



РОССИЯ НА ПУТИ К ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Пресс-служба НП «АВОК СЕВЕРО-ЗАПАД» | Санкт-Петербург

Сегодня вопросы энергосбережения стоят не только перед Россией, но и перед человечеством в целом. На разработку способов повышения энергоэффективности и внедрение энергоэффективных решений были направлены усилия участников VII Международного конгресса «Энергоэффективность. XXI век. Инженерные методы снижения энергопотребления зданий», проходившего с 12 по 13 ноября в гостинице «Park Inn Прибалтийская» в Санкт-Петербурге.

Организаторами мероприятия выступили Национальное объединение организаций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (НОЭ), Национальное объединение строителей (НОСТРОЙ), НП «АВОК СЕВЕРО-ЗАПАД» и консорциум ЛОГИКА-ТЕПЛОЭНЕРГО-МОНТАЖ.

Конгресс прошел при поддержке Госдумы РФ, Минэнерго России, полномочного представителя Президента РФ в СЗФО, Северо-Западного управления Ростехнадзора, Комитета по строительству Санкт-Петербурга, Российского энергетического агентства (РЭА) Минэнерго России, Национального агентства

малоэтажного и коттеджного строительства (НАМИКС), общественной общероссийской организации «Деловая Россия», Российского союза строителей и Санкт-Петербургской торгово-промышленной палаты.

Генеральными партнерами форума выступили ОНП «Инженерные системы», ООО «Единый строительный банк», ЗАО «УК Холдинга «Теплоком», НП «БалтЭнергоЭффект», Северо-Западный филиал ООО «Британский страховой дом» и научно-производственное предприятие «Экоюрус-Венто», а деловыми партнерами стали Ассоциация предприятий индустрии климата (АПИК), НП «ИСЗС-Монтаж» и СПО НП «Объединение строителей под-

земных сооружений, промышленных и гражданских объектов».

Вот уже шестой год подряд мероприятие собирает инженеров, специалистов энергоаудиторских компаний, а также профессионалов, работающих в проектировании и строительстве, которые в режиме конструктивного диалога с представителями властных, административных и бизнес-структур могут решить актуальные вопросы, выбрать векторы развития на пути энергосбережения и повышения энергоэффективности, обменяться опытом по разработке, внедрению и эксплуатации энергоэффективных решений, а также в области проведения энергетических об-

следований. В этом году конгресс объединил более 500 специалистов сферы энергосбережения.

Деловая программа конгресса открылась панельной дискуссией «Повышение энергоэффективности объектов недвижимости в России».

С приветственным словом к участникам конгресса обратился президент НОЭ, председатель оргкомитета конгресса Владимир Пехтин. «Конгресс «Энергоэффективность. XXI век» стал именно той площадкой, где все участники могут обменяться опытом по разработке, внедрению и эксплуатации энергоэффективных решений, а также в области проведения энергетических обследований, — подчеркнул он. — Взаимодействие и взаимопонимание всех участников конгресса играет большую роль в сложном и многогранном процессе повышения энергоэффективности и снижения энергопотребления. Поэтому, я считаю, целесообразно задуматься об объединении наших усилий не только в рамках форума, но и вне его».

О государственной политике в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рассказал начальник отдела энергосбережения и повышения энергоэффективности Минэнерго России Роман Неуступкин: «Задача государства сегодня — создать инструменты, с помощью которых мы сможем достичь повышения энергетической эффективности. При написании 261-ФЗ был допущен ряд неточностей. Так, например, при введении обязательного энергетического обследования для целого комплекса лиц не было предусмотрено внедрение тех мероприятий, которые были предложены энергоаудиторами. Есть и другие не менее важные вопросы, которые еще предстоит доработать, и над этим активно работает Министерство энергетики РФ».

