|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**15.04.25 |

**Эксперты Квантового акселератора «Росатома» подвели итоги работы на Российском венчурном форуме**

*Команда госкорпорации провела панельную дискуссию и пригласила студенческие проекты в квантовый акселератор*

**Эксперты Квантового акселератора «Росатома» приняли участие в событиях квантового трека в рамках XIX Российского венчурного форума (РВФ), который прошел 9-11 апреля в Казани и Иннополисе (оба города – республика Татарстан).**

Заместитель генерального директора по бизнес-сопровождению Отраслевого центра развития инноваций «Росатома» Виктория Романова и профессор Университета Иннополис Ярослав Холодов 11 апреля выступили модераторами панельной дискуссии «Технологии, создающие новые рынки. Квантовые вычисления **–** возможности для реальной экономики». Участники встречи **–** представители бизнеса и эксперты **–** сформулировали главный критерий достижения успеха в отрасли квантовых технологий. По их общему мнению, необходимо, чтобы бизнес выделял время и ресурсы для апробации и формирования запросов, а наука старалась оперативно и качественно отработать их.

В этот же день команда Квантового акселератора «Росатома» в составе экспертного жюри участвовала в защите студенческих проектов. Студенты и аспиранты ведущих вузов России презентовали свои разработки в области квантовых технологий. По результатам мероприятия студенческая команда Q Deep из Университета Иннополис (создает собственную облачную платформу для квантовых вычислений и квантово-оптимизированную языковую модель) была приглашена к участию в отборочном этапе Квантового акселератора «Росатома».

«Представители бизнеса, науки и эксперты в течение нескольких дней на площадке форума вели сплоченную работу, направленную на развитие отрасли квантовых технологий. Команда квантового акселератора приняла участие во многих дискуссиях, познакомилась с различными взглядами на возможности развития передовых технологий, а также с перспективными разработками ученых. Учитывая, что мы сейчас ведем поиск проектов в новый цикл акселератора, такое общение для нас было очень полезным», **–** отметила заместитель генерального директора по бизнес-сопровождению Отраслевого центра развития инноваций «Росатома» **Виктория Романова**.

Подать заявку на участие в третьем цикле акселератора можно до 22 апреля 2025 года на официальном [сайте](https://квантовыйакс.рф/) программы.

**Справка:**

Российский венчурный форум – место встречи технологических предпринимателей, частных и индивидуальных инвесторов, корпораций и институтов развития. В 2025 году на Форуме обсуждались вопросы развития венчурного рынка и поддержки технологического предпринимательства, выхода технологических компаний поздних стадий на PreIPO, инвестиции в стартапы поздней стадии и международные рынки.

Квантовый акселератор «Росатома» проводится в рамках реализации дорожной карты развития высокотехнологичной области «Квантовые вычисления» и организован Отраслевым центром развития инноваций «Росатома» совместно с компанией «Росатом Квантовые технологии». Участниками первых двух циклов акселератора в 2024 году стали 20 проектов коммерческих организаций и научных коллективов вузов. Десять проектов были рекомендованы для включения в Дорожную карту, девять рассматриваются как поставщики оборудования, одна команда интегрирована в контур «Росатома», два проекта реализуются совместно с госкорпорацией. В общей сложности было собрано 116 клиентских договоренностей, подтверждающих растущий интерес рынка к квантовым технологиям.

**Отраслевой центр развития инноваций «Росатома»** – это экосистема для развития инноваций Госкорпорации «Росатом». В структуру организации входят отраслевой акселератор, центр бизнес-моделирования, инвестиционный портфель, проектный офис, R & D-центр. Отраслевой центр участвует в реализации крупных стратегических проектов атомной отрасли и занимается развитием предпринимательской среды в регионах присутствия госкорпорации «Росатом».

Крупные российские компании уделяют большое внимание развитию цифровой экономики, необходимой ИТ-инфраструктуры. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.