

Вступление в силу с 1 марта 2024

Федеральный закон от 29.12.2022 № 598-ФЗ

«Второоткрывательство» техногенных месторождений, мониторинг состояния недр, размещение CO₂ и подземных вод

«Второоткрывательство»:

Постановление Правительства РФ от 09.10.2023 № 1651 (участки недр федерального значения)
Приказ Минприроды и Роснедр от 14.08.2023 № 519/11 (участки недр с общеправовым режимом)

Федеральный закон от 04.08.2023 № 450-ФЗ

ФГИС «Экомониторинг» – вся информация о состоянии окружающей среды

Государственный экологический мониторинг (с 15.03.2024, в реализацию ФЗ от 21.11.2011 № 331-ФЗ):
Постановление Правительства РФ от 14.03.2024 № 300

Вступление в силу с 1 сентября 2024

В реализацию Федерального закона от 29.12.2022 № 598-ФЗ

- Мониторинг состояния недр:
Постановление Правительства РФ от 29.11.2023 № 2029
- Размещение подземных вод после извлечения полезных компонентов:
Приказ Минприроды России и Роснедр № 490/09 от 07.08.2023
- Размещение CO₂:
Приказ Минприроды России и Роснедр № 489/08 от 07.08.2023

Федеральный закон от 12.12.2023 № 576-ФЗ

Застройка участков, необходимых для недропользования

Постановление Правительства РФ от 31.05.2024 № 737 (согласование строительства в границах участков для недропользования)
Приказ Минприроды России от 02.05.2024 № 257 (получение информации о наличии участков для недропользования в границах объекта застройки)

Федеральный закон от 25.12.2023 № 656-ФЗ

Региональное геологическое изучение недр за счет собственных и (или) привлеченных средств пользователей недр, размещение объявления о проведении аукциона по УНМЗ – 10 дней (с 25.12.2023), переоформление лицензий без корпоративной связи, соглашения в границах геологического отвода

- Региональное геологическое изучение:
Приказ Минприроды России и Роснедр № 254/05 от 02.05.2024 (порядок предоставления права)
Приказ Минприроды России и Роснедр № 253/04 от 02.05.2024 (порядок подготовки перечня участков недр)
Приказ Минприроды России и Роснедр № 256/07 от 02.05.2024 (порядок совместного пользования)
Приказ Минприроды России и Роснедр № 255/06 от 02.05.2024 (изменения в приказы о предоставлении права пользования недрами для геологического изучения № 802/20 и о переоформлении лицензий № 751/10)
- Заключение соглашения в границах геологического отвода:
Приказ Минприроды России и Роснедр № 240/03 от 25.04.2024

Федеральный закон от 25.12.2023 № 677-ФЗ

Апробация результатов оценки прогнозных ресурсов полезных ископаемых, проектная документация на ГИН в статье 23.6 Закона «О недрах», возможность внесения изменений в лицензию для включения полезных ископаемых, находящихся в отходах, форма акта о ликвидации (консервации)

- Апробация:
Приказ Минприроды России от 06.05.2024 № 280
- Акты о ликвидации (консервации):
Приказ Минприроды России от 06.05.2024 № 269

Федеральный закон от 19.12.2023 N 619-ФЗ

Повышающие коэффициенты к ставке регулярных платежей при превышении сроков геологоразведки, применяются с 2025 (не-УВС)/2027 (УВС) года

Федеральный закон от 4.08.2023 № 457-ФЗ

Завершение срока действия сертификатов УКЭП ЮЛ, использование сертификатов ФЛ + машиночитаемых доверенностей

Постановление Правительства РФ от 02.02.2024 № 110

Актуализация Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация

Постановление Правительства РФ от 10.04.2024 № 446 (о внесении изменений в постановление Правительства РФ от 20.10.2020 № 1715)

Цифровизация процедур согласования проектной документации на разработку технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых

