

**Доклад**  
**о реализации Стратегии развития минерально-сырьевой базы**  
**Российской Федерации до 2035 года**

1. Общая информация об отраслевом документе стратегического планирования Российской Федерации по вопросам, находящимся в ведении Правительства Российской Федерации (далее - отраслевой документ стратегического планирования)

№ п/п	Содержание раздела
1.1	Наименование отраслевого документа стратегического планирования: Стратегия развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года
1.2	Реквизиты акта, которым утвержден отраслевой документ стратегического планирования: распоряжение Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2018 года № 2914-р
1.3	Федеральный орган исполнительной власти (далее - разработчик): Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России)
1.4	Федеральные органы исполнительной власти - соисполнители: Минпромторг России Минэнерго России Минэкономразвития России Минвостокразвития России Минфин России Минобрнауки России Росприроднадзор Роснедра
1.5	Отчетный год, за который представляется доклад о реализации отраслевого документа стратегического планирования: 2023 год

2. Аналитическая справка о реализации отраслевого документа стратегического планирования

№ п/п	Содержание раздела
2.1	Описание динамики показателей отраслевого документа стратегического планирования, отраженных в пункте 5 настоящей формы:  Мониторинг реализации Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года осуществляется по показателям, характеризующим состояние геологической изученности, прирост запасов важнейших видов полезных ископаемых, объем внебюджетных инвестиций на проведение геолого-разведочных работ. Показателем регионального геологического изучения недр, обеспечивающего

формирование поискового задела для наращивания минерально-сырьевой базы в условиях базового сценария развития экономики, выступает состояние изученности территории Российской Федерации с помощью государственной геологической съемки территории масштаба 1:1 000 000 и ее перспективных районов масштаба 1:200 000.

Этот показатель достигнет уровня 100 процентов по съемке масштаба 1:1 000 000 к 2025 году, масштаба 1:200 000 - к 2035 году.

Показателем, определяющим результативность развития минерально-сырьевой базы в части экономической и энергетической безопасности страны, является соотношение прироста запасов полезных ископаемых и их добычи.

Для первой группы полезных ископаемых (природный газ, медь, никель, молибден, вольфрам, ниобий, кобальт, германий, платиноиды, апатитовые руды, железные руды, калийные соли, уголь, цементное сырье) целевое значение показателя устанавливается на уровне не ниже 50 процентов, что позволит поддержать достигнутые уровни добычи на протяжении многих десятилетий. В случае падения показателя ниже целевого значения добыча этих видов полезных ископаемых также будет оставаться стабильной на протяжении 20 - 30 лет.

Для второй группы полезных ископаемых (нефть, свинец, сурьма, золото, серебро, алмазы, цинк, особо чистое кварцевое сырье), недостаточно обеспеченных запасами месторождений, целевое значение показателя устанавливается на уровне 100 процентов, а предельно допустимое - на уровне 75 процентов, что позволит поддержать достигнутые уровни добычи на протяжении многих десятилетий. В случае падения показателя до критического уровня добыча будет оставаться стабильной на протяжении 15 - 20 лет, а затем постепенно начнет снижаться.

Для третьей группы полезных ископаемых (уран, марганец, хром, титан, бокситы, цирконий, бериллий, литий, рений, редкие земли иттриевой группы, плавиковый шпат) целевое значение показателя устанавливается на уровне 75 процентов, а предельно допустимое - на уровне 50 процентов. Достижение этих показателей будет обеспечено открытием месторождений с качественными рудами на основе внедрения усовершенствованных прогнозно-поисковых комплексов, а также разработки новых экономически эффективных технологий обогащения и переработки низкокачественного минерального сырья и вовлечения его в освоение.

Для стратегических видов твердых полезных ископаемых, которые имеют критически низкий спрос отечественной промышленностью (скандий, олово, тантал), целевые и предельно допустимые значения показателя не устанавливаются.

Учитывая отраслевую специфику, для сглаживания неизбежных колебаний, связанных с нерегулярным характером открытия месторождений, расчет показателей проводится с использованием средних значений прироста и погашения запасов в недрах за последние 10 лет.

В качестве показателя, характеризующего повышение инвестиционной привлекательности геологического изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы Российской Федерации, устанавливается отношение вложений внебюджетных средств на выполнение геолого-разведочных работ к объему бюджетного финансирования.

Начиная с 2019 года на каждый рубль бюджетного финансирования, вложенный в геолого-разведочные работы, будет приходиться не менее 10 рублей средств недропользователей.

2.2

Оценка эффективности действующих мер государственного регулирования в описываемой сфере или отрасли экономики <1>:

Существенное влияние на эффективное проведение геологического изучения недр

и воспроизводство минерально-сырьевой базы оказывает совершенствование законодательства Российской Федерации о недрах.

**В 2023 году приняты 4 Федеральных закона:**

- Федеральный закон от 25.12.2023 № 677-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» и статью 16.1 Федерального закона «Об охране окружающей среды», направленный на введение института оценки прогнозных ресурсов полезных ископаемых и апробации ее результатов, а также уточняющий порядок применения платы за НВОС в случае признания вскрышных и вмещающих горных пород отходами производства и потребления;

- Федеральный закон от 25.12.2023 № 656-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах», направленный на установление права негосударственных компаний осуществлять региональное геологическое изучение за счет собственных или привлеченных средств, сокращение сроков объявления о проведении аукциона по участкам недр местного значения с 45 до 10 дней, а также предусматривающий возможность свободной передачи поисковых лицензий;

- Федеральный закон от 19.12.2023 № 619-ФЗ «О внесении изменения в статью 43 Закона Российской Федерации «О недрах», направленный на установление повышающих коэффициентов к ставке регулярных платежей при превышении недропользователями установленных сроков геологоразведки;

- Федеральный закон от 12.12.2023 № 576-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах», направленный на оптимизацию механизма получения «справок о безрудности», корректировку положений об аукционах на право пользования участками недр в части специальных требований допуска к ним, а также возможность снижения разовых платежей за пользование недрами в отношении дефицитных видов стратегического минерального сырья.

**Приняты 7 постановлений Правительства Российской Федерации:**

- постановление Правительства Российской Федерации от 02.12.2023 № 2062 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19.09.2020 № 1499», направленное на включение в перечень трудноизвлекаемых полезных ископаемых залежи нефти кумско-керестинской свиты (Северный Кавказ) и отложений палеозоя Западной Сибири;

- постановление Правительства Российской Федерации от 29.11.2023 № 2029 «Об утверждении Правил осуществления государственного мониторинга состояния недр и мониторинга состояния недр на участке недр, предоставленном в пользование»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 09.10.2023 № 1651 «Об утверждении Правил предоставления права пользования участком недр для разведки и добычи полезных ископаемых на участке недр федерального значения пользователем недр, осуществлявшим геологическое изучение такого участка недр, в случае, предусмотренном частью четырнадцатой статьи 7 Закона Российской Федерации «О недрах», направленное на установление возможности переоформления поисковых лицензий в добычные после завершения разведки и поставки на государственный баланс ранее списанных запасов или отработанных отходов недропользования (техногенные объекты);

- постановление Правительства Российской Федерации от 13.06.2023 № 970 «О внесении изменений в Положение о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», направленное на наделение Минприроды России полномочиями на издание порядка выдачи лицензий без проведения аукциона тем пользователям недр, которые вели работы по геологоразведке на техногенных объектах или ранее списанных запасах, и порядка выдачи лицензий на строительство и эксплуатацию подземных сооружений для размещения углекислого газа (CO<sub>2</sub>), а также

на исключение полномочия Роснедр на выдачу разрешений на строительство и ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства в границах ведения горных работ, поскольку указанное полномочие передано муниципалитетам;

- постановление Правительства Российской Федерации от 20.05.2023 № 801 «О внесении изменений в постановление Правительства РФ от 30.11.2021 № 2127»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 01.03.2023 № 335 «О государственной экспертизе запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, об определении размера и порядка взимания платы за ее проведение», направленное на:

полный перевод экспертизы запасов в цифровой вид; сокращение общих и промежуточных сроков проведения государственной экспертизы; введение механизма приостановления на 15 рабочих дней срока проведения экспертизы для доработки заявителями заявочных материалов в целях устранения замечаний экспертной комиссии;

- постановление Правительства Российской Федерации от 01.03.2023 № 326 «О внесении изменений в Правила предоставления права пользования участком недр для геологического изучения участка недр федерального значения внутренних морских вод и территориального моря Российской Федерации в целях поиска и оценки месторождений углеводородного сырья из утверждаемого Правительством Российской Федерации перечня участков недр федерального значения, которые предоставляются в пользование без проведения аукционов», направленное на повышение прозрачности лицензирования морских участков в целях их геологического изучения (в случае поступления двух и более заявок, в отношении испрашиваемого участка проводится аукцион, если же интерес проявила только одна компания – то лицензия предоставляется ей).