О деятельности в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности, проводимой СПб ТПП и НОП в рамках реализации Федерального закона № 261 «Об энергосбережении...», рассказал вице-президент торгово-промышленной палаты Антон Мороз. В своем выступлении он отметил, что в настоящее время



время реализация энергоэффективных объектов качественно невозможна ввиду того, что многие энергоэффективные решения чрезвычайно трудно внедрять в практику проектирования и строительства, так как устаревшая нормативно-техническая документация не содержит правил их применения.

С приветственным словом в адрес участников конгресса выступил вице-президент НОП, директор СРО НП «БалтЭнергоЭффект» Владимир Быков, который напомнил, что сегодня наступает время, когда согласно законодательству должна быть приведена в соответствие вся нормативно-методическая база в сфере проектной и энергоаудиторской деятельности. «Необходимо изначально заложить принципы энергоэффективности в основу проектной документации, в самую идею определения полезности», — сказал докладчик и выразил уверенность, что все мероприятия конгресса направлены на продуктивный обмен мнениями между участниками и принятие важных решений, которые позволят объединить усилия многих организаций и найти решение существующих проблем.

Сообщение генерального директора консорциума ЛОГИКА-ТЕПЛОЭНЕРГОМОНТАЖ Павла Никитина было посвящено опыту работы компании, которая в ноябре этого года отметила свое 25-летие: «Четверть века назад нам казалось, что к этой дате мы сможем уже решить все задачи. Но время диктует свои правила и ставит все новые и новые цели и вопросы, такие как правила коммерческого учета, достоверность показаний и качество работ. Компания «ЛОГИКА» видит решение многих задач в создании независимых операторов коммерческого учета энергоносителей, которые будут контролировать весь этот процесс».

Большой интерес у слушателей вызвал доклад исполнительного директора ассоциации «Возобновляемая энергетика» (Республика Беларусь) Владимира Нистюка, который рассмотрел возобновляемую энергетику как основу процесса энергосбережения и обеспечения энергетической и



Задача государства — создать инструменты, с помощью которых мы сможем достичь повышения энергетической эффективности

экологической безопасности. «Сегодня ассоциация вносит достойный вклад в развитие профессионального и творческого потенциала специалистов всех уровней, работающих в области возобновляемой энергетики, содействует развитию производства отечественного оборудования для возобновляемой энергетики. Нами осуществляется правовая, информационная, консультативная и рекламная поддержка развития рынка в сфере энергосбережения, возобновляемой энергетики и сопутствующих этой деятельности услуг», — сообщил Владимир Нистюк, выразив заинтересованность в тесном сотрудничестве с российскими специалистами и участии в совместных экологических и энергетических проектах.

В завершение пленарного заседания состоялось подписание меморандума о сотрудничестве между ассоциацией «Возобновляемая энергетика» (Республика Беларусь) и НОЭ.

После окончания панельной дискуссии в рамках деловой программы первого дня конгресса прошла торжественная церемония открытия выставки «Энергоэффективность. XXI век», где производители энергоэффективного

оборудования презентовали свои новые разработки. Открыли выставку, перерезав красную ленту, президент НОЭ Владимир Пехтин, вице-президент, руководитель аппарата НОЭ Леонид Питерский и вице-президент, член Совета НОЭ Александр Гримитлин.

После ознакомления со стендами выставки участники конгресса смогли принять участие в работе тематических секций конгресса, а также в научно-практической конференции «Коммерческий учет энергоносителей».

Все решения, принятые на конгрессе, были занесены в резолюцию, которая направляется в отраслевые комитеты органов законодательной и исполнительной власти, национальные объединения и общественные организации и является отправной точкой при выборе решений по дальнейшему развитию нашей страны в области повышения энергоэффективности и внедрения энергосберегающих технологий и материалов.

Следующий, VIII Международный конгресс «Энергоэффективность. XXI век. Инженерные методы снижения энергопотребления зданий» пройдет в марте 2015 года в Москве в рамках выставки «Мир климата». ☺