|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**2.09.25 |

**«Росатом» и Минобрнауки России объявили о старте конкурса «Атомный синтез»**

*Победителей ждет участие в научно-образовательной программе «Атомдискавери» в 2026 году*

**Госкорпорация «Росатом» и Министерство науки и высшего образования Российской Федерации дали старт конкурсу «Атомный синтез». Проект станет завершающим этапом «Университетской программы», посвященной 80-летию атомной промышленности.**

О запуске «Университетской программы», которая в 2025 году объединила более 109 вузов страны, было объявлено в феврале 2025 года генеральным директором «Росатома» Алексеем Лихачевым и министром науки и высшего образования Валерием Фальковым. За прошедшие месяцы студенты и преподаватели приняли участие в сотнях мероприятий – от научных лекций до отраслевых хакатонов, углубляя знания об истории, современных достижениях и перспективах атомной промышленности.

Конкурс «Атомный синтез» направлен на популяризацию достижений атомной промышленности и повышение престижа инженерных и научных профессий. К участию приглашаются команды образовательных организаций высшего образования, реализующих программы по направлениям, связанным с атомной промышленностью. Цель конкурса – обеспечить организацию программ празднования 80-летия атомной промышленности среди вузов. От команд-участниц потребуется разработать и реализовать в своем вузе программу мероприятий, посвящённых юбилею.

Итоги конкурса будут подведены в декабре. Победители и призеры получат награды в рамках Всероссийского конгресса по молодежной политике и воспитательной деятельности, а также смогут принять участие в научно-образовательной программе «Атомдискавери» в 2026 году.

«Конкурс – это и подведение итогов “Университетской программы” к 80-летию атомной промышленности, особую роль в которой играет молодежь, и стартовая площадка для молодых талантов, готовых внести вклад в развитие отрасли и стать проводниками в мир ядерных технологий. Студенты входят в атомное сообщество, получая доступ к передовым технологиям и исследованиям. Для нас это возможность сформировать ближайший резерв – будущих лидеров отрасли. Уже сегодня более 70 тысяч студентов приняли участие в сотнях мероприятий и технических турах, увидели атомную промышленность изнутри, и 90 % из них рассматривают “Росатом” как будущего работодателя. Эти цифры подтверждают: проект создает прочную связь между молодежью и отраслью, определяющей технологическое будущее страны», – отметила **Татьяна Терентьева**, заместитель генерального директора по персоналу госкорпорации «Росатом».

«Поддержка и развитие научно-образовательного потенциала страны – одна из ключевых наших задач. Конкурс «Атомный синтез» позволит вузам раскрыть творческий и организационный потенциал, а также укрепить сотрудничество с ведущими предприятиями атомной промышленности. Это важный шаг в развитии кадрового ресурса для высокотехнологичных секторов экономики», – подчеркнула **Ольга Петрова**, заместитель министра науки и высшего образования Российской Федерации.

Прием заявок продлится до 21 ноября. Ознакомиться с условиями конкурса можно по [ссылке](https://disk.yandex.ru/d/RgIinYAkxCSBgw).

Положение о конкурсе (!!! ЛИНК К ДОК. В АТТ.)

**Справка:**

**«Университетская программа к 80-летию атомной отрасли»** является частью молодежной программы празднования 80-летия российской атомной промышленности, призванной сформировать и укрепить чувство гордости молодежи за достижения атомной науки и технологий. А также развить у молодежи активную позицию по созданию мира будущего, в котором атомные технологии играют важную созидательную роль в интересах всего человечества. Среди тематических мероприятий года для российской и иностранной аудитории – молодежная программа World Atomic Week, Летний атомный университет стран БРИКС, научно-просветительский марафон «Неделя атома» и многое другое.

**«Атомдискавери»** – научно-образовательная программа «Росатома», направленная на привлечение высокопотенциальных школьников, студентов и молодых специалистов в атомную отрасль. Она предполагает организацию научно-образовательных путешествий по трем направлениям – «Изучай технологии», «Раскрой потенциал» и «Познавай Россию». Участники программы посещают «атомные» города, их проводниками становятся эксперты госкорпорации и «амбассадоры» «Росатома», которые помогают исследователям намечать векторы личностного роста и профессионального самоопределения.

**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»). Сегодня «Росатом» продолжает разрабатывать и внедрять передовые технологии в самых разных отраслях. Госкорпорация не только строит атомные электростанции, обеспечивая чистой энергией сотни миллионов людей в десятках стран мира, но и обеспечивает работу логистического каркаса Северного морского пути, выпускает новые материалы, разрабатывает и производит препараты для ядерной медицины. 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 отрасли предполагается отпраздновать целым рядом мероприятий, главным из которых должен стать международный форум World Atomic Week, который осенью пройдет в Москве.

Предприятия и организации госсектора уделяют большое внимание работе с молодыми сотрудниками, а также школьниками и студентами, которые в скором времени могут стать их сотрудниками. «Росатом» принимает активное участие в этой деятельности.