

## ПРОТОКОЛ

### проведення відкритого обговорення проекту Плану розвитку системи розподілу АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» на період 2020-2024 років

«11» червня 2019 р.

м. Полтава

#### **Запрошені:**

Представники органів  
місцевого самоврядування

Товстий Р.І. – тимчасово виконувач обов'язків голови  
Полтавської обласної адміністрації

#### **Присутні:**

Голова Комісії:

Козань А.Б. – директор технічний

Члени Комісії:

Чайка В.І. – директор з інформаційних технологій

Ліхман О.О. – директор комерційний

Ларін Г.А. – директор з КБ та інвестицій

Олійник Д.М. – начальник виробничо-технічної служби

#### **Порядок денний:**

Про схвалення проекту Плану розвитку системи розподілу АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» на період 2020-2024 років.

#### **Слухали:**

**1. Доповідь представників АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» щодо проекту Плану розвитку системи розподілу АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» на період 2020-2024 років.**

Козань А.Б. повідомив, що відкриті обговорення відбуваються у відповідності до Порядку проведення відкритого обговорення проектів рішень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, затвердженого постановою НКРЕКП від 30.06.2017 року №866 (далі – Порядок). Згідно з п.2.1 Порядку 31.05.2019р. було опубліковано проект Плану розвитку системи розподілу АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» на період 2020-2024 років на офіційному веб-сайті компанії, а також повідомлено про початок відкритого обговорення Тимчасово виконувача обов'язків голови Полтавської обласної адміністрації Товстого Р.І.

Крім цього зазначив що на даний час для забезпечення розподілу електричної енергії використовуються електричні мережі АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» більшість з яких були збудовані в 70-80 роках минулого століття і на сьогодні не відповідають вимогам сучасних норм та стандартів, в частині втрат електричної енергії, показників якості та вимог щодо надійності. Станом на 01.01.2019 року підлягають реконструкції та заміні:

- лінії електропередачі 35-150 кВ – 430,81 км (8,6%);
- лінії електропередачі 0,4-10 кВ – 1686,056 км (4,91%);
- трансформаторні підстанції 35-150 кВ – 100 шт. (48,3%);
- трансформаторні підстанції 6-10/0,4 кВ – 299 шт. (3,02%).

План розвитку передбачає комплекс заходів, спрямованих на поліпшення технічного стану електричних мереж з урахуванням підготовки їх роботи в несприятливих погодних умовах, осінньо-зимовий період на найближчі роки, що поліпшить надійність та дозволить забезпечити безперервне електропостачання споживачів Товариства.

Включення об'єктів в План розвитку виконувалося в пріоритетному порядку з урахуванням звернень споживачів щодо якості електропостачання, якісної оцінки технічного стану об'єктів 0,4-150 кВ.

Під час проведення відкритого обговорення зауважень та пропозицій від зацікавлених сторін не надходило. Заявок та пропозицій щодо участі у відкритому обговоренні представників громадськості, фізичних, юридичних осіб та їх об'єднань теж не надходило.

Ларін Г.А. повідомив, що починаючи з 2019 року НКРЕКП змінено порядок розгляду і схвалення інвестиційних програм. Відповідно до Порядку розроблення та подання на затвердження планів розвитку систем розподілу та інвестиційних програм операторів систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 04.09.2018 №955, розгляду інвестиційних програм передують розроблення і затвердження Плану розвитку системи розподілу оператора на 5-річну перспективу, на основі схеми перспективного розвитку та інших досліджень електричних мереж, у відповідності до вимог Кодексу систем розподілу. При цьому інвестиційні програми щорічно формуються на основі та у відповідності з затвердженим Планом розвитку. У зв'язку з цим розгляд та узгодження Плану розвитку системи розподілу АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» на період 2020-2024 років є необхідною умовою формування інвестиційної програми Товариства на 2020 рік.

Ліхман О.О. повідомив, що у зв'язку з запровадженням нової моделі ринку електричної енергії важливого значення набувають питання достовірного обліку споживання електричної енергії з використанням АСКОЕ у всіх без виключення категорій споживачів, в тому числі і населення. Тому проектом Плану розвитку системи розподілу АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» на період 2020-2024 років передбачається впровадження багатофункціональних лічильників електроенергії, інтегрованих в автоматизовану систему комерційного обліку електроенергії (АСКОЕ).

Це забезпечить економію експлуатаційних витрат та зниження втрат електроенергії у розподільчих мережах за рахунок :

- оперативного складання та оптимізації балансу споживання електроенергії;
- дистанційної передачі даних про споживання електроенергії;
- можливості дистанційного відключення і включення споживача за несплату;
- можливості відключення при перевищенні максимально дозваної потужності.

Чайка В.І. повідомив, що АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» продовжує роботу по впровадженню сучасної автоматизованої системи диспетчерського управління (АСДУ) на базі програмного забезпечення фірми АВВ. Для можливості виконання вимог Кодексу системи передачі в частині обміну оперативною інформацією про електричні мережі Товариством передбачається придбання та впровадження програмного забезпечення MicroSCADA X. На реконструкцію системи протягом 2020-2024 років необхідні інвестиції в розмірі 20 млн. грн.

## **2. Виступи та обговорення проекту Плану розвитку системи розподілу АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» на період 2020-2024 років.**

Товстий Р.І. виказав всебічну підтримку діяльності АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО», яка спрямована на забезпечення надійного та безперебійного електропостачання споживачів.

### **Вирішили:**

1. Підтримати проект Плану розвитку системи розподілу АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» на період 2020-2024 років.
2. Довести зміст цього протоколу до НКРЕКП.
3. Оприлюднити результати відкритих обговорень на офіційному веб-сайті АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО».

### Заперечення та доповнення:

Відкрите обговорення вважати таким, що відбулось на засадах гласності та відкритості.  Так

Відкрите обговорення вважати таким, що відбулось з порушенням процедури, встановленої Порядком проведення відкритого обговорення проектів рішень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, затвердженого постановою НКРЕКП від 30 червня 2017 року № 866.  Ні

  
\_\_\_\_\_  
(підпис головуючого)

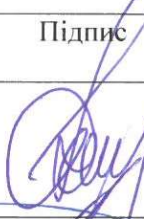

  
\_\_\_\_\_  
(підпис секретаря)

Тимчасово виконувач обов'язків голови  
Полтавської обласної адміністрації Товстий Р.І.  
(підпис, посада, прізвище, ім'я та по батькові уповноваженого представника місцевих органів виконавчої влади або органів місцевого самоврядування)

Козань А.Б.  
(прізвище, ім'я та по батькові)

Олійник Д.М.  
(прізвище, ім'я та по батькові)

### **РЕЄСТР учасників відкритого обговорення**

№ з/п	П.І.Б.	Назва організації (підприємства)	Посада	Підпис
1	Товстий Р.І.	Полтавська ОДА	Тимчасово виконувач обов'язків голови Полтавської обласної адміністрації	
2	Козань А.Б.	АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»	Директор технічний	
3	Ліхман О.О.	АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»	Директор комерційний	
4	Ларін Г.А.	АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»	Директор з капітального будівництва та інвестицій	
5	Чайка В.І.	АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»	Директор з інформаційних технологій	
6	Олійник Д.М.	АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»	Начальник виробничо-технічної служби	