



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА**

**Актуальные вопросы регулирования  
тарифов в электроэнергетике**

**Дудкин Сергей Анатольевич,  
Заместитель начальника**

**Управления регулирования электроэнергетики**

**20-21 октября 2016 г.**

**Величина перекрестного субсидирования – расчетный показатель, который зависит, в том числе, от соотношения электрической энергии и мощности.**

**Важно!**

**П.14 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике:**

**Расчетный объем производства продукции и (или) оказываемых услуг определяется исходя из формируемого Федеральной антимонопольной службой сводного прогнозного баланса производства и поставок электрической энергии (мощности) в рамках Единой энергетической системы России по субъектам Российской Федерации.**

Пункт 40 Методических указаний по регулированию тарифов с применением метода доходности инвестированного капитала

Величина изменения необходимой валовой выручки, производимого в целях сглаживания роста тарифов, в последний год долгосрочного периода регулирования, определяется также с учетом результатов исполнения инвестиционных программ регулируемых организаций.

**107,7 млрд.руб. —→ 81,9 млрд.руб.**

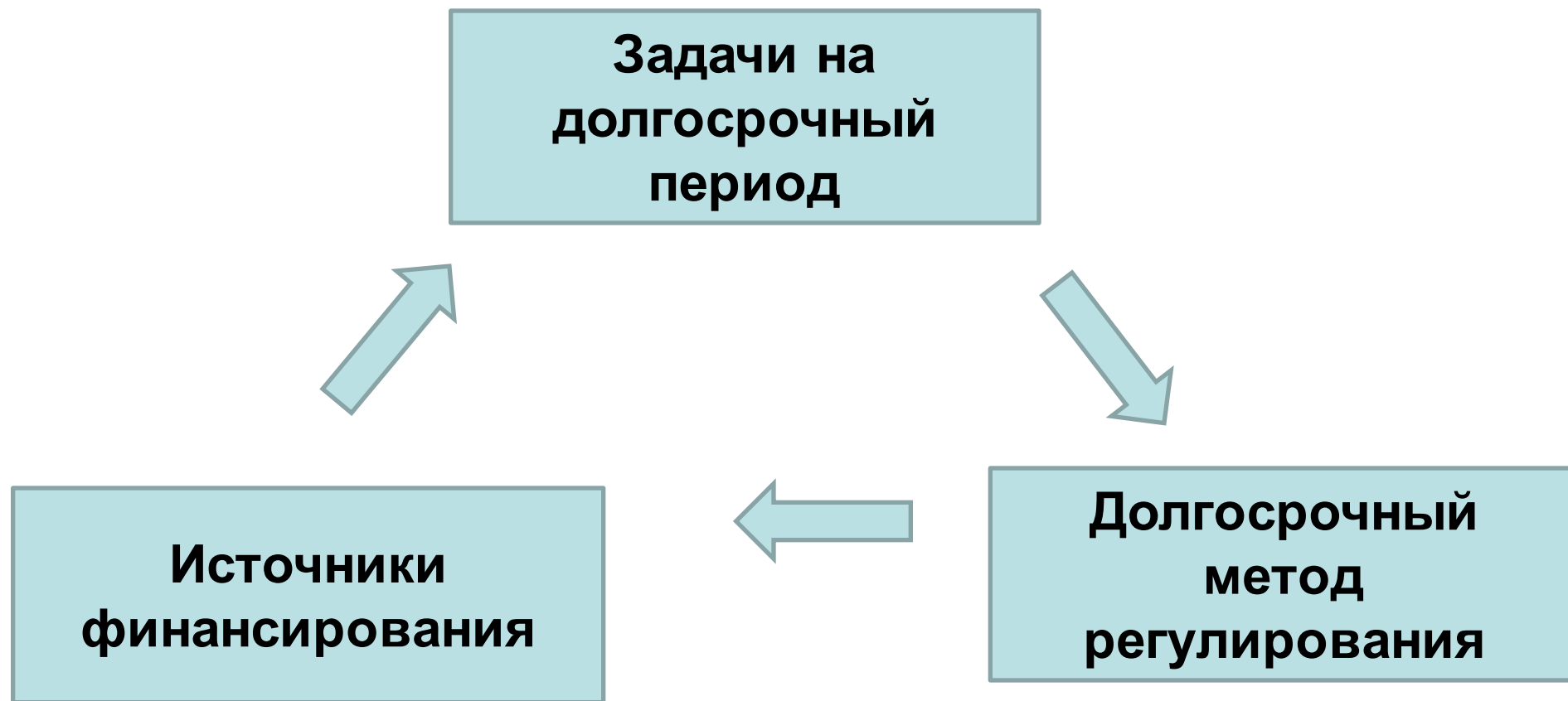
**по данным региональных органов регулирования  
-25,8 млрд.руб.**

# ИЗМЕНЕНИЕ ДОЛГОСРОЧНОГО МЕТОДА РЕГУЛИРОВАНИЯ

Возможность перехода от одного долгосрочного метода регулирования тарифов к другому определена пунктом 12 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике.

Проблема: отсутствие порядка учета результатов деятельности.

Решение: определение порядка учета после изменения метода регулирования результатов деятельности, сложившихся до изменения метода регулирования.



## Варианты:

- 1) Продление долгосрочного периода регулирования.
- 2) Переход к регулированию методом долгосрочной индексации НВВ.
- 3) Новый долгосрочный метод регулирования !?

# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

 [rus.fas](#)

 [rus\\_fas](#)

 [fas\\_rf \(eng.\)](#)

 [fas\\_rus](#)

 [fasovka](#)

 [FASvideotube](#)

 [fas\\_time](#)



[www.fas.gov.ru](http://www.fas.gov.ru)  
[en.fas.gov.ru](http://en.fas.gov.ru)