



ЗАКОНОДАВЧИЙ ІНЖИНІРИНГ ТА КЛЮЧОВІ ВИКЛИКИ В ЕНЕРГЕТИЦІ УКРАЇНИ

Олександр Домбровський

**В.О. Голови Комітету Верховної Ради України
з питань паливно-енергетичного комплексу,
ядерної політики та ядерної безпеки**



БАЗОВЕ ЕНЕРГЕТИЧНЕ ЗАКОНОДАВСТВО



DONE

2015 рік:

1) Ухвалено Закон України «Про ринок природного газу»



3) 13 квітня 2017 року Верховна Рада України ухвалила Закон України «Про ринок електричної енергії України»



2) 22 вересня 2016 року Верховна Рада України прийняла Закон України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг»



ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ

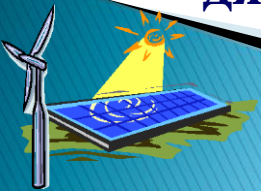


- **Закон України «Про Фонд енергоефективності» ;**
- **Закон України «Про енергетичну ефективність будівель»;**
- **Закон України «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання»;**
- **Закон України « Щодо механізму закупівлі енергосервісу »;**
- **Закон України « Про житлово-комунальні послуги »**



ВІДНОВЛЮВАНА ЕНЕРГЕТИКА

- Закон України «Про ратифікацію Паризької угоди» - *Україна ратифікувала СОР 21 раніше, ніж США, Китай та ЄС*
- Закон України «Про приєднання України до статуту IRENA» - *24 лютого цього року Україна стала офіційно членом IRENA*
- Закон України «Про внесення змін до деяких законів України щодо забезпечення конкурентних умов виробництва електроенергії з альтернативних джерел енергії»;
- Закон України «Про внесення змін до Закону України "Про теплопостачання" щодо стимулювання виробництва теплової енергії з альтернативних джерел енергії»;
- Закон України «Про внесення змін до Закону України "Про альтернативні джерела енергії" щодо віднесення теплових насосів до обладнання, яке використовує відновлювані джерела енергії»





ЗБІЛЬШЕННЯ ВЛАСНОГО ВИДОБУТКУ ВУГЛЕВОДНІВ:

- Закон України «Про внесення змін до Бюджетного кодексу України (щодо упорядкування системи надходження і використання коштів з рентної плати за користування надрами для видобування нафти, природного газу і газового конденсату)» - децентралізація ренти;

- Введення стимулюючої ставки рентної плати для видобутку природного газу з нових свердловин;

Закон України “Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо посилення прозорості видобувних галузей в Україні”



КЛЮЧОВІ ЗАВДАННЯ ПАРЛАМЕНТУ:

- Проект Закону про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо спрощення деяких аспектів нафтогазової галузі (№3096-д) - у другому читанні;
- Проект Закону щодо покращення інвестиційних можливостей у сфері виробництва електричної енергії з альтернативних джерел (№6081) (технічні умови) у другому читанні;
- Законопроект 5370 – щодо стабілізації ДП “Чорноморнафтогаз” у зв’язку з тимчасовою окупацією території України;
- Проект Закону про розкриття інформації у видобувних галузях – 6229;
- Проекту Закону щодо розвитку сфери виробництва рідких біологічних видів палива – 7348;
- Спрощення процедури землевідведення для об’єктів ВДЕ – прийняття законопроекту №2529а.

Ключове завдання КМУ та ЦОВВ – імплементация ухвалених законів :

- 1. Запровадження нової моделі ринку електричної енергії;**
- 2. Формування нового складу НКРЕКП – Конкурсна Комісія** отримала документи від 51 претендента на посаду Члена НКРЕКП;
- 3. Ринок природного газу:**
 - захист споживачів газу через механізм покладення спеціальних обов'язків;
 - відокремлення діяльності із транспортування природного газу та залучення міжнародного партнера до управління ГТС

