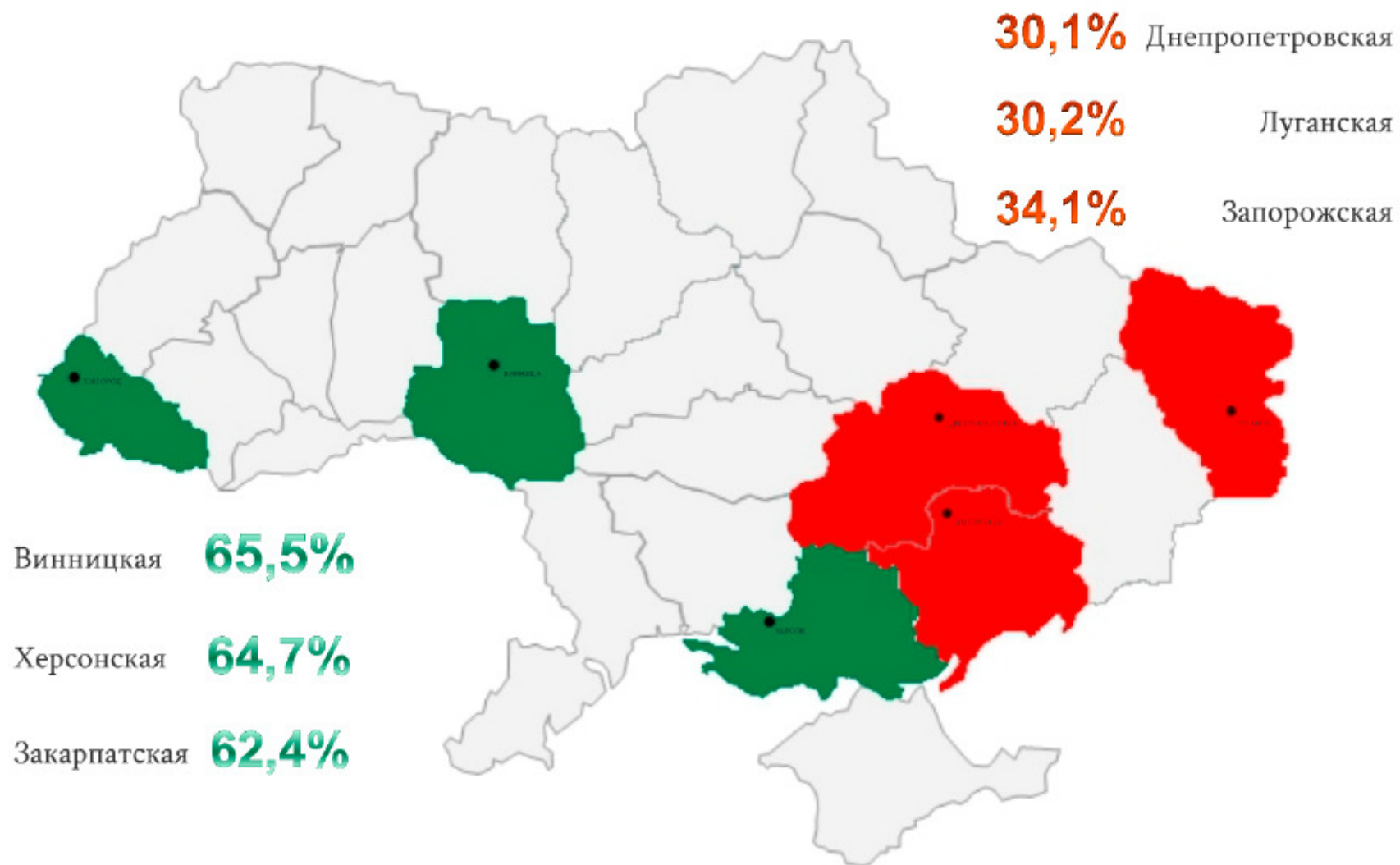
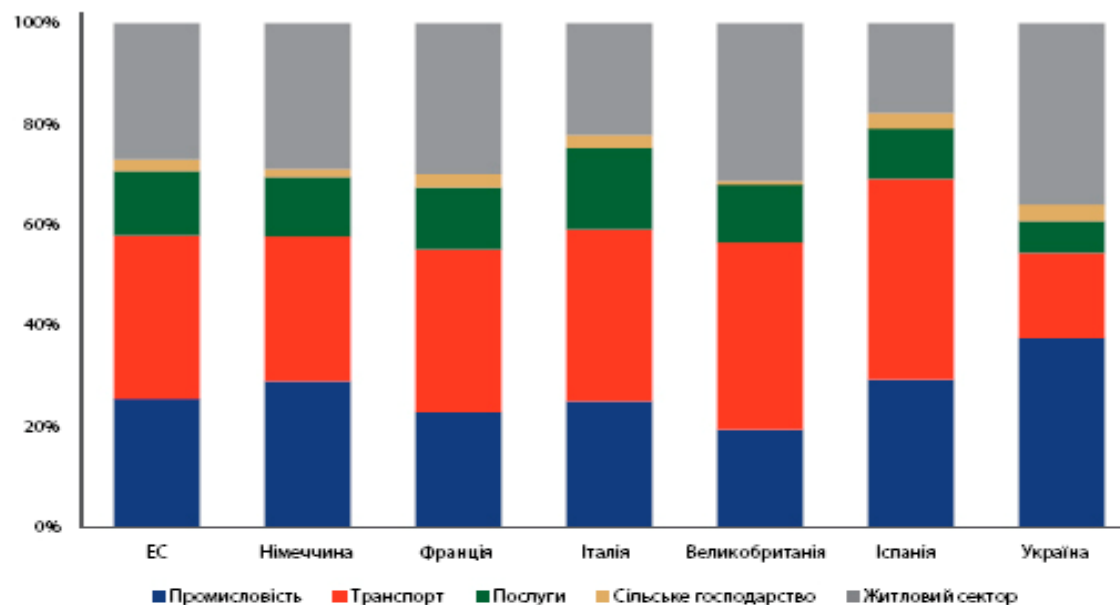


