

СОТРУДНИЧЕСТВО



Е.О. Воронов: «Опыт Белорусской энергосистемы сегодня перенимают все страны постсоветского пространства»



Л.В. Шенец и А.А. Михалевич после круглого стола, организованного в Национальном пресс-центре



Сегодня численность строительного персонала на площадке возведения Белорусской АЭС превысила 4100 человек

Беларусь – Россия: глубинные связи необходимо поддерживать и развивать



Круглый стол прошел в помещении Штаба по сооружению Белорусской АЭС

(Окончание. Начало на стр. 4–5)

С 1997 г. при темпах роста ВВП в 262% потребление ресурсов мы увеличили только на 7%. Еще в начале 90-х на производство продукции стоимостью 1000 долларов США у нас затрачивалось 680 кг топливного эквивалента, сегодня – менее 210 кг. В этом году мы планируем выйти на уникальный для нас показатель: будем расходовать всего 241 г.т. на производство 1 кВт·ч

электроэнергии. Рекордным стал для отрасли 2014 г., когда этот показатель был снижен до 246 г.т./кВт·ч, а в строй были введены 1107 МВт высокоэффективных генерирующих мощностей – примерно 12% от нынешней установленной мощности Белорусской энергосистемы».

О точках соприкосновения энергетиков Союзного государства рассказал журналистам генеральный директор ГПО «Белэнерго» **Евгений ВОРОНОВ**,

который напомнил собравшимся, что энергосистемы России и Беларуси всегда шли нога в ногу – во время существования СССР и после его распада: «Наши энергетика выросли в одной среде, в одной научно-технической школе. Нас связывают устоявшиеся, глубинные связи, которые необходимо поддерживать и развивать». Евгений Олегович рассказал о совместной научной работе специалистов двух стран, тесных отношениях между заводами –

изготовителями оборудования, региональном сотрудничестве, экспортно-импортных и транзитных отношениях энергосистем.

В ходе обсуждения журналистов заинтересовали также вопросы сотрудничества Беларуси и России в рамках ЕАЭС, развития в нашей стране энергоисточников, работающих на возобновляемых и местных энергоресурсах, тарифной политики, применяемой в стране, а также планы квотирования объемов строительства объектов возобновляемой энергетики.

Минская ТЭЦ-3: образец сотрудничества

Кроме пока строящейся атомной станции, одним из ярких примеров сотрудничества России и Беларуси в сфере энергетики является одна из крупнейших теплоэлектростанций страны – Минская ТЭЦ-3, посещение которой стало последним пунктом насыщенной двухдневной программы пресс-тура.

«Сегодня Минская ТЭЦ-3 имеет установленную мощность 442 МВт и обеспечивает более 20% столицы тепловой энергией, – начал знакомить журналистов со станцией директор ТЭЦ-3 **Виктор ДУЛИНЕЦ**. – Кроме того, электростанция отпускает электроэнергию, технологический пар и горячую воду промыш-

ленным гигантам – заводам МАЗ, МТЗ, ММЗ и другим.

С 2006 по 2009 г. в активной реконструкции ТЭЦ – строительстве ПГУ 230 МВт – принимали участие российские предприятия. В ходе реконструкции на станции была установлена газовая турбина Alstom (Швейцария), котел-утилизатор SES ENERGY (Словакия) и паровая турбоустановка Уральского турбинного завода. Все остальное оборудование – также российского производства. В итоге усовершенствована была старая технология по производству пара и тепла, что сегодня позволяет заводам экономить топливо и снижать себестоимость продукции».

Реконструкцию Минской ТЭЦ-3 с заменой отдельного оборудования на более эффективное планируется продолжить в 2016 г. В сентябре состоится оценка предложений по реконструкции объекта под ключ, в том числе российских.

С основным оборудованием станции – блоком ПГУ-230, реконструированными градирнями №1 и №2, машинным залом, а также щитом управления, программное обеспечение для которого было создано отраслевым институтом РУП «БЕЛТЭИ», – собравшихся ознакомил инженер ПТО Минской ТЭЦ-3 **Юрий ШНАЙДЕРМАН**.

Завершился визит небольшой пресс-конференцией, которая