#### **Издано 14 ведомственных актов:**

- постановление Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Правительства Херсонской области от 07.11.2023 № 3-П/71-пп «Об утверждении Перечня общераспространенных полезных ископаемых по Херсонской области»

- постановление Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Правительства Донецкой Народной Республики от 20.07.2023 № 2-П/57-5 «Об утверждении Перечня общераспространенных полезных ископаемых по Донецкой Народной Республике»;

- постановление Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Правительства Запорожской области от 26.06.2023 № I-П/III «Об утверждении Перечня общераспространенных полезных ископаемых по Запорожской области»;

- приказ Минприроды России и Роснедр от 19.12.2023 № 843/14 «О внесении изменений в приложения № 1, № 2 и № 4 к Методике расчета минимального (стартового) размера разового платежа за пользование недрами, установленной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Федерального агентства по недропользованию от 31 марта 2022 г. № 242/01» (регистрационный № 77028 от 29.01.2024), в части дополнения его положений новыми субъектами Российской Федерации;

- приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 22.06.2023 № 386 «Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного геологического контроля (надзора)» (регистрационный № 76325 от 08.12.2023);

- приказ Минприроды России от 14.08.2023 № 519/11 «Об утверждении Порядка

предоставления права пользования участками недр для разведки и добычи полезных ископаемых на участке недр (за исключением участка недр федерального значения и участка недр местного значения) пользователем недр, осуществлявшим геологическое изучение такого участка недр, в случае постановки запасов полезных ископаемых на государственный баланс запасов полезных ископаемых при осуществлении пользователем недр геологического изучения недр на участке недр, в границах которого ранее в результате пользования недрами иными лицами образованы отходы недропользования и (или) в отношении которого ранее запасы полезных ископаемых были списаны с государственного баланса запасов полезных ископаемых» зарегистрирован Минюстом России (регистрационный № 76147 от 29.11.2023);

- приказ Минприроды России от 07.08.2023 № 490/09 «Об утверждении Порядка размещения в пластах горных пород подземных вод после извлечения из них полезных компонентов, попутных вод и вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд, в соответствии с частями третьей - пятой статьи 19.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» зарегистрирован Минюстом России (регистрационный № 76181 от 30.11.2023);

- приказ Минприроды России от 07.08.2023 № 489/08 «Об утверждении Порядка осуществления на основании проектной документации, предусмотренной статьей 23-2 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, в том числе для размещения углекислого газа (за исключением подземных сооружений для захоронения отходов производства и потребления I - V классов опасности), пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу полезных ископаемых или по совмещенной лицензии геологическое изучение, разведку и добычу полезных ископаемых (за исключением общераспространенных полезных ископаемых), в границах предоставленных им в соответствии с Законом Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» участков недр» зарегистрирован Минюстом России (регистрационный № 76180 от 30.11.2023);

- приказ Минприроды России от 31.05.2023 № 328 «О внесении изменений в Правила разработки месторождений подземных вод, утвержденные приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.07.2020 № 530» (регистрационный № 76096 от 24.11.2023), направленный на установление обязанности пользователей недр по оборудованию водозаборов средствами измерений, а в отношении водозаборов на минеральные подземные воды – средствами защиты приборов учета, включая их опломбирование;

- приказ Минприроды России от 04.04.2023 № 172 «Об утверждении порядка и формы подтверждения целевого назначения в отношении технологического оборудования, комплектующих и запасных частей к нему, сырья и материалов, ввозимых для исключительного использования на территории Российской Федерации в рамках реализации инвестиционных проектов, соответствующих приоритетным видам деятельности (секторам экономики) Российской Федерации «Работы геологоразведочные, геофизические и геохимические в области изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы» и «Разведочное бурение» (регистрационный № 73658 от 31.05.2023);

- приказ Минприроды России от 24.04.2023 № 239 «О признании утратившими силу некоторых приказов Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации в сфере недропользования» (регистрационный № 73705 от 02.06.2023), направленный на признание утратившими силу приказов, регламентирующих оборот геологической информации в связи с реформированием института геологической информации о недрах и государственной статистической отчетности);

- приказ Минприроды России и Роснедр от 25.04.2023 № 247/04 «Об

	<p>утверждении Порядка использования отходов недропользования, в том числе вскрышных и вмещающих горных пород, пользователями недр» (регистрационный № 73635 от 31.05.2023);</p> <p>- приказ Минприроды России и Роснедр от 25.04.2023 № 246/03 «Об утверждении Порядка добычи полезных ископаемых и полезных компонентов из отходов недропользования, в том числе вскрышных и вмещающих горных пород» (регистрационный № 73633 от 31.05.2023);</p> <p>- приказ Минприроды России от 11.01.2023 № 8 «Об утверждении Порядка выдачи разрешений на вывоз из Российской Федерации отдельных видов лабораторного, добычного, геолого-разведочного, геофизического оборудования и частей к нему, включенных в приложение № 5 к постановлению Правительства Российской Федерации от 9 марта 2022 г. № 312 «О введении на временной основе разрешительного порядка вывоза отдельных видов товаров за пределы территории Российской Федерации» (регистрационный № 73541 от 29.05.2023);</p> <p>- приказ Минприроды России и Роснедр от 11.04.2023 № 188/01 «О внесении изменений в приложение № 3 к Порядку оформления, государственной регистрации и выдачи лицензий на пользование недрами, утвержденном приказом Минприроды России и Роснедр от 25.10.2021 № 782/13» (регистрационный № 73376 от 19.05.2023) в части дополнения сокращенных наименований Донецкой, Луганской Народных Республик, Запорожской и Херсонской областей».</p>
2.3	<p>Итоги реализации мероприятий, предусмотренных отраслевым документом стратегического планирования в отчетном году (при наличии таких мероприятий):</p> <p>План мероприятий по реализации Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года (на 2019-2024 годы) утвержден приказом Минприроды России от 13.05.2019 № 296.</p> <p><b>I. Повышение геологической изученности территории Российской Федерации и ее континентального шельфа на основе проведения региональных и прогнозно-минерагенических исследований в объемах, необходимых для формирования и наращивания «поискового задела».</b></p> <p><b>1. Актуализация государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов» (подпрограмма «Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр»).</b></p> <p>Минприроды России ежегодно проводит работу по внесению изменений в государственную программу Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 322 (далее - Государственная программа).</p> <p>В рамках направления (подпрограммы) «Воспроизводство минерально-сырьевой базы, геологическое изучение недр» Государственная программа включает в себя следующие структурные элементы: федеральный проект, не входящий в национальный проект, «Геология: возрождение легенды», два комплекса процессных мероприятий «Государственное геологическое изучение недр и обеспечение эффективной реализации государственных функций в сфере недропользования» и «Содействие развитию международного сотрудничества в сфере воспроизводства и использования природных ресурсов».</p> <p>В 2023 году в структуру Государственной программы добавлен федеральный проект «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы», в рамках которого выполняется государственный гражданский заказ на приобретение беспилотных авиационных систем подведомственными Роснедрам учреждениями и осуществлена закупка услуг с применением беспилотных авиационных</p>

систем.

В 2023 году в паспорта Государственной программы и ее структурных элементов вносились изменения в части:

корректировки результатов структурных элементов Государственной программы в рамках инвентаризации результатов, проводимой в соответствии с порядком формирования и ведения справочника мероприятий (результатов) структурных элементов государственных программ (комплексных программ) Российской Федерации, утвержденным совместным приказом Минфина России и Минэкономразвития России от 14.04.2023 № 48н/249;

сокращения планового значения результата федерального проекта «Геология: возрождение легенды» по сокращению износа основных средств акционерного общества «Росгеология», используемых для геологоразведочных работ, из-за сокращения финансового обеспечения указанного результата 2023-2024 годах в связи с перераспределением средств федерального бюджета для реализации мероприятий Государственной программы на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей;

включения в Государственную программу результата по проведению геологоразведочных работ для питьевого водоснабжения населенных пунктов Херсонской области.

Кроме того, в рамках приведения паспортов Государственной программы и ее структурных элементов в соответствие с параметрами федерального закона от 27.11.2023 № 540-ФЗ «О федеральном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов», в них были внесены следующие изменения:

изменены значения показателя «Уровень региональной геологической изученности территории Российской Федерации, ее континентального шельфа, Арктики и Антарктики» на 2024 и 2025 годы соответственно с 68% на 67,8 % и с 69,3% на 68,5% в связи с оптимизацией расходов федерального бюджета;

исключены показатели и скорректированы результаты федерального проекта «Геология: возрождение легенды», достижение которых в 2025-2026 годах не представляется возможным в связи с отсутствием финансового обеспечения за счет средств федерального бюджета.