Виклик – технічний стан енергетичної інфраструктури

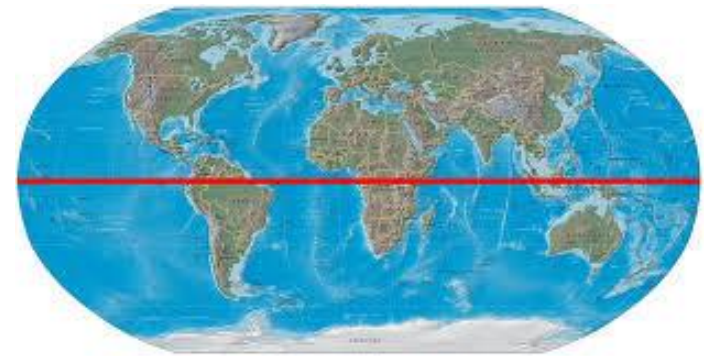
1. Загальна довжина розподільчих електричних мереж – **близько 800 000 км**
2. Загальна довжина передавальних ліній НЕК “Укренерго” – **близько 23 000 км**
3. Загальна довжина газорозподільчих мереж з урахуванням ввідних газопроводів – **409 300 км**



Довжиною **20 екваторів** Землі



Довжиною **10 екваторів** Землі



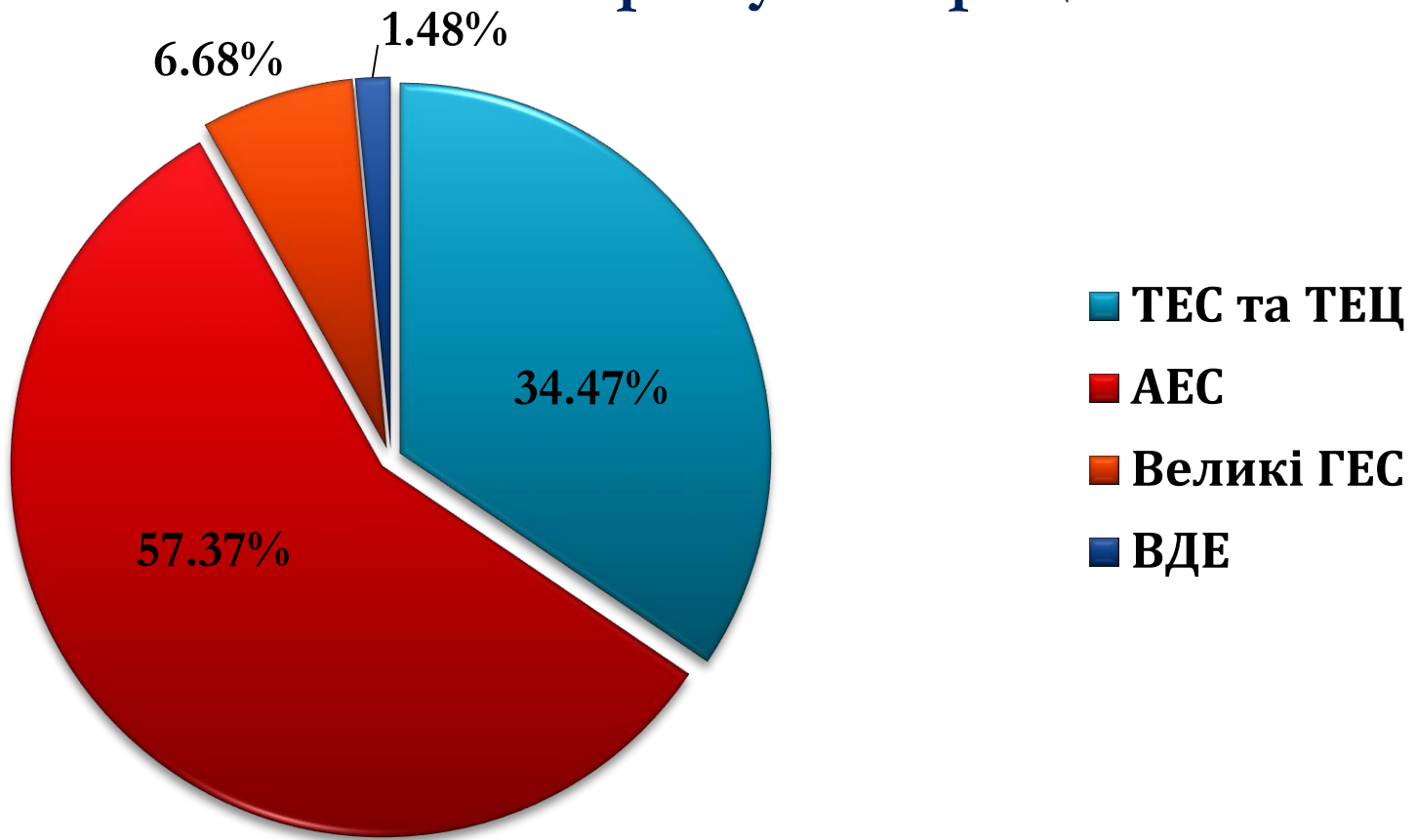


**Ступінь зносу ліній електропередачі розподільчих мереж - більше 50%:
-37% підлягають капітальному ремонту;
-15% - заміні**

Понад 40 років експлуатується 100% ПЛ 800 кВ і 64,6% (11241,5 км) ПЛ 220-330 кВ.

