



ПОТРЕБНОСТЬ ЭКОНОМИТЬ НАЗРЕЛА ДАВНО

Пресс-служба НП «АВОК Северо-Запад» | Санкт-Петербург

Комплексный подход – оптимальный путь решения задач снижения энергопотребления. Таков основной лозунг, с которым были согласны все участники IV Международного конгресса «Энергоэффективность. XXI век. Инженерные методы снижения энергопотребления зданий». Конгресс прошел 21 и 22 ноября 2012 года в павильонах ВК «Ленэкспо» в рамках выставки «ЖКХ России».



Организаторами конгресса выступили Национальное объединение СРО в области энергетического обследования (НОЭ), Национальное объединение строителей (НОСТРОЙ), Национальное объединение проектировщиков (НОП), НП «АВОК СЕВЕРО-ЗАПАД», консорциум ЛОГИКА-ТЕПЛО-ЭНЕРГОМОНТАЖ и ЗАО «Экспо-Форум». Мероприятие проходило при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации, полпредства Президента РФ в СЗФО, администрации Санкт-Петербурга, общероссийской общественной организации «Деловая Россия», Российского энергетического агентства, а также ряда саморегулируемых организаций и бизнес-структур.

Основными направлениями деятельности правительства России на ближайший период являются качество жизни, динамичная экономика, обеспечение безопасности, региональное развитие и эффективное государство. Эти цели озвучил в своем выступлении на панельной дискуссии конгресса «Повышение энергоэффективности объектов недвижимости в России», открывшей деловую программу конгресса, председатель оргкомитета конгресса, депутат Государственной думы РФ, первый заместитель руководителя фракции «Единая Россия», председатель Комиссии по вопросам депутатской этики Государственной думы РФ, член Комитета Государственной думы РФ по бюджету и налогам, президент НОЭ, д. т. н., заслуженный строитель России, почетный

Необходимо скоординировать дальнейшую работу по снижению энергопотребления

энергетик Владимир Пехтин.

– Достижению вышеперечисленных целей способствует выбранный курс на снижение энергопотребления, – отметил Владимир Алексеевич, – поэтому подобные конгрессу «Энергоэффективность. XXI век» мероприятия актуальны и важны и для ведения диалога между специалистами отрасли и ведомственными структурами, и для экономики страны в целом.

О задачах проектного сообщества в области энергоэффективности и энергосбережения в строительстве рассказал в своем докладе на панельной дискуссии руководитель Аппарата НОП, заместитель председателя Комитета по энергоресурсосбережению Российского союза строителей Антон Мороз.

– Использование инновационных ресурсосберегающих технологий в системе ЖКХ и строительстве еще на стадии проектирования является необходимым условием развития этих отраслей, – считает Антон Михайлович. – Весь комплекс мер по снижению энергопотребления зданий и сооружений закладывается на стадии проектирования объекта и напрямую зависит от грамотной работы проектировщика.

О практике внедрения энергоэффективных технологий петербургскими застройщиками рассказал координатор НОСТРОЙ по Санкт-Петербургу, вице-президент

НП «Объединение строителей СПб» Алексей Белоусов.

– Внедрение энергоэффективных технологий как в России в целом, так и в Петербурге в частности сдерживается целым рядом факторов, и главным из них является отсутствие государственной поддержки этого направления. Городские застройщики не особенно спешат внедрять современные технологии энергосбережения, потому что на рынке нет единых стандартов, нет единых правил игры.

С Алексеем Игоревичем был согласен и генеральный директор ассоциации «Загородная недвижимость», полномочный представитель НП НАМИКС в Ленинградской области Максим Красненко, который в своем выступлении поведал собравшимся о проблемах развития энергоэффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве и малоэтажном строительстве.

– Внедрение энергоэффективных технологий в малоэтажном строительстве идет чрезвычайно тяжело, и связано это с тем, что нормативно-правовая база, которая регламентирует эти процессы, безнадежно устарела.

Тему разработки стандартов и нормативных документов продолжил в своем выступлении заместитель председателя Комитета по системам инженерно-технического обеспечения зданий и ..»