Федеральный закон от 29.12.2022 № 598-ФЗ

«**Второоткрывательство**» **техногенных месторождений**. Получение права разведки и добычи полезных ископаемых из техногенных объектов **без аукциона** (постановление Правительства РФ от 09.10.2023 № 1651, приказ Минприроды и Роснедр от 14.08.2023 № 519/11) **с 01.03.2024**

Актуальность: с 2022 года свидетельства на первооткрывательство на техногенные месторождения (на которых осуществлялась добыча полезных ископаемых, или образованных в результате разработки) не выдаются

Техногенное месторождение для целей нормативных актов:

- участок недр, в границах которого ранее в результате пользования недрами иными лицами образованы отходы недропользования
- и (или) участок недр, в отношении которого ранее запасы полезных ископаемых были списаны с государственного баланса запасов полезных ископаемых

Требования к участку недр, который может быть предоставлен для разведки и добычи полезных ископаемых в заявительном порядке:

- участок предоставлен заявителю для геологического изучения недр
- на участке нет запасов иных полезных ископаемых, кроме запасов самого техногенного месторождения, поставленных недропользователем на баланс
- участок не предоставлен другому лицу и по нему нет заявок (не предполагается к предоставлению иным лицам)
- в отношении участка нет ограничений и запретов

Прием заявок – через Личный кабинет недропользователя, принятие решения – Комиссия Роснедр или территориального органа Роснедр, по УНФЗ – Правительство РФ

По участкам недр местного значения «второоткрывательство» не предусмотрено

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН ОТ 29.12.2022 № 598-ФЗ

Государственный мониторинг состояния недр и мониторинг состояния недр на участке недр, предоставленном в пользование (постановление Правительства РФ от 29.11.2023 № 2029)
с 01.09.2024

Регламентируется **проведение локального мониторинга пользователем недр на предоставленном в пользование участке недр** (регулярные наблюдения за состоянием недр и происходящими в них процессами, оценка и прогноз изменений состояния недр под воздействием природных и (или) антропогенных факторов при осуществлении пользования недрами)

Ежегодное представление пользователями недр **данных локального мониторинга** посредством Личного кабинета недропользователя (не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным)

Состав мероприятий по локальному мониторингу, их объемы, места проведения, последовательность, сроки и порядок проведения определяются пользователями недр **в проектной документации**

Форма представления отчета о результатах мониторинга состояния недр - в разработке

Федеральный закон от 29.12.2022 № 598-ФЗ

Пользователи недр, осуществляющие разведку и добычу полезных ископаемых или по совмещенной лицензии геологическое изучение, разведку и добычу полезных ископаемых, **вправе осуществлять строительство и эксплуатацию подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, в том числе для размещения углекислого газа на основании техпроекта** (приказ Минприроды России и Роснедр от 07.08.2023 № 489/08) **с 01.09.2024**

Пользователи недр, осуществляющие разведку и добычу подземных вод или по совмещенной лицензии геологическое изучение, разведку и добычу подземных вод вправе **размещать** в пластах горных пород **подземные воды после извлечения из них полезных компонентов на основании техпроекта** (приказ Минприроды России и Роснедр от 07.08.2023 № 490/09) **с 01.09.2024**

Недропользователи направляют **уведомление не позднее 15 рабочих дней** до дня начала осуществления строительства / размещения **вод посредством Личного кабинета недропользователя**

Прием и регистрация уведомления: **ТФГИ** по месту расположения участка недр

Федеральный закон от 04.08.2023 № 450-ФЗ

Федеральная государственная информационная система состояния окружающей среды (**ФГИС «Экомониторинг»**) - систематизация информации о состоянии окружающей среды (экологической информации), а также оценка состояния окружающей среды и прогнозирование его изменений под воздействием природных и (или) антропогенных факторов (постановление Правительства РФ от 14.03.2024 № 300) с 01.03.2024

Система будет разворачиваться на платформе «ГосТех» и заменит государственный фонд данных государственного экологического мониторинга и ФГИС мониторинга качества атмосферного воздуха

