|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**28.11.24 |
| --- | --- | --- |

**В плане Десятилетия науки и технологий будет создана тематическая инициатива «Росатома»**

*Она объединит уже реализуемые и новые мероприятия госкорпорации*

28 ноября 2024 года в ходе IV Конгресса молодых ученых, проходящего на федеральной территории «Сириус», состоялось подписание соглашения о сотрудничестве для решения задач Десятилетия науки и технологий в России.

Документ подписали министр науки и высшего образования Российской Федерации Валерий Фальков, генеральный директор госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев и генеральный директор АНО «Национальные приоритеты» (оператор Десятилетия науки и технологий) София Малявина.

Тематическая инициатива «Атом для лучшей жизни» представляет более 60 проектов, которые охватят широкий круг лиц: от школьников до молодых ученых и научного сообщества. Она будет содействовать привлечению талантливой молодежи в реализацию инновационных проектов, решение актуальных и перспективных задач российской атомной отрасли и смежных отраслей экономики, поддержку их научно-технических разработок. Помимо этого, она также поможет узнать о развитии безопасной энергетики, а также о проектах «Росатома» в области высокотехнологичной медицины, которые помогают улучшить качество жизни для тысяч людей во всем мире.

«Подписание соглашения о сотрудничестве с госкорпорацией “Росатом” в очередной раз демонстрирует, что Конгресс молодых ученых – значимая площадка, где происходит диалог передовой и фундаментальной науки, государственной власти и реального сектора экономики. Это важный шаг в деле формирования эффективной системы взаимодействия науки, технологий и производства, в деле создания инфраструктуры и условий для проведения научных исследований и разработок, создания единого научно-технологического пространства и достижения технологического лидерства страны», – подчеркнул глава Минобрнауки России Валерий Фальков.

«За три года в рамках девяти инициатив Десятилетия науки и технологий мы провели более 130 мероприятий по разным направлениям научно-технологического развития РФ. “Росатом” крайне заинтересован в привлечении лучших специалистов для развития новых технологий. Большой вклад молодых ученых позволяет нам сохранять лидерские позиции на мировом ядерном рынке; развивать энергосистемы IV поколения; создавать революционные новые материалы, которые находят свое применение не только в атомной отрасли, но и в авиации, судостроении и других сферах промышленности. Объединение усилий всех наших мероприятий в одну инициативу позволит выстроить более системную работу и повысить роль ядерной науки и технологий в решении важнейших задач общества и страны», – прокомментировал генеральный директор «Росатома» Алексей Лихачев.

«Соглашения, подписанные с тремя партнерами во время IV Конгресса молодых ученых, позволят вовлечь в мероприятия Десятилетия науки и технологий более 97 тыс. человек. Тематические инициативы откроют новые возможности для школьников и студентов, будут содействовать поддержке научной деятельности молодых специалистов в реальном секторе экономики и промышленности, повышению престижа исследовательской работы в России, а также выстраиванию новых точек соприкосновения между наукой и бизнесом. До 2031 года планируется реализация более 80 проектов с участием организаций-партнеров. Все они направлены на решение трех ключевых задач Десятилетия науки и технологий. В частности, благодаря тематической инициативе госкорпорации “Росатом” появятся новые форматы для выявления и поддержки талантливой молодежи, проекты по вовлечению молодых ученых и студентов в решение практических научно-технологических задач на примере атомной отрасли», – сказала генеральный директор АНО «Национальные приоритеты» София Малявина.

Тематическая инициатива объединит все текущие проекты «Росатома», реализуемые в рамках плана Десятилетия науки и технологий: от различных образовательных и просветительских мероприятий для российских школьников и студентов профильных вузов до международных форумов и конференций, атомного туризма. К уже реализуемым проектам в 2025 году добавятся еще несколько крупных мероприятий, например, научные конференции по атомным технологиям и управляемому термоядерному синтезу, которые помогут укрепить взаимодействие науки, бизнеса и государства, позволят сформировать пул молодых высококлассных ученых, которые станут основой научного блока госкорпорации «Росатом».

**Справка:**

Конгресс молодых ученых – ключевое ежегодное мероприятие Десятилетия науки и технологий в России, объявленного Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным в 2022-2031 годах. Оператор Десятилетия науки и технологий – АНО «Национальные приоритеты». Организаторами Конгресса выступают Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию и Фонд «Росконгресс». Конгресс объединяет ярких лидеров отечественной науки, представителей ведущих научных школ из разных регионов России, научных и образовательных организаций, органов власти, индустриальных партнеров, представителей бизнеса и госкорпораций, а главное – молодых ученых, победителей конкурсов, грантов, студентов и школьников из России и других стран.

Главная тема IV Конгресса молодых ученых – «Приоритеты научно-технологического развития: создаем будущее сегодня». Программа ориентирована на расширение международного научного сотрудничества и объединение усилий ученых для решения глобальных задач. Участники обсуждают новые технологии, ответы на глобальные мировые вызовы, наукоемкий бизнес, развитие научного потенциала и международной научной коммуникации, реализацию инициатив Десятилетия науки и технологий.

Десятилетие науки и технологий в России объявлено 25 апреля 2022 года Президентом РФ Владимиром Путиным. Его целями названы привлечение молодежи в науку, вовлечение исследователей и разработчиков в решение важных для страны задач, повышение доступности информации о достижениях российской науки для граждан.

Крупные российские компании уделяют большое внимание поддержке перспективной молодежи. Они способствуют развитию диалога с молодыми сотрудниками, обучению их новым компетенциям. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.