



ENES 2015

«» 26.11.2015

19-21 ноября 2015 года в Москве в Гостином дворе состоялся IV международный форум по энергоэффективности и развитию энергетики ENES 2015.

Форум включал обширную выставочную экспозицию и более 40 деловых мероприятий – совещаний, дискуссий, пленарных заседаний, круглых столов. Организаторами ENES 2015 традиционно выступили Министерство энергетики Российской Федерации и Правительство Москвы. Устроитель: ОАО «Выставочный павильон «Электрификация».

На форум зарегистрировалось более 11 тысяч участников. Они работали на 25 пленарных заседаниях, панельных дискуссиях, совещаниях и круглых столах деловой программы форума. Для посетителей работали 41 выставочный стенд российских и международных компаний.

Министр энергетики Российской Федерации Александр Новак вместе с Мэром Москвы Сергеем Собяниным ознакомились с экспозицией выставки и выступили на главном событии дня – пленарной сессии форума, посвященной международному сотрудничеству в сфере энергоэффективности и развития энергетики. В дискуссии приняли участие заместитель Председателя Правительства РФ Аркадий Дворкович, Министр энергетики РФ Александр Новак, Мэр Москвы Сергей Собянин, президент, председатель правления ПАО «Сбербанк России» Герман Греф, генеральный директор Международного агентства по возобновляемой энергии IRENA Амин Аднан и лауреат Нобелевской премии Родней Джон Аллам. Модератором сессии выступил заместитель директора ГТК «Телеканал «Россия» Сергей Брилев.

Аркадий Дворкович заявил: «Мы должны, просто обязаны сделать акцент на энергоэффективность во всех её проявлениях, от энергоэффективности в самом топливно-энергетическом комплексе до энергоэффективности в отраслях, которые являются основными потребителями энергетических ресурсов. Правительство в этой связи имеет ряд стратегических приоритетов, и речь идёт не о реалистичности того или иного сценария, а о том, какой сценарий мы для себя задаём, какому сценарию намерены следовать, и какой мы будем вместе реализовывать, осуществлять. Мы должны выйти на 3 % рост российской экономики в ближайшие годы».

«Россия в 2015 году по сравнению с 2007 годом снизила примерно на 9 % энергоёмкость экономики. Анализ показал, что сегодня Россия, потребляя примерно 1 миллиард тонн условного топлива, имеет возможность сократить потребление примерно на 20 %, то есть на 200 миллионов тонн условного топлива. И 40 % этого потенциала заложено в

жилищно-коммунальном хозяйстве в первую очередь, поскольку мы знаем, что у нас ещё есть огромные потери в тепловых сетях, в электрических сетях и так далее», - сообщил Александр Новак. Глава Минэнерго также отметил, что энергоэффективность на сегодняшний день - ключевой фактор конкурентоспособности российской экономики.

Энергоэффективность валового регионального продукта Москвы за пять лет увеличилась на 20 %, отметил Сергей Собянин. «В Москве огромный объем потребления находится в жилищном секторе. И граждане, москвичи давно уже поняли выгоду от энергоэффективных технологий, от контроля потребления. И из года в год в Москве падает потребление и тепла, и воды, несмотря на то, что растёт и жилищный фонд, ведётся новое строительство, Москва расширяется. Тем не менее, это говорит о том, что население чётко ориентировано на энергоэффективность, на оптимизацию потребления энергоресурсов», - сказал мэр столицы.

Герман Греф заявил, что нужно больше открывать рынки и демонополизировать их, запускать новых игроков. «Россия - это «голубой океан» в энергоэффективности», сказал председатель правления ПАО «Сбербанк».

По окончании заседания были вручены награды призерам XII Общероссийского конкурса молодежных исследовательских проектов в области энергетики «Энергия молодости - 2015».

На всероссийском совещании «Повышение эффективности реализации региональных программ и расширение внедрения энергоэффективных практик» выступили заместитель Министра энергетики РФ Антон Инюцын, Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства России Михаил Мень. Председатель наблюдательного совета Государственную корпорацию «Фонд содействия реформированию ЖКХ» Сергей Степашин.

