольные пески Р1+Р2, нарастающим итогом | млн. тонн | Роснедра | 75 | 295,2 | 115 | 310,46 | 165 | 338,96 |
| 1.52.2. стекольные пески С1+С2, нарастающим итогом | млн. тонн | Роснедра | 72 | 7,1 | 92 | 7,1 | 112 | 35,6 |
| 1.53. Тугоплавкие глины | | | | | | | | |
| 1.53.1. тугоплавкие глины Р1+Р2, нарастающим итогом | млн. тонн | Роснедра | 40 | 20,1 | 80 | 23 | 200 | 39,5 |
| 1.53.2. тугоплавкие глины С1+С2, нарастающим итогом | млн. тонн | Роснедра | 42 | 46,2 | 42 | 46,2 | 42 | 46,2 |
| 1.54. Фосфориты | | | | | | | | |
| 1.54.1. фосфориты С1+С2, нарастающим итогом | млн. тонн | Роснедра | - | - | - | - | - | - |

| 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. | план. | факт. | план. | | |
| 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 |

44

| Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Ответственный исполнитель | Значение показателя (индикатора) | | | | | |
|--|-------------------|---------------------------|----------------------------------|-------|----------|-------|----------|-------|
| | | | 2013 год | | 2014 год | | 2015 год | |
| | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | |
| 2.2. Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количестве пользователей, осуществляющие водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами | процентов | Росводресурсы | 81,72 | 81,72 | 84,87 | 84,87 | 87,67 | 87,67 |
| 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 |
| 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 |

45

| Наименование показателя (индикатора) | Единица измерения | Ответственный исполнитель | Значение показателя (индикатора) | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------|---------------------------|----------------------------------|-------|----------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2013 год | | 2014 год | | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| | | | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. |

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
 - 3.4.2. косули
 - 3.4.3. благородный олень
- процентов Минприроды России 123 131,1 126 134 129 126,5 132 - - - - -
- процентов Минприроды России 113 114,3 118 116 123 104,3 128 - - - - -
- 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 | |
| | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | |
| 3.4.4. соболь | процентов | Минприроды России | 109 | 115,7 | 110 | 109 | 111 | 116,7 |
| 3.4.5. бурый медведь | процентов | Минприроды России | 93,2 | 117,1 | 94,4 | 113 | 95,6 | 116,7 |
| 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 |
| 3.5.2. косули | процентов | Минприроды России | 64,5 | 67 | 65 | 61,5 | 65,5 | 70,87 |
| 3.5.3. благородный олень | процентов | Минприроды России | 58,5 | 57 | 59 | 61,1 | 59,5 | 63,07 |
| 3.5.4. соболь | процентов | Минприроды России | 58,5 | 64 | 59 | 63,5 | 59,5 | 68,49 |
| 3.5.5. бурый медведь | процентов | Минприроды России | 31,6 | 35 | 32,2 | 30,5 | 32,8 | 31,45 |
| 3.6. Доля площади закрещенных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Российской Федерации | процентов | Минприроды России | 47 | 47 | 48 | 47 | 49 | 44,01 |
| 3.7. Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет добычи, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, в отношении которых выдаются разрешения на добчу охотничьих ресурсов | процентов | Минприроды России | 62 | 60 | 63 | 63 | 65 | 65,5 |
| 4.1. Доля государственных услуг, по которым учреждены 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 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год |
| | | | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. |
| 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 |
| | | | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. |

Федеральная целевая программа "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах"*

- 6.1. Численность населения, проживающего в районах возникновения локальных вододефицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена
- млн. человек Минприроды России 0,3 0,3 0,2 0,2 0,3 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 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 год | | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| | | | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | |
| 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. | 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
"Воспроизведение и использование
природных ресурсов"

СВЕДЕНИЯ

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

| Наименование федерального округа и видного управления | | | | | Значение показателя | | | | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | | | | | |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|--------|---------------------|-------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--|--|
| | 2013 год план. | 2014 год факт. | 2015 год план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | | | | | | | | | | |
| Подпрограмма 1 "Воспроизведение минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр" | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I. 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 | 10 | 10 | | | | | |
| 2. Северо-Западный федеральный округ | 100 | 100 | 100 | 11,29 | 100 | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | |
| 3. Южный федеральный округ | - | - | 1,5 | 5 | 1,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 1,5 | 2 | 2 | | | | | |
| 4. Северо-Кавказский федеральный округ | 30 | 30 | 40 | 2,61 | 40 | 6,6 | 40 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | | | | |
| 5. Приволжский федеральный округ | 4 | 4 | 10 | 2,19 | 10 | 103,7 | 10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | |
| 6. Уральский федеральный округ | 180 | 180 | 180 | 446,63 | 160 | 45,5 | 190 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | | | | | |
| 7. Сибирский федеральный округ | 20 | 20 | 15 | 20,4 | 15 | 15,3 | 15 | 15 | 15 | 15 | 20 | 15 | 15 | | | | | |
| 8. Дальневосточный федеральный округ | 15 | 15 | 15 | 1,95 | 15 | 118 | 59 | 46,5 | 78,5 | 15 | 15 | 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 | 10 | 10 | | | | | |
| 2. Северо-Западный федеральный округ | 9 | 9 | 8 | 1,6 | 4 | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | |
| 3. Южный федеральный округ | 1 | 1 | 1 | 0,37 | 1 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | | | | | |
| 4. Северо-Кавказский федеральный округ | 11 | 11 | 10 | 45,2 | 10 | 51,3 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | |

| Наименование федерального округа и ведомого управления | Значение показателя | | | | | | 2016 год год | 2017 год год | 2018 год год | 2019 год год | 2020 год год | | | | | |
|---|---------------------|-------|----------|--------|----------|---------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|--|--|--|--|
| | 2013 год | | 2014 год | | 2015 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-кристобалитовые 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 | 40 | 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 | |
| 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 |
| 2. Северо-Западный федеральный округ | 28 | 28 | 20 | 26,94 | 15 | 17,2 |
| 3. Южный федеральный округ | - | - | 2 | 23,8 | 2 | 11 |
| 4. Северо-Кавказский федеральный округ | 10 | 10 | 0,3 | 144,9 | 0,3 | 155,2 |
| 5. Приволжский федеральный округ | 8,4 | 8,4 | 10 | 25,52 | 10 | 20,8 |
| 6. Уральский федеральный округ | 10,5 | 10,5 | 0,5 | - | 15,5 | 1,6 |
| 7. Сибирский федеральный округ | 20 | 20 | 20 | 21,2 | 25 | 13,3 |
| 8. Дальневосточный федеральный округ | 5 | 5 | 5 | 29,38 | 5 | 136,6 |
| | | | | | | 124,1 |

7. Торф, прирост запасов, млн. тонн

| | | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|---|---|---|------|
| 1. Центральный федеральный округ | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0,4 |
| 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. Дальневосточный федеральный округ | 3 | 3 | 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, осуществляющие 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 95,14 | 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. | 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 |
| 11. | Московско-Окское бассейновое водное управление | 80,07 | 80,07 | 84 | 84 | 87,39 | 87,39 | 90,65 | 92,75 | 94,16 |
| 12. | Невско-Ладожское бассейновое водное управление | 74,19 | 74,19 | 78,32 | 78,32 | 81,82 | 81,82 | 85,11 | 88,27 | 90,84 |
| 13. | Нижне-Волжское бассейновое водное управление | 92,36 | 92,36 | 93,79 | 93,79 | 94,73 | 94,73 | 95,43 | 95,87 | 96,19 |
| 14. | Нижне-Обское бассейновое водное управление | 83,28 | 83,28 | 86,25 | 86,25 | 88,78 | 88,78 | 91,11 | 93,13 | 94,72 |
| 15. | Байкальресурсы | 81,15 | 81,15 | 89,34 | - | 97,54 | - | - | - | - |

III. Показатель "Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохраных зон и прибрежных защитных полос водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохраных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)", процентов

