

Развитие «умного» города – неизбежный, но трудоемкий процесс, который затрагивает все слои инфраструктуры – считает Стивен Гриффитс, член Международного комитета по присуждению премии «Глобальная энергия», главный вице-президент по исследованиям и разработкам Халифского университета науки и технологии (ОАЭ). 27 мая он выступил с лекцией в Национальном исследовательском университете «Высшая школа экономики». Эксперт рассказал про глобальные тренды, связанные с технологиями, которые используются в строительстве «умных городов» и обеспечивают их устойчивое развитие. Лекция состоялась в рамках программы «Энергия знания» ассоциации «Глобальная энергия». По данным доклада института McKinsey «Умные города: цифровые решения для будущего», использование возможностей «умных» городов позволит, в том числе сократить выбросы парниковых газов на 10–15%.

Подробнее: <https://neftynik.ru/umnye-goroda-dolzny-povyshat-kachestvo-zhizni-jenergija-znaniya-proshla-v-niu-vshje/>