

В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ ПРОШЕЛ XI МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС «ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ. XXI ВЕК. ИНЖЕНЕРНЫЕ МЕТОДЫ СНИЖЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ ЗДАНИЙ»

ноября 2016 года в отеле «ParkInn Прибалтийская» в Санкт-Петербурге прошли мероприятия деловой программы XI Международного конгресса «Энергоэффективность. XXI век. Инженерные методы снижения энергопотребления зданий».

Организаторами форума стали Национальное объединение организаций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, Национальное объединение строителей, Национальное объединение изыскателей и проектировщиков, АС «АВОК Северо-Запад» и Консорциум Логика — Теплоэнергомонтаж.

Форум прошел при поддержке Государственной Думы РФ, Министерства экономического развития России, Министерства труда и социальной защиты населения РФ, Полпредства Президента РФ в СЗФО, администрации Санкт-Петербурга, Комитета по строительству Санкт-Петербурга, Российского энергетического агентства, ФАУ «Роскапстрой», Торгово-Промышленной палаты Санкт-Петербурга, Общероссийской общественной организации «Деловая Россия», Национального агентства малоэтажного строительства, Российского союза строителей, Службы государственного строительного надзора и экспертизы и ООО «Негосударственный надзор и экспертиза».

Генеральными партнерами конгресса стали Объединение ассоциаций «Инженерные системы», ООО НПП «Экоюрус-Венто» и Сибирский банк «Сириус» при участии Ассоциации ОППУ «Метрология энергосбережения».







Как всегда постоянными медиа-партнерами мероприятия выступили журналы «Мир климата» и «Инженерные системы», генеральным информационным партнером — агентство «АСН-инфо» — газета «Строительный еженедельник». Генеральным интернет-партнером снова стал портал TOP-Climat.

Деловыми партнерами конгресса в Санкт-Петербурге выступили Союз «Строительный ресурс», Северо-Западный филиал ООО «Британский страховой дом», Союз «Российское объединение строителей», Ассоциация предприятий индустрии климата, Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения, Союз «ИСЗС-Монтаж» и компания «Императорский портной».

Открыла конгресс панельная дискуссия «Реализация мероприятий «дорожной карты» по энергоэффективности в условиях действия нового законодательства в строительной отрасли и политики импортозамещения». Ее модератором выступил президент Национального объединения организаций в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (НОЭ), председатель оргкомитета конгресса «Энергоэффективность. ХХІ век» Владимир Пехтин.





В своем приветственном слове он подчеркнул, что принятые на правительственном уровне в 2016 году решения требуют корректировки векторов развития страны на пути повышения энергоэффективности.

— Мало принять закон, — обратил внимание участников конгресса **Владимир Пехтин.** — Необходимо, в том числе, доработать подзаконные акты, чтобы реализация требований законодательства работала на практике и давала реальные результаты.

Тема нормативно-правового обеспечения реализации мероприятий «дорожной карты» по энергоэффективности и закона «Об энергосбережении» в условиях требований нового законодательства к саморегулируемым организациям и кадровому составу строительного комплекса была продолжена и другими спикерами. Ее затронули в своем выступлении президент Национального объединения изыскателей и проектировщиков (НОПРИЗ) Михаил Посохин, вице-президент, руководитель Аппарата НОЭ Леонид Питерский и председатель Технического комитета ТК 400, первый заместитель Председателя Комитета Торгово-промышленной палаты РФ по предпринимательству в сфере строительства Лариса Баринова.

Другим вектором панельной дискуссии стала тема повышения уровня подготовки и переподготовки кадрового состава строительного и энергетического комплексов, а также работа в условиях национальной и отраслевых рамок квалификаций и профессиональных стандартов, затронутая в докладах директором по развитию ФГБУ НИИ «Труда и социального развития» Министерства труда и социальной защиты РФ Ирины Волошиной и президентом АС «АВОК Северо-Запад», координатором НОПРИЗ по СЗФО Александром Гримитлиным.

— Темы кадров и изменения законодательства в области строительства— самые обсуждаемые в профессиональном сообществе, - отметил **Александр Гримитлин**.— Сроки, поставленные законом, очень сжаты, а объем мероприятий достаточно велик.

