|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  18.12.24 |
| --- | --- | --- |

**Инжиниринговый дивизион «Росатома» организовал обучение участников студенческих отрядов из Беларуси на интенсивном курсе по атомной энергетике**

*В тренинге «АЭС на ладони» приняли участие около 400 студентов*

**Инжиниринговый дивизион «Росатома» организовал обучение участников студенческого проекта «Зимний маршрут» (комплекс мероприятий, направленных на становление гражданской позиции молодежи, реализацию их трудового, коммуникативного и творческого потенциала) и бойцов студенческих отрядов вузов Беларуси на интенсивном курсе по атомной энергетике.** Обучение прошло, в частности, на Всебелорусском слете студенческих отрядов «Время движения» в Минске и было организовано при содействии сети информационных центров по атомной энергии (ИЦАЭ).

В тренинге «АЭС на ладони» приняли участие около 400 студентов – участников курса и около 3500 участников Всебелорусского слета студенческих отрядов «Время движения» в Минске. Образовательный курс призван познакомить руководителей белорусских студенческих отрядов с актуальной повесткой атомной отрасли и повысить их компетенции в сфере публичных выступлений. Обучение проходило по четырем направлениям: «Атомные технологии», «Мифы об атомной энергетике», «Стереотипы радиофобии» и «Коммуникативные навыки». Слушатели курса приняли участие в интеллектуальной игре «Красиво атомы сложились», посвященной астрономии, а на «Атомном практикуме» познакомились с принципами работы различных электростанций. Также обучение включало коммуникативно-логические игры, мастер-классы.

**Справка:**

Организатором белорусского патриотического трудового проекта «Зимний маршрут» выступает Республиканский штаб студенческих отрядов БРСМ при поддержке Министерства образования и органов исполнительной власти. Участники проекта организуют для учащихся сельских школ занятия по профориентации, знакомят ребят с возможностями атомной энергетики в Беларуси, с направлениями деятельности Белорусского республиканского союза молодежи и Белорусских студенческих отрядов.

Инжиниринговый дивизион госкорпорации «Росатом» объединяет ведущие компании атомной отрасли: АО «Атомстройэкспорт» (Москва, Нижний Новгород, филиалы в России и за рубежом), Объединенный проектный институт – АО «Атомэнергопроект» (Московский, Нижегородский, Санкт-Петербургский филиалы – проектные институты, филиалы в России и за рубежом, изыскательские филиалы) и дочерние строительные организации. Инжиниринговый дивизион занимает первое место в мире по портфелю заказов и количеству одновременно сооружаемых АЭС в разных странах мира.

Порядка 80 % выручки дивизиона составляют зарубежные проекты. Инжиниринговый дивизион реализует проекты по сооружению АЭС большой мощности в России и других странах, оказывает полный спектр услуг EPC, EP, EPC(M), включая управление проектом и проектирование, и развивает Multi-D технологии для управления сложными инженерными объектами. Дивизион опирается на достижения российской атомной отрасли и современные инновационные технологии. [www.ase-ec.ru](http://www.ase-ec.ru/)

Создание возможностей для молодежи является одним из основных приоритетов Союзного государства. Правительство РФ и крупные российские компании уделяют большое внимание планомерной работе по раскрытию потенциала подрастающего поколения. «Росатом» и его предприятия уделяют большое внимание работе с молодыми сотрудниками, школьниками и студентами.