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 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. | Байкальресурсы | 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 | |
| | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. |
| 3. Верхне-Обское бассейновое водное управление | 55,01 | 55,01 | 58,04 | 58,04 | 61,07 | 61,07 |
| 4. Двинско-Печорское бассейновое водное управление | 43,67 | 43,67 | 45,41 | 45,41 | 47,15 | 48,9 |
| 5. Донское бассейновое водное управление | 49,39 | 49,39 | 50,44 | 50,44 | 51,48 | 52,94 |
| 6. Енисейское бассейновое водное управление | 74,64 | 74,64 | 78,01 | 78,01 | 81,38 | 84,76 |
| 7. Западно-Каспийское бассейновое водное управление | 67,17 | 67,17 | 71,28 | 71,28 | 75,39 | 79,5 |
| 8. Камское бассейновое водное управление | 58,32 | 58,32 | 60,31 | 60,31 | 62,29 | 64,28 |
| 9. Кубанское бассейновое водное управление | 74,38 | 74,38 | 78,92 | 78,92 | 83,46 | 83,46 |
| 10. Ленское бассейновое водное управление | 68,77 | 68,77 | 72,97 | 72,97 | 77,17 | 77,17 |
| 11. Московско-Окское бассейновое водное управление | 63,36 | 63,36 | 65,86 | 65,86 | 68,36 | 68,36 |
| 12. Невско-Ладожское бассейновое водное управление | 46,52 | 46,52 | 47,84 | 47,84 | 49,16 | 49,16 |
| 13. Нижне-Волжское бассейновое водное управление | 46,13 | 46,13 | 46,91 | 46,91 | 47,7 | 47,7 |
| 14. Нижне-Обское бассейновое водное управление | 47,01 | 47,01 | 51,14 | 51,14 | 55,27 | 59,4 |
| 15. Байкальские водные ресурсы | 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 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 начала реализации | Ожидаемый непосредственный результат | Направления реализации | Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы) |
|---|---------------------------|------------------------|--------------------------------------|--|---|
| Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр" | | | | | |
| 1. Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого-геофизические и геологосъемочные 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 геологокартографических 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; |

| 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 | | | |
| | | | | 326 перспективных объектов, в том числе по территории Дальнего Востока более 94; прирост глубинной геолого-геофизической изученности территории и континентального шельфа Российской Федерации опорными профилями - 3910 потонных километров; параметрическими и сверхглубокими скважинами 4312 потонных метра, в том числе на Дальнем Востоке прирост глубинной геолого-геофизической изученности территории Российской Федерации опорными профилями - 2180 потонных 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 | мониторинг и дополнение сводной цифровой геолого-картографической основы недр России и континентального шельфа; оценка качества и редактирование продукции региональных геолого-геофизических и геолого-съемочных работ; геолого-геофизическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала недр Арктики, Антарктиды и ее окраинных морей в составе Российской Антарктической экспедиции; 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 комплексов государственных геологических, гравиметрических и гидрогеологических карт; составление отдельных карт геологического содержания; работы по созданию геофизических, дистанционных и геохимических | |

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

составление комплексов Госгеокарты 1:1000/3; 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 комплексов государственных геологических, гидрогеологических карт; геолого-съемочные работы масштаба 1:200 000, включая работы по оценке геологической, геохимической, геофизической изученности и подготовке обоснования работ по созданию комплексов государственных геологических карт; проведение региональных прогнозно-минерагенических работ масштаба 1:200000 и крупнее на территории субъектов Российской Федерации; формирование структурированных массивов геологической, геохимической, космогеологической информации; геологическое донизучение; геологическая съемка 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-минерагническое картирование; космо-фото-геологическое картирование; составление и подготовка к изданию комплексов государственных геологических карт масштаба 1:200 000 (ГК200); опережающие геохимические, геофизические работы по созданию геохимических, дистанционных и геофизических основ ГК200; комплексная аэрогеофизическая (аэромагнитометрия, аэротравиразведка, аэромагнитометрия, аэротравиразведка) съемки масштаба 1:200 000 и крупнее; геолого-геофизическое изучение и оценка минерально-сырьевого потенциала архипелага Шпицберген, геологические, релакционно-увязочные, поисковые маршруты, специализированные исследования, изучение опорных разрезов, различные виды отработания, горные и буровые работы, геохимические, геофизические, геологические работы на опорных участках, лабораторные работы; | сопровождение региональных геолого-геофизических и геолого-съемочных работ, подготовка экспертиз заключений по оценке их | |

| Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок | | Ожидаемый непосредственный результат реализации | Направления реализации | Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы) |
|---|---------------------------|-------------------|----------------------|---|------------------------|--|
| | | начало реализации | окончание реализации | | | |
| | | | | <p>качества, актуальности, эффективности;</p> <p>разработка рекомендаций по повышению технологической эффективности;</p> <p>подготовка паспортов перспективных объектов;</p> <p>геолого-геофизические работы на опорных профилях,</p> <p>проведение полевых сейсморазведочных и электроразведочных работ, наборные гравиметрические, геохимические и петрофизические исследования;</p> <p>построение 2D и 3D моделей земной коры;</p> <p>выполнение цикла подготовительных работ по уточнению заложения;</p> <p>бурение параметрической скважины,</p> <p>получение разрешительных документов и проведение согласований;</p> <p>бурение параметрических и сверхглубоких скважин;</p> <p>скважинные геолого-геофизические и геолого-технологические исследования, методы вертикального сейсмического профилирования;</p> <p>детальная геологическая документация и опробование керна,</p> <p>фотодокументация каменного материала и ведение баз данных;</p> <p>лабораторные исследования керна,</p> | | |

| Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок | Ожидаемый непосредственный результат | Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы) |
|---|---------------------------|-------------------|--------------------------------------|--|
| Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок | Ожидаемый непосредственный результат | 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 геологогеофизических 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) |
|--|---------------------------|------------------|--------------------------------------|---|---|
| Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок | Ожидаемый непосредственный результат | Направления реализации | Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы) |
| 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> |
| | | | | военно-геологические работы | показатель 1.5 |
| | | | | 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 | |

| Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок начало реализации | Ожидаемый непосредственный результат реализации | Направления реализации | Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы) |
|--|---------------------------|---------------------------|---|---|---|
| | | | | <p>стратегического назначения;</p> <p>военно-геологические исследования в районах крупных городов Российской Федерации;</p> <p>обеспечение запасами подземных вод объектов специального назначения;</p> <p>проведение методических работ по разработке и внедрению новых методов и технологий при военно-геологических исследованиях;</p> <p>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> | |
| 3. Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидро- и инженерно-геологическая съемка" | Роснедра | 1 января 2013 г. | 31 декабря 2020 г. | <p>обеспечен мониторинг состояния геодинамической активности</p> <p>геологической среды по 97 скважинам гидрогеодеформационного поля и по 8 полигонам. Ежемесячная оценка и прогноз развития сеймогеодинамического состояния геологической среды в сейсмоопасных и сейсмоактивных зонах России;</p> <p>ведение мониторинга гидрогеодеформационного поля в 43 наблюдательных скважинах;</p> <p>создание наблюдательных пунктов с бурением скважин и их оборудованием современными</p> | <p>показатели 1.7 -</p> <p>показатели 1.12</p> <p>ведение мониторинга опасных эндогенных геологических процессов в сейсмоактивных регионах Российской Федерации;</p> <p>оценка геодинамического состояния сейсмоопасных регионов территории Российской Федерации;</p> <p>создание наблюдательных пунктов с бурением скважин и их оборудованием современными</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 | | | |
| | | | | <p>организация геодинамического полигона;</p> <p>мониторинг геофизических (сейсмических и электромагнитных) полей на 3 полигонах;</p> <p>мониторинг газгидрохимических полей на 2 полигонах;</p> <p>прирост гидрогеологической изученности масштаба 1:1000 000 - 1111 тыс. кв. километров;</p> <p>масштаба 1:200 000 - 119,7 тыс. кв. километров,</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>ежегодная оценка воздействия</p> | <p>автоматизированными телеметрическими комплексами для ведение наблюдений за гидро деформационным полем, гидро химическими показателями, геофизическими и сейсмическими полями;</p> <p>организация комплексных полигонов для оценки эндогенных геологических процессов;</p> <p>формирование структурированных массивов геолого-гидрогеологической, гидро химической, геофизической и иной информации;</p> <p>ведение и пополнение информационно-аналитической системы государственного мониторинга состояния недр по подсистеме "эндогенные геологические процессы", сопровождение работ по ведению мониторинга эндогенных геологических процессов;</p> <p>сбор, анализ и обобщение материалов геологических, гидро геологических, геофизических, гео химических, тематических и других исследований прошлых лет;</p> <p>составление атласов, макетов карт гидрогеологического содержания, сводных и обзорных гидро геологических, инженерно- гидрогеологических карт, сводных</p> | |

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

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 комплексов государственных гидрогеологических карт);

создание комплексов государственных гидрогеологических карт;

гидрогеологическая, инженерно-геологическая и геоэкологическая съемки и гидрогеологическое доизучение;