## **2. Разработка Программы работ по региональному геологическому изучению недр и работ специального назначения до 2025 г.**

Выполнено в 2021 году.

Программа работ по региональному геологическому изучению недр и работ специального назначения до 2025 года утверждена приказом Роснедр от 04.06.2021 № 237.

## **3. Формирование Перечня объектов государственного заказа Федерального агентства по недропользованию по воспроизводству минерально-сырьевой базы углеводородного сырья и твердых полезных ископаемых на основе рассмотрения результатов и перспективных направлений геологоразведочных работ.**

В январе 2024 года Роснедрами осуществлены мероприятия, необходимые для осуществления государственного заказа по воспроизводству минерально-сырьевой базы:

– утверждены государственные задания подведомственным Роснедрам государственным (бюджетным и автономному) учреждениям, подписаны соглашения о предоставлении субсидий на выполнение государственных заданий;

– изданы приказы Роснедр по переходящим и завершающимся объектам геологоразведочных работ на 2024-2026 гг.;

–изданы приказы Роснедр с перечнями геологоразведочных и тематических работ на 2024-2026 гг., осуществляемых в рамках государственных заданий федеральных бюджетных (автономного) учреждений;

–сформированы и утверждены на 2024 год перечни новых объектов государственного заказа Роснедр на выполнение геологоразведочных работ.

В период март-май 2024 года заказчиками (территориальными органами и подведомственными учреждениями Роснедр) заключены государственные контракты на выполнение геологоразведочных работ.

В настоящее время проводится экспертиза проектной документации на государственное геологическое изучение за счет средств федерального бюджета и выдача экспертных заключений.

#### **4. Установление возможности проведения геологического изучения, как самостоятельного вида пользования недрами, на участках недр федерального значения, расположенных во внутренних морских водах или территориальном море Российской Федерации.**

Выполнено в 2019 году.

Принят Федеральный закон от 04.11.2019 № 355-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» в части предоставления права пользования участками недр федерального значения внутренних морских вод и территориального моря Российской Федерации для геологического изучения в целях поиска и оценки месторождений нефти, газа и газового конденсата», предусматривающий возможность наряду с действующим порядком предоставления лицензии для разведки и добычи полезных ископаемых или для геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, предоставлять право пользования участками недр в целях геологического изучения недр в качестве самостоятельного вида пользования недрами.

## **II. Развитие высоколиквидной минерально-сырьевой базы для действующих и формируемых минерально-сырьевых центров, в том числе в пределах территорий опережающего развития и приоритетных территорий Российской Федерации.**

#### **5. Актуализация перечня основных видов стратегического минерального сырья.**

Выполнено в 2022 году.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.08.2022 № 2473-р утвержден новый (расширенный) перечень основных видов стратегического минерального сырья.

#### **6. Нормативное закрепление порядка оценки, апробации и учета прогнозных ресурсов полезных ископаемых.**

Выполнено.

С целью определения порядка оценки, апробации и учета прогнозных ресурсов полезных ископаемых принят Федеральный закон от 25.12.2023 № 677-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» и статью 16.1 Федерального закона «Об охране окружающей среды» (далее - Федеральный закон № 677-ФЗ), который вступает в силу с 01.09.2024.

В соответствии с Федеральным законом № 677-ФЗ в Законе Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (далее - Закон «О недрах») установлен порядок оценки прогнозных ресурсов полезных ископаемых, предусмотрена проверка

достоверности ее результатов – апробация.

Оценка прогнозных ресурсов полезных ископаемых проводится при осуществлении регионального геологического изучения недр, геологического изучения недр, включая поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведки месторождений полезных ископаемых в соответствии с проектной документацией, получившей положительное заключение экспертизы.

Постановка прогнозных ресурсов полезных ископаемых на государственный учет в государственном кадастре месторождений и проявлений полезных ископаемых осуществляется на основании положительного заключения апробации.

С целью реализации положений Федерального закона № 677-ФЗ издан приказ Минприроды России от 06.05.2024 № 280 «Об утверждении порядка и сроков проведения апробации результатов оценки прогнозных ресурсов полезных ископаемых», который до 31.05.2024 будет зарегистрирован Минюстом России.

#### **7. Разработка Программы лицензирования угольных месторождений на период 2021 – 2025 гг.**

Выполнено в 2021 году.

Программа лицензирования угольных месторождений на период 2021-2025 гг. утверждена приказом Минприроды России от 23.06.2021 № 440.

#### **8. Определение перечней участков недр, предлагаемых для предоставления в пользование в целях геологического изучения недр за счет средств недропользователей.**

В соответствии со статьей 16 Закона «О недрах» ежегодно формируются перечни участков недр, предлагаемых для предоставления в пользование в целях геологического изучения недр за счет средств недропользователей.

В соответствии с Порядком подготовки перечней участков недр (за исключением участков недр федерального значения и участков недр местного значения) для геологического изучения недр, для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, или для разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, утвержденным приказом Минприроды России и Роснедр от 28.10.2021 № 807/22, перечни объектов, предлагаемых для предоставления в пользование в целях геологического изучения за счет средств недропользователей, утверждаются приказами Федерального агентства по недропользованию.

Подготовка Перечней осуществляется с учетом целей лицензирования пользования недрами, предусмотренных статьей 15 Закона «О недрах», а также геологических характеристик участков недр, предлагаемых к включению в указанные Перечни, степени их изученности, экономической эффективности их освоения и наличия промышленной и транспортной инфраструктуры в районе намечаемых работ, связанных с использованием недрами.

#### **9. Совершенствование «заявительного» принципа предоставления права пользования недрами для геологического изучения недр.**

В 2023 году продолжена работа по совершенствованию механизма «заявительного» принципа предоставления права пользования недрами для геологического изучения недр.

Издан приказ Минприроды России и Роснедр от 21.12.2022 № 901/09 «О внесении изменений в Порядок предоставления права пользования участками недр для геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений

полезных ископаемых, на участке недр, не включенном в перечень участков недр для геологического изучения недр, за исключением недр на участках недр федерального значения и участках недр местного значения, утвержденный приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации и Федерального агентства по недропользованию от 28 октября 2021 г. № 802/20» (далее – приказ Минприроды России и Роснедр № 901/09), которым расширено применение «заявительного» принципа на все участки недр, содержащие твердые полезные ископаемые и по которым отсутствуют сведения о запасах полезных ископаемых (за исключением россыпного золота), на территории Сибирского федерального округа.

### **III. Стимулирование работ по выявлению месторождений углеводородного сырья и твердых полезных ископаемых нетрадиционных геолого-промышленных типов в перспективных регионах России и на ее континентальном шельфе.**

#### **10. Подготовка предложений по дополнительным мерам стимулирования геологоразведочных работ на нефть и газ, проводимых на суше и континентальном шельфе Российской Федерации.**

Минприроды России непрерывно работает над повышением инвестиционной привлекательности частных проектов в геологоразведке. При этом на фоне общемирового тренда на снижение объема и финансирования геологоразведочных работ действующая структура управления геологической отраслью обеспечивает сохранение роста инвестиций в геологоразведку.

Активный рост числа предоставленных лицензий на пользование недрами и соответственно рост инвестиций в геологоразведку вызван введением и дальнейшим расширением «заявительного» принципа предоставления права пользования недрами для геологического изучения недр.

С целью стимулирования геологоразведочных работ, проводимых на суше и континентальном шельфе Российской Федерации, в 2022 году выделены дополнительные средства в рамках федерального проекта «Геология: возрождение легенды».

В 2022-2024 годах в рамках указанного федерального проекта из средств федерального бюджета выделено 25,4 млрд рублей (из них в 2022 году – 10,2 млрд рублей, в 2023 году – 7,6 млрд рублей, в 2024 году – 7,6 млрд рублей).

Реализация федерального проекта позволит к 2024 году открыть 22 перспективные площади для лицензирования твердых полезных ископаемых и углеводородов.

В целом в рамках мероприятий федерального проекта, направленных на открытие перспективных площадей для лицензирования, в период 2022-2024 годов выделено 12 млрд рублей (по 4 млрд рублей ежегодно), из них общая стоимость работ на углеводородное сырье составляет 7,8 млрд рублей.

По углеводородному сырью геологоразведочные работы проводятся на 8 объектах. Для 7 площадей в Республике Саха (Якутия) и в Западной Сибири подтверждены перспективы нефтегазоносности, в Томской области начато бурение параметрической скважины.

Проведенные работы позволят подготовить новый перспективный район нефтедобычи на границе Тюменской области и Ханты-Мансийского автономного округа - Югры. Выявленные перспективные участки в Республике Саха (Якутия) в ближайшие годы позволят сформировать новый газовый кластер, направленный не только на обеспечения населения газом, но и на заполнение трубопровода «Сила Сибири».