Государственный мониторинг состояния недр – часть государственного экологического мониторинга. Роснедрами в ФГИС «Экомониторинг» размещаются результаты государственного мониторинга состояния недр

На основе информации в ФГИС «Экомониторинг» - **ежегодный государственный доклад** о состоянии и об охране окружающей среды

Федеральный закон от 12.12.2023 № 576-ФЗ

Переход от выдачи «справок о безрудности» к **автоматическому формированию электронных документов** (выписок), **подтверждающих отсутствие или наличие в границах земельного участка, расположенного за границами населенных пунктов и планируемого к застройке, месторождений полезных ископаемых**, запасы которых учтены государственным балансом запасов полезных ископаемых, **и (или) участков недр, предоставленных в пользование в виде горного отвода**, с использованием **специальных карт (схем)** (постановление Правительства РФ от 31.05.2024 № 737, приказ Минприроды России от 02.05.2024 № 257) **с 01.09.2024**

Карты (схемы):

- размещаются на сайте Роснедр
- отображают месторождения полезных ископаемых, запасы которых учтены государственным балансом запасов полезных ископаемых, а также границы участков недр, предоставленных в пользование в виде горного отвода, в отношении земель, земельных участков, расположенных за границами населенных пунктов
- являются государственным информационным ресурсом в составе федеральной государственной информационной системы «Единый фонд геологической информации о недрах»

Федеральный закон от 12.12.2023 № 576-ФЗ

Согласование строительства объекта капитального строительства **с комиссией Роснедр** (его территориального органа) в случае, **если** в соответствии с выписками из карт (схем) **земельный участок:**

- расположен в границах месторождений полезных ископаемых, запасы которых учтены государственным балансом запасов полезных ископаемых
- и (или) в границах участков недр, предоставленных в пользование в виде горного отвода

Согласование строительства объекта капитального строительства **с комиссией, создаваемой органом государственной власти субъекта Российской Федерации** в случае, **если** в соответствии с выписками из карт (схем) **земельный участок:**

- расположен в границах месторождений общераспространенных полезных ископаемых, запасы которых учтены государственным балансом запасов полезных ископаемых
- и (или) в границах участков недр местного значения, предоставленных в пользование в виде горного отвода

Подача заявок о согласовании строительства осуществляется как в бумажной форме, так и посредством Личного кабинета недропользователя, портала Госуслуг

Федеральный закон от 25.12.2023 № 656-ФЗ

Возможность проведения **регионального геологического изучения недр** не только за счет средств федерального бюджета, но и с использованием **собственных и (или) привлеченных средств пользователей недр** («частное финансирование»), **либо за счет средств федерального бюджета и собственных и (или) привлеченных средств пользователей недр** («совместное финансирование») с 01.09.2024

Пользователями недр, осуществляющими региональное геологическое изучение недр за счет собственных и (или) привлеченных средств пользователей недр, могут быть **юридические лица, которые:**

- созданы в соответствии с законодательством Российской Федерации
- имеют опыт осуществления геологического изучения участков недр не менее пяти лет
- в отношении которых в течение двух лет, предшествовавших дате подачи заявки на получение права пользования недрами, не принималось решение о досрочном прекращении права пользования недрами

Участки недр, планируемые для предоставления для регионального геологического изучения недр, **включаются в перечень** (приказ Минприроды России и Роснедр № 253/04 от 02.05.2024). Участки недр федерального и местного значения для регионального геологического изучения не предоставляются

Право пользования недрами предоставляется на срок **до 3 лет**. Основанием предоставления права пользования участками недр для регионального геологического изучения недр является **решение комиссии Роснедр** (приказ Минприроды России и Роснедр № 254/05 от 02.05.2024)

Заявки на получение права пользования недрами подаются посредством Личного кабинета недропользователя

