

# Государственная политика в отношении малой и распределённой энергетики противоречива

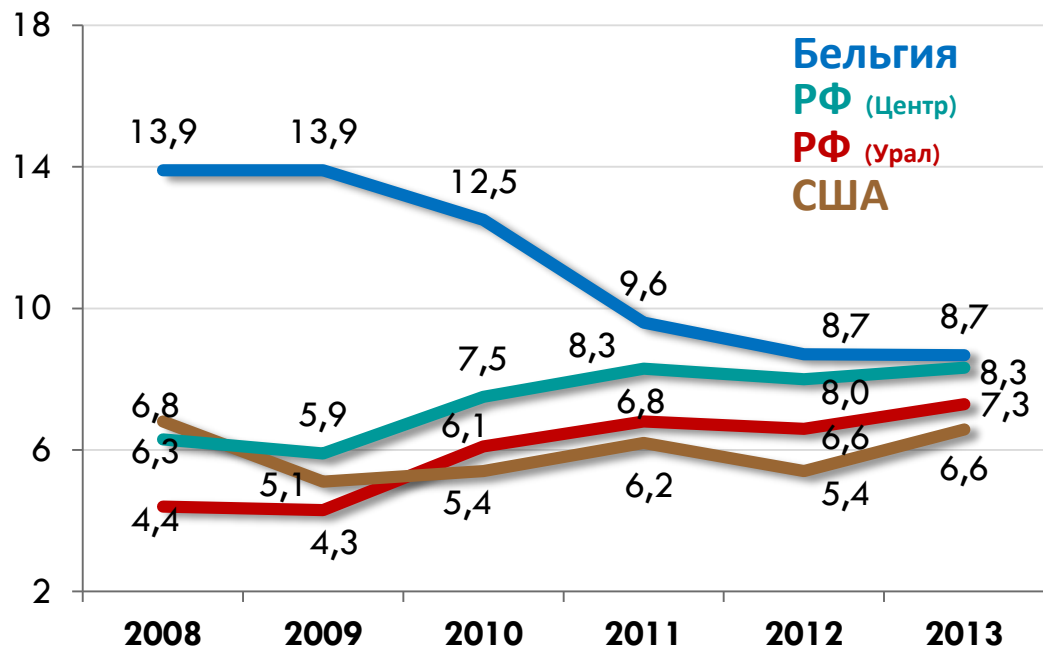
Создана технологическая платформа «Малая распределённая энергетика» (решение Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям (протокол №2 от 21.02.2012))

В Комитете Государственной Думы по энергетике создан Подкомитет по малой энергетике, обсуждаются вопросы совершенствования законодательства, снятия барьеров для развития малой распределённой энергетики

- В Министерстве энергетики развитие малой и распределённой генерации называют проблемой для отрасли. (Отчёт об итогах работы ТЭК в 2013 году, Отчёт на расширенной коллегии министерства энергетики 9 апреля 2014 года, материалы на сайте ведомства).
- В проекте энергетической стратегии России на период до 2035 года развитие распределённой энергетики не описано, задачи не сформулированы.
- Предпринимаются шаги по выстраиванию дополнительных барьеров для развития распределённой энергетики:
  - проект постановления по оплате максимальной резервируемой мощности
  - требования по выводу на оптовый рынок блок-станций с установленной мощностью более 25 МВт (выдача разрешений от НП «Совет рынка» для работы в рознице)