составление комплексов 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 реализации | Направления реализации | Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы) |
|---|---------------------------|------|---|--|--|
| Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок | Направления реализации | Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы) | |
| | | | | | |

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 реализации | 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 | Начало реализации | Окончание реализации | Направления реализации | | Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы) |
|---|---------------------------|------------------|--------------------|--|---|------------------------|--|
| | | | | | Ожидаемый непосредственный результат | Направления реализации | |
| 4. Основное мероприятие 1.4 "Государственное геологическое информационное обеспечение" | Роснедра | 1 января 2013 г. | 31 декабря 2020 г. | 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); | 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; | показатели 1.13, 1.14 | 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 участков, 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 полезных ископаемых Российской Федерации;

учет документов для ведения, ведение 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 добывчи полезных ископаемых, а также для целей, не связанных с их добывчей, 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 реализации | 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; 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 государственным заданиям; в состав основного мероприятия включены также мероприятия по реконструкции базового кернохранилища.

| Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок | Начало реализации | Ожидаемый непосредственный результат | | Направления реализации | Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы) |
|---|---------------------------|------------------|--------------------|--|---|------------------------|--|
| | | | | окончание реализации | | | |
| 5. Основное мероприятие 1.5 "Востроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья" | Роснефть | 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 нефтегазонакопления 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 нерастворенном 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 начало реализации | Ожидаемый непосредственный результат окончание реализации | Направления реализации | Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы) |
|--|--|---------------------------|--|--|---|
| 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 ABC1 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 | 6. Основное мероприятие 1.6 "Вострокровдство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых" | 1 января 2013 г. | 31 декабря 2020 г. | обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы на уровне компенсации добычи для групп полезных ископаемых с недостаточной и сбалансированной обеспеченностью запасами; | 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; |
| | Rosnedra | | | поддержание минерально-сырьевой базы действующих горнорудных предприятий; | сохранение за Российской Федерацией локальный и региональный прогноз |

| Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок начало реализации | Ожидаемый непосредственный результат | Направления реализации | Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы) |
|---|---------------------------|---------------------------|---|---|--|
| | | | <p>на длительную перспективу лидирующего положения в мире по производству никеля, меди, высоколиквидных, валютных алмазов, золота и металлов платиновой группы, удержание сложившихся объемов их экспорта;</p> <p>обеспечение текущих и перспективных потребностей ключевых отраслей экономики горнотехническим, горнохимическим, агрохимическим, нерудным металлургическим минерально-строительным сырьем;</p> <p>обеспечение действующих и создание новых минерально-сырьевых баз для минимизации импортозависимости базовых экономических комплексов и создание условий для экспорта конкурентоспособной продукции;</p> <p>обеспечение дефицитными видами сырья металлургического и топливно-энергетического комплексов в Дальневосточном федеральном округе</p> | <p>перспективных участков, подготовка документов, обосновывающих проведение геологоразведочных работ;</p> <p>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;</p> <p>специализированные прогнозно-минерагенические исследования и целевые рекогносцировочные работы (опережающие геолого-геофизические, геолого-геохимические и поисковые работы для выделения локальных площадей для поисковых работ с оценкой прогнозных ресурсов);</p> <p>аэро- и наземные геологические работы, включая детализационные, заверочные горные и буровые работы;</p> <p>поисковые, включая геохимические, поисково-ревизионные (ревизионно-поисковые), геологическое доказательство, поисково-оценочные, оценочные;</p> <p>поисковые маршруты и специализированное картирование, в</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 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

- том числе литологическое, геологическое, 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,geoхимической и геолого-экономической информации геолого-картографических материалов, моделирование геологического строения;
- экспертичная обработка и моделирование геологической, геофизической и другой информации для разработки инвестиционных проектов геологического изучения перспективных объектов

показатель 1.23
предусматривается проведение
следующих видов работ:
сбор, анализ и обобщение материалов
геологических, гидрологических,

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

7. Основное
мероприятие 1.7
"Воспроизведение
Минерально-сырьевой базы
Роснедра

| Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок | | Ожидаемый непосредственный результат реализации | 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 ABC1 | геофизических, геохимических, тематических и других исследований прошлых лет; дешеврирование аэро-, космоматериалов дистанционного зондирования Земли; гидрогеологические (рекогносцировочные) маршруты; обследование водозаборов подземных вод; | наземные и (или) акваториальные геофизические работы, обработка и интерпретация полученных данных; бурение гирогеологических скважин; геофизические исследования скважин; опытно-фильтрационные работы; опытно-миграционные работы; гидрологическое обследование водоемов и водотоков; гидрометрические исследования; режимные наблюдения за состоянием подземных и (или) поверхностных вод; отбор проб; ликвидационный тампонаж |

| Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок начало реализации | Ожидаемый непосредственный результат | Направления реализации | Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы) |
|--|---------------------------|------------------------------|--------------------------------------|--|---|
| 8. Основное мероприятие 1.8 "Востроизводство 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 | предусмотрено проведение мониторинга геолого-разведочных работ, направленных на воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых |
| 9. Основное мероприятие 1.9 "Востроизводство 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 |

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

| | | | | | |
|---|-------------------|------------------|--------------------|--|---|
| <p>Правительству Севастополя осуществлять части полномочий в сфере недропользования</p> | | | | | |
| 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; | <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:</p> <p>стратегического планирования геолого-разведочных работ;</p> <p>совершенствования законодательства в сфере геологического изучения и воспроизводства минерально-сырьевой базы;</p> <p>координации и контроля за деятельностью подведомственных агентств и служб;</p> <p>предусмотрена закупка методических и экспертично-аналитических работ (услуг), включающих подготовку методических рекомендаций и экспертических материалов, направленных на:</p> <p>методическое обеспечение геологоразведочных работ на территории Российской Федерации и ее континентальном шельфе;</p> <p>методическое обеспечение системного</p> |

| Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок начало реализации | Ожидаемый непосредственный результат | Направления реализации | Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы) |
|---|---------------------------|------------------------------|--------------------------------------|---|--|
| | | | | <p>мониторинга геологической изученности Российской Федерации, прогнозных ресурсов и запасов полезных ископаемых;</p> <p>методическое обеспечение применения Классификации запасов и прогнозных ресурсов полезных ископаемых;</p> <p>методическое обеспечение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых;</p> <p>методическое обеспечение проектирования работ по геологическому изучению, поискам, оценке и разведке полезных ископаемых;</p> <p>методическое обеспечение экспертизы проектов на геолого-разведочные работы и разработку месторождений полезных ископаемых;</p> <p>экспертно-аналитическое и геолого-экономическое обоснование развития и использования минерально-сырьевой базы Российской Федерации;</p> <p>экспертно-аналитическое обеспечение участия Минприроды России в деятельности межправительственных комиссий по сотрудничеству в области геологии и недропользования</p> | |

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

| Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок начало реализации | Ожидаемый непосредственный результат | Направления реализации | Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы) |
|---|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|---|--|
| | | | | | |
| | | | | <p>работ для геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы Российской Федерации, континентального шельфа и Мирового океана</p> <p>счет средств федерального бюджета и собственных средств недропользователей, по геологическому изучению недр и воспроизводству минерально-сырьевой базы, в том числе геологические и аналитические работы, включая мониторинг цен государственных контрактов;</p> <p>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;</p> <p>экспертная оценка материалов проектной и технической документации на разработку месторождений;</p> <p>определение приоритетных направлений геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы, оценка ожидаемых геологических результатов;</p> <p>оценка состояния и достаточности геолого-геофизической изученности территории;</p> <p>подготовка и ведение кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых;</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 | | | | |
| | | | | | |

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 оценкарудных 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-правовых, 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 геологоразведочных работ; геолого-картировочное 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 реализации | 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, переобработку материалов бурения, сейсморазведки (в том числе ретроперспективных сейсмических материалов) и других видов геофизических работ, а также анализ литологических, петрофизических, геохимических и других работ, переобработка 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 реализации | 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 экспертизы 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 | | |
| мероприятием работы, выполняются в том числе государственными бюджетными учреждениями по государственным заданиям | | | | | |
| 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 | показатель 1.60 в рамках реализации основного мероприятия предполагается разработка проектов нормативных правовых актов, направленных на создание условий для добычи метана угольных пластов |
| 14. Основное мероприятие 1.14 "Координация и контроль деятельности по реализации государственной системы лицензирования недрания" | Минприроды России | 1 января 2013 г. | 31 декабря 2020 г. | обеспечение рационального использования недр, полноты и комплексности освоения минерально-сырьевых ресурсов | показатель 3 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 |
| 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 | показатели 1.56 - 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 |

