

Перспективи сприяння зайнятості відновлюваною енергетикою України у 2014- 2019 рр.

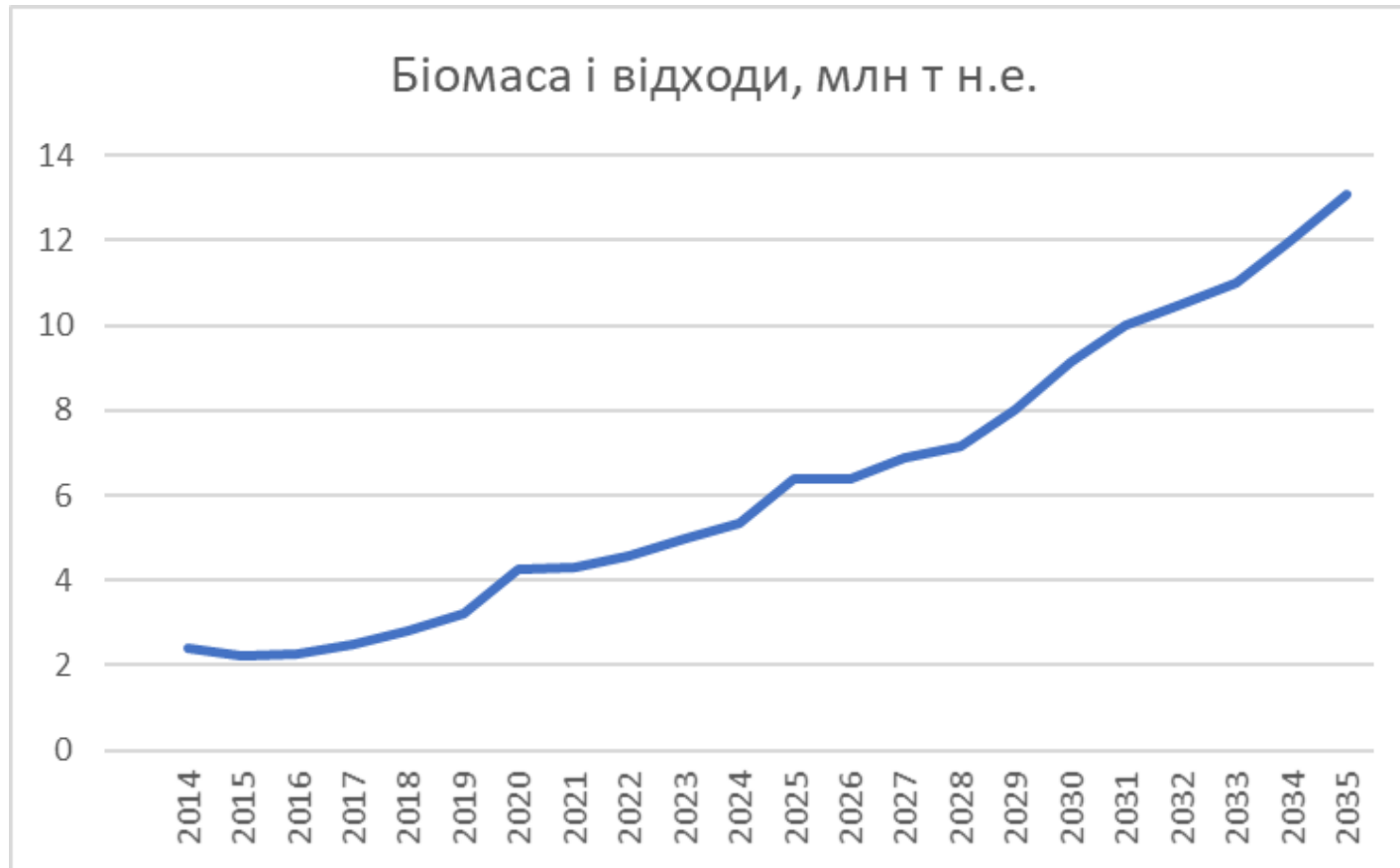
Трипольська Г.С., к.е.н., ст. досл.

