



Антимонопольное регулирование и контроль в сфере электроэнергетики

*Заместитель начальника Управления контроля
электроэнергетики ФАС России Д.А.Васильев*

Законодательная база по возобновляемым источникам энергии (ВИЭ) в Российской Федерации.

Конкурсный отбор генерирующих объектов ВИЭ

В Российской Федерации создана законодательная база, которая определяет механизм использования ВИЭ путем продажи электрической энергии, произведенной функционирующими на их основе квалифицированными генерирующими объектами.

В рамках действующего законодательства, НП «Совет рынка» проводит конкурсный отбор инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 08.01.2009 № 1-р установлены показатели по увеличению доли использования (объём генерации электроэнергии ВИЭ с 0,9% в 2008 году)

- До 1,5% к 2010 году
- До 2,5% - к 2015 году
- До 4,5 % к 2020 году

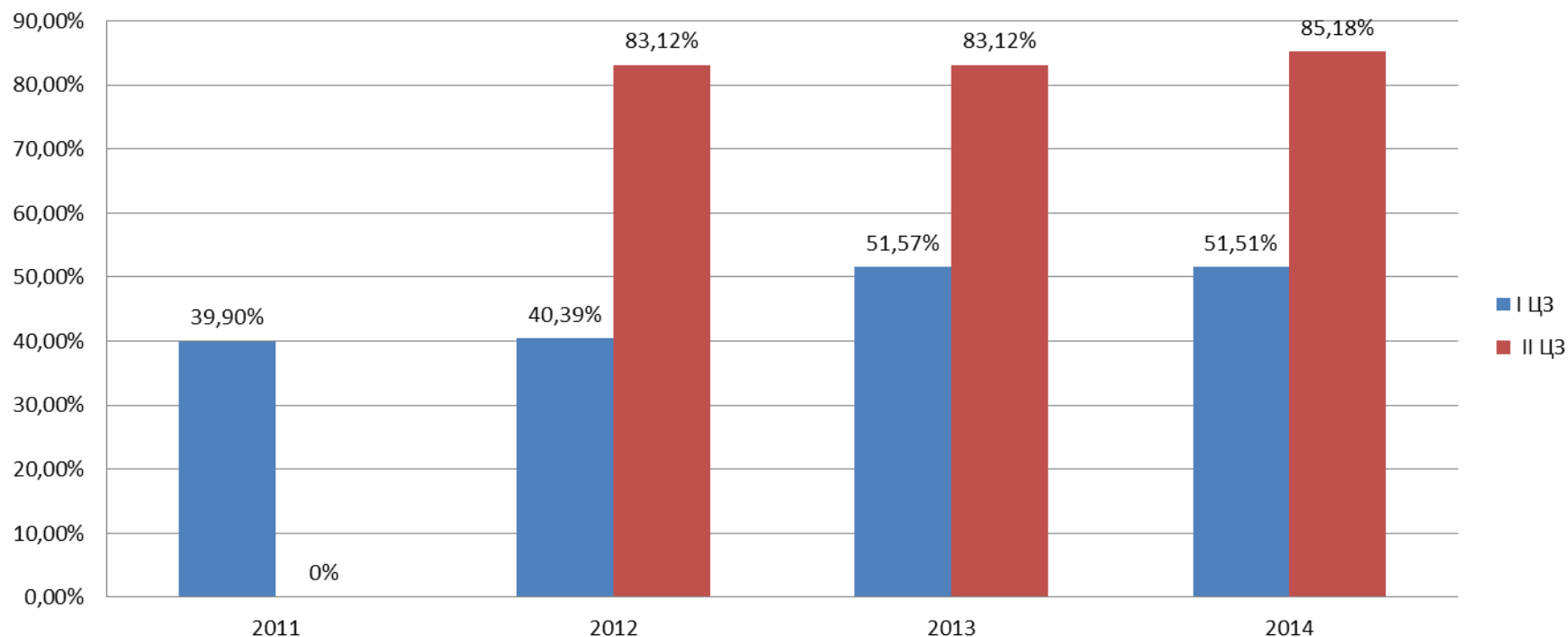
Меры государственной поддержки развития генерации электрической энергии на основе использования ВИЭ.

ФАС России предложены следующие меры:

- предоставление бюджетных ассигнований, необходимых для поддержки и стимулирования реализации проектов использования возобновляемых источников энергии и экологически чистых производственных технологий, на розничных рынках электрической энергии среди малых и средних предприятий;
- предоставление долгосрочных «зеленых кредитов», используемых субъектами рынка в целях строительства и эксплуатации генерирующих объектов ВИЭ на начальных этапах производства электроэнергии;
- предоставление из федерального бюджета субсидий в целях частичной оплаты мощности генерации электрической энергии, функционирующей на основе использования возобновляемых источников энергии.

