

# Минэнерго РФ оптимизирует расчеты для всех участников рынка

Регионы РФ должны полностью и своевременно обеспечить оплату за потребляемую электроэнергию, считают в Минэнерго.

В ходе визита в Кемеровскую область 12 марта В.В. Путин указал регионам на необходимость полной оплаты топливно-энергетических ресурсов и услуг ЖКХ, которыми пользуются государственные и муниципальные учреждения.

«Нельзя допустить, чтобы бюджетная система стала источником неплатежей в экономике, как это, к сожалению, случалось раньше», — заявил Путин, выступая на заседании правительственной комиссии по вопросам регионального развития. «Поэтому должна быть гарантирована стопроцентная оплата топливно-энергетических ресурсов и коммунальных услуг, потребляемых государственными и муниципальными учреждениями», — отметил премьер-министр.

Он предостерег от попыток представить эти проблемы в качестве второстепенных.

«Региональные органы должны делать все от них зависящее, чтобы поддержать платежеспособность муни-

ципалитетов. Ведь именно на местном уровне в нашей бюджетной сфере занято наибольшее число работников. Здесь же организуется работа служб ЖКХ, образования и здравоохранения», — сказал Путин.

В свою очередь советник министра энергетики РФ Ирина Есипова высказала нашему журналу официальную точку зрения министерства энергетики РФ. По ее словам, в сегодняшней ситуации нельзя игнорировать обязательства по оплате за потребленную электроэнергию. Руководители региональных администраций, муниципальных образований и предприятий должны понимать, что отказ от выполнения обязательств может привести к тяжелым для всех предприятий электроэнергетики финансовым последствиям и спровоцировать сбой в работе всей отрасли.

Важно отметить, что ситуация с ростом неплатежей на розничном рынке электроэнергии остается напряженной. С начала года долги потребителей гарантирующим поставщикам увеличились в 2 раза и по состоянию на 1 марта достигли 88,4 млрд руб. Причем самый низкий уровень оплаты приходится на долю бюджетных организаций. За два месяца бюджетники оплатили только 57% потребленной электроэнергии и нарастили свой долг до 14,1 млрд руб.

С целью выправить ситуацию с неплатежами Министерство энергетики РФ подготовило предложения по совершенствованию системы расчетов как между сбытовыми компаниями и оптовыми поставщиками, так и между участниками розничного рынка. Проект соответствующих изменений в нормативную базу, подготовленный Минэнерго, призван обеспечить оптимизацию расчетов между участниками рынка и стимулировать потребителей к своевременному исполнению платежной дисциплины. В частности, в Минэнерго разработан проект Постановления Правительства, которым будут внесены изменения в Постановление Правительства РФ от 31.08.2006 № 530 «Об утверждении Правил функционирования розничных рынков электрической энергии в переходный период реформирования электроэнергетики». Работа над документом завершена, в ближайшее время он будет направлен на согласование в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти.

По данным НП «Совет рынка» плановое электропотребление в России с 6 по 12 марта сократилось по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 3,9%, — до 18,32 млрд кВт·ч. В Европейской части РФ и на Урале с 6 по 12 марта плановое электропотребление составило 14,27 млрд кВт·ч, что на 3,2% меньше, чем



В.В. Путин —  
Премьер-министр РФ

на предыдущей неделе, и на 4,3% меньше, чем за аналогичный период прошлого года. В Сибири плановое электропотребление составило 4,05 млрд кВт·ч, сократившись на 2,9% по отношению к прошлой неделе и на 2,6% по отношению к аналогичному периоду прошлого года.

В 48 из 64 субъектов федерации, объединенных в ценовые зоны оптового рынка, отмечено уменьшение планового электропотребления по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

В Европейской части РФ и на Урале с 6 по 12 марта не отмечено существенных изменений в структуре плановой выработки. При этом в Сибири часть плановой выработки тепловых электростанций (ТЭС) была замещена более дешевой энергией гидроэлектростанций (ГЭС).

Так, в Европейской части РФ и на Урале на ТЭС пришлось 70,17% выработки, на ГЭС и атомные электростанции — 8,07% и 21,76% соответственно. В Сибири структура выработки сформировалась следующим образом: ТЭС — 57,92%, ГЭС — 42,08%.

