

Создано: 14.08.2015 10:31

Опубликовано: 14.08.2015 21:51

Автор: S.

Просмотров: 1770

---

По оперативным данным Филиала ОАО «СО ЕЭС» Объединенное диспетчерское управление энергосистемами Центра (ОДУ Центра), выработка электроэнергии в июле 2015 года составила 17826,5 млн кВт·ч, что на 3,1 % больше, чем в июле 2014 года.

Разница между выработкой и потреблением в ОЭС Центра компенсировалась за счет перетоков электроэнергии со смежными энергообъединениями Юга, Средней Волги, Урала и Северо-Запада, а также экспортом электроэнергии в Белоруссию и Украину. Тепловыми электростанциями (ТЭС) в июле 2015 года выработано 9391,0 млн кВт·ч (52,7 % в структуре выработки ОЭС Центра), гидроэлектростанциями (ГЭС) – 249,2 млн кВт·ч (1,4 % в структуре выработки ОЭС Центра), атомными электростанциями (АЭС) – 8186,3 млн кВт·ч (45,9 % в структуре выработки ОЭС Центра). По сравнению с июлем прошлого года выработка ТЭС снизилась на 2,7%, выработка ГЭС увеличилась на 16,6 %, выработка АЭС увеличилась на 10,2 %.

За семь месяцев 2015 года потребление электроэнергии в ОЭС Центра составило 133299,2 млн кВт·ч, что на 0,5 % выше уровня потребления аналогичного периода прошлого года.

В январе-июле 2015 года зафиксирован рост электропотребления относительно аналогичного периода прошлого года в энергосистемах Белгородской области на 0,6%, Брянской области на 1,6%, Владимирской области на 1,2%, Вологодской области на 1,0%, Воронежской области на 0,5%, Калужской области на 1,3%, Костромской области на 1,6%, Курской области на 2,1%, Липецкой области на 2,9%, Орловской области на 1,4%, Смоленской области на 2,0%, Тверской области на 3,3%, Тульской области на 0,7%, Ярославской области на 3,3%. Снижение электропотребления за семь месяцев 2015 года по сравнению с аналогичным периодом 2014 года отмечено в энергосистеме Ивановской области на 2,1%, Москвы и Московской области на 0,4%, Рязанской области на 4,0%, Тамбовской области на 0,3%.

Заметим, что производство электро- и теплоэнергии непосредственно в Тульской области с начала года немного снизилось. Это связано с теплой зимой и дороговизной получаемой в регионе электроэнергии. Большую ее часть – свыше 60% – субъекты региональной экономики закупают на федеральном оптовом рынке энергии и мощностей. Загрузки тульских ТЭЦ и ГРЭС работой – 20–30% от номинальных мощностей. Повышение же потребления энергии объясняется, скорее всего, увеличением выпуска отдельных видов продукции в сфере химии, металлургии и оборонного машиностроения.