

<https://nrat.ukrintei.ua/en/vidkryti-dani-dlya-reaguvannya-na-kryzy/>

## ВІДКРИТІ ДАНІ ДЛЯ РЕАГУВАННЯ НА КРИЗИ

The poster features a dark blue background on the left and a red background on the right. On the right side, there is a large graphic of a hand pointing to a colorful pie chart. The text is white and blue. The word 'WEBINAR' is at the top left. The main title is in the center left. The date and time are at the bottom right. The logo 'data.europa academy' is at the bottom left.

**WEBINAR**

**Open data for crisis response and resilience: cases from European & national institutions**

**data.europa academy**

**24 April 2026**  
**10.00 – 11.00 CEST**

24 квітня 2026 року відбудеться черговий вебінар курсу «Вимірювання впливу відкритих даних» на тему «Відкриті дані для реагування на кризи та забезпечення стійкості: приклади з європейських та національних інституцій».

Він стане площадкою для обговорення широкого кола питань, як саме відкриті дані можуть допомогти Європі передбачати кризи, підтримувати швидке реагування на них та зміцнювати довгострокову стійкість. Під час заходу планується розглянути основні аналітичні послуги Центру координації реагування на надзвичайні ситуації, задіяння відкритих даних для підтримки систем раннього попередження, мобілізації ресурсів та скоординованого реагування на стихійні лиха, досвід Франції з розробки національної інформаційної панелі COVID-19 щодо використання даних лікарень через систему SI-VIC, а також можливості налагодження співпраці між урядовими структурами та громадянським суспільством. Організатор – Академія DataEuropa.

Детальніше:

<https://data.europa.eu/en/news-events/events/webinar-open-data-crisis-respo>

nse-and-resilience-cases-european-and-national,  
<https://dataeuropaacademy.clickmeeting.com/webinar-open-data-for-crisis-response-and-resilience-cases-from-european-national-institutions-/register>

Фото: скріншот

#НРАТ\_НауковіЗаходи

2026-04-21

---

**Інформація з офіційного вебпорталу Національного репозитарію академічних текстів**