



# Э.ОН Россия результаты первого квартала 2014г.

15 Мая 2014

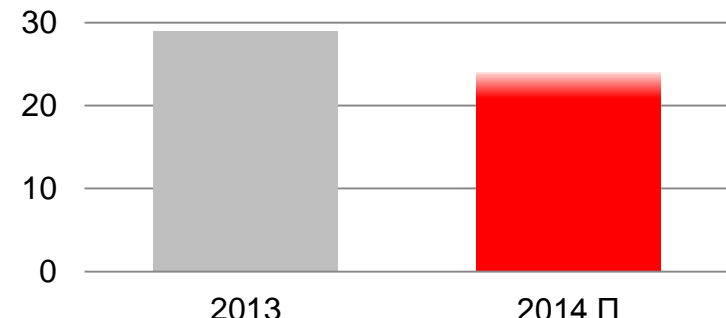
# Ключевые показатели эффективности за 1кв 2014г.

## Финансовые показатели – МСФО<sup>1</sup>

	1кв 2014	1кв 2013	%
Выручка млрд. руб.	20,6	20,7	-1%
EBITDA <sup>2</sup> млрд. руб.	6,3	8,1	-22%
EBIT <sup>2</sup> млрд. руб.	4,2	5,9	-31%
Базовая чистая прибыль <sup>2</sup> млрд. руб.	3,7	5,4	-31%
Базовая чистая прибыль на одну акцию <sup>2, 3</sup> руб.	0,06	0,09	-31%
Операционный денежный поток млрд. руб.	8,3	7,5	+10%
Инвестиции млрд. руб.	3,3	2,0	+61%

## Прогнозы не изменились

- EBITDA (млрд.руб.):



- Инвестиции за 2014г. подтверждаются на уровне ~16 млрд.руб.
- Строительство бойлера на БГРЭС опережает план, ожидаемый ввод в эксплуатацию 3-го блока БГРЭС – первое полугодие 2015г.
- Дальнейшее развитие бизнеса по децентрализованной генерации. Приобретение 67% в ООО «Ногинский Тепловой Центр» в апреле 2014г.

1 Индивидуальная отчетность ОАО «Э.ОН Россия»

2 Без учета эффектов от экстраординарных событий

3 Общее количество выпущенных акций – 63 048 млн. штук

# РЫНОК

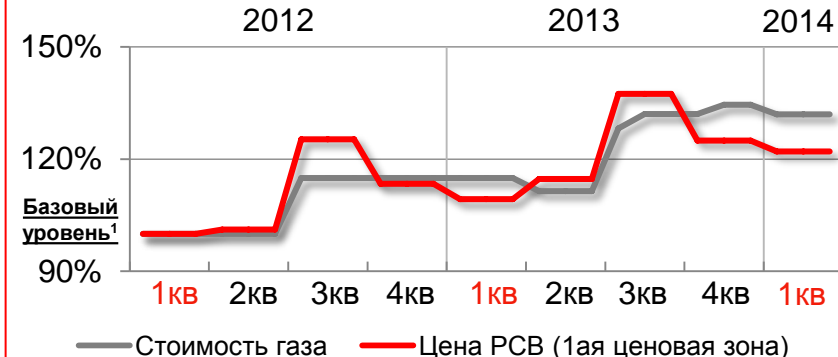
## 1-ая ценовая зона

По сравнению с аналогичным периодом предыдущего года цены PCB выросли на 12%, хотя

- новые вводы ДПМ
- снижение потребления э/э на 1,6%

оказали давление на рост цен PCB. В этой связи цены PCB выросли меньше, чем цены на газ

### Цены PCB и цены на газ



## 2-ая ценовая зона

По сравнению с аналогичным периодом предыдущего года цены PCB упали на 9%, основная причина падения – увеличившаяся доля гидрогенерации из-за высокой водности