ДУ «Інститут економіки та прогнозування НАН України»

Київ, 14-15.05.2020

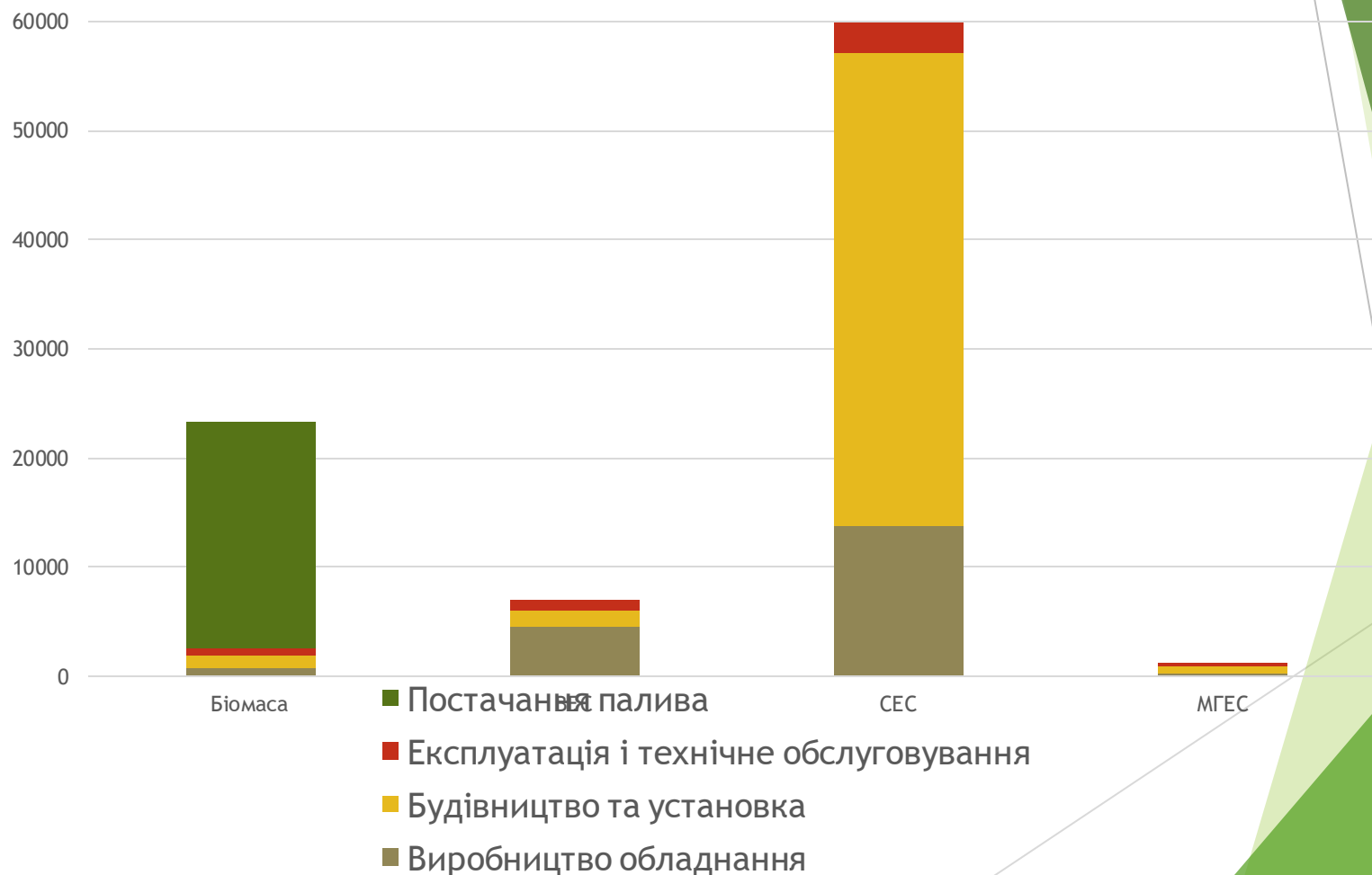
- ▶ Мета: визначення впливу на зайнятість відновлюваної енергетики в Україні протягом 2014-2019 рр.
- ▶ Методологія: аналіз на основі коефіцієнтів зайнятості.
- ▶ Ця методологія широко застосовується Міжнародною організацією праці, що є одним з підрозділів ООН.
- ▶ **Зайнятість = Виготовлення обладнання + Будівництво та установка + Експлуатація і технічне обслуговування + Постачання палива + Виведення з експлуатації**