### **11. Стимулирование изучения и освоения месторождений твердых полезных ископаемых нетрадиционных типов.**

Выполнено в 2022 году.

С целью стимулирования разработки месторождений твердых полезных ископаемых нетрадиционных типов принят Федеральный закон от 29.12.2022 № 598-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» и статью 2 Федерального закона «Об отходах производства и потребления» (далее – Федеральный закон № 598-ФЗ), направленный в том числе на установление возможности недропользователей на основании утвержденных технических проектов с учетом требований экологической безопасности закачивать обратно в подземные горизонты промышленные воды, из которых извлечены полезные компоненты, например, литий, бром, бор, магний, калий и другие.

Установленные Федеральным законом № 598-ФЗ нормы направлены на уменьшение затрат недропользователей при извлечении ценных компонентов из подземных вод, что окажет положительный эффект на проекты, реализуемые в целях добычи солей лития из подземных вод.

Литий имеет важное значение для мировой и российской энергетики как ключевой элемент создания современных накопителей энергии, что предусмотрено Концепцией по развитию производства и использования электрического автомобильного транспорта в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.08.2021 г. № 2290-р.

Федеральный закон вступил в силу с 01.03.2024.

Также издан приказ Минприроды России и Роснедр № 901/09, предусматривающий возможность недропользователям на всей территории России оформлять поисковые лицензии в границах действующих нефтегазовых месторождений для изучения промышленных подземных вод на предмет извлечения из них дефицитных полезных ископаемых, например лития, йода, брома и других видов полезных ископаемых.

### **IV. Обеспечение рационального использования минерально-сырьевой базы за счет вовлечения в эксплуатацию трудноизвлекаемых запасов нефти и газа, неразрабатываемых месторождений твердых полезных ископаемых, создания условий для освоения техногенных месторождений, а также попутных промышленных вод.**

#### **12. Совершенствование правового регулирования отношений в области геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых запасов полезных ископаемых.**

В целях реализации положений Федерального закона от 02.12.2019 № 396-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» в части совершенствования правового регулирования отношений в области геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых», которым определяются особенности правового регулирования отношений в области геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых запасов полезных ископаемых, приняты все необходимые подзаконные нормативные правовые акты.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.02.2022 № 153 «О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2020 г. № 1499» в перечень видов трудноизвлекаемых полезных ископаемых, в отношении которых может предоставляться право пользования участком недр для разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, включена нефть из конкретной залежи

углеводородного сырья, отнесенной к ачимовским продуктивным отложениям, с показателем проницаемости не более  $2 \cdot 10^{-3}$  мкм<sup>2</sup>.

Кроме того, постановлением Правительства Российской Федерации от 02.12.2023 № 2062 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19.09.2020 № 1499» к видам трудноизвлекаемых полезных ископаемых отнесены нефти из конкретной залежи углеводородного сырья, отнесенной к кумско-керестинской свите, нефти, газа природного, конденсата газового из конкретной залежи углеводородного сырья, отнесенной к продуктивным отложениям палеозоя Западной Сибири.

В настоящее время Минприроды России подготовлен проект приказа, предусматривающий переиздание приказа Минприроды России от 12.12.2022 № 867 «Об утверждении стратиграфических характеристик (система, отдел, горизонт, пласт) залежей углеводородного сырья для целей их отнесения к баженовским, абалакским, хадумским, доманиковым, ачимовским продуктивным отложениям в соответствии с данными государственного баланса запасов полезных ископаемых», которым не предусмотрены стратиграфические характеристики залежей углеводородного сырья кумско-керестинской свиты и продуктивных отложений палеозоя Западной Сибири.

По сравнению с действующим приказом № 867 проектом приказа предусмотрено включение в перечень стратиграфических характеристик отложений кумско-керестинской свиты в Ставропольском крае и отложений палеозоя Западной Сибири в Ямало-Ненецком автономном округе, Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, Тюменской, Томской, Омской и Новосибирской областях, в отношении которых имеются утвержденные запасы углеводородного сырья в соответствии с данными государственного баланса запасов полезных ископаемых по состоянию на 01.01.2023.

### **13. Совершенствование законодательства, направленного на стимулирование использования отходов недропользования.**

С целью упорядочения процедур предоставления и использования отходов недропользования принят Федеральный закон от 14.07.2022 № 343-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее - Федеральный закон № 343).

Для реализации положений Федерального закона № 343 были приняты следующие подзаконные акты:

- постановление Правительства Российской Федерации от 20.05.2023 № 801 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2127»;

- приказ Минприроды России и Роснедр от 25.04.2023 № 246/03 «Об утверждении Порядка добычи полезных ископаемых и полезных компонентов из отходов недропользования, в том числе из вскрышных и вмещающих горных пород»;

- приказ Минприроды России и Роснедр от 25.04.2023 № 247/04 «Об утверждении Порядка использования отходов недропользования, в том числе вскрышных и вмещающих горных пород, пользователями недр».

### **14. Совершенствование с учетом правоприменительной практики Правил расчета размера вреда, причиненного недрам вследствие нарушения законодательства Российской Федерации о недрах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 июля 2013 г. № 564.**

Выполнено в 2020 году.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.03.2020 № 261 «О внесении изменений в Правила расчета размера вреда, причиненного недрам вследствие нарушения законодательства Российской Федерации о недрах» уточнен порядок расчета

размера вреда, причиненного недрам.

В частности, скорректирован порядок расчета вреда, повлекшего утрату полезных ископаемых, запасы которых не учтены государственным балансом запасов полезных ископаемых, и расчета вреда в отношении подземных вод, не являющихся в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации объектом налогообложения налогом на добычу полезных ископаемых. Кроме того, уточнен состав расходов на ликвидацию последствий вреда, являющихся составной частью рассчитываемого размера вреда, а также расходов Росприроднадзора или органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации на оценку размера вреда.

#### **V. Воспроизводство и охрана подземных вод в вододефицитных районах страны.**

##### **15. Совершенствование правового регулирования предоставления в пользование участков недр, содержащих месторождения подземных вод, в целях устранения административных барьеров, связанных с реализацией права пользования подземными водами.**

Выполнено в 2019-2020 годах.

Принят Федеральный закон от 27.12.2019 № 505-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах», направленный, в числе прочего, на уточнение видов целевого использования подземных вод путем синхронизации положений законодательства о недрах с положениями законодательства о водных ресурсах.

Издан приказ Минприроды России от 21.12.2020 № 1092 «Об утверждении Порядка рассмотрения заявок на получение права пользования недрами для разведки и добычи подземных вод, используемых для целей питьевого водоснабжения или технического водоснабжения, на участках недр, не отнесенных к участкам недр местного значения, для геологического изучения участков недр, не отнесенных к участкам недр местного значения, в целях поисков и оценки подземных вод или для геологического изучения участков недр в целях поисков и оценки подземных вод, их разведки и добычи на участках недр, не отнесенных к участкам недр местного значения, осуществляемых по совмещенной лицензии».

##### **16. Разработка и реализация ведомственного проекта «Создание национальной сети мониторинга состояния подземных вод».**

Постановлением Правительства Российской Федерации от 26.05.2021 № 786 «О системе управления государственными программами Российской Федерации» (далее – Постановление № 786) определены требования по выделению в структуре государственных программ проектной части и комплексов процессных мероприятий. Мероприятие по созданию национальной сети мониторинга состояния подземных вод осуществляется в рамках процессной деятельности Федерального агентства по недропользованию и не требует разработки ведомственного проекта.

#### **VI. Снижение негативного влияния освоения недр на окружающую среду.**

##### **17. Установление обязанности недропользователей по созданию ликвидационных фондов в целях ликвидации и консервации отработанных месторождений.**

Федеральным законом от 30.04.2021 № 123-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах», статью 1 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» и признании утратившими силу Постановления Верховного Совета Российской Федерации «О порядке введения в действие Положения о порядке лицензирования пользования недрами» (далее - Федеральный закон № 123-

ФЗ), установлена обязанность недропользователя выполнить работы по ликвидации и консервации, в том числе после прекращения права на пользование предоставленным участком недр.

Принят федеральный закон от 30.12.2021 № 446-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 446-ФЗ), предусматривающий особенности использования платы за негативное воздействие на окружающую среду, а также требования в области охраны окружающей среды при эксплуатации и выводе из эксплуатации (консервации или ликвидации) отдельных производственных объектов. В том числе законом устанавливаются особенности финансового обеспечения реализации плана мероприятий по предотвращению и ликвидации загрязнения окружающей среды в результате эксплуатации отдельного производственного объекта.