Большое внимание в ходе панельной дискуссии было уделено теме продвижения отечественной продукции на российский и мировой рынки энергоэффективных технологий в условиях действия политики импортозамещения. По данному направлению свои доклады представили заместитель директора НП «Российское теплоснабжение» Рашид Артиков и генеральный директор маркетингового агентства «Литвинчук-Маркетинг» Георгий Литвинчук.







Выступающие были единодушны во мнении, что энергоэффективность и импортозамещение важны для России не своим красивым звучанием, а исполнением на практике.

— Подмена импортных товаров продукцией, выполненной на реанимированном советском оборудовании, это не импортозамещение, — подчеркнул **Рашид Артиков**. — Нужно продвигать отечественные технологии, модернизировать российские производства, работать на поддержку и развитие собственной экономики.

В развитие темы нормативно-правового регулирования процессов энергоэффективности были на панельной дискуссии озвучены и конкретные полномочия и инструменты по реализации мероприятий «дорожной карты». В частности, председатель Государственного комитета Псковской области по строительному и жилищному надзору Валерий Полупанов озвучил региональное видение осуществления государственного надзора за соблюдением установленных в соответствии с законодательством требований в части энергетической эффективности объектов капитального строительства, а директор управления делами ФАУ «РосКапСтрой» Ирина Кузьма представила технического заказчика как гаранта соблюдения стандартов по энергоэффективности при проектировании зданий и сооружений.

- Само понятие «энергосбережение» подразумевает целый комплекс мер по реализации различных мероприятий, определяемый на стадии проектирования, — отметила в своем выступлении **Ирина Кузьма**. — Поэтому заказчик должен не только включить в техзадание этот комплекс, но и выступить гарантом его исполнения.

Не осталась без внимания и тема практического применения энергоэффективных технологий и материалов.







— 2016 год ознаменовался не только большими изменениями в законодательстве в строительной и энергетической отраслях. Реформируется и сфера теплоснабжения, — заметил в своем докладе генеральный директор Консорциума Логика-Теплоэнергомонтаж **Павел Никитин.** — Работать в условиях перемен всегда сложно, и опыт профессионалов в таких ситуациях как никогда актуален.

С **Павлом Никитиным** согласились, а также поделились своим опытом практического применения энергоэффективных технологий и другие выступающие: заместитель директора ГКУ ЛО «Центр энергосбережения и повышения энергоэффективности Ленинградской области» при Комитете по топливно-энергетическому комплексу ЛО **Павел Дудкевич** и заместитель координатора **А**ссоциации «Национальное объединение строителей» по г. Москве **Иван Дьяков**.

Как обычно в рамках панельной дискуссии состоялась церемония награждения партнеров конгресса и победителей поощрительной программы, проходящей в ходе регистрации участников форума. Награды вручал Владимир Пехтин.

Завершив работу панельной дискуссии, деловая программа конгресса продолжилась открытием выставки «Энергоэффективность. XXI век», в четвертый раз проводящейся в рамках форума.

В этом году свои последние разработки в области энергоэффективных технологий и материалов участникам конгресса представили 16 компаний.





Далее деловую работу конгресса продолжили тематические секции: «Способы снижения энергопотребления системами отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха», «Строительная теплофизика и энергоэффективная среда жизнедеятельности», «Уменьшение энергоемкости систем теплогазоснабжения», «Ресурсосбережение при проектировании систем водоснабжения и водоотведения», «Производители отечественных энергоэффективных материалов и оборудования» и конференция «Коммерческий учет энергоносителей».



Информационную поддержку форума осуществляли ведущие СМИ. Среди них — электронное издание «Нанотехнологии в строительстве». Организаторы форума вручили изданию Диплом.

По результатам работы всех мероприятий деловой программы XI Международного конгресса «Энергоэффективность. XXI век. Инженерные методы снижения энергоэффективности зданий» составлена общая резолюция форума, которая направлена в профильные министерства и ведомства, региональные администрации, а также в общественные и саморегулируемые организации.

XII Международный конгресс «Энергоэффективность. XXI век. Инженерные методы снижения энергопотребления зданий» пройдет в рамках деловой программы выставки «Мир климата» в марте 2017 года в Москве.