Результаты рейтинга

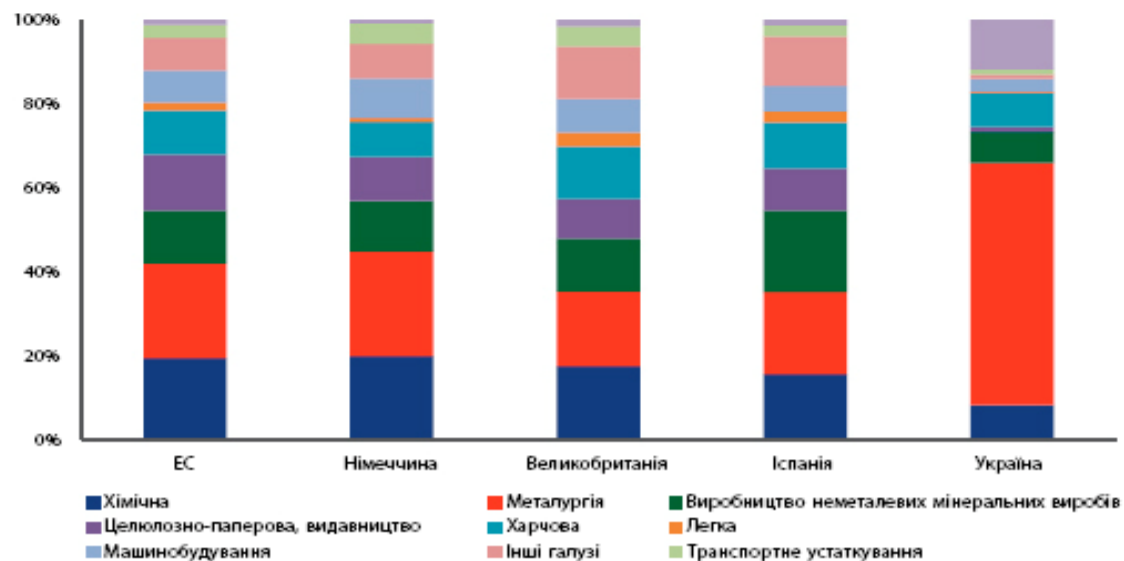


Графік 1. Кінцеве споживання енергоресурсів в Україні та ЄС, 2010 р.



Джерело: ODYSSEE, Держстат, UEI-2012

Графік 2. Кінцеве споживання енергоресурсів у галузях промисловості України та ЄС, 2010 р.



Джерело: ODYSSEE, Держстат, UEI-2012

Оновлення енергетичної стратегії до 2030 року

Генерація енергії на базі ВДЕ

Позиція Агентства

Цільовий показник сукупної потужності відновлюваної енергетики в Україні до 2030 р. складе не менше 22% від установленної потужності, або 17 ГВт (23 ГВт включаючи великі ГЕС), а обсяг вироблення - 34 ТВт·год (48 ТВт·год включаючи великі ГЕС). Прогноз динаміки використання ВДЕ до 2030 р. у базовому сценарії виглядає таким чином:

Позиція Міністерства енергетики та вугільної промисловості

Цільовий показник сукупної потужності нетрадиційної й відновлюваної енергетики в Україні до 2030 р. складе не менше 10% від установленної потужності, або 5-7 ГВт (10 -12 ГВт включаючи великі ГЕС), а обсяг вироблення - 11-16 ТВт·год (23-28 ТВт·год включаючи великі ГЕС). Прогноз динаміки використання ВДЕ до 2030 р. у базовому сценарії виглядає таким чином:

Динаміка вироблення електроенергії з відновлюваних джерел енергії в 2010-2030 рр., ТВт.год

	2010	2015	2020	2025	2030
Разом, вироблення із ВДЕ	<0,4	13,0	18,0	26,0	34,0
% в електроенергетичному балансі		5,7	7,2	9,7	11,8

Динаміка вироблення електроенергії з нетрадиційних і відновлюваних джерел енергії в 2010-2030 рр., ТВт.год

	2010	2015	2020	2025	2030
Разом, вироблення із ВДЕ	<0,4	<1,4	3,6	6,8	12,6
% в електроенергетичному балансі		<0,7	1,5	2,6	4,5