|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**05.02.24 |

**Инжиниринговый дивизион Росатома представил цифровые разработки на VI Цифровом форуме Digital Almaty — 2024**

*Доклад был посвящен цифровому управлению проектами капитального строительства*

Представители инжинирингового дивизиона Госкорпорации «Росатом» приняли участие в VI Международном цифровом форуме Digital Almaty — 2024: «Индустрия Х: цифровая эволюция будущего», который завершился 3 февраля в Алматы (Республика Казахстан).

На форуме выступил Председатель Правительства Российской Федерации Михаил Мишустин. Мероприятие посетили международные эксперты, лидеры отраслей, ведущие новаторы в сфере ИТ и бизнеса, представители государственных структур из России, Беларуси, Индии, Ирана, Киргизии, Китая, Узбекистана и других стран (всего около 30 тысяч представителей разных компаний и 200 спикеров).

Темами форума стали цифровая трансформация в промышленности, инновационные решения в различных структурах государства и сферах бизнеса.

На пленарной сессии форума «Цифровая трансформация ТЭК» вице-президент по цифровизации и информационным технологиям АО «Атомстройэкспорт» Ольга Толстунова представила доклад «Цифровое управление проектами капитального строительства». Она рассказала про процесс цифровизации инжинирингового дивизиона Росатома и цифровые продукты собственной разработки. «В нашем случае цифровизация улучшает процесс управления проектом строительства, повышает эффективность работы и сокращает временные и материальные затраты. Цифровые продукты, созданием и внедрением которых мы активно занимаемся, позволяют точнее планировать и управлять ресурсами, автоматизировать процессы мониторинга и контроля, повышать коммуникацию между участниками проектов, а также сокращать количество ошибок и несоответствий в процессе строительства. Учитывая уникальность каждого проекта, мы можем обеспечить и его конвейерное производство. Все это становится возможным благодаря методологии Multi-D и линейке цифровых продуктов на ее основе», — сказала Ольга Толстунова.

**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/).

Международный цифровой форум Digital Almaty проводится с 2018 года и стал традиционной платформой в Республике Казахстан для дискуссий по вопросам цифровой повестки стран ЕАЭС. Акцент мероприятия делается на таких областях, как развитие человеческого капитала и креативных индустрий, применение роботизированных технологий, цифровизация промышленности, здравоохранения и образования. В 2024 году форум организовали Министерство цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан, Министерство иностранных дел Казахстана, акимат Алматы и Автономный кластерный фонд «Парк инновационных технологий» (Tech Garden).

Правительство РФ и крупные российские компании уделяют большое внимание развитию цифровой экономики, необходимой ИТ-инфраструктуры. Созданные условия для появления и ускоренного внедрения современных технологий позволят создавать российское ПО в рамках программ достижения технологического суверенитета в цифровой сфере. Росатом и его предприятия принимают активное участие в этой работе.

В 2024 году Россия председательствует в органах СНГ, в этом качестве она активизировала работу в области дальнейшего укрепления Содружества как интеграционного объединения, повышения его международного авторитета. Росатом и его дивизионы расширяют сотрудничество с предприятиями и организациями стран СНГ.