ADVERTISING MATTERS OF INVESTMENT **COMPANIES AND MANUFACTURERS**



Компания HPBS приняла участие в международной конференции Greenbuild Europe 2018!

Завершилась международная конференция Greenbuild Europe 2018 в Берлине, где собрались лидеры зеленого строительства со всей Европы.

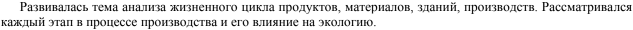
Россию на конференции представляла компания НРВЅ.

Глава представительства GBCI (Институт сертификации зеленого бизнеса) в Европе Kay Killmann рассказал о реализованном пилотном проекте сертификации целого города по системе LEED. На конференции 350 экспертов Европы и США делились опытом решения сложных задач в области устойчивого развития.

Рассмотрено множество современных кейсов.

Ключевыми темами конференции стали:

- снижение выбросов парниковых газов во всем мире;
- особое внимание уделили управлению пищевыми отходами на всей цепочке жизненного цикла;
- связь архитектуры и здоровья человека стандарт WELL.



Например, ваше здание может быть энергоэффективным, теплым и суперсовременным в эксплуатации, но при строительстве и производстве материалов для строительства было затрачено колоссальное количество энергии, иногда даже большее, чем за все время эксплуатации.

В Германии развита ветряная и солнечная энергетика, много инновационных решений в строительстве современных умных зданий. Не вызывает сомнений тот факт, что здания должны благоприятно влиять на общество, экономику и природу.

Треть площади Берлина – это реки и парки. Имеется практика в сертификации целого района Potsdam Plats, где расположены такие знаковые объекты, как Sony Center и Deutsche Bahn.

Кампания HPBS поделилась практикой реализации крупных проектов в области устойчивого развития, городов, заводов, жилых и офисных зданий на территории Российской Федерации и европейских городов. Опыт HPBS вызвал интерес, и были рассмотрены новые перспективы для сотрудничества.

Экспертиза компании HPBS была оценена на европейском рынке.

С уважением, команда НРВЅ http://hpb-s.com/ru/ +7 (916) 534-06-48



International Publishing House for scientific periodicals "Space"

Невидимый газ-убийца в Вашем доме. Способы защиты



Проблеме защиты объектов гражданского и промышленного строительства от радиоактивного газа радона в нашей стране уделяется недостаточное внимание. Во многом это происходит из-за недооценки угрозы здоровью людей и дороговизны мер по снижению опасности. Применение новых мембранных материалов на основе полиэтилена высокой плотности, непроницаемого для большинства газов, позволяет снизить затраты на организацию противорадоновой защиты. Это сделает её доступнее для любых строительных проектов, в первую очерель в тех регионах, где эта проблема ощущается острее всего, на Урале и в Восточной Сибири.





