



# ТРИЛЕМА ЕНЕРГЕТИЧНОЇ СТАЛОСТІ: ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ДОСВІД

**Доповідач:**

**Ситайло Уляна Василівна,**

PhD, Національний університет харчових  
технологій, Київ, Україна

III Міжнародна науково-практична конференція  
«Європейські виміри сталого розвитку»

**11 червня 2021, Київ, Україна**

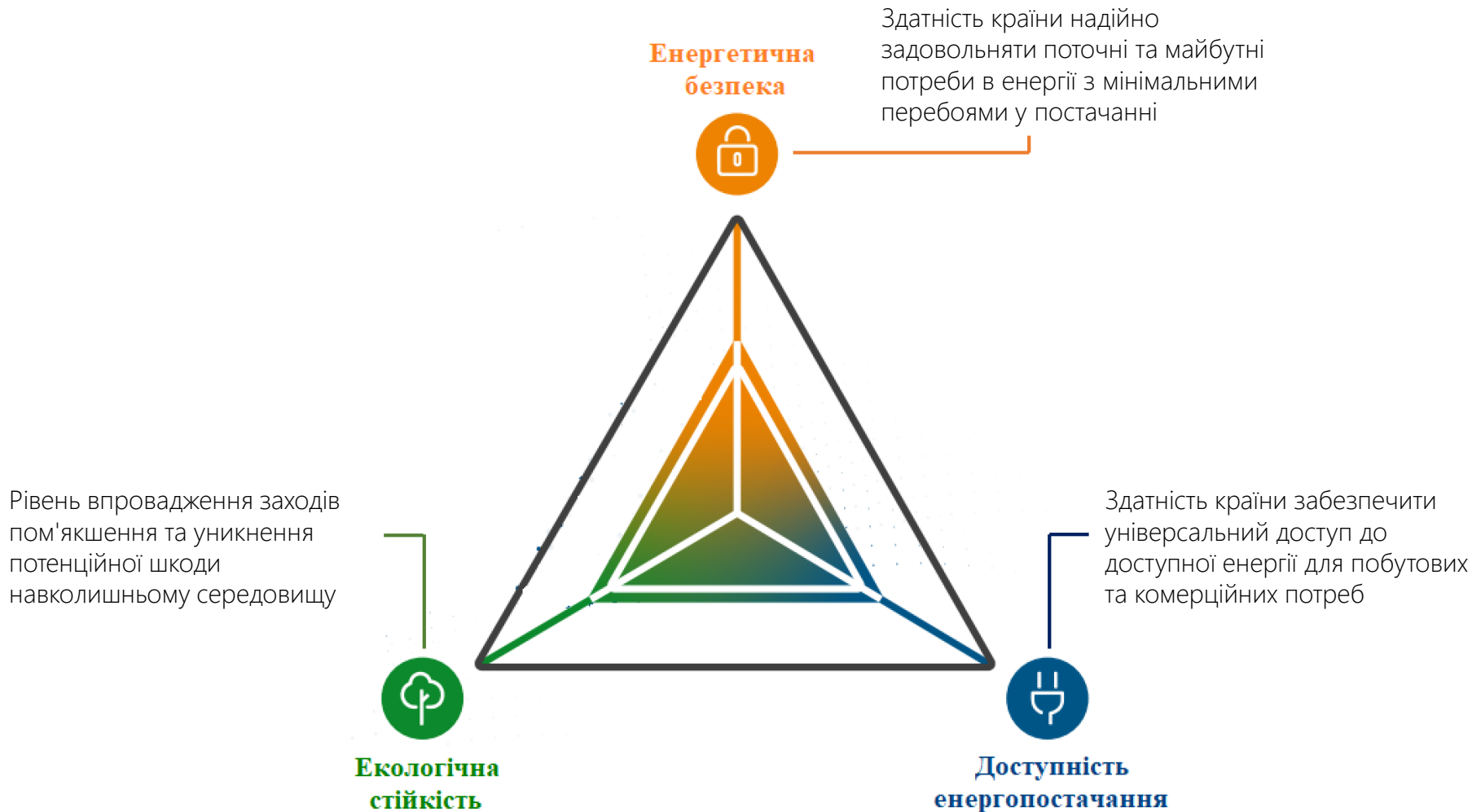
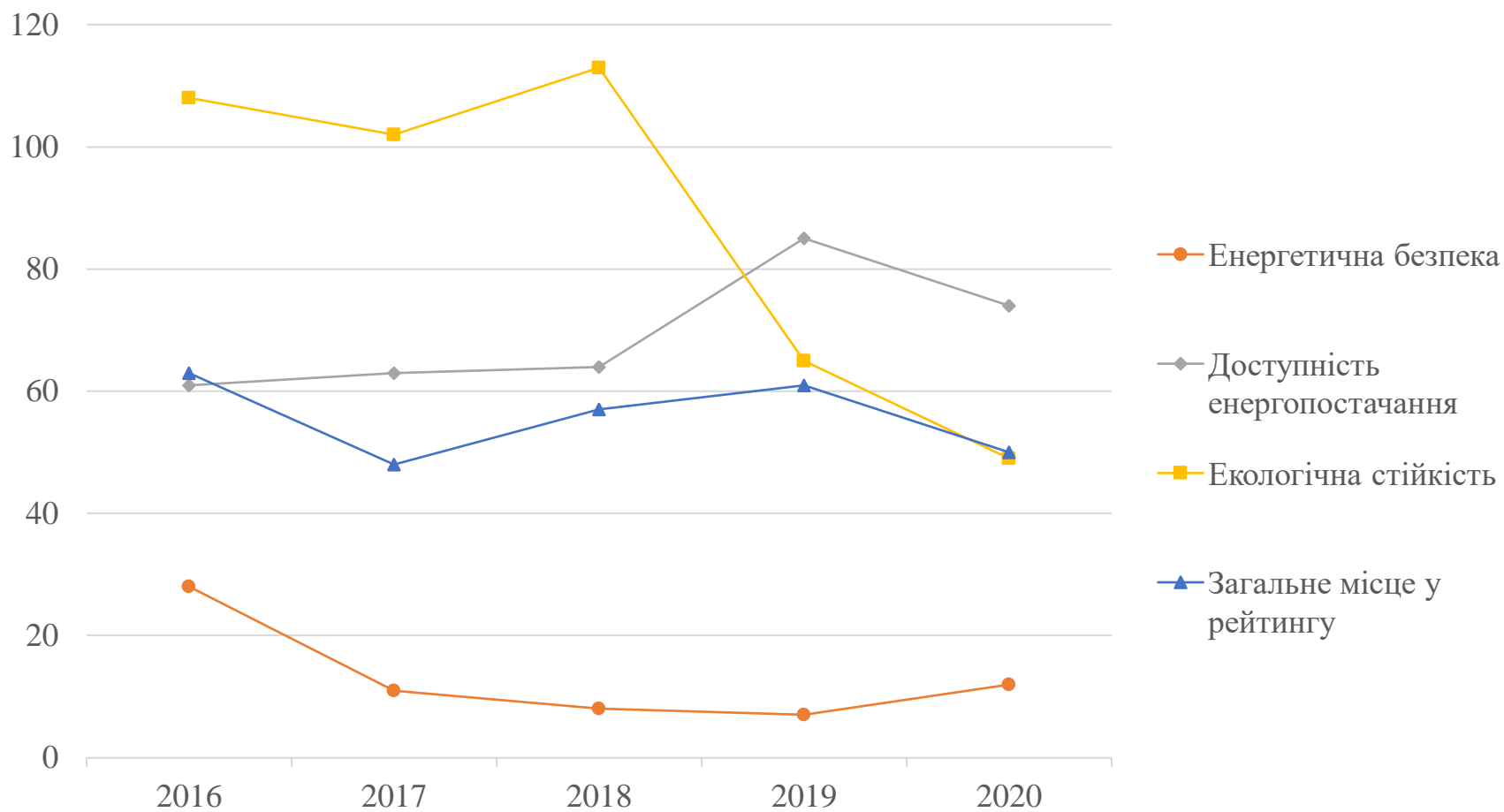


