



Виконавець:



## Інструкція до аналітичних дашбордів

<https://eiti.gov.ua/>



**Редакція від  
23 вересня 2025**

Ця публікація була підготовлена ГО «Нова Енергія» в рамках проєкту «Ефективне управління державними фінансами ІІІ», що реалізується Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH. Зміст цієї публікації не є офіційною інструкцією, а виключною відповідальністю ГО «Нова Енергія» і жодним чином не відображає точку зору GIZ.



Виконавець:



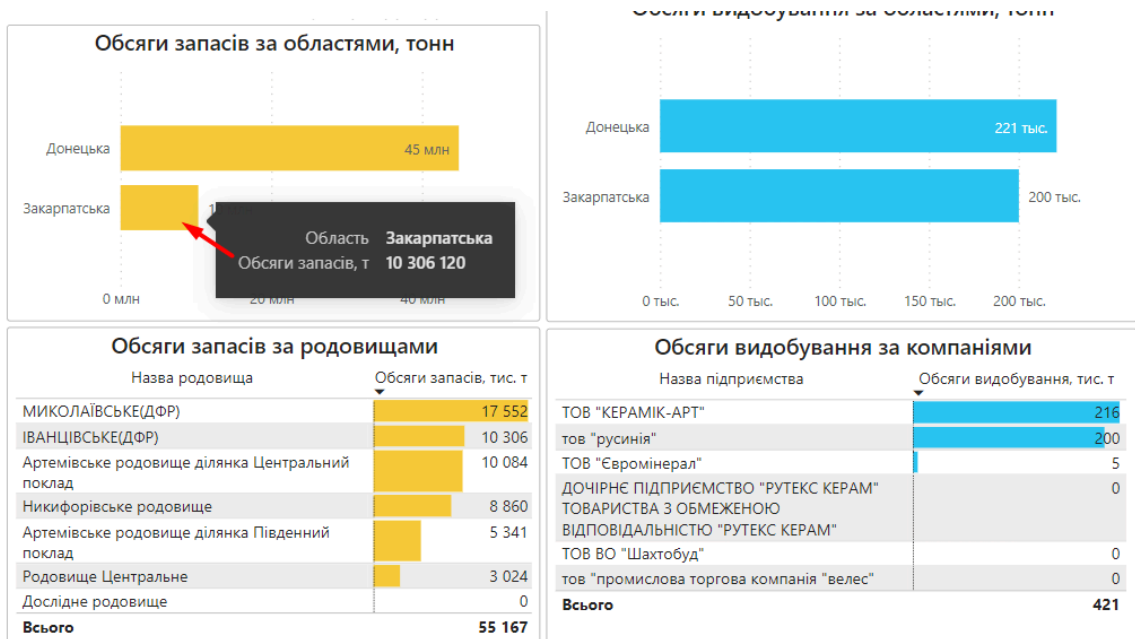
## ЗМІСТ

<b>1. Крос-фільтрація</b>	<b>3</b>
<b>2. Рівні ієрархії</b>	<b>4</b>
2.1 Деталізація	4
2.2 Перейти до наступного рівня ієрархії	6
2.3 Розгорнути ієрархію на рівень нижче	7
<b>3. Фільтри, що впливають на візуалізацію</b>	<b>8</b>
3.1 Режим фокусування	9
3.2 Повзунок масштабування	10

Ця публікація була підготовлена ГО «Нова Енергія» в рамках проєкту «Ефективне управління державними фінансами ІІІ», що реалізується Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH. Зміст цієї публікації не є офіційною інструкцією, а виключною відповідальністю ГО «Нова Енергія» і жодним чином не відображає точку зору GIZ.

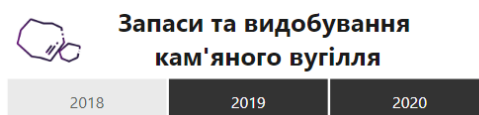
# 1. Крос-фільтрація

Деякі візуальні елементи мають можливість інтерактивно фільтрувати інші графіки. Так, наприклад, натискання на певну Область/Район на сторінках видобутку та запасів ресурсів відфільтрує всі інші візуальні елементи (крім Імпорту/Експорту) відповідно до обраної області/Району:



За допомогою зажатої клавіші **Ctrl** можна вибирати декілька об'єктів для фільтрації навіть на різних графіках. Наприклад, можна натиснути на певну область, потім у відфільтрованому списку родовищ швидко знайти необхідне, із зажатою клавішею **Ctrl** натиснути на нього і отримати справа таблицю з видобуванням по компаніям в обраній області та за обраним родовищем. Для скидання всіх крос-фільтрів потрібно натиснути на порожню область будь-якої візуалізації.

