



Уважаемые коллеги!

От имени Центра компетенций технологического развития топливно-энергетического комплекса при Министерстве энергетики Российской Федерации приветствую всех участников XIII Китайско-Российский симпозиум «Новые техника и технологии ГИС для нефтегазовой промышленности» и благодарю организаторов за возможность собрать ведущих специалистов и руководителей отрасли.

Геофизические исследования в скважинах являются фундаментом современной нефтегазовой разведки и разработки. Это – наиболее наукоёмкая, высокотехнологичная и стратегически значимая область сервиса, от качества информации которой прямо зависит безопасность, эффективность и рентабельность деятельности компаний, регионов и государств. В условиях глобальной конкуренции и растущих требований к технологическому суверенитету развитие отечественной приборостроительной и методологической базы становится приоритетной задачей.

Российско-китайское сотрудничество в сфере геофизических технологий имеет уникальную историю. На протяжении более четверти века наши специалисты успешно обмениваются передовыми научно-техническими достижениями, реализуют совместные инновационные проекты. Взаимные поставки геофизического оборудования, технологий и услуг, развитие образовательного обмена между университетами и исследовательскими центрами – всё это способствовало значительному повышению эффективности геофизических работ в наших странах и укреплению позиций компаний на мировом рынке.

Сегодня перед нами стоит амбициозная задача: создание принципиально новых технологий для геофизических исследований в скважинах, которые бы обеспечивали повышенную точность, надёжность и оперативность получения информации. Это требует интеграции достижений в области микроэлектроники, цифровых технологий, искусственного интеллекта и телеметрии.

Убежден, что нынешний форум в Китае создаст прочную основу для расширения научно-технического диалога между российскими и китайскими организациями, позволит определить приоритетные направления совместных разработок и ускорит внедрение инновационных решений в практику геофизических исследований.

Желаю всем участникам форума плодотворной работы и активного обмена идеями. Убежден, что наше сотрудничество позволит заключить перспективные соглашения о совместных разработках и создать инновационные решения в критически важных областях геофизических технологий для развития топливно-энергетического комплекса.

Руководитель «Центра компетенции технологического развития ТЭК»

Советник генерального директора ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго РФ.

Жданеев О.В.