### Цены PCB и доля гидрогенерации



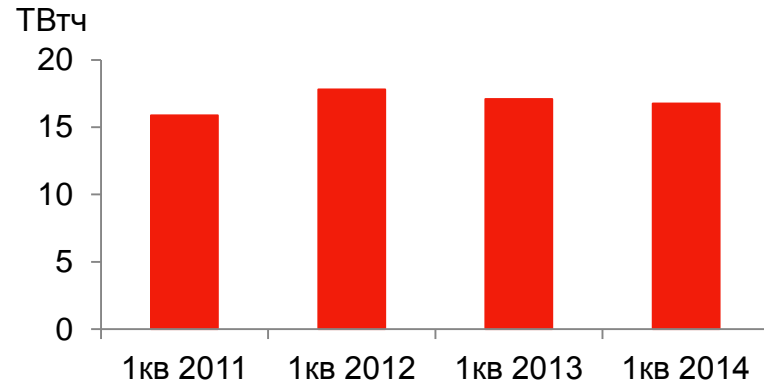
## Регуляторные изменения

Несмотря на ожидания рынка, платежи за мощность для старой генерации (КОМ) были индексированы в первом квартале 2014г.

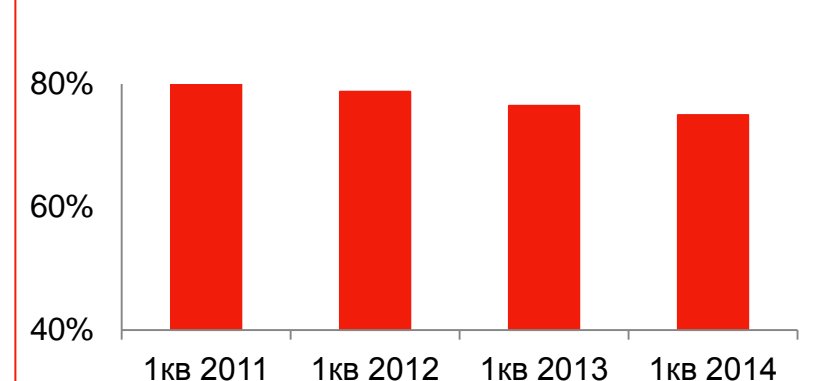
1 Базовый уровень для цен PCB и стоимости газа на 01.01.2012 соответствует 100%

