

Інформація щодо частки енергії, виробленої з відновлюваних джерел, у кінцевому енергоспоживанні у 2019 році

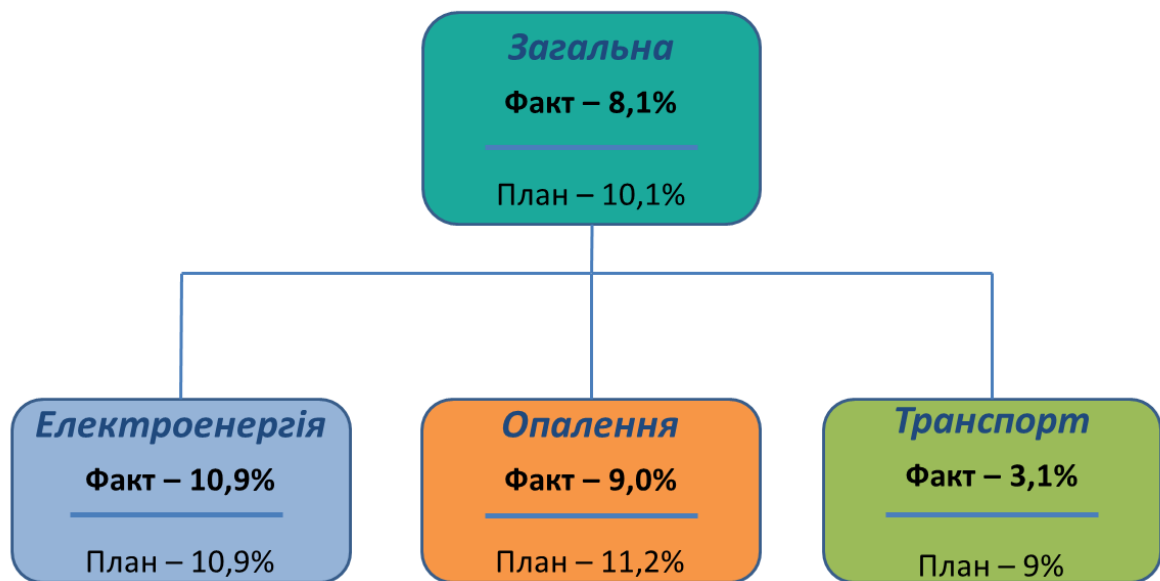
За даними Енергетичного балансу 2019 року частка енергії, вироблена з відновлюваних джерел, у кінцевому енергоспоживанні склала 8,1*%, зокрема:

- в електроенергетиці - 10,9%;
- у системах опалення - 9,0%;
- у транспортному секторі - 3,1%.



ДЕРЖЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ

Частка енергії з відновлюваних джерел в кінцевому енергоспоживанні 2019 році

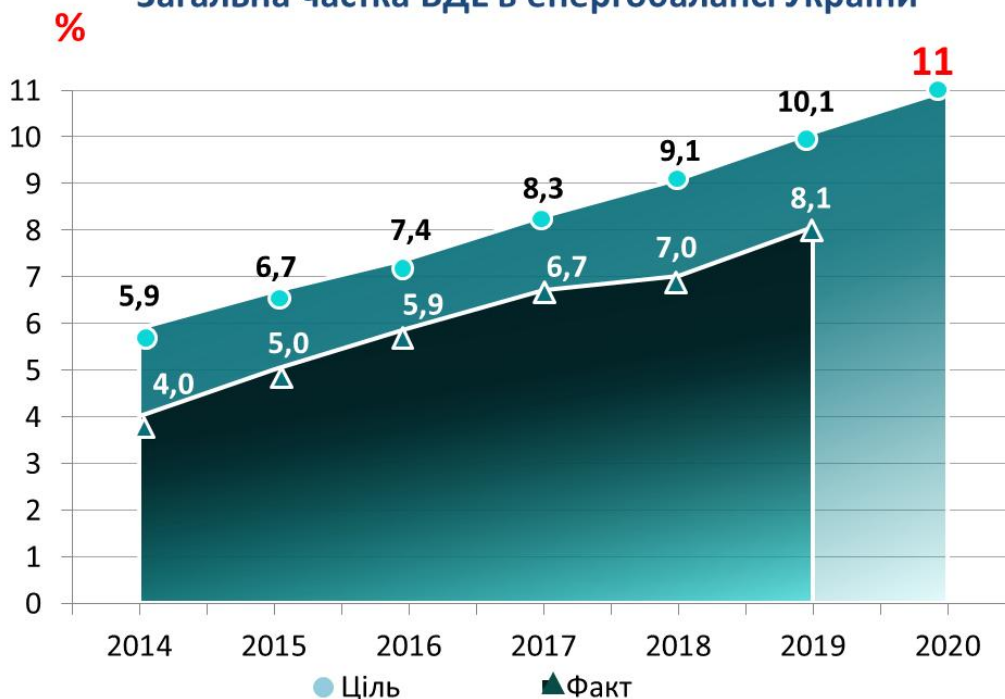


- частка розрахована відповідно до вимог Директиви 2009/28/ЄС (з урахування: нормалізації ГЕС та ВЕС; енергії теплових насосів та мультиплікатора електроенергії споживаної транспортом)