Конкурентный отбор мощности. Повышение привлекательности сектора электроэнергетики, путем активного развития конкуренции.

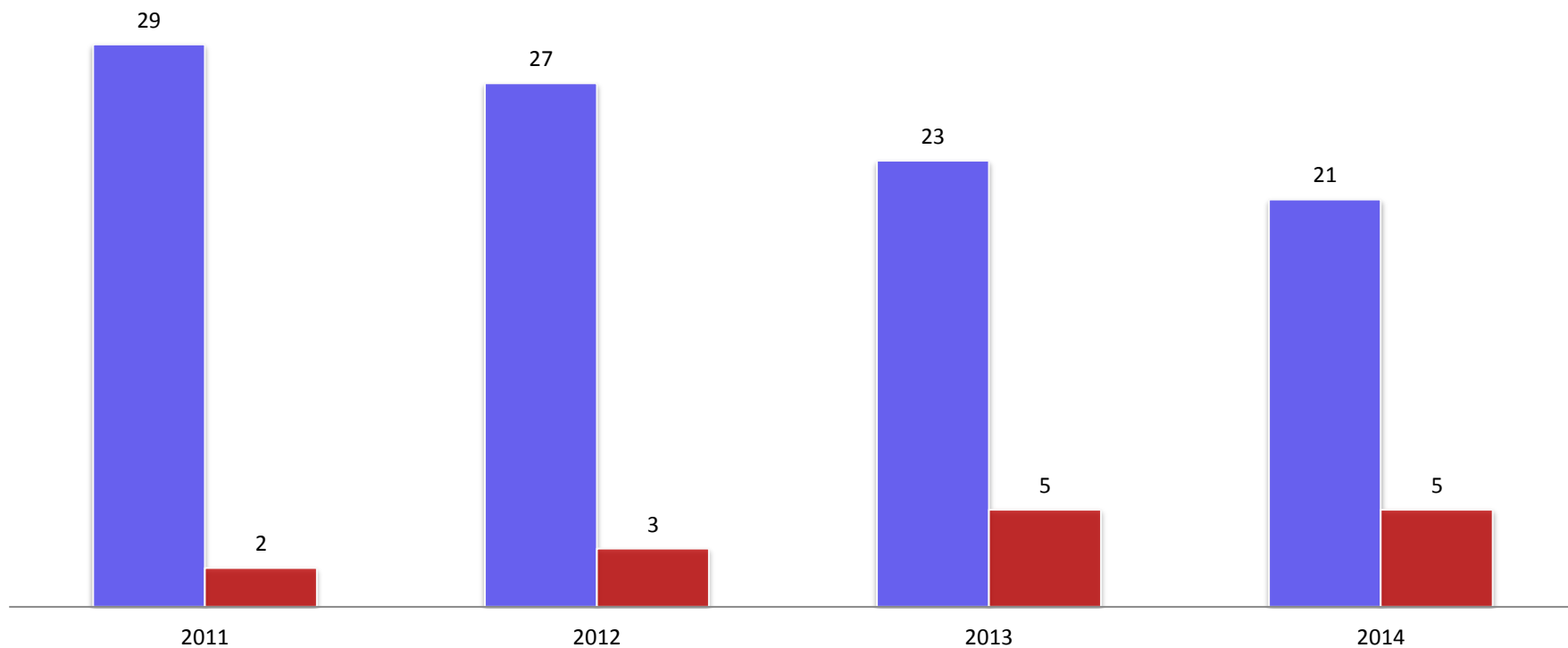
Доля конкурентного ценообразования на мощность в ценовых зонах



