|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  02.02.24 |

**Росатом стал партнером проведения II съезда «Движения первых»**

*Эксперты Госкорпорации в ходе деловой программы мероприятия поделились своим видением будущего науки и технологий*

Росатом стал партнером проведения II съезда «Движения первых», который завершился 2 февраля в Москве, на площадке Международной выставки-форума «Россия» на ВДНХ.

Участниками мероприятия стали более 3 тыс. представителей «Движения первых» из 89 субъектов Российской Федерации: школьники, студенты, педагоги, родители, а также представители органов государственной власти, общественных организаций, бизнес-сообществ и партнерских организаций.

Съезд стал настоящим пространством творческого взаимодействия детей, родителей и наставников. Для участников была подготовлена насыщенная деловая программа: стратегические сессии, мастер-классы, панельные дискуссии, мотивационные встречи и экскурсии по павильонам выставки-форума «Россия».

Участников и гостей мероприятия поприветствовал Президент Российской Федерации Владимир Путин. Он отметил масштаб «Движения первых», подчеркнув, что за короткое время в его активностях уже приняли участие около 7 млн человек. Президент обратился к ребятам с напутственным словом: «Убежден, если вы будете так же уверенно чувствовать себя, целенаправленно идти к своей цели, осуществлять свою мечту — у нас получится еще больше».

Эксперты Госкорпорации поделились своим видением будущего науки и технологий в ходе деловой программы мероприятия. В частности, руководитель проекта лаборатории химических устройств для водородной энергетики АО «Гиредмет» (научный дивизион Росатома) Илья Волков стал гостем мотивационной дискуссии «Дерзать и открывать! Как наука приближает будущее». Он поделился опытом работы в области водородной энергетики и рассказал о климатических вызовах и задачах по децентрализации энергетической системы, стоящих сегодня перед государством. Он отметил, что Росатом ведет работу над генерацией электричества из водорода или природного газа, и это — еще один шаг к будущему экологически чистой энергетики. По его словам, технологии, которые разрабатываются в лабораториях Росатома, способствуют энергетическому развитию нашей страны. Спикер уделил особое внимание теме построения карьеры и разработки проектов в сфере науки. «Если вы беретесь за новое направление, ставите перед собой амбициозные цели, важно уметь так рассказать о своем проекте, чтобы люди, принимающие решения, выделили ресурсы на его реализацию. Этому хорошо учит проектный подход в обучении. Научная база позволяет разговаривать со специалистами на одном языке, доносить идеи. Она строится на фундаментальном понимании того, как устроен мир. Не важно, как глубоко вы погружаетесь в науку, важно, чтобы вы верили в то, чем занимаетесь, и могли воодушевлять людей своим примером», — отметил Илья Волков.

Также на площадке павильона «Атом» для участников съезда был организован «Атомный квиз». Интеллектуальное состязание состояло из трех раундов, в ходе которых ребятам было предложено ответить на вопросы об атомной отрасли, развитии науки и мировых открытиях. А в зоне экспозиции «Люди и города» состоялся интерактивный квест-путешествие по городам присутствия Росатома. Во время игры участники выполняли различные задания, позволяющие ближе познакомиться с жизнью атомных городов. Организационную поддержку мероприятий Госкорпорации в рамках Съезда оказала Корпоративная Академия Росатома.

Партнерские павильоны Международной выставки-форума «Россия» в период проведения мероприятия представили лучшие практики и проекты в сфере молодежной политики и детства.

**Справка:**

Общероссийское общественно-государственное движение детей и молодежи «Движение первых» (РДДМ) — молодежное движение, созданное в декабре 2022 года. Ставит своей целью формирование мировоззрения своих участников на основе традиционных российских духовных ценностей.

Правительство РФ и крупные российские компании уделяют большое внимание планомерной работе для создания условий, способствующих раскрытию и реализации потенциала молодежи. Росатом и его предприятия участвуют в создании базовых кафедр в российских вузах, реализации стипендиальных программ поддержки, крупных образовательных проектах.