



СУББОТА
24 ИЮЛЯ, 2010
№263 (27210)

СПЕЦВЫПУСК



Дмитрий ГРЕБЕННИКОВ, заместитель руководителя штаба по обеспечению безопасности электроснабжения потребителей Самарской области, начальник Самарского РДУ — филиала ОАО «Системный оператор ЕЭС»

«Проблема энергоснабжения Самары, а также Новокуйбышевско-Чапаевского энергорайона будет решена в ноябре 2010 года. К этому времени Магистральные электрические сети (МЭС) Волги — филиал ОАО «ФСК ЕЭС» планирует ввести в работу подстанцию напряжением 500 кВ «Красноармейская».

Около 60% составляет в среднем степень износа оборудования, эксплуатируемого в ЗАО «Самарские городские электрические сети». Это одна из наиболее серьезных проблем сетевого хозяйства.

1,220 млрд руб. составляет задолженность за 1-е полугодие 2010 года абонентов самарского ЗАО «Предприятие тепловых сетей». Из них более 1,1 млрд руб. — долги населения.



1,374

млрд руб. выделено на финансирование программы технического перевооружения и реконструкции (ТПИР) Жигулевской ГЭС — филиала ОАО «РусГидро» в 2010 году. В 2009 году по программе ТПИР было освоено 1,128 млрд руб.

Работа на будущее

Возможности энергосистемы расширяют в расчете на рост энергопотребления в регионе

Надежность энергоснабжения в осенне-зимний период — важнейшая задача для самарских энергетиков. Что делается для расшивки «узких мест» энергосистемы? Будет ли расти энергопотребление? Об этом «ВК» рассказал заместитель руководителя штаба по обеспечению безопасности электроснабжения потребителей Самарской области, начальник Самарского РДУ — филиала ОАО «Системный оператор ЕЭС» Дмитрий ГРЕБЕННИКОВ.

Петр СЛИЗЕВИЧ

— Осенне-зимний период (ОЗП) — самое сложное время для энергетиков. Были ли зафиксированы в операционной зоне Самарского РДУ критические ситуации в ОЗП 2009–2010 гг.?

— Прошлый ОЗП самарская энергосистема прошла нормально. Это значит, что не было перегрузок линий электропередачи и оборудования, что потоки мощности по контролируемым сечениям не превысили максимально допустимых величин, а напряжение в контрольных пунктах энергосистемы поддерживалось в соответствии с заданными графиками.

Что касается технологических нарушений в сети 110–500 кВ и на электростанциях энергосистемы Самарской области — таких, которые могли бы привести к обесточиванию потребителей, — то в течение ОЗП 2009–2010 гг. их тоже не было. Качественная, профессиональная работа.

— В Самарской энергосистеме наблюдается серьезный дефицит сетевых и трансформаторных мощностей. Есть несколько «узких мест», где из-за такого дефицита сложно вывести из эксплуатации электросетевое оборудование. Проведение ремонтов и подготовка к ОЗП превращаются в инженерную головоломку. Где эти проблемы стоят наиболее остро?

— Таких «узких мест» несколько. Например, на подстанции напряжением 500 кВ «Куйбышевская» установлены два автотрансформатора 500/220 кВ. В часы максимальных нагрузок они работают с загрузкой 1000–1050 МВт. И если в такой момент произойдет аварийное отключение одного из них, это может привести к перегрузке оставшегося в работе автотрансформатора сверх допустимого предела, а затем и к отключению и ограничению потребителей.

Подошли к экватору Самарские энергокомпании готовятся к периоду осенне-зимнего максимума нагрузок



В энергетике подготовка к следующему осенне-зимнему периоду начинается в день завершения предыдущего. Ремонтная кампания, создание резервных запасов топлива, тренировки персонала — вот основные составляющие этой работы. От того, насколько добросовестно она делается, зависит, будет ли зимой в наших домах свет и тепло.

Петр СЛИЗЕВИЧ

Вопрос номер один

Подготовка энергосистем к осенне-зимнему периоду (ОЗП) — тема традиционная и рутинная. Но сами энергетики относятся к ней с полной серьезно-

стью. В любой энергокомпании получение в октябре-ноябре паспорта готовности к ОЗП означает безоговорочную отставку ее руководителя.

Как сообщил генеральный директор ОДУ Средней Волги — филиала ОАО «Системный

оператор ЕЭС» Олег Громов, на прошедшей неделе тема подготовки к зиме стояла первым вопросом в повестке дня Координационного электроэнергетического совета объединенной энергосистемы Средней Волги. В Нижнем Новгороде собрались представители энергокомпаний, аппарата полномочного представителя президента РФ в ПФО, руководители профильных министерств субъектов Федерации Поволжья.

Заявлено, что грядущей зимой энергопотребление будет выше, чем годом ранее. По информации заместителя генерального директора ОДУ

Средней Волги Виктора Крицкого, в 1-м полугодии 2010 года потребление электроэнергии в ОЭС Средней Волги на 3,2% превысило значение из прогнозного баланса ФСТ России и оказалось на 7,1% больше, чем в 1-м полугодии 2009 года. Вместе с тем, энергосистема на 5,3% не дотянула до докризисного уровня.

В Самарской области энергопотребление в первые шесть месяцев 2010 года выросло на 4,5%, а на осенне-зимний период специалисты Самарского РДУ прогнозируют более скромный рост — на 2,25%.