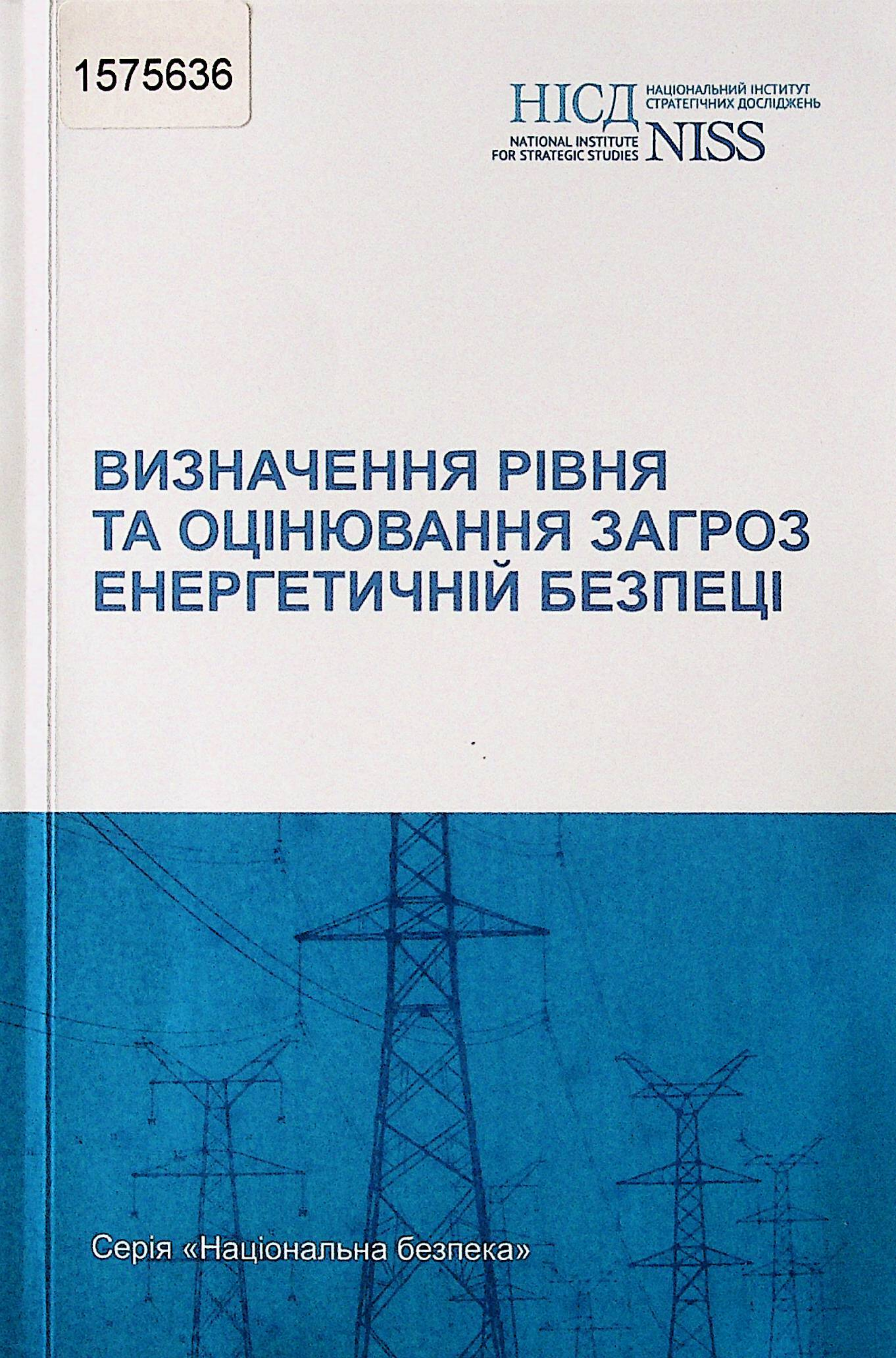


1575636

ВИЗНАЧЕННЯ РІВНЯ ТА ОЦІНЮВАННЯ ЗАГРОЗ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ БЕЗПЕЦІ



Серія «Національна безпека»

Публікація розкриває методологію системного підходу до проведення аналізу реалізації політики у сфері енергетичної безпеки. Застосовано методологію до визначення сфери і предмета енергетичної безпеки як об'єкта управління. Запропоновано методику та сформовано набір індикаторів оцінки рівня енергетичної безпеки. Проведено розрахунки рівня енергетичної безпеки станом на 2020 р. Визначено і класифіковано загрози енергетичній безпеці. Висвітлено загальні підходи до оцінювання загроз, розроблено їх методику. Ідентифіковано та проаналізовано загрози енергетичній безпеці України, наведено дані про їх оцінювання станом на 1 вересня 2021 р. Надано рекомендації органам виконавчої влади щодо застосування методології визначення рівня енергетичної безпеки й оцінювання загроз у системі забезпечення енергетичної та національної безпеки.

Розраховано на експертів, науковців, фахівців у галузях енергетики, економіки, національної безпеки, суб'єктів владних повноважень та енергетичних ринків, представників громадських організацій, а також усіх, хто цікавиться проблематикою енергетичної безпеки. Дослідження стане в пригоді під час вироблення енергетичної політики, стратегічного планування у сфері енергетичної безпеки, обґрунтованого вибору інструментів політики, спрямованих на реалізацію національних інтересів України.

| ЗМІСТ

Передмова	5
ВИЗНАЧЕННЯ РІВНЯ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ БЕЗПЕКИ УКРАЇНИ	7
Вступ	8
1. Енергетична безпека як об'єкт управління	10
2. Методологія визначення рівня енергетичної безпеки України	14
3. Система індикаторів визначення рівня енергетичної безпеки України	25
4. Результати визначення рівня енергетичної безпеки України	74
Висновки	85
Список посилань	87
Додаток. Параметри індикаторів визначення рівня енергетичної безпеки України	89
ОЦІНЮВАННЯ ЗАГРОЗ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ БЕЗПЕЦІ	93
Вступ	94
1. Визначення сфери й предмета енергетичної безпеки: системний підхід	96
2. Визначення та класифікація загроз енергетичній безпеці	99
3. Загальні підходи до оцінювання загроз енергетичній безпеці	108
3.1. Ідентифікування загроз	108
3.2. Аналізування загроз	110
3.3. Оцінювання загроз	111
4. Експертне оцінювання загроз енергетичній безпеці	114
4.1. Загальний підхід до оцінювання	114
4.2. Ранжування загроз	116
4.3. Оцінювання сукупних негативних наслідків загроз	118
5. Приклад оцінювання загроз енергетичній безпеці	128
5.1. Ідентифікування загроз	128
5.2. Визначення сукупних негативних наслідків	128
5.3. Ранжування загроз	144

5.4. Обговорення результатів оцінювання	149
6. Оцінювання загроз у системі забезпечення енергетичної безпеки	151
Висновки	153
Словник актуальних термінів	154
Список посилань	158
Відомості про авторів	159