



**О внесении изменения в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 147 "Об утверждении Правил утверждения предельного тарифа на электрическую энергию, предельного тарифа на балансирующую электроэнергию и предельного тарифа на услугу по поддержанию готовности электрической мощности"**

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 16 ноября 2022 года № 358. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 ноября 2022 года № 30586

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 147 "Об утверждении Правил утверждения предельного тарифа на электрическую энергию, предельного тарифа на балансирующую электроэнергию и предельного тарифа на услугу по поддержанию готовности электрической мощности" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10627) следующее изменение:

в Правилах утверждения предельного тарифа на электрическую энергию, предельного тарифа на балансирующую электроэнергию и предельного тарифа на услугу по поддержанию готовности электрической мощности, утвержденных указанным приказом:

пункт 15 изложить в новой редакции:

"15. Предельный тариф на услугу по поддержанию готовности электрической мощности рассчитывается по формуле:

$$ПТ = \frac{I_{2015+k_{i+1}}}{\sum_{i=1}^n P_{расп.год_i} * M_{12}}, \text{ где:}$$

ПТ – предельный тариф на услугу по поддержанию готовности электрической мощности;

$I_{2015}$  – фактический суммарный объем инвестиций (за исключением инвестиций за счет амортизационных отчислений), вложенных энергопроизводящими организациями в 2015 году в рамках соглашений с уполномоченным органом, в тысячах тенге (тыс. тенге);

$n$  – общее количество энергопроизводящих организаций, которые заключили в 2015 году соглашение с уполномоченным органом;

$i$  – порядковый номер, изменяющийся от единицы до  $n$ ;

$P$  расп. год<sub>*i*</sub>

– фактическая за 2015 год располагаемая электрическая мощность *i*-той энергопроизводящей организации, согласно данным системного оператора, в мегаваттах (МВт);

$M12$  – количество месяцев в году;

$\sum_{i=1}^n$

– сумма по *i*;

$k_{i+1}$  – коэффициент индексации учитывающий ежегодные уровни инфляции, определяемые по данным Национального Банка Республики Казахстан, периода с 2016 года до года, предыдущего расчетному периоду в котором определяется предельный тариф на услугу по поддержанию готовности электрической мощности, рассчитываемый по следующей формуле:

$$k_{i+1} = k_{2016} * k_{2017} * k_{2018} * \dots * k_i$$

Размерность предельного тарифа на услугу по поддержанию готовности электрической мощности: в тысячах тенге/(мегаватт\*месяц) (тыс. тенге/(МВт\*мес)).".

2. Департаменту развития электроэнергетики Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

*Министр энергетики  
Республики Казахстан*

*Б. Акчулаков*