Вопросы в ходе публичного обсуждения не поступали.

Вопросы поступившие до начала мероприятия были приняты для рассмотрения, готовятся разъяснения:

**Вопрос 1.** С 01 сентября 2025 вносятся изменения в статью 7.3 КоАП РФ, согласно которым устанавливается ответственность за нарушение условий и требований утвержденных в установленном порядке планов развития горных пород (далее ПРГР).

Ввиду отсутствия в нормативных актах каких-либо разъяснений, в каких случаях требования согласованного ПРГР будут считаться невыполненными?  Какие показатели ПРГР будут оцениваться при проверке на выполнение условий требований ПРГР?

**Вопрос 2.** В соответствии с приказом Росстата от 14 декабря 2010 г. № 438 недропользователь обязан предоставлять в Ростехнадзор и его территориальные органы годовую форму федерального статистического наблюдения № 1-ЛК «Сведения о ликвидации (консервации) объектов, состоящих на балансе горнодобывающих и нефтегазодобывающих организаций».

Требуется ли в форме 1-ЛК отражать сведения о ликвидации части ствола скважины если сама скважина полностью не ликвидируется?

**Вопрос 3.** В случае если эксплуатация скважин законсервированных из бурения экономически неэффективна, возможно ли продлить сроки консервации, согласно пункта 1590 до строительства системы сбора и подготовки нефти, газа, воды, без вывода из консервации?

**Вопрос 4.** В соответствии с приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г.
№ 534 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (далее - Правила безопасности), пользователь недр обеспечивает ликвидацию скважин, не подлежащих использованию, а также сохранность скважин, которые могут быть использованы при разработке месторождения и (или) в иных хозяйственных целях.

Ликвидация и консервация скважин считается завершенной после подписания акта ликвидации или консервации организацией, эксплуатирующей ОПО и территориальным органом Ростехнадзора.

Ликвидированные скважины исключаются из сведений, характеризующих ОПО, свидетельства о регистрации ОПО в государственном реестре. Указанные Правила безопасности регламентируют порядок ликвидации и оформления документов при такой ликвидации в отношении эксплуатационных скважин, зарегистрированных как опасный производственный объект (ОПО).

Вместе с тем, в процессе разработки месторождений, для целей обеспечения водой строительства эксплуатационных скважин (ОПО) имеются скважины временного назначения для добычи пресных подземных вод. Скважины временного назначения не включаются в перечень ОПО и таковыми не являются.

Однако, порядок ликвидации и оформления документации при такой ликвидации скважин временного назначения Правилами безопасности не регламентируется.

Каким нормативно-правовым актом должен руководствоваться Недропользователь при ликвидации скважин временного назначения не являющихся ОПО? Если такого нормативно-правового акта нет, каков порядок ликвидации скважин временного назначения не являющихся ОПО? Если такого нормативно-правового акта нет, будет ли он разработан и утвержден в будущем?

**Вопрос 5.** В адрес Общества периодически поступают Предостережения Ростехнадзора о недопустимости нарушения обязательных требований. Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ не содержит положений, обязывающих Общество отвечать на предостережения Ростехнадзора. Однако, в некоторых случаях Ростехнадзор уведомляет о необходимости направления ответов на Предостережения. Просим сообщить, имеется ли единый подход органов Ростехнадзора к организации данного процесса? Необходимо ли направлять ответы на Предостережения Ростехнадзора, в случае отсутствия возражений контролируемого лица?

**Вопрос 6.** На действующем ОПО планируется проведение замены оборудования и программного обеспечения - автоматизированной системы управления производственными процессами (АСУТП) без внесения изменений в технологическую часть объекта. Необходимо ли в данном случае проводить экспертизу промышленной безопасности документации на замену АСУТП?