

22.12.2018

**Біоенергетика продовжує впевнене зростання на рівні 33 % на рік (за даними Енергобалансу України за 2017 р.)**

20 грудня 2018 р. Державна служба статистики України опублікувала Енергетичний баланс України за 2017 р. ([Біоенергетична асоціація України](#)).

Згідно даних балансу, частка відновлюваних джерел енергії (ВДЕ) у загальному постачанні первинної енергії у 2017 р. склала 4,4 % (у 2016 р. було 3,8 %). Такий темп зростання відповідає європейським показникам річного росту сектору ВДЕ.

Як і у попередньому році, у структурі виробництва енергії з відновлюваних джерел у 2017 р. найвагомішу частку займали біопаливо та відходи – 80 %.

Наведені дані показують черговий значний крок у розвитку сектору біоенергетики України. Так, обсяг «виробництва біопалив та відходів» становив 3618 тис. т н.е. у 2017 р. (проти 3348 тис. т н.е. у 2016 р.), а обсяг «загального постачання первинної енергії з біопалив та відходів» – 3046 тис. т н.е. у 2017 р. (проти 2832 тис. т н.е. у 2016 р.) (Рис. 1). Різниця між зазначеними показниками відповідає експорту біопалив – 542 тис. т н.е. у 2017 р. (554 тис. т н.е. у 2016 р.).

Постачання первинної енергії з біопалив та відходів в обсязі 3046 тис. т н.е. еквівалентно заміщенню близько 3,8 млрд. м<sup>3</sup> природного газу у 2017 р.

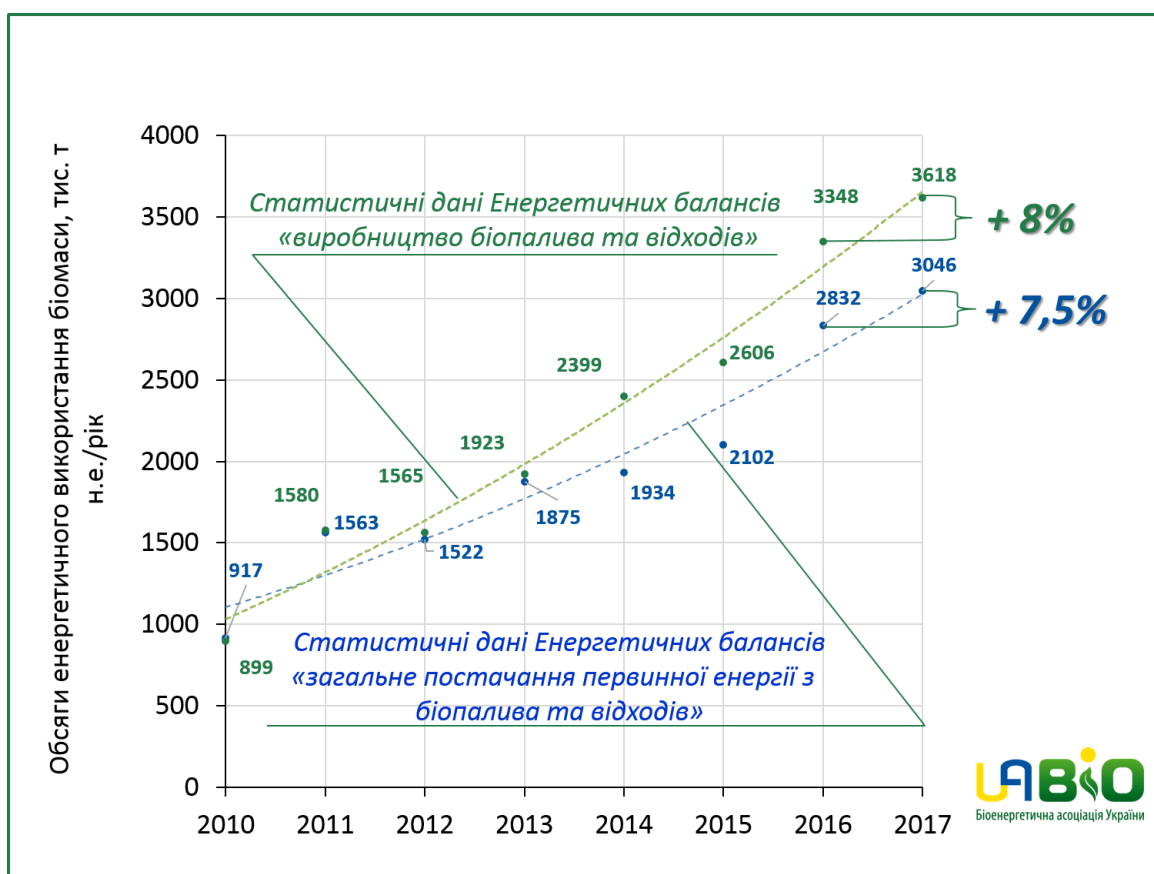


Рис. 1. Зростання виробництва енергії з біопалив в Україні протягом 2010-2017 рр.

