|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**06.06.24 |
| --- | --- | --- |

**Росатом и МГТУ им. Н. Э. Баумана развивают сотрудничество**

*На ПМЭФ-2024 подписана дорожная карта в области реализации технологичных проектов*

6 июня 2024 года в рамках Петербургского международного экономического форума Госкорпорация «Росатом» и МГТУ им. Н. Э. Баумана (входит в Консорциум опорных вузов Росатома) подписали дорожную карту в области реализации технологичных проектов.

Подписи под документом поставили первый заместитель генерального директора — директор Блока по развитию и международному бизнесу Росатома Кирилл Комаров и ректор Московского государственного технического университета им. Н. Э. Баумана Михаил Гордин.

Подписанная дорожная карта предусматривает открытие центра компетенций в области критической информационной инфраструктуры, реализацию ряда проектов в области экологии, а также создание отечественной установки крупнотоннажного сжижения водорода.

«Одним из приоритетов технологической независимости в РФ являются решения в области критической инфраструктуры и низкоуглеродной экономики, построенные на базе отечественных стандартов и разработок, — подчеркнул Кирилл Комаров. — Так, согласно дорожной карте, уже в этом году мы планируем открыть центр компетенции в области критической информационной инфраструктуры и начать реализовывать первые НИОКР, в 2025 году приступим к разработке доверенных программно-аппаратных комплексов. В области экологии планируем реализовать проект по очистным сооружениям, разработать и внедрить приборы контроля в коммунальной сфере и промышленности. Осуществляемые совместно с МГТУ им. Н. Э. Баумана высокотехнологичные инициативы являются для нас важными этапами укрепления двустороннего сотрудничества».

Михаил Гордин отметил: «Взаимодействие Бауманского университета с Росатомом многогранно, мы много десятилетий готовим кадры для атомной отрасли. Реализация НИОКР в рамках данного соглашения — это и кадры, и взаимопереток знаний и технологий, и современные отечественные решения в интересах Госкорпорации. Участие в этих проектах для нас — это шаг к реализации стратегии развития Бауманки до 2030 года, шаг на большом пути инновационного технологического развития страны совместными усилиями науки, бизнеса и высшей школы».

**Справка:**

В состав Консорциума опорных вузов Росатома входят 20 образовательных учреждений, в том числе Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет), Московский физико-технический институт (государственный университет), Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет, Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского, Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» и другие.

Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана — национальный исследовательский университет, научный центр. МГТУ им. Н. Э. Баумана ведет подготовку по более чем 70 специальностям. За время деятельности университета в нем подготовлено свыше 200 000 инженеров. Бауманка занимает шестую строчку в общем рейтинге российских вузов по версии RAEX.

Российские компании успешно реализуют проекты и программы импортозамещения, тесно взаимодействуя с партнерами из научной и вузовской среды. Развитие прорывных технологий повышает конкурентоспособность отечественной экономики. Росатом и его предприятия принимают активное участие в этой работе.