Аналогічно за допомогою зажатої клавіші **Ctrl** можна обрати довільні роки в фільтрі років:



## 2. Рівні ієрархії

На графіках з ієрархією категорій (наприклад, в запасах/видобуванні за областями є ієрархія Область → Район) наявна можливість “провалюватися” вниз по ієрархії трьома різними способами, розглянутими нижче.

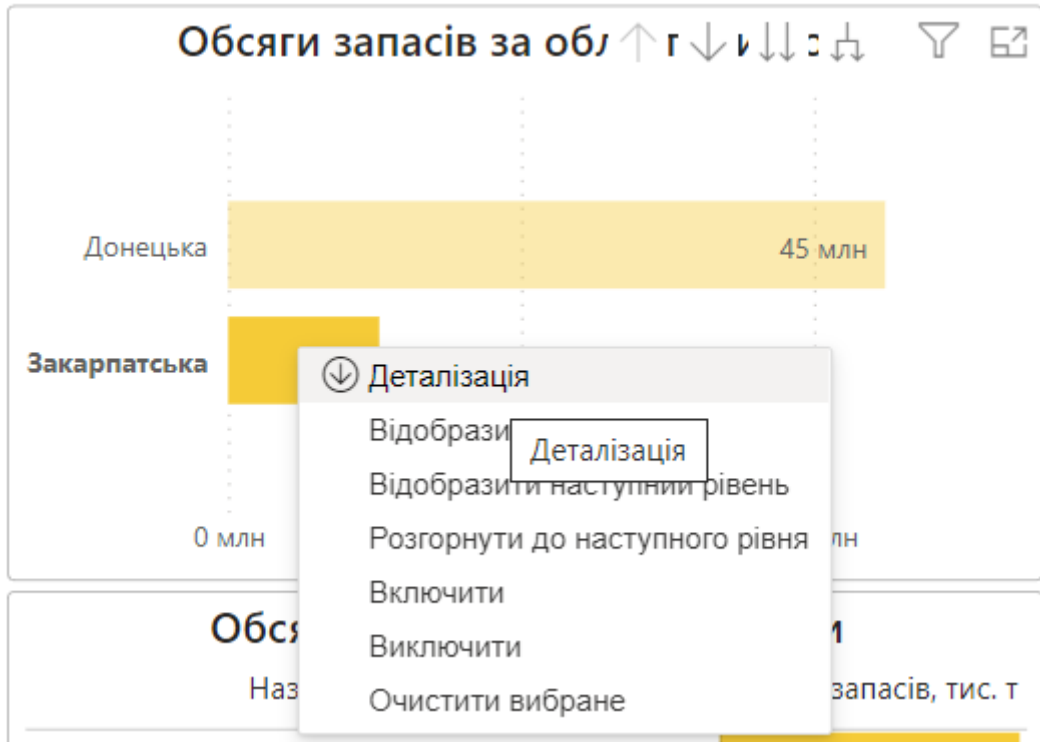
### 2.1 Деталізація

Дозволяє опуститися по ієрархії в одній конкретно обраній категорії.  
Є два способи це зробити:

