



Новости компаний

«» 10.10.2016

Компания «Бош Термотехника», под брендом Buderus, стала официальным партнером российского этапа конкурса «Проектирование мультикомфортного дома-2017».

1 октября 2016 года стартовал национальный этап 13-ого международного конкурса «Проектирование мультикомфортного дома-2017».

Студенческий конкурс проводится с 2005 года во многих странах мира в рамках реализации глобальной стратегии по снижению выбросов в атмосферу углекислого газа. Россия присоединилась к проекту в 2011 году, и за это время в нем приняли участие более тысячи студентов из разных регионов страны, каждый из которых имел возможность проявить себя в области современной архитектуры.

"Задание конкурса этого года очень актуально для нашей страны, потому что энергоэффективное и комфортное жилье – это всего лишь 0,5% от того, что строится в мире, а 99,5% – это уже существующие здания, построенные в разные годы. И типовые дома 50-60-х годов постройки занимают довольно большой процент как в нашей стране, так и в Испании. Во всем мире такие проблемы решаются по-разному: где-то такие дома сносят, а кто-то идет по пути реновации. Взвешенное и сбалансированное решение этой проблемы как раз и будет ответом на вопросы этого конкурсного задания" - отметил Александр Ремизов.

Участникам конкурса необходимо создать проект по восстановлению городской среды микрорайона по границам территории Гран-Сан-Блас в Мадриде - архитектуру, отвечающую требованиям по защите окружающей среды и гармонично интегрированную в городское пространство, принимая во внимание климатические условия и региональные особенности столицы Испании. Кроме строительства необходимо учесть социальный и экономический аспекты.

Традиционно конкурс состоит из двух этапов: национального и международного. В России участвуют студенты более чем из 35 университетов из разных уголков страны, и в силу их географической удаленности друг от друга проводится дополнительный отбор проектов – онлайн-полуфинал.

С 1 октября по 31 декабря 2016 года ведется регистрация участников (принять участие могут студенты 1-6 курсов архитектурных и строительных вузов), а до 15 февраля 2017 года будет проводиться прием конкурсных работ.

С 15 февраля по 15 марта 2017 года состоится онлайн-полуфинал, по результатам которого 10 лучших команд будут бороться за первенство в национальном финале (пройдет в апреле 2017 года в Москве). И только лучшие из лучших будут представлять Россию среди более чем 20 стран мира на международном финале в Мадриде. Участники национального и международного финалов получают денежные вознаграждения и специальные призы от партнёров конкурса, а также бесценный опыт от взаимодействия с будущими и уже сложившимися профессионалами мирового уровня.

«Использование энергоэффективного оборудования в отопительных системах – залог рационального использования ресурсов и соблюдения принципов экологичного строительства. Мы надеемся, что наше участие в качестве партнера позволит конкурсантам получить опыт применения инновационных и эффективных решений, уже сегодня доступных на российском рынке», – комментирует Михаил Хомкин, руководитель отдела продукт менеджмента компании «Бош Термотехника».

Конкурсное задание является интересным и сложным, поэтому с октября 2016 года по март 2017 года проведут ряд онлайн-тренингов, а также лекции в университетах и колледжах для российских студентов более чем в 30 российских городах.

Национальный этап состоится в апреле 2017 года, а международный пройдет с 29 мая по 3 июня 2017 года

[**Зарегистрироваться и получить более подробную информацию о конкурсе**](#)