



Міністерство енергетики та вугільної промисловості України



УВАГА ДО МАЙБУТНЬОГО: СПІВРОБІТНИЦТВО УКРАЇНИ І ЄС У СФЕРІ ЕНЕРГЕТИКИ

Політика та зміни в законодавстві – Нова енергетична стратегія та перехід до лібералізованого ринку електроенергії



Генеральний директор Директорату енергетичних ринків
Ольга Буславець



НОВА ЕНЕРГЕТИЧНА СТРАТЕГІЯ УКРАЇНИ ДО 2035 РОКУ

ЕТАП 1 «Реформування енергетичного сектору (до 2020 року)»

Завершення імплементації 3 енергопакету, що дозволить створити умови для реформування ринку електроенергії

Сертифікація ОСП, відокремлення функцій оператора систем розподілу від функцій постачання, створення оператора ринку

Виконання більшої частини заходів з інтеграції ОЕС України до енергосистеми ENTSO-E



ЕТАП 2 «Оптимізація та інноваційний розвиток енергетичної інфраструктури (до 2025 року)»

Сінхронізація української енергосистеми із зоною континентальної Європи ENTSO-E в режимі експлуатації

Початок реалізації плану впровадження «розумних» енергетичних мереж (Smart Grids) та створення розгалуженої інфраструктури для розвитку електротранспорту

Створення умов для залучення інвестицій у сектор ВДЕ, розвиток розподіленої генерації



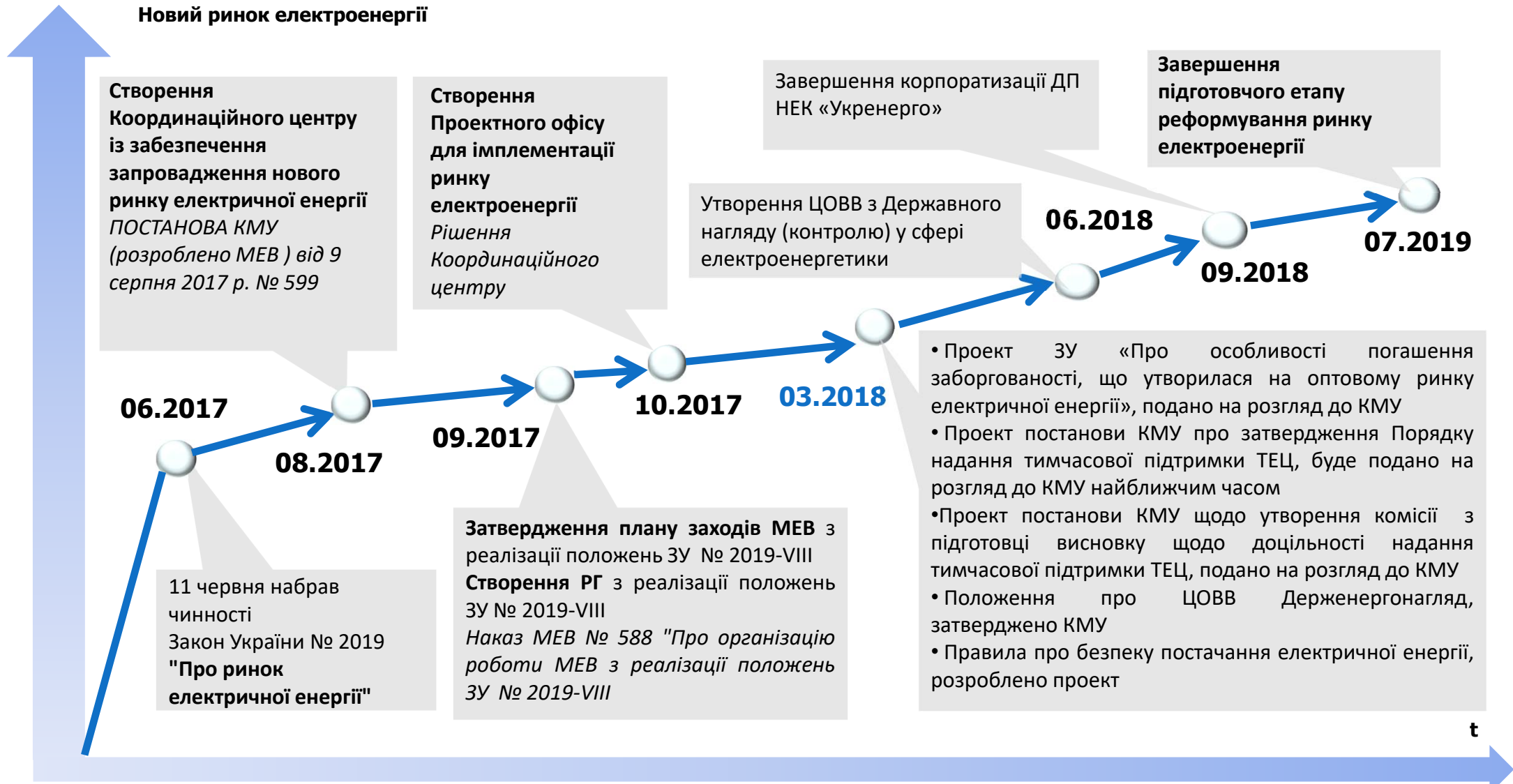
ЕТАП 3 «Забезпечення сталого розвитку (до 2035 року)»