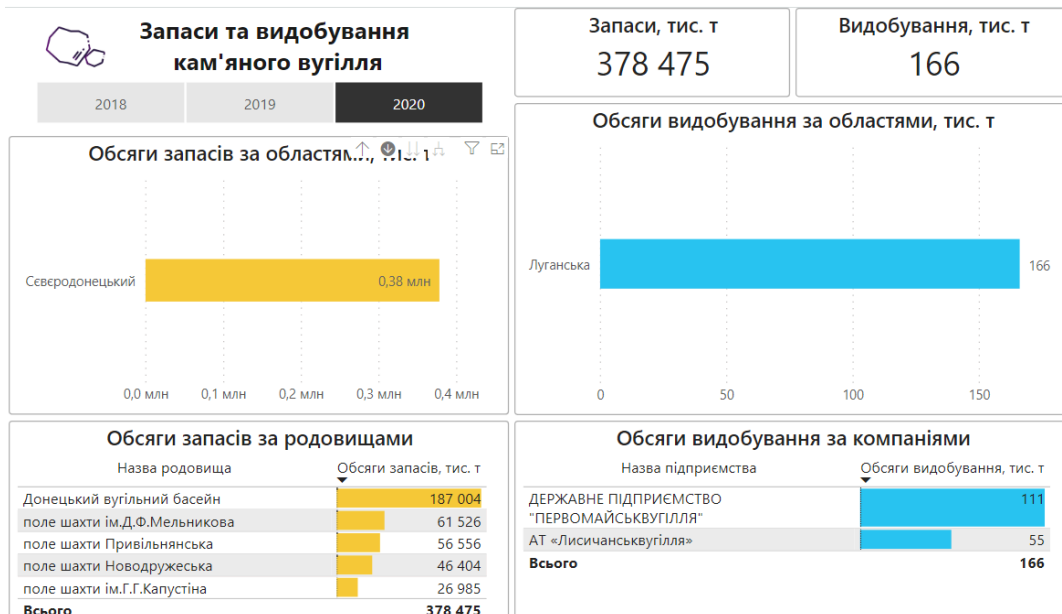
1. Активувати режим деталізації, натиснувши на відповідну кнопку справа вгорі візуалізації, а потім натиснути на необхідну категорію для деталізації:



2. Натиснути ПКМ (праву кнопку миші) на необхідну категорію для деталізації та обрати в випадаючому списку “Деталізація”:

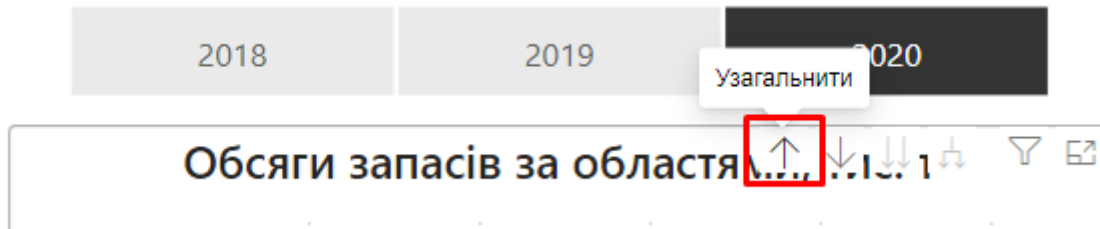


Всі інші візуалізацію на сторінці будуть відфільтровані по обраній категорії, якщо це можливо:

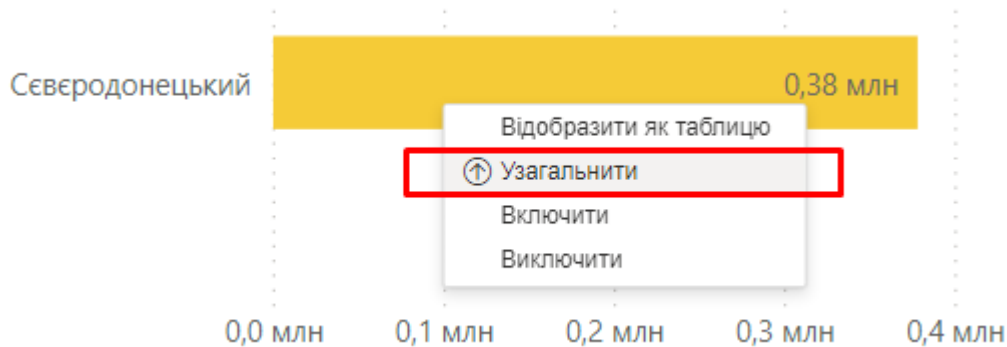


Ця публікація була підготовлена ГО «Нова Енергія» в рамках проєкту «Ефективне управління державними фінансами ІІІ», що реалізується Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH. Зміст цієї публікації не є офіційною інструкцією, а виключною відповідальністю ГО «Нова Енергія» і жодним чином не відображає точку зору GIZ.