По поручению Президента Российской Федерации положения Федерального закона № 446-ФЗ распространены на угольные шахты. В отношении работ на угольных шахтах предусматривается необходимость подготовки плана мероприятий, сметы и финансового обеспечения под план по ликвидации, введение контроля сделок, и обязанность по уплате компенсационного платежа.

В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации от 28.02.2024 № ВА-П11-14пр Минприроды России осуществляет подготовку проекта федерального закона, предусматривающего распространение положений Федерального закона от 30.12.2021 № 446-ФЗ, установившего механизмы обеспечения выполнения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, которым принадлежат шахты угольной промышленности, мероприятий по предотвращению и ликвидации загрязнения окружающей среды на иных пользователей недр при выводе из эксплуатации принадлежащих им горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недрами на участках недр местного значения.

#### **18. Установление правовых оснований по закачке вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу твердых полезных ископаемых.**

Выполнено в 2021 году.

Федеральным законом от 02.08.2019 № 272-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» и в статью 2 Федерального закона «Об отходах производства и потребления» созданы правовые основания для размещения в пластах горных пород вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей.

Поправки в Закон «О недрах», внесенные Федеральным законом № 123-ФЗ, позволили реализовать широкую практику нересурсного использования пространства недр, в том числе для закачки попутных вод, газов и иных веществ, не причиняющих вреда окружающей среде.

В реализацию Федерального закона № 123-ФЗ издан приказ Минприроды России и Роснедр от 25.10.2021 № 790/18 «Об утверждении Порядка предоставления права пользования участками недр для размещения в пластах горных пород попутных вод, вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд при разведке и добычи углеводородного сырья, вод, образующихся у пользователей недр, осуществляющих разведку и добычу, а также первичную переработку калийных и магниевых солей, и (или) геологического изучения и оценки пригодности участка недр для размещения в пластах горных пород указанных вод».

Кроме того, Федеральным законом № 598-ФЗ установлены права пользователя

недр на размещение в пластах горных пород подземных вод после извлечения из них полезных компонентов, попутных вод и вод, использованных пользователями недр для собственных производственных и технологических нужд.

## **VII. Повышение инвестиционной привлекательности геологической отрасли.**

### **19. Совершенствование налогового стимулирования добычи и производства редких металлов.**

Выполнено в 2019 году.

Федеральным законом от 02.08.2019 № 284-ФЗ «О внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации и статью 2 Федерального закона «О внесении изменений в главы 23 и 26 части второй Налогового кодекса Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 284-ФЗ) предусмотрены меры, направленные на стимулирование разработки месторождений и развитие добывающей отрасли редких и редкоземельных металлов через установление новой ставки и порядка исчисления налога на добычу полезных ископаемых (далее - НДСПИ) в отношении редких металлов.

Федеральным законом № 284-ФЗ уточняется перечень видов полезных ископаемых, относящихся к редким и редкоземельным металлам, как образующих собственные месторождения, так и являющихся попутными компонентами в рудах других полезных ископаемых. Кроме того, с 1 января 2020 года для добычи руд редких металлов по НДСПИ снижена налоговая ставка до 4,8% и введен понижающий коэффициент ( $K_{PM}$ ), характеризующий особенности добычи редких металлов. Указанный коэффициент устанавливается равным 0,1 к ставке НДСПИ при добыче данной категории металлов.

Данная льгота устанавливается сроком на 10 лет (120 налоговых периодов), начиная с налогового периода, в котором впервые появились основания для определения налоговой базы по НДСПИ при добыче соответствующего полезного ископаемого.

### **20. Увеличение размера регулярного платежа за пользование недрами в случае продления по инициативе недропользователя установленных в лицензии на пользование недрами сроков геологического изучения недр.**

Выполнено.

С 01.09.2024 вступают в силу Федеральный закон от 19.12.2023 № 619-ФЗ «О внесении изменения в статью 43 Закона Российской Федерации «О недрах» и Федеральный закон от 14.02.2024 № 13-ФЗ «О внесении изменения в статью 51 Бюджетного кодекса Российской Федерации».

Согласно изменениям, предусмотренным указанными федеральными законами, в случае продления срока действия лицензии на пользование недрами для геологического изучения при превышении срока пользования участком недр предусматривается увеличение размера ставок названных регулярных платежей посредством применения повышающих коэффициентов.

За превышение нормативно установленного срока геологического изучения недр введено кратное увеличение ставки регулярных платежей, установленной на год, предшествующий году, когда предельный срок геологического изучения недр был превышен (за первый год в 2 раза, за второй год – в 10 раз, за третий год – в 100 раз).

Принятые меры будут способствовать стимулированию недобросовестных пользователей недр к проведению работ по геологическому изучению недр в нормативно установленные сроки.

Указанные меры будут применяться в отношении месторождений твердых

полезных ископаемых и подземных вод с 2025 года, а в отношении месторождений углеводородного сырья - с 2027 года.

**21. Увеличение порогового значения запасов месторождений коренного золота при отнесении их к участкам недр федерального значения.**

Минприроды России совместно с Роснедрами подготовлен и в установленном порядке внесен в Правительство Российской Федерации (письмо от 28.05.2019 № 01-11-07/12177) проект федерального закона «О внесении изменения в статью 2.1 Закона Российской Федерации «О недрах» в части увеличения порогового значения отнесения месторождений коренного (рудного) золота к участкам недр федерального значения».

В связи с тем, что законопроект возвращен Правительством Российской Федерации в Минприроды России ввиду существенных рисков наступления негативных последствий, обозначенных ФСБ России, работа над законопроектом прекращена.

**22. Совершенствование правового механизма предоставления земельных участков, необходимых для проведения работ, связанных с использованием недр, в части установления возможности обоснования получения и изъятия земельных участков, необходимых для целей недропользования.**

Минприроды России совместно с Роснедрами разработан проект федерального закона «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» и Земельный кодекс Российской Федерации в части совершенствования правового механизма предоставления земельных участков, необходимых для проведения работ, связанных с использованием недр».

Данный законопроект направлен на урегулирование вопросов предоставления и изъятия земельных участков, необходимых для осуществления геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных участков для целей недропользования; упрощение вопросов оформления прав на земельные участки для целей недропользования.

В настоящее время указанный законопроект внесен в Правительство Российской Федерации (письмо от 27.09.2023 № 01-11-07/36658).

**23. Совершенствование перехода права пользования недрами и переоформления лицензий на пользование недрами в части установления конкретных оснований для отказа в переходе права пользования участками недр.**

Выполнено в 2021 году.

Федеральным законом № 123-ФЗ усовершенствована процедура переоформления лицензий на пользование недрами, а также систематизированы основания перехода права пользования недрами. Кроме этого закреплены случаи, при которых переход права пользования не допускается, в том числе при наличии у пользователя недр действующего письменного уведомления о допущенных нарушениях, при признании пользователя недр несостоятельным (банкротом) или при приостановлении осуществления права пользования недрами.

Кроме этого закреплено, что переход права пользования участком недр федерального значения к лицам с иностранным участием допускается по решению Правительства Российской Федерации при наличии предварительного согласования возможности перехода права пользования недрами Правительственной комиссией по контролю за осуществлением иностранных инвестиций в Российской Федерации, осуществляемого в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 29.04.2008 № 57-ФЗ «О порядке осуществления иностранных инвестиций в хозяйственные общества, имеющие стратегическое значение для обеспечения обороны страны и безопасности

государства».

В реализацию Федерального закона № 123-ФЗ издан приказ Минприроды России, Роснедр от 14.10.2021 № 751/10 «Об утверждении Порядка переоформления лицензий на пользование недрами». Указанный Порядок регламентирует процедуру переоформления лицензий на пользование недрами, в том числе рассмотрения заявок о переоформлении лицензий на пользование недрами.

#### **24. Совершенствование процедуры торгов в сфере недропользования.**

Выполнено в 2021 году.

Федеральным законом № 123-ФЗ введена процедура электронных аукционов на право пользования недрами, отменена такая форма торгов как конкурсы на право пользование участками недр. Кроме этого закреплена возможность предоставления права пользования участками недр единственному участнику аукциона.

