



Калужская
область

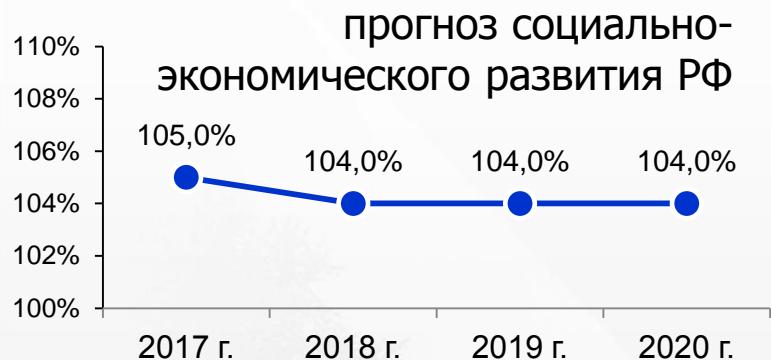


**ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ
МЕТОДОЛОГИИ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО
КОМПЛЕКСА**

Лисавин Андрей Владимирович



2 ДОЛГОСРОЧНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ



В интересах Калужской области - продлить долгосрочный период регулирования тарифов на услуги по передаче электрической энергии

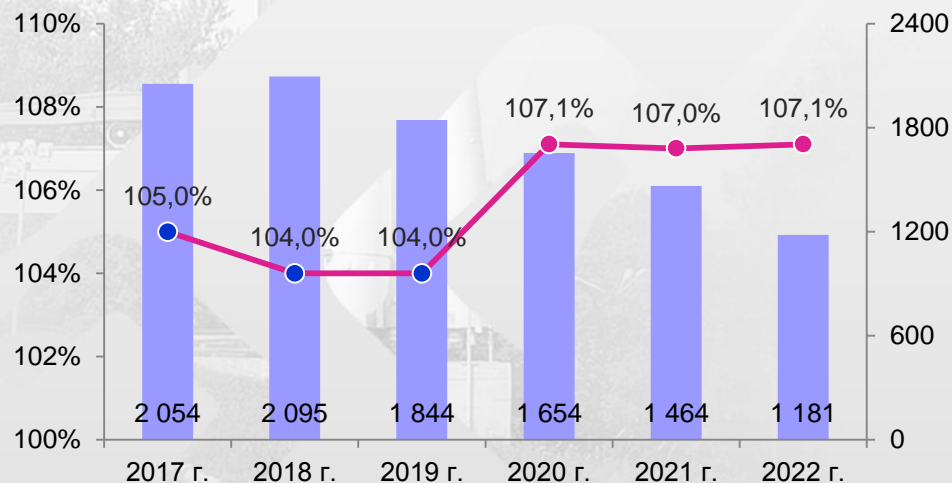
ВАРИАНТ 1: долгосрочная индексация

1. рост тарифа **на 142%** в 2017 году из-за возврата «сглаживания»
2. снижение источников для реализации инвестиционной программы