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

оборудования для работ в Мировом океане, а также в пределах континентального шельфа, 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. | <p>организация проведения работ по геологическому изучению недр, геолого-разведочных, поисковых и поисково-оценочных работ;</p> <p>организация государственной экспертизы информации о разведанных запасах полезных ископаемых, геологической, экономической информации о предоставленных в пользование участках недр, экспертизы проектов геологического изучения недр;</p> <p>организация проведения конкурсов и аукционов на право пользования недрами;</p> <p>предоставление лицензий на право пользования недрами, предоставление геологической информации;</p> <p>определение конкретного размера ставки регулярного платежа за пользование недрами;</p> <p>рассмотрение и согласование проектной и технической документации на разработку месторождений полезных ископаемых</p> |
| оборудования для работ в Мировом океане, а также в пределах континентального шельфа, Арктики и Антарктики" | | | | <p>организация проведения работ по геологическому изучению недр, геолого-разведочных, поисковых и поисково-оценочных работ;</p> <p>организация государственной экспертизы информации о разведанных запасах полезных ископаемых, геологической, экономической информации о предоставленных в пользование участках недр, экспертизы проектов геологического изучения недр;</p> <p>организация проведения конкурсов и аукционов на право пользования недрами;</p> <p>предоставление лицензий на право пользования недрами, предоставление геологической информации;</p> <p>определение конкретного размера ставки регулярного платежа за пользование недрами;</p> <p>рассмотрение и согласование проектной и технической документации на разработку месторождений полезных ископаемых</p> |

| Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок начало реализации | Ожидаемый непосредственный результат | Направления реализации | Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы) |
|---|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|--|--|
| 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 "Интеркоанметалл" в рамках основного мероприятия предсматриваются взносы в совместную организацию "Интеркоанметалл", 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 Р1 - более 500 млн. тонн и повышение геологической изученности в PPP глубоководных полиметаллических сульфидов, кобальтоносных корок | показатели 1.56 - 1.58 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 |

| Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок | | Ожидаемый непосредственный результат реализации | Направления реализации | Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы) |
|---|---------------------------|-------------------|----------------------|---|------------------------|--|
| | | начало реализации | окончание реализации | | | |
| | | | | железомарганцевых корок; натурные эксперименты по воздействию примененияего 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"

- | | | | | |
|---|---|---------------------------|---|---|
| <p>1. Основное мероприятие 2.1 "Нормативное правовое и научно-методическое обеспечение реализации государственной политики в сфере использования водных ресурсов"</p> | <p>Минприроды России 1 января 2013 г.</p> | <p>31 декабря 2020 г.</p> | <p>актуализация нормативных правовых актов, устанавливающих нормы водопотребления и водоотведения; снижение административных барьеров в сфере водопользования</p> | <p>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;</p> |
| <p>показатели 4, 5, 7; 2.1 - 2.4</p> | | | | |

| Номер и наименование ведомственной целевой программы, основного мероприятия | Ответственный исполнитель | Срок | | Ожидаемый непосредственный результат реализации | Направления реализации | Связь с показателями (индикаторами) государственной программы (подпрограммы) |
|--|---------------------------|-------------------|----------------------|--|--|--|
| | | начало реализации | окончание реализации | | | |
| 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. | | | | | | |
| 2. Основное мероприятие 2.2 "Осуществление водохозяйственных и водоохранных мероприятий, обеспечение безопасной эксплуатации гидroteхнических сооружений и инфраструктурно-техническое обеспечение отрасли" | Росводресурсы | 1 января 2013 г. | 31 декабря 2020 г. | мероприятия противопаводковых мероприятий, работ по текущему ремонту подведомственных гидротехнических сооружений и мероприятий по повышению пропускной способности русел рек; информационное и методическое обеспечение; приведение гидротехнических сооружений, находящихся в ведении федеральных государственных учреждений, подведомственных Росводресурсам, в безопасное состояние и сокращение уровня износа гидротехнических сооружений | в рамках указанного основного мероприятия предусматривается выполнение мероприятий текущего характера, в том числе противопаводковые мероприятия, реализация работ по текущему ремонту подведомственных гидротехнических сооружений и мероприятий по повышению пропускной способности русел рек, выполняемые за счет собственных средств; выполнение работ по представлению данных о состоянии водных объектов для приятия управленческих решений по выполнению водохозяйственных и водоохранных мероприятий | показатели 4, 2.1, 2.3; 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 | | | |
| 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 в области водных отношений исполнены переданные полномочия в предотвращение в пользование водных объектов на основе договоров водопользования и решений, ликвидации загрязнения и засорения водных объектов, установление и закрепление на местности водоохранных зон и прибрежных защитных полос, реализация противопаводковых мероприятий | в рамках указанного основного мероприятия предусматривается предоставление в пользование водных объектов на основе договоров водопользования и решений, ликвидации 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 ущербов 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) |
|---|---------------------------|------|--------------------------------------|------------------------|--|
|---|---------------------------|------|--------------------------------------|------------------------|--|

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 рамках основного мероприятия в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, направленное на оптимизацию государственного регулирования, снижение административных барьеров, повышение бюджетной эффективности | показатели 6, 7; 3.1 - 3.7 |
| | | | научно-исследовательских работ, направленных на совершенствование методической базы в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов | |
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 | показатели 3.1, 3.4 |
| | | | выполнения государственных работ подведомственными Минприроды России федеральными государственными бюджетными учреждениями | |
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 в рамках основного мероприятия предъектами Российской Федерации переданных полномочий в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов | показатели 3.1 - 3.7 |
| | | | исполнения переданных полномочий Российской Федерации в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов, в том числе контроль за эффективностью исполнения переданных полномочий | |

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, аprobации и учета ее результатов
- предлагается закрепить за федеральным органом управления государственным фондом недр и его территориальными органами полномочия по организации аprobации и учета прогнозных ресурсов полезных ископаемых, а также предусмотреть общие принципы и требования к проведению аprobации 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 ¹ (статус) ¹ | Реквизиты документа ² | Ответственный за разработку правового акта | Связь с основным мероприятием, ведомственной целевой программой |
|---|---|--|---|--|--|---|
| 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) | предлагается установить, что участки недр местного значения, содержащие общераспространенные ископаемые и включенные в перечень участков недр местного значения, предоставлены 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 | июнь 2017 г. | 3 | поручение Правительства Российской Федерации от 22 сентября 2015 г. № АХ-П9-6465 | Минприроды России, Минтранс России, Минфин России, Минстрой России, Минэкономразвития России, Роснедра | основное мероприятие 1.10 |

| | | | | | | |
|-----------------------|---|--|---|----------------------------------|--|---|
| Проект правового акта | Основные положения проекта правового акта | Срок внесения в Правительство Российской Федерации | Основания разработки ¹ (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 позволяет снизить возможность возникновения социально-экономических рисков, повысить уровень эффективности управления и использования водными ресурсами | декабрь 2017 г. | 4 | Минприроды России, Росводоресурсы | 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 мероприятия ("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
"Воспроизведение и использование природных ресурсов"
"Воспроизведение и использование
природных ресурсов"

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
реализации государственной программы Российской Федерации "Воспроизведение и использование природных ресурсов"
за счет средств федерального бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации

