



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

**РЕШЕНИЕ
ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА
ПРИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

«3» апреля 2018 г.

г. Москва

№ 59-4

**О состоянии нормативного правового обеспечения промышленной
безопасности в угольной промышленности**

Заслушав доклад заместителя начальника Управления по надзору в угольной промышленности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору С.В. Мясникова «О состоянии нормативного правового обеспечения промышленной безопасности в угольной промышленности», **Общественный совет при Ростехнадзоре отмечает:**

С начала 2011 г. Управлением по надзору в угольной промышленности 56 нормативных правовых актов в виде: федеральных норм и правил, положений, инструкций, рекомендаций, руководств в области промышленной безопасности для организаций, которые осуществляют добычу (переработку) угля (горючих сланцев).

Основная часть нормативных документов разрабатываются в рамках реализации Плана нормотворческой деятельности Ростехнадзора на текущий год и Программы по обеспечению дальнейшего улучшения условий труда, повышения безопасности ведения горных работ, снижения аварийности и травматизма в угольной промышленности, поддержания боеготовности

военезированных горноспасательных, аварийно-спасательных частей в период с 2017 по 2019 гг., утверждённой Минэнерго России, Минтруд России, МЧС России, Ростехнадзором, НП ОООРУП, и согласованной Росуглепроф, которая подготовлена во исполнение поручения Правительства Российской Федерации А.В. Дворковича от 16 апреля 2016 г. № АД-П9-39пр.

Управлением по надзору в угольной промышленности с 2011 по 2017 года проведена работа по регулированию определённых областей организации безопасных условий труда для угольных шахт, разрезов и фабрик:

- основные положения для безопасного ведения горных работ;
- требования в части состава и назначения многофункциональных систем безопасности (МФСБ);
- единые принципы по обеспечению безопасного ведения работ, контролю соблюдения требований промышленной безопасности и охраны труда;
- порядок контроля породных отвалов;
- порядок проведения огневых работ в горных выработках, надшахтных зданиях и сооружениях шахт, в зданиях и сооружениях фабрики;
- порядок выполнения пылегазового режима;
- порядок организации и выполнения работ по локализации и ликвидации последствий аварии.

Кроме того, были отработаны такие области как организация:

- аэрологической и геодинамической безопасности;
- ликвидации последствий аварий;
- энергообеспечения и иные.

Управлением по надзору в угольной промышленности введена практика ежегодного анализа и актуализации нормативных актов.

В нынешнем году целями регулирования является адаптация федеральных норм и правил в области промышленной безопасности

к современным условиям развития угольной промышленности Российской Федерации.

Перед Управлением по надзору в угольной промышленности Ростехнадзора на период с 2019 по 2030 года стоят следующие задачи.

1. Актуализировать действующие требования нормативных актов в части:

- классификации и контроля опасных зон;
- обеспечения локальной устойчивости уступов;
- организации противопожарной защите;
- порядка проектирования вентиляции угольных шахт;
- порядка по выбору способа и параметров разупрочнения кровли;
- выбора рамных податливых крепей горных выработок;
- организации и методики государственного надзора за состоянием промышленной безопасности на угольных предприятиях;
- ведения горных работ у затопленных выработок.

2. Разработать новые требования по:

- обслуживанию и развитию МФСБ;
- составлению плана ликвидации аварии на разрезах и фабриках;
- классификации угольных разрезов по степени пожароопасности;
- допуску веществ и материалов для применения в угольных шахтах;
- обеспечению безопасной работы высокопроизводительных выемочных участков с нагрузкой до 35 тыс. тонн угля в сутки;
- контролю отложений угольной пыли в горных выработках;
- обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации систем безлюдной выемки угля.

С учётом вышеизложенного Общественный совет **р е ш и л :**

1. Принять к сведению информацию о состоянии нормативно-правового обеспечения промышленной безопасности в угольной промышленности.

2. Управлению по надзору в угольной промышленности с участием членов Общественного совета продолжить в 2018, 2019 годах работу по совершенствованию нормативно-правового регулирования промышленной безопасности на опасных производственных объектах угольной промышленности для обеспечения на поднадзорных объектах необходимого уровня аэрологической, геодинамической, пожарной безопасности; готовности объектов угольной промышленности к локализации и ликвидации последствий аварий; по обеспечению мониторинга параметров безопасности технологических процессов в целях снижения долговременных тенденций и кратковременных вариаций риска аварий.

3. В целях повышения уровня безопасности ведения горных работ, снижения травматизма и предотвращения аварийных ситуаций рекомендовать Ростехнадзору в рамках международного сотрудничества организовать изучение опыта и положительных результатов регулирующей деятельности органов по надзору за объектами угольной промышленности передовых угледобывающих стран. Управлению по надзору в угольной промышленности использовать полученную информацию после всесторонней проработки и обсуждения с заинтересованными организациями возможности её использования для актуализации требований промышленной безопасности угольных шахт и разрезов.

Председатель
Общественного совета
при Ростехнадзоре



В.А. Грачев