



МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ УКРАЇНИ
(Міненерго)

вул. Хрещатик, 30, м. Київ, 01601, тел.: (044) 531-36-93; 206-38-45
E-mail: @Мінсайт: <https://www.mev.gov.ua>, ідентифікаційний код 37552996

На № _____

АТ «ДТЕК Дніпровські електромережі»
kancdnoe@dtek.com

Метлицька О.
foi+request-131554-b4dc@Мінсайт

Про розгляд запиту

Міністерство енергетики України, в межах компетенції, розглянуло запит на публічну інформацію Метлицька О. від 24.07.2024 (реєстр. № 373/ЗПІ-24, далі - Запит) щодо питань, що стосуються діяльності АТ «ДТЕК Дніпровські електромережі» та повідомляє.

Міненерго розглядає запити на отримання публічної інформації керуючись положеннями Закону України «Про доступ до публічної інформації» (далі – Закон).

Згідно зі статтею 1 Закону публічна інформація - це відображена та задокументована будь-якими засобами та на будь-яких носіях інформація, що була отримана або створена в процесі виконання суб'єктами владних повноважень своїх обов'язків, передбачених чинним законодавством, або яка знаходиться у володінні суб'єктів владних повноважень, інших розпорядників публічної інформації, визначених цим Законом.

Міненерго не є розпорядником публічної інформації стосовно питань діяльності АТ «ДТЕК Дніпровські електромережі», що була отримана або створена в процесі виконання своїх владних повноважень та обов'язків. Відповідно до завдань, визначених Положенням про Міністерство енергетики України, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 17.06.2020 № 507, порушене у Запиті питання не належить до компетенції Міненерго.

У зв'язку із зазначеним, керуючись положеннями частини третьої статті 22 Закону України «Про доступ до публічної інформації», направляємо Запит (копія додається) за належністю до АТ «ДТЕК Дніпровські електромережі» для розгляду та інформування заявника, в установленому порядку.

Разом з тим запитувачці роз'яснюємо, що у зв'язку з мережевими та балансовими обмеженнями в об'єднаній енергетичній системі України (далі – ОЕС України), що виникли внаслідок російської агресії через пошкодження об'єктів енергетичної інфраструктури, виникла необхідність застосування графіків погодинного відключення електроенергії (далі – ГПВ), які складаються і застосовуються згідно з Інструкцією про складання і застосування графіків погодинного відключення електроенергії (із змінами, далі – Інструкція № 654),



МІВ
Міністерство енергетики України
№26/1.4-4.6-18960 від 02.08.2024
КЕП: Колісник М. О. 02.08.2024 16:41
3ED5083160DBC59B0400000024E65F00A55BAD00
Сертифікат дійсний з 10.11.2022 09:35 до 10.11.2024 09:35

затвердженою наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 15.10.2015 № 654, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 28.01.2016 за № 153/28283, а також графіків обмеження електропостачання, що складаються і застосовуються згідно з Інструкцією про складання і застосування графіків обмеження та аварійного відключення споживачів, а також протиаварійних систем зниження електроспоживання (із змінами, далі – Інструкція № 456), затвердженої наказом Міністерства палива та енергетики України від 23.11.2006 № 456, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 19.02.2007 за № 151/13418.

Графіки відключення електричної енергії застосовуються у разі виникнення загрози порушення балансу між виробництвом і споживанням електричної потужності та її дефіциту в ОЕС України або в її окремих частинах. А також, з метою запобігання порушенням режиму роботи ОЕС України або її окремих частин внаслідок дефіциту потужності та електроенергії, зниження частоти, порушення режиму допустимих перетоків і перевантаження мережних елементів, порушення допустимих режимів роботи гідроелектростанцій України, зниження напруги в контрольних точках енергосистеми до аварійного рівня.

Відповідно до пункту 4.1 глави 4 Інструкції № 456 у разі виникнення дефіциту електроенергії Міненерго, оператор системи передачі (далі – ОСП), оператори системи розподілу (далі – ОСР) повинні інформувати місцеві органи виконавчої влади про ситуацію щодо постачання електроенергії. Про застосування комплексу заходів з обмеження і відключення електроенергії ОСР повідомляють споживачів та населення через засоби масової інформації, у тому числі на офіційному веб-сайті.

Згідно з пунктом 4.3.1. глави 4 Інструкції № 456 у разі несподіваного виникнення в ОЕС України (зоні регіональних диспетчерських центрів (далі – РДЦ ОСП)) аварійного дефіциту електричної потужності введення в дію графіків аварійного відключення (далі – ГАВ), спеціальних графіків аварійних відключень (далі – СГАВ), відключення кнопками (ключами) спеціальної автоматики відключення навантажень (далі – САВН) здійснюються за командою чергового диспетчера ОСП або диспетчера РДЦ ОСП. Диспетчери РДЦ ОСП, ОСР, чергові підстанцій виконують команди на застосування ГАВ та СГАВ без попередження споживачів та місцевих органів виконавчої влади.