| Статус и наименование структурного элемента | Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник) | Объемы бюджетных ассигнований | | | | | | | | | | (тыс. рублей) | | | | | |
|---|---|-------------------------------|----|-----|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------|------------|------------|------------|----------|----------|
| | | 2013 год | | | 2014 год | | | 2015 год | | | 2016 год | | | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| | | ГРБС | ГП | пГП | ОМ | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | план. | план. | план. | план. | план. | |
| Государственная программа Российской Федерации "Воспроизведение и использование природных ресурсов" | Всего (федеральный бюджет) в том числе: | - | 28 | - | - | 63928212,5 | 63180768,9 | 65159830,7 | 63851420,7 | 63672051,1 | 52690595,3 | 57917704,4 | 49960042,6 | 48616203,3 | 47230091,1 | 47301700 | |
| 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 | | |
| Росводоресурсы | 052 | 28 | - | - | 19947121,3 | 19709227,5 | 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 | | |
| Ростехнадзор | 048 | 28 | - | - | 632959,1 | 632959,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Роствидромет | 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 | 323752,2 | 291377 | 519271,3 | 444093,8 | 431007,1 | 422282,4 | 422282,4 | | | |
| Подпрограмма I "Воспроизведение минерально-сырьевой базы, геологическое изучение нефт" | - | 28 | 1 | - | 34988416,7 | 34907342,5 | 39809843,6 | 3919230,1 | 37439940,5 | 32697632,1 | 35368998,5 | 30676591 | 2989385,3 | 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 | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------------|-------|-------|----------|------------|------------|-------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 2013 год | | | 2014 год | | | 2015 год | | | 2016 год | | | | | |
| | | план. | факт. | план. | план. | факт. | план. | план. | факт. | план. | план. | план. | план. | | | |
| Основное мероприятие 1.1 "Региональные геолого-геофизические и геолого-съемочные работы" | Роснедра | 049 | 28 | 1 | - | 34863743,2 | 34782669 | 39674186,8 | 39064030,2 | 36803299,8 | 32120815,5 | 35252122,2 | 30574981,4 | 29794793,2 | 28488271,4 | 28488271,4 |
| Основное мероприятие 1.2 "Работы специального геологического назначения" | Роснедра | 049 | 28 | 1 | 01 | 3744393,7 | 4024393,7 | 4317200 | 4400742,6 | 4077300 | 4077300 | 4527924 | 3877179,7 | 3725753,6 | 3659762,6 | - |
| Основное мероприятие 1.3 "Государственный мониторинг состояния недр, гидрогеологическая и инженерно-геологическая съемка" | Роснедра | 049 | 28 | 1 | 02 | 209000 | 209000 | 228567,2 | 4400742,6 | 4077300 | 4077300 | 4527924 | 3877179,7 | 3725753,6 | 3659762,6 | - |
| Основное мероприятие 1.4 "Государственное геологическое информационное обеспечение" | Роснедра | 049 | 28 | 1 | 03 | 835250 | 827250 | 986182,5 | 986182,5 | 1007100 | 1007100 | 113358,2 | 108819,8 | 104670,6 | 104670,6 | 102836,4 |
| Основное мероприятие 1.5 "Востроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья" | Роснедра | 049 | 28 | 1 | 04 | 2479800 | 2531451 | 3952795 | 3523071,8 | 4709722,2 | 1007100 | 1007099,2 | 1126023 | 980956,2 | 943553,2 | 927018,4 |
| Основное мероприятие 1.6 "Востроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых" | Роснедра | 049 | 28 | 1 | 05 | 13192651,5 | 13436010,4 | 14386249,4 | 14248924,9 | 12390742,7 | 11815119,1 | 15119499,6 | 12047329,7 | 12029502,6 | 12116094,4 | - |
| Основное мероприятие 1.7 "Востроизводство минерально-сырьевой базы полезных вод (литьевых и минеральных)" | Роснедра | 049 | 28 | 1 | 06 | 8910650 | 9045980 | 10005908,6 | 10123814 | 8422250 | 7244865,7 | 6267546,8 | 5171383,2 | 4868181,7 | 4734210,5 | - |
| Основное мероприятие 1.8 "Востроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых" | Минприроды России | 051 | 28 | 1 | 07 | 617500 | 612500 | 611566,8 | 464482,2 | 504700 | 421574,3 | 337476,7 | 287406,4 | 280072,6 | 272000,2 | - |

98

| Статус и наименование структурного элемента | Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник) | Код бюджетной классификации | Объемы бюджетных ассигнований | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------|-------------------------------|----|-----|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| | | | ГРБС | ГП | пГП | ОМ | план. | факт. | план. | факт. | план. | план. |
| Основное мероприятие 1.9 "Вспроизводство минерально-сырьевой базы и геологическое изучение недр в Республике Крым и г. Севастополе" | всего (федеральный бюджет) Роснедра | - | 28 | 1 | 09 | - | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 1.10 "Научно-аналитическое и инновационное обеспечение государственной политики в сфере развития и использования минерально-сырьевой базы" | всего (федеральный бюджет) Минприроды России | - | 28 | 1 | 10 | 107802,5 | 107802,5 | 118989,9 | 116167 | 618989,9 | 556277,2 | 104691,1 |
| Основное мероприятие 1.11 "Научно-техническое обеспечение геолого-разведочных работ" | всего (федеральный бюджет) Роснедра | - | 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 воспроизведством минерально-сырьевой базы, мониторингом недропользования" | всего (федеральный бюджет) Роснедра | - | 28 | 1 | 12 | 3120500 | 2881336,2 | 2937512,8 | 2967097,8 | 3360817,7 | 2207224 | 2476601,6 |
| Основное мероприятие 1.13 "Организация добычи метана угольных пластов" | всего (федеральный бюджет) Минприроды России | - | 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 | 13 | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 |
| | | | | | | | | | | | | |

99

| Статус и наименование структурного элемента | Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник) | Код бюджетной классификации | Объемы бюджетных ассигнований | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|----|----------|----|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|
| | | | 2013 год | | 2014 год | | 2015 год | | 2016 год | | 2017 год | | 2018 год |
| | | | ГРБС | ГП | пГП | ОМ | план. | факт. | план. | факт. | план. | план. | план. |
| Основное мероприятие 1.16 “Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования” | всего (федеральный бюджет) Роснедра | - 28 1 16 753787,6 807513,8 880963,4 933918,1 890422,6 874309,8 770937,3 774084,2 742565 736766,7 | 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 (специальных) в сфере геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы” | всего (федеральный бюджет) Минприроды России | - 28 1 17 7371 7371 7641,9 8462,9 8625,8 12662,9 12185,2 12993,8 13224,7 13686,7 | 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) Роснедра | - 28 1 18 - - - - - - - - - | 049 28 1 18 - - - - - - - - - | | | | | | | | | | |
| Научно-методическое обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов | всего (федеральный бюджет) Минприроды России | - 28 4 03 9500 9500 9025 6570 9025 7876,5 7876,5 - - - | 051 28 4 03 9500 9500 9025 6570 9025 7876,5 7876,5 - - - | | | | | | | | | | |
| Полпрограмма 2 “Использование водных ресурсов” | всего (федеральный бюджет) Минприроды России | - 28 2 - 9035762,3 9157328,5 8944927,6 9406477,2 9342602,5 8482911,8 8910996 8420910,3 8235442 8158426,7 | 051 28 2 - 9035762,3 9157328,5 8944927,6 9406477,2 9342602,5 8482911,8 8910996 8420910,3 8235442 8158426,7 | | | | | | | | | | |
| Основное мероприятие 2.1 “Нормативное правовое и научно-методическое обеспечение реализации государственной политики в сфере использования водных ресурсов” | всего (федеральный бюджет) Минприроды России | - 28 2 01 - - - - - - - - - | 052 28 2 - 3035190,5 3171271,4 2965262,4 340905,4 3246641,3 2921187,5 3020935,7 2841190 2751468,2 2691653,7 | | | | | | | | | | |
| Основное мероприятие 2.2 “Осуществление водохозяйственных и водоохраных мероприятий, обеспечение безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений и | всего (федеральный бюджет) Росводресурсы | - 28 2 02 3125522,1 3100776,8 3159905,2 2389704,5 3272003,5 3123542,2 3215418,5 3105029,4 3009313 2992120,6 | 052 28 2 02 3125522,1 3100776,8 3159905,2 2389704,5 3272003,5 3123542,2 3215418,5 3105029,4 3009313 2992120,6 | | | | | | | | | | |

