|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**14.10.25 |

**Проект «Время науки» Национального центра физики и математики вошел в шорт-лист премии** **«За верность науке»**

*Инициатива направлена на популяризацию научного знания и непрерывную подготовку высококвалифицированных научных и инженерно-технических кадров*

**Проект Национального центра физики и математики (НЦФМ) «Время науки» занял первую строку шорт-листа премии «За верность науке» в номинации «Специальный приз к 80-летию атомной промышленности». Итоги голосования подведены на заседании оргкомитета премии под председательством министра науки и высшего образования РФ Валерия Фалькова и опубликованы на официальном**[**сайте**](https://zavernostnauke.ru/shortlist-2025/)**премии.**

«Наш проект начинался как выездные лекции-встречи ученых НЦФМ, студентов и аспирантов МГУ Саров, специалистов Российского федерального ядерного центра “ВНИИЭФ” с профессорско-преподавательским составом и студентами профильных физико-математических направлений вузов. В марте этого года к проекту присоединился медиахолдинг “Комсомольская Правда”, с которым на радиостанции “Комсомольская Правда” (97,2 FM) мы сделали уже 25 выпусков радиопрограммы “Время науки с КП”. В каждом выпуске вместе с журналистом Марией Бачениной и гостями – нашими выдающимися отечественными учеными – говорим о глобальных трендах, событиях, происходящих в той или иной области наук, пытаемся ответить на вопрос, как будет выглядеть мир, Россия в этом мире, в ближайшее десятилетие», – рассказал научный руководитель НЦФМ, академик РАН **Александр Сергеев**.

Проект «Время науки» реализуется в рамках празднования 80-летия атомной промышленности и Десятилетия науки и технологий в России. В ходе проекта представители НЦФМ посетили более 10 ведущих технологических университетов страны в Самаре, Нальчике, Воронеже, Калининграде, Казани, Челябинске, Екатеринбурге, Красноярске, Якутске, Владивостоке и других городах. Порядка 3000 студентов, аспирантов и магистрантов познакомились с передовыми научно-технологическими проектами атомной отрасли, узнали о достижениях российских учёных в области развития технологий искусственного интеллекта, квантовых вычислений и других направлений науки и техники.

Просветительский проект «Время науки с КП» имеет широкий охват аудитории в более чем 400 городах России. Гостями программы выступают действующие члены Российской академии наук: физики, химики, биологи, океанологи, космологи, астрономы, биотехнологи, климатологи, генетики и ведущие учены других направлений российской науки.

Все выпуски программы «Время науки с КП» доступны для просмотра в официальной группе НЦФМ [ВКонтакте](https://vkvideo.ru/playlist/-114816593_23), а также на сайте радиостанции «[Комсомольская правда»](https://radiokp.ru/podcast/vremya-nauki?ysclid=mgq9zpgchs400320003).

**Справка:**

«Время науки» – это серия выездных встреч Национального центра физики и математики, МГУ Саров и РФЯЦ-ВНИИЭФ в партнерские вузы госкорпорации «Росатом» в целях развития непрерывной подготовки высококвалифицированных научных и инженерно-технических кадров, а также эффективного взаимодействия государства, образовательных организаций и бизнеса для решения задач технологического суверенитета России и реализации инициатив Десятилетия науки и технологий.

«Время науки с КП» на радиостанции «Комсомольская Правда» (97,2 FM) – программа, посвященная глобальным трендам, событиям, происходящим в той или иной области наук. Экспертный разговор на важные для страны и общества темы; диалоги, в ходе которых ученые дают объяснения той или иной проблематике с научной, академической, точки зрения. Основная цель каждого выпуска: ответить на вопрос, как будет выглядеть мир, Россия в этом мире в ближайшее десятилетие. Ведущие: Научный руководитель НЦФМ академик РАН Александр Сергеев и журналист Мария Баченина.

**Национальный центр физики и математики (НЦФМ)** является флагманским проектом Десятилетия науки и технологий. В Сарове (Нижегородской обл.), на территории НЦФМ возводится комплекс из научно-исследовательских корпусов, передовых лабораторий и установок класса «мидисайенс» и «мегасайенс» с целью получение новых научных результатов мирового уровня, подготовки учёных высшей квалификации, воспитания новых научно-технологических лидеров, укрепления кадрового потенциала предприятий госкорпорации «Росатом» и ключевых научных организаций России. Образовательной частью Национального центра стал филиал Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова – МГУ Саров. Учредители НЦФМ – госкорпорация «Росатом», МГУ им. М.В. Ломоносова, Российская академия наук, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, РФЯЦ-ВНИИЭФ, НИЦ «Курчатовский институт» и ОИЯИ. НЦФМ ВКонтакте и в Телеграме.

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.