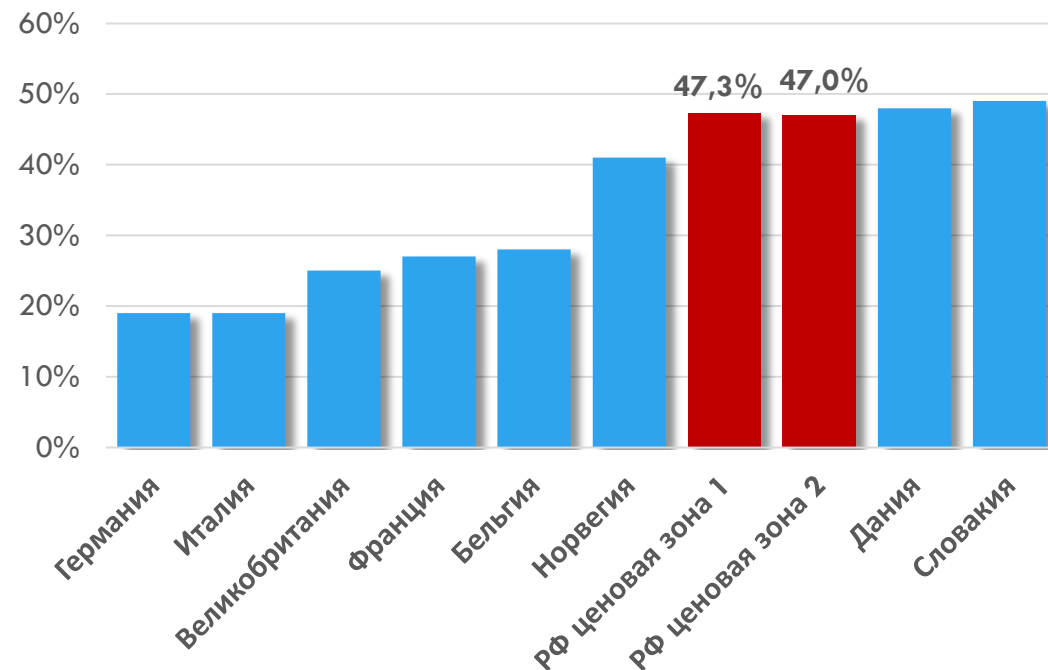
# Уровень тарифа на передачу и его доля в конечной цене – по-прежнему определяющий фактор привлекательности распределённой генерации