По результатам региональных работ недропользователь получает **приоритетное право** на получение лицензии на геологическое изучение недр в рамках заявительного принципа (приказ Минприроды России и Роснедр № 255/06 от 02.05.2024) – в течение 15 месяцев с даты присвоения отчету и материалам о результатах всех видов работ по региональному геологическому изучению недр, по завершении работ в целом реестрового номера в ФГИС «ЕФГИ»

Федеральный закон от 25.12.2023 № 656-ФЗ

Возможность **совместного осуществления пользования недрами в границах одного геологического отвода** на основании соглашения с 01.09.2024:

1. В рамках **регионального геологического изучения недр** (компания + подведомственное Роснедрам учреждение, приказ Минприроды России и Роснедр № 256/07 от 02.05.2024):
 - соглашение готовится в соответствии с проектной документацией на региональное геологическое изучение недр, подготавливаемой пользователем недр и учреждением
 - соглашение согласовывается Роснедрами, направляется для согласования посредством Личного кабинета недропользователя
 - учреждение осуществляет методическое обеспечение и координацию деятельности на участке недр, согласовывает комплекс работ, проектную документацию, отчетность недропользователя
 - компания осуществляет выполнение согласованного комплекса работ, согласовывает с учреждением проектную документацию, отчетность
2. В рамках **регионального геологического изучения недр, геологического изучения недр** (компания + компания, приказ Минприроды России и Роснедр № 240/03 от 25.04.2024):
 - соглашение готовится в соответствии с условиями пользования недрами, на основании утвержденной проектной документации на региональное геологическое изучение недр, геологическое изучение недр
 - оферта, разногласия, акцепт, заключенное соглашение направляются посредством Личного кабинета недропользователя

Федеральный закон от 25.12.2023 № 656-ФЗ

Возможность **переоформления лицензии** для продолжения геологического изучения недр (за исключением участка недр федерального значения и участка недр местного значения) юридическому лицу **без корпоративной связи с пользователем недр** (приказ Минприроды России и Роснедр № 255/06 от 02.05.2024) **с 01.09.2024**

Право пользования участком недр может передаваться **юридическому лицу**:

- являющемуся пользователем недр
- в отношении которого в течение двух лет, предшествовавших передаче права пользования участком недр, не принималось решение о досрочном прекращении права пользования недрами в связи с нарушением условий пользования недрами
- которому предоставлена и (или) передана утвержденная проектная документация на осуществление геологического изучения недр
- которому предоставлена и (или) передана геологическая информация о недрах, полученная в процессе пользования участком недр

Федеральный закон от 25.12.2023 № 677-ФЗ

Вводится институт **оценки прогнозных ресурсов полезных ископаемых и апробации ее результатов** (приказ Минприроды России от 06.05.2024 № 280) **с 01.09.2024**. Оценка прогнозных ресурсов полезных ископаемых проводится при осуществлении регионального геологического изучения недр, геологического изучения недр. Результаты оценки отражаются в геологических отчетах

Апробация результатов оценки прогнозных ресурсов полезных ископаемых - **проверка достоверности оценки прогнозных ресурсов полезных ископаемых и их соответствия классификации запасов и прогнозных ресурсов полезных ископаемых**

Объект апробации:

- прогнозные ресурсы твердых полезных ископаемых категорий P_1, P_2, P_3
- ресурсы углеводородного сырья категорий $D_0, D_{л}, D_1, D_2$
- прогнозные ресурсы питьевых, технических и минеральных подземных вод категорий P_1, P_2, P_3
- прогнозные ресурсы теплоэнергетических (термальных) и промышленных подземных вод категорий P_1, P_2
- прогнозные ресурсы лечебных грязей, рапы лиманов и озер, торфа, сапропеля и других специфических минеральных ресурсов категорий P_1, P_2, P_3

Апробация проводится **в отношении материалов, содержащих результаты оценки прогнозных ресурсов полезных ископаемых** при:

