



## Национальный финал конкурса ISOVER

Объявлены имена победителей национального финала конкурса «Проектирование мультикомфортного дома ISOVER». Национальный финал конкурса, который ежегодно проводится компанией «Сен-Гобен», а в этом году был посвящен проектированию энергоэффективной школы, состоялся 15 апреля 2014 года в Москве.

Вот победители: 1-е место – Гаяне Чубарян, Алина Назмеева (МАРХИ), Москва; 2-е место – Татьяна Вязова, Мария Астафьева, Виталий Чебан (ТГАСУ), Томск; 3-е место – Екатерина Устина, Никита Сенотрусов (НИ ИрГТУ), Иркутск. Именно они отправятся представлять Россию на международном финале 28–31 мая 2014 года в столицу Румынии Бухарест.

В 2014 году в конкурсе принимают участие студенты архитектурных вузов из 24 стран. В России с целью максимального территориального охвата и

справедливой оценки проектов конкурс проводился в несколько этапов. В течение февраля и марта 2014 года студенты из 19 городов боролись за первенство в полуфиналах национального этапа конкурса, которые проходили в 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 рамках реализации глобальной стратегии по снижению выбросов в атмосферу углекислого газа, определенной Киотским соглашением, компания «Сен-Гобен» еще в 2005 году учредила международный студенческий конкурс «Проектирование мультикомфортного дома ISOVER». Его цель – формирование экологически ответственного мышления у будущих архитекторов и представителей строи-

тельной отрасли, а также привлечение их к решению важных задач: создание проектов, ориентированных на экономию энергоресурсов и обеспечение максимального комфорта.

Каждый год международный экспертный совет разрабатывает уникальные конкурсные задания. В 2014 году оно заключается в создании проекта энергоэффективной школы для турецкого города Газиантеп. Учебное заведение предназначено для детей от 6 до 10 лет и рассчитано на 400–600 учащихся. Во внимание должны приниматься особенности программы экологического развития города, разработанного муниципалитетом Газиантепа.

300 студентов из Российских архитектурно-строительных вузов подали заявки на участие в данном конкурсе. Подобную популярность можно объяснить возможностью попробовать свои силы в работе над социально значимым проектом с использованием инновационных материалов в рамках концепции «Мультикомфортный дом». Немаловажным фактором является и вероятность практического воплощения проекта: студенческая работа, занявшая 1-е место на международном финале, который состоится 28–31 мая 2014 года в Бухаресте, ляжет в основу реального проекта.