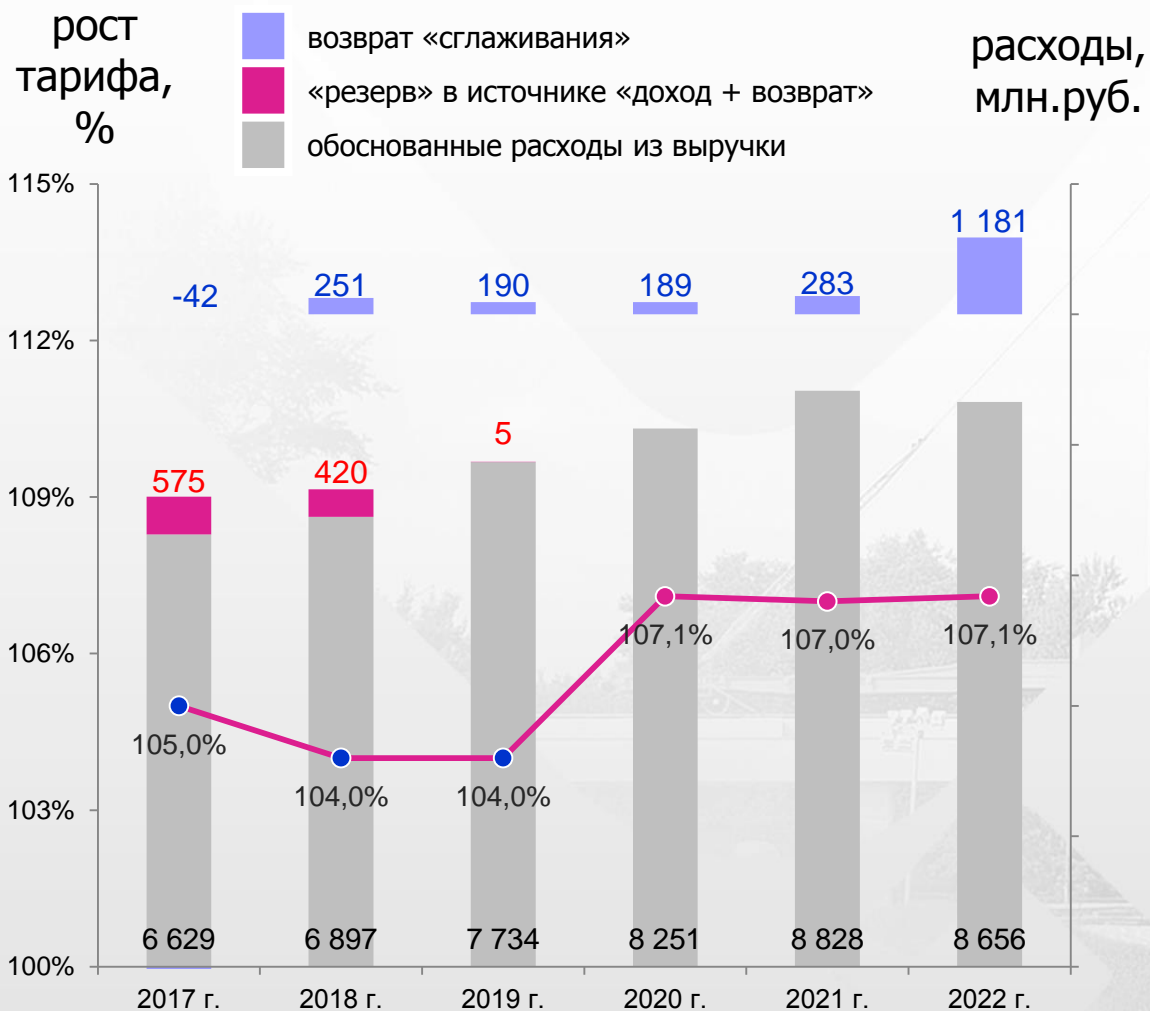
ВАРИАНТ 2: продление RAB

рост тарифа, %

остаток «сглаживания», млн.руб.



3 ПРОДЛЕНИЕ РАВ РЕГУЛИРОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ДЕЙСТВУЮЩЕЙ МЕТОДИКИ



доступный эффект

1. в регионе, за счет заемных средств при соблюдении критерия «кредитное плечо», реализуется инвестиционная программа дополнительно на 2,3 млрд.руб.

направление для совершенствования

1. возврат «сглаживания» возможен только за счет дополнительного роста выручки
2. оптимизированные расходы по источнику «доход + возврат», позволяют высвободить средства на возврат «сглаживания» в пределах выручки

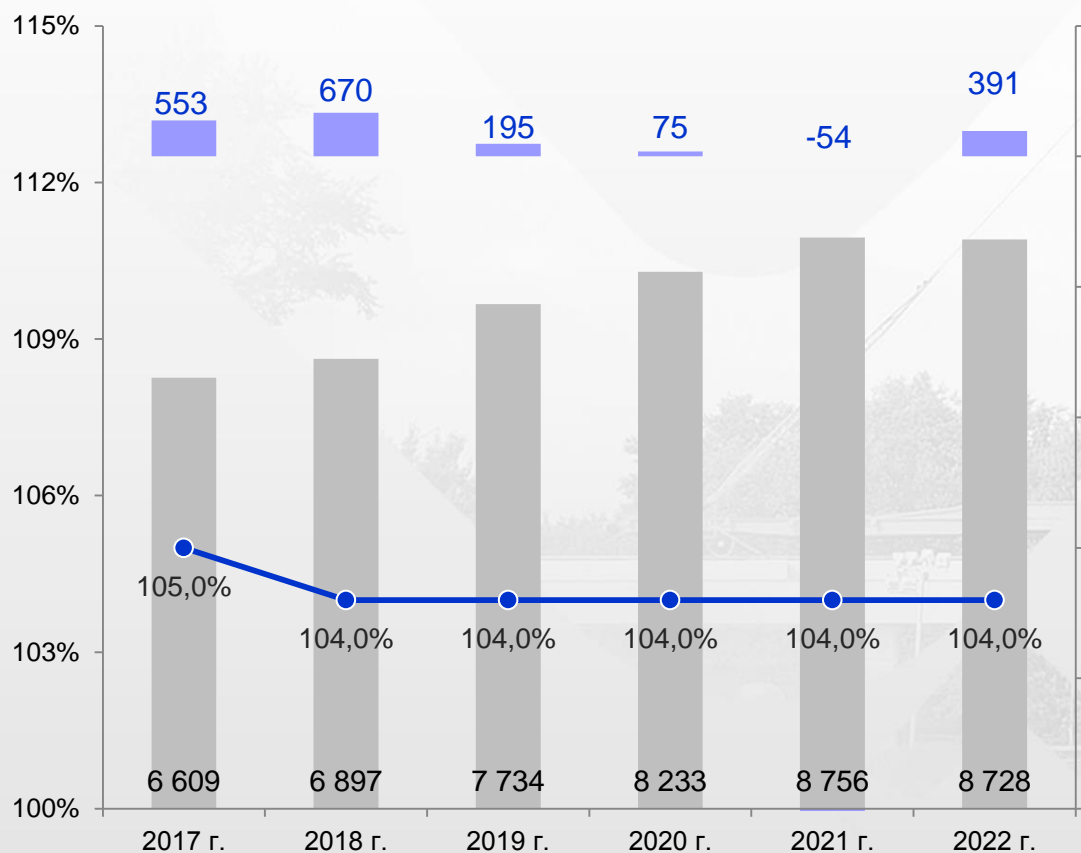
4 ПРОДЛЕНИЕ РАВ РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИ КОРРЕКТИРОВКЕ МЕТОДИКИ

