|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  9.04.25 |

**Команда Квантового акселератора «Росатома» примет участие в Российском венчурном форуме**

*Эксперты госкорпорации оценят студенческие проекты в сфере квантовых технологий и проведут панельную дискуссию*

**Организаторы и эксперты Квантового акселератора «Росатома» (организован в рамках реализации дорожной карты развития высокотехнологичной области «Квантовые вычисления» Отраслевым центром развития инноваций «Росатома» совместно с компанией «Росатом Квантовые технологии») примут участие в XIX Российском венчурном форуме (РВФ), который пройдет 9-11 апреля в Казани и Иннополисе (оба города – Республика Татарстан).**

В рамках форума 10 апреля заместитель генерального директора по бизнес-сопровождению Отраслевого центра развития инноваций «Росатома» Виктория Романова примет участие в дискуссии «Корпоративные венчурные фонды. Традиционные подходы vs Задачи техлидерства». Спикеры обсудят, как организовано взаимодействие корпоративных фондов и разработчиков технологий в России; какие элементы предпринимательского подхода можно использовать в исследовательской деятельности. 11 апреля Виктория Романова и профессор Университета «Иннополис» Ярослав Холодов выступят модераторами панельной дискуссии «Технологии, создающие новые рынки. Квантовые вычисления – возможности для реальной экономики» (мероприятие будет организовано Университетом «Иннополис», Отраслевым центром развития инноваций «Росатома» и компанией «Росатом Квантовые технологии»). Также 11 апреля эксперты «Росатома» примут участие в интерактивной игре-презентации для студентов и аспирантов ведущих вузов России (в ходе нее молодые ученые презентуют себя и свои разработки в области квантовых технологий, а также результаты проверки гипотез на квантовом полигоне-симуляторе).

«Участие в Российском венчурном форуме позволит нашей команде поделиться опытом в области поддержки технологического предпринимательства с лидерами компаний, инвесторами и стартапами, развивающими проекты в области квантовых технологий. Это крайне важная работа на этапе становления нового высокотехнологичного направления, которая позволяет консолидировать усилия всех игроков рынка, ускорить разработку продуктов и их внедрение в экономику страны. Эти цели мы ставим перед собой и при запуске первого в России акселератора для проектов в области квантовых вычислений», – отметила заместитель генерального директора по бизнес-сопровождению Отраслевого центра развития инноваций «Росатома» **Виктория Романова**.