|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**29.11.24 |
| --- | --- | --- |

**В Нижнем Новгороде прошла Молодежная конференция по управлению проектами, организованная Инжиниринговым дивизионом «Росатома»**

*Ее участники обменялись опытом в решении инженерных задач и передовыми практиками в сфере управления проектами*

IX Молодежная конференция по управлению проектами, организованная Инжиниринговым дивизионом госкорпорации «Росатом» при поддержке российской национальной ассоциации управления проектами «COBHET», собрала около 460 участников – специалистов атомной отрасли, студентов и школьников. Мероприятие прошло в Нижнем Новгороде, в Академии «Маяк им. А.Д. Сахарова».

В этом году основной темой конференции стало развитие проектного производства. Молодые специалисты предприятий «Росатома» и других отраслей обменялись опытом в решении инженерных задач и передовыми практиками в сфере управления проектами. Кроме того, участники мероприятия затронули кадровые вопросы: новые подходы к формированию компетенций проектных руководителей и к управлению карьерой. Сотрудники Инжинирингового дивизиона «Росатома» в свою очередь рассказали о перспективах проектирования атомных станций малой мощности и «цифровом» управлении проектами сооружения АЭС, в том числе о внедрении программных комплексов для оптимизации производственных процессов.

«Развитие проектного производства – важнейшая задача, решением которой Инжиниринговый дивизион активно занимается в соответствии с вызовами времени. Вызов сегодняшнего дня – увеличение портфеля заказов, в том числе связан с задачей по наращиванию доли атомной генерации в энергобалансе России до 25 % к 2045 году. В связи с этим мы в “Атомэнергопроекте”, и в дивизионе в целом, уделяем все больше внимания работе над оптимизацией бизнес-процессов и увеличению производительности труда. Это комплексная работа по многим направлениям, включающая развитие технологий информационного моделирования, оптимизацию и автоматизацию процессов, изменение системы мотивации и многое другое. Активно применяются инструменты и подходы Производственной системы “Росатом” (ПСР), а большинство инициатив реализуются по методологии ПСР-проектов», – отметил заместитель генерального директора по сопровождению и развитию проектного производства АО «Атомэнергопроект» Алексей Агафонов.

Отдельная секция конференции была посвящена докладам учащихся «атомных классов» Нижегородской области о своей проектной деятельности. В ней приняли участие 42 школьника. Участники конференции проверили свои навыки в деловой игре на оптимизацию процессов «Верные решения в проектировании» и в формате командной работы обсудили взаимные ожидания менеджмента компании как работодателей и сотрудников.

**Справка:**

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/)

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.