В реализацию норм Федерального закона № 123-ФЗ в 2021 году изданы нормативные правовые акты Правительства Российской Федерации и ведомственные приказы Минприроды России и Роснедр, которыми совершенствуются процедуры торгов в сфере недропользования:

постановление Правительства Российской Федерации от 02.11.2021 № 1906 «Об утверждении Правил предоставления права пользования участками недр по основанию, предусмотренному пунктом 2 части первой статьи 10.1 Закона Российской Федерации «О недрах»;

постановление Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 № 2499 «О порядке проведения аукциона на право пользования участком недр федерального значения, участком недр местного значения, а также участком недр, не отнесенным к участкам недр федерального или местного значения»;

приказ Минприроды России от 12.10.2021 № 734 «Об утверждении Порядка ведения реестра недобросовестных участников аукционов на право пользования участками недр, в том числе порядка внесения в указанный реестр и исключения из него сведений, а также требований к технологическим, программным, лингвистическим, правовым и организационным средствам обеспечения ведения указанного реестра»;

приказ Минприроды России и Роснедр от 12.10.2021 № 735/04 «Об утверждении Порядка предоставления по результатам аукциона права пользования участков недр для разведки и добычи полезных ископаемых, для геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, или для разработки технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых, за исключением участков недр федерального значения и участков недр местного значения, а в случае, предусмотренном частью восьмой статьи 13.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах», предоставления права пользования участком недр лицу, заявка которого соответствует требованиям Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах» и условиям объявленного конкурса, или единственному участнику аукциона».

#### **25. Внедрение новых договорных механизмов осуществления совместной деятельности и привлечения инвестиций при разработке месторождений углеводородного сырья.**

Выполнено в 2022 году.

Принят Федеральный закон от 01.04.2022 № 75-ФЗ «О соглашениях, заключаемых при осуществлении геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья, и о внесении изменения в Закон Российской Федерации «О

недрах»» (далее – Федеральный закон № 75-ФЗ).

Основной задачей Федерального закона № 75-ФЗ является создание правовых условий для привлечения инвестиций в нефтегазовую отрасль экономики Российской Федерации и реализации инвестиционных проектов на основе совместного осуществления юридическими лицами деятельности по разведке и добыче или по геологическому изучению, разработке технологий геологического изучения, разведке и добыче полезных ископаемых на участках недр, содержащих месторождения углеводородного сырья, включая нефть, газовый конденсат, газ горючий природный (далее - деятельность по разработке).

Федеральным законом № 75-ФЗ предусматривает возможность заключения соглашения о сервисных рисках при осуществлении деятельности по разработке месторождений углеводородного сырья и соглашения об управлении финансированием деятельности по разработке месторождений углеводородного сырья.

## **26. Усовершенствование методики расчета минимального (стартового) размера разового платежа за пользование недрами.**

Издан приказ Минприроды России и Роснедр от 31.03.2022 № 242/01 «Об установлении Методики расчета минимального (стартового) размера разового платежа за пользование недрами».

Приказ определяет порядок расчета минимального (стартового) размера разового платежа за пользование недрами при подготовке условий проведения аукционов на право пользования участками недр.

Новая методика расчета минимального (стартового) размера разового платежа за пользование недрами позволила исключить при формировании платежа влияние повышающего рентного коэффициента  $K_{\text{РЕНТА}}$ , предусмотренного законодательством о налогах и сборах, дополнительно снизить влияние на размер платежа попутных компонентов, значительно снизить размер платежа для месторождений редких металлов.

Данные изменения позволят существенно повысить инвестиционную привлекательность участков недр нераспределенного фонда недр.

Кроме того, Федеральным законом от 12.12.2023 № 576-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» в статью 40 Закона Российской Федерации «О недрах» внесены изменения, в рамках которых определен минимальный (стартовый) размер разового платежа за пользование недрами в отношении трудноизвлекаемых полезных ископаемых, а также закреплены положения, что в исключительных случаях установление минимальных (стартовых) размеров разовых платежей за пользование недрами в отношении дефицитных видов твердых полезных ископаемых, перечень которых установлен Правительством Российской Федерации, осуществляется по решению Правительства Российской Федерации в соответствии с поручениями Президента Российской Федерации.

## **27. Расширение участия в недропользовании компаний малого и среднего бизнеса на основе использования механизмов венчурного финансирования их деятельности и формирования биржевых площадок на примере Дальнего Востока.**

С целью привлечения компаний малого и среднего бизнеса в геологическое изучение недр приказами Минприроды России от 27.01.2014 № 37 «О внесении изменений в Порядок рассмотрения заявок на получение права пользования недрами для геологического изучения недр (за исключением недр на участках недр федерального значения), утвержденный приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 15 марта 2005 г. № 61» и от 10.11.2016 № 583 «Об утверждении Порядка рассмотрения заявок на получение права пользования недрами

для геологического изучения недр (за исключением недр на участках недр федерального значения и участках недр местного значения)» (далее – приказ № 583) был введен «заявительный» принцип предоставления права пользования недрами.

В 2019 г. действие «заявительного» принципа приказом Минприроды России от 14.05.2019 № 299 «О внесении изменений в Порядок рассмотрения заявок на получение права пользования недрами для геологического изучения недр (за исключением недр на участках недр федерального значения и участках недр местного значения), утвержденный приказом Минприроды России от 10 ноября 2016 г. № 583» было расширено на участки недр с прогнозными ресурсами  $P_1$  и  $P_2$ , на которых отсутствуют сведения о запасах, на территории Дальневосточного федерального округа, Арктической зоны Российской Федерации и Иркутской области.

В 2020 году приказом Минприроды России от 09.12.2020 № 1039 «О внесении изменений в Порядок рассмотрения заявок на получение права пользования недрами для геологического изучения недр (за исключением недр на участках недр федерального значения и участках недр местного значения), утвержденный приказом Минприроды России от 10 ноября 2016 г. № 583, по вопросу совершенствования «заявительного порядка» предоставления участков недр в пользование для целей геологического изучения» был изменен порядок рассмотрения заявок на получение права пользования недрами для геологического изучения. Изменились предельные количество, размеры и характеристики участков недр, предоставляемых в пользование. Так, для целей геологического изучения на алмазы размер участка теперь составляет не более 500 км<sup>2</sup>. Кроме того, согласно указанному приказу, допускается подача заявок на каменный уголь на территории Арктической зоны Российской Федерации (изменения вступили в силу с 16.02.2021).

В 2021 году взамен приказа № 583, принят ряд нормативных правовых актов, в частности Порядок предоставления права пользования участками недр для геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, на участке недр, не включенном в перечень участков недр для геологического изучения недр, за исключением недр на участках недр федерального значения и участках недр местного значения, утвержденный приказом Минприроды России и Роснедр от 28.10.2021 № 802/20 (далее – Порядок).

Порядком определена процедура предоставления права пользования участками недр для геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, на участке недр, не включенном в перечень участков недр для геологического изучения недр, за исключением недр на участках недр федерального значения и участках недр местного значения.

В 2022-2023 годах с целью развития «заявительного» принципа установлена возможность геологоразведочной компании передавать свое право на получение добычной лицензии инвестору, заинтересованному в разработке открытого месторождения, для повышения возможности найти инвестора проекта увеличены сроки подачи заявки на получение указанной добычной лицензии с 6 до 15 месяцев, введен электронный формат подачи заявок на получение лицензии, увеличено с 3 до 5 предельное количество предоставляемых геологоразведочной компании участков. «Заявительный» механизм на твердые полезные ископаемые расширен на территории субъектов Российской Федерации, входящих в состав Сибирского федерального округа (за исключением участков, содержащих россыпное золото и общераспространенные полезные ископаемые).

С целью введения коммерческого оборота поисковых лицензий во исполнение абзаца 5 подпункта «е» пункта 1 Перечня поручений Президента Российской Федерации от 16.10.2021 № Пр-1969 принят Федеральный закон от 25.12.2023 № 656-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» (далее –

Федеральный закон № 656-ФЗ), вступающий в силу с 1 сентября 2024 года.

Федеральным законом № 656-ФЗ установлена возможность перехода права пользования недрами для геологического изучения недр, за исключением участков недр федерального значения, участков недр местного значения. Для оптимизации процесса перехода и ускорения освоения перспективных объектов введены следующие меры:

переход права распространяется только на лицензии на геологическое изучение недр;

для переоформления лицензии необходимо предоставить утвержденную проектную документацию на геологическое изучение недр и полученную геологическую информацию о недрах;

переоформление лицензии может осуществить пользователь недр, который в течение двух лет до передачи права не нарушал условия пользования недрами или обеспечил устранение таких нарушений.

Федеральный закон № 656-ФЗ также предусматривает возможность для юридических лиц осуществлять работы по региональному геологическому изучению недр за счет собственных (в том числе привлеченных) средств.

Таким образом, Минприроды России созданы необходимые правовые условия для деятельности компаний малого и среднего бизнеса в сфере геологоразведки. Вопрос формирования дополнительных механизмов венчурного финансирования их деятельности и формирования биржевых площадок относится к компетенции Минэкономразвития России и Минфина России.

