**Росатом провел «Инженерные каникулы» для школьников в Усолье-Сибирском**

*В профориентационном интенсиве приняли участие более 100 ребят из 15 школ*

С 30 октября по 3 ноября в городе Усолье-Сибирское (Иркутская обл.) Корпоративной Академией Росатома совместно с администрацией города был организован профориентационный интенсив «Инженерные каникулы». В мероприятии приняли участие более 100 ребят из 15 общеобразовательных школ. Каждый день школьники пробовали свои силы в новой профессии и знакомились с одним из образовательных учреждений города, где смогут продолжить обучение после окончания 9-го и 11-го классов.

Для школьников были разработаны специальные задания по пяти различным компетенциям: «Веб-дизайн», «Электромонтаж», «Робототехника», «Каракури» и «Лабораторный химический анализ». В течение недели учащиеся посетили образовательные учреждения города, в каждом из которых проходили занятия по одному из направлений.

«Компетенции, которые были выбраны для проведения „Инженерных каникул“, входят в перечень наиболее перспективных и востребованных как для Росатома, так и для других промышленных и высокотехнологичных компаний страны, — рассказала куратор проекта, директор по технологическому образованию АНО „Корпоративная Академия Росатома“ Екатерина Лукьянова. — Ребятам уже в школе необходимо понимать, какие профессии для них наиболее интересны и одновременно востребованы экономикой, а также где в родном городе созданы условия для дальнейшего обучения и профессионального развития по выбранной компетенции».

**Справка:**

Госкорпорация «Росатом» последовательно реализует шаги по переходу к зеленой экономике. Снижение негативного влияния на природу, сохранение и восполнение биоресурсов — всё это приоритетные задачи российской атомной отрасли в области охраны окружающей среды. Госкорпорация «Росатом» ведет работу по целому ряду стратегически важных для страны направлений, включая экологию. Отдельный экологический дивизион Росатома решает важнейшие государственные задачи в составе национального проекта «Экология». Сегодня работа ведется предприятиями Госкорпорации «Росатом» — ФГУП «Федеральный экологический оператор» и АО «Русатом Гринвэй» — сразу по четырем федеральным проектам: «Инфраструктура для обращения с отходами I–II классов опасности», «Чистая страна», «Сохранение озера Байкал» и «Чистый воздух».

Распоряжением Правительства РФ единым исполнителем работ на промышленной площадке бывшего химкомбината «Усольехимпром» определено предприятие Госкорпорации «Росатом» — ФГУП «Федеральный экологический оператор». Площадка будет приведена в безопасное состояние для создания на ней новых производств. Все современные производства соответствуют «экономике замкнутого цикла», когда ценность товаров, материалов и ресурсов сохраняется в экономике как можно дольше. Отходы производства становятся ресурсами для переработки и извлечения полезных компонентов. Замкнутый цикл для современных промышленных предприятий будет обеспечен экотехнопарком «Восток», который сейчас строится. Экотехнопарк поможет переработать отходы, накопленные на территории «Усольехимпрома».

Госкорпорация «Росатом» последовательно внедряет образовательные инициативы, направленные на раскрытие и реализацию потенциала учащихся всех возрастов. Для школьников проводятся различные конкурсы, учебные интенсивы по наиболее востребованным компетенциям, реализуются образовательные и профориентационные проекты. «Инженерные каникулы» как одно из направлений профориентационной работы со школьниками также прошли на базе специализированных инженерных классов в школах Екатеринбурга, Челябинска и Обнинска. Каждая школа разработала собственную каникулярную программу, в которую вошли: профессиональные пробы, знакомство с экспертами атомной отрасли, экскурсии на предприятия городов, в высшие и средние профессиональные учебные заведения.

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 проектов, организации практики и стажировки для студентов и школьников.