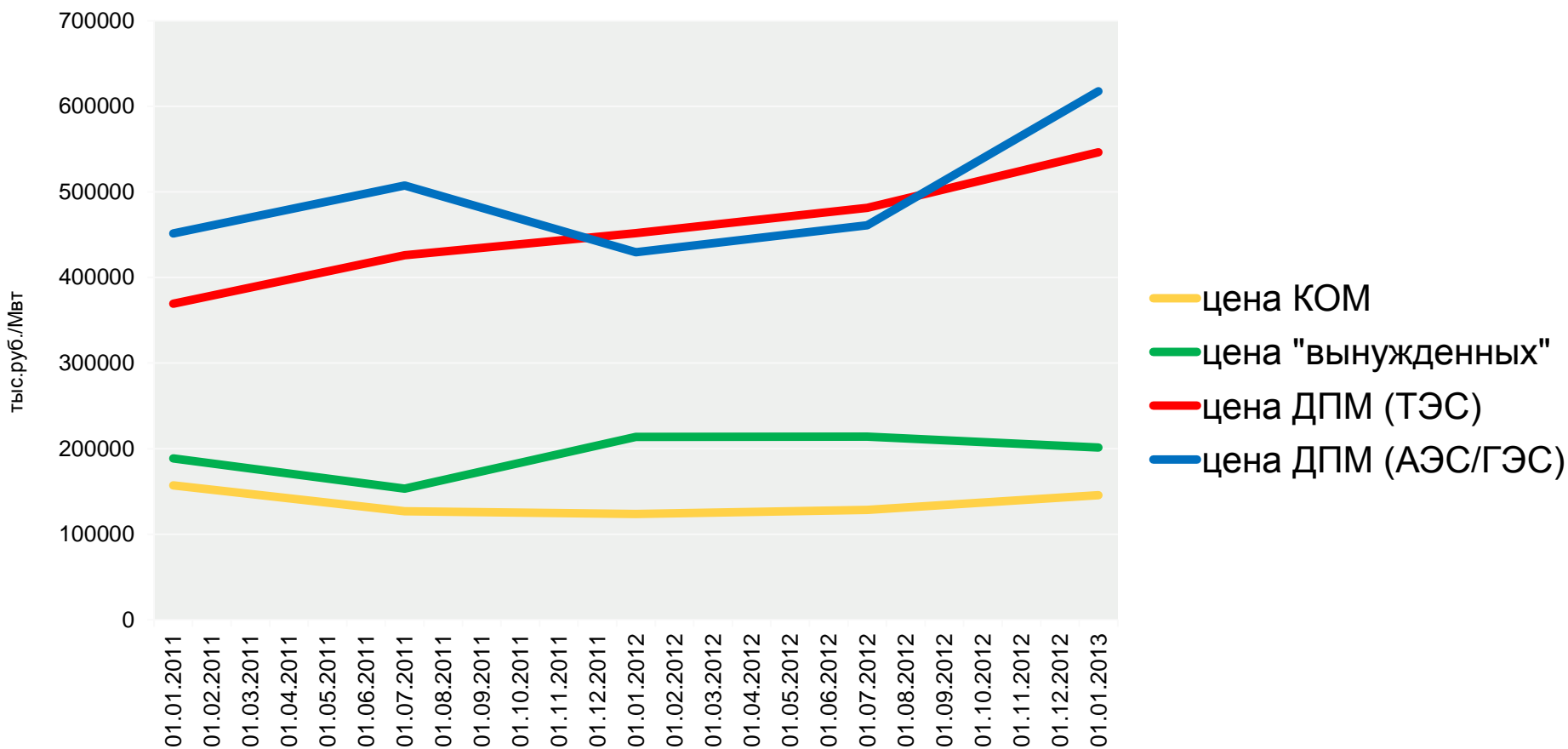
В настоящее время ФАС России **рассматривается вопрос о сокращении количества (укрупнении) ЗСП до 4 (четырёх)**, что позволит проводить КОМ вообще без введения предельных уровней, ввиду снижения уровня экономической концентрации в этих ЗСП за счет увеличения количества участников в каждой из них.

Динамика ЗСП с конкурентным ценообразованием

- Общее количество ЗСП
- Количество ЗСП без установления максимального значения цены на мощность