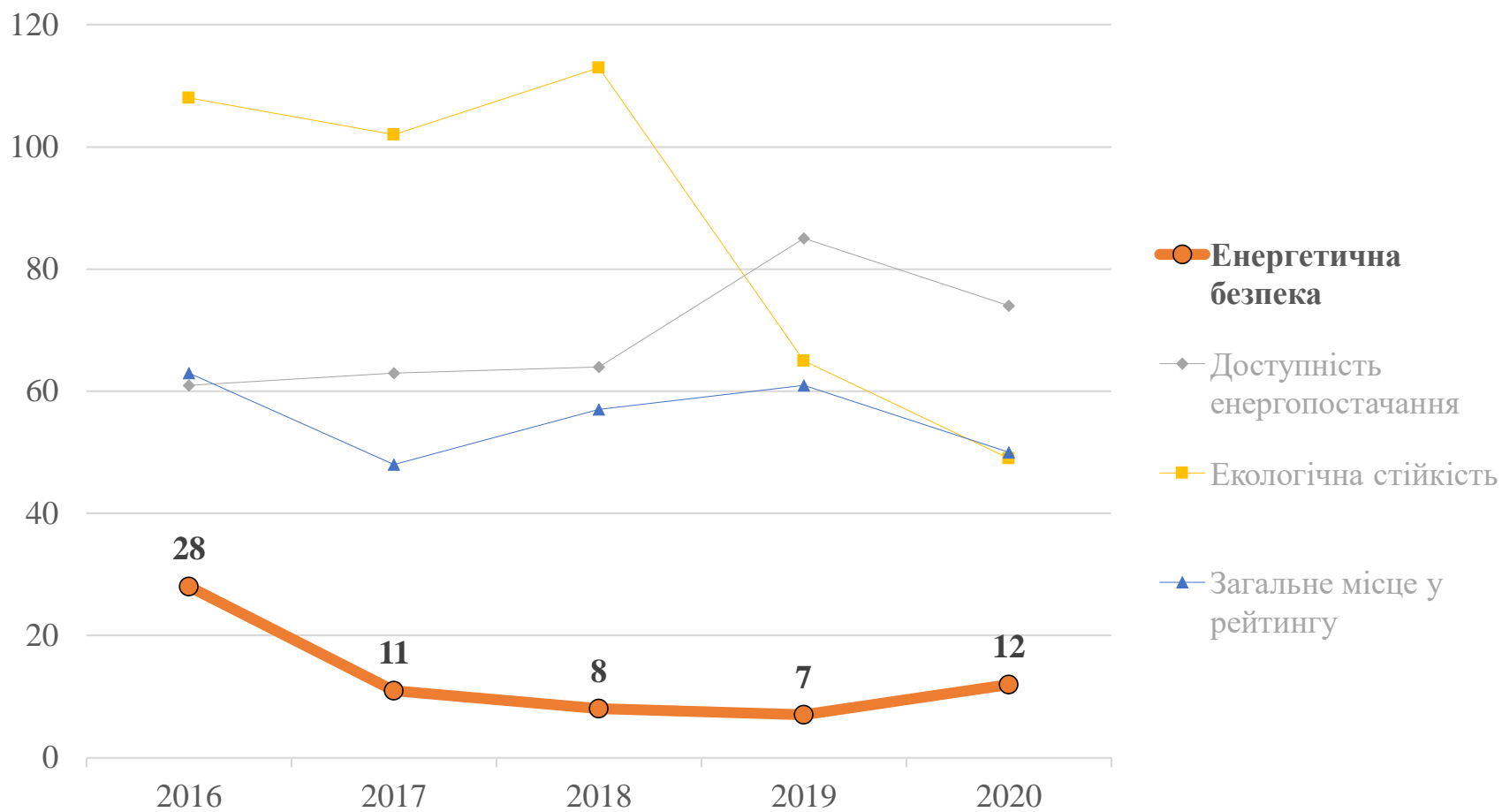
Рис. 1 – Індикатори Індексу енергетичної трилеми

Таблиця 1 – Топ-10 країн і позиція України у рейтингу

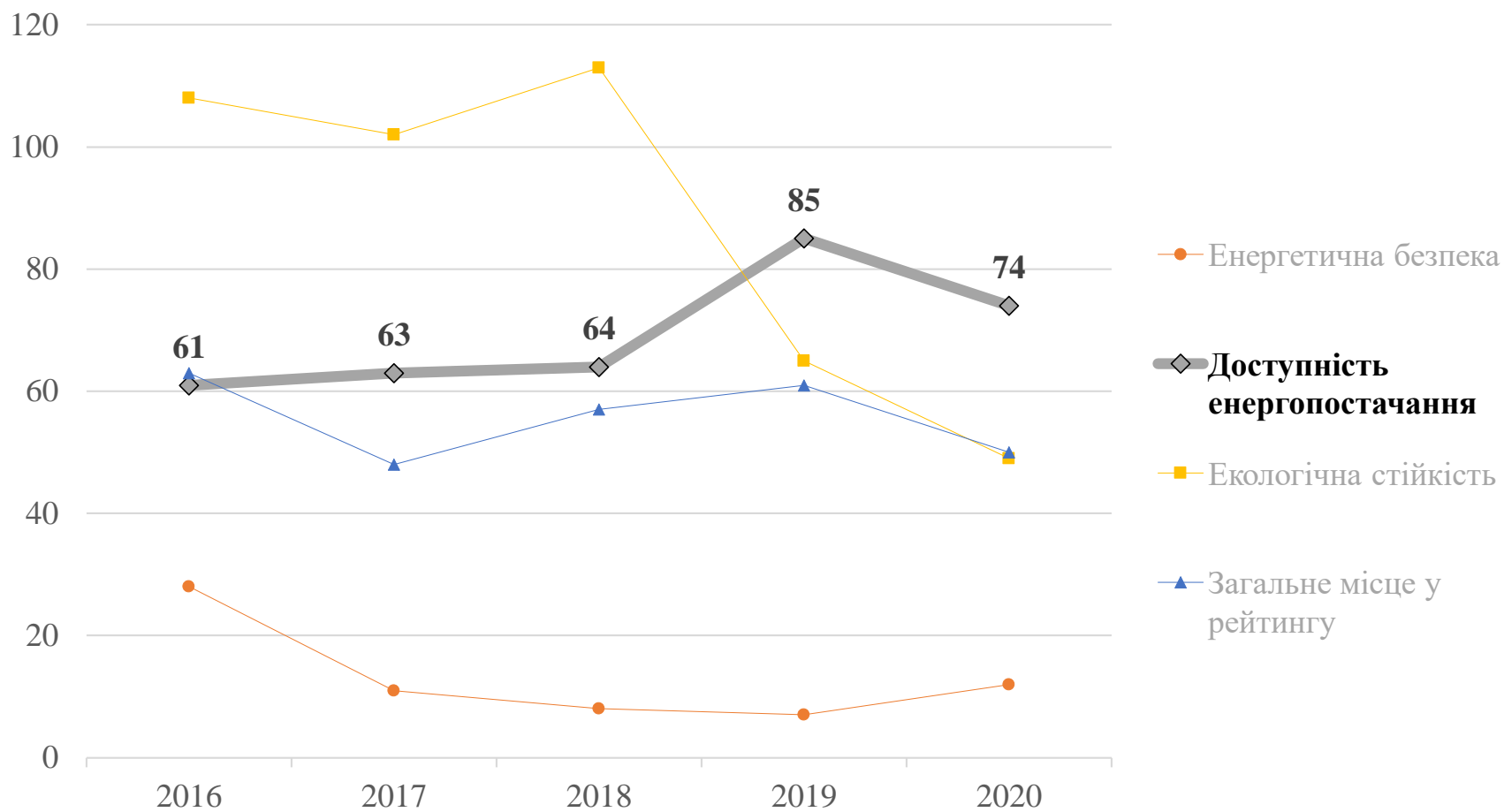
Країна	Оцінка	Індекс енергетичної трилеми
Швейцарія	84,3	AAA
Швеція	84,2	ABA
Данія	84,0	AAA
Австрія	82,1	AAA
Фінляндія	82,1	ABA
Франція	81,7	AAA
Велика Британія	81,7	AAA
Канада	81,5	AAB
Німеччина	80,9	AAA
Норвегія	80,5	BAA
США	79,8	AAB
Нова Зеландія	79,5	AAA
...	...	....
<b>Україна</b>	<b>68,9</b>	<b>ACB</b>



