**В рамках Международного молодежного ядерного форума Obninsk NEW прошли более 50 мероприятий**

Завершилась работа первого Международного молодежного ядерного форума Obninsk NEW, прошедшего в рамках «Недели ядерного образования» в Обнинске. На событие съехалось около 600 участников – экспертов, студентов, аспирантов, молодых ученых и преподавателей – из более чем 70 стран мира. За 4 дня состоялось свыше различных 50 мероприятий от форума по ядерным технологиям до экскурсий по Обнинску и тренингов. Двухдневная деловая программа форума включала две пленарных и 8 тематических сессий, 7 докладов по актуальным темам ядерной науки, а также молодежную научно-техническую конференцию имени Е.П. Славского.

В форуме приняли участие более 115 спикеров из 21 страны: России, Боливии, Турции, Вьетнама, Египта, Индии, ЮАР, Панамы, Кыргызстана, Бразилии, Танзании, Намибии, Сербии, Армении, Китая, Кении, Брунея, Казахстана, Узбекистана, Англии, Руанды. Среди участников форума были генеральный директор Росатома Алексей Лихачев, заместитель генерального директора МАГАТЭ Михаил Чудаков, президент Всемирной ядерной ассоциации Сама Бильбао-и-Леон, генеральный исполнительный директор Агентства по атомной энергии Боливии Ортензия Хименес Ривера, глава Ассоциации атомной промышленности Турции Аликаан Чифтчи, ректор Университета МИФИ Владимир Владимир Шевченко, заместитель генерального директора Росатома по персоналу Татьяна Терентьева, мэр Обнинска Татьяна Леонова и другие.

Мероприятие стало первым событием в мировой атомной отрасли, в рамках которого молодежь непосредственно участвовала в обсуждении концепции нового ядерного образования в рамках создания Международного научно-образовательного центра атомных и смежных технологий «Обнинск-Тех» к 2030-му году. «Обнинск-Тех» станет не только образовательным, но и научным центром. Специалисты будут готовиться по передовым технологиям, таким как замыкание ядерного топливного цикла, 4 поколение атомной энергетики, термояд, фотоника, квантовые вычисления, ядерная медицина. Кроме того, будут открыты Центры конструирования и промышленного дизайна, прототипирования и аддитивных технологий и др. Научная программа будет формироваться с участием стран-партнёров Госкорпорации «Росатом». Планируется, что к 2030-му году обучение в «Обнинск Тех» будут проходить более 20 тыс. студентов.

На форуме также прошла встреча Алексея Лихачева со студенческим советом Росатома, который был создан в июле этого года. В ней приняли участие 30 человек – учащихся НИЯУ МИФИ, НИУ МЭИ, Томского политехнического института, ИГЭУ имени В.И. Ленина и многих других. Студенты презентовали первые результаты своей работы по профориентации школьников и максимальному сближению вузовских учебных программ с потребностями предприятий отрасли, а также обсудили планы на будущее. Какие возможности дает работа в Росатоме, какая атмосфера создана в отрасли, какие инструменты помогут прийти в нее – на эти и другие вопросы члены студсовета помогают ответить молодым людям по всей стране. Алексей Лихачев поддержал инициативу. «Студенческие годы пробегают быстро, но это время чрезвычайно важно, потому что в вузах происходит становление своеобразного «отложенного кадрового резерва», – отметил глава Госкорпорации. – И чем раньше начнется подготовка будущих сотрудников, тем легче им будет прийти в отрасль. С помощью актива студенческого сообщества Росатом готов вести с молодыми людьми доверительный диалог о будущем месте работы». Гендиректор Росатома подчеркнул, что для успешной работы проекта студенты должны самоорганизоваться и создать сообщество людей, которые хотят быть частью отрасли. По его словам, и Росатом должен быть готов к тому, чтобы дать молодежи широкий спектр направлений для реализации: от термоядерного синтеза, атомного ледокольного флота и космических технологий до волонтерства. Следующая встреча состоится с 28 по 30 ноября в Сочи на Форуме молодых профессионалов Росатома «АтомПрофи».

А главным итогом форума стала пленарная сессия «На пути к созданию «Обнинск-Тех» – глобального научно-образовательного Центра», которая завершила деловую программу мероприятия. В ходе сессии член Молодежного совета Impact Team 2050 Диана Гамазова от имени молодых делегатов форума поделилась консолидированным видением концепции Центра, а также обратной связью и пожеланиями к будущему проекту в части создания современного комфортного пространства, удовлетворения карьерных потребностей и научного развития. По итогам форума будет создан международный молодежный программный комитет, который будет следить за реализацией проекта с учетом интересов молодежи как основной потенциальной аудитории нового образовательно-научного Центра.

Заместитель генерального директора Росатома по персоналу Татьяна Терентьева поблагодарила молодых делегатов форума и отметила: «Ваша активная работа на форуме и предложенный масштаб вопросов, выходящих за рамки энергетики, стал еще одним подтверждением того, что именно за вами будущее. Уверена, вы измените мир к лучшему, а мы поможем всем тем, что у нас есть. У нас с вами общий код – и вы, и Росатом – новаторы и победители, устремленные в будущее. Давайте создавать его вместе, в наших силах сделать его справедливым и счастливым для каждого из нас».

Мэр города Обнинска Татьяна Леонова в своем выступлении на заключительной сессии отметила, что «Обнинск-Тех» будет не конкурентом, а партнером для университетов всего мира, которые готовят специалистов для отрасли, координируя усилия по этой подготовке».

В рамках форума международное агентство по ядерной энергии МАГАТЭ и региональная сеть по образованию и подготовке кадров в сфере ядерных технологий STAR-NET подписали соглашение о сотрудничестве в области ядерного образования. От МАГАТЭ подпись под документом поставил заместитель генерального директора агентства, руководитель департамента ядерной энергии Михаил Чудаков, от STAR-NET - президент сети, ректор НИЯУ МИФИ Владимир Шевченко.

Также прошло 5 технологических туров, 7 тренингов, кинопоказы уникальных короткометражных фильмов о науке, 9 экскурсий, включая посещения первой в мире АЭС, и спортивные турниры. Финалом официальной программы форума стал молодежный концерт, посвященный 70-летию Обнинского института атомной энергетики (ИАТЭ НИЯУ МИФИ).

***Справка:***

*Организаторами Международного молодежного ядерного форума в выступили Госкорпорация «Росатом», администрация г. Обнинска, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ). Форум состоялся в рамках подготовки ко Всемирному фестивалю молодежи 2024 года и объявленного Президентом России Десятилетия науки и технологий в РФ.*

*Правительство РФ и крупные российские компании продолжают расширять спектр решений по раскрытию потенциала студентов и молодых сотрудников. Росатом и его предприятия участвуют в создании базовых кафедр в российских вузах, реализации стипендиальных программ поддержки, крупных образовательных проектов, организации практики и стажировки для студентов с последующим их трудоустройством. Молодые специалисты получают новые полезные навыки, что помогает им в карьерном росте.*