

ПУТЬ В ПРОМЫШЛЕННОСТЬ Инвестиционный каталог

[Зарегистрироваться](#)

[Найти](#)



[Нижний Новгород](#)



Архив номеров

2010 [←](#) Январь [←](#) №79 - Понедельник [←](#)

№79 (2010)

[Перейти](#)

26. Июль 2010г. №79 (2010)

[СВЕЖИЙ НОМЕР](#) | [ГОРЯЧИЕ ТЕМЫ](#) | [ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ](#) | [ФОТОГАЛЕРЕЯ](#) | [ОБ ИЗДАНИИ](#) | [ПРОЕКТЫ](#)



СВЕЖИЙ НОМЕР — №79 ОТ 26.07.2010

Во главе угла — надежность

18:39 — 26.07.2010

Олег Папилов



Заседание Координационного электроэнергетического совета объединенной энергосистемы Средней Волги - одного из самых представительных профессиональных форумов энергетиков регионов Поволжья - впервые прошло на территории Нижегородской области, в загородном отеле «Чайка».

Открывая совещание, генеральный директор Объединенного диспетчерского управления энергосистемами Средней Волги Олег Громов заявил, что два года эффективной работы электроэнергетики, прошедших после ликвидации РАО «ЕЭС России» и завершения реформирования отрасли, подтвердили надежность созданной системы управления. По мнению руководителя филиала Системного оператора, это подтверждается устойчивой работой энергосистемы, надежным и бесперебойным энергоснабжением потребителей в прошедшем осенне-зимнем периоде. Что же касается подготовки к предстоящей зиме, то работа в этом направлении также ведется в обычном режиме.

[Печатать](#)
[Постоянная ссылка](#)
[Комментировать](#)

- Для энергетиков прохождение осенне-зимних периодов и подготовка к ним - это штатная работа, - рассказывает директор нижегородского Регионального диспетчерского управления энергосистемами Средней Волги Дмитрий Лазебников. - На данный момент проблем нет. Есть трудности, с которыми приходится периодически сталкиваться. К таковым можно отнести отвлечение ресурсов на ликвидацию аварий, которых этим летом избежать в Нижегородской области не удалось. Одна из них, к слову, стала следствием мощнейшего урагана, который пронесся над регионом в июне. К тому же стоит небывалая для средней полосы России жара. Высокая температура как на человека оказывает негативное влияние, так и на оборудование, особенно электротехническое. Основная составляющая любого электрооборудования - изоляция. При сильной жаре она имеет свойство повреждаться. И такие повреждения происходили. К тому же из-за высоких температур резко возрастают нагрузки на энергосистему - по сравнению с летом прошлого года они увеличились на 200 мегаватт. А потребление электроэнергии в Нижегородской области по итогам шести месяцев этого года на 14,4 процента превысило потребление за аналогичный период 2009 года.

Министр ЖКХ и ТЭК Нижегородской области Валерий Ульянов рассказал на форуме о программе развития электроэнергетики в Нижегородской области на ближайшие годы.

- Нам в плане реализации этой программы несколько проще, нежели другим регионам, поскольку мы этой проблемой стали заниматься с того самого момента, как на пост губернатора в 2005 году заступил Валерий Шанцев, - сказал Валерий Васильевич. - Тогда же начали разрабатываться схемы перспективного развития энергосистемы Нижегородской области. Тогда, еще в период функционирования РАО «ЕЭС России», включились в работу сетевые компании, Системный оператор. Та база, которая была заложена к началу 2007 года, стала основой для формирования этой программы. В ней, в частности, речь идет о перспективных планах компании «Евросибэнерго», касающихся Автозаводской ТЭЦ, планах нефтегазовой компании «Итера» по строительству парогазовой ТЭЦ на 900 мегаватт в верхней части Нижнего Новгорода. Так, блок мощностью 400 мегаватт Автозаводской ТЭЦ планируется запустить в 2014 году. А вот первый блок Нижегородской ТЭЦ, скорее всего, начнет работу уже в 2013 году, второй - в 2016-м. Что касается сетевого строительства, то в программе определены перспективы развития сети 500, 220 и 110 киловольт. Главная задача на сегодняшний день - в максимально короткие сроки реализовать эти планы. Но жизнь вносит свои коррективы, и, вполне возможно, что планы могут несколько поменяться.

