

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
СИБИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ РОСТЕХНАДЗОРА

П Р И К А З

27 февраля 2026

№ *ФР-340-232-0*

Кемерово

**Об утверждении доклада
о правоприменительной практике контрольной (надзорной) деятельности
при осуществлении федерального государственного горного надзора
за 12 месяцев 2025 года**

Во исполнение пункта 9 приложения № 2 к Порядку организации работы по обобщению правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденному приказом от 23.08.2023 № 307, приказываю:

утвердить доклад о правоприменительной практике контрольной (надзорной) деятельности в Сибирском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при осуществлении федерального государственного горного надзора за 12 месяцев 2025 года (прилагается).

Исполняющий обязанности
руководителя управления



Д.А. Грибков

**Материалы к проекту доклада
о правоприменительной практике контрольной (надзорной) деятельности
в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному
надзору при осуществлении федерального государственного
горного надзора за 2025 год**

УТВЕРЖДЁН

приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору

от «___» _____ 2026 г. № _____

**Доклад
о правоприменительной практике
контрольной (надзорной) деятельности в Федеральной службе
по экологическому, технологическому и атомному надзору
при осуществлении федерального государственного горного надзора
за 2025 год**

Общие положения

Настоящий доклад о правоприменительной практике при осуществлении федерального государственного горного надзора подготовлен в целях реализации положений Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле», постановления Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1074 «О федеральном государственном горном надзоре» в соответствии с приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 23 августа 2023 г. № 307 «Об утверждении Порядка организации работы по обобщению правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

Обобщение правоприменительной практики является одним из видов профилактических мероприятий, осуществляемых Ростехнадзором, и проводится для решения следующих задач:

обеспечение единообразных подходов к применению контрольным (надзорным) органом и его должностными лицами обязательных требований законодательства Российской Федерации о государственном контроле (надзоре), муниципальном контроле;

выявление типичных нарушений обязательных требований, причин, факторов и условий, способствующих возникновению указанных нарушений;

анализ случаев причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям, выявление источников и факторов риска причинения вреда (ущерба);

подготовка предложений об актуализации обязательных требований;

подготовка предложений о внесении изменений в законодательство Российской Федерации о государственном контроле (надзоре), муниципальном контроле.

При осуществлении федерального государственного горного надзора применяются следующие основные нормативные правовые акты:

Закон Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах»;

Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

Положение о федеральном государственном горном надзоре, утверждённое постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 1074;

Правила подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточнённые границы горного отвода, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1465;

Правила подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых, утверждённые постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1466;

Требования к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений к горноотводному акту и ведению реестра документов, удостоверяющих уточнённые границы горного отвода, утверждённые приказом Ростехнадзора от 9 декабря 2020 г. № 508;

Требования к подготовке, содержанию и оформлению планов и схем развития горных работ, утверждённые приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 537;

Правила осуществления маркшейдерской деятельности, утверждённые приказом Ростехнадзора от 19 мая 2023 г. № 186.

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин

и оборудования (ТР ТС 010/2011), утверждённый решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823.

Федеральный государственный горный надзор

В 2025 году федеральный государственный горный надзор осуществлялся в отношении 151 объектов пользования недрами. Количество поднадзорных организаций, осуществляющих деятельность на объектах пользования недрами, составило 101.

В 2025 году случаев причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям не зарегистрировано (в 2024 году – не зарегистрировано).

В 2025 году на объектах пользования недрами аварий не зарегистрировано.

В 2025 году в рамках осуществления контрольной (надзорной) деятельности Ростехнадзором проведено 2 внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий (в 2024 году – 0).

В ходе проведения проверок выявлено 27 нарушений обязательных требований по безопасному ведению работ, связанных с использованием недрами. По результатам проверок назначено 6 административных наказаний. Административное приостановление деятельности, временный запрет деятельности – не применялось.

На нарушителей обязательных требований по безопасному ведению работ, связанных с использованием недрами, наложено 0 административных штрафов. Общая сумма наложенных административных штрафов составила 0 тыс. рублей.

