|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**15.07.25 |

**«Росатом» стал партнером летней школы арт-кластера «Таврида»**

*В Крыму в арт-кластере «Таврида» стартовала пятая летняя школа академии «Меганом», посвященная основателю советской атомной энергетики Игорю Курчатову и 80-летию атомной промышленности*

**Госкорпорация «Росатом» в юбилейном для атомной промышленности году выступила партнером летней школы арт-кластера «Таврида» и куратором двух арт-школ: «Наука говорит» и «По следам Курчатова», которые проходят с 13 по 19 июля в Крыму. Летняя школа объединила 400 молодых творцов в возрасте от 18 до 35 лет из разных регионов России: студентов старших курсов, учёных и исследователей в разных научных областях.**

В арт-школе «По следам Курчатова» собрались около 80 специалистов сферы туризма и гостеприимства, маркетологов и специалистов по связям с общественностью, блогеров туристской тематики. Под наставничеством экспертов «Росатома» они разработают концепцию позиционирования и продвижения маршрутов для восьми атомных городов, объединив науку, историю и современные технологии. В арт-школе «Наука говорит», направленной на развитие навыков научной коммуникации, участвуют 60 молодых исследователей, инженеров и участников студенческих научных обществ, имеющих собственные разработки и публикации. Из них около 20 – молодые сотрудники Научного дивизиона «Росатома» и Национального центра физики и математики (НЦФМ, является флагманским проектом Десятилетия науки и технологий).

Арт-школу «Наука говорит» открыл заместитель директора департамента коммуникаций госкорпорации «Росатом» Константин Рудер с лекцией о популяризации атомной науки и технологий. Рассказал о прошлом, настоящем и будущем российской атомной промышленности, а также представил фильм «Земля, я с тобой», созданный при поддержке госкорпорации «Росатом».

«Сегодня ученому важно уметь профессионально, доступно и легко представлять свою работу в публичном поле и в этом смысле арт-школа “Наука говорит” – уникальная возможность научиться ярко подавать свои научные знания и открытия, говорить о сложном в формате искусства – так, чтобы у любой аудитории загорались глаза и людям хотелось узнать больше. В этом году на ключевом мероприятии Десятилетия науки и технологий – Конгрессе молодых ученых ожидается насыщенная программа, связанная с 80-летием атомной промышленности. Лучшим участникам арт-школы мы готовы дать возможность продемонстрировать свои навыки на стенде “Росатома” в ноябре 2025 года», – отметил **Константин Рудер**.

**Справка:**

Автономная некоммерческая организация «Таврида.Арт» развивает арт-кластер «Таврида» – платформу возможностей для молодых деятелей культуры и искусства, которая объединяет летние школы Академии творческих индустрий «Меганом», Фестиваль молодого искусства «Таврида.АРТ», федеральную сеть арт-резиденций и другие проекты. События арт-кластера включены в федеральный проект «Россия – страна возможностей» национального проекта «Молодёжь и дети» и реализуются с 2015 года.

В этом году летняя школа, посвящённая отцу советской атомной энергетики Игорю Курчатову и 80-летнему юбилею атомной промышленности, объединит пять арт-школ, где наука встретится с творчеством: «Космос и искусство 2.0», «Музей науки», «По следам Курчатова», «Наука говорит» и арт-школу, посвящённую искусству гастрономии, «Гастро.Юг».

Летняя школа реализует свои программы в рамках инициативы «Наука как искусство» Десятилетия науки и технологий в России. Партнёрами летней школы станут: АНО «Национальные приоритеты», Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, всероссийский проект по поддержке талантливой молодежи и молодых ученых «Менделеевская карта».

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.

Создание возможностей для молодежи является одним из основных приоритетов государства. Крупные предприятия и организации также уделяют большое внимание работе с молодыми сотрудниками, школьниками и студентами, которые в скором времени могут стать их работниками, создаются специализированные образовательные программы для подготовки молодых кадров. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.