|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**28.03.24 |
| --- | --- | --- |

**Инжиниринговый дивизион Росатома провел семинар по цифровой системе Multi-D для слушателей совместной программы MBA МГИМО и МФТИ**

*Слушателей программы познакомили с продвинутыми инструментами управления сооружением сложных инженерных объектов*

Представители цифрового блока инжинирингового дивизиона Госкорпорации «Росатом» (АО «Атомстройэкспорт») провели ежегодный практический семинар на тему «Multi-D. Цифровой подход к управлению сооружением сложных инженерных объектов» для слушателей совместной программы MBA «Цифровая экономика» от МГИМО и МФТИ (опорный вуз Росатома). Семинар прошел 21 марта в московском офисе дивизиона.

С приветственным словом к собравшимся обратилась вице-президент по цифровизации и информационным технологиям инжинирингового дивизиона Ольга Толстунова. «Мы рады видеть вас здесь и надеемся, что это мероприятие, посвященное цифровому подходу к управлению сооружением сложных инженерных объектов, станет для вас интересным и познавательным, что вы найдете здесь много полезной информации и вдохновение для вашей деятельности. Давайте исследуем новые возможности цифровой экономики и создадим будущее вместе!» — сказала она.

В ходе встречи директор по цифровизации АО «Атомстройэкспорт» Максим Власов рассказал гостям о программе цифровизации инжинирингового дивизиона на 2023–2030 годы, векторах развития и образах результата цифровизации, цифровой трансформации стройкомплекса атомной отрасли, причинах ее неизбежности и собственных цифровых разработках, применяемых для проектирования и строительства атомных станций, а также для оптимизации внутренних процессов компании.

Эксперты цифрового блока «Атомстройэкспорта» Александр Волков и Александра Свяжина рассказали слушателям о ключевой разработке компании — Multi-D и ее цифровой трансформации: как за 15 лет от идеи и разрозненных информационных систем пришли к собственной сформированной линейке созданных на единой платформе импортонезависимых продуктов для поддержки сквозного управления процессами сооружения сложных инженерных объектов.

Руководитель программы MBA, заведующий кафедрой информационных технологий и менеджмента МФТИ Евгений Евсеев поблагодарил представителей инжинирингового дивизиона за плодотворное сотрудничество и поздравил команду Multi-D со знаковой датой. «Я рад поздравить команду Multi-D с 15-летним юбилеем! За прошедшие годы мы смогли наблюдать вашу трансформацию и достижения, и мы уверены, что ваш опыт и инновационные подходы продолжат вдохновлять и обогащать наши знания. Ваше стремление к совершенству в развитии цифровых решений является вдохновением для всех нас. Мы гордимся вашими достижениями и благодарны за уникальное сотрудничество с нашей программой MBA „Цифровая экономика“. Пусть ваш успех продолжит расти, открывая новые горизонты в цифровой индустрии!» — отметил он.

**Справка:**

Совместная программа MBA «Цифровая экономика» от МГИМО и МФТИ предполагает получение двух дипломов ведущих российских вузов. Она аккредитована Ассоциацией магистерских программ по бизнес-администрированию (Association of MBA’s). Частью учебного процесса является посещение наиболее успешных цифровых предприятий, что позволяет слушателям программы на практике изучать современные подходы к цифровизации экономики, бизнеса и науки.

Инновационная система управления проектами по сооружению сложных инженерных объектов Multi-D позволяет более эффективно управлять такими параметрами, как бюджет, сроки и качество. Данная технология — одно из главных конкурентных преимуществ объединенной компании как на отечественном, так и на мировом рынке. Применение Multi-D сокращает сроки проектирования и строительно-монтажных работ с одновременным увеличением производительности труда, качества работ и безопасности на объектах энергетики и промышленности, а также ведет к уменьшению стоимости проектов. С помощью Multi-D удается добиться высокой эффективности и стабильности важнейших показателей (срок, качество, бюджет).

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/).