**розраховано відповідно до правил Директиви 2009/28/ЄС «Про заохочення до використання енергії виробленої з відновлюваних джерел» (з урахування: нормалізації ГЕС та ВЕС; енергії теплових насосів та мультиплікатора електроенергії споживаної транспортом).*



Загальна частка ВДЕ в енергобалансі України



- частка розрахована відповідно до вимог Директиви 2009/28/ЄС (з урахуванням: нормалізації ГЕС та ВЕС; енергії теплових насосів та мультиплікатора електроенергії спожитої транспортом)

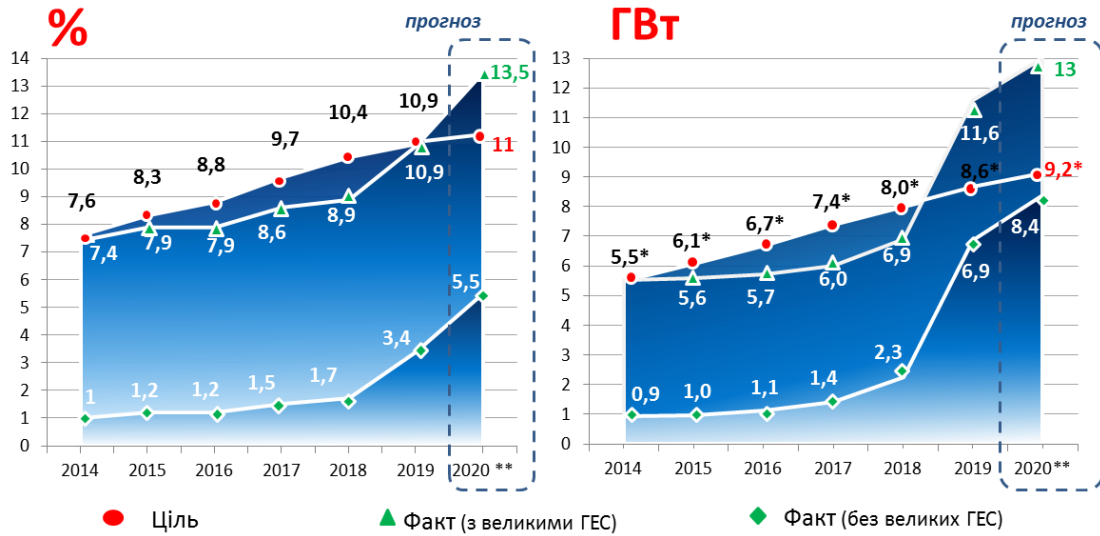
Слід зазначити, що у 2019 рр. загальний обсяг споживання енергії з ВДЕ у порівнянні з 2018 роком збільшився на 9,1% (на 0,36 млн т н.е.), одночасно суттєво зменшився загальний обсяг споживання - на 2,6 млн т н.е. Тому загальна частка ВДЕ у валовому кінцевому енергоспоживанні з 2018 по 2019 рр. збільшилась на 1,1 пункт з 7,0 % до 8,1%.

ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА

Обсяг споживання електроенергії з ВДЕ у 2019 році порівняно з 2018 роком збільшився на 17 % (на 2,6 млрд кВт*год), при цьому зменшилось загальне споживання електроенергії (з ВДЕ та традиційних джерел) - на 3,5 млрд кВт*год.

Зважаючи на це, частка енергії з ВДЕ у споживанні електроенергії з 2018 по 2019 рр. збільшилась на 2 пункти з 8,9 % до 10,9%.

ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА



- Частка розрахована відповідно до вимог Директиви 2009/28/ЄС.

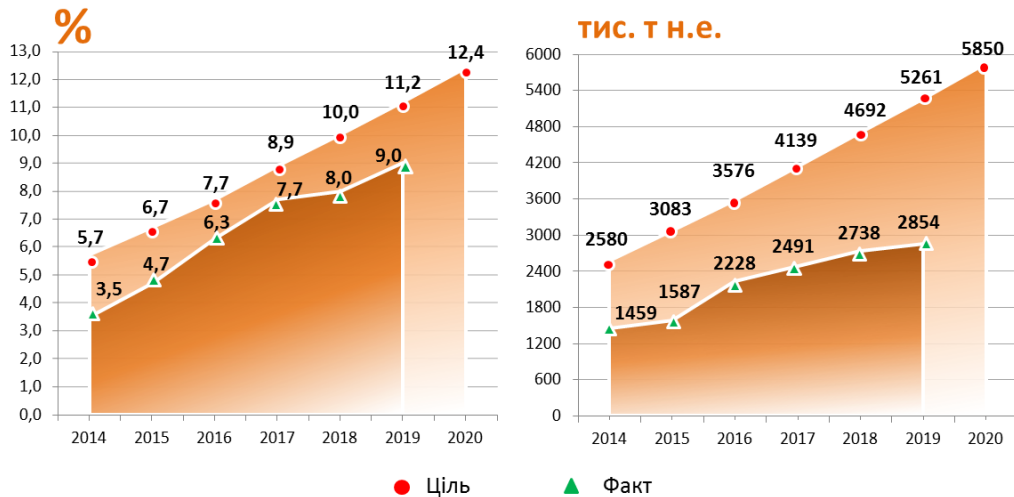
* Скориговані потужності з урахуванням фактичного споживання електричної енергії (без урахуванням АР Крим та зони проведення АТО).

** Частка за 2020 рік розрахована з урахуванням прогнозних введених потужностей у 2020 році.

Слід відмітити, що прогноз подальшої динаміки зростання споживання електроенергії з ВДЕ доволі оптимістичний. Так, за оцінкою Агентства завдяки прогнозному введенню у 2020 році +1500 МВт об'єктів відновлюваної електроенергетики, частка енергії з ВДЕ у споживанні електроенергії у 2020 році складе близько 13%.

ОПАЛЕННЯ

СИСТЕМИ ОПАЛЕННЯ ТА ОХОЛОДЖЕННЯ

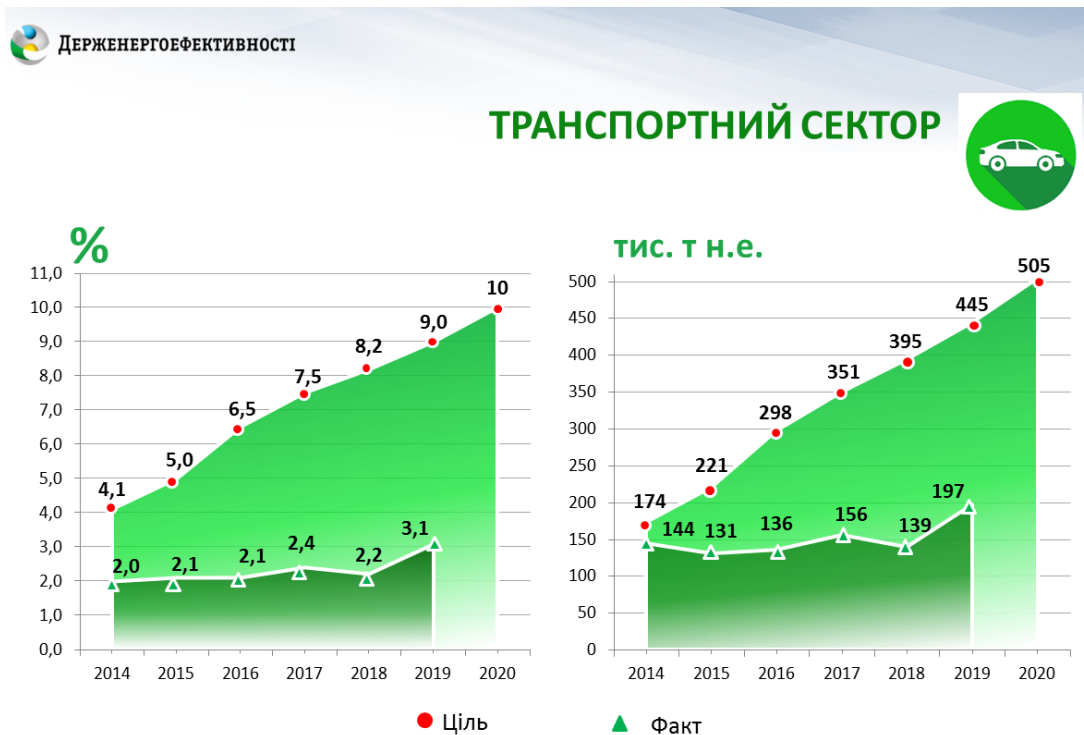


- Частка розрахована відповідно до вимог Директиви 2009/28/ЄС (з урахуванням енергії теплових насосів)

Обсяг споживання енергії з ВДЕ для опалення у 2019 році порівняно з 2018 роком збільшився на 4 % (на 1,2 млн Гкал), при цьому значно зменшився загальний обсяг споживання енергії для опалення (з ВДЕ та викопних видів палива) - на 8 % (на 27 млн Гкал).

Тому, частка енергії з ВДЕ у системах опалення у 2019 р. в порівнянні з 2018 роком збільшилась на 1 пункт з 8,0% до 9,0 %.

ТРАНСПОРТНА СФЕРА



- Частка розрахована відповідно до вимог Директиви 2009/28/ЄС (з урахуванням мультиплікатора електроенергії спожитої транспортом)

Обсяг споживання енергії з ВДЕ у транспортному секторі у 2019 році порівняно з 2018 роком збільшився на 41% (на 58 тис. т н.е.). Частка енергії з ВДЕ споживана транспортом з 2018 по 2019 рр. збільшилась на 0,9 пункти з 2,2% до 3,1 %.