

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Центрального управления  
Федеральной службы  
по экологическому, технологическому  
и атомному надзору  
от 01 марта 2023 г. № 170-210-165-0

**Доклад о правоприменительной практике контрольной (надзорной)  
деятельности в Центральном управлении Федеральной службы  
по экологическому, технологическому и атомному надзору  
при осуществлении федерального государственного горного  
надзора за 2022 год**

**Общие положения**

Настоящий доклад о правоприменительной практике при осуществлении федерального государственного горного надзора за 2022 год 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. № 1082 «О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности», в соответствии с приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 30 августа 2021 г. № 287 «Об утверждении Порядка организации работы по обобщению правоприменительной практики контрольной (надзорной) деятельности в Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

Целями обобщения и анализа правоприменительной практики являются:

- обеспечение единства практики применения Центральным управлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Управление) федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации (далее – обязательные требования);
- обеспечение доступности сведений о правоприменительной практике Управления путем их публикации для сведения подконтрольных субъектов;
- совершенствование нормативных правовых актов для устранения устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований, устранения избыточных контрольно-надзорных функций.

Задачами обобщения и анализа правоприменительной практики являются:

- выявление проблемных вопросов, применяемых Управлением обязательных требований;
- выработка с привлечением широкого круга заинтересованных лиц оптимальных решений проблемных вопросов правоприменительной практики и их реализация;

- выявление устаревших, дублирующих и избыточных обязательных требований, подготовка и внесение предложений по их устранению;
- выявление избыточных контрольных (надзорных) функций, подготовка и внесение предложений по их устранению;
- подготовка предложений по совершенствованию законодательства;
- выявление типичных нарушений обязательных требований с их классификацией по тяжести последствий (размеру причинённого вреда) и подготовка предложений по реализации профилактических мероприятий для их предупреждения.

### **Федеральный государственный горный надзор**

Под контролем (надзором) Управления находится 624 юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих опасные производственные объекты (далее – ОПО) и объекты недропользования, не относящиеся к ОПО, из них:

- 40 эксплуатирует ОПО II класса опасности;
- 228 эксплуатируют ОПО III класса опасности;
- 1 эксплуатирует ОПО IV класса опасности;
- 355 эксплуатируют объекты недропользования (государственный горный надзор), не относящиеся к ОПО.

За 2022 год на поднадзорных объектах горнорудной и нерудной отрасли аварий не произошло, за аналогичный период 2021 года также аварий не зафиксировано.

За отчетный период произошел 1 несчастный случай.

В 2022 году в горнорудной и нерудной отрасли Центральным управлением Ростехнадзора проведено 6 проверок, из них плановых – 3, внеплановых – 3.

В ходе проверок выявлено 40 правонарушений.

На нарушителей обязательных требований наложено 12 административных штрафов. Административное приостановление деятельности, а также временный запрет деятельности не применялись.

Общая сумма наложенных административных штрафов составила 1 миллион 60 тысяч рублей.

Анализ результатов рассмотрения годовых планов развития горных работ за 12 месяцев 2022 года показал, что не в полной мере предприятиями уделяется должное внимание вопросам безопасного, комплексного и рационального использования недр, своевременной рекультивации нарушенных горными работами земель. В результате, из представленных на рассмотрение 277 планов развития горных работ и годовых программ работ, 244 были согласованы, остальным юридическим лицам Планы развития горных работ возвращались на доработку.

В настоящее время остается важной проблемой дефицит квалифицированных горных инженеров – маркшейдеров. На большинстве предприятий, имеющих лицензию на производство маркшейдерских работ, штат

соответствующей службы представлен одной штатной единицей.

Управлением ведется постоянная работа по разъяснению Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», утверждённых приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 8 декабря 2020 г. № 505.