

Порядок обмеження або припинення розподілу електричної енергії Виробнику Оператором системи

Згідно вимог розділів V, VII, XI Кодексу системи розподілу, затвердженого Постановою НКРЕКП України від 14.03.2018 р. № 310 та п.12.2.1.1 ДСТУ 8635:2016 “Площадки для фотоелектричних станцій. Приєднання станцій до електроенергетичної системи” Оператор системи по відношенню до Виробника електричної енергії може виконати наступні дії:

а) припинити відпуск електричної енергії при виконанні планових (або незапланованих) ремонтних робіт, аварійних відключеннях в системі розподілу (постачання) або у разі перевантаження елементів мережі розподілу (постачання), призначених для видавання потужності Виробника при аварійних ситуаціях;

б) обмежити відпуск електричної енергії при виконанні планових (або незапланованих) ремонтних робіт або у разі перевантаження елементів мережі розподілу (постачання), призначених для видавання потужності Виробника при аварійних ситуаціях;

в) знизити надійність електропостачання, шляхом припинення (обмеження) відпуску електричної енергії по одному із двох приєднань Виробника до мережі Оператора розподілу при виконанні планових (або незапланованих) ремонтних робіт, аварійних відключеннях в системі розподілу (постачання) або у разі перевантаження елементів мережі розподілу (постачання), призначених для видавання потужності Виробника при аварійних ситуаціях.

Припинення або обмеження можливості відпуску електричної енергії генеруючими установками Виробника здійснюється в наступних випадках:

1. Планові відключення.

1.1. Здійснюються Оператором системи згідно з річним планом-графіком виведення з роботи обладнання системи розподілу (передачі).

1.2. Оператор системи не пізніше ніж за 10 днів до початку планового переривання (обмеження) **письмово** попереджає Виробника про це із зазначенням:

1) елементів системи розподілу, на які вплине перерва (обмеження);

2) величини потужності генеруємої електричної енергії, яка буде відключена (обмежена) на час виконання планових ремонтних робіт, у МВт;

3) дати і часу початку та закінчення перерви (обмеження), яка не повинна перевищувати 24 години).

1.3. Якщо Виробник у п'ятиденний строк після одержання попередження від Оператора системи **письмово** не узгодив дату перерви (обмеження) постачання електричної енергії, Оператор системи повторно попереджає Виробника про це не пізніше ніж за 24 години до відключення (обмеження).

1.4. У разі зміни термінів/строків планового виведення обладнання, що призводить до припинення або обмеження можливості відпуску електричної енергії генеруючими установками Виробника, Виробник повинен **письмово** повідомити про це Оператора системи за 5 днів до нової запропонованої дати виведення обладнання.

2. Незаплановані відключення.

2.1. Здійснюються Оператором системи незаплановані згідно з річним планом-графіком виведення обладнання з роботи, потреба в яких виникає у зв'язку з порушенням параметрів експлуатації обладнання та електроустановок та вимагає невідкладного ремонту, із наступним **письмовим** інформуванням Виробника до 12:00 доби, що передує запланованій добі початку незапланованого припинення (обмеження) розподілу електричної енергії. При цьому в попередженні мають бути зазначені підстави, дата та час, з якого розподіл електричної енергії буде припинено (обмежено).

2.2. Виробник після одержання попередження про припинення (обмеження) постачання електричної енергії зобов'язаний вжити комплекс заходів, спрямованих на запобігання травматизму, загибелі тварин, пошкодженню обладнання, негативним екологічним, іншим наслідкам та повинен припинити (обмежити) відпуск електричної

енергії своїми генеруючими установками на час припинення (обмеження) розподілу електричної енергії, зазначений Оператором системи.

3. Вимушені відключення.

3.1. Негайні відключення поза контролем Оператора системи, які виникають через відмову обладнання, електроустановок або спрацювання системи захисту. Про такі відключення Оператор системи має невідкладно повідомити Виробника з описом причин збою.

3.2. Якщо схема видавання потужності генеруючою електроустановкою Виробника у разі вимушених (аварійних) відключень призводить до перевантаження елементів мережі Оператора системи, які призначені для видавання потужності Виробника, Виробник повинен припинити (обмежити) відпуск електричної енергії своїми генеруючими установками на термін зазначений Оператором системи але не більше 24 годин.

Якщо Виробник електричної енергії був попереджений Оператором системи про припинення (обмеження) розподілу електричної енергії, то такий Виробник повинен припинити (обмежити) відпуск електричної енергії своїми генеруючими установками на час припинення (обмеження) розподілу електричної енергії, зазначений Оператором системи. Якщо Виробник електричної енергії продовжує відпуск електричної енергії до системи розподілу, то він несе відповідальність за будь-які збитки, завдані Оператору системи, іншим Користувачам та/або третім особам у результаті такого продовження відпуску електричної енергії.

Оператор системи розподілу:
АТ"ХЕРСОНОБЛЕНЕРГО"
Голова правління

Виробник:

_____ / І.М. Сафонов

_____ / _____

_____ 2021р.

“_____” _____ 20__р.

М.П.

МП