**ИА «Девон»**

**http://iadevon.ru/news/Technologies/v\_tatarstane\_sozdana\_laboratoriya\_modelirovaniya\_nefteizvlecheniya\_-4794/**

**В Татарстане создана лаборатория моделирования нефтеизвлечения**

 (**17 ноября 2016 года** , ИА "Девон" )

При АО «Региональный центр инжиниринга в сфере химических технологий» (РциХимТех, Татарстан) создана лаборатория моделирования нефтеизвлечения. Это сделано с учётом потребности нефтедобывающей отрасли Татарстана по инициативе ПАО «Татнефть». Об этом сообщил заместитель премьер-министра РТ – министр промышленности и торговли Альберт Каримов 16 ноября на совещании под председательством премьер-министра РТ Ильдара Халикова по укреплению взаимодействия региональных инжиниринговых центров и центров прототипирования с промпредприятиями.

Лаборатория является обособленным подразделением РциХимТеха и базируется в Альметьевском государственном нефтяном институте (АГНИ).
Это позволит максимально быстро проводить исследования для нужд добывающих предприятий и института «[ТатНИПИнефть](http://iadevon.ru/wiki/tatnipineft-1177/)» (Бугульма), организовать стажировки сотрудников компаний, студентов и аспирантов АГНИ, узнал ИА Девон из сообщения пресс-службы Минпромторга РТ.

Региональный центр инжиниринга в сфере химических технологий создан в рамках программы Минэкономразвития России “Развитие малого и среднего предпринимательства до 2015 г.” и зарегистрирован 6 декабря 2013 г. Учредители - Правительство Татарстана, ЗАО “Уруссинский химический завод”, Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ-КХТИ).

Среди специализаций Центра - присадки для топлив (дизель, бензин, мазут); химия для первичных и вторичных процессов нефтепереработки; реагенты для процессов добычи, повышения нефтеотдачи.
За последние полгода на РциХимТех проведено более 30 ознакомительных визитов представителей научно-технических служб и лабораторий предприятий нефтегазохимического комплекса Татарстана, отраслевых учебных заведений. По итогам посещения в ноябре РциХимТеха руководством  независимой испытательной лаборатории «Exotest» ( Франция) обсуждены варианты сотрудничества, включая проведение по заказу французской компании ряда испытаний.

В Татарстане созданы также инжиниринговые центры АО «Региональный инжиниринговый центр промышленных лазерных технологий «КАИ-Лазер», АО «Центр прототипирования и внедрения отечественной робототехники», АО «Центр цифровых технологий».

В марте 2016 года [Информ-Девон сообщал](http://iadevon.ru/news/other/v_nizhnekamske_sozdadut_neftehimicheskiy_inzhiniringoviy_tsentr-3926/), что в Нижнекамске создадут нефтехимический инжиниринговый центр на базе филиалов КНИТУ-КХТИ.