|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**29.04.25 |

**Предприятия «Росатома» приняли участие во всероссийской акции «Неделя без турникетов»**

*В Ростовской области производственные площадки Ветроэнергетического и Машиностроительного дивизионов посетили более 300 школьников и студентов*

**Предприятия Ветроэнергетического и Машиностроительного дивизионов госкорпорации «Росатом» приняли участие во всероссийской акции «Неделя без турникетов» (проводится Союзом машиностроителей России с 2015 года дважды в год, в апреле и в октябре). На заводах в Волгодонске Ростовской области побывали более 300 человек.**

Завод «Росатома» по производству узлов и агрегатов для ветроэнергетических установок открыл свои двери для почти 50 студентов, обучающихся по направлениям «Машиностроение», «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» и «Информационные системы и технологии». Заместитель директора завода **Федор Полтораков** провел для ребят экскурсию, в ходе которой рассказал о применяемых на заводе технологиях, о принимаемых мерах для увеличения уровня локализации компонентов. Машиностроительный завод «Атоммаш», специализирующийся на изготовлении реакторов ВВЭР и парогенераторов для строящихся АЭС в России и за рубежом, провел 12 мероприятий, которые посетили 286 студентов и школьников. В рамках акции прошли профориентационные и обзорные экскурсии, а также цикл лекций о конструировании оборудования.

Также в акции «Неделя без турникетов» приняли участие производственные площадки Машиностроительного дивизиона в Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде и в Карелии. Для участников провели онлайн- и оффлайн-экскурсии по производственным площадкам, мастер-классы по сварке на VR-тренажере, квесты для подростков и серию встреч с учащимися школ и колледжей города, на которых рассказали о роли атомной энергетики в современном мире и востребованных профессиях в дивизионе.

«Я и представить не мог, что на заводе в Волгодонске развернута такая огромная современная площадка по производству ступиц, гондол, генераторов для ветроустановок. Теперь мы имеем представление, как эти огромнейшие конструкции, которые мы видим, путешествуя по югу России, выглядят изнутри. Считаю, что такие экскурсии дают возможность нам, молодым инженерам и техническим специалистам, оценить свои способности и готовность к условиям работы на подобных производственных предприятиях», **–** поделился впечатлениями студент Института технологий Донского государственного технического университета **Александр Поляков**.