|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**27.02.25 |

**В Калининградской области прошел День «Росатома»**

*В мероприятии участвовали представители госкорпорации, правительства области и БФУ им. И. Канта*

**26 февраля в Калининградской области на площадке Балтийского федерального университета (БФУ) им. И. Канта состоялся День госкорпорации «Росатом». В мероприятии приняли участие заместитель министра экономического развития, промышленности и торговли Калининградской области Егор Корнаухов, исполняющий обязанности ректора БФУ им. И. Канта Максим Демин и директор департамента по взаимодействию с регионами госкорпорации «Росатом» Марина Кирдакова.**

На пленарной сессии обсуждались новые бизнес-инициативы и проекты для развития региона. Обсуждалось сотрудничество между «Росатомом» и БФУ им. И. Канта в области логистики, композитов и электромобильности. **Марина Кирдакова** рассказала о развитии Калининградской области в контексте новых направлений компании. Важной темой стала подготовка кадров и новые образовательные программы. Проект по химии с университетом в рамках направления «Накопители энергии» вызвал высокий интерес, что увеличило проходной балл на 28 %.

«Уже второй год мы организуем Дни госкорпорации “Росатом” в регионах. Формат подобных стратегических сессий пользуется спросом как у субъектов, так и у организаций корпорации. Калининградская область является нашим стратегическим партнером и активно стремится к совместной реализации крупных амбициозных проектов. Итоги проделанной работы показывают, что предложенные решения нацелены на решение задач не только региона, но и всей страны. Уверена, что это мероприятие станет важным шагом к успешной реализации разработанных инициатив», – отметила **Марина Кирдакова**.

«Хочу отметить, что для Калининградской области и нашего университета взаимодействие с “Росатомом” развивается с максимальной динамикой. Госкорпорация для БФУ является ключевым партнером, охватывающим все сферы нашей деятельности – от науки и образования до внеучебной деятельности. Мы активно сотрудничаем в рамках таких инициатив, как “Инновационный хаб”, и создаем новую инфраструктуру, которая, надеемся, станет точкой роста для нашего кампуса в рамках нацпроекта “Молодежь и дети”», – сказал и. о. ректора БФУ им. И. Канта **Максим Демин**.

**Справка:**

**Балтийский федеральный университет им. И. Канта (БФУ им. И. Канта)** – один из ведущих образовательных и исследовательских центров Калининградской области. Университет активно сотрудничает с «Росатомом» в различных областях, таких как логистика, композитные материалы и электромобильность. Важным элементом этого сотрудничества является развитие образовательных программ, соответствующих требованиям атомной отрасли и рынка труда.

**Сеть представительств госкорпорации «Росатом»** работает в семи федеральных округах Российской Федерации (ДФО, СФО, УФО, ПФО, СЗФО ЮФО и ЦФО) в целях продвижения гражданской продукции госкорпорации «Росатом» и ее интеграторов на региональные рынки. Среди решаемых задач – организация переговорного процесса между организациями атомной отрасли и региональными, муниципальными органами государственной власти, а также формирование условий для максимально эффективной деятельности атомной отрасли в регионах.

**Топливный дивизион госкорпорации «Росатом» (управляющая компания – АО «ТВЭЛ»)** включает предприятия по фабрикации ядерного топлива, конверсии и обогащению урана, производству газовых центрифуг, а также научно-исследовательские и конструкторские организации. Являясь единственным поставщиком ядерного топлива для российских АЭС, ТВЭЛ обеспечивает топливом в общей сложности более 70 энергетических реакторов в 15 государствах, исследовательские реакторы в девяти странах мира, а также транспортные реакторы российского атомного флота. Каждый шестой энергетический реактор в мире работает на топливе «ТВЭЛ». Топливный дивизион является крупнейшим в мире производителем обогащенного урана, а также лидером глобального рынка стабильных изотопов. В дивизионе активно развиваются новые бизнесы в области химии, металлургии, технологий накопления энергии, 3D-печати, цифровых продуктов, а также вывода из эксплуатации ядерных объектов. В контуре созданы отраслевые интеграторы «Росатома» по аддитивным технологиям и системам накопления электроэнергии. [tvel.ru](https://tvel.ru/)

Правительство Российской Федерации и региональные власти вместе с крупными российскими компаниями, такими как госкорпорация «Росатом», уделяют большое внимание улучшению качества жизни населения. Это включает в себя развитие инфраструктуры, в том числе образовательной, что способствует созданию условий для роста и развития молодежи. Такие мероприятия, как День «Росатома», помогают укреплять сотрудничество между образовательными учреждениями и промышленными партнерами, способствуя более эффективной реализации национальных и региональных проектов.