Динамика конечных цен на электроэнергию, центов США/кВтч



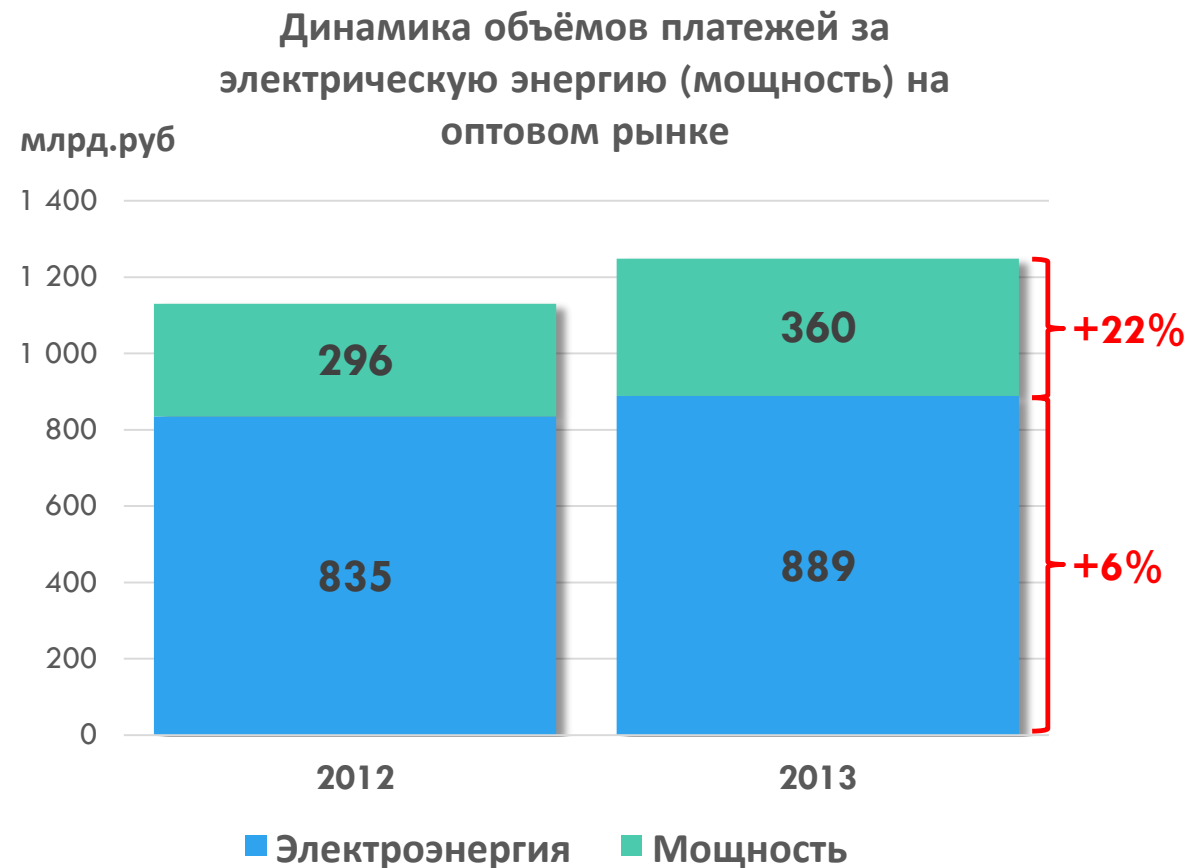
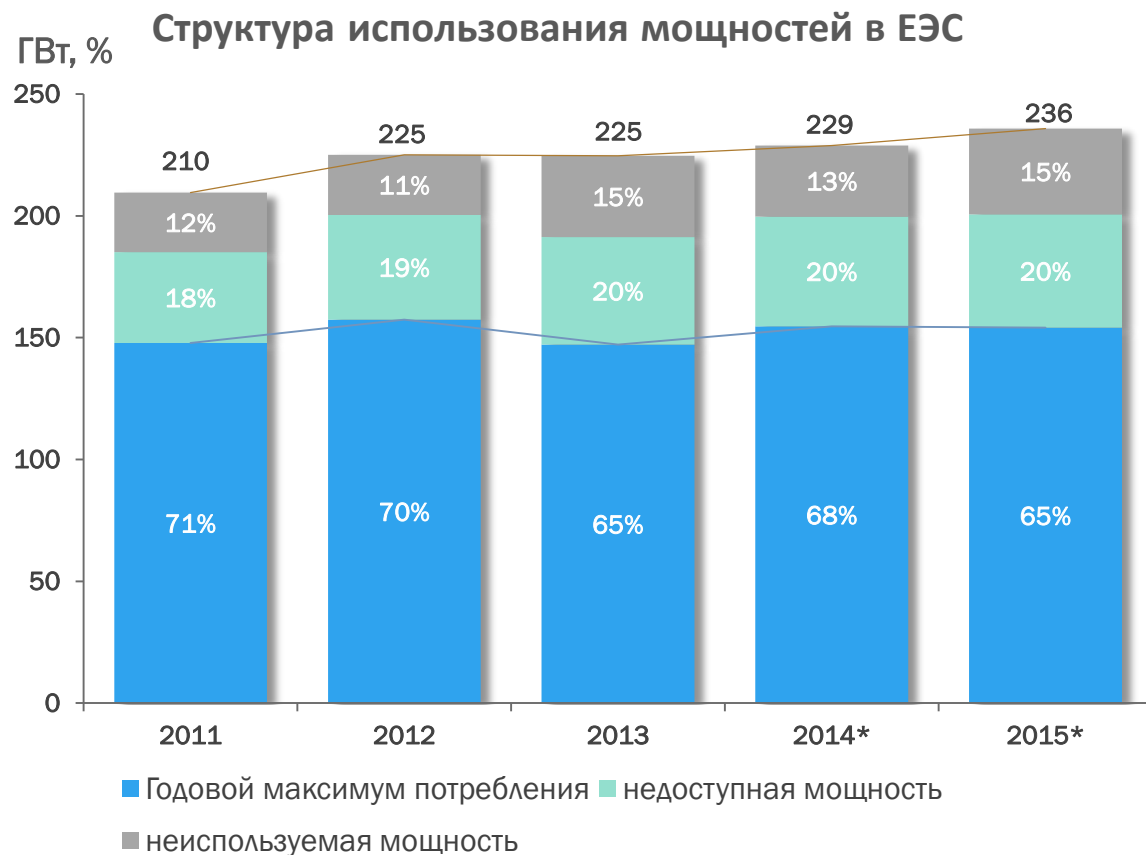
Источники: собственные данные компаний

