

СТРУКТУРА СЕКТОРА ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В РАЗРЕЗЕ ЭНЕРГОКОМПАНИЙ И ОЭС

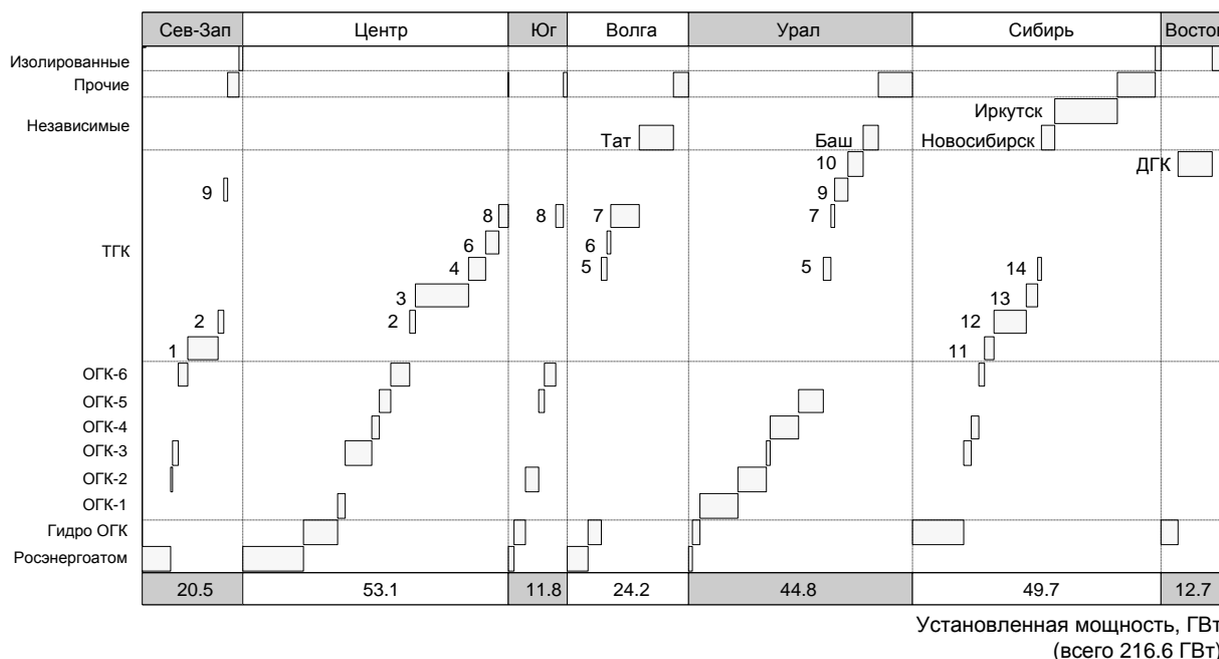
В ходе реформирования электроэнергетики РФ в секторе генерации созданы следующие типы энергокомпаний:

- 6 тепловых оптовых генерирующих компаний (ОГК) – включают крупные преимущественно конденсационные тепловые электростанции, находящиеся в различных регионах РФ. Компании имеют примерно одинаковые размеры и сформированы исходя из требований равенства стартовых условий конкуренции на оптовом рынке.
- 14 территориальных генерирующих компаний (ТГК) – объединяют мощности АО-энерго, не вошедшие в состав ОГК, в основном теплофикационные станции. В ТГК, как правило, входят генерирующие активы нескольких соседних АО-энерго.
- ОАО «ГидроОГК» – объединяет крупные гидроэлектростанции РАО «ЕЭС России».

Реформирование отрасли не затрагивает структуру независимых энергокомпаний, не входивших в состав РАО «ЕЭС России» (Иркутскэнерго, Новосибирскэнерго, Татэнерго, Башэнерго) и государственного концерна «Росэнергоатом». Тепловые генерирующие мощности на Дальнем Востоке, где конкурентный рынок не вводится, объединяются в одну генерирующую компанию (ДГК).

Уровень горизонтальной концентрации в рамках новой структуры компаний отрасли будет неоднородным в разрезе по энергосистемам РФ. В крупнейших энергосистемах Центра и Урала уровень горизонтальной концентрации будет наименьшим: индекс Херфиндала – Хиршмана НН1 составит менее 1500 и доля пяти крупнейших поставщиков менее 75%. Лидерами по уровню рыночной концентрации являются ОЭС Северо-Запада и Средней Волги, где показатели НН1 находятся на уровне более 1900 и превышают типовые антимонопольные зарубежные критерии. Уровень возможной монополизации является наибольшим в ОЭС Северо-Запада из-за более ограниченных перетоков по сравнению со Средней Волгой.

Распределение генерирующих мощностей по компаниям и ОЭС (предварительная оценка)



Источник: оценки ИКСИ на основе данных энергокомпаний, РАО ЕЭС, ФСТ РФ и Росстата (2004-2006 гг.)

См. также выпуск Аналитической серии ИКСИ «[Структура собственности в секторе генерации электроэнергии в РФ](#)». За расширенной версией материала обращаетесь по адресу report@icss.ac.ru