Автор: Артур Скальский © Регнум ЭКОНОМИКА, МИР ● 4507 04.08.2007, 08:46 🖒 402

К 2011 году РАО ЕЭС планирует ввести в Сибири 3,6 тыс мВт новых генерирующих мощностей

Полномочный представитель президента РФ в Сибирском федеральном округе Анатолий Квашнин, директор департамента электроэнергетики Минпромэнерго России Вячеслав Кравченко и член правления, технический директор РАО "ЕЭС России" Борис Вайнзихер обсудили 3 августа 2007 года на совещании в Новосибирске текущее состояние и перспективы развития электроэнергетики Сибири,

сообщили корреспонденту ИА REGNUM в пресс-службе РАО ЕЭС.

Согласно прогнозу Правительства РФ, рост спроса на электроэнергию в стране к 2010 году составит в среднем от 4,9 до 6%. В регионах Сибирского федерального округа эти показатели практически совпадают с общероссийскими - от 4,7 до 6,3%. Предполагается, что наиболее быстрыми темпами спрос на электроэнергию будет расти в Красноярском крае, Томской и Кемеровской областях, Хакасии.

Согласно Генеральной схеме размещения энергообъектов, к 2020 году планируется увеличить установленную мощность энергосистем Сибирского региона в 1,7 раза, доведя ее до 79,4 тыс мВт. При этом выработка электроэнергии планируется увеличить практически в 2,2 раза - с 187,6 млрд кВтч в 2006 году до 410,2 млрд кВтч в 2020 году.

Только в рамках инвестиционной программы холдинга РАО "ЕЭС России" к 2011 году в Сибири планируется ввести почти 3,6 тыс мВт генерирующих мощностей. В реализацию этих проектов, а также подготовку и начало строительства новых энергоблоков, которые будут введены до 2013 года, предполагается инвестировать более 200 млрд рублей.

Источниками инвестиций станут как собственные, так и привлеченные средства энергокомпаний, а также средства от размещения эмиссий дополнительных акций генерирующих компаний.

В соответствии с инвестиционной программой холдинга, уже в 2008 году мощность энергосистемы Сибири должна прирасти на 195 мВт, в частности, за счет ввода нового энергоблока мощностью 115 мВт на Ново-Кемеровской ТЭЦ ОАО "ТГК-12". К 2011 году будут введены в эксплуатацию энергоблоки на Беловской ГРЭС ОАО "ТГК-12" (200 мВт), Красноярской ТЭЦ-3 (185 мВт) и Минусинской ТЭЦ (110 мВт) ОАО "ТГК-13". Мощность Березовской ГРЭС ОАО "ОГК-4" планируется увеличить на 750 мВт, а Харанорской ГРЭС ОАО "ОГК-3" - на 225 мВт.

Предполагается, что дальнейшее освоение гидропотенциала сибирских рек позволит уже в 2009 году ввести первую очередь Богучанской ГЭС мощностью 1000 мВт, а к 2011 году мощность станции увеличится еще на 667 мВт.

В развитие магистрального сетевого комплекса Сибирской энергосистемы ОАО "ФСК ЕЭС" в 2007-2010 гг. инвестирует около 30 млрд рублей. В эксплуатацию планируется ввести 3 тыс МВА трансформаторной мощности, протяженность электрических сетей напряжением 220-500 кВ увеличить почти на 3 тыс км.

Порекомендовать текст

ДРУГИЕ СТАТЬИ В СЮЖЕТЕ: <u>"БОГУЧАНСКАЯ ГЭС"</u>

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- Телеграм
- ВКонтакте

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь Телеграм: @bur24_link_bot эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова Телеграм: @irk24_link_bot эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская Телеграм: @kras24_link_bot эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская Телеграм: @nsk24_link_bot эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин Телеграм: @tomsk24_link_bot эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

Прислать свою новость

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор" Телеграм: @babrobot_bot эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

Подробнее о размещении

Отказ от ответственности

Правила перепечаток

Соглашение о франчайзинге

| Что такое Бабр24 | | | |
|------------------|--|--|--|
| Вакансии | | | |
| Статистика сайта | | | |
| Архив | | | |
| Календарь | | | |
| Зеркала сайта | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |