

Сергей Шматко:

Управление электроэнергетической отраслью в надежных руках

«Управляемость электроэнергетической отрасли РФ после ликвидации РАО «ЕЭС России» 30 июня 2008 года сохранилась. В осенне-зимний период 2008-2009 гг. число инцидентов сократилось на 12% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года», — сообщил министр энергетики РФ Сергей Шматко на встрече с премьер-министром Владимиром Путиным 10 апреля 2009 года.

«Считаю, что управление отраслью в области надежности единой энергосистемы после ликвидации РАО ЕЭС не пострадало», — сказал министр. Он добавил, что в конце апреля состоится всероссийское совещание по подведению итогов прохождения осенне-зимнего периода, на котором будут сделаны соответствующие выводы на 2010 год. Он также отметил, что утвержденная инвестпрограмма электроэнергетики на 2009 год основной задачей ставит обеспечение надежности и стабильности функционирования энергосистемы.

«Каких-то сюрпризов в следующую зиму нам ожидать не стоит», — заметил Шматко. По словам министра, сокращение инвестпрограмм государственных энергокомпаний на 40% не повлечет за собой снижение объемов строительства энерго мощностей.

«Я не считаю, что снижение инвестиционной программы госкомпаний на 40%, сформированной по их запросам в 2008 году, является основанием для пересмотра государственной политики в области инвестпрограмм», — сказал министр. По его словам, Минэнерго России в ближайшее время планирует завершить анализ инвестиционных программ частных энергокомпаний и только после

Мнение эксперта:

Владимир Егоров — заведующий лабораторией автоматических систем управления технологическими процессами (АСУТП) Псковского Государственного политехнического института, доцент:

«Ежегодный объем ввода электрогенерации в РФ должен составлять 10 ГВт для замещения энергоблоков, выработавших свой ресурс. К 2020 году весь парк существующей в РФ генерации исчерпает свой ресурс, который составляет порядка 40 лет. Перенос сроков ввода новых энерго мощностей, который происходит в связи с текущей экономической ситуацией, снижением потребления электроэнергии и проблемами с привлечением финансирования, может пагубно отразиться на состоянии электроэнергетики, так как не будет планировавшейся ранее замены устаревшего оборудования. Выработавшие свой ресурс агрегаты будут ремонтироваться техперсоналом по факту выявления неисправностей, что является недостаточным и может привести к серьезным авариям.

Минэнерго РФ должно заниматься мониторингом состояния генерации, для чего в ведение министерства необходимо передать подразделения бывшего РАО «ЕЭС России» соответствующего профиля».

этого возможна корректировка генсхемы размещения объектов электроэнергетики в части, касающейся сроков и перераспределения площадок строительства. Сергей Шматко указал, что в рамках сложившейся в стране экономической ситуации и в зависимости от фактически складывающейся энергоконъюнктуры возможно изменение сроков строительства и расположения энергообъектов, но при сохранении объемов ввода мощностей. По его словам, одной из особенностей сегодняшней ситуации в электроэнергетике является резкая дифференциация энергопотребления по регионам.

Правительство РФ в четверг одобрило инвестиционные программы субъектов электроэнергетики на 2009 год и на плановый период 2010 и 2011 гг. По словам Шматко, инвестпрограмма по электроэнергетике на 2009 год сокращена на 40% по сравнению с запросными позициями 2008 года.

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



10 апреля 2009 года. Председатель правительства РФ Владимир Путин провел рабочую встречу с министром энергетики РФ Сергеем Шматко в Доме правительства РФ