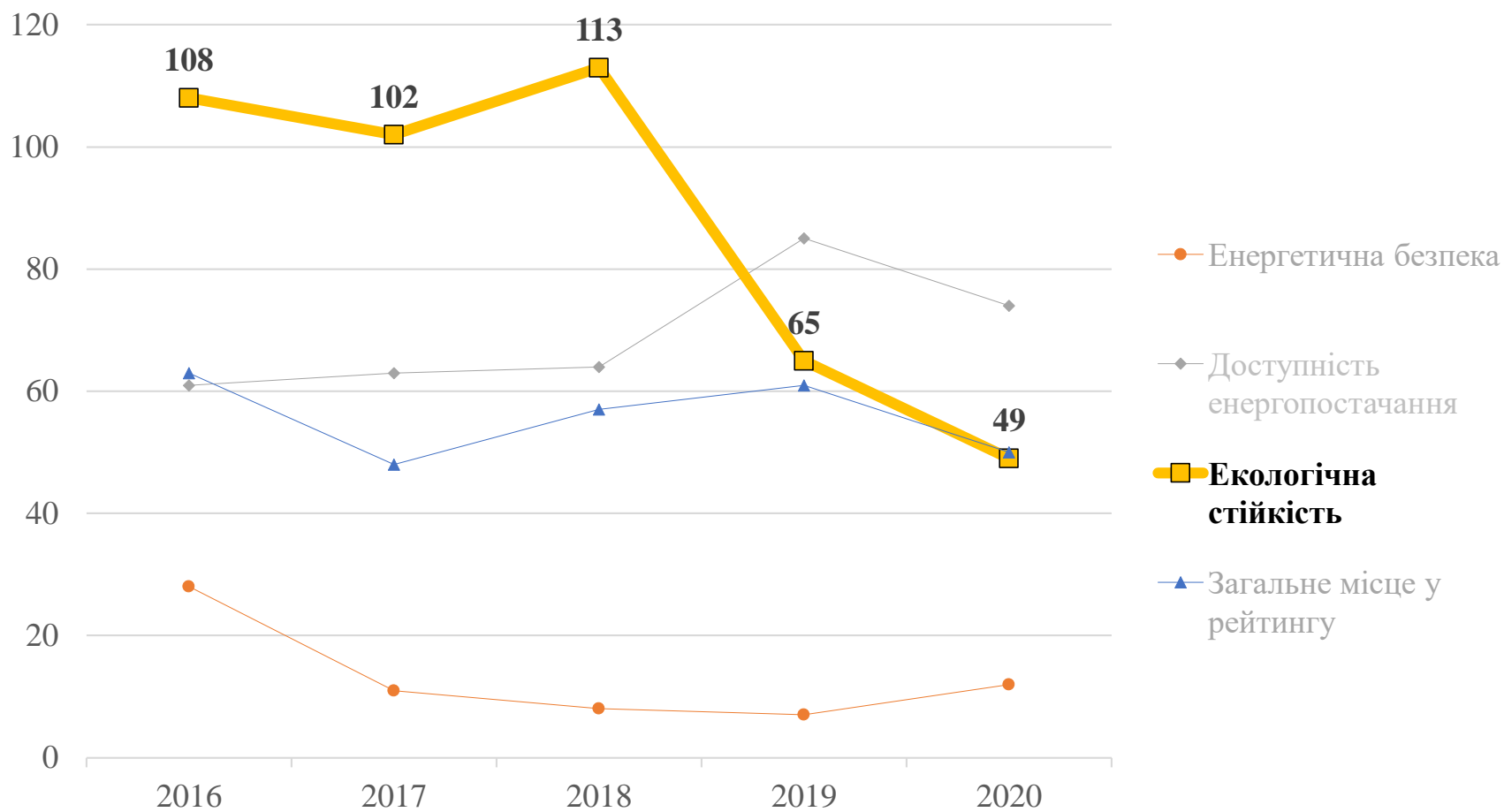
**Рис. 2 – Позиції України у рейтингу «Індекс енергетичної трилеми»**



