

ЭНЕРГИЯ С ОБРЕМЕНЕНИЯМИ

ЭНЕРГЕТИКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ В 2013 ГОДУ НЕ ПРОДЕМОНСТРИРОВАЛИ РЕКОРДНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ И НЕ ОТПОРТОВАЛИ О ВВОДЕ МАСШТАБНЫХ МОЩНОСТЕЙ. ОТРАСЛЬ РАБОТАЛА НА ПЕРСПЕКТИВУ, РЕШАЯ РЯД ВНУТРЕННИХ ПРОБЛЕМ, НАКОПИВШИХСЯ ЗА ПОСЛЕДНИЕ ГОДЫ. СРАЗУ НЕСКОЛЬКО КРУПНЫХ УЧАСТНИКОВ ОБЪЯВИЛИ О НАЧАЛЕ РЕАЛИЗАЦИИ МАСШТАБНЫХ ИНВЕСТПРОЕКТОВ, ОДНАКО ПРОИЗОШЛО ЭТО СКОРЕЕ В РАМКАХ ИХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПЕРЕД ГОСУДАРСТВОМ, НЕЖЕЛИ ИСХОДЯ ИЗ ПЕРВООЧЕРЕДНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ. ВМЕСТЕ С ТЕМ ПРОДОЛЖАЕТСЯ ВЯЛОТЕКУЩАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТОВ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ СОБСТВЕННЫХ ЭНЕРГОМОЩНОСТЕЙ ПРОМПРЕДПРИЯТИЙ, СТРЕМЯЩИХСЯ ИЗБАВИТЬСЯ ОТ «ЭНЕРГОЗАВИСИМОСТИ».

АЛЕКСАНДР БОТАЛОВ

Объем максимального потребления мощности в Пермском крае колеблется на уровне 3500 МВт, причем крупнейшими энергоузлами региональной системы являются Пермско-Закамский (порядка 1700 МВт) и Березниковско-Соликамский с Кизеловско-Чусовским (около 1150 МВт). По мощности существующих станций Пермский край на сегодня избыточен и экспортирует излишки энергии в соседние регионы. Однако существуют два фактора, диктующих необходимость развития энергохозяйства. Первый из них — достаточно высокий уровень износа энергетических мощностей. По данным краевого правительства, приведенным в программе развития энергетики края, средний физический износ основного оборудования генерирующих мощностей составляет около 65%, электрических сетей 110–0,4 кВ — порядка 50%. Второй фактор — прогнозируемый правительством прирост потребления мощности в объемах более чем на 500 млн кВтч в год за счет роста потребностей промышленных предприятий. Генерирующие компании, впрочем, и так вводят новые мощности в соответствии с обязательствами по договорам предоставления мощности, а сетевые строят новые подстанции и сети, обслуживающие вывод новых мощностей с этих объектов.

ГОД АНОНСОВ Один из самых крупных производителей электроэнергии в регионе — Пермская ГРЭС (до 40% всей электрогенерации Пермского края), входящая в структуру «Интер РАО», весной текущего года объявила о начале строительства парогазового энергоблока мощностью 800 МВт, стоимостью порядка 30 млрд руб. По информации пресс-службы компании, ввод нового энергоблока запланирован на декабрь 2015 года. В результате Пермская ГРЭС увеличит установленную мощность до 3200 МВт и войдет в число пяти крупнейших теплоэлектростанций в стране, а в перспективе за счет усиления магистральной сетевой инфраструктуры электростанция получит возможность осуществлять поставку электроэнергии в регионы Центральной России, укрепив,



ПО МОЩНОСТИ СУЩЕСТВУЮЩИХ СТАНЦИЙ ПЕРМСКИЙ КРАЙ НА СЕГОДНЯ ИЗБЫТОЧЕН И ЭКСПОРТИРУЕТ ИЗЛИШКИ ЭНЕРГИИ В СОСЕДНИЕ РЕГИОНЫ

таким образом, реноме Пермского края как крупного региона-энергоэкспортера. Другой крупный производитель энергии в Пермском крае — КЭС-Холдинг продолжает наращивать генерирующие мощности. В ноябре компания анонсировала начало строительства новой теплоэлектростанции на севере края. Новобе-

резниковская ТЭЦ мощностью 230 МВт должна заменить устаревшие энергомощности города, а также обезопасить систему энергоснабжения Березников от угроз геологического характера за счет возведения на гарантированно устойчивом от проседания грунта месте. Заявленный объем инвестиций — более 13 млрд руб. при ориен-

тировочном сроке ввода в 2015 году. Основным источником инвестиций послужила кредитная линия Внешэкономбанка, предусматривающая заимствования до 11,5 млрд руб. Как отметили на церемонии торжественной закладки камня в основание новой станции в Березниках губернатор Пермского края Виктор Басар-

ПОКА НЕТ НИКАКИХ ПРЕДПОСЫЛОК ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ПРОЦЕСС СОЗДАНИЯ СОБСТВЕННОЙ ГЕНЕРАЦИИ ПРЕКРАТИЛСЯ В СТРАНЕ, А ЗНАЧИТ, ОН ПРОДОЛЖИТСЯ В БУДУЩЕМ, ПОКА НЕ НАСТУПИТ НАСЫЩЕНИЕ ДАННОГО СЕГМЕНТА ОТРАСЛИ. ЖДАТЬ КАКИХ-ТО ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ЭТОЙ ТЕНДЕНЦИИ НЕ СТОИТ, ПО КРАЙНЕЙ МЕРЕ, ГОВОРЯТ СПЕЦИАЛИСТЫ В ОТРАСЛИ



ТЕНДЕНЦИИ