Минстрой планирует запустить в сети интернет-банк данных о наиболее эффективных технологиях в сфере ЖКХ, сообщил Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации. «Речь идет об информационном интернет-портале, посвященном самым передовым разработкам и решениям в сфере теплоснабжения, энергоснабжения, газоснабжения, водоснабжения и водоотведения. Оценки проектам смогут выставлять профессионалы в своих сферах, способные доказать свою квалификацию и подтвердить опыт», - заявил Михаил Мень.

Сергей Степашин отметил важность улучшения качества жилья: «Фондом впервые в России было предложено использование энергоэффективных технологий при строительстве многоквартирных домов, а также при проведении капитального ремонта зданий, что, безусловно, позволит сократить потребление ресурсов и уменьшить, что самое главное для наших граждан, размер коммунальных платежей».

Антон Инюцын подтвердил, что для решения задачи снижения энергоемкости ВВП требуется использовать потенциал ЖКХ. «В общем объеме потребления доля ЖКХ - 12 %, примерно 120 миллионов тонн условного топлива ежегодно. Для сравнения, черная металлургия потребляет 4 %, железнодорожный транспорт - чуть более 2 %. По оценкам ВШЭ, доля ЖКХ в общем потенциале экономии в нашей стране составляет более 17 %, в энергетическом эквиваленте 20 миллионов тонн условного топлива, более 100 миллиардов рублей», сказал заместитель Министра энергетики.

После перерыва эксперты в области ЖКХ продолжили обсуждение актуальных тем по сбережению энергии в коммунальной сфере. Они определили приоритетные направления в этой области и пути их достижения, начиная от Каталога технических решений и практических рекомендаций по энергоэффективности НОСТРОЙ, до финансирования

повышения энергоэффективности через различные банковские и внебанковские механизмы.

На полях форума состоялись многочисленные двусторонние и многосторонние встречи и переговоры на стендах участников форума. В первый день было подписано соглашение между республикой Армения и Российским энергетическим агентством.

Второй день форума начался с торжественного награждения лауреатов первого Всероссийского конкурса СМИ, пресс-служб компаний ТЭК и региональных администраций МедиаТЭК, которое провели Министр энергетики Российской Федерации Александр Новак и пресс-секретарь Президента Российской Федерации Дмитрий Песков. Награждая участников, Александр Новак отметил, что на соискание премии было выдвинуто более 300 работ, а в голосовании для определения победителей участвовали более полумиллиона человек. Министр энергетики подчеркнул: «Большой интерес к конкурсу показал, что профессиональная премия в области ТЭК должна стать традиционной». Дмитрий Песков отметил, что с ТЭК связаны многие успехи России и внимание СМИ к проблемам и достижениям отрасли очень важно.

Ключевым мероприятием второго дня стала Первая встреча Министров энергетики стран БРИКС, по итогам которой состоялась церемония подписания Меморандума о взаимопонимании в области энергосбережения и повышения энергоэффективности. «В рамках Меморандума создается рабочая группа по энергоэффективности, которая будет заниматься вопросами совместного развития технологий, финансовых инструментов, реестра инфраструктурных проектов и их финансирования, обмена информацией, опытом проведения исследований и разработок, подготовки прогнозов развития мирового и наших энергетических секторов, развития молодежного сотрудничества», - сообщил Александр Новак. На встрече главы делегаций стран БРИКС также обсудили возможность создания совместного энергетического агентства на базе БРИКС и проведения взаимных расчётов в национальных валютах.

Свои подписи под меморандумом поставили главы делегаций: Министр энергетики РФ Александр Новак, Чрезвычайный и Полномочный посол Бразилии в России Антонио Жозе Валлим Геррейро, заместитель Министра электроэнергетики Индии Багвати Прасад Пандей, заместитель председателя Государственного комитета по развитию и реформам КНР, руководитель Государственного энергетического управления КНР (ГЭУ КНР) Нур Бекри, Министр энергетики ЮАР Тина Джумат-Петтерсон.

Всероссийское совещание «О ходе подготовки субъектов электроэнергетики к работе в осенне-зимний период 2015-2016 гг.» собрало более 500 руководителей крупных энергетических компаний, федеральных органов власти и представителей регионов. Заседание привел Министр энергетики Российской Федерации Александр Новак.

