

**Обращение к участникам
XXV Международной научно-технической
конференции «Новая геофизическая техника
и технологии для нефтегазовых компаний» в рамках
XVII Российского нефтегазохимического форума и
XXVII международной выставки
«Газ. Нефть. Технологии-2019»**



Уважаемые коллеги!

От имени Министерства энергетики Российской Федерации и от себя лично приветствую участников и гостей XXV Международной научно-технической конференции «Новая геофизическая техника и технологии для нефтегазовых компаний».

Башкортостан является ведущим в России центром развития геофизической науки, приборостроения, высокотехнологического сервиса и подготовки специалистов в области геофизики. Традиционно проводимые здесь геофизические конференции играют весомую роль в росте конкурентоспособности отечественной геофизики.

Геофизический сервис является самым наукоёмким, высокотехнологичным и стратегически значимым видом сервисных работ в нефтегазовом комплексе. Не случайно всего три страны в мире лидируют в этом бизнесе: США, Россия и Китай. Стратегическая значимость геофизики состоит в том, что её результатом является информация, от которой прямо зависит безопасность и эффективность деятельности компаний, корпораций, отрасли и страны.

Российский геофизический комплекс успешно преодолел риски перехода к рыночной экономике и уверенно контролирует внутренний рынок, однако санкции и новые вызовы, с которыми сталкивается нефтегазовая индустрия нашей страны, ставят перед геофизикой всё более сложные задачи. Объектами геофизических работ в нарастающем объёме становятся коллекторы с низкой пористостью и проницаемостью, с трудно извлекаемыми запасами углеводородов. Требования к точности геофизических измерений становятся на порядок выше, чем для традиционных коллекторов. Расширяются объёмы горизонтального бурения на суше и арктическом шельфе, бурно развиваются технологии ГИС в процессе бурения скважин и в процессе добычи нефти и газа. Для преодоления в сжатые сроки накопившихся проблем в геофизике предстоит в ближайшей перспективе сосредоточиться на решении таких задач, как улучшение качества и эффективности геофизических работ, расширение масштабов бизнеса российских сервисных компаний и модернизация существующих геофизических активов ВИНК, а также выход отечественных компаний на мировой сервисный рынок.

В заключение хочу пожелать всем участникам, гостям и организаторам конференции успехов в работе по развитию геофизической техники и технологий для эффективного решения проблем нефтегазового комплекса России. Я уверен, мы сможем достичь тех результатов, которые ставим перед собой, и добьемся успехов в направлении освоения глобального геофизического рынка.

Заместитель Министра энергетики
Российской Федерации

П.Ю. Сорокин