# Операционные показатели

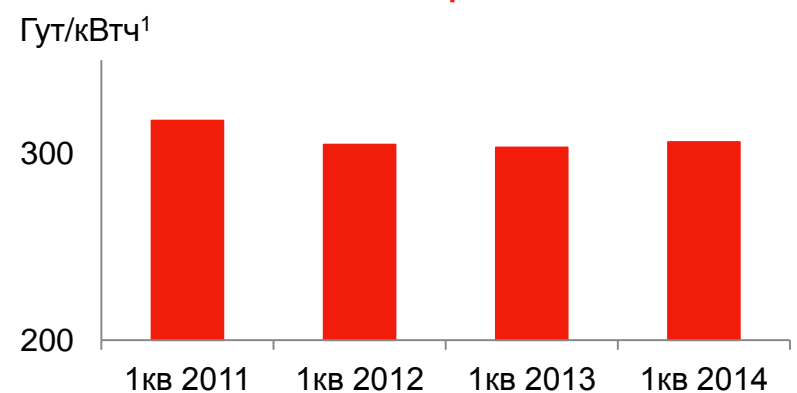
## Объем генерации электроэнергии



## КИУМ



## Топливная составляющая

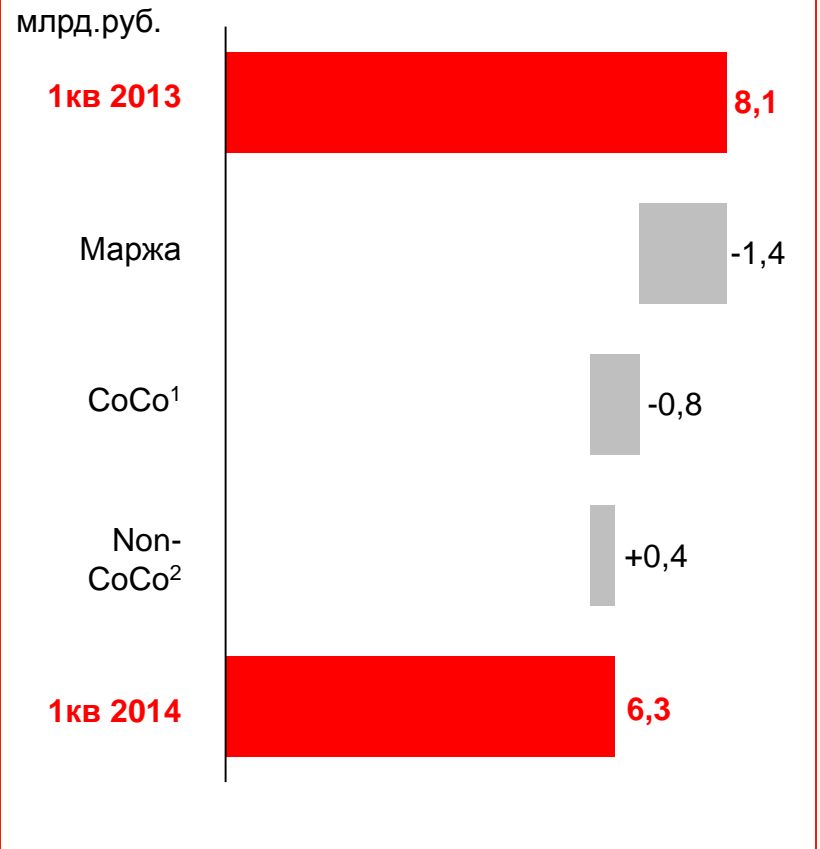


- Значение КИУМ и значение топливной составляющей продолжают являться ориентиром на рынке
- Объем производства э/э в 1К 2014г. снизился на 2% до 16,8 млрд. кВт/ч. Основная причина падения – средний ремонт новых блоков ПГУ на Яйвинской и Сургутской ГРЭС

1 Гт/кВтч – потребление грамм условного топлива для производства 1 кВтч электроэнергии

# EBITDA

## Динамика EBITDA 1кв 2013 против 1кв 2014



**Маржа сократилась на 13% до 9,5 млрд.руб.**

- Прирост цен на электроэнергию не смог полностью компенсировать рост стоимости топлива
- Снижение платежей за мощность (КОМ) у Березовской ГРЭС

**Контролируемые расходы выросли на 43% до 2,7 млрд.руб.**

- Рост в основном обусловлен единовременным эффектом от создания резерва на сумму 0,7 млрд.руб.

**Неконтролируемые расходы снизились на 35% до 0,7 млрд.руб.**

- Улучшение платежной дисциплины должников

1 CoCo = Контролируемые расходы и прочие доходы

2 Non-CoCo = Неконтролируемые расходы и прочие доходы

# Календарь раскрытия информации и контактов с инвесторами

## Календарь раскрытия информации

Дата	Событие
28 июля 2014	Публикация РСБУ отчетности ОАО «Э.ОН Россия» за первое полугодие 2014г.
21 августа 2014	Публикация МСФО отчетности ОАО «Э.ОН Россия» за первое полугодие 2014г.
27 октября 2014	Публикация РСБУ отчетности ОАО «Э.ОН Россия» за девять месяцев 2014г.
13 ноября 2014	Публикация основных результатов по МСФО отчетности ОАО «Э.ОН Россия» за девять месяцев 2014г.

## Контакты

Дмитрий Ермилович

Mail: Ermilichev\_D@eon-russia.ru

Телефон: +7 (495) 545-38-38

# **Отказ от ответственности**

Данная презентация может содержать прогнозы, которые базируются на текущих предположениях менеджмента ОАО «ЭОН Россия», а также иной информации доступной в настоящий момент Компании. Различные известные и неизвестные риски, неопределенности и прочие факторы могут привести к материальным различиям между будущими фактическими результатами, финансовой ситуацией, изменением эффективности Компании и оценками, которые приведены в данной презентации. ОАО «ЭОН Россия» не планирует и не берет на себя никакой ответственности, пересматривать или обновлять эти прогнозы, и адаптировать их к будущим мероприятиям или развитию.