- приемке результатов работ по госконтракту на выполнение работ по геологическому изучению недр
- поступлении геологического отчета и (или) иной геологической информации о недрах по результатам выполнения государственного задания
- включении участка недр в перечни участков недр
- расчете размера разового платежа за пользование недрами
- проверке кадастровых записей государственного кадастра месторождений и проявлений полезных ископаемых и (или) учетных записей государственного баланса запасов полезных ископаемых (в отношении ресурсов углеводородного сырья категории D_0)
- проверке геологической информации о недрах, включенной в ФГИС «ЕФГИ», на предмет достоверности содержащихся в ней сведений о результатах оценки прогнозных ресурсов полезных ископаемых, в отношении которых не проводилась апробация
- поступлении геологического отчета и (или) иной геологической информации о недрах, содержащих результаты оценки прогнозных ресурсов полезных ископаемых по объекту (объектам) оценки прогнозных ресурсов полезных ископаемых, представленного пользователем недр **по собственной инициативе** посредством Личного кабинета недропользователя

Федеральный закон от 25.12.2023 № 677-ФЗ

Апробация (за исключением общераспространенных полезных ископаемых на участках недр местного значения) проводится **комиссией, создаваемой Роснедрами или его территориальным органом**

Старт процедуры апробации – решение руководителя (заместителя руководителя) Роснедр или руководителя (заместителя руководителя) территориального органа Роснедр

Срок процедуры – **50 рабочих дней** с даты размещения в ФГИС «АСЛН» решения о начале процедуры апробации

Подведомственные учреждения Роснедр готовят рецензию на представленные на апробацию документы и материалы

По итогам апробации составляется **положительное или отрицательное заключение. Постановка прогнозных ресурсов** полезных ископаемых на государственный учет в государственном кадастре месторождений и проявлений полезных ископаемых осуществляется **при получении положительного заключения**

Информация о заключении апробации **включается в ФГИС «ЕФГИ»**

Федеральный закон от 25.12.2023 № 677-ФЗ

Использование функционала Личного кабинета недропользователя **для подписания актов о ликвидации или консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недрами** уполномоченными лицами (приказ Минприроды России от 06.05.2024 № 269) с 01.09.2024

Лицо, осуществляющее ликвидацию (консервацию) объекта: направление сведений и документов посредством Личного кабинета недропользователя

Уполномоченные органы (**территориальный орган Росприроднадзора (орган исполнительной власти субъекта РФ** – в отношении участков недр местного значения) и **Ростехнадзора**):

- рассматривают документы в течение **20** рабочих дней
- подписывают акт о ликвидации (консервации) или возвращают акт без подписания

Подписанный акт о ликвидации (консервации):

- регистрируется и направляется недропользователю посредством Личного кабинета недропользователя
- сведения о подписанном акте вносятся в реестр первичной геологической информации о недрах и интерпретированной геологической информации о недрах ФГИС «ЕФГИ»

Федеральный закон от 19.12.2023 № 619-ФЗ

В случае **продления** срока пользования недрами для геологического изучения недр **при превышении срока пользования участком недр**, установленного пунктом 1 части второй статьи 10 Закона «О недрах» начиная с **1 января года**, следующего за годом, в котором срок был превышен, размер ставки регулярного платежа определяется:

- за первый год, следующий за годом превышения, - как размер ставки регулярного платежа, установленный на год, предшествующий году превышения, увеличенный в два раза
- за второй год, следующий за годом превышения, - как размер ставки регулярного платежа, установленный на год, предшествующий году превышения, увеличенный в десять раз
- за третий и последующие годы, следующие за годом превышения, - как размер ставки регулярного платежа, установленный на год, предшествующий году превышения, увеличенный в сто раз

Устанавливаются **переходные положения** для случаев превышения сроков проведения геологического изучения недр по состоянию на **1 сентября 2024** (дату вступления закона в силу):

- при геологическом изучении ТПИ и ПВ срок нарушения **будет отсчитываться с 2025 года**
- при геологическом изучении УВС срок нарушения **будет отсчитываться с 2027 года**

Предусмотрены исключения и возможность вычета затрат на геологоразведочные работы из подлежащей уплате суммы регулярного платежа

