**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**Комиссии РСПП по горнопромышленному комплексу
по проекту приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по прогнозу динамических явлений и мониторингу массива горных пород при отработке угольных месторождений»**

 Комиссия РСПП по горнопромышленному комплексу (далее – Комиссия) рассмотрев проект приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по прогнозу динамических явлений и мониторингу массива горных пород при отработке угольных месторождений» (далее по тексту – проект приказа, Проект инструкции), считает необходимым отметить, что Проект инструкции:

1. содержит конкретные нормы по выполнению прогноза динамических явлений и мониторингу массива горных пород.

2. не содержит положений, содержащих коррупционную составляющую.

3. объединяет требования по ведению прогноза и предотвращению горных ударов, внезапных выбросов, внезапных выдавливаний угля, разрушений пород почвы с интенсивным газовыделением, которые объединены понятием «динамические явления». В них определены виды прогноза для всех динамических явлений: региональный, локальный, текущий и области их применения.

4. обладает полной преемственностью: все виды прогноза и предотвращения динамических явлений заимствованы без каких-либо изменений из действующих в настоящее время документов.

В Проект инструкции внесены новые методы прогноза и контроля эффективности выполнения мер, направленных на предотвращение динамических явлений, основанные на регистрации и обработке искусственного акустического сигнала и способные автоматизировать эти процессы. Это позволит исключить недостатки действующих инструкций, прежде всего – влияние субъективного фактора на результаты прогноза. Новые методы применяются без остановки основных технологических процессов, что позволит поддерживать высокие темпы ведения очистных работ и проведения подготовительных выработок при обеспечении их безопасности. Расчеты экспертов показывают, что применение новых методов прогноза, приведенных в проекте инструкции, с введением их в действие на шахтах, позволит убрать один из сдерживающих факторов и даст возможность увеличить добычу угля и темпы проведения горных выработок.

В случае принятия проекта приказа и введения в действие Проекта инструкции более ответственным станет подход к выполнению прогноза динамических явлений и увеличится безопасность ведения горных работ.

В Проекте инструкции изложены все возможные и прошедшие испытания методы и способы прогноза динамических явлений и мониторинга горного массива. Менее затратными и более эффективными являются методы, основанные на регистрации и обработке искусственного акустического сигнала, изложенные в приложениях № 14 и № 21 к Проекту инструкции.

Предлагаемый Проект инструкции не содержит невыполнимые на практике нормы. В нем приведены основные параметры выполнения прогноза и контроля эффективности мер предотвращения динамических явлений из действующих Инструкций, которые применяются на практике и обеспечены техническими средствами.

Вместе с тем, следует отметить, что при введении в действие Проекта инструкции, необходимо установить период, в течение которого угледобывающие организации смогут определить возможные методы прогноза динамических явлений, исключающие снижение темпов ведения очистных работ и проведения подготовительных выработок (что возможно при отмене действия различных Заключений, изменяющих параметры прогноза), приобретения и ввода в работу современных автоматизированных систем прогноза динамических явлений.

Комиссия считает, что переходный период должен составлять не менее 60 дней, со дня вступления в силу приказа о введении в действие Проекта инструкции.

Одновременно с вводом в действие Проекта инструкции необходим ввод в действие разрабатываемого в настоящее время «Руководства по безопасности. Рекомендации по безопасному ведению горных работ на склонных к динамическим явлениям угольных пластах».

Комиссия РСПП по горнопромышленному комплексу считает возможным поддержатьпроект приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Инструкция по прогнозу динамических явлений и мониторингу массива горных пород при отработке угольных месторождений», с учетов указанных выше замечаний и предложений.