

**ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДОТРИМАННЯ ПОКАЗНИКІВ ЯКОСТІ
ПОСЛУГ З РОЗПОДІЛУ ТА ПОСТАЧАННЯ ЕЛЕКТРИЧНОЇ
ЕНЕРГІЇ В УКРАЇНІ.
ПРОПОЗИЦІЇ ВДОСКОНАЛЕННЯ ЗАКОНОДАВЧОГО ПОЛЯ**

Олексій Оржель – керівник сектору «Енергетика» BRDO

Чому питання приєднання до електромереж є важливим?



Показник легкості приєднання до електромереж - складова **рейтингу ведення бізнесу**, згідно з методологією **Doing Business**

137

У рейтингу Doing Business 2016, за рівнем легкості приєднання до електромереж (який з 2016 року також включає індекс надійності електропостачання та прозорості тарифів, індекс – 25 % загального значення показника з приєднання), Україна знаходиться на **137-му** місці з **188**.
Це негативно впливає на загальну позицію України у рейтингу.



Україна посідає **83** місце з **188** за легкістю ведення бізнесу у рейтингу Doing Business.

Процедура спрощення приєднання до електромереж та впровадження показників надійності електропостачання покращить загальний рейтинг легкості ведення бізнесу та **інвестиційної привабливості України**.

Чому питання приєднання до електромереж є важливим?

Складові рейтингу Doing Business

джерело: www.doingbusiness.org

Рейтинг Передовой Рубеж

Темы	DB 2016 Рейтинг	DB 2015 Рейтинг	Изменение в рейтинге
Регистрация предприятий	30	70	+ 40
Получение разрешений на строительство	140	139	+ -1
Подключение к системе электроснабжения	137	138	+ 1
Регистрация собственности	61	64	+ 3
Получение кредитов	19	17	+ -2
Защита миноритарных инвесторов	88	87	+ -1
Налогообложение	107	106	+ -1
Международная торговля	109	109	Нет изменений
Обеспечение исполнения контрактов	98	98	Нет изменений
Разрешение неплатежеспособности	141	141	Нет изменений

Що включає в себе індекс надійності електропостачання та прозорості тарифів

- Індекс надійності електропостачання та «прозорості» тарифів охоплює:
 - ✓ кількісні дані про тривалість і частоту відключень електропостачання;
 - ✓ механізми, за допомогою яких енергопостачальна компанія проводить моніторинг перебоїв в постачанні електроенергії та його відновлення;
 - ✓ звітність між енергопостачальною компанією та регулятором щодо перебоїв в постачанні електроенергії;
 - ✓ прозорості та інформаційної доступності тарифів;
 - ✓ фінансові санкції, спрямованих на стимулювання зменшення відключень (наприклад, виплачувати штраф у разі, коли перебої перевищують допустиме значення відключень).

Які є показники надійності електропостачання?

Індекс середньої тривалості відключень в системі (SAIDI)

- Показник SAIDI - відношення сумарної тривалості довгих перерв в електропостачанні до загальної кількості точок продажу електричної енергії

$$SAIDI = \frac{\sum_{i=1}^k t_i \times n_i}{n}, \text{ хв.}$$

де

- t_i – тривалість i -ї довгої перерви в електропостачанні, хв.;
- n_i – кількість точок продажу електричної енергії, відключених у результаті i -ї довгої перерви в електропостачанні, шт.;
- k – кількість довгих перерв в електропостачанні протягом звітного періоду;
- i – номер довгої перерви в електропостачанні, $i = 1, 2, 3, \dots k$;
- n – загальна кількість точок продажу електричної енергії, шт..

Які є показники надійності електропостачання?

Індекс середньої частоти відключень в системі (SAIFI)

- Показник SAIFI - відношення сумарної кількості відключених точок продажу електроенергії внаслідок усіх довгих перерв в електропостачанні до загальної кількості точок продажу електричної енергії

$$SAIFI = \frac{\sum_{i=1}^k n_i}{n}$$

- де:
- n_i – кількість точок продажу електричної енергії, відключених у результаті i -ї довгої перерви в електропостачанні, шт.;
- k – кількість довгих перерв в електропостачанні протягом звітного періоду;
- i – номер довгої перерви в електропостачанні, $i = 1, 2, 3, \dots k$;
- n – загальна кількість точок продажу електричної енергії, шт..

Пропозиції до законодавства в частині забезпечення надійності електропостачання

Зміст положення (норми) чинного акта законодавства:

1. Стаття 24. Права, обов'язки та відповідальність енергопостачальників і електропередавальних організацій

...

Енергопостачальники несуть відповідальність перед споживачами електричної енергії у розмірі двократної вартості недовідпущеної електричної енергії у разі переривання електропостачання з вини енергопостачальника (згідно з умовами договору на постачання електричної енергії).

{Частина статті 24 із змінами, внесеними згідно із Законами № 2706-IV від 23.06.2005, № 3134-VI від 15.03.2011}

У разі відпуску електричної енергії, параметри якості якої внаслідок дій або бездіяльності енергопостачальника виходять за межі показників, визначених у договорі на постачання електричної енергії, **енергопостачальник несе відповідальність у вигляді штрафу в розмірі двадцяти п'яти відсотків вартості такої електроенергії**

2. Стаття 25. Права споживачів електричної енергії

Споживачі електричної енергії мають право на:

отримання електричної енергії, якісні характеристики якої визначені державними стандартами;

Зміст відповідного положення, запропонований офісом BRDO 01.02.2016

Стаття 24. Права, обов'язки та відповідальність енергопостачальників і електропередавальних організацій

...

Енергопостачальники несуть відповідальність перед споживачами електричної енергії у розмірі двократної вартості недовідпущеної електричної енергії у разі переривання електропостачання з вини енергопостачальника (згідно з умовами договору на постачання електричної енергії).

{Частина статті 24 із змінами, внесеними згідно із Законами № 2706-IV від 23.06.2005, № 3134-VI від 15.03.2011}

У разі відпуску електричної енергії, параметри якості **та/або показники якості послуг з розподілу та постачання електричної енергії** якої внаслідок дій або бездіяльності енергопостачальника виходять за межі показників, визначених у договорі на постачання електричної енергії, **енергопостачальник несе відповідальність у вигляді штрафу в розмірі двадцяти п'яти відсотків вартості такої електроенергії**

Стаття 25. Права споживачів електричної енергії

Споживачі електричної енергії мають право на:

отримання електричної енергії, якісні характеристики якої визначені державними стандартами **та згідно із показниками якості послуг з розподілу та постачання електричної енергії, встановлених згідно цього Закону;**

Пропозиції до законодавства в частині забезпечення надійності електропостачання

Доповнити статтю 8 «Права споживача у разі придбання ним товару неналежної якості» Закону України «Про захист прав споживачів» новою частиною дев'ятою наступного змісту:

9. У разі споживання електричної енергії відповідно договору на постачання електричної енергії, параметри якості та/або показники якості послуг з розподілу та постачання електричної енергії якої виходять за межі показників, визначених у такому договорі, енергопостачальник несе відповідальність у вигляді штрафу в розмірі двадцяти п'яти відсотків вартості такої електроенергії.



ДЯКУЮ ЗА УВАГУ

brdo.com.ua