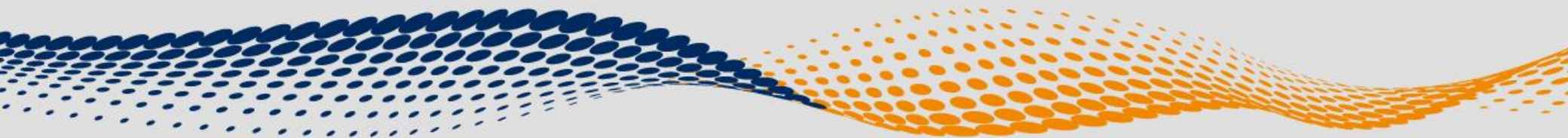




## Обзор рынка

31 марта 2018 года



## Комментарии

- Неблагоприятная ценовая конъюнктура на рынке на сутки вперед (РСВ): в первой ценовой зоне снижение цен на электроэнергию на 3.9% и незначительное снижение цен на электроэнергию во второй ценовой зоне на 0.04%;
- Увеличение цен на мощность, реализуемую в сегменте КОМ на 27.0%;
- Договоры о предоставлении мощности (ДПМ) обеспечили в среднем от 4,3 до 7,9 раза больший уровень цен по сравнению с другими сегментами рынка мощности.

## Динамика цен на электроэнергию и мощность

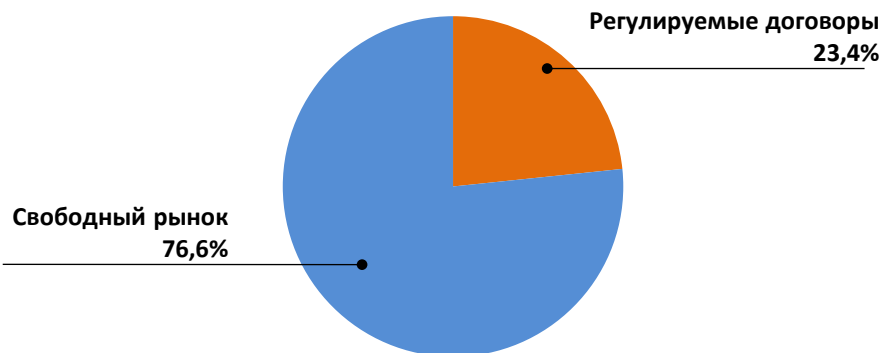
### Электроэнергия (рынок «на сутки вперед»), руб./МВт\*час

|                     | Изменение 1 кв. 2018 – 1 кв. 2017 |
|---------------------|-----------------------------------|
| Первая ценовая зона | -3.9%                             |
| Вторая ценовая зона | -0.04%                            |

### Мощность, тыс. руб./МВт/мес. <sup>(1)</sup>

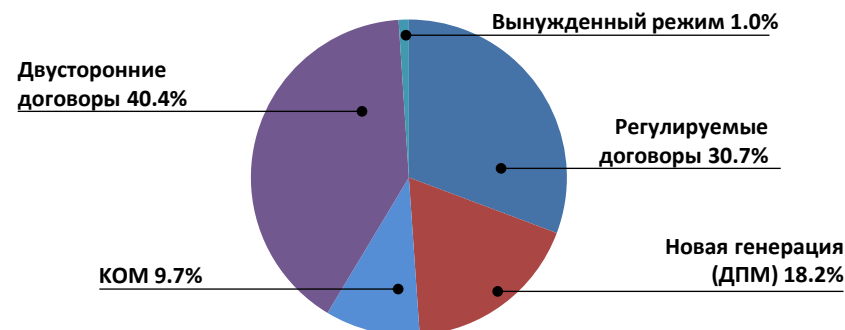
|                       | 1 кв. 2018 | 1 кв. 2017 | Изменение |
|-----------------------|------------|------------|-----------|
| Регулируемые договоры | 236,966    | 161,380    | +46.8%    |
| Новая мощность (ДПМ)  | 1 027,736  | 1 078,785  | -4.7%     |
| КОМ                   | 202,334    | 159,343    | +27.0%    |
| Вынужденный режим     | 203,072    | 238,706    | -14.9%    |
| Дорогая генерация     | 0,0        | 0,0        | -         |
| Двусторонние договоры | 130,584    | 129,621    | +0.7%     |

## Структура продаж электроэнергии «Интер РАО», 1 кв. 2018 <sup>(2)</sup>



Суммарный объем реализации: 32,7 ТВт\*час

## Структура продаж мощности «Интер РАО», 1 кв. 2018 <sup>(3)</sup>



Суммарный объем реализации: 27,1 ГВт

(1) Динамика цен на мощность рассчитана на основе средней фактической цены реализации 1 МВт мощности по каждому сегменту рынка

(2) Структура продаж электроэнергии отражает реализацию на оптовом рынке электроэнергии и мощности в России (генерация РФ)

(3) Только по российским активам



**ИНТЕР  
РАО ЕЭС**

**энергия без границ**

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

