

обеспечить адекватное снижение энергоемкости производства тепловой и электрической энергии в России.

• Регулирующие органы — ФСТ, РЭК — до настоящего времени не осмыслили степень своей компетенции и ответственности за разработку качественных и количественных показателей, определяющих энергоемкость производства и потребления тепловой и электрической энергии на ТЭЦ.

• На практическом примере ТЭЦ Новосибирска наглядно видно, что, несмотря на принятие закона, направленного на повышение энергетической эффективности, буквально на всех ТЭЦ г. Новосибирска за период 2006 — 2010 гг. произошло ухудшение показателей энергоемкости по всем

электростанциям Новосибирска с 65,45% до 61,21%.

• Только комплексный показатель — относительное снижение энергоемкости раздельной энергии над комбинированной энергией $U = V_{\text{раздельное}} / V_{\text{комбинированное}}$ в зависимости по W и КПИТ — позволяет четко и однозначно оценивать энергоемкость комбинированного производства энергии на ТЭЦ различными технологиями.

• Для последовательного снижения энергоемкости крупных городов необходимо не просто инвестировать строительство новых ТЭЦ и котельных, а прежде всего производить полномасштабную реконструкцию и развитие магистральных и квартальных тепловых сетей города, реконструкцию и развитие тепловых схем станций, внедрять сезон-

ные аккумуляторы тепловой энергии, обобщать применение абсорбционных и компрессионных тепловых насосов, обеспечивать последовательно-параллельную работу базовых ТЭЦ и пиковых котельных.

Питер ВанДорен: «...Вместо того, чтобы с помощью грубой силы отделять генерацию от передачи и распределения и регулировать сеть как транспорт общего пользования, почему бы просто не устранить федеральные и региональные органы и нормы регулирования существующих вертикально интегрированных предприятий и не позволить рыночным силам найти наилучшие экономические решения».

А. Б. БОГДАНОВ, главный специалист энергоресурсосбережения ОАО «МРСК-Сибирь», г. Красноярск

Новости

ГРУППА АБЬ ОТЧИТАЛАСЬ ЗА ВТОРОЙ КВАРТАЛ 2011 ГОДА

На фоне устойчивого роста бизнеса, увеличения доходности подразделения «Системы для электроэнергетики» и дополнительных доходов от приобретенных компаний, в частности Baldor Electric, чистая прибыль компании составила 893 млн долларов США, превывсив аналогичные показатели предыдущего года на 43%. Выручка увеличилась на 17%, а объем заказов — на 18% по сравнению со вторым кварталом 2010 г. Во втором квартале массовые инвестиции, нацеленные на увеличение операционной эффективности, вызвали рост спроса на промышленных роботов, энергоэффективные двигатели и низковольтные системы. Рас-

ширение производственных мощностей и потребность в сервисном обслуживании увеличили объем заказов в нефтегазовой, металлургической, судостроительной и целлюлозно-бумажной отраслях промышленности. Рост потребности в электроэнергии для промышленности и экономический рост, особенно на рынках развивающихся стран, усилили спрос на системы распределения электроэнергии. Инвестиции в линии электропередачи, которые, как правило, проходят в конце экономического цикла, все еще остаются на низком уровне.

Ключевой показатель доходности — операционная прибыль EBITDA — вырос на 22% (составил 1,5 млрд долларов США) благодаря стабильному росту доходов.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-ВЫСТАВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС

Информация
о строительных
материалах
и технологиях
из «первых уст»



197342, С.-Петербург,
ул. Торжковская, д. 5,
(812) 324-99-97
(812) 496-52-14
(812) 496-52-15
(812) 496-52-16
adm@infstroy.ru



И. И. Белинская,
генеральный
директор ПСЦ



У НАС ВЫ МОЖЕТЕ ЗАКАЗАТЬ:

- Стенд на постоянно действующей выставке
- Проведение мероприятий различного формата
- Страницу или мини-сайт на виртуальной выставке
- Маркетинговое исследование



Организация и проведение
профессиональных конкурсов.

www.infstroy.ru