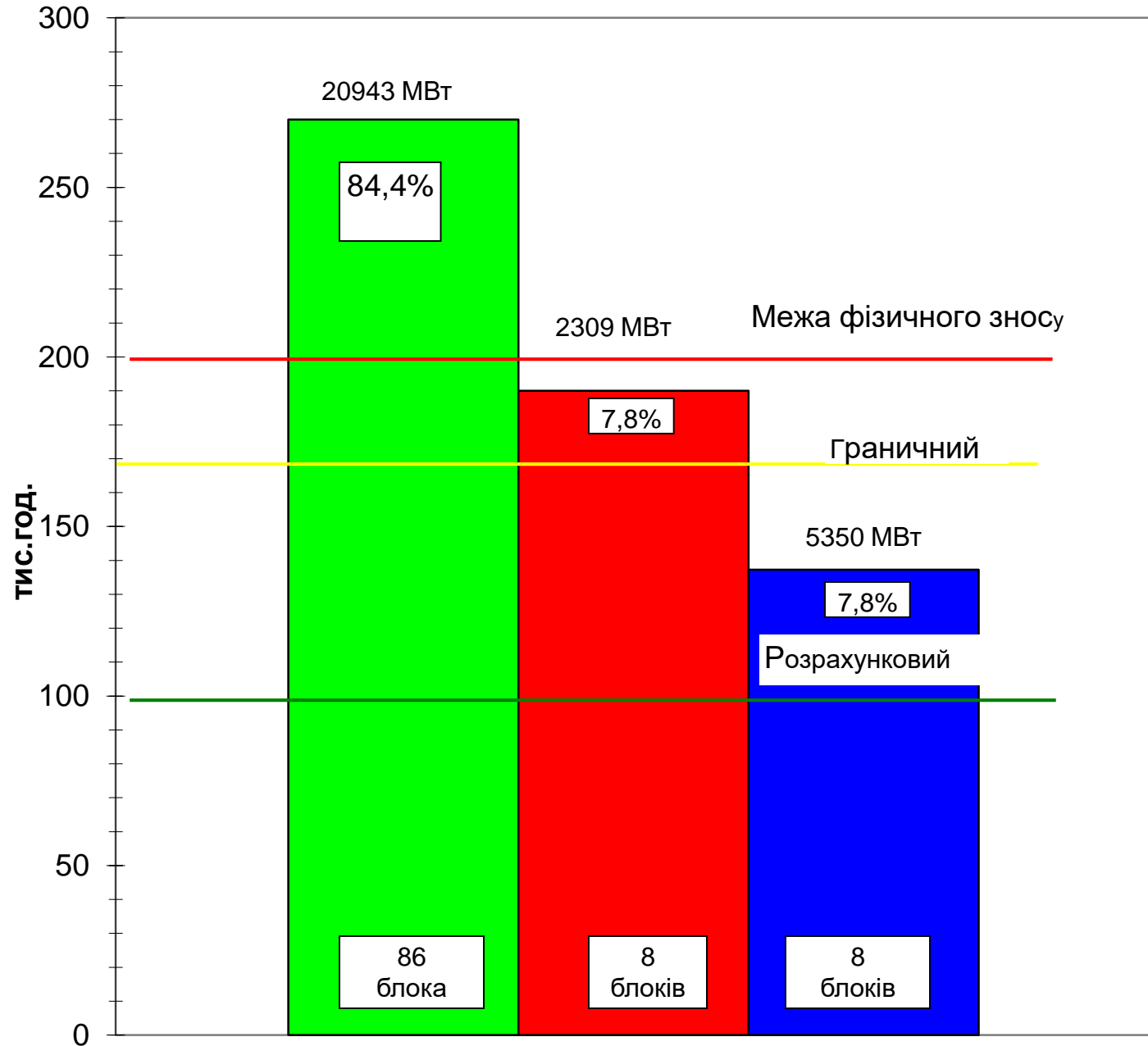


Структура виробництва електричної енергії у 2017 році



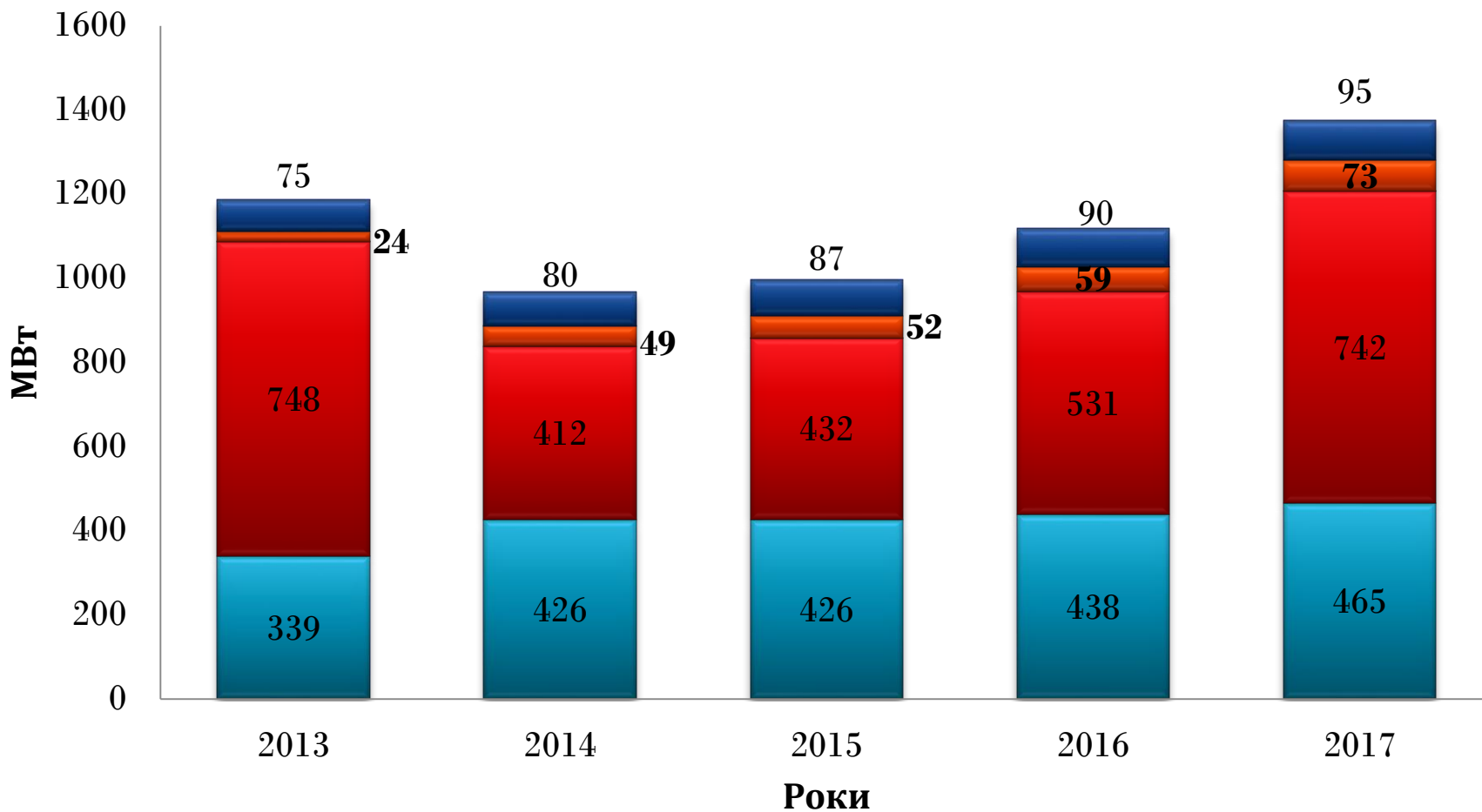


Технічний стан енергоблоків ТЕС та ТЕЦ по ресурсу роботи станом 2017 рік





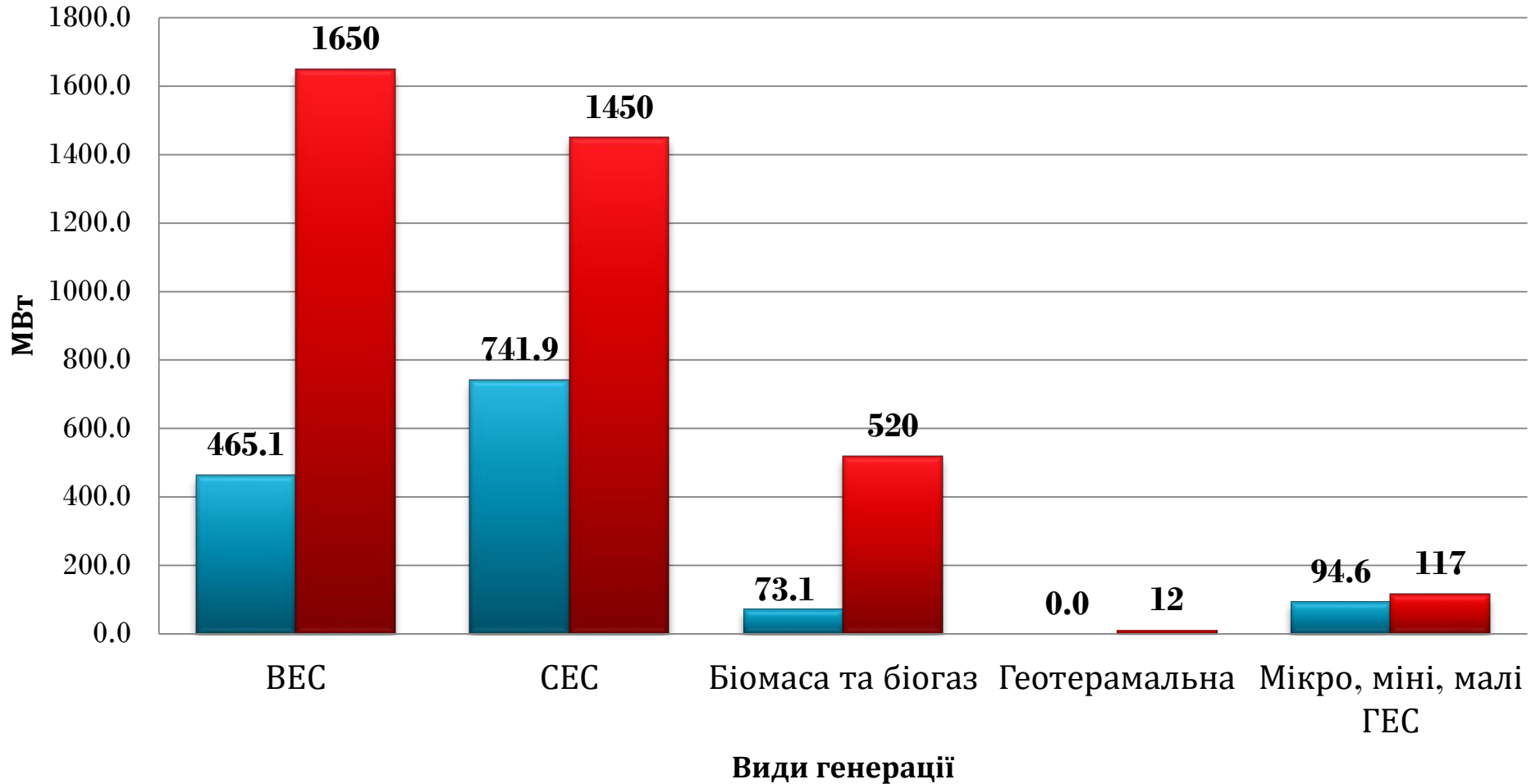
Динаміка встановлення нових електричних потужностей ВДЕ в Україні



■ ВЕС ■ СЕС ■ Біомаса/біогаз ■ Мікро, міні, малі ГЕС

*2014–2017 роки – без урахування АР Крим та територій Донецької та Луганської областей, невідконтрольних українській владі.

Виконання НПД з ВДЕ до 2020 року по встановленню нових потужностей у 2017 році



■ Фактична встановлена потужність 2017

■ Запланована встановлена потужність 2017

*2017 рік фактично – без урахування АР Крим та територій Донецької та Луганської областей, невідконтрольних українській владі.





ЗАПРОШУЮ ДО СПІВПРАЦІ!



Олександр Домбровський

**В.О. Голови Комітету Верховної Ради України
з питань паливно-енергетичного комплексу,
ядерної політики та ядерної безпеки**