Доля затрат на услуги сетевых организаций в конечной цене для промышленных потребителей в 2012 году, %



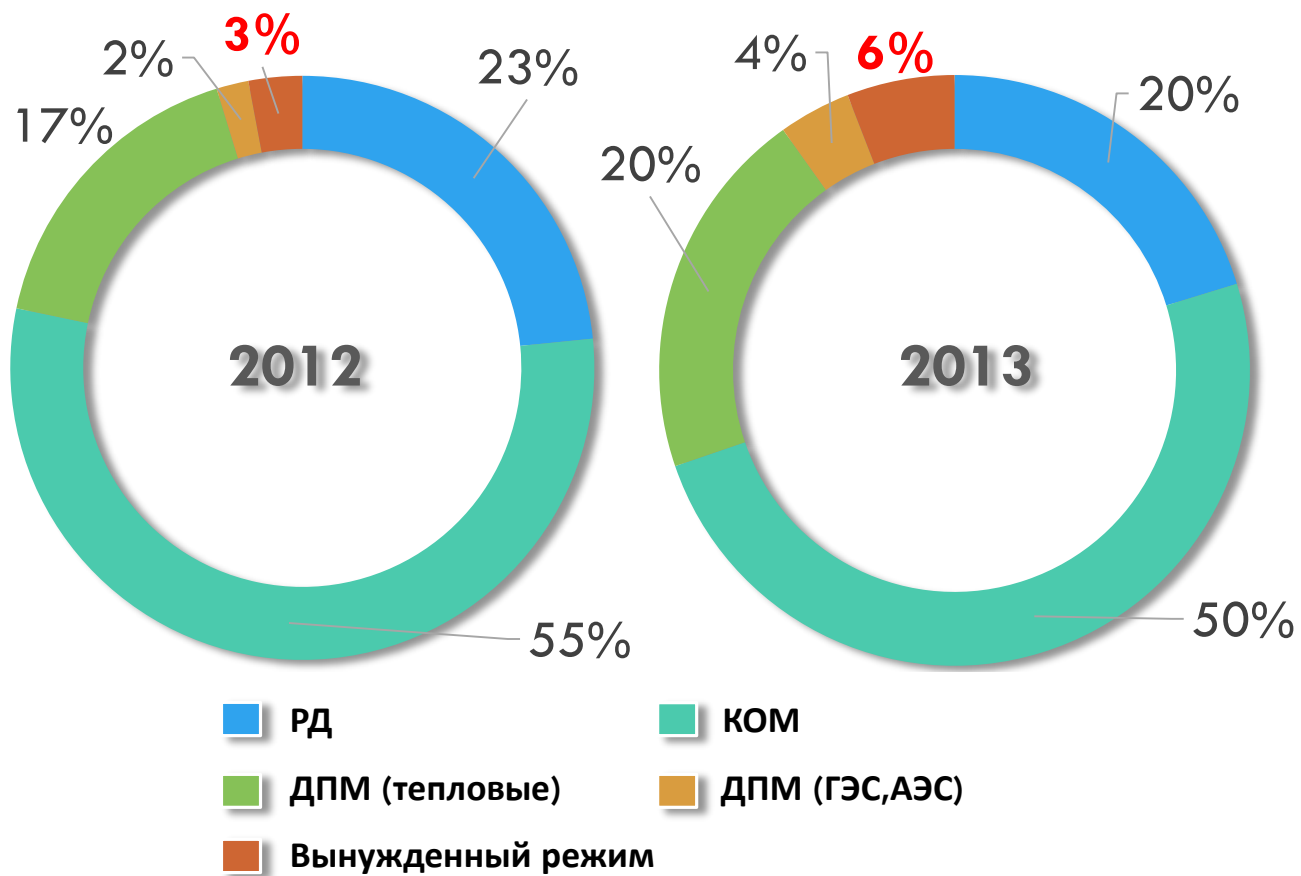
Источник: НП «Совет рынка»

