



ВНЕДРЕНИЕ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА ПОЛУЧИЛО ПОДДЕРЖКУ НАУЧНОГО СООБЩЕСТВА

Ассоциация производителей и поставщиков пенополистирола и Научно-исследовательский институт строительной физики РААСН объединили усилия для внедрения энергоэффективных технологий на основе пенополистирола в российскую строительную практику.

Масштабное применение пенополистирола для теплоизоляции строительных конструкций в Европе, где он давно доказал свою эффективность, часто приводится в пример российскими архитекторами и проектировщиками. Однако устаревающая нормативная база, низкий уровень квалификации и осведомленности о свойствах пенополистирола строителей, отсутствие регулярных отечественных исследований и разработок новых конструкций с пенополистиролом сдерживают развитие этой отрасли, не позволяя России использовать потенциал этого энергоэффективного материала.

Эти барьеры призвана устранить совместная научная и просветительская деятельность в рамках Соглашения между Ассоциацией и Научно-исследовательским институтом строительной физики РААСН, которое было подписано накануне.

«Соглашение носит исключительно конкретный характер, – прокомментировал директор Ассоциации Ю. В. Савкин. – Мы обозначили первоочередные шаги сотрудничества и определили общие цели. Мы планируем вести активную научно-исследовательскую деятельность, привлекая авторитетных ученых и специалистов, уделять внимание инновационным решениям и конструкциям, заниматься разработкой и сопутствовать реализации проектов зданий с пониженным энергопотреблением, а также вести совместную просветительскую работу. Благодаря этому соглашению наши члены получают возможность организовывать образовательные лекции и семинары, выпустить совмест-

Справочно:

Пенополистирол – теплоизоляционный материал на 98% состоящий из воздуха и использующий его теплопроводность для сохранения и передачи тепла. 12 см пенополистирола по теплозащите эквивалентны 5,33 м железобетона. В Европе среди других теплоизоляционных материалов пенополистирол занимает нишу в 26% (по данным Sinergy Consulting). Лидером по потреблению пенополистирола являются Германия, Франция и Италия.

ные методические издания и проводить систематические исследования, используя бесценный опыт сотрудников НИИСФ РААСН. Мы уверены, что сотрудничество такого рода пойдет на пользу всей строительной отрасли России, перед которой стоят амбициозные цели по значительному увеличению темпов строительства и, одновременно, повышению энергоэффективности строительной отрасли».



Ассоциация производителей и поставщиков пенополистирола.

Краткая справка

Ассоциация производителей и поставщиков пенополистирола (АППП) является некоммерческой организацией и объединяет ведущих российских и зарубежных производителей и поставщиков пенополистирола на территории РФ.

Целями Ассоциации являются расширение сфер применения пенополистирола, совершенствование качества его производства и применения, представление интересов членов Ассоциации в конкурентной среде.

Задачи Ассоциации:

- проведение мероприятий по обеспечению качества изделий из пенополистирола в соответствии с общепризнанными стандартами качества;
- поощрение честного предпринимательства в области производства продукции из пенополистирола, предупреждение возникновения недобросовестной конкуренции на рынке пенополистирольной продукции;
- регулирование идентификации изделий из пенополистирола, соответствующих требованиям, предъявляемым к качеству, путем нанесения логотипа Ассоциации

Ассоциация активно сотрудничает с российскими и зарубежными некоммерческими, государственными и общественными институтами.

www.eprussia.ru

PAROC® КАМЕННАЯ ВАТА

БЕРЕГИ СВОИ ДЕНЬГИ



Правильное использование теплоизоляции - это экономия энергии на протяжении всего срока службы здания. Что, естественно, означает экономию денег. Благодаря простоте монтажа материалов PAROC®, Вы можете выполнять изоляционные работы значительно быстрее, экономя Ваше время на строительство. Транспортировать, резать и устанавливать PAROC® очень просто. Одним словом, используя PAROC®, Вы инвестируете значительно меньше, чем сэкономите в будущем.

Более подробная информация о PAROC® на paroc.ru