|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  20.09.24 |
| --- | --- | --- |

**«Росатом» выступил стратегическим партнером федерального конкурса «Научная вселенная»**

*В мультиформатном конкурсе приняли участие более 275 тысяч школьников и студентов со всей России*

19 сентября 2024 года в музее «Атом» на ВДНХ прошел финал федерального конкурса «Научная вселенная» для старшеклассников и студентов. Среди 16 победителей – одаренные школьники и студенты из Барнаула, Балаково, Владивостока, Железногорска, Нижнего Новгорода, Новосибирска, Орла, Санкт-Петербурга, Сургута, федеральной территории Сириус, Читы, и других городов России. Всего за главный приз – научное путешествие на запуск ракеты на Космодроме «Восточный» – боролись более 275 тысяч человек. Конкурс «Научная вселенная» реализуется второй год подряд при грантовой поддержке Минобрнауки России в рамках федпроекта «Популяризация науки и технологий».

Для участия в проекте необходимо было выбрать один из 8 треков: «Цифровые технологии», «Агробиотехнологии», «Гуманитарный микс», «Развитие Арктики», «Освоение космоса», «Новые источники энергии», «Климат и экология», «Генетика и персонализированная медицина», пройти 2 этапа онлайн-тестирования и предложить решение индустриальных кейсов.

Госкорпорация «Росатом» уже второй год подряд выступает стратегическим партнером проекта. Многие из решений, придуманных ребятами, могут быть использованы в атомной отрасли.

«В этом сезоне мы курировали сразу два трека, приоритетных для “Росатома”: “Развитие Арктики” и “Новые источники энергии”. Поддержка таких научных проектов – важное направление для госкорпорации. В рамках “Научной вселенной” ребятам было предложено, например, сформировать концепцию атомного ледокола для проведения научных исследований экосистемы. И то количество перспективных предложений, которые ребята подготовили, говорит о высоком интересе молодежи к развитию научного и технологического потенциала страны. И мы должны всячески поддерживать в ребятах этот запал, мотивировать и направлять их», – отметил заместитель директора Департамента коммуникаций госкорпорации «Росатом» Константин Рудер.

Свои кейсы участники дорабатывали при поддержке наставников треков – ведущих молодых ученых, членов Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте РФ по науке и образованию. Наставником трека «Новые источники энергии» выступила начальник научно-технического отдела АО «ОКБ Гидропресс» госкорпорации «Росатом», член Координационного совета Екатерина Солнцева.

Среди 160 авторов лучших решений были отобраны 32 финалиста. В финале конкурса проекты оценивали ведущие научные эксперты России: руководитель проектного офиса по управлению Управляемым термоядерным синтезом частного учреждения по обеспечению научного развития атомной отрасли «Наука и инновации» Андрей Аникеев, руководитель направления «Энергетика» в компании «Рэнера» (отраслевой интегратор «Росатома» в области систем накопления электроэнергии) Алексей Нешта, председатель Координационного совета по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте РФ по науке и образованию, руководитель Курчатовского комплекса синхротронно-нейтронных исследований НИЦ «Курчатовский институт» Никита Марченков, руководитель редакции «Наука» ИА «ТАСС», почетный работник науки и высоких технологий РФ Андрей Резниченко и другие.

16 победителей отправятся в научное путешествие на Космодром «Восточный» и будут присутствовать на запуске ракеты-носителя «Союз-2.1б». Она отправит в космос аппарат Ионосфера-М, этот спутник станет частью комплекса «Ионозонд».

«Одна из приоритетных задач проекта – показать прикладной характер науки и неразрывную связь с реальным сектором экономики, а также значение науки и ученых в формировании технологического суверенитета страны», – отметил на торжественной церемонии награждения победителей конкурса заместитель министра науки и высшего образования РФ Денис Секиринский.

**Справка:**

Конкурс «Научная вселенная» реализуется АНО «Сохрани лес» в рамках федерального проекта «Популяризация науки и технологий» при грантовой поддержке Министерства науки и высшего образования РФ. Партнерами проведения конкурса выступают госкорпорация «Росатом», Роскосмос, РЖД, Российский квантовый центр (РКЦ), Сбер, Росмолодежь, Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию (Корсовет), научно-просветительский проект «Атомариум», Кружковое движение и др.

Проект сфокусирован на приоритетах научно-технического развития России, которые стали основой для самых перспективных научных направлений: гуманитарный микс (история достижений), цифровые технологии, генетика и персонализированная медицина, климат и экология, новые источники энергии, освоение космоса, агробиотехнологии и развитие Арктики.

Диалог с молодежью является одним из ключевых приоритетов государства. Предприятия и организации госсектора также уделяют большое внимание работе с молодыми сотрудниками, а также школьниками и студентами, которые в скором времени могут стать их сотрудниками. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой деятельности.