



BRP є складовою проекту "Контроль витрат на відновлення", який фінансується Європейським Союзом.



#USAID\_  
Взаємодія



# BRP

# Big Recovery Portal



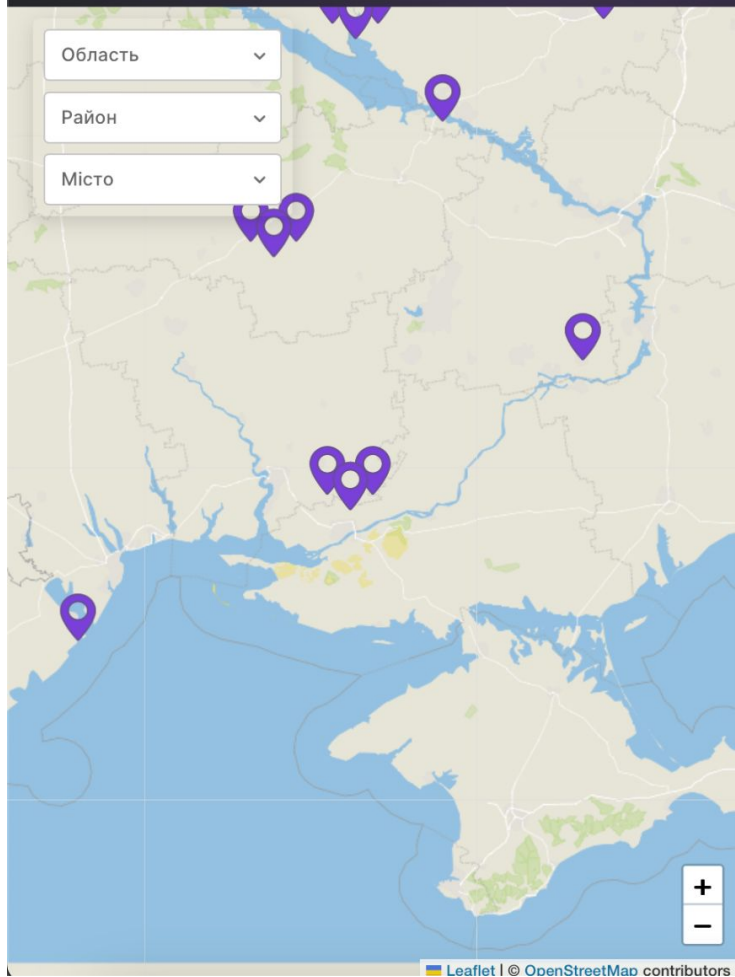
Київ, Грудень 2023

628 об'єктів  
В ПРОЦЕСІ ВІДНОВЛЕННЯ

49 місяців  
СЕРЕДНІЙ ЗАПЛАНОВАНИЙ СТРОК  
ВІДНОВЛЕННЯ

523 - об'єкти під реконструкцією  
105 - об'єкти в новому будівництві

136 - заклади освіти  
60 - заклади охорони здоров'я



## Об'єкти

Знайдено: 1214

Пошук

### Реконструкція залізничного вокзалу ...

Сумська область, Охтирський район, Тростя...



Бюджет: 178 197 000 ₴ Ризик: **Середній**  
Статус: **Активний** Період: 20 місяців  
Тип: Відновлення

### Капітальний ремонт приміщень гром...

Сумська область, Охтирський район, Тростя...



Бюджет: 22 737 560 ₴ Ризик: **Низький**  
Статус: **Активний** Період: 13 місяців  
Тип: Відновлення

### Реконструкція нежитлової будівлі (г...

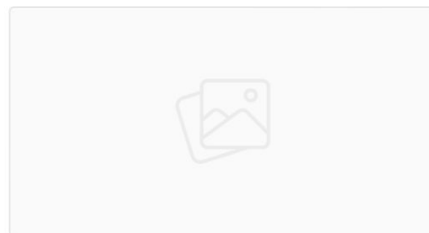
Харківська область, Лозівський район



Бюджет: --- Ризик: **Середній**  
Статус: **В очікуванні** Період: ---  
Тип: Відновлення

### Міст через р. Десна на а/д М-01 км 1...

Чернігівська область, Чернігівський район, ...



Бюджет: 1 420 008 000 ₴ Ризик: **Середній**  
Статус: **Активний** Період: ---  
Тип: Відновлення

ПОРТАЛ ВЕЛИКОГО  
ВІДНОВЛЕННЯ:

ВСЕ ПРО ВІДБУДОВУ ДЛЯ  
ГРОМАДЯН В ОДНОМУ МІСЦІ

## Мета BRP.ORG.UA:

- зібрати холістичну, але доступну громадянам інформацію щодо стану відновлення країни
- забезпечити інструменти громадського моніторингу якості і стану виконання проєктів
- генерувати якісну незалежну аналітику і виявляти типові проблеми чи виклики
- через англійську версію порталу надати міжнародним стейкхолдерам додаткові інструменти верифікації відбудови

ПЕРШИЙ ЕТАП ПРОЄКТУ  
(ЗАПУСК СЬОГОДНІ, ВЕСЬ  
ФУНКЦІОНАЛ В ТРАВНІ)

BRP Big Recovery Portal

Головна **Мапа** Новини Про нас

628 об'єктів в ПРОЦЕСІ ВІДНОВЛЕННЯ 49 місяців СЕРЕДНІЙ ЗАПЛАНОВАНИЙ СТРОК ВІДНОВЛЕННЯ

523 - об'єкти під реконструкцією 105 - об'єкти в новому будівництві 136 - заклади освіти 60 - заклади охорони здоров'я

Область Район Місто

Капітальний ремонт приміщень громадського будинку з господарськими (допоміжними) будівлями та спорудами КНП "Тростянецька міська лікарня" по вул. Нескучанська.

Об'єкт / Медичні заклади

Загальна інформація **Ново** Моніторинг

Адреса: Сумська область, Охтирський район, Тростянець

Тип об'єкта: Медичні заклади Статус: Активний

Бюджет: 22 737 560 ₴ Тривалість відновлення: 13 місяців

Тип робіт: Відновлення

Фінансування: Інші кошти загального фонду державного бюджету Громадський нагляд:

Ризики реалізації: 3.1 бал **Низький**

Розраховано на основі середнього значення показників:

Тривалість відновлення:	6 балів
Тип об'єкта:	10 балів
Джерело фінансування об'єкта:	6 балів
Тип відновлення:	4 бали
Загальна вартість кошторису:	5 балів

## Офіційні дані щодо проєктів:

- руйнування з damaged.in.ua та державного РПЗМ
- проєкти з державної системи DREAM
- регіональні проєкти (якщо не всі будуть в DREAM)
- звіти від великих донорів і імплеметаторів
- інформація від приватних благодійників і меценатів

## Моніторинг та громадська участь:

- автоматичний ризик-менеджмент для пріоритезації моніторингу
- моніторинг-звіти субгрантерів і зареєстрованих на порталі ГