

**Обращение к участникам  
XI Международного симпозиума стран ЭПШП и ЕАЭС  
«Новая техника и технологии ГИС для нефтегазовой  
промышленности»**



*Уважаемые коллеги!*

*От имени Министерства энергетики Российской Федерации и от себя лично приветствую участников и гостей XI Международного симпозиума стран ЭПШП и ЕАЭС «Новая техника и технологии ГИС для нефтегазовой промышленности».*

*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 компании, корпорации, отрасли, страны.*

*Заслуживает большого уважения и поддержки 20-летний регулярный обмен передовыми научно-техническими достижениями между геофизиками России и Китая. Это способствовало росту эффективности геофизических работ в наших странах и конкурентоспособности компаний на мировом рынке. налажены взаимные поставки передовой техники, технологий и услуг между компаниями наших стран. Развивается обмен профессорами, аспирантами и студентами, что способствует повышению качества геофизического образования, развитию совместных научных работ в этой сфере. Такое сотрудничество безусловно поддерживается Министерством энергетики Российской Федерации.*

*В заключении хочу пожелать всем участникам, гостям и организаторам симпозиума успехов в работе по развитию геофизической техники и технологий для эффективного решения проблем, стоящих перед нефтегазовыми комплексами России и Китая. Я уверен, мы сможем достичь тех целей, которые ставим перед собой, и добьёмся весомых успехов в расширении позиций наших стран на мировом рынке нефтегазового сервиса.*

*Заместитель Министра энергетики  
Российской Федерации*

*П.Ю. Сорокин*