



Уважаемые коллеги!

От имени Федерального агентства по недропользованию и от себя лично приветствую участников и гостей юбилейной XXVIII Научно-практической конференции им. Лаптева В.В. «Новая техника и технологии для трудноизвлекаемых запасов углеводородов».

Проводимые в Башкортостане на регулярной основе геофизические конференции играют весомую роль в росте конкурентоспособности отечественной геофизики. Республика является ведущим в России центром развития геофизической науки, приборостроения, высокотехнологического сервиса, подготовки специалистов в области геофизики.

Перед российским нефтегазовым комплексом в настоящее время встали новые не простые задачи. Необходимо повышать нефтеотдачу продуктивных пластов в регионах традиционной добычи нефти и газа, вводить в разработку залежи с трудно извлекаемыми запасами углеводородов, расширять разведку на суше и шельфе Арктики, Восточной Сибири, Дальнего Востока.

В успешном решении этих задач огромную роль играет качественная, эффективная геофизическая информация.

Мне хотелось бы акцентировать внимание участников конференции на вопросах обеспечения точности геофизических параметров, используемых при подсчёте запасов месторождений нефти и газа. В процессе экономических реформ действовавшая в СССР система обеспечения единства геофизических измерений была разрушена, а взамен ничего не создано. В этой связи видится актуальным предложение Евро-Азиатского геофизического общества о создании в Башкортостане на основе государственно-частного партнёрства Российского геофизического центра метрологии и сертификации в качестве органа обеспечения единства и требуемой точности геофизических измерений.

В заключение хочу пожелать успехов участникам, гостям и организаторам конференции в работе по развитию отечественной геофизической техники и технологий. Не сомневаюсь, что российские геофизики справятся со стоящими перед ними задачами в нашем Отечестве и добьются весомых результатов в расширении своих позиций на мировом геофизическом рынке.

Руководитель Федерального агентства
по недропользованию
Е.И. Петров