ПРЕСС-РЕЛИЗ

**Рустам Минниханов: "КФУ – центр инновационных решений для нефтедобычи"**

**Президент Татарстана Рустам Минниханов принял участие в работе конференции «ThEOR-2016», которая проходит на базе КФУ.**

Открытие Международного семинара-конференции «ThEOR-2016» состоялось вчера, 28 июня. Сегодня же, 29 июня, прошло заседание круглого стола, на котором обсуждались перспективы применения термических методов увеличения нефтеотдачи на месторождениях трудноизвлекаемых углеводородов. В настоящее время  Россия занимает 3-е место в мире по их запасам, и 70% этих запасов сосредоточены в Волжско-Уральском регионе. Поэтому поиск инновационных методов добычи нетрадиционных углеводородов как никогда актуален для Татарстана.

*«В эти дни Казанский университет стал местом встречи ведущих ученых и специалистов в области термических методов добычи тяжелых нефтей. И это не случайно. Институт геологии и нефтегазовых технологий КФУ сегодня – признанный научный центр по внедрению новых технологий поиска, разведки и разработки нефтяных месторождений. Но нам очень важно узнать, что по этому вопросу делается в мире. Я надеюсь, что за время работы конференции мы сможем перенять ваш опыт. А Казанский федеральный университет возьмет его на вооружение и укрепит за собой статус центра инноваций для нефтедобычи», -*отметил Президент Татарстана **Рустам Минниханов**, открывая работу круглого стола.

Слова главы республики поддержал и ректор КФУ **Ильшат Гафуров**. В своем приветственном слове он подчеркнул, что разработка новых методов добычи высоковязкой нефти – первостепенная задача для Казанского университета.

*«Несколько лет назад Президент РТ дал нам поручение сконцентрировать на площадке университета все компетенции по разработкам в области тяжелых нефтей. И наша цель сегодня – разработка экологичных, экономичных  и энергоэффективных методов добычи тяжелой нефти, обеспечение устойчивого развития как нашей страны в целом, так и нашего региона в частности. Работа в этом направлении у нас ведется на площадках Института геологии и нефтегазовых технологий, Химического института, Института физики и многих других»,* - поделился **Ильшат Гафуров**.

Стоит отметить, что работа в этом направлении легла в основу инновационной системой управления научными проектами - стратегической академической единицы «Эконефть», которая получила поддержку не только региональных, но и федеральных властей. В рамках работы САЕ «Эконефть» Институт геологии и нефтегазовых технологий активно сотрудничает с ведущими нефтедобывающими и нефтеперерабатывающими компаниями страны. Наиболее тесно ученые КФУ взаимодействуют с ПАО «Татнефть». И в компании уже почувствовали плоды этого сотрудничества.

*«Хотелось бы отметить, что здесь очень большая и мощная лабораторная база, и научный центр в Казанском университете  за последние несколько лет очень окреп и вырос. Это позволило ученым университета предложит нам ряд проектов, не имеющих аналогов в мире. Если их удастся реализовать,  то это будет огромный прорыв*», - отметил начальник управления по добыче сверхвязкой нефти ПАО «Татнефть» **Марат Амерханов**.

Далее разговор от локальных вопросов перешел к более глобальным. Здесь своим опытом  решения проблем добычи трудноизвлекаемых углеводов поделился целый ряд зарубежных ученых.

*«У нас в Соединенных Штатах и здесь в России не только разные геологические условия, но и подходы к добыче нефти. Но даже несмотря на это, вызов для всех один – «выжать» из месторождения как можно больше с как можно меньшим вредом для окружающей среды. И универсального для всех ответа, как это сделать, сегодня, увы, нет. Думаю,  подобные встречи способны приблизить нас всех к нему»,* - отметила в своем докладе профессор Техасского университета **Берна Хаскакир**.

Напомним, что работа конференции продлится до 1 июля.