Как сообщили «КАБЕЛЬ-news» в подконтрольной Минэнерго компании ОАО «Системный оператор ЕЭС», комитет энергосистем Электрического Кольца БРЭЛЛ (Беларусь — Россия — Эстония — Латвия — Литва) на 15-м заседании, состоявшемся 26 февраля в Риге, принял решение представить руководителям Сторон Соглашения о параллельной работе энергосистем БРЭЛЛ (далее — Соглашение) усовершенствованные процедуры планирования режимов и принципы формирования аварийного резерва мощности.

На утверждение руководителей Сторон Соглашения будут представлены новые редакции базовых документов, устанавливающих процедуры параллельной работы энергосистем в рамках Соглашения: «Положения по планированию обменов электрической энергией и мощностью в ЭК БРЭЛЛ» и «Регламента формирования, внесения изменений и актуализации расчетной модели ЭК БРЭЛЛ». В документы, подготовленные рабочими группами Комитета, внесены дополнения, сформулированные на основе опыта нескольких лет параллельной работы энергосистем. Изменения призваны усовершенствовать совместную работу и касаются годового и суточного планирования энергетических режимов.

Предлагается изменить процедуру годового планирования, увеличив количество учитываемых параметров расчетной схемы ЕЭС России, что позволит существенно повысить точность расчетов. В целях совершенствования процесса суточного планирования среди прочих мер предлагается ввести процедуру предварительного уточнения объемов сальдо перетоков, заявляемых системными операторами энергосистем стран Балтии, до их отправки Координатору планирования ОАО «СО ЕЭС».

### Информация о Соглашении БРЭЛЛ

Соглашение о параллельной работе энергосистем Беларуси, России, Эстонии, Латвии, Литвы (БРЭЛЛ), подписанное в 2001 году, устанавливает общие принципы организации совместной работы электрического кольца (ЭК), образованного сетями этих стран.

Встреча руководителей Сторон Соглашения является высшим органом управления ЭК БРЭЛЛ. На этих встречах, происходящих ежегодно, принимаются принципиальные решения по стратегическим вопросам управления работой кольца и совершенствования параллельной работы энергосистем, утверждаются нормативно-технические документы. Очередная, седьмая по счету, встреча Руководителей Сторон Соглашения состоится в мае 2009 г. в России.

Комитет энергосистем БРЭЛЛ — рабочий орган, сформированный Сторонами Соглашения для реализации взаимодействия Сторон Соглашения, а также подготовка и согласование документов, регламентирующих параллельную работу кольца. В 2009 году функции Секретариата Комитета выполняет ОАО «СО ЕЭС».

Для передачи информации при расчетах режимов на сутки вперед системные операторы Беларуси, Латвии, Литвы и Эстонии будут использовать технологический web-сайт ОАО «СО ЕЭС» «Информационная система экспорта-импорта электроэнергии в зарубежные страны».

Кроме того, руководителям Сторон Соглашения будет представлен проект Организационно-правовых принципов поддержания и использования нормативного аварийного резерва мощности (НАРМ). Создание нормативного аварийного резерва мощности необходимо для обеспечения надежности работы энергосистем электрического кольца. Согласно проекту НАРМ создается на договорной основе системными операторами энергосистем электрического кольца и используется в случае отключения генерирующего или электросетевого оборудования в ЭК БРЭЛЛ. Предполагается, что разработанный документ ляжет в основу соглашения о нормативном аварийном резерве мощности энергосистем ЭК БРЭЛЛ.

Помимо документов, направляемых на рассмотрение руководителям Сторон Соглашения, участники Комитета обсудили ряд других аспектов взаимодействия в рамках электрического кольца. Среди них, в частности, были рассмотрены вопросы разработки Методических указаний по расчету стоимости услуг транзита электроэнергии и заключения двусторонних соглашений об организации учета перетоков электроэнергии по межгосударственным линиям электропередачи.

*По материалам, предоставленным  
пресс-центром Министерства Энергетики РФ*