Федеральный закон от 04.08.2023 № 457-ФЗ

Внедрение **машиночитаемых доверенностей** при подписании документов электронной подписью (обязательно – с 01.09.2024)

Цель: **автоматизированная проверка полномочий представителя**

Федеральный закон от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи»:

- сотрудникам: сертификаты УКЭП ФЛ (без указания данных об организации) вместо сертификатов УКЭП ЮЛ, УКЭП ИП
- руководителю: сертификат УКЭП ЮЛ, УКЭП ИП

МЧД - при подписании электронных документов **УКЭП ФЛ, УНЭП ФЛ** через приложение «Госключ»

Оформить: m4d.nalog.gov.ru, системы документооборота

Формат: единый 003, файлы .xml и .sig (открепленная УКЭП)

Полномочия и ограничения полномочий **пока вводятся вручную**, после внедрения классификатора полномочий в части Роснедр – также путем выбора кодов

Проверить: на Госуслугах (в разработке), на m4d.nalog.gov.ru

Представить: вложить файлы .xml и .sig в комплект заявочных материалов

Постановление Правительства РФ от 02.02.2024 № 110

Актуализация **Правил использования геологической информации о недрах, владельцем которой является Российская Федерация с 01.09.2024**

! **Правила – только в отношении геологической информации о недрах, владельцем которой является Российская Федерация** (недропользователи, органы власти субъектов РФ, являющиеся правообладателями ГИ, определяют условия использования такой ГИ самостоятельно)

Способы предоставления ГИ: в зависимости от вида материального носителя:

- на **электронных носителях** – скачивание посредством ФГИС «ЕФГИ»
- на **бумажных носителях** – выписки и выкопировки по месту хранения ГИ. Предоставление ГИ, содержащейся в ФГИС «ЕФГИ», **не осуществляется** посредством предоставления доступа к данной информации на бумажном носителе
- на **иных материальных носителях** по месту их нахождения посредством ознакомления с ними:
 - подведомственных учреждений Роснедр путем проведения исследований, в том числе не обеспечивающих их сохранность, при наличии дублирующего образца материального носителя
 - иных заинтересованных лиц – путем проведения исследований, обеспечивающих сохранность материального носителя

Способы получения ГИ:

- по решению Роснедр или территориального органа (госслужба, административный регламент в разработке):
 - ГИ, ограниченная в доступе (гостайна, ДСП)
 - ГИ, переданная на временное хранение (+ госспецхранилищам вне системы Роснедр или фондов)
 - ГИ, представленная на электронных носителях, за исключением ГИ, размещенной в ФГИС «ЕФГИ» или хранящейся в фондах
- посредством доступа к ФГИС «ЕФГИ» в отношении ГИ, размещенной на электронных носителях и внесенной во ФГИС «ЕФГИ»
- по запросу в Росгеолфонд, ТФГИ, фонд ГИ субъекта РФ, госспецхранилище в отношении ГИ, содержащейся на бумажных носителях, на иных материальных носителях, на электронных носителях, за исключением вышеуказанных случаев

Постановление Правительства РФ от 10.04.2024 № 446

Цифровизация процедур согласования проектной документации на разработку технологий геологического изучения, разведки и добычи трудноизвлекаемых полезных ископаемых с 01.09.2024

Подача документов **исключительно в электронном виде** посредством Личного кабинета недропользователя или портала Госуслуг

Введена возможность подачи документов **представителем заявителя** с использованием машиночитаемой доверенности

Сокращены сроки осуществления административных процедур, общий срок рассмотрения и согласования проектной документации составит **20 рабочих дней**

Протоколы будут иметь **номера ЕРУЛ**, равно как и протоколы об утверждении заключений государственной экспертизы запасов и согласования технических проектов разработки

Сведения о результатах согласования проектной документации заносятся в **реестр протоколов** согласования проектной документации, получить выписку из реестра протоколов согласования проектной документации можно будет автоматически по клику на соответствующую запись реестра