Повышение энергоэффективности в России – задача комплексная, поэтому необходимо участие специалистов энергетики, строителей, проектировщиков и других отраслей

сооружений НОСТРОЙ, председатель правления «ИСЗС-Монтаж» Алексей Бусахин:

– Работа по актуализации базы ГОСТов, СНиПов, а также по разработке дополнительной справочной литературы ведется Национальными объединениями постоянно. Мы все понимаем, что введение в действие новых нормативных документов, регламентирующих экологичное и энергоэффективное строительство, несомненно, ускорит процесс внедрения и использования энергосберегающих технологий в проектах, – отметил Алексей Владимирович.

В доказательство его слов участники конгресса первыми смогли ознакомиться со второй редакцией Каталога практических рекомендаций и технических решений по повышению энергоэффективности и экологичности объектов жилого и гражданского назначения, где представлены уже реализованные на практике в различных регионах страны проекты. Каталог был издан при поддержке НОСТРОЙ.

С опытом применения системы LEED и BREEM в задачах повышения энергоэффективности зданий, построенных в городах России, ознакомил участников

панельной дискуссии начальник отдела энергоэффективных и экологических решений и технологий группы компаний «Бюро техники» Евгений Тесля.

О полномочиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при контроле соблюдения требований законодательства об энергосбережении рассказал в своем выступлении на панельной дискуссии главный государственный инспектор отдела по надзору за тепловыми энергоустановками и энергосбережения Северо-Западного управления Ростехнадзора Михаил Литвин, а с критикой механизмов 261-ФЗ и препятствий для развития энергоаудита выступил директор филиала СРО НП «ЦОС «СФЕРА-А» Николай Сорокин.

– Потребность экономить энергоресурсы действительно назрела, проблем в этой области накопилось множество. И речь идет не о простой замене обычной лампочки накаливания на энергосберегающую. Повышение энергоэффективности экономики России – задача комплексная, поэтому необходимо, чтобы в ее решении принимал участие каждый, – отметил президент НП «АВОК СЕ-

ВЕРО-ЗАПАД», ответственный секретарь оргкомитета конгресса, директор СРО НП «Инженерные системы-аудит», член Совета НОП, член Совета НОЭ, координатор НОЭ по Северо-Западному ФО, д. т. н., профессор Александр Гримитлин, завершая панельную дискуссию.

Идеи форума интересны не только специалистам, работающим в области проектирования и энергоаудита, но и компаниям – производителям инженерного оборудования, представителям дистрибьюторских и инженеринговых компаний, профессиональным ассоциациям, саморегулируемым организациям. Поэтому после обсуждения общих вопросов, выдвинутых в программу панельной дискуссии, участники конгресса продолжили работу в рамках тематических круглых столов.

Также в рамках деловой программы конгресса прошли заседания Комитета по системам инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений НОСТРОЙ и Комитета по обеспечению энергоэффективности объектов капитального строительства при Координационном совете по развитию строительной отрасли Северо-Западного ФО при Аппарате полномочного представителя Президента Российской Федерации СЗФО и семинар «Опыт внедрения инновационных технологий, оборудования, материалов, способствующих повышению энергетической эффективности на промышленных предприятиях Санкт-Петербурга».

Все участники конгресса отметили, что форум дает профессионалам возможность обменяться опытом и получить необходимую информацию, а также обсудить вопросы сохранения и улучшения экологии окружающей среды.

Кроме этого, расширение географии форума сделало возможным участие в мероприятиях форума региональных специалистов, что при обмене опытом и мнениями по вопросам энергосбережения и по налаживанию эффективного энергоучета на местах играет важнейшую роль и стимулирует принятие энергосберегающих решений в масштабах страны. ☺



Открой мир инженерного обеспечения



Издатель:



«АВОК СЕВЕРО-ЗАПАД»
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

197342, Санкт-Петербург, Сердобольская ул., д. 65, лит. А
тел./факс (812) 336-95-60
www.avoknw.ru, e-mail: avoknw@avoknw.ru

Выпускается
с 2001 года