Припущення щодо динаміки вирощування біомаси

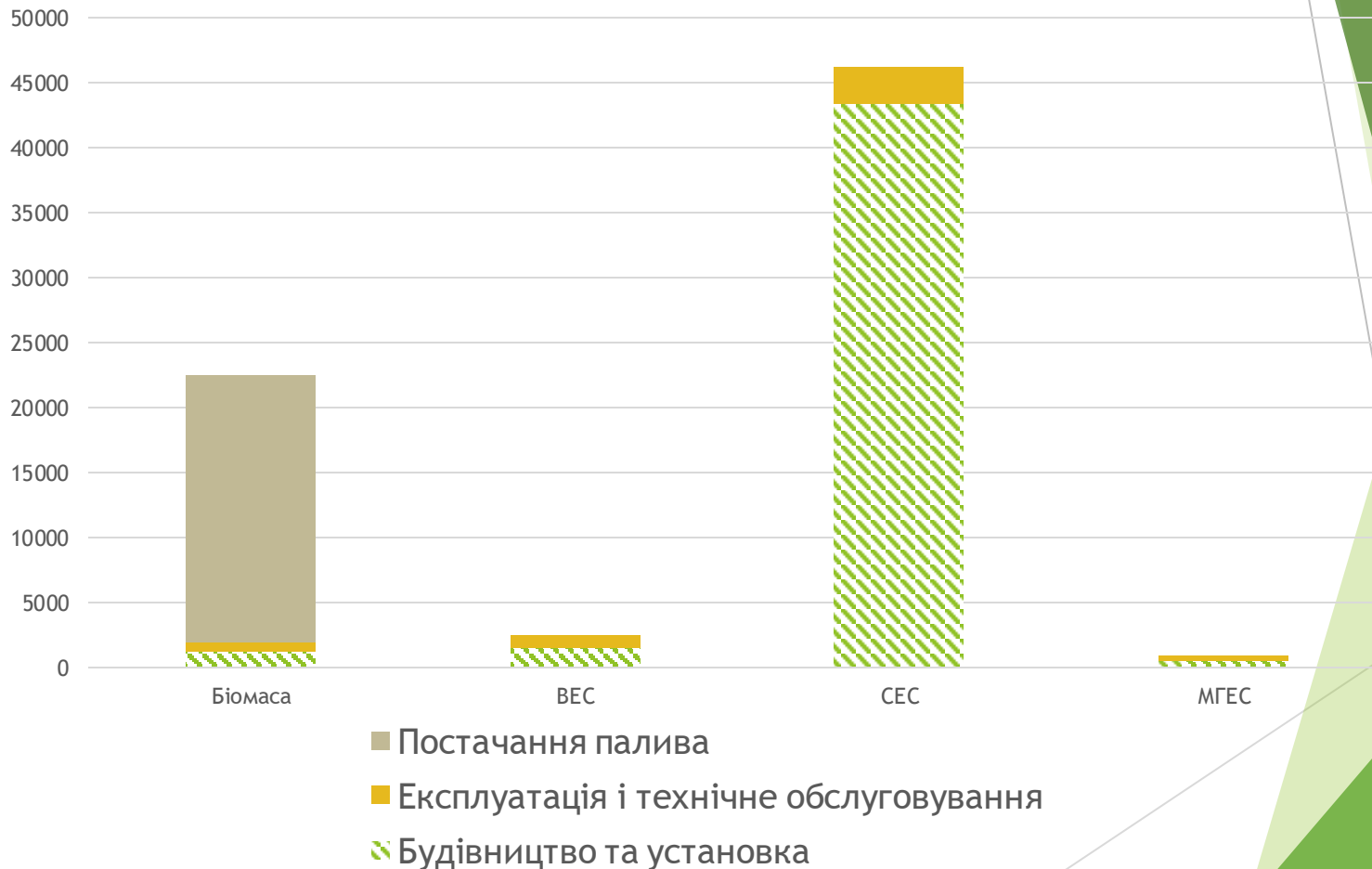


Джерело: Желєзна, Т., Пастух, А. Розвиток можливостей для використання біомаси у секторі відновлюваної енергетики України - Бар'єри та рекомендації для їх подолання. Дорожня карта розвитку біоенергетики. Семінар-презентація результатів проекту. 14 квітня 2020; Енергетичний баланс України (2013-2017 рр.)