Минэкономразвития России и Минфин России в своих позициях направленных ранее по вопросу внесения в законодательство Российской Федерации изменений, предусматривающих определение правового статуса и инструментов финансирования геологоразведочных юниорных компаний, в соответствии с поручением Правительства Российской Федерации от 05.07.2022 № ВА-П11-11239 во исполнение подпункта «а» пункта 2 перечня поручений Президента Российской Федерации от 28.06.2022 № Пр-1130 отмечают наличие действующего необходимого правового регулирования и инфраструктуры привлечения инвестиций для финансирования высокорисковых геологопоисковых работ, а также меры поддержки и защиты интересов частных инвесторов, вкладывающих собственные средства в компании, осуществляющие такую деятельность.

**28. Конкретизация условий лицензий в зависимости от вида пользования недрами с учетом накопленной правоприменительной практики, установление возможности актуализации лицензий в связи с изменениями предусмотренных законодательством требований.**

Выполнено в 2021 году.

Федеральным законом № 123-ФЗ установлен механизмы конкретизации условий лицензий в зависимости от вида пользования недрами с учетом накопленной правоприменительной практики, а также актуализации лицензий в связи с изменениями предусмотренных законодательством требований.

В реализацию норм Федерального закона № 123-ФЗ издан приказ Минприроды России и Роснедр от 14.10.2021 № 752/11 «Об утверждении Порядка внесения изменений в лицензии на пользование недрами». Указанный Порядок регламентирует процедуру внесения изменений в лицензии на пользование недрами, в том числе рассмотрения заявок на внесение изменений в лицензии на пользование недрами, а также содержит основания для внесения изменений в лицензии на пользование недрами.

**VIII. Качественное улучшение системы информационного обеспечения**

**недропользования, мониторинга и контроля развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации путем развития информационных технологий.**

**29. Разработка и реализация ведомственного проекта «Информационно-аналитическое обеспечение управления государственным фондом недр».**

Мероприятия по информационно-аналитическому обеспечению управления государственным фондом недр осуществляются в рамках процессной деятельности Роснедр и не требует разработки ведомственного проекта.

**30. Разработка и реализация ведомственного проекта «Формирование Федеральной государственной информационной системы «Единый фонд геологической информации о недрах».**

Постановлением № 786 определены требования по выделению в структуре государственных программ проектной части и комплексов процессных мероприятий. Мероприятия по функционированию и развитию Федеральной государственной информационной системы «Единый фонд геологической информации о недрах» (далее - ФГИС «ЕФГИ») осуществляются в рамках процессной деятельности Федерального агентства по недропользованию и не требует разработки ведомственного проекта.

Работы по вводу в эксплуатацию ФГИС «ЕФГИ» завершены в полном объеме в 2019 году, что позволило осуществить переход на цифровые технологии сбора, обработки, накопления и предоставления в пользование геологической информации.

**IX. Создание и внедрение передовых технологий геологоразведочных работ, замещение импортного оборудования и услуг отечественными, не уступающими зарубежным аналогам.**

**31. Разработка Программы работ по созданию программно-технологических комплексов и модернизации лабораторного аналитического оборудования подведомственных Роснедрам учреждений для решения задач по региональному геологическому изучению недр.**

Управляющим советом государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов» под председательством Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Абрамченко (протокол заочного голосования от 23.12.2021 № 3) утвержден федеральный проект «Геология: возрождение легенды».

В рамках данного федерального проекта в период 2022-2024 годов предусмотрены ассигнования в объеме 3 млрд рублей федеральным государственным бюджетным учреждениям на приобретение основных средств, используемых для проведения геологоразведочных работ.

В 2022-2023 годах подведомственными Роснедрам учреждениями приобретено 980 единиц движимого имущества, в том числе специального вспомогательного оборудования (474 единицы), лабораторного оборудования (465 единиц), транспортной техники (41 единицы).

**32. Подготовка предложений по организации и финансированию разработки технологии подводной разведки и добычи минеральных ресурсов дна Мирового океана.**

Минпромторгом России и Минприроды России была разработана «Дорожная карта по реализации мероприятий, обеспечивающих достаточность доказательной базы для подтверждения Российской Федерацией своих обязательств перед Международным органом по морскому дну», в которой обозначены сроки и финансовые затраты. Информация о ходе подготовки данной дорожной карты была направлена в Правительство Российской Федерации письмом Минприроды России от 01.06.2021 №

02-11-07/15434.

**33. Разработка и реализация межведомственного проекта «Освоение минеральных ресурсов дна Мирового океана».**

Мероприятия, направленные на освоение минеральных ресурсов дна Мирового океана, осуществляются в рамках процессной деятельности Федерального агентства по недропользованию.

Также в рамках федерального проекта «Геология: возрождению легенды» проводятся мероприятия, направленные на выполнение обязательств Российской Федерации перед Международным органом по морскому дну в части проведения геологоразведочных работ в российском разведочном районе.

Исходя из требований постановления № 786 по выделению проектной части и комплексов процессных мероприятий в структуре государственных программ, формирование межведомственного проекта не требуется.

**Х. Повышение кадровой обеспеченности отрасли за счет объединения усилий образовательных организаций высшего образования, отраслевых государственных бюджетных учреждений и компаний-недропользователей в области подготовки специалистов-геологов.**

**34. Проведение анализа кадрового обеспечения отрасли и оценки кадровой потребности.**

Выполнено в 2021 году.

Результаты анализа кадрового обеспечения геологической отрасли и оценки кадровой потребности в Российской Федерации направлены в Правительство Российской Федерации письмом от 01.06.2021 № 02-11-07/15434.

**35. Подготовка государственных образовательных стандартов профессионального образования в сфере геологии.**

Минобрнауки России в целях повышения качества образования актуализированы федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (далее – ФГОС), в том числе ФГОС в сфере геологии. ФГОС предусматривают возможность разработки образовательными организациями высшего образования гибких образовательных программ, расширение возможности усиления практической подготовки студентов с участием работодателей, формирование направленности (профиля) образовательной программы путем её ориентации на область (области) и (или) сферу (сферы) профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции выпускников формируются образовательными организациями высшего образования самостоятельно на основе профессиональных стандартов и (или) с учетом актуальных требований рынка труда, потребностей отрасли и конкретного региона.

Дополнительно Минобрнауки России письмом от 24.05.2024 № МН-5/1394-КМ сообщает, что в настоящее время в соответствии с перечнем поручений Президента Российской Федерации от 15.03.2023 № Пр-528 совместно профессиональным и академическим сообществами, а также заинтересованными федеральными органами исполнительной власти прорабатывается вопрос формирования новой национальной системы высшего образования (далее – новая модель).

Переход на новую модель планируется с 1 сентября 2026 г., в связи с чем в 2024–2025 годах будет изменено нормативное правовое регулирование сферы высшего образования, в том числе разработаны новые ФГОС.

**36. Создание системы непрерывного повышения квалификации, направленной на формирование новых компетенций специалистов, необходимых для инновационного развития отрасли.**

Выполнено в 2022 году.

Согласно части 9 статьи 76 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее - Закон об образовании) содержание дополнительных профессиональных программ должно учитывать профессиональные стандарты, квалификационные требования, указанные в квалификационных справочниках по соответствующим должностям, профессиям и специальностям, или квалификационные требования к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей, которые устанавливаются в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации о государственной службе.

Кроме того, в части оперативного учета требований работодателей в содержании дополнительных профессиональных программ сообщаем, что в соответствии с частью 6 статьи 76 Закона об образовании содержание дополнительных профессиональных программ определяется образовательной программой, разработанной и утвержденной организацией, осуществляющей образовательную деятельность, если иное не установлено Законом об образовании и другими федеральными законами, а также с учетом потребности лица, организаций, по инициативе которых осуществляется дополнительное профессиональное образование.

Таким образом, системный механизм (вне зависимости от той или иной отрасли), обеспечивающий создание системы непрерывного повышения квалификации специалистов, уже закреплен в Законе об образовании.

При этом согласно статье 196 Трудового кодекса Российской Федерации необходимость дополнительного профессионального образования для собственных нужд определяет работодатель; дополнительное профессиональное образование работников осуществляются работодателем на условиях и в порядке, которые определяются коллективным договором, соглашениями, трудовым договором.

Установление контрольных цифр приема на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по дополнительным профессиональным программам законодательством об образовании не предусмотрено.

-----

<1> Дается оценка достаточности и эффективности регулирующих соответствующую сферу или отрасль экономики нормативных правовых актов и международных соглашений.

В отношении мер, оказавших значимое положительное влияние на сферу или отрасль экономики в целом, приводится описание их влияния.

При выявлении мер, оказавших значимое отрицательное влияние на сферу или отрасль экономики в целом, приводится описание этого влияния, при этом в пункте 3.2 настоящей формы указываются предложения по его предотвращению в дальнейшем.

