



Студенты проектируют энергоэффективную школу

19.2.2014

Студенты нижегородских строительных и архитектурных вузов представили свои работы по проектированию здания энергоэффективной школы.

В Нижнем Новгороде 18 февраля состоялся первый национальный полуфинал международного конкурса «Проектирование мультикомфортного дома ISOVER». В рамках реализации глобальной стратегии по снижению выбросов в атмосферу углекислого газа, определенной Киотским соглашением, компания «Сен-Гобен» в 2005 году учредила международный студенческий конкурс. Его цель – формирование экологически ответственного мышления у будущих архитекторов и специалистов строительной отрасли, создание проектов, ориентированных на экономию энергоресурсов, экологичность и комфорт.

Конкурсное задание этого года заключается в создании проекта энергоэффективной школы на 400 – 600 учащихся для турецкого города Газиантеп. 300 студентов из российских архитектурно-строительных вузов подали заявки на участие в проекте. Студенческая работа, занявшая 1 место в финале (28 – 31 мая) в Бухаресте (Румыния), ляжет в основу реального проекта. Нижний Новгород в 2014 году стал первым из городов России, где состоялся полуфинал международного студенческого конкурса. По итогам конкурса 1 место занял Александр Глек (НГАСУ), 2-е место – Арсений Тихомиров (НГАСУ).



В этом году в конкурсе принимают участие студенты из 24 стран. В России с целью максимального территориального охвата и справедливой оценки проектов, конкурс проводится

в несколько этапов. В течение февраля и марта студенты из 19 городов будут бороться за первенство в полуфиналах национального этапа конкурса, которые пройдут также в Казани, Самаре, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, Ростове-на-Дону, Волгограде, Якутске, Владивостоке, Томске, Тюмени, Иркутске, Челябинске, Москве и в режиме онлайн с Нижневартовском, Архангельском, Ульяновском и Пензой. В апреле авторы лучших проектов презентуют свои работы на национальном финале в Москве.