

Представители Группы компаний ASE (Инжиниринговый дивизион Госкорпорации «Росатом») приняли участие в работе III Международной конференции по устойчивому развитию городов, которая прошла в Цифровом деловом пространстве в Москве 18 мая 2018 года.

В рамках панельной дискуссии «Умные города в век цифровой экономики» заместитель директора по системной инженерии и ИТ АО ИК «АСЭ» Сергей Кучин представил профессиональному сообществу новую цифровую разработку Группы компаний ASE - проект платформы MULTI-D City. «Мы создаем платформу, являющуюся комплексной системой управления инфраструктурой города/региона, которая позволяет повышать эффективность проектирования, строительства и эксплуатации городской и инженерной инфраструктуры и эффективность работы любых городских служб без увеличения уровня текущих затрат», - сообщил он.

По словам С. Кучина, Росатом реализует этот проект совместно с Ростелекомом, Минкомсвязи РФ и рядом других участников консорциума «Умный город», от имени которого была подана заявка на участие в федеральной программе «Цифровая экономика Российской Федерации». Сергей Кучин также подробно рассказал об опыте сотрудничества Группы компаний ASE с правительством Нижегородской области по внедрению современной цифровой градостроительной платформы MULTI-D City в Нижнем Новгороде и в одном из ЗАТО Росатома - Сарове. С 2022 года MULTI-D City будет предложена к внедрению в городах Нижегородской области с населением более 100 тысяч человек. Кроме того, в Нижегородской области развернута совместная работа по внедрению еще двух цифровых продуктов ASE: цифрового каталога продукции промышленных предприятий (проект MULTI-D Market) и проекта по созданию эко-среды для развития ИТ-компаний и стартапов (проект iCluster).

Модератор сессии, директор по международному развитию и акселерации Фонда «Сколково» Максим Жаренов обратил внимание собравшихся на то, что тренд на глубокое проникновение цифровизации в городскую среду и процессы управления городской инфраструктурой открывает большие перспективы перед компаниями, работающими в данном направлении. По его словам, аналитики ведущих мировых консалтинговых фирм предсказывают, что если объем рынка умных городов во всем мире в 2017 году оценивался в сумму более 420 млрд долларов, то к 2020 году его объем практически утроится и превысит 1,5 трлн долларов.

Для справки:

Международная конференция по устойчивому развитию городов - это традиционная площадка для встреч ведущих мировых экспертов, ученых, а также руководителей властных структур по обмену опытом в изменении городских пространств, развитии «зеленых» технологий и внедрении инноваций. Организаторами конференции в Москвы выступили Global Innovation Labs (США), Уральский федеральный университет имени Б.Н. Ельцина, Институт экономики Комитета науки Министерства образования и науки Казахстана при поддержке Агентства инноваций г. Москвы.

Группа компаний ASE создана в рамках формирования инжинирингового дивизиона Госкорпорации «Росатом» путем объединения ведущих компаний отрасли: АО ИК «АСЭ», АО «Атомстройэкспорт», АО «Атомэнергопроект» и АО «АТОМПРОЕКТ». Группа компаний ASE является одним из лидеров мирового атомного инжинирингового бизнеса, занимая 31% глобального рынка сооружения АЭС. Представительства, филиалы и операционные офисы действуют на территории 15 стран. Почти 80% портфеля заказов приходится на проекты за рубежом. Реализует проекты по проектированию и сооружению АЭС большой мощности, объектов по обращению с РАО и ОЯТ, объектов теплоэнергетики, а также оказывает полный спектр услуг EPC, EPC(M) и PMC услуг для любых сложных инженерных объектов.

Multi-D - инновационная система управления проектами по сооружению сложных инженерных объектов, которую развивает Группа компаний ASE. Она позволяет более эффективно управлять такими параметрами, как бюджет, сроки, качество.

Источник: <http://www.rosatom.ru/journalist/news/gruppa-kompaniy-ase-predstavila-proekt-tsifrovoy-platfomy-multi-d-city-na-konferentsii-po-ustoychiv/>