Случаев административного и судебного оспаривания решений, действий (бездействия) Ростехнадзора и его должностных лиц не зарегистрировано.

Права юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при организации и проведении проверок в 2025 году соблюдены.

К типичным нарушениям обязательных требований по безопасному ведению работ, связанных с использованием недр, следует отнести:

Отступление от проектных решений и согласованных планов развития горных работ ;

неукомплектованность организаций маркшейдерами и геологами;

.

В 2025 году проведена следующая работа по актуализации обязательных требований по безопасному ведению работ, связанных с использованием недр:

принято постановление Правительства Российской Федерации от _____ 2025 г. № ____ «_____»;

издан приказ Ростехнадзора от _____ 2025 г. № ____ «_____».

В ходе анализа правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований в области федерального государственного горного надзора не выявлено.

Для достижения основных показателей результативности и эффективности Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного горного надзора на 2025 год, утверждённой приказом Ростехнадзора от 17 декабря 2024 г. № 398, в 2025 году территориальными управлениями Ростехнадзора на постоянной основе реализовывались следующие мероприятия:

объявлено _0_ предостережение о недопустимости нарушений обязательных требований в области безопасного ведения работ, связанных с использованием недр;

осуществлено _0_ профилактических визитов (обязательный профилактический визит_0_);

проведено _80_ консультирования поднадзорных юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), эксплуатирующих объекты пользования недрами, по вопросам, связанным с организацией и осуществлением федерального государственного горного надзора;

проводилась работа по консультированию поднадзорных юридических лиц (индивидуальных предпринимателей), эксплуатирующих объекты пользования недрами, по вопросам, связанным с подготовкой и согласованием планов развития горных работ, в протоколы согласования планов развития горных работ в обязательном порядке включались условия по безопасному пользованию недрами, соблюдению технических решений, содержащихся в проектной документации на отработку месторождений, обеспечению маркшейдерского и геологического контроля за ведением горных работ;

осуществлялось информирование юридических лиц (индивидуальных предпринимателей) о дате и месте рассмотрения планов развития горных работ;

на официальном сайте Сибирского управления Ростехнадзора в сети «Интернет» были размещены графики рассмотрения планов развития горных работ на 2026 год для объектов добычи общераспространенных полезных ископаемых (полезных ископаемых местного значения), россыпных месторождений полезных ископаемых и т.п. не являющихся опасными производственными объектами.

Также с целью разъяснения законодательства Российской Федерации, практики его применения, а также толкования норм, терминов и понятий проводилась разъяснительная работа по поступившим обращениям граждан и юридических лиц, в том числе в порядке, установленном Федеральным законом от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации», посредством направления ответов в письменном

или электронном виде, тематика которых касалась:

ведения работ, связанных с использованием недрами, в границах горных отводов;

Анализ правоприменительной практики показывает, что основными факторами риска причинения вреда (ущерба) являются:

ведение горных работ без согласованного плана развития горных работ;

низкий уровень подготовки специалистов разрабатывающих планы развития горных работ для объектов добычи общераспространенных полезных

ископаемых (полезных ископаемых местного значения), россыпных месторождений полезных ископаемых и т.п. не являющихся опасными производственными объектами;

отсутствие надлежащего маркшейдерского и геологического обеспечения ведения горных работ на объектах добычи общераспространенных полезных ископаемых (полезных ископаемых местного значения), россыпных месторождений полезных ископаемых и т.п. не являющихся опасными производственными объектами;

недостаточный уровень квалификации должностных лиц, ответственных за ведение горных работ на объектах добычи общераспространенных полезных ископаемых (полезных ископаемых местного значения), россыпных месторождений полезных ископаемых и т.п. не являющихся опасными производственными объектами;

т.

--

Дополнительные рекомендации подконтрольным субъектам по соблюдению требований в области безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами:

соблюдение технических решений, содержащихся в проектной документации на отработку месторождений;

обеспечить выполнение нормативных требований Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 08 декабря 2020 г. № 505;

обратить особое внимание на принимаемые нормативные правовые акты, актуализирующие обязательные требования в области безопасного ведения работ, связанных с пользованием недрами.

--