рост тарифа, %

возврат «сглаживания»

обоснованные расходы из выручки

расходы, млн.руб.



суммарный эффект

1. темпы роста тарифа соответствуют прогнозу социально-экономического развития, соответственно снижение нагрузки на потребителей около 1,2 млрд.руб.
2. в регионе, за счет заемных средств при соблюдении критерия «кредитное плечо», реализуется инвестиционная программа дополнительно на 2,3 млрд.руб.

5 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО КОРРЕКТИРОВКЕ МЕТОДИКИ №228-Э



действующая редакция

п. 39 ...

$$\text{ДельтаНВВ}_n^{C_2} = - \sum_{i=1}^n \left(\text{ДельтаНВВ}_i^{C_2} * \prod_{j=1}^i (1 + \text{НД}_j) \right)$$

$\text{ДельтаНВВ}_i^{C_2}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания тарифов;

предлагаемая редакция

п. 39 ...

$$\text{ДельтаНВВ}_n^{C_2} = - \sum_{i=1}^n \left(\text{ДельтаНВВ}_i^{C_2} * \prod_{j=1}^i (1 + \text{НД}_j) \right)$$

$\text{ДельтаНВВ}_i^{C_2}$ - величина изменения необходимой валовой выручки в году i , проводимого в целях сглаживания тарифов. Определяется с учетом уменьшения на величину доступных средств на инвестирование, в т.ч. направляемых на погашение кредитов, в случае превышения суммы скорректированного возврата инвестированного капитала в году i и скорректированного дохода инвестированного капитала в году i над утвержденным на соответствующий год уровнем расходов на реализацию инвестиционной программы регулируемой организации;

6 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО КОРРЕКТИРОВКЕ МЕТОДИКИ №98-Э В ЦЕЛЯХ СИНХРОНИЗАЦИИ ПОДХОДОВ. УЧЕТ АМОРТИЗАЦИИ

действующая редакция

п. 11 ...

$$HBB_1^{cod} = PP_1 + HP_1 + B_1$$

$$HBB_i^{cod} = PP_{i-1} \cdot I_i \cdot \left(1 + K_{эл} \cdot \frac{ye_i - ye_{i-1}}{ye_i} \right) \cdot (1 - X_i) + HP_i + B_i + HBB_{i-2}^{cod} \cdot KHK_i$$

где : ...

HP_1, HP_i - неподконтрольные расходы, ...,
включающие в себя:

...

- амортизацию основных средств (в соответствии с пунктом 27 Основ ценообразования) (тыс. руб.);

...;

предлагаемая редакция

п. 11 ...

$$HBB_1^{cod} = PP_1 + HP_1 + B_1$$

$$HBB_i^{cod} = PP_{i-1} \cdot I_i \cdot \left(1 + K_{эл} \cdot \frac{ye_i - ye_{i-1}}{ye_i} \right) \cdot (1 - X_i) + HP_i + B_i + HBB_{i-2}^{cod} \cdot KHK_i$$

где : ...

HP_1, HP_i - неподконтрольные расходы, ...,
включающие в себя:

...

- амортизацию основных средств (в соответствии с пунктом 27 Основ ценообразования) **при условии, что учитываемые в составе необходимой валовой выручки расходы на амортизацию являются источником финансирования мероприятий утвержденной в установленном порядке инвестиционной программы организации и (или) подтверждено использование сумм амортизационных отчислений на развитие и реконструкцию электросетевой инфраструктуры** (тыс. руб.);

...;

**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**

