|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  31.01.24 |
| --- | --- | --- |

**В Обнинске обсудят развитие атомной энергетики, подготовку кадров и ядерную медицину**

*Конференция будет посвящена Дню российской науки*

9 февраля в Обнинске (Калужская обл.) на базе Технической академии Росатома пройдет научно-техническая конференция, посвященная Дню российской науки. Организатором мероприятия также выступают Физико-энергетический институт (АО «ГНЦ РФ — ФЭИ», входит в научный дивизион Госкорпорации «Росатом») и администрация города Обнинска. Мероприятие соберет более 200 участников из научных, производственных и образовательных организаций Калужской области. Ожидается, что в нем примут участие представители администрации города и региона, молодые ученые, студенты калужских вузов.   
  
На конференции обсудят актуальные направления развития атомной отрасли: многокомпонентную атомную энергетику, возможности неэнергетического применения ее технологий, развитие ядерной медицины. Отдельное внимание будет уделено вопросам подготовки высококвалифицированных кадров. В частности, планируется рассмотреть перспективы развития кадрового потенциала, возможности сотрудничества университетов и школ с предприятиями научно-промышленного комплекса региона — все то, что необходимо для привлечения молодых специалистов.

В этой связи обсудят также создание мирового центра атомного образования «Обнинск.ТЕХ», который станет хабом по развитию современных образовательных технологий, экспозицией экспортноориентированных продуктов российских высокотехнологичных компаний, площадкой для проведения конгрессов, выставок, международных школ. Основой центра станет инфраструктура Технической академии «Ростома» и обнинского филиала Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» (НИЯУ МИФИ). Вместе с тем, в его создании примут участие все 18 опорных вузов атомной отрасли, которые ежегодно обеспечивают более 70% потребностей Росатома в выпускниках. Развитие центра позволит к 2030 году занять не менее 20 % мирового рынка ядерного и смежного образования.  
  
Первые результаты реализации мероприятий Десятилетия науки и технологий будут представлены на молодежной секции, где молодые ученые и специалисты поделятся своим видением будущего атомной отрасли.  
  
**Справка:**  
  
Президент России Владимир Путин объявил о проведении с 2022 по 2031 год Десятилетия науки и технологий. Среди задач тематического Десятилетия — привлечение в сферу исследований и разработок талантливой молодежи, содействие вовлечению исследователей и разработчиков в решение важнейших задач развития общества и страны, а также повышение доступности информации о достижениях и перспективах развития науки для граждан России. Оператор проведения Десятилетия науки и технологий — АНО «Национальные приоритеты». Более подробная информация об инициативах, мероприятиях и проектах Десятилетия науки и технологий — на сайте наука.рф.   
  
Перед российской промышленностью стоит цель в кратчайшие сроки обеспечить технологический суверенитет и переход на новейшие технологии. Государство и крупные отечественные компании направляют ресурсы на ускоренное развитие отечественной исследовательской, инфраструктурной, научно-технологической базы. Внедрение инноваций и нового высокотехнологичного оборудования позволяет Росатому и его предприятиям занимать новые ниши на рынке, повышая конкурентоспособность атомной отрасли и всей российской промышленности в целом.

Обнинск — первый наукоград России и крупный научно-технический кластер. Здесь находится первая в мире атомная станция, запущенная в 1954 году, Физико-энергетический институт имени А. И. Лейпунского, Обнинский институт атомной энергетики (филиал НИЯУ МИФИ), который в этом году отмечает свое 70-летие, и ряд других знаковых научно-исследовательских центров. В городе расположен также главный кампус Технической академии Росатома — современного многопрофильного центра подготовки персонала атомной отрасли. Подготовка ведется по целому ряду направлений. Ежегодно здесь проходят переподготовку и повышение квалификации по программам отраслевого обучения более 23 тыс. человек.