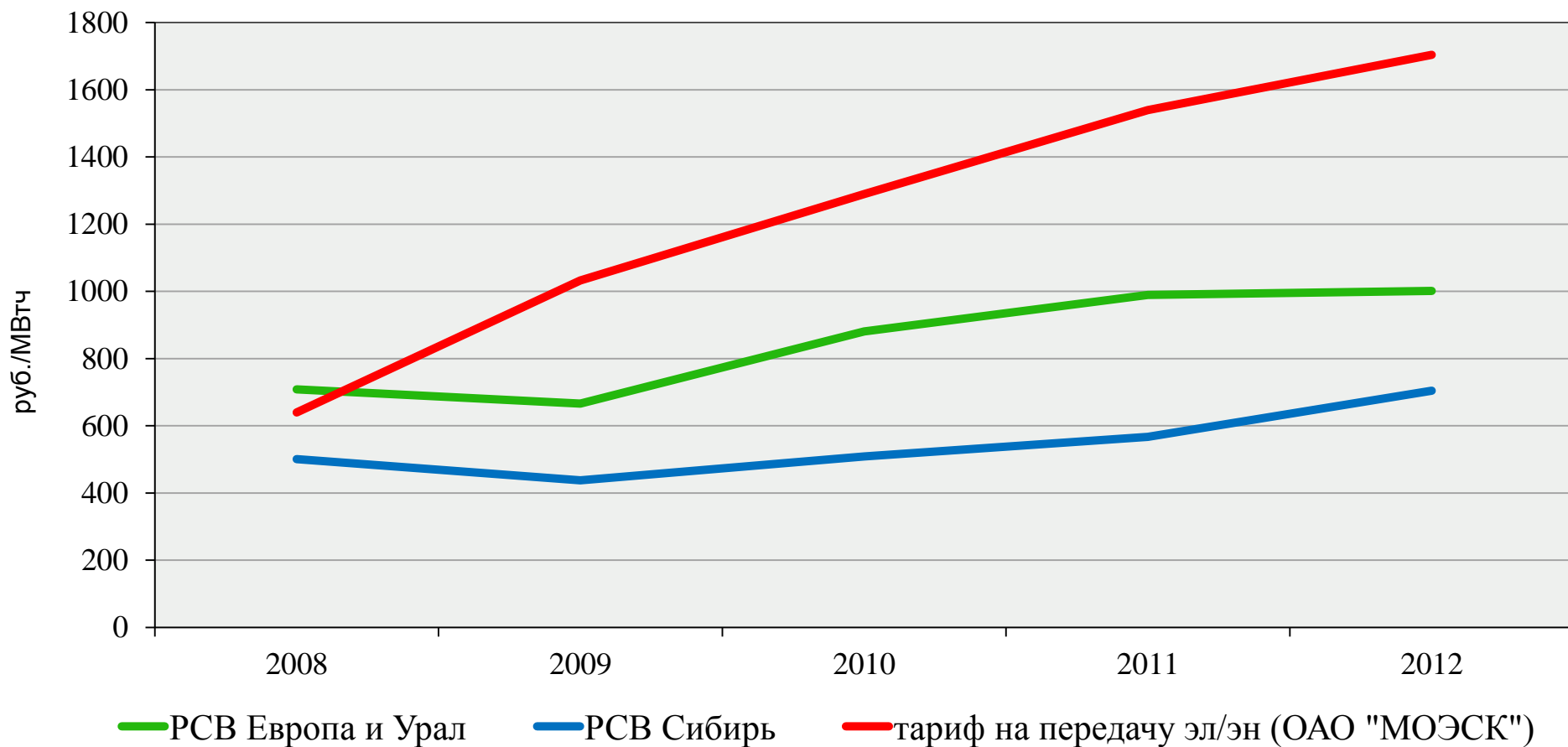


Сравнение динамики и уровня регулируемых и нерегулируемых цен (тарифов)



Сравнение динамики и уровня регулируемых и нерегулируемых цен (тарифов)

Средний рост цены РСВ за период 2008-2012 гг. составил 45%, при этом тариф на передачу для ОАО «МОЭСК» за этот же период увеличился на 166%



Дорожная карта

В целях облегчения условий подключения пользователей к энергетической инфраструктуре, а также совершенствования процедуры подключения распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2012 года № 1144-р утвержден План мероприятий («дорожная карта») «Повышение доступности энергетической инфраструктуры»



ФАС России в рамках исполнения «дорожной карты» разработаны и внесены в Правительство Российской Федерации проекты постановлений, направленных на упрощение доступа пользователей к энергетической инфраструктуре, а также совершенствование процедуры технологического присоединения:

- *1. Введение приема заявок от потребителей через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет».*
- *2. Возложение обязанности на сетевые организации раскрывать информацию*

Результативное антимонопольное регулирование

Совершенствование Правил недискриминационного доступа:

1. Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно устанавливается в размере не более 550 руб.
2. Для субъектов малого и среднего предпринимательства при присоединении энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно предусмотрена рассрочка платежа сроком до 3 лет.
3. Введен механизм перераспределения максимальной мощности потребителей между друг другом.
4. Определены максимальные сроки осуществления мероприятий по присоединению.
5. Утверждены типовые формы договоров на технологическое присоединение.
6. В рамках Дорожной карты был утвержден типовой договор на перераспределение мощности, а также принято еще 10 нормативно-правовых актов, направленных на совершенствование процедуры технологического присоединения.

РЕЗУЛЬТАТ:

Россия впервые с 2008 г. вошла в первую сотню рейтинга Doing Business, поднявшись в 2013 г. на 19 строчек благодаря прорыву **по показателю «Подключение к энергосетям»** на 70 позиций.