**РЕЗОЛЮЦИЯ**

**по итогам круглого стола «Кадровое и инженерное обеспечение предприятий нефтегазохимического комплекса: передовые инженерные школы», проводимого в рамках Татарстанского нефтегазохимического форума-2022, состоявшегося 01.09.2022 года**

В рамках Татарстанского нефтегазохимического форума-2022 Казанским национальным исследовательским технологическим университетом совместно с Казанским национальным исследовательским техническим университетом и Ассоциацией содействия цифровому развитию Республики Татарстан проведен круглый стол «Кадровое и инженерное обеспечение предприятий нефтегазохимического комплекса: передовые инженерные школы» (01 сентября 2022 года).

В конференции принимали участие представители: Ассоциации содействия цифровому развитию Республики Татарстан, ФГБОУ ВО «КНИТУ», ФГАОУ ВО КФУ, АНО ВО «Университет Иннополис», ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ», ПАО «СИБУР», ООО «Газпром переработка Благовещенск», ПАО «Газпром-нефть», администрации г. Менделеевск. Участниками круглого стола стали сотрудники более 30 организаций – вузов, промышленных предприятий Республики Татарстан и Российской Федерации.

Задачами круглого стола являлись обсуждение новых форматов подготовки инженерного корпуса с использованием новых практик образования и научного исследования с акцентом на применение «сквозных» технологий и цифрового моделирования, новых задач инженерного образования, активное внедрение цифровой образовательной среды для инновационного инженерного образования, а также требования к персоналу со стороны высокотехнологичного бизнеса и промышленности.

По результатам докладов и дискуссии приняты следующие решения:

1. Рекомендовать Передовым инженерным школам Татарстана (ПИШ КНИТУ «Промхимтех», ПИШ АНО ВО «Университет Иннополис» и ПИШ КФУ «Кибер Авто Тех») создавать новые образовательные программы, исходя их конкретных запросов индустриальных партеров по созданным ими перечню компетенций выпускника – сотрудника компании.

2. Развивать деятельность Передовых инженерных школ Татарстана, вовлекая в их работу новые высокотехнологические компании для разработки новых технологий, обеспечивая импортозамещение, импортоопережение и экономический суверенитет страны.

3. Рекомендовать вузам через систему дополнительного профессионального образования развивать у своих студентов компетенции, необходимые для их трудоустройства в высокотехнологические компании – партнеры Передовых инженерных школ Татарстана (цифровые компетенции, управление проектами и др.).

4. Рекомендовать ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ» подать заявку на участие во второй очереди конкурса 2022 года для предоставления грантов в формате субсидии из федерального бюджета на поддержку программ развития передовых инженерных школ.

5. В рамках работы круглого стола «Кадровое и инженерное обеспечение предприятий нефтегазохимического комплекса: передовые инженерные школы» в 2023 году обсудить итоги первого года работы Передовых инженерных школ Татарстана.

6. Разместить материалы и итоги работы круглого стола на сайте Казанского национального исследовательского технологического университета.

|  |  |
| --- | --- |
| Директор государственного бюджетного учреждения «Безопасность дорожного движения», председатель совета Ассоциации содействия цифровому развитию, заместитель руководителя рабочей группы  | Р.Н. Минниханов |
| Заместитель министра промышленности и торговли Республики Татарстан | Р.М. Карпов |
| врио ректора Казанского национального исследовательского технологического университета | Ю.М. Казаков |
| генеральный директор АО «СИБУР РТ» | А.Ю. Никифоров |
| проректор КНИТУ-КАИ по образовательной деятельности | Р.Е. Моисеев |
| директор Института дополнительного профессионального образования Казанского национального исследовательского технологического университета | М.Ф. Галиханов |

*01.09.2022 г.*