|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  01.02.24 |
| --- | --- | --- |

**В Обнинске пройдет конференция «Росатом/Современные технологии»**

*Цель ее проведения — обмен опытом и лучшими практиками в сфере информационных технологий*

6–7 февраля 2024 года в Обнинске, в Технической академии Росатома пройдет конференция «Росатом/Современные технологии». Конференция проводится впервые с целью обмена опытом и лучшими практиками в сфере информационных технологий, развития сотрудничества на рынке ИТ-услуг как в атомной отрасли, так и за ее пределами. Программа конференции предусматривает различные форматы. В первый день пройдет пленарная сессия, на которой планируется обсудить будущее ИТ-ландшафта. Во второй день будут организованы технологические демонстрации по узкоспециализированным ИТ-тематикам.

В рамках конференции также будет проводиться технологическая выставка, где участники смогут продемонстрировать свои разработки посетителям. Площадка для демонстрации размещается в фойе перед конференц-залом. Дополнительную информацию можно получить, направив запрос по адресу: [tar-rib@rosatom.ru](mailto:tar-rib@rosatom.ru).

**Справка:**

Госкорпорация «Росатом» — глобальный технологический многопрофильный холдинг, объединяющий активы в энергетике, машиностроении, строительстве. Включает в себя более 430 предприятий и организаций, в которых работает 330 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 правительственной дорожной карты по развитию высокотехнологичной области «Новое индустриальное программное обеспечение»; 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.

Техническая академия Росатома — современный многопрофильный центр подготовки персонала атомной отрасли. Подготовка ведется по целому  ряду направлений (включая подготовку эксплуатационного персонала зарубежных АЭС). В Академии ежегодно проходят переподготовку и  повышение квалификации по программам отраслевого обучения более 23 тыс. человек. Как обладатель уникальных знаний в области ядерных  технологий, Техническая академия признана центром сотрудничества  МАГАТЭ по ряду образовательных направлений.

Правительство РФ и крупные российские компании уделяют большое внимание развитию цифровой экономики, необходимой ИТ-инфраструктуры. Созданные условия для появления и ускоренного внедрения современных технологий позволят создавать российское ПО в рамках программ достижения технологического суверенитета в цифровой сфере. Росатом и его предприятия принимают активное участие в этой работе.