Всього у ВДЕ 2014-2019 рр. було задіяно 91,1 тис осіб



Без виробництва обладнання - 72,2 тис осіб



ВЕС - 7 тис осіб

Експлуатація і
технічне
обслуговування ,
988

Будівництво та
установка , 1516

Виробництво
обладнання, 4451



СЕС - 60 тис осіб

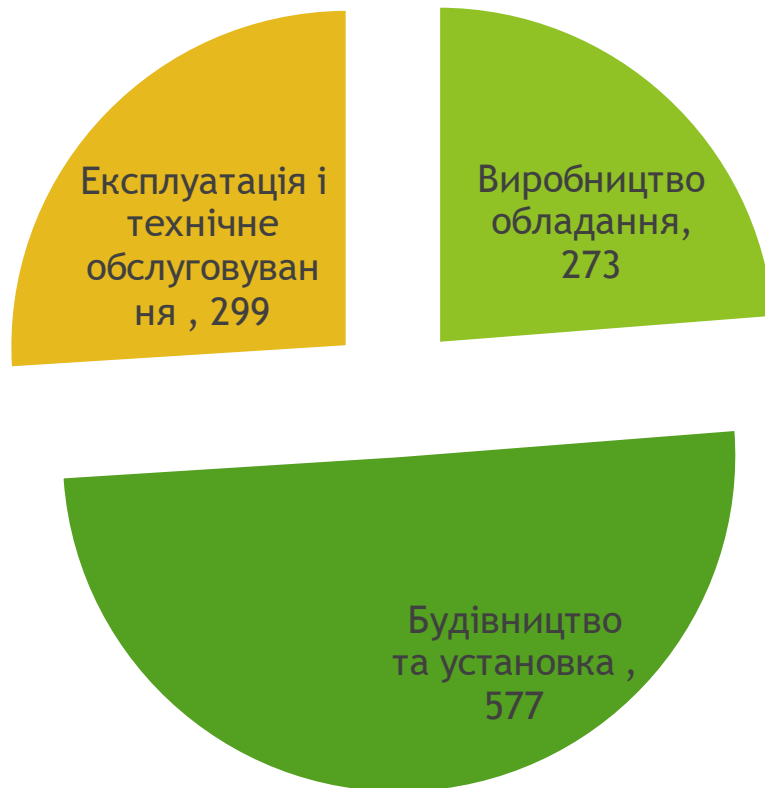
Експлуатація і
технічне
обслуговуван
ня , 2758



Виробництво
обладнання,
13715

Будівництво
та установка ,
43474

МГЕС - 1,1 тис осіб



Біомаса - 23 тис осіб



Висновки

- ▶ ВДЕ протягом 2014-2019 рр. прямо чи непрямо сприяла зайнятості 91 тис осіб.
- ▶ Певна частка з цих робочих місць була поза межами України (виробництво обладнання).
- ▶ Без врахування виробництва обладнання в Україні у ВДЕ було зайнято 72 тис осіб за 6 років, або в середньому 12 тис осіб/рік.
- ▶ Йдеться не про новостворені робочі місця, а про зайнятість.
- ▶ Найбільше сприяють зайнятості СЕС (за рахунок будівництва та установки обладнання) та біоенергетика (за рахунок вирощування сировини, однак це радше сільське господарство та лісівництво).
- ▶ Вітроенергетика передбачає значні обсяги зайнятості в царині виробництва обладнання - тож цей напрям варто розвивати і далі.

Дякую за увагу!

G.trypolska@gmail.com