**Министерство промышленности и торговли РТ**

**Пресс-релиз**

**В центре внимания - укрепление взаимодействия инжиниринговых центров с промышленными предприятиями республики**

16 ноября 2016 года в Кабинете Министров РТ под председательством Премьер-министра РТ Ильдара Халикова состоялось совещание по вопросу укрепления взаимодействия региональных инжиниринговых центров и центров прототипирования с промышленными предприятиями Республики Татарстан.

С докладом выступил заместитель Премьер-министра РТ – министр промышленности и торговли РТ Альберт Каримов. Руководитель Минпромторга РТ подчеркнул, что созданные при поддержке Правительства Республики Татарстан и Минэкономразвития России инжиниринговые центры призваны стать основой технологического перевооружения республиканских предприятий, развития новых конкурентоспособных в глобальном масштабе производств и обеспечения технологического лидерства республики на базе собственных разработок.

Альберт Каримов проинформировал участников совещания о результатах взаимодействия Министерства промышленности и торговли РТ и промышленных предприятий РТ с созданными в Татарстане инжиниринговыми центрами, в т.ч. с АО «Региональный инжиниринговый центр промышленных лазерных технологий «КАИ-Лазер», АО «Региональный центр инжиниринга в сфере химических технологий», АО «Центр прототипирования и внедрения отечественной робототехники» и АО «Центр цифровых технологий».

Он охарактеризовал основные направления проводимой совместной работы, среди которых: ознакомление техспециалистов предприятий с возможностями инжиниринговых центров, продвижение услуг Центров на промышленные компании Татарстана; взаимодействие с крупными российскими холдингами и госкорпорациями, такими как АО «ОСК», ПАО «ОАК», АО «Вертолеты России», ГК «Ростех; содействие в налаживании межрегионального и международного сотрудничества, привлечение инжиниринговых центров к работе отраслевых специализированных выставок, продвижение их услуг через представительства Республики Татарстан; содействие в получении необходимых сертификатов и лицензий Минпромторга России и других организаций, а также поддержка участия в федеральных программах.

По словам Альберта Каримова, посещение и презентация в ходе семинаров – совещаний техническим директорам и главным инженеров промышленных предприятий возможностей республиканских инжиниринговых центров и центров прототипирования способствовало проработке предложений о сотрудничестве. Например, АО «Центр прототипирования и внедрения отечественной робототехники» ведутся переговоры с АО НПО «ОКБ имени М.П.Симонова», АО «Вакууммаш», ПАО «Альметьевский трубный завод». Совместно ОАО «Татнефтехиминвест-холдинг» разрабатываются предложения по внедрению роботизированных решений в химическое производство.

За последние полгода проведено более 30 ознакомительных визитов представителей научно-технических служб и лабораторий предприятий НГХК, отраслевых учебных заведений на АО «РциХимТех». В сентябре организовано посещение Центра специалистами Альянса «Автоваз-Рено-Ниссан».

ПАО «Региональный инжиниринговый центр промышленных лазерных технологий «КАИ-Лазер» и АО «Центр прототипирования и внедрения отечественной робототехники» ведётся работа по упрочнению и наплавке штампов для ПАО «КАМАЗ».

С учётом потребности нефтедобывающей отрасли Республики по инициативе ПАО «Татнефть» было принято решение о создании обособленного подразделения АО «РциХимТех» – лаборатории моделирования нефтеизвлечения – на базе Альметьевского государственного нефтяного института. Это позволит максимально быстро проводить исследования для нужд добывающих предприятий и ТатНИПИнефть, организовать стажировки сотрудников компаний, студентов и аспирантов Альметьевского государственного нефтяного института.

Как отметил руководитель Минпромторга РТ, в настоящее время в рамках Соглашения о сотрудничестве между Правительством Республики Татарстан и Госкорпорацией «Ростех» осуществляется взаимодействие Центра цифровых технологий с двенадцатью предприятиями госкорпорации, готовится к подписанию соглашение о совместной деятельности.

ПАО РЦИ «КАИ-Лазер» сотрудничает с АО «ЦНИИТОЧМАШ», входящим в Госкорпорацию «Ростех», по внедрению технологии сварки лопаток при производстве авиационных двигателей разработки компании ЗАО «Мелита-К».

Альберт Каримов подчеркнул, что участие инжиниринговых центров в таких международных мероприятиях, как «Иннопром» и «АКТО», во встречах в ходе международных и межрегиональных визитов и визитов представителей Минпромторга России и госкорпораций, позволяет наладить взаимовыгодное сотрудничество. Так, в ходе выставки «Авиакосмические технологии, современные материалы и оборудование-2016» подписано соглашение между Центром цифровых технологий и чешской компанией MECAS ESI. Центр цифровых технологий стал официальным представителем чешской компании и центром компетенций по выполнению виртуального производства и моделированию физических явлений.

По итогам посещения в ноябре т.г. АО «РциХимТех» руководством независимой испытательной лаборатории «Exotest» ( Франция) обсуждены варианты сотрудничества, включая проведение по заказу французской компании ряда испытаний.

Минпромторг РТ привлекает инжиниринговые центры в качестве со-организаторов выставочно-конгрессных мероприятий. Например, АО «РциХимТех» участвовал в организации круглых столов в рамках проведенного Татарстанского нефтегазохимического форума.

Минпромторг РТ оказывает содействие инжиниринговым центрам в получении необходимых сертификатов и лицензий Минпромторга России и других органах, а также их участии в федеральных программах. В настоящее время Центр цифровых технологий совместно с ООО «Проектно-инжиниринговая компания» направили заявку на участие в конкурсном отборе Минпромторга России по субсидированию НИОКР. Проект предполагает создание вспомогательной силовой установки-двигателя малой мощности.

По мнению Альберта Каримова, эффективным методом работы является создание отраслевых рабочих групп. Так, по итогам посещения Президентом Татарстана Р.Н. Миннихановым группы компаний «ИНВЭНТ» в июне текущего года Министерством создана межведомственная рабочая группа по вопросу импортозамещения полимерных материалов для кабельного производства. Инжиниринговым центром совместно с предприятиями проведены исследования и испытания пластиков на соответствие требованиям, предъявляемым производителями кабельной промышленности. В результате проведенной работы, в ноябре т.г. ПАО «Нижнекамскнефтехим» освоена новая марка полиэтилена РЕ 6347К, предназначенная для использования в качестве оболочки силового кабеля.

АО «РциХимТех» внедряет предоставление услуг по принципу «одного окна», привлекая в качестве соисполнителей лаборатории вузов и предприятий, имеющие соответствующие компетенции и аккредитации. Инжиниринговым центром совместно с научно-техническими центрами сформирован «Информационный каталог оборудования и пилотных установок полимерного направления» для использования при выполнении работ по заказам промышленных предприятий республики и России.

Как отметил руководитель Минпромторга РТ Альберт Каримов, для перехода к комплексному инжинирингу, необходимо развивать инфраструктуру созданных в Татарстане инжиниринговых центров, решать вопросы кадрового обеспечения, содействовать гармонизации национальных стандартов.