|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**7.03.25 |

**Представители «Росатома» приняли участие в заседании Совета по рассмотрению вопросов и координации деятельности проекта «Передовые инженерные школы»**

*Партнерский трек ПИШ ЛЭТИ и госкорпорации сфокусирован на масштабной задаче подготовки кадров для атомной отрасли*

**Представители «Росатома» приняли участие в заседании Совета по рассмотрению вопросов и координации деятельности проекта «Передовые инженерные школы» (ПИШ), который прошел 7 марта во ФГАНУ «Социоцентр» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.**

В частности, генеральный директор АО «Росатом Автоматизированные системы управления» (АО «РАСУ», управляющая компания дивизиона «АСУ ТП и Электротехника» госкорпорации) **Андрей Бутко** принял участие в презентации ключевых результаты работы за 2024 год ПИШ «Электроника и электротехника» Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета («ЛЭТИ»). Партнерский трек ПИШ ЛЭТИ и «Росатома» сфокусирован на масштабной задаче подготовки кадров для атомной отрасли и формировании научно-технических решений в области автоматизации и инновационной электротехники. АО «РАСУ» активно участвует в развитии образовательных и научно-технических инициатив ПИШ ЛЭТИ, в первую очередь – создании лабораторий в области автоматизации технологических процессов и тестирования программируемых логических контроллеров. Они лягут в основу единственного в России отраслевого центра компетенций по автоматизированным системам управления технологическими процессами (АСУ ТП).

«Мы, как партнер ПИШ ЛЭТИ, крайне довольны достигнутыми за прошлый год результатами. Совместной командой нам удалось успешно реализовать все поставленные задачи: полноценно запустить работу самой инженерной школы ЛЭТИ, сформировать планы на 2025 год. Проведенный анализ показал высокий потенциал для дальнейшего расширения взаимодействия. Помимо силовой электроники и автоматизации, наметились перспективы в развитии систем роботизации промышленности. Также планируется углубление подготовки специалистов для “Росатома” – не только по разработке и эксплуатации, но и по наладке и вводу в действие различных систем автоматизации. Мы уверены в успешном развитии нашего сотрудничества», – подчеркнул **Андрей Бутко**.