|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  12.02.24 |
| --- | --- | --- |

**Росатом принял участие в форуме «Наука. Диалог. Доверие. Зимние чтения» фонда «Вызов»**

*На мероприятии выступила директор по цифровизации Госкорпорации Екатерина Солнцева с докладом о  выстраивании доверительного международного взаимодействия в науке*

Переосмыслить правила международного научного диалога, а также выстроить новую систему доверия в сфере исследований и технологий призвала директор по цифровизации Госкорпорации «Росатом» Екатерина Солнцева, выступая в преддверии Дня российской науки на форуме фонда развития научно-культурных связей «Вызов» «Наука. Диалог. Доверие. Зимние чтения» (Science. Dialogue. Trust. Winter talks).

В мире сформировался спрос на научную, технологическую и продуктовую альтернативу утрачивающим доверие институтам и проектам. Такую альтернативу готова предложить наша страна: «Сегодня многие международные организации в области экономики, спорта, культуры и науки становятся инструментами влияния, тем самым умаляя свою подлинную международную роль. Вследствие этого возникает запрос на новые формы доверительного диалога, в том числе в области науки и технологий», — пояснила Екатерина Солнцева.

При сохранении уважительного отношения к традиционным международным институтам, в российском обществе возникают новые форматы сотрудничества, основанные на взаимном доверии и признании. В их числе исследовательские программы и научные премии, такие как международная премия «Вызов», которая учреждена при поддержке Росатома и впервые вручалась в прошедшем году.

По словам Екатерины Солнцевой, тем самым создаются новые долгосрочные проекты, основанные на открытости и прозрачности. А примером эффективного подхода к их развитию может стать опыт российской атомной отрасли, которая на протяжении десятилетий выстраивала доверительные отношения с партнерами, в том числе за рубежом.

**Справка:**

**Госкорпорация «Росатом»** — глобальный технологический многопрофильный холдинг, объединяющий активы в энергетике, машиностроении, строительстве. Включает в себя более 460 предприятий и организаций, в которых работает 360 тыс. человек. С 2018 года реализует единую цифровую стратегию (ЕЦС), предполагающую многоплановую работу по ряду направлений. В направлении «Участие в цифровизации РФ» является центром компетенций федерального проекта «Цифровые технологии» нацпрограммы «Цифровая экономика РФ»; выступает компанией-лидером реализации правительственных дорожных карт по развитию высокотехнологичных областей «Новое индустриальное программное обеспечение» и «Квантовые вычисления»; с 2021 года реализует первый российский проект по импортозамещению целого класса промышленного ПО — систем инженерного анализа и математического моделирования (САЕ-класс), с 2022 года выступает координатором проекта по созданию российской PLM-системы тяжелого класса. В направлении «Цифровые продукты» разрабатывает и выводит на рынок цифровые продукты для промышленных предприятий — в портфеле Росатома более 60 цифровых продуктов. В направлении «Внутренняя цифровизация» обеспечивает цифровизацию процессов сооружения АЭС, цифровое импортозамещение и создание Единой цифровой платформы атомной отрасли. Также в рамках ЕЦС Росатом ведет работу по развитию сквозных цифровых технологий, в числе которых технологии работы с данными, интернет вещей, производственные технологии, виртуальная и дополненная реальность, нейротехнологии и искусственный интеллект, технологии беспроводной связи, робототехника и сенсорика и др. В направлении «Цифровые компетенции и культура» реализует образовательные программы для повышения цифровой грамотности сотрудников, а также развивает отраслевые производственно-технологические площадки и конкурсы профессионального мастерства по теме цифровизации.