100

| Статус и наименование структурного элемента | Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник) | Код бюджетной классификации | Объемы бюджетных ассигнований | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------------|-------------------------------|----|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2013 год | | | 2014 год | | | 2015 год | | | 2016 год | | | |
| | | | ГРБС | ГП | пГП | ОМ | план. | факт. | план. | факт. | план. | план. | план. | план. | план. |
| информационно-техническое обеспечение отрасли" | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основное мероприятие 2.3 "Обеспечение исполнения субъектами Российской Федерации переданных полномочий Российской Федерации в области водных отношений" | Росводоресурсы | 052 | 28 | 2 | 04 | 2088379,3 | 2095864,9 | 2065331,7 | 2794304,9 | 2063777,7 | 1673877 | 1954755 | 1759279,5 | 1759279,5 | |
| Основное мероприятие 2.4 "Создание и эксплуатация защитных сооружений от наводнений" | Министр России | 069 | 28 | 2 | 05 | 3035190,5 | 3171271,4 | 2965262,4 | 3409605,4 | 3246641,3 | 2921387,5 | 3020935,7 | 2841190 | 2751468,2 | 2691653,7 |
| Основное мероприятие 2.5 "Обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере водных отношений" | Росводоресурсы | 052 | 28 | 2 | 06 | 786670,4 | 789415,4 | 754428,3 | 812862,4 | 7601180 | 764105,1 | 79886,8 | 715411,4 | 715381,3 | 715372,9 |
| Полиграфма 3* "Сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов" | Всего (федеральный бюджет) | - | 28 | 3 | - | 954934 | 954934 | 330586,9 | 328388,9 | 289331,4 | 273520,8 | 255375 | - | - | - |
| Минприроднадзор | Росприроднадзор | 048 | 28 | 3 | - | 632959,1 | 632959,1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Основное мероприятие 3.1 "Научно-аналитическое и инновационное обеспечение сохранения и воспроизведения охотничьих ресурсов" | Минприроды России | 051 | 28 | 3 | - | 321974,9 | 321974,9 | 330586,9 | 328388,9 | 289331,4 | 273520,8 | 255375 | - | - | - |
| Основное мероприятие 3.2 "Информационно-аналитическое обеспечение в сфере сохранения и воспроизведения охотничьих ресурсов" | Минприроды России | 051 | 28 | 3 | 01 | 7200 | 9200 | 9262,5 | 7264,5 | 9262,5 | 2226 | 8150,9 | - | - | - |
| Основное мероприятие 3.3 "Обеспечение эффективного исполнения переданных полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов" | Минприроды России | 051 | 28 | 3 | 02 | 314774,9 | 314774,9 | 314774,9 | 321324,4 | 321324,4 | 280068,9 | 273294,8 | 247224,1 | - | - |

101

| Статус и наименование структурного элемента | Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник) | Код бюджетной классификации | | | | | | Объемы бюджетных ассигнований | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------------|----|-----|------------|------------|------------|-------------------------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|---------|
| | | 2013 год | | | 2014 год | | | 2015 год | | | 2016 год | | | | | |
| | | ГПБС | ГП | пГП | ОМ | план. | факт. | план. | факт. | план. | факт. | 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 |
| Росводорессы | 052 | 28 | 6 | - | 13946549,5 | 13723200,4 | 10464935,4 | 9982824,2 | 10370469,6 | 6050409,2 | 8436571,5 | 6876531,4 | 6660601,6 | 6503362,7 | 6503362,7 | |
| Ростидромет | 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 | 1630395,5 | 1994595,9 | 1555551 | 2222189,8 | 1670349,5 | 1559809,3 | 1781974 | 1781974 | |
| Росрыболовство | 076 | 28 | 6 | - | 359300 | 299573,6 | 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 | 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 | I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал |
| | | | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал |
| 1. Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр" | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | 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 |
| 1.3. Контрольное событие 1.3. | 1 | Роснедра | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Созданы комплекты специализированных карт для геологического обеспечения военно-инженерных задач по материалам работ, проведенных в 2017 году | | | 31 декабря | | | | | | | | | | | |
| 1.4. Контрольное событие 1.4. | 1 | Роснедра | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Созданы комплекты специализированных карт для геологического обеспечения военно-инженерных задач по материалам работ, проведенных в 2018 году | | | | | | | | | | | 31 декабря | | | |
| 1.5. Контрольное событие 1.5. | 1 | Роснедра | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Созданы комплекты специализированных карт для геологического обеспечения военно-инженерных задач по материалам работ, проведенных в 2019 году | | | | | | | | | | | | 31 декабря | | |
| 1.6. Контрольное событие 1.6. | 1 | Роснедра | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Проведены региональные сейсморазведочные работы МОГТ 2D на территории Краснодарского края и Республики Адыгея по оценке перспектив нефтегазоносности палеозойско-мезозойских отложений южной части Западного Предкавказья и сопредельных районов Центрального Кавказа | | | 20 сентября | | | | | | | | | | | |

| Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы | Статус | Ответственный исполнитель | Срок наступления контрольного события | | | | | | | |
|--|--------|---------------------------|---------------------------------------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|
| | | | 2017 год | | 2018 год | | 2019 год | | | |
| | | | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал |
| 1.7. Контрольное событие 1.7. Проведены комплексные геолого-геофизические работы на Чуньско-Гегейской площади (Красноярский край и Каганский район Иркутской области) в целях выявления новых перспективных объектов в зонах выклинивания риффа 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 Котурякской 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 | Статус | Ответственный исполнитель | Срок наступления контрольного события | | | | | | | | | | | |
|--|--------|---------------------------|---------------------------------------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|------------|
| | | | 2017 год | | | 2018 год | | | 2019 год | | | | | |
| | | | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал | 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 благороднометальных рудных полей в пределах Аллар-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 | 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 |
| 1.16. 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 | 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 |
| 1.24. Контрольное событие 1.24. Проведена коллегия Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации "Об итогах работы Минприроды России за 2018 год и задачах на 2019 год" | 1 | Роснедра | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 апреля |
| 2. Подпрограмма 2 "Использование водных ресурсов" | | Минприроды России | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.1. Контрольное событие 2.1. Утвержден перечень водохозяйственных мероприятий на водных объектах на 2018 год | 1 | Росводресурсы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря | - |
| 2.2. Контрольное событие 2.2. Утвержден перечень водохозяйственных мероприятий на водных объектах на 2019 год | 1 | Росводресурсы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря |
| 2.3. Контрольное событие 2.3. Утвержден перечень водохозяйственных мероприятий на водных объектах на 2020 год | 1 | Росводресурсы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря |
| 2.4. Контрольное событие 2.4. Представлен отчет о прохождении паводка в 2017 году к докладу в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий | 1 | Росводресурсы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря |

| Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы | Статус | Ответственный исполнитель | Срок наступления контрольного события | | | | 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 |

110

| Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы | Статус | Ответственный исполнитель | Срок наступления контрольного события | | | | | | | |
|---|--------|---------------------------|---------------------------------------|---------|-------------|---------|----------|-------------|----------|-------------|
| | | | 2017 год | | 2018 год | | 2019 год | | | |
| | | | квартал | квартал | I | II | III | IV | I | II |
| | | | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал | 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 | - |

111

| 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 |
| 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 | | | | | |
| | | | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал |
| 2.19. Контрольное событие 2.19. Обеспечена безаварийная эксплуатация комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений в 2017 году | 1 | Минстрой России | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.20. Контрольное событие 2.20. Обеспечена безаварийная эксплуатация комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений в 2018 году | 1 | Минстрой России | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2.21. Контрольное событие 2.21. Обеспечена безаварийная эксплуатация комплекса защитных сооружений г. Санкт-Петербурга от наводнений в 2019 году" | 1 | Минстрой России | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6. Федеральная целевая программа 6. "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" | | Минприроды России | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6.1. Контрольное событие 6.1. Предоставлены субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем | 1 | Минприроды России | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| 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 |
| 6.2. Контрольное событие 6.2. Предоставлены субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений | 1 | Минприроды России | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря |
| 6.3. Контрольное событие 6.3. Предоставлены субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в кредитных организациях на осуществление инвестиционных проектов по строительству, реконструкции и модернизации систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения и комплексов очистных сооружений | 1 | Минприроды России | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 декабря |

| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6.5. Контрольное событие 6.5. Организована и проведен общероссийский конкурс детских тематических рисунков "Разноцветные капли" | 1 | Минприроды России | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6.6. Контрольное событие 6.6. Организована и проведена общероссийская акция по очистке водных объектов и их берегов | 1 | Минприроды России | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6.8. Контрольное событие 6.8. Подготовлен отчет за 6 месяцев 2019 г. по федеральной целевой | 1 | Минприроды России | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Наименование подпрограммы, федеральной целевой программы, контрольного события Программы | Статус | Ответственный исполнитель | Срок наступления контрольного события | | | | | | | | | | | |
|--|--------|---------------------------|---------------------------------------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | 2017 год | | | 2018 год | | | 2019 год | | | | | |
| | | | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал | квартал |
| программе "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах" | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.9. Контрольное событие 6.9. | 1 | Росводресурсы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Заключен договор о финансировании в 2017 году за счет бюджетных ассигнований объектов капитального строительства государства Российской Федерации, включенных в федеральную адресную инвестиционную программу на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов | | | 31 марта | | | | | | | | | | | |
| 6.10. Контрольное событие 6.10. | 1 | Росводресурсы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Завершена инженерная защита левого берега реки Амур у сел Красная Орловка и Чесноково Михайловского района Амурской области | | | 31 декабря | | | | | | | | | | | |
| 6.11. Контрольное событие 6.11. | 1 | Росводресурсы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Завершено берегоукрепление Цымлянского водохранилища у хутора Попов Чернышковского района Волгоградской области | | | 31 декабря | | | | | | | | | | | |