Разом з тим, відповідно до пункту 4.3.3. глави 4 Інструкції введення ГАВ та СГАВ здійснюється персоналом ОСР та РДЦ ОСП шляхом відключення живильних ліній та трансформаторів безпосередньо з центрів живлення

Термін реалізації ГАВ становить до 15 хвилин, СГАВ та САВН - до 3 хвилин. Диспетчер ОСР повідомляє про проведення відключення диспетчера РДЦ ОСП в термін до 30 хвилин.

Тривалість відключення споживачів, заведених під СГАВ, визначається часом ліквідації аварійної ситуації в ОЕС України і не має, як правило, перевищувати 2-х годин з урахуванням характеру відключених споживачів.

Тривалість відключення споживачів, заведених під дію САВН, визначається часом, необхідним диспетчеру для зміни режиму із забезпеченням

нормативних запасів зі стійкості, ліквідації струмового перевантаження устаткування електричних мереж, підвищення рівня частоти або напруги і не має, як правило, перевищувати 20 хвилин.

Відключення відповідальних споживачів допускається на строк, необхідний для відключення компенсаційного обсягу навантаження інших споживачів, згідно з Правилами улаштування електроустановок, затвердженими наказом Міненергослужби від 21.07.2017 № 476.

Також, згідно з пунктом 4.3.5. глави 4 Інструкції тривалість перерви в електропостачанні споживачів під час відключення за графіками (ГАВ або СГАВ) живильних ліній і трансформаторів, як правило, не має перевищувати 2-х годин, а за погодженням з місцевими органами виконавчої влади може становити більший період часу.

Відповідно до пункту 1 глави 2 Інструкції № 654 ГПВ складаються в обсязі до 100 %, але не менше 75 % від максимального споживання електричної потужності в період з 8:00 до 22:00 години в режимний день замірів грудня попереднього року кожного ОСР. Обсяги потужності на складання ГПВ ОСР погоджують до 01 червня з відповідним РДЦ ОСП.

Графіки розподіляються на шість рівних черг, які повинні підтримуватися в обсязі не менше 12,5 % від поточного електроспоживання.

Згідно із пунктами 5-6 глави 3 Інструкції № 654 максимальна тривалість перерви в електропостачанні споживачів під час ГПВ не має перевищувати 4 годин, а в умовах мінусових температур зовнішнього повітря (нижче -10°C), коли перерва в електропостачанні може призвести до розладу систем централізованого теплопостачання, допускається перерва в електропостачанні до 2 години.

На період дії воєнного стану та протягом 12 місяців після його припинення чи скасування максимальна тривалість перерви в електропостачанні споживачів під час застосування ГПВ не може перевищувати шість годин протягом доби з можливим відхиленням в сторону збільшення на не більше, ніж одну годину незалежно від температури зовнішнього повітря.

Відключення електроенергії за ГПВ здійснюється почергово та послідовно. При отриманні команди на обсяг застосування ГПВ, менше величини однієї черги - застосовується одна черга, а якщо задана величина перевищує величину черги більш ніж на 5 МВт, мають бути використані одночасно декілька черг. Включення приєднань, відключених за ГПВ, виконується після відключення приєднань на відповідну величину навантаження наступної черги з метою недопущення збільшення споживання електричної потужності по РДЦ ОСП або ОСР.

Відповідно до пункту 7 глави 3 Інструкції № 654 у випадку, коли введені в дію ГПВ не забезпечують дотримання заданого режиму споживання електричної потужності, визначеного та доведеного ОСР згідно з нормативними документами, диспетчером РДЦ ОСП після попередження можуть бути застосовані до цього ОСР додаткові заходи зі зниження навантаження (ГАВ, СГАВ) в обсягах, необхідних для виконання встановлених режимів

електроспоживання, з урахуванням рівня обмеження електропостачання захищеним споживачам або безпеки життя та здоров'я людей.

Українські енергетики роблять усе можливе, аби стабілізувати ситуацію, проте значна частина обладнання не підлягає відновленню, а це обладнання – запорука забезпечення надійного і якісного електропостачання споживачів. Ця робота триває щодня, енергетична галузь працює цілодобово. Пошкодження енергетичної інфраструктури спричинили необхідність застосування стабілізаційних або аварійних обмежень споживання електроенергії.

Додаток: на 4 арк.

Заступник Міністра

Микола КОЛІСНИК