**3. Анализ факторов, повлиявших на ход реализации отраслевого документа стратегического планирования**

№ п/п	Содержание раздела
3.1	Факторы, повлекшие полное или частичное неисполнение мероприятий и (или)

	<p>недостижение целевых показателей (при наличии):</p> <p>По результатам 2023 года выполнено 84 процента мероприятий плана из них:  полностью выполнены: 22 (в том числе выполняемых ежегодно 5)  реализация продолжается: 9  не выполнены: 6</p>
3.2	<p>Предложения по совершенствованию мер государственного регулирования в рассматриваемой отрасли:</p> <p>Предложения по совершенствованию мер государственного регулирования в рассматриваемой отрасли отсутствуют</p> <hr/> <p>(указывается перечень мероприятий)</p>

#### 4. Предложения о необходимости корректировки отраслевого документа стратегического планирования

№ п/п	Содержание раздела
4.1	<p>Перечень факторов, последствия которых окажут значительное влияние на сферы или отрасли экономики &lt;2&gt;:</p> <p>Основными факторами, оказывающими негативное влияние на развитие минерально-сырьевой базы Российской Федерации, являются колебание мировых цен на минеральное сырье и связанное с ним возможное падение доходов российских компаний и поступлений в бюджетную систему Российской Федерации, структурные изменения экономики зарубежных стран, стремительный рост мировой конкуренции за контроль над ключевыми источниками минерального сырья и направлениями его поставок, развитие альтернативной энергетики, проявление негативной политической и экономической конъюнктуры.</p> <p>Установленные иностранными государствами, совершающими в отношении Российской Федерации, российских юридических лиц и физических лиц недружественные действия, экономические санкции оказали определенное влияние на направление традиционного российского сырьевого экспорта, повлекли рост рисков сокращения поставок дефицитного для отечественной экономики минерального сырья и зарубежного геологоразведочного оборудования и программного обеспечения, объем иностранных инвестиций в геологоразведочный и добывающий сектор.</p>
4.2	<p>Предложения по корректировке содержания отраслевого документа стратегического планирования (при необходимости):</p> <p>На основании перечней поручений Президента Российской Федерации от 28.06.2022 № Пр-1130 и от 19.10.2022 № Пр-1991 завершается работа по корректировке Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года с увеличением горизонта планирования до 2050 года, выполненная с учетом новых вызовов, обусловленных изменением внешнеполитической ситуации и необходимостью обеспечения безусловного поступательного социально-экономического развития Российской Федерации.</p>

4.3	<p>Предложения по корректировке мероприятий отраслевого документа стратегического планирования (при необходимости):</p> <p>Положения Плана мероприятий по реализации Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2035 года потребуют актуализации после корректировки Стратегии на основании перечней поручений Президента Российской Федерации от 28.06.2022 № Пр-1130 и от 19.10.2022 № Пр-1991.</p>
4.4	<p>Предложения по корректировке показателей отраслевого документа стратегического планирования и (или) их значений (при необходимости):</p> <p>Показатели Стратегии развития минерально-сырьевой базы пересмотрены в рамках подготовки проекта Стратегии при ее корректировке на основании перечней поручений Президента Российской Федерации от 28.06.2022 № Пр-1130 и от 19.10.2022 № Пр-1991.</p>

-----

<2> Указываются факторы, последствия которых окажут негативное или позитивное влияние на сферу или отрасль экономики, с характеристикой их влияния. В качестве характеристики влияния фактора указывается «негативное/позитивное».

#### 5. Сведения о достижении целевых значений показателей за отчетный период

№ п/п	Показатели отрасли/сферы <3>	2022 год	2023 год		Характеристика показателя <5>
			План <4>	Факт	
5.1	Основные показатели сферы/отрасли экономики (например, выпуск и потребление товаров, работ, услуг; инвестиции; цены/тарифы на товары, работы, услуги)				
5.1.1	Соотношение прироста запасов и добычи (погашения) полезных ископаемых третьей группы (уран, марганец, хром, титан, бокситы, цирконий, бериллий, литий, рений, редкие земли иттриевой группы, плавиковый шпат) за последние 10 лет	133.6	75	114,5	●
5.1.2	Соотношение прироста запасов и добычи (погашения) полезных ископаемых второй группы (нефть, свинец, сурьма, золото, серебро, алмазы, цинк, особо чистое кварцевое сырье) за последние 10 лет	102.7	100	100,5	●
5.1.3	Соотношение прироста запасов и добычи (погашения) полезных ископаемых первой	128.7	50	127,4	●

№ п/п	Показатели отрасли/сферы <3>	2022 год	2023 год		Характеристика показателя <5>
			План <4>	Факт	
	группы (природный газ, медь, никель, молибден, вольфрам, ниобий, кобальт, германий, платиноиды, апатитовые руды, железные руды, калийные соли, уголь, цементное сырье) за последние 10 лет				
5.1.4	Изученность перспективных районов Российской Федерации с помощью государственной геологической съемки территории масштаба 1:200 000 (проценты)	60,48		63,5	○
5.1.5	Изученность территории Российской Федерации с помощью государственной геологической съемки территории масштаба 1:1 000 000 (проценты)	96,14		98,5	○
5.2	Динамика показателей, характеризующих место сферы/отрасли экономики России в мире (например, объемы выпуска товаров, работ, услуг в целом по миру; доля товаров, работ, услуг российского происхождения в мировом объеме)		-		
5.3	Показатели финансового состояния сферы/отрасли экономики (например, прибыль/убыток, рентабельность отрасли/сектора)		-		
5.3.1	Средства недропользователей, вложенные в геолого-разведочные работы, на каждый рубль бюджетного финансирования	10	10	11	○

-----  
<3> Каждый показатель указывается в отдельной строке.

<4> При наличии утвержденного планового значения показателя на отчетный год в отраслевом документе стратегического планирования.

<5> Заполняется в соответствии с динамикой относительно предыдущего года (с точки зрения достижения целевого значения показателя):

○ - улучшение ситуации в отрасли по сравнению с предыдущим годом;

● - ситуация не изменилась;

● - ухудшение ситуации по сравнению с предыдущим годом.

6. Данные об использованных бюджетных ассигнованиях на реализацию мероприятий государственных программ Российской Федерации, обеспечивающих реализацию

## отраслевого документа стратегического планирования

№ п/п	Наименование государственной программы Российской Федерации (госпрограммы), федеральной целевой программы (ФЦП) либо их составляющих <6>	Объем бюджетных ассигнований, выделенных в отчетном году на реализацию отраслевого документа стратегического планирования
1	2	3
6.1	Наименование госпрограммы: государственная программа Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов» (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 322):	
6.1.1	Федеральный проект «Геология: возрождение легенды»	7 597 414,1 тыс. руб
6.1.2	Комплекс процессных мероприятий	27 803 118,7 тыс. руб
6.1.3	Комплекс процессных мероприятий	12 316,7 тыс. руб

<6> Указываются все госпрограммы, механизмы которых используются для реализации отраслевого документа стратегического планирования.

В случае, когда госпрограмма полностью направлена на реализацию отраслевого документа стратегического планирования, разбивка на подпрограммы/ФЦП не требуется. При этом в столбце 3 указывается общий объем средств федерального бюджета в рамках госпрограммы.

В случае, когда на реализацию отраслевого документа стратегического планирования направлены только отдельные подпрограммы/ФЦП или отдельные основные мероприятия госпрограммы/мероприятия ФЦП, в столбце 3 приводится соответствующий объем бюджетных ассигнований.

7. Данные об объемах привлеченного внебюджетного финансирования, в том числе на принципах государственно-частного партнерства, в рамках реализации отраслевого документа стратегического планирования

№ п/п	Наименование направления	Объем внебюджетного финансирования	Источник информации <7>
7.1	Внебюджетные средства в рамках государственных программ Российской Федерации	-	-
7.2	Внебюджетные средства в рамках механизма государственно-частного партнерства, в том числе в разрезе	-	-

	проектов, реализуемых на:		
7.2.1	Федеральном уровне	-	-
7.2.2	Региональном уровне	-	-
7.2.3	Муниципальном уровне	-	-
7.3	Внебюджетные инвестиции <8>	390,5 млрд. руб	

-----  
 <7> В качестве источника информации может быть использована информация официальных статистических ведомств Российской Федерации, ведомственная статистика либо иная статистическая информация с указанием источника информации.

<8> К внебюджетным инвестициям относятся: собственные средства, кредиты банков, заемные средства других организаций, иностранные инвестиции, средства внебюджетных фондов, средства организаций и населения, средства вышестоящих организаций, средства от выпуска корпоративных облигаций, средства от эмиссий акций, направленные на развитие соответствующей сферы или отрасли экономики.