

НОВОСТЬ

12.07.2019

РИТЭК ПРЕДСТАВИЛ НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА НЕФТЯНОМ САММИТЕ В ТАТАРСТАНЕ

Вице-президент ПАО «ЛУКОЙЛ», генеральный директор ООО «РИТЭК» (входит в Группу «ЛУКОЙЛ») Николай Николаев принял участие в работе ежегодного Нефтяного саммита Республики Татарстан. Мероприятие состоялось на территории ДОЛ «Юность» в Альметьевском районе.

В этом году РИТЭК представил стенд с показателями деятельности территориально-производственного предприятия «ТатРИТЭКнефть». Инновационные технологии добычи высоковязкой нефти, повышения нефтеотдачи, эффективного освоения трудноизвлекаемых запасов, такие, как скважинные нагреватели, закачка горячей воды, циклическая закачка пара, циклическая закачка СО₂, Общество успешно применяет в регионах своей деятельности, в том числе и на месторождениях Татарстана.

Стенд РИТЭКА посетили Президент Татарстана Рустам Минниханов, заместитель министра энергетики РФ Павел Сорокин, генеральный директор ПАО «Татнефть» Наиль Маганов, руководитель Росприроднадзора Светлана Радионова, Председатель Государственного Совета РТ Фарид Мухаметшин.

Особое внимание в производстве РИТЭК уделяет вопросам экологии. Одно из приоритетных направлений деятельности Общества – повышение уровня промышленной безопасности производства, обеспечение здоровых и безопасных условий труда персонала, а также снижения негативного воздействия на окружающую среду.

ТПП «ТатРИТЭКнефть» - одно из первых территориально-производственных предприятий РИТЭКА, которое в 2018 г. в результате реализации мероприятий достигло степени утилизации попутного нефтяного газа 97,7%.

Один из стендов выставки РИТЭКА посвящен 90-летию основателя Российской инновационной топливно-энергетической компании - Валерию Грайферу. Положив в основу деятельности компании в 1992 году инновационный принцип, Валерий Грайфер сумел создать динамично развивающуюся и эффективно действующую компанию. Сегодня РИТЭК занимает уникальные позиции в отрасли России, ее по праву называют научно-техническим полигоном ПАО «ЛУКОЙЛ».

РИТЭК сотрудничает с Казанским Федеральным Университетом (КФУ) в области создания системы мониторинга фронта внутрипластового горения. Данные исследования проводятся при реализации технологии термогазового воздействия на Средне-Назымском месторождении. Кроме того, совместно с КФУ Общество разрабатывает технологии внутрипластового акватермолиза.