Інвестиції у нові потужності генерації для заміщення потужностей, що мають бути виведені з експлуатації, розвиток високоманевреної генерації, перехід АЕС на тижневе та добове регулювання

Збільшення частки ВДЕ (включно з ГЕС) у загальній генерації електроенергії до 25 %

ОРГАНІЗАЦІЯ РОБОТИ З ІМПЛЕМЕНТАЦІЇ ЗУ «ПРО РИНОК ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ»

Новий ринок електроенергії



Модель єдиного покупця

ОРГАНІЗАЦІЙНИ ЗАХОДИ

1. СЕРТИФІКАЦІЯ ОПЕРАТОРА СИСТЕМИ ПЕРЕДАЧІ

№	Основні заходи
1	Корпоратизація ОСП
2	Відокремлення ОСП
3	Власність ОСП на систему передачі
4	Подання запиту на сертифікацію
6.	Отримання висновку Секретаріату Енергетичного Співтовариства
7.	Прийняття остаточного рішення про сертифікацію або відмову у сертифікації

2. СТВОРЕННЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОГАНУ ВИКОНАВЧОЇ ВЛАДИ Держенергонагляду

№	Основні заходи
1.	Закріплення повноважень Держенергонагляду як ЦОВВ
2.	Ухвалення КМУ положення про Держенергонагляд
3.	Передбачення у бюджеті коштів на утримання Держенергонагляду
4.	Визначення кількості персоналу для забезпечення виконання функцій
5.	Проведення розрахунку кошторису витрат на утримання Держенергонагляду

ТЕХНІЧНА ПОЛІТИКА МІНЕНЕРГОВУГІЛЛЯ

ОСНОВНІ НАПРЯМКИ

При формування технічної політики в частині підвищення ефективності та економічності роботи розподільчих електричних мереж концентрується увага на таких напрямках:

- реконструкція та модернізація електричних мереж;
- зміна конфігурації розподільчих мереж, перехід на більш високий клас напруги;
- встановлення пристроїв компенсації реактивної потужності;
- автоматизація систем обліку електроенергії шляхом встановлення інтелектуальних лічильників, що відповідають вимогам структури розподілу електроенергії в умовах моделі нового ринку.

В сегменті генерації реалізовується політика щодо продовження роботи ресурсу енергоблоків теплових електростанцій відповідно до Плану реконструкції та модернізації ТЕС, що дозволить:

- продовжити період експлуатації енергоблоків до 20 років;
- підвищити їх ефективність;
- знизити витрати палива (вугілля);
- забезпечити розширення діапазону маневрування енергоблоку;
- забезпечити відповідність функціонування енергоблоків теплових електростанцій вимогам ENTSO-E.

Дякую за увагу!