| 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 |
| 6.12. Контрольное событие 6.12. Заключены соглашения на 2018 год о предоставлении субсидии бюджету субъекта Российской Федерации из федерального бюджета | 1 | Росводресурсы | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6.13. Контрольное событие 6.13. Доведены субсидии, предусмотренные на 2017 год подведомственным Росрыболовству учреждениям, во II квартале | 1 | Росрыболовство | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6.14. Контрольное событие 6.14. Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейнах р. Амура и р. Волги | 1 | Росрыболовство | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6.15. Контрольное событие 6.15. Доведены субсидии, предусмотренные на 2018 год подведомственным Росрыболовству учреждениям, во II квартале | 1 | Росрыболовство | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6.16. Контрольное событие 6.16. Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейнах р. Амура и р. Волги | 1 | Росрыболовство | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| 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 |
| 6.17. Контрольное событие 6.17. | 1 | Росрыболовство | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 | - |
| Заключены соглашения между Росрыболовством и подведомственными Росрыболовству учреждениями на реализацию мероприятия на 2019 год | | | | | | | | | | | | | марта | |
| 6.18. Контрольное событие 6.18. | 1 | Росрыболовство | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 | - |
| Доведены субсидии, предусмотренные на 2019 год подведомственным Росрыболовству учреждениям, во II квартале | | | | | | | | | | | | | июня | |
| 6.19. Контрольное событие 6.19. | 1 | Росрыболовство | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 31 | - |
| Проведены работы по рыбохозяйственной мелиорации на водных объектах в бассейнах р. Амура и р. Волги | | | | | | | | | | | | | декабря | |
| 6.20. Контрольное событие 6.20. | 1 | Минсельхоз России | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 | - |
| Завершены работы по берегоукреплению на р. Мокша, Краснослободский район, Республика Мордовия | | | | | | | | | | | | | 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 | Назначение 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. | факт. | план. | план. | план. | план. | план. | план. | план. | план. | |
| Подпрограмма 1 "Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр" | Дальневосточный федеральный округ | всего в том числе: | - | - | - | - | - | - | - | - | 4401324,4 | 4991680 | 3839142 | 3003700 | - | - | |
| | Федеральный бюджет | | - | - | - | - | - | - | - | - | 4265300 | 4886300 | 3727700 | 3003700 | - | - | |
| | бюджеты субъектов Российской Федерации | | - | - | - | - | - | - | - | - | 38024,4 | 20380 | 26442 | - | - | - | |
| | местные бюджеты | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | компаний с государственным участием | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | иные внебюджетные источники | | - | - | - | - | - | - | - | - | 98000 | 85000 | 85000 | 85000 | - | - | |

119

| Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия | Назначение 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. | 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | компаний 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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | компаний с государственным участием | | | | | | | | | | | | | | | |
| | иные внебюджетные источники | | | | | | | | | | | | | | | |
| Хабаровский край | всего | | | | | | | | | | | 10000 | 10000 | 10000 | | |
| | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | федеральный бюджет | | | | | | | | | | | | | | | |
| | бюджеты субъектов Российской Федерации | | | | | | | | | | | | | | | |
| | местные бюджеты | | | | | | | | | | | | | | | |
| | компаний с государственным участием | | | | | | | | | | | | | | | |
| | иные внебюджетные источники | | | | | | | | | | | | | | | |

120

| Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия | Назначение 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. | факт. | план. | факт. | план. | план. | план. | план. | план. | план. |
| Амурская область | всего | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | федеральный бюджет | | | | | | | | | | | | | | | |
| | бюджеты субъектов Российской Федерации | | | | | | | | | | | | | | | |
| | местные бюджеты | | | | | | | | | | | | | | | |
| | компании с государственным участием | | | | | | | | | | | | | | | |
| | иные внебюджетные источники | | | | | | | | | | | | | | | |
| Камчатский край | всего | | | | | | | | | | | | | | | |
| | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | федеральный бюджет | | | | | | | | | | | | | | | |
| | бюджеты субъектов Российской Федерации | | | | | | | | | | | | | | | |
| | местные бюджеты | | | | | | | | | | | | | | | |
| | компании с государственным участием | | | | | | | | | | | | | | | |
| | иные внебюджетные источники | | | | | | | | | | | | | | | |
| Магаданская область | всего | | | | | | | | | | | | | | | |
| | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | федеральный бюджет | | | | | | | | | | | | | | | |
| | бюджеты субъектов Российской Федерации | | | | | | | | | | | | | | | |
| | местные бюджеты | | | | | | | | | | | | | | | |
| | компании с государственным участием | | | | | | | | | | | | | | | |
| | иные внебюджетные источники | | | | | | | | | | | | | | | |

121

| Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия | Назначение 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. | факт. | план. | план. | план. | план. | план. | план. | план. | план. |
| Сахалинская область | всего | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2000 |
| | в том числе: | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | федеральный бюджет | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | бюджеты субъектов Российской Федерации | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2000 |
| | местные бюджеты | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | компаний с государственным участием | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | иные внебюджетные источники | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Еврейская автономная область | всего | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | в том числе: | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | федеральный бюджет | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | бюджеты субъектов Российской Федерации | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | местные бюджеты | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | компаний с государственным участием | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | иные внебюджетные источники | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Чукотский автономный округ | всего | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | в том числе: | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | федеральный бюджет | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | бюджеты субъектов Российской Федерации | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | местные бюджеты | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | компаний с государственным участием | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | иные внебюджетные источники | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| Наименование подпрограммы государственного программ, основного мероприятия, мероприятий | 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. | факт. | план. | факт. | план. | план. | план. | план. | план. | план. |
| Основное мероприятие 1.5 "Востроизводство минерально-сырьевой базы углеводородного сырья" | Дальневосточный федеральный округ | Всего в том числе: федеральный бюджет бюджеты субъектов Российской Федерации местные бюджеты компании с государственным участием иные внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | 2196800 | 2939000 | 1834000 | 1110000 | - | - | - |
| Основное мероприятие 1.6 "Востроизводство минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых" | Дальневосточный федеральный округ | Всего в том числе: федеральный бюджет бюджеты субъектов Российской Федерации местные бюджеты компании с государственным участием иные внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | 2068500 | 1947300 | 1893700 | 1893700 | - | - | - |
| Основное мероприятие 1.8 "Востроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых" | Дальневосточный федеральный округ | Всего в том числе: федеральный бюджет бюджеты субъектов Российской Федерации местные бюджеты компании с государственным участием иные внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | 136024,4 | 105380 | 111442 | - | - | - | - |

123

| Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятий | Назначение 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. | факт. | план. | факт. | план. | 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 | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | компаний с государственным участием | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | иных внебюджетных источников | | - | - | - | - | - | - | - | - | 75000 | 60000 | 60000 | - | - | - |
| Приморский край | всего | | - | - | - | - | - | - | - | - | 576,6 | - | - | - | - | - |
| | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | федеральный бюджет | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | бюджеты субъектов Российской Федерации | | - | - | - | - | - | - | - | - | 576,6 | - | - | - | - | - |
| | местные бюджеты | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | компаний с государственным участием | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | иных внебюджетных источников | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Хабаровский край | всего | | - | - | - | - | - | - | - | - | 10000 | 10000 | 10000 | - | - | - |
| | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | федеральный бюджет | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | бюджеты субъектов Российской Федерации | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | местные бюджеты | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | компаний с государственным участием | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | иных внебюджетных источников | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

124

| Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия | Назначение 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. | факт. | план. | факт. | план. | план. | план. | план. | план. | план. |
| Амурская область | | Всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | местные бюджеты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | компании с государственным участием | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | иные внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Камчатский край | | Всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | местные бюджеты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | компании с государственным участием | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | иные внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Магаданская область | | Всего | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | |
| | | федеральный бюджет | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | бюджеты субъектов Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | местные бюджеты | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | компании с государственным участием | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | иные внебюджетные источники | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

125

| Наименование подпрограммы государственной программы, основного мероприятия, мероприятия, мероприятия | Назначение 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. | факт. | план. | факт. | план. | план. | план. | план. | план. | |
| Сахалинская область | всего | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2000 | |
| | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | федеральный бюджет | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | бюджеты субъектов Российской Федерации | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2000 | |
| | местные бюджеты | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | компаний с государственным участием | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | иные внебюджетные источники | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Еврейская автономная область | всего | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | федеральный бюджет | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | бюджеты субъектов Российской Федерации | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | местные бюджеты | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | компаний с государственным участием | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | иные внебюджетные источники | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Чукотский автономный округ | всего | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | в том числе: | | | | | | | | | | | | | | | |
| | федеральный бюджет | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | бюджеты субъектов Российской Федерации | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | местные бюджеты | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | компаний с государственным участием | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| | иные внебюджетные источники | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |

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 | | | | Значение показателя | | | 2019 год | 2020 год |
|-----------------------------|----------|----------|----------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | | |
| территории Дальневосточного | план. | факт. | план. | план. | план. | план. | план. | план. |
| федерального округа | | | | | | | | |

Государственная программа Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов"

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

Показатель 1 "Углеводородное сырье ДФ", 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 округа | Значение показателя | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 2014 год план. | 2014 год факт. | 2015 год план. | 2015 год факт. | 2016 год план. | 2016 год план. | 2017 год план. | 2017 год план. | 2018 год план. | 2018 год план. | 2019 год план. | 2019 год план. | 2020 год план. |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Показатель 3 "Нефть и конденсат С1", нарастающим итогом, млн. тонн | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Российская Федерация | - | - | - | - | - | - | 3199 | 3749 | 4349 | 4349 | 5106 | | |
| 6. Дальневосточный федеральный округ | - | - | - | - | - | - | 98,6 | 118,6 | 138,6 | 138,6 | 158,6 | | |
| Показатель 4 "Газ С1", нарастающим итогом, млрд. кубических метров | | | | | | | | | | | | | |
| 7. Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | 4475 | 5125 | 5775 | 5775 | 7605 | | |
| 8. Дальневосточный федеральный округ | - | - | - | - | - | - | 389,4 | 404,4 | 419,4 | 419,4 | 434,4 | | |
| Показатель 5 "Золото Р1+Р2", нарастающим итогом, тонн | | | | | | | | | | | | | |
| 9. Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | 5300,2 | 5420,2 | 5680,2 | 5680,2 | 6780,2 | | |
| 10. Дальневосточный федеральный округ | - | - | - | - | - | - | 1759,97 | 1879,97 | 1989,97 | 1989,97 | 2639,97 | | |
| Показатель 6 "Золото С1+С2", нарастающим итогом, тонн | | | | | | | | | | | | | |
| 11. Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | 3353,7 | 3803,7 | 4263,7 | 4263,7 | 4723,7 | | |
| 12. Дальневосточный федеральный округ | - | - | - | - | - | - | 907 | 1077 | 1247 | 1247 | 1427 | | |
| Показатель 7 "Серебро Р1+Р2", нарастающим итогом, тыс. тонн | | | | | | | | | | | | | |
| 13. Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | 22,92 | 22,92 | 27,92 | 27,92 | 36,02 | | |
| 14. Дальневосточный федеральный округ | - | - | - | - | - | - | 18,28 | 18,28 | 23,28 | 23,28 | 31,38 | | |
| Показатель 8 "Серебро С1+С2", нарастающим итогом, тыс. тонн | | | | | | | | | | | | | |
| 15. Российской Федерации | - | - | - | - | - | - | 17,66 | 18,66 | 21,26 | 21,26 | 21,46 | | |
| 16. Дальневосточный федеральный округ | - | - | - | - | - | - | 1,65 | 1,9 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | | |

| Наименование | | Значение показателя | | | | | | |
|---|-----------------------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| | | план. | факт. | план. | факт. | план. | план. | план. |
| Показатель 9 "Медь Р1+Р2", нарастающим итогом, тыс. тонн | | | | | | | | |
| 17. | Российская Федерация | - | - | - | - | 6605 | 7105 | 7605 |
| 18. | Дальневосточный федеральный округ | - | - | - | - | 669 | 1169 | 1569 |
| 19. | Российская Федерация | - | - | - | - | 9580,4 | 10380,4 | 11180,4 |
| 20. | Дальневосточный федеральный округ | - | - | - | - | 1406,3 | 1411,3 | 1415,3 |
| Показатель 10 "Медь С1+С2", нарастающим итогом, тыс. тонн | | | | | | | | |
| 21. | Российская Федерация | - | - | - | - | 75 | 315 | 320 |
| 22. | Дальневосточный федеральный округ | - | - | - | - | 36 | 20 | 20 |
| Показатель 11 "Объем прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых (по основным видам): строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники)", прирост запасов, млн. куб. метров | | | | | | | | |
| 23. | Республика Саха (Якутия) | - | - | - | - | 20,7 | 7 | 7 |
| 24. | Приморский край | - | - | - | - | - | - | - |
| 25. | Хабаровский край | - | - | - | - | 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 округа | Значение показателя | | | | | | 2018 год план. | 2019 год план. | 2020 год план. |
|---|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 2014 год план. | 2014 год факт. | 2015 год план. | 2015 год факт. | 2016 год план. | 2017 год план. | | | |
| глины, кирпичные и керамзитовые, прирост запасов, млн. куб. метров | | | | | | | | | |
| 32. Российской Федерации | - | - | - | - | - | 18 | 140 | 150 | 157 |
| 33. Дальневосточный федеральный округ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 34. Республика Саха (Якутия) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 35. Приморский край | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 36. Хабаровский край | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 37. Амурская область | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 38. Камчатский край | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 39. Магаданская область | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 40. Сахалинская область | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 41. Еврейская автономная область | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42. Чукотский автономный округ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| опал-кристобалитовые породы, прирост запасов, млн. куб. метров | | | | | | | | | |
| 43. Российской Федерации | - | - | - | - | - | 3 | 6 | 6 | 6 |
| 44. Дальневосточный федеральный округ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45. Республика Саха (Якутия) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 46. Приморский край | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 47. Хабаровский край | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 48. Амурская область | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 49. Камчатский край | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 50. Магаданская область | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 51. Сахалинская область | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | Наименование территории Дальневосточного федерального округа | Значение показателя | | | | | | 2020 год план. |
|-----|--|---------------------|-------|----------|-------|----------|----------|-------------------|
| | | 2014 год | | 2015 год | | 2016 год | 2017 год | |
| | | план. | факт. | план. | факт. | план. | план. | план. |
| 52. | Еврейская автономная область | - | - | - | - | - | - | - |
| 53. | Чукотский автономный округ | - | - | - | - | - | - | - |
| 54. | Российская Федерация | - | - | - | - | - | 70 | 80 |
| 55. | Дальневосточный федеральный округ | - | - | - | - | - | - | 91,5 |
| 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 | - | - | - | - | - | - | - |
| 65. | Российская Федерация | - | - | - | - | 270 | 165 | 175 |
| 66. | Дальневосточный федеральный округ | - | - | - | - | 11,3 | 8 | 8 |
| 67. | Республика Саха (Якутия) | - | - | - | - | 10 | 7 | 7 |
| 68. | Приморский край | - | - | - | - | - | - | - |
| 69. | Хабаровский край | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 70. | Амурская область | - | - | - | - | - | - | - |
| 71. | Камчатский край | - | - | - | - | 0,3 | - | - |

| | Наименование территории Дальневосточного федерального округа | Значение показателя | | | | | | 2019 год план. | 2020 год план. |
|-----|--|---------------------|-------|----------|-------|----------|----------|-------------------|-------------------|
| | | 2014 год | | 2015 год | | 2016 год | 2017 год | | |
| | | план. | факт. | план. | факт. | план. | план. | план. | план. |
| 72. | Магаданская область | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 73. | Сахалинская область | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 74. | Еврейская автономная область | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 75. | Чукотский автономный округ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 76. | Российская Федерация | - | - | - | - | 54 | 190 | 200 | 196,3 |
| 77. | Дальневосточный федеральный округ | - | - | - | - | 13 | 13 | 13 | 13 |
| 78. | Республика Саха (Якутия) | - | - | - | - | 10 | 7 | 7 | 7 |
| 79. | Приморский край | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 80. | Хабаровский край | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 81. | Амурская область | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 82. | Камчатский край | - | - | - | - | 2 | 5 | 5 | 5 |
| 83. | Магаданская область | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 84. | Сахалинская область | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 85. | Еврейская автономная область | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 86. | Чукотский автономный округ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 87. | Российская Федерация | - | - | - | - | - | 3,2 | 10 | 10 |
| 88. | Дальневосточный федеральный округ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 89. | Республика Саха (Якутия) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 90. | Приморский край | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 91. | Хабаровский край | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | 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. |
| 92. | Амурская область | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 93. | Камчатский край | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 94. | Магаданская область | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 95. | Сахалинская область | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 96. | Еврейская автономная область | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 97. | Чукотский автономный округ | - | - | - | - | - | - | - | - | ". |