В ходе работы форума обсуждались не только итоги функционирования Объединенной энергосистемы Средней Волги за последние полгода. В центре внимания участников заседания было и предстоящее строительство атомной станции на территории Нижегородской области.

- До 2020 года должен начать работу первый блок Нижегородской АЭС, - сказал директор нижегородского Регионального диспетчерского управления энергосистемами Средней Волги Дмитрий Лазебников. - Ее строительство создает новые условия как для развития магистральных, так и распределительных сетей, что обеспечит новые возможности для присоединения новых потребителей. Запуск АЭС позволит ликвидировать дефицит энерго мощностей в регионе и внесет весомый вклад в обеспечение прогнозируемого роста электропотребления по Единой энергосистеме страны в целом.

Участники совещания не раз подчеркивали в своих выступлениях: Единая энергетическая система России - очень сложный и непрерывно развивающийся механизм, стабильность работы которого является залогом надежного и качественного снабжения всех потребителей. А функционирование может быть эффективным и бесперебойным только при полной согласованности работы всех ее элементов: генераторов электростанций, линий электропередачи, трансформаторных подстанций, источников реактивной мощности, средств контроля.



АВТОРИЗАЦИЯ

Имя пользователя:

Пароль:

[Войти на сайт](#) [Забыли пароль?](#)

АРХИВ НОМЕРОВ

Июль 2010

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

БЛОГИ »



Новости редакции

Читайте свежий номер «Инвесткаталога» в электронной версии

14:11 — 14.07.2010

РЕКЛАМА



КОЛУМНИСТЫ »

По окончании заседания его участники были единодушны в том, что подобные форумы, на которые собираются профессионалы той или иной отрасли, просто необходимы.

- Между субъектами энергетики всегда возникает необходимость диалога по техническим вопросам, - сказал генеральный директор Объединенного диспетчерского управления энергосистемами Средней Волги Олег Громов. - Форум дает прекрасную возможность для этого, а также для координации своей деятельности. Основная задача всей нашей работы - обеспечить качественное и надежное электроснабжение потребителей. Вторая не менее важная задача - подключение новых потребителей. Ее мы можем решить только благодаря тесному взаимодействию с органами исполнительной власти, которые должны координировать работу, ибо ни одна из энергетических компаний не в состоянии это сделать.

- Подобные встречи необходимы для выработки важных стратегических решений по повышению надежности сетевого комплекса, - вторит ему заместитель генерального директора по техническим вопросам - главный инженер ОАО «МРСК Центра и Приволжья Сергей Андрус. - Взаимодействие и диалог профессионалов - один из важнейших критериев развития отрасли электроэнергетики. В рамках регулярных встреч с представителями органов власти энергетики координируют свои планы в соответствии с планами развития регионов.

По теме:

[Координационный Электроэнергетический Совет ОЭС Средней Волги проведет заседание в Нижнем Новгороде](#)

Только зарегистрированные и авторизованные пользователи могут оставлять комментарии.
Авторизуйтесь, пожалуйста, или [зарегистрируйтесь](#), если не зарегистрированы.

РЕДАКЦИЯ | ПОДПИСКА | РЕКЛАМА | ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА | ГОРЯЧИЕ ТЕМЫ | ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

© 2004-2010 «Нижегородская правда»

603006, г.Нижний Новгород, ГСП-417, ул.Варварская, 32

Телефон приёмной: (831) 419-63-11

Все права на материалы, находящиеся на сайте www.pravda-nn.ru, охраняются в соответствии с законодательством РФ, в том числе, об авторском праве и смежных правах. При любом использовании материалов сайта и спателитных проектов, гиперссылка (hyperlink) www.pravda-nn.ru обязательна.



Алексей Ларин

Слишком русский.
18:37 — 25.07.2010



Александр Шубин

Режим ручного управления
16:23 — 21.07.2010



Валерий Татаринцев

Закрытые материалы...
13:34 — 21.07.2010



Станислав Смирнов

Отечество пуще политики
11:53 — 02.07.2010

ФОТОГАЛЕРЕЯ

