|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**2.10.25 |

**«Росатом» проведет студенческий ИТ-фестиваль в Нижнем Новгороде**

*Он соберет порядка 350 молодых специалистов и студентов офлайн и 60 000 зрителей онлайн*

**23-24 октября в Академии «Маяк» им. Сахарова в Нижнем Новгороде пройдет масштабный студенческий ИТ-фестиваль IT Core (от англ. «ядро»). Мероприятие соберет около 350 очных участников — студентов ИТ-специальностей, молодых специалистов атомной отрасли и представителей опорных вузов госкорпорации.**  **Предполагается, что онлайн аудитория превысит 60 000 зрителей. Слоган фестиваля — «Будущее, которое создаешь ты!».**

Мероприятие объединит форматы, направленные на профессиональное развитие и неформальное взаимодействие. Деловая часть будет включать экспертную секцию с докладами, панельными дискуссиями и практическими мастер-классами, а также встречи с руководителями для обсуждения карьерных траекторий и разбора реальных кейсов. Среди нововведений — хакатоны, по результатам которых финалисты представят свои проекты перед ведущими экспертами отрасли.

Центральным событием станет панельная дискуссия «Подготовка ИТ-кадров для обеспечения суверенитета страны» с участием директора по информационным и цифровым технологиям «Росатома» Евгения Абакумова и представителей ведущих технических вузов. Эксперты отрасли обсудят перспективы внедрения искусственного интеллекта и роботизации в сервисы атомной отрасли, представят реальные кейсы цифровой трансформации.

Особой атмосферу события сделают интерактивные форматы: масштабная выставка «Гордость. Вдохновение. Мечта», посвященная 80-летию атомной промышленности, а также игровые зоны с тематическими квестами, викторинами и виртуальными соревнованиями, которые в увлекательной форме погрузят гостей в цифровые решения «Росатома».

Участники фестиваля войдут в базу перспективных студентов «Росатома» и получат приглашения к участию в отраслевых хакатонах и программах сопровождения госкорпорации. Лучшие проекты будут рекомендованы к реализации в дивизионах «Росатома».

**Справка:**

**Госкорпорация «Росатом»** — многопрофильный холдинг, объединяющий активы в энергетике, машиностроении, строительстве. Является национальным лидером в производстве электроэнергии и занимает первое место в мире по величине портфеля заказов на сооружение АЭС. В сферу деятельности «Росатома» входит также производство инновационной ядерной и неядерной продукции, безуглеродной электроэнергии, развитие научного и технологического потенциала, развитие Северного морского пути и экологических проектов. Госкорпорация объединяет более 450 предприятий и организаций.

**В 2025 году российская атомная промышленность отмечает 80-летие:** 20 августа 1945 года был сформирован Специальный комитет по использованию атомной энергии. Страна ответила на угрозу со стороны США, за четыре года создав собственное ядерное оружие (1949 год, успешное испытание бомбы РДС-1). СССР был первопроходцем и мировым лидером в мирном использовании атомной энергии: отечественные атомщики построили первую в мире АЭС (1954, Обнинск), на помощь покорителям Арктики был создан первый атомный ледокол (1959, «Ленин»). Лейтмотив юбилейного года определяют три слова: гордость, вдохновение, мечта. Атомщики гордятся подвигом отцов-основателей отрасли. Их вдохновляют достижения предыдущих поколений. Они планируют покорить новые рубежи, расширяя границы возможного. 80-летие атомной отрасли предполагается отпраздновать целым рядом мероприятий, главными из которых стал концерт-шоу 20 августа в Нижнем Новгороде и международный форум World Atomic Week, который прошел в Москве с 25 по 28 сентября.

IT Core — крупнейшая инновационная площадка «Росатома» для знакомства с передовыми технологиями, обсуждения актуальных вызовов, поиска вариантов их решения и построения конструктивного диалога между студентами, молодыми ИТ-специалистами и представителями ведущих технологических компаний страны.

**Академия «Маяк» им. А.Д. Сахарова** — центр притяжения сотрудников атомной отрасли и жителей Нижегородской области, а также участников крупных федеральных инициатив. Это современная площадка для проведения мероприятий с использованием передовых технологий, место реализации образовательных и просветительских проектов госкорпорации «Росатом», АНО «Россия — страна возможностей», российского общества «Знание», ОЦ «Сириус», РАН и др.

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, осуществлять перевод процессов в цифровую форму. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.

Правительство РФ и крупные российские компании уделяют большое внимание планомерной работе по раскрытию потенциала школьников, студентов и молодых сотрудников. «Росатом» и его предприятия участвуют в создании специализированных классов и курсов в школах, базовых кафедр в российских вузах, реализации стипендиальных программ поддержки, крупных образовательных проектов, организации практики и стажировки для студентов с последующим их трудоустройством.