|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**27.05.25 |

**Более 200 ИТ-специалистов России приняли участие в конференции «“Росатом”/Современные технологии – 2025»**

*Они обсудили технологическую независимость и возможности отечественных разработок*

**В Технической академии «Росатома» состоялась ИТ-конференция «“Росатом”/Современные технологии – 2025 (РоСТ-2025)», объединившая более 200 участников из отраслевых предприятий, отечественных ИТ-компаний и научных организаций, которые занимаются информационными технологиями.** Программа конференции включала пленарные заседания с выступлениями докладчиков, а также три технических трека, посвящённых следующим темам: «Администрирование и сопровождение ИТ-систем»; «Необходимое оборудование и программное обеспечение для критической информационной инфраструктуры» и «Внедрение искусственного интеллекта в решение производственных задач». Особое внимание было уделено теме укрепления экосистемы российских ИТ-разработок, демонстрации готовых продуктовых решений и обмену опытом по внедрению суверенных технологий.

Открывая мероприятие, директор по информационным и цифровым технологиям госкорпорации «Росатом» **Евгений Абакумов** отметил, что «РоСТ-2025» послужит площадкой для уточнения стратегии достижения технологической независимости России от зарубежных вендоров и роли атомной отрасли как драйвера инноваций в отечественном сегменте.

«Современные технологии, такие как искусственный интеллект, квантовые вычисления, обработка больших данных и промышленный софт сопровождаются требованиями по технологической независимости. “Росатом” служит примером и большим полигоном для внедрения российского программного и аппаратного обеспечения, а также является элементом, на котором можно основывать экспорт российских технологий вокруг наших зарубежных проектов. Это большая задача, чтобы в среде специалистов “Росатома” появились и наши международные партнеры, которые будут перенимать импульс перехода на развитие технологически независимой ИТ-инфраструктуры. У нас большая система работы с партнерами, разработчиками программного обеспечения и комплектующих – эта экосистема стала одной из возможностей, которая дает право называть атомную отрасль “локомотивом” развития ИТ в стране», – отметил он.