Повернутися назад можна за допомогою стрілки вгору (“Узагальнити”):



Або натиснувши ПКМ і вибравши “Узагальнити” із контекстного меню:



## 2.2 Перейти до наступного рівня ієрархії

Дозволяє відобразити наступний рівень ієрархії без прив’язки до попереднього. Приклад: в ієрархії Область → Район дозволяє змінити вісь графіка з областей на райони:

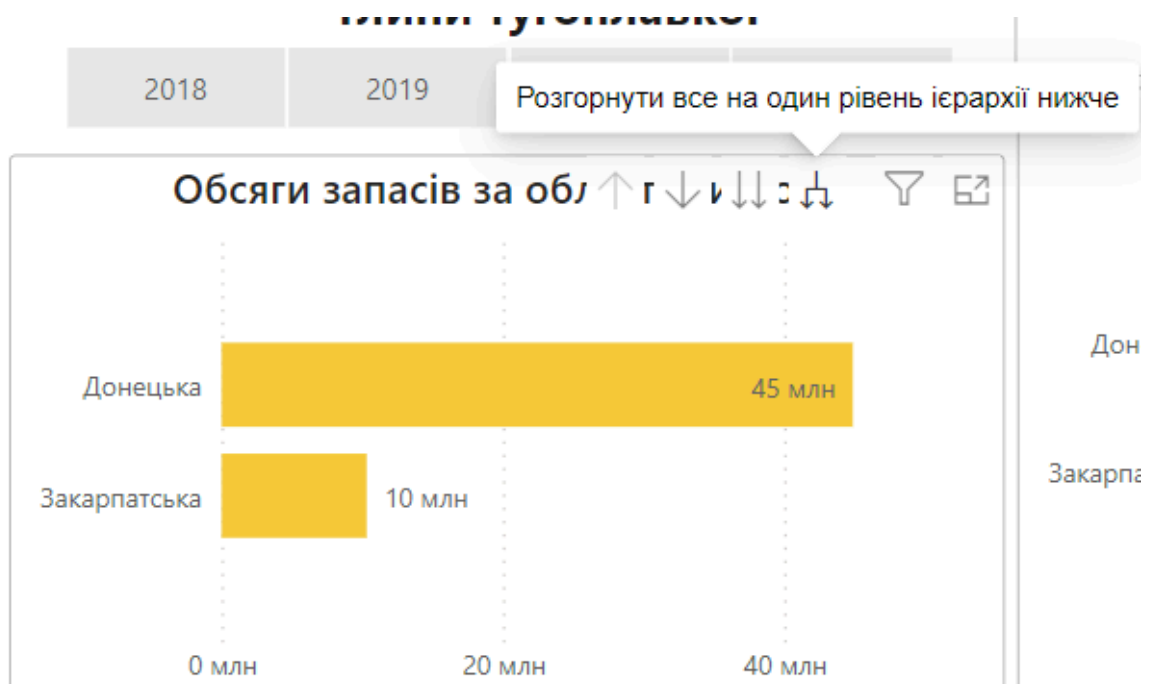


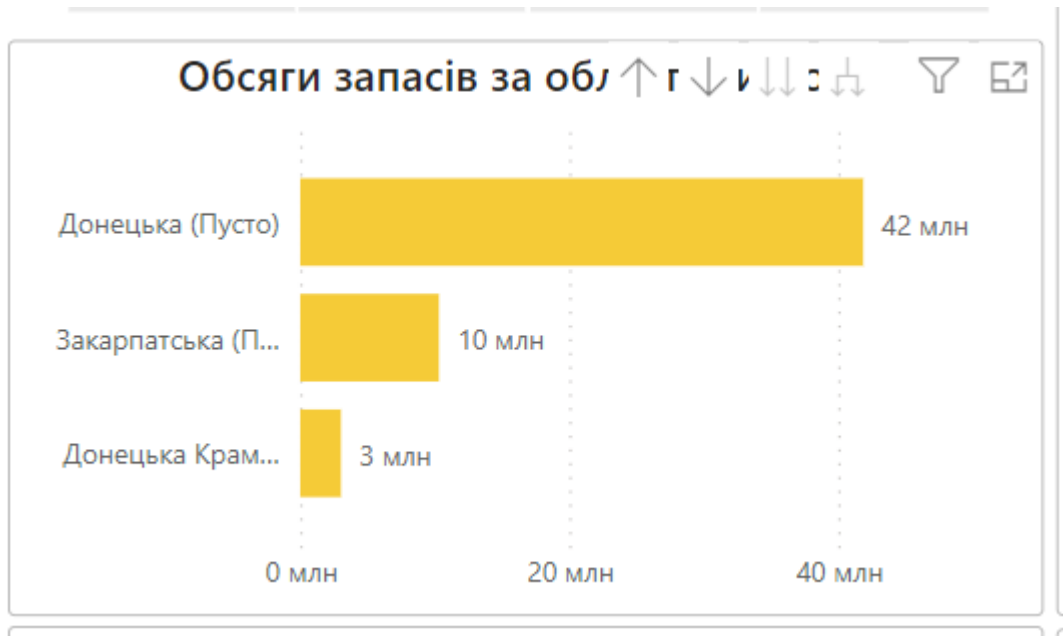
Повернення назад аналогічно попередньому підрозділу (стрілка вгору або через випадаюче меню)

Важливий момент: якщо, припустимо, в різних областях є район з однаковою назвою, то, при даному способі деталізації, цей район буде відображено лише один раз, і він буде мати узагальнююче числове значення — суму запасів цього району незалежно від областей.

## 2.3 Розгорнути ієрархію на рівень нижче

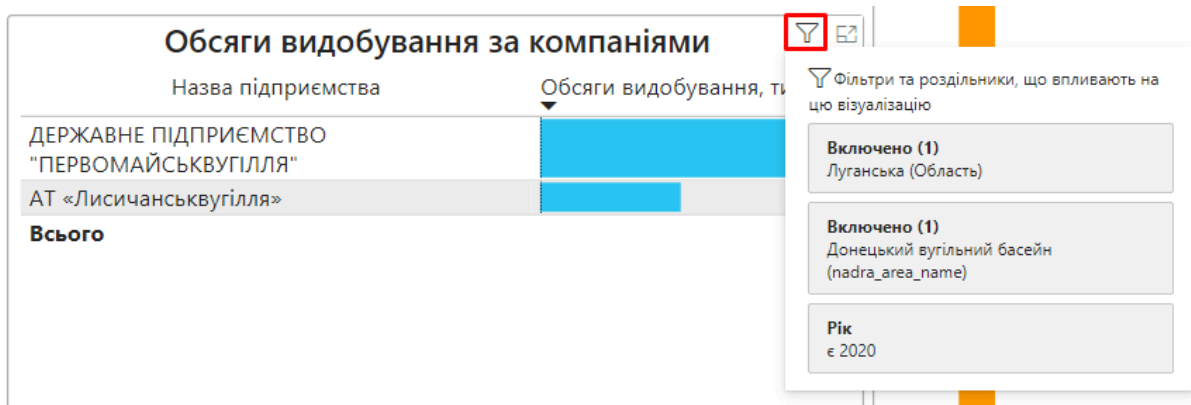
Дозволяє відобразити наступний рівень ієрархії з прив'язкою до попереднього. Приклад: в ієрархії Область → Район дозволяє змінити вісь графіка з областей на області + райони:





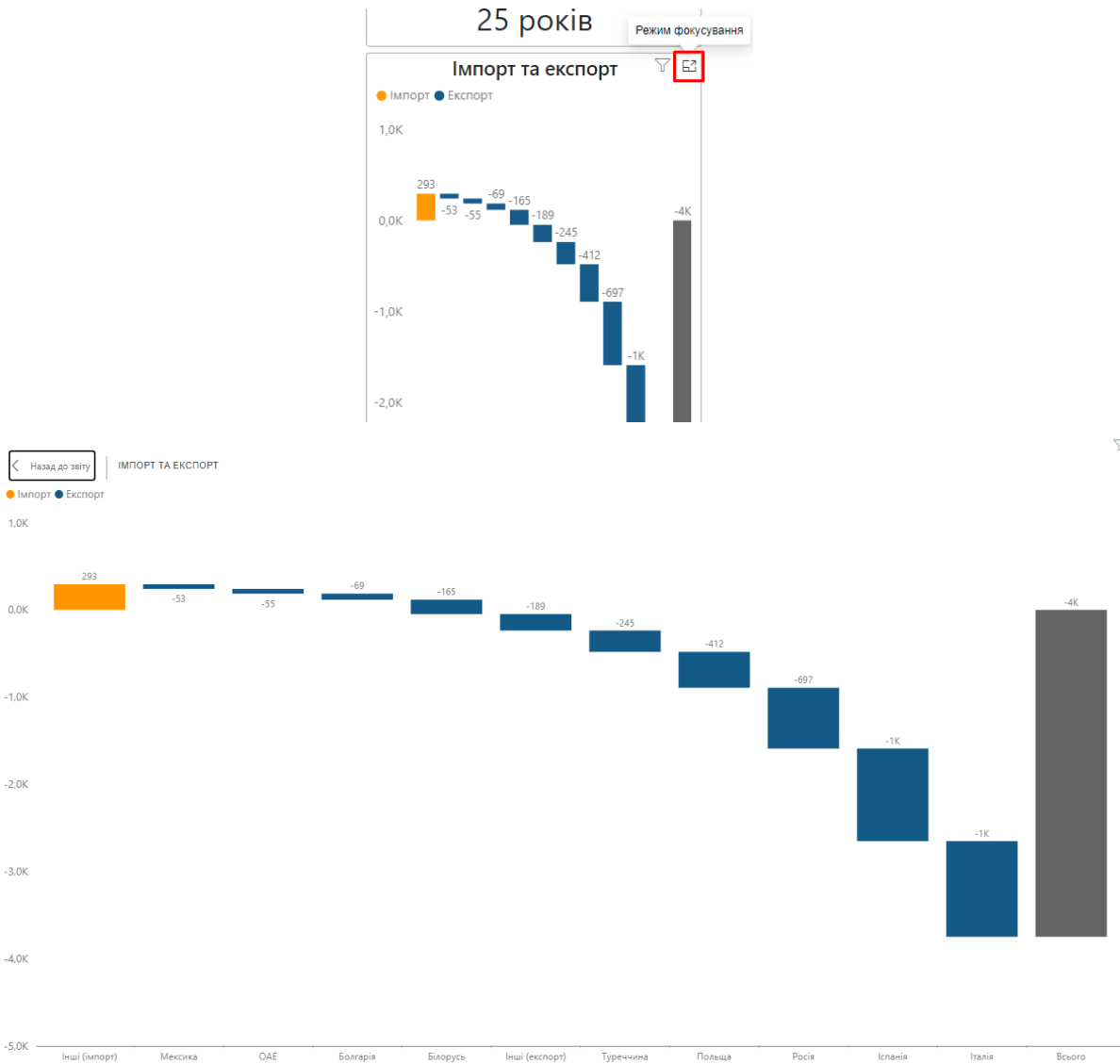
### 3. Фільтри, що впливають на візуалізацію

Для того, щоб зрозуміти, які фільтри впливають на візуальний елемент, можна навести курсор миші на іконку “Фільтри візуалізації”. На прикладі нижче видно, що на сторінці звіту обрано 2020 рік і за допомогою крос-фільтрації було обрано Луганську область та Донецький вугільний басейн. Таким чином, в таблиці відображаються компанії та їх обсяги виробництва, які відповідають даним фільтрам:



### 3.1 Режим фокусування

Для розгортання певної візуалізації на весь екран необхідно натиснути на кнопку “Режим фокусування”:



Для повернення назад є кнопка “Назад до звіту”.

## 3.2 Повзунок масштабування

На деяких візуалізаціях є можливість динамічно змінювати масштаб за допомогою повзунка. Це дозволяє краще роздивитися відмінності між частиною категорій, які “зливаються” через великий розмах числової вісі:



Ця публікація була підготовлена ГО «Нова Енергія» в рамках проєкту «Ефективне управління державними фінансами ІІІ», що реалізується Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH. Зміст цієї публікації не є офіційною інструкцією, а виключною відповідальністю ГО «Нова Енергія» і жодним чином не відображає точку зору GIZ.