



## Баланс надёжности и экономики



26.11.2014

### Александра Панина

ООО «Интер РАО – Управление электрогенерацией»

Заместитель генерального директора по маркетингу и сбыту, член Наблюдательного совета НП «Совет рынка»

Подводя итоги уходящего года, принято много говорить о разных отраслевых актуальных темах. Таких как результаты конкурентного отбора мощности 2015 года и проблемы «вынужденных генераторов», предложения по модернизации рынка тепла путём перехода к «альтернативной котельной», подготовка изменений законодательства, направленных на повышение платёжной дисциплины, и многое-многое другое. Но, на мой взгляд, незаслуженно малозамеченным осталось одно важное отраслевое событие – запуск с 1 июня 2015 года достаточно эффективного механизма «Выбора состава включённого генерирующего оборудования» (ВСВГО).

Так, с 1 июня 2014 года произошли существенные изменения в работе с «Системным оператором» по выбору состава включённого генерирующего оборудования. С этой даты процедуры включения/остановки генерирующего оборудования происходят по принципам выбора наиболее оптимального решения не только с технологической, но и с экономической точки зрения. Последнее достигается за счёт использования для выбора состава включённого/отключённого генерирующего оборудования ценовых заявок участников, в которых участник может сам заявить приоритет на включение или отключение оборудования. ВСВГО теперь работает очень похоже на любой конкурентный рыночный механизм: эффективное на рынке оборудование разворачивается, выработка дорогого минимизируется.

Важность данного механизма для рынка сложно переоценить, ведь дальнейшее ценообразование и конкуренция уже в рынке на сутки вперёд задаётся именно по итогам

процедуры выбора «Системным оператором» состава включённого генерирующего оборудования.

На мой взгляд, теперь можно смело сказать, что сделан большой шаг к достижению баланса надёжности и безопасности энергоснабжения потребителей и основополагающих законов экономики и конкурентных рынков.

Опыт работы ОАО «Интер РАО – Электрогенерация» в новой модели ВСВГО привёл к оптимизации состава включённого оборудования. Так, благодаря новой модели ВСВГО и снятому ограничению на поставку газа существенно увеличилась загрузка такой эффективной станции ОАО «Интер РАО – Электрогенерация», как Костромская ГРЭС. Прирост выработки данной станции за третий квартал к аналогичном периоду прошлого года составил 16,6 %.

Не могу не отметить, что генераторы регулярно обращаются к «Системному оператору» с предложениями по доработке механизма ВСВГО, например, в части минимизации количества включений/отключений оборудования, а также отклонений фактических результатов работы от расчётов ВСВГО. Кроме того, большое недовольство генераторов вызывает тот факт, что в рамках ВСВГО всё-таки зачастую оказывается развёрнуто оборудование, продажи которого на рынке электроэнергии прямо убыточны. В таком случае генераторы справедливо хотели бы получить компенсацию фактически понесённых расходов на выработку электроэнергии. Это так называемая проблема работы генерирующего оборудования в «вынужденных режимах», когда генератор существенную часть своего производства вынужден продавать «по ценоприниманию» (по любой сложившейся цене). Данная проблема существует на рынке электроэнергии уже много лет и с учётом ежегодного отставания темпов роста цены на электроэнергию от темпов роста цен на топливо становится всё более и более ощутимой. Следует отметить, что в рамках Наблюдательного совета НП «Совет рынка» эта проблема была подробно рассмотрена и даже сделан первый небольшой шаг к снижению её негативного влияния.

Но несмотря на все вытекающие проблемы, всё-таки очень хотелось бы поблагодарить сотрудников «Системного оператора» за появление на рынке нового, ориентированного на повышение совокупной эффективности энергетики механизма.

Поделиться  |    Твитнуть

## [Другие публикации раздела](#)

### Новости

28 ноября 2014

[Снижение цен на нефть может подорвать планы Евросоюза по расширению использования альтернативных видов энергии](#)

27 ноября 2014

[ОПЕК оставил квоты на добычу нефти без изменений на уровне 30 млн](#)

© 2014 «Энергия без границ»  
Энергетика в России и в мире  
[info@peretok.ru](mailto:info@peretok.ru)

[О проекте](#) [Редакция](#) [Реклама на сайте](#)

[баррелей в сутки – коммюнике  
конференции ОПЕК](#)

27 ноября 2014

[Минэнерго Украины разрешило  
импорт электроэнергии из РФ двум  
компаниям](#)

27 ноября 2014

[Чистая прибыль «Интер РАО» по  
МСФО за 9 месяцев составила 10,95  
млрд рублей против убытка годом  
ранее](#)

27 ноября 2014

[Турция приветствует участие РФ в  
модернизации своих электростанций](#)

27 ноября 2014

[Украинские СМИ: В ответ на проблемы  
с углем Киев создает дефицит  
электричества для Крыма](#)

27 ноября 2014

[ЛУКОЙЛ и Ирак обсуждают создание  
СП в геологоразведке](#)

27 ноября 2014

[Казахстан из-за падения рубля  
прекратил поставки электроэнергии в  
Россию](#)

[Все новости](#)





**Peretok.ru**  
Нравится

---

289 пользователям нравится [Peretok.ru](#).



---

Социальный плагин Facebook