**СПРАВКА-ОБОСНОВАНИЕ**

**к проекту постановления Кабинета Министров Кыргызской Республики «О внесении изменения в постановление Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Правил безопасности при взрывных работах» от 30 сентября 2016 года № 521»**

1. **Цель и задачи**

Целью данного проекта постановления Кабинета Министров является исключение ограничения для горнодобывающих предприятий при производстве взрывных работ и допущение уменьшения размера запретной зоны от ближайшего заряда.

1. **Описательная часть**

В связи с принятием новых Правил безопасности при взрывных работах (постановление Правительства Кыргызской Республики   
от 30 сентября 2016 года № 521) возникли трудности с обеспечением безопасного рабочего пространства на открытых горных работах горнодобывающих компаний. Согласно новым Правилам, размеры запретной зоны взрывных работ от ближайшего заряда были установлены - 20 метров и данное ограничение при взрывных работах негативно сказывается на деятельности горнодобывающих предприятий по следующим причинам:

- при производстве взрывных работ на узких и стесненных участках, вдоль откаточных дорог 20-метровая запретная зона создает необходимость полного или частичного закрытия откаточных дорог. Это значительно затрудняет проезд и создает скопление горной техники, при этом создавая опасные ситуации на откаточной дороге, а также влияя на производственные цели горнодобывающих компаний;

- в мировой практике при ведении взрывных работ для сохранения устойчивости бортов карьеров от сейсмического воздействия взрыва и улучшения производительности погрузочной техники эффективным считается направленное взрывание на открытый забой. В случаях   
20-метрового ограничения, не всегда представляется возможным производить взрывы на открытый забой;

- в целях повышения эффективности взрывных работ на обводненных и трещиноватых участках заряжание взрывных скважин производится вслед за бурением. При таких случаях, 20-метровое ограничение запретной зоны оказывает значительное влияние на безопасность передвижения людей и техники, создавая узкие проходы и скопление техники;

- для горнодобывающих предприятий с высокой производственной мощностью при ограничениях 20-метровой запретной зоны возникает проблема своевременного обеспечения необходимым объемом взорванного материала для производства.

Ограничения в использовании 20-метровой запретной зоны в Правилах было установлено на основании использования электрического и огневого способа взрывания (наиболее опасных способов взрывания). В настоящее время в мировой практике и на горнодобывающих предприятиях Кыргызской Республики, при взрывных работах успешно используются новые системы неэлектрического и электронного инициирования, которые имеют дополнительные меры безопасности от случайного срабатывания и имеют дополнительную защиту от блуждающих токов, а также позволяют проводить подготовительные работы массового взрыва при длительном заряжании до начала эвакуации людей и в случае возникновении каких-либо проблем связанные с взрывными сетями, позволяет разрешить проблему не останавливая производство.

Также следует отметить что, в § 131 ранее действующих на территории Кыргызской Республики «Единых правилах безопасности при взрывных работах», утвержденных приказом Министерства по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне Кыргызской Республики от 11.04.2000 года № 47 было установлено «На открытых горных работах при длительном (более смены) заряжании, в зависимости от горнотехнических условий и организации работ, запретная зона должна составлять не менее 8 м от ближайшего заряда».

На карьерах, расположенных в горной местности, где используется большегрузная техника (экскаваторы с емкостью ковша 21 м3, самосвалы грузоподъемностью до 200 тонн) ширина рабочих площадок значительная (60-100 м), что создаются небезопасные условия для проезда всей техники, загруженность участка, риск столкновения.

На обводненных участках производится заряжание скважин вслед за бурением. Этот метод позволяет избежать смыва взрывчатого вещества в скважине и заваливание скважин. При соблюдении 20 метровой зоны требуется больше времени заряжания скважин, в результате чего происходит отсрочка взрыва (длительное нахождение заряженных скважин), что также влияет на безопасность.

Учитывая вышеизложенное, в целях промышленной безопасности и увеличения эффективности производства горнодобывающих предприятий необходимо допустить уменьшение размера запретной зоны от ближайшего заряда.

1. **Прогнозы возможных социальных, экономических, правовых, правозащитных, гендерных, экологических, коррупционных последствий**

Принятие настоящего проекта постановления не повлечет за собой социальных, экономических, правовых, правозащитных, гендерных, экологических, коррупционных последствий.

1. **Информация о результатах общественного обсуждения**

В соответствии со статьей 22 Закона КР «О нормативных правовых актах КР» данный проект постановления был размещен на официальном сайте Министерства природных ресурсов, экологии и технического надзора КР от 16 мая 2023 года <https://mnr.gov.kg,> а также на Едином портале общественного обсуждения проектов нормативных правовых актов КР от 16 мая 2023 года [http://koomtalkuu.gov.kg](http://koomtalkuu.gov.kg/ru/view-npa/2636) для прохождения процедуры общественного обсуждения.

1. **Анализ соответствия проекта законодательству**

Предлагаемый проект постановления не противоречит законодательству Кыргызской Республики.

1. **Информация о необходимости финансирования**

Принятие данного проекта постановления Правительства не потребует дополнительных финансовых затрат из государственного бюджета.

1. **Информация об анализе регулятивного воздействия**

Учитывая то, что данный проект постановления не направлены на увеличение воздействия существующего государственного регулирования предпринимательской деятельности в отношении опасных производственных объектов, проведение анализа регулятивного воздействия в соответствии с Методикой проведения анализа регулятивного воздействия нормативных правовых актов на деятельность субъектов предпринимательства, утвержденной постановлением Кабинета Министров Кыргызской Республики не требуется.

**Министр М.Ж. Тургунбаев**