# Новый фактор привлекательности распределённой генерации – значительное снижение эффективности использования установленной мощности в ЕЭС



\*Источник: ОАО «СО ЕЭС», НП «Совет рынка»

# Потенциальный объем «вынужденных» к 2015 году увеличивается в 2,5 раза с 10 до 25 ГВт

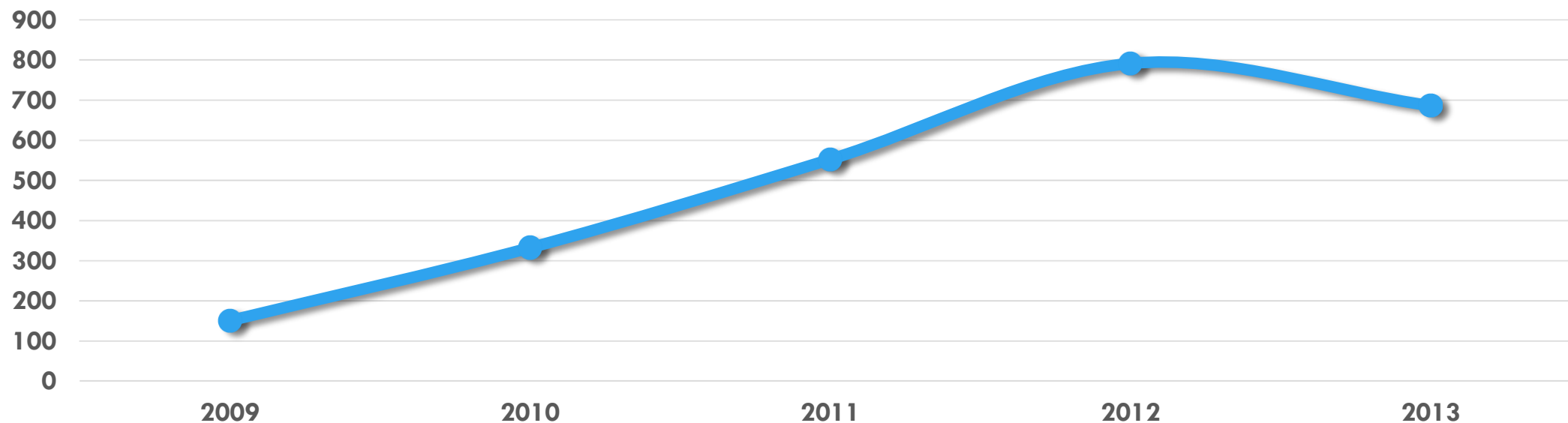


\*Источник: ОАО «СО ЕЭС», НП «Совет рынка»

# За последние 5 лет ежегодный импорт оборудования для распределённой генерации в Россию вырос более, чем в 4 раза

Таможенная стоимость оборудования для распределённой генерации импортированного в РФ в 2009-2013 гг.

Млн. дол. США



Источники: Таможенная статистика внешней торговли, Энергетический центр Московской школы управления СКОЛКОВО