**Депутатский запрос Бижановой Г.К.**

**Заместителю Премьер-Министра Р.В. Скляру**

Уважаемый Роман Васильевич!

Официально объявлена причина аварии на шахте «Абайской», повлекшей гибель шести горняков. Это газодинамическое явление с выделением газа метана и выбросом горной массы. Вины работников нет.

За период с 1997 по 2021 гг. по причине высокой загазованности угольных пластов на контрактной территории «АрселорМиттал Темиртау» в шахтах погибло и получило травмы 130 человек.

Особо отмечаем, что условия для аварийности вследствие высокой загазованности пластов остаются критическими.

Так, из-за крайне неудовлетворительного состояния материально-технической базы по дегазации и не проведением работ по ее обновлению в процессе эксплуатации, между Министерством энергетики и АрселорМиттал Темиртау еще в 2016 году утверждена Дорожная карта, где компания иностранного инвестора приняла и не выполнила обязательства по строительству в 2018 году электростанций с использованием шахтного метана.

В 2019 году уже Министерством индустрии и инфраструктурного развития утверждена совместная Дорожная карта с компанией о реализации инновационного проекта по утилизации шахтного метана за счет средств инвестора стоимостью 110 млн долларов. Реализован проект должен быть в текущем году со сроком эксплуатации до 2041 года. Но работы не начаты!

Более того, еще в 2009 году с участием МЧС утвержден пятилетний План по капитальному строительству, направленному на проветривание шахт, модернизацию горно-шахтного оборудования, в т ч буровых станков. Так вот, наиболее затратные мероприятия этого Плана так и не выполнены.

«Казахский национальный исследовательский технический университет имени Сатпаева» также называет факторы наличия негативной ситуации по дегазации;

- не ведутся научно-исследовательские работы в этой сфере.

- большинство буровых станков в нерабочем состоянии и списаны, бурение вертикальных дегазационных скважин выполняются по устаревшим технологиям, не применяются современные методики гидроразрыва пласта с помощью качественного проппанта, что приводит к ухудшению интенсификации добычи и снижению съёма метана с пласта.

Эти методики в США, Китае, Индии, Турции и других странах активно применяются в добыче угля подземным способом и сократили смертность персонала.

 Отметим особо. С января этого года Кодексом «О недрах и недропользовании» введен запрет о разработке месторождений угля без проведения необходимых мероприятий по заблаговременной дегазации, программ по вентиляции и пластовой дегазации с последующей утилизацией полученного метана.

Учитывая изложенное, настоятельно рекомендуем усилить государственный контроль за выполнением «АрселорМиттал Темиртау» требований Кодекса о недрах, обратив пристальное внимание на обеспечение выполнения взятых на себя инвестором обязательств. Проекты по утилизации метана и дегазации шахт должны найти отражение в Рабочей программе к контракту с инвестором и подлежать жесткому контролю со стороны уполномоченных государственных органов. Это основной фактор, который обеспечит промышленную безопасность по внезапным выбросам метана и охрану жизни и здоровья наших горняков!

 О принятых мерах просим сообщить в установленный законом срок.

Депутаты,

члены фракции партии «Nur Otan» Г. Бижанова

 А. Рау

 А. Кожахметов

 А. Платонов