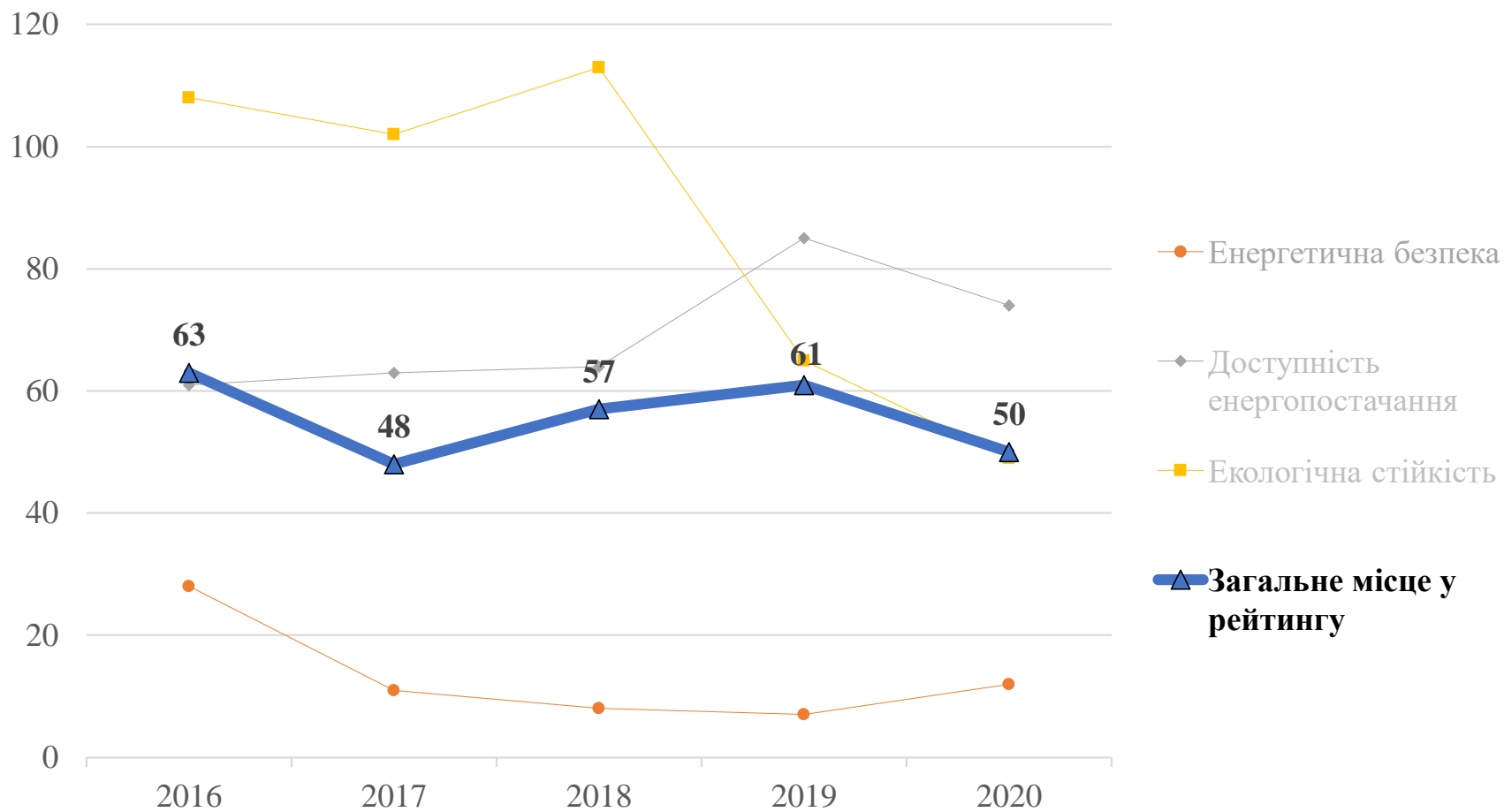
**Рис. 2 – Позиції України у рейтингу «Індекс енергетичної трилеми»**



**Рис. 2 – Позиції України у рейтингу «Індекс енергетичної трилеми»**



**Рис. 2 – Позиції України у рейтингу «Індекс енергетичної трилеми»**



**Рис. 2 – Позиції України у рейтингу «Індекс енергетичної трилеми»**





Рис. 3 – Топ-10 країн за рівнем зростання екологічної стійкості упродовж 2000-2020 рр.



**Дякую за увагу!**

**Доповідач:**  
**Ситайло Уляна Василівна,**  
*uliana.sytailo@gmail.com*