

НІСД NISS

ДОСТУПНІСТЬ ЕНЕРГІЇ ДЛЯ НАСЕЛЕННЯ:

ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ

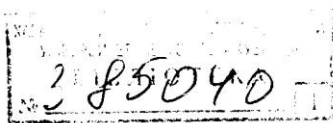
СЕРІЯ «НАЦІОНАЛЬНА БЕЗПЕКА»

Електронну версію видання розміщено на: <http://www.niss.gov.ua>

*За повного або часткового відтворення матеріалів цієї публікації
посилання на видання є обов'язковим*

Автор:

С. П. Завгородня, старший науковий співробітник відділу критичної інфраструктури, енергетичної та екологічної безпеки центру безпекових досліджень Національного інституту стратегічних досліджень, кандидат наук з державного управління



- Завгородня С. П.**
3-13 Доступність енергії для населення: проблеми та перспективи : аналіт. доп. – Київ : НІСД, 2021. – 80 с.
ISBN 978-966-554-337-4

Досліджено проблеми забезпечення доступності енергії для населення, що є одним із найбільш актуальних аспектів досягнення Цілі 7. Забезпечення доступу до недорогих, надійних, стійких і сучасних джерел енергії для всіх як складової частини Цілей сталого розвитку України на період до 2030 року. Зважаючи на євроінтеграційний вектор розвитку України, проаналізовано сучасні тенденції забезпечення доступності енергії для населення в державах – членах ЄС та в Україні. Визначено інституціональні особливості виявлення енергетичної бідності в державах – членах ЄС і запровадження заходів боротьби з цим явищем, висвітлено ключові питання імплементації положень законодавства ЄС й запровадження в Україні зарубіжного досвіду щодо забезпечення доступності енергії для населення.

Розраховано на експертів, науковців, фахівців у сферах державного управління, економіки, соціального розвитку й національної безпеки, державних службовців, представників громадських організацій та всіх, хто цікавиться проблемами забезпечення доступності енергії для населення та боротьби з енергетичною бідністю.

УДК 338:364.2

Зміст

Вступ	5
1. Огляд нормативно-правових засад Європейського Союзу, що регламентують забезпечення доступності енергії для населення	7
1.1. Визначення енергетичної бідності	7
1.2. Нормативно-правові засади ЄС щодо забезпечення доступності енергії, виявлення енергетичної бідності та запровадження заходів боротьби з цим явищем	9
2. Забезпечення доступності енергії для населення: сучасні тенденції в державах – членах ЄС та Україні	19
3. Інституціональні особливості виявлення енергетичної бідності та запровадження заходів боротьби з нею: кращі світові практики	38
3.1. Досвід Великої Британії	39
3.2. Досвід Ірландії	45
3.3. Досвід Італії	51

4. Ключові питання імплементації в Україні положень законодавства ЄС та впровадження зарубіжного досвіду щодо забезпечення доступності енергії для населення з урахуванням декарбонізації економіки	58
Висновки та рекомендації	75