Аналіз аналогічних даних за період 2010-2017 рр. свідчить про те, що середній темп росту сектору біоенергетики в Україні складає 43 % на рік за показником «виробництво біопалив та відходів» і 33 % на рік за показником «загальне постачання первинної енергії з біопалив та відходів» (Рис. 2). Такі темпи розвитку вказують на високу ймовірність виконання цілей по виробництву теплової енергії з біомаси, зазначених в Національному плану дій з відновлюваної енергетики на період до 2020 р. (НПДВЕ).

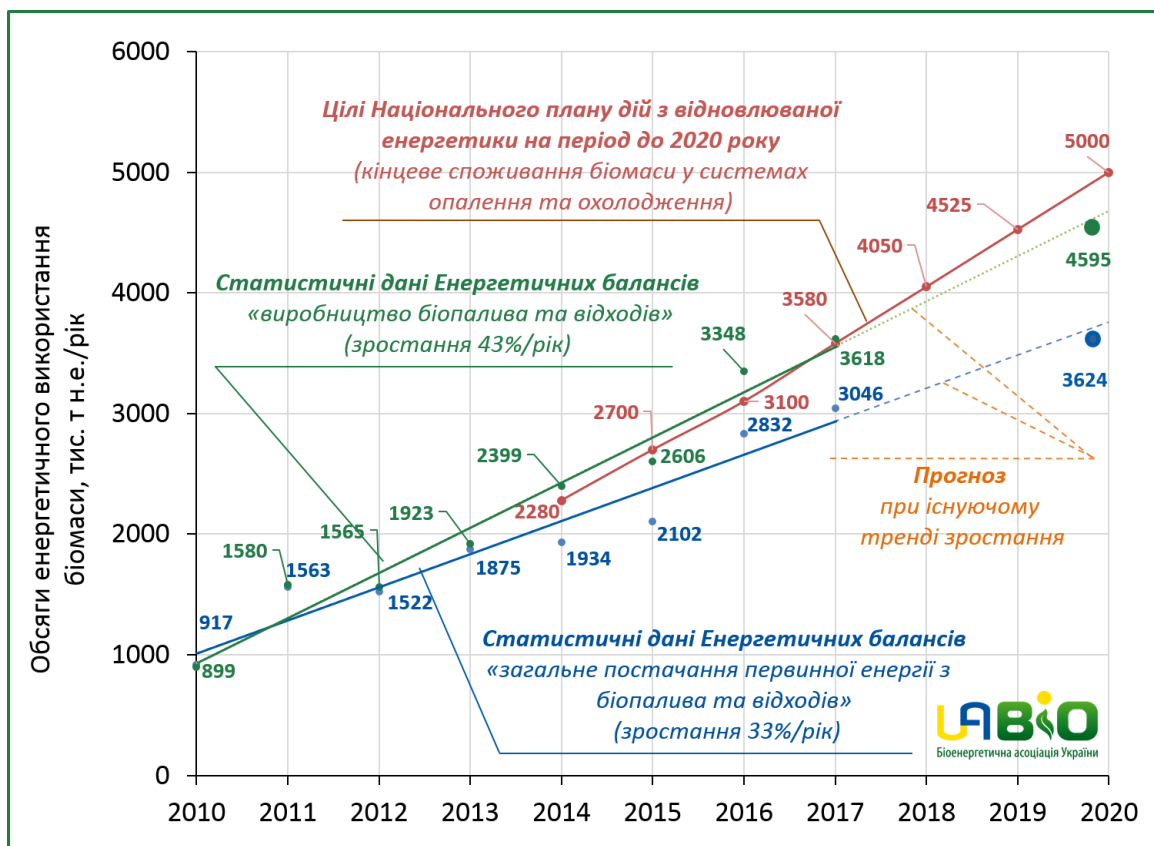


Рис. 2. Зростання виробництва енергії з біопалив в Україні протягом 2010-2017 рр., індикативні цілі НПДВЕ по виробництву теплової енергії з біомаси та прогноз до 2020 р.

Про зростання сектору біоенергетики у 2016 р. (за даними Енергобалансу України за 2016 р.) Ви можете переглянути [тут](#).