



**Министерство энергетики  
Российской Федерации**

**РОССИЙСКОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ  
АГЕНТСТВО  
федеральное государственное  
бюджетное учреждение  
(ФГБУ «РЭА» Минэнерго России)**

129085, г. Москва, пр-т Мира, д. 105, стр. 1  
Телефоны (495) 789-92-92, (495) 789-92-97  
E-mail: info@rosenergo.gov.ru  
http://rosenergo.gov.ru

16.11.2021 № 18/2833

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Первому вице-президенту  
Межрегиональной общественной  
организации «Евро-Азиатское  
геофизическое общество»

В.В. Лаптеву

Уважаемый Владимир Викторович!

Направляю текст приветствия руководителя «Центра компетенции технологического развития ТЭК» заместителя генерального директора ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго РФ на 26-й научно – практической конференции «Модернизация российского геофизического комплекса» изложенное в приложении.

Приложение: Вступительное слово 1 лист 1 экз.

*С уважением*

Руководитель Дирекции технологий в ТЭК

П. В. Бравков

**Приветствие участникам 26-й научно – практической конференции  
«Модернизация российского геофизического комплекса»  
руководителя «Центра компетенции технологического развития ТЭК»  
заместителя генерального директора ФГБУ «Российское энергетическое  
агентство» Минэнерго РФ.**

Уважаемые участники, гости и организаторы, поздравляю вас с открытием 26-й научно – практической конференции «Модернизация российского геофизического комплекса», ставшей традиционной ежегодной конференцией, проводимой в Башкирии, в одном из ключевых центров развития геофизики у нас в стране.

За прошедшие годы конференция в Уфе укрепила статус авторитетной международной площадки для установления продуктивных контактов, демонстрации новейших разработок отечественных и зарубежных производителей, передового опыта в области одной из самых технологичных наук о земле – геофизики.

Благодарю всех участников из нефтесервисных компаний и подразделений нефтегазовых компаний, ведущих научных организаций, производителей оборудования, занятых в сфере скважинных геофизических работ, что в условиях пандемии не останавливали свою работу, обеспечив бесперебойное функционирование отрасли.

Климатические вызовы, энергопереход и цифровая трансформация нефтегазового комплекса – все эти сложные задачи необходимо решать быстро и эффективно. Глубокая модернизация геофизического комплекса в тесном взаимодействии с предприятиями отечественных ОПК и ТЭК позволят нам справиться с перечисленными вызовами и укрепить позиции страны на мировом нефтегазовом рынке.

Желаю плодотворной и конструктивной работы, достижения практических научно-технических результатов от выстраивания хороших технических и экономических отношений на полях конференции.