Заместитель Министра Антон Инюцын на Всероссийском совещании по вопросам популяризации профессии работника ТЭК и информационной открытости отрасли представил приоритетные направления в области информационной политики на 2016 год, а также инициативы в области популяризации профессий ТЭК. Своим опытом поделились победители первого конкурса МедиаТЭК.

На панельной дискуссии «Поколение энергоэффективных: чему мы можем научить детей, и чему дети могут научить нас?» участники обсудили формирование навыков экономного использования ресурсов у самых юных жителей нашей страны. В мероприятии приняла участие первый заместитель Министра образования и науки России Наталья Третьяк.

Молодежный день прошел на форуме 21 ноября. Это - главное событие в сфере

энергоэффективности, профессиональная образовательная площадка, где собираются школьники, учащиеся профильных образовательных организаций и молодые специалисты энергетических компаний для диалога с представителями крупнейших вузов и отраслевых организаций. В этом году на Молодежный день зарегистрировались более 3500 человек, которые приняли участие в 20 мероприятиях на площадке форума.

Молодежный день ENES 2015 по традиции открыли заместитель Министра энергетики Российской Федерации Антон Инюцын и руководитель Департамента топливно-энергетического хозяйства Москвы Павел Ливинский.

«Важно привлекать к решению проблем энергетики молодых специалистов, будущих профессионалов и руководителей в различных отраслях, которые смогут предложить интересные решения», – сказал Антон Инюцын, обращаясь к участникам Молодежного дня. Он указал большой потенциал участников молодежного дня и пожелал им плодотворной работы. Павел Ливинский рассказал об особенностях развития городской энергетики и направлениях деятельности департамента: «Энергосбережение пронизывает все области городского хозяйства, промышленность, сферу услуг, сельское хозяйство. Очень важно понимать глубинные процессы, которые происходят в той или иной сфере хозяйства», - объяснил директор профильного департамента Москвы.

На протяжении всего дня студенты специализированных вузов страны и молодые специалисты в разных залах форума ENES 2015 принимали участие в работе над созданием и защитой молодежных проектов. Проходили интерактивные секции, в рамках которой участники в составе команд обсуждали видение будущего по заранее подготовленному вопросу или проекту в области энергоэффективности и энергосбережения – технические, технологические, методические, социальные и молодежные проекты. Также состоялся финал «ENES CASE CONTEST» - конкурс, в рамках которого финалисты, прошедшие предварительный экспертный отбор, проходивший на сайте проекта, решали задание в формате бизнес-кейса и защищали его перед экспертным жюри. В зале Амфитеатр прошел финал Всероссийского молодежного конкурса «Энергия в твоих руках», организатором которого выступил ГК «Фонд содействия реформированию ЖКХ».

Активное участие в мероприятиях Молодежного дня приняли основные организаторы ENES 2015 – Министерство энергетики Российской Федерации и Правительство Москвы, представители органов государственной власти и руководители крупных компаний.

Кульминацией Молодежного дня стала встреча «без галстуков» с заместителем Министра энергетики Российской Федерации Антоном Инюцыным, председателем правления РОСНАНО Анатолием Чубайсом и лауреатом международной премии «Глобальная энергия», генеральным директором инновационного центра Исландии Торстейнном Инги Сигфуссоном. Во встрече приняли участие более 700 школьников, студентов и молодых специалистов из 50 регионов России.

В ходе встречи Торстейн Инги Сигфуссон высоко оценил интеллектуальный потенциал российской молодежи. Антону Инюцыну пришлось отвечать на вопрос, кем он мечтал стать в детстве. А Анатолий Чубайс рассказал аудитории, как, по его мнению, будет развиваться энергетика, и какой она станет в ближайшем будущем – в течение 15–20 лет, и как в этом изменении участвуют проекты РОСНАНО. Встреча продолжалась более полутора часов, за это время участники задали более 20 вопросов не только из зала, но и по телемосту из Санкт-Петербургского экономического университета.

Интерес к IV международному форуму по энергоэффективности и энергосбережению ENES

2015 оказался необычайно высоким со стороны посетителей, поток которых не прекращался все три дня мероприятия.

Во время форума свои награды получили 118 победителей второго Всероссийского конкурса реализованных проектов в области энергосбережения, повышения энергоэффективности и развития энергетики ENES и первого Всероссийского конкурса «МедиаТЭК».

Форум освещали 317 журналистов представлявших электронные и печатные СМИ.