

Доброго здоровья, уважаемые коллеги!

Сегодня – это не просто формальное пожелание, а абсолютно актуальная необходимость, которая, надеюсь, будет сопутствовать вам всем без исключения. И для того, чтобы это стало действительно нашей реальностью, мы вынуждены соблюдать справедливо и своевременно введённые ограничения по самоизоляции, выполнять различные условия, способствующие локализации и снижению рисков распространения известного всем вам заболевания.

В этих условиях ГКЗ и ЦКР по УВС вынуждены и крайне оперативно перестраивают свою работу. Так, например, мы перешли полностью на приём всем материалов в электронном виде. Рабочие и пленарные заседания, работа ЭТС и заседания ЦКР проводятся в режиме онлайн с использованием различных технологий, позволяющих осуществлять это максимально эффективно. Все эксперты и большинство сотрудников ГКЗ также работают из дома на удаленном доступе. Несмотря на кажущиеся некоторые неудобства, процесс государственной экспертизы осуществляется в штатном режиме, в установленные законом сроки. Многие отмечают, что такая организация работ оказывается даже более эффективной, чем в традиционном режиме – выше производительность труда, прозрачность принимаемых решений, организация работы делопроизводства. Несомненно, многие из тех практик дистанционного управления, на которые мы вынужденно перешли в период известных ограничений, останутся в нашей работе как постоянные.

Думаю, что для всей системы госэкспертизы нынешний кризис сыграет позитивную роль, подготовив основу для качественного скачка по всем направлениям деятельности – в первую очередь, цифровизации процессов экспертизы и возможности ее удаленного проведения. Многие из вас знают о работах, которые ГКЗ ведёт в этом направлении последние годы. В первую очередь, речь идёт о создании личного кабинета и рабочего места эксперта, постоянно



действующего реестра экспертов, создании системы постоянного интерактивного обучения и аккредитации экспертов, которые проводятся в кооперации с Евразийским союзом экспертов по недропользованию (ЕСОЭН).

Многое из этого обретает сегодня новый смысл и новые возможности. В частности, система электронной экспертизы, которую мы разрабатываем совместно с Росгеолфондом. Пилотный проект, выполненный совместно с Газпром нефтью показал высокие возможности такого подхода. Вместе с тем, для наиболее эффективного ввода таких нововведений в промышленных масштабах необходимо, чтобы каждый эксперт также осваивал работу в цифровой реальности – проводил экспертизу в электронном виде, пользовался современными программами для анализа отчетов недропользователя, готовил результаты экспертизы в электронном виде и подписывал их с помощью электронной цифровой подписи (ЭЦП). Для этого ГКЗ совместно с ЕСОЭН разработало совместную программу, которая предусматривает возможность получения всеми экспертами ЭЦП в третьем квартале 2020 года. Также разработаны совместно с СПбГУ программы онлайн-обучения и повышения квалификации экспертов. Совместно с МГУ разрабатываются программы наставничества и семинарских занятий для подготовки молодых экспертов. В общем нынешнее непростое время заставило нас всех принимать непростые, но очень важные и нужные решения. Уверен, что все это позволит нам совершить качественный шаг в проведении госэкспертизы и сделать ее еще более полезной и нужной – как государству, так и недропользователям.

С уважением,
Игорь Шупров