**Порівняльна таблиця до проєкту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта, –**

**проєкту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до деяких постанов НКРЕ та НКРЕКП»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Чинна редакція** | **Запропоновані зміни** |
| ***Постанова НКРЕКП від 23.07.2013  № 1009 «Про встановлення параметрів регулювання, що мають довгостроковий строк дії, для цілей стимулюючого регулювання»*** | |
| 1. Установити на перший регуляторний період (4 роки) параметри регулювання, що мають довгостроковий строк дії, для цілей стимулюючого регулювання для суб'єктів господарювання, які мають ліцензію на провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії (далі – ліцензіати), на рівні:  **……………………..**  2) регуляторна норма доходу на регуляторну базу активів, яка створена після переходу на стимулююче регулювання, - 0,1674 відносних одиниць (для 2023 року –  0,03 відносних одиниць);  3) загальний показник ефективності - 1 % (для 2023 року –  0 %);  ………………………  5) показник ефективності технологічних витрат електроенергії на 1 класі напруги - 0,01 відносних одиниць (для 2023 року –  0 відносних одиниць);    6) показник ефективності технологічних витрат електроенергії на 2 класі напруги - 0,035 відносних одиниць (для 2023 року – 0 відносних одиниць);  **………………………** | 1. Установити на перший регуляторний період (4 роки) параметри регулювання, що мають довгостроковий строк дії, для цілей стимулюючого регулювання для суб'єктів господарювання, які мають ліцензію на провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії (далі – ліцензіати), на рівні:  **……………………..**  2) регуляторна норма доходу на регуляторну базу активів, яка створена після переходу на стимулююче регулювання, - 0,1674 відносних одиниць (для 2023 **та 2024 років –** 0,03 відносних одиниць);  3) загальний показник ефективності - 1 % **(**для 2023 **та 2024 років** –0 %);  **………………………**  5) показник ефективності технологічних витрат електроенергії  на 1 класі напруги - 0,01 відносних одиниць **(**для 2023 **та 2024 років –** 0 відносних одиниць);  6) показник ефективності технологічних витрат електроенергії на 2 класі напруги - 0,035 відносних одиниць **(**для 2023 **та 2024 років –** 0 відносних одиниць);  **……………………** |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Постанова НКРЕКП від 5 жовтня 2018 року N 1175 «Про затвердження Порядку встановлення (формування) тарифів на послуги з розподілу електричної енергії»*** | |
| **Чинна редакція** | **Пропозиція** |
| **Глава 5**  ………………………………  **пункт 5.12.**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/100/p478167n529v1-56.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/100/p478167n529v1-56.emf) | - | дорівнює регуляторній амортизації на активи, створені на дату переходу до стимулюючого регулювання (Ао), розрахованій згідно з Порядком визначення регуляторної бази активів. Якщо Ао перевищує рівень амортизації, врахований в діючих тарифах на дату переходу до стимулюючого регулювання, на величину понад 50 %, то Аст щорічно збільшується на 50 % (на перший рік - від рівня амортизації, врахованого в діючих тарифах на дату переходу до стимулюючого регулювання; на наступні роки - від рівня амортизації Астt-1, врахованого в тарифах попереднього року) до досягнення рівня Ао (на 2023 рік амортизація на активи, створені на[https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/100/p478167n529v1-55.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/100/p478167n529v1-55.emf) дату переходу до стимулюючого регулювання (Астt) не перевищує Астt-1, враховану в тарифах 2022 року); |   …………………………  **пункт 5.19.**  ……………………..  *N* – порядковий номер року t з початку переходу до стимулюючого регулювання;  *NN* – номер року з початку переходу до стимулюючого регулювання, у якому має бути досягнутий встановлений НКРЕКП цільовий показник якості послуг (з 2023 року при визначенні порядкового номеру року t з початку переходу до стимулюючого регулювання 2022 рік не враховується);  …………………………….  Коригування необхідного доходу відповідно до даних виконання цільового завдання щодо досягнення показників якості послуг за 2022 рік не застосовується.»; | **Глава 5**  …………………………….  **пункт 5.12.**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/100/p478167n529v1-56.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/100/p478167n529v1-56.emf) | - | дорівнює регуляторній амортизації на активи, створені на дату переходу до стимулюючого регулювання (Ао), розрахованій згідно з Порядком визначення регуляторної бази активів. Якщо Ао перевищує рівень амортизації, врахований в діючих тарифах на дату переходу до стимулюючого регулювання, на величину понад 50 %, то Аст щорічно збільшується на 50 % (на перший рік - від рівня амортизації, врахованого в діючих тарифах на дату переходу до стимулюючого регулювання; на наступні роки - від рівня амортизації  Астt-1, врахованого в тарифах попереднього року) до досягнення рівня Ао (на 2023 **та** **2024 роки** амортизація на активи, створені на[https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/100/p478167n529v1-55.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/100/p478167n529v1-55.emf) дату переходу до стимулюючого регулювання (Астt) не перевищує Аст t-1, враховану в тарифах 2022 **та 2023 років відповідно**); |   ……………………………  **пункт 5.19.**  *…………………………….*  *N* – порядковий номер року t з початку переходу до стимулюючого регулювання **(з 2023 року при визначенні порядкового номеру року t з початку переходу до стимулюючого регулювання 2022 рік не враховується)**;  *NN* – номер року з початку переходу до стимулюючого регулювання, у якому має бути досягнутий встановлений НКРЕКП цільовий показник якості послуг ~~(~~**~~з 2023 року при визначенні порядкового номеру року t з початку переходу до стимулюючого регулювання 2022 рік не враховується);~~**  ……………………………  Коригування необхідного доходу відповідно до даних виконання цільового завдання щодо досягнення показників якості послуг за 2022 **та 2023 роки** не застосовується.»; |
| **Глава 7**  ……………………………………  **пункт 7.25.**  **……………………………..**  Коригування необхідного доходу за даними виконання цільового завдання щодо досягнення показників надійності (безперервності) електропостачання за 2022 рік не застосовується.»; | **Глава 7**  ……………………………………  **пункт 7.25.**  **……………………………..**  Коригування необхідного доходу за даними виконання цільового завдання щодо досягнення показників надійності (безперервності) електропостачання за 2022 **та 2023 роки** не застосовується.»; |
| ***Постанова НКРЕКП від 27.07.2017 № 981 «Про затвердження Положення про порядок подання, визначення та затвердження економічних коефіцієнтів нормативних та прогнозованих технологічних витрат електроенергії»*** | |
| 2.7. ЕКПТВЕ 2 класу напруги (**КmП2**) визначається за формулою   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | | | | (1) | |  | **ПЕ2тве** | - | показник ефективності технологічних витрат електричної енергії, параметр регулювання, що має довготерміновий строк дії, який встановлюється НКРЕКП на регуляторний період на 2 класі напруги, %. Якщо оператор системи розподілу не переходить на стимулююче регулювання, то значення дорівнює 1 (на 2023 рік значення дорівнює 0); | | | 2.7. ЕКПТВЕ 2 класу напруги (**КmП2**) визначається за формулою   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | | | | (1) | |  | **ПЕ2тве** | - | показник ефективності технологічних витрат електричної енергії, параметр регулювання, що має довготерміновий строк дії, який встановлюється НКРЕКП на регуляторний період на 2 класі напруги, %. Якщо оператор системи розподілу не переходить на стимулююче регулювання, то значення дорівнює 1 (на 2023 **та 2024 роки** значення дорівнює 0); | | |
| 2.8. ЕКПТВЕ 1 класу напруги (**КmП1**) визначається за формулою   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | | | | ПЕ**1тве** | - | показник ефективності технологічних витрат електричної енергії, параметр регулювання, що має довготерміновий строк дії, який встановлюється НКРЕКП на регуляторний період на 1 класі напруги, %. Якщо оператор системи розподілу не переходить на стимулююче регулювання, то значення дорівнює 0,5 (на 2023 рік значення дорівнює 0); | | | 2.8. ЕКПТВЕ 1 класу напруги (**КmП1**) визначається за формулою   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | | | | ПЕ**1тве** | - | показник ефективності технологічних витрат електричної енергії, параметр регулювання, що має довготерміновий строк дії, який встановлюється НКРЕКП на регуляторний період на 1 класі напруги, %. Якщо оператор системи розподілу не переходить на стимулююче регулювання, то значення дорівнює 0,5 (на 2023 **та 2024 роки** значення дорівнює 0); | | |