



В качестве примера эксперт привел аналогичный опыт компании REHAU. Все ее разработки, широко применяющиеся при возведении энергоэффективных и «пассивных» зданий, в равной степени востребованы и обычными заказчиками – людьми, которые хотят построить комфортный современный офис или создать оптимальный микроклимат в своем доме. Это в равной степени относится к любому продукту REHAU, будь то оконная система GENEО, армированная фиброволокном с низким уровнем теплопроводности, профиль DELIGHT-Design, позволяющий изготавливать окна с увеличенной светопропускной способностью, или водонепроницаемый пол RAUTHERM S, с помощью которого можно экономить до 12 % энергии в год.

Говоря о российских «зеленых» зданиях, построенных с использованием систем REHAU, руководитель стратегических проектов компании отметил стадион «Лужники» (получил сертификат BREEAM уровня PASS), научно-исследовательский центр «R&D Ренова» в Сколково (LEED Silver), деловой центр MATREX (BREEAM Good), а также гостиницу №1, расположенную на территории горнолыжного курорта «Роза Хутор» (BREEAM Very Good). Кроме того, в ходе общения с участниками круглого стола Руслан Тюменев рассказал об участии компании в строительстве «Легов-Дома» – первого в нашей стране здания (и по совместительству – пилотного шоу-рума), целиком и полностью возведенного из экологически чистых материалов. Помимо представителя REHAU, своими мыслями относительно перспектив проекта и дальнейшего развития «зеленого» строительства в нашей стране поделились признанные специалисты в данной области: соучредитель Совета по экологическому строительству Гай Имз и председатель совета Ассоциации «GreenСтрой» Дмитрий Березуцкий.

Новое лицензионное соглашение между Академией BRE и НИУ МГСУ

«Совет по экологическому строительству – RuGBC» объявил о новом лицензионном соглашении с Академией BRE – ведущим мировым поставщиком образования в области строительства. Лицензия предоставляет крупнейшему в России строительному университету НИУ МГСУ право внедрять курсы BREEAM AG (Одобренный выпускник) в свои образовательные программы с 2019 г.

Соглашение является частью крупной инициативы развития компетенций и нескольких программ, запущенных управляющим директором Академии Полин Траетто при поддержке международной системы BREEAM и в партнерстве с НИУ МГСУ и британской компанией Planet 2030 Ltd, которая с апреля 2019 г. будет предлагать в России курсы по обучению BREEAM Assessor (Оценщик).

BREEAM AG – это программа, которая была разработана для того, чтобы предоставить студентам практическое руководство по устойчивому развитию и техническим аспектам BREEAM и его применению для генерального планирования и нового строительства.

Полин Траетто: «Мы с гордостью сообщаем о подписании этого нового лицензионного соглашения с НИУ МГСУ. Мы запустили онлайн-курс «Введение в BREEAM» на русском языке, который сразу же был принят местными специалистами».





Будучи одним из крупнейших в мире, российский строительный рынок требует от специалистов владения умениями устойчивого развития, технологиями BIM и аналогичными дисциплинами. Предложение Академии BRE, включая образовательную онлайн-платформу, хорошо подходит для растущих рынков, таких как Россия, где студенты могут обучаться из одиннадцати часовых зон.

«Мы рады, что запускаем несколько курсов, и считаем, что время выбрано правильно», – сказал Гай Имз, основатель RuGBC, отраслевой ассоциации, которая является пионером экологического строительства в России. «Онлайн-курсы являются самым быстрым способом повышения квалификации и выхода на этот растущий рынок умений устойчивого развития».

«Зеленое строительство и цифровизация строительной отрасли являются для нас приоритетными областями. Обмен знаниями с ведущей Академией по исследованиям, стандартизации и обучению в Великобритании позволяет НИУ МГСУ давать студентам новейшие знания в этой области», – добавил Валерий Иванович Теличенко, президент Национального исследовательского Московского государственного строительного университета.

«Одна из проблем российской строительной отрасли – огромная разница между требованиями рынка и знаниями, с которыми выпускники покидают вузы. Когда же речь заходит о “зеленом” строительстве и системах сертификации, пропасть становится поистине колоссальной. У нас такому просто не учат. Поэтому я особенно рад, что ведущие эксперты сферы green building и один из лучших профильных университетов нашей страны наконец-то смогли сделать реальный шаг в области актуализации образовательных программ. Заключенное соглашение – пример по-настоящему полезной и так необходимой на текущем этапе работы», – поделился руководитель стратегических проектов компании RENAУ по Восточной Европе Руслан Тюменев.

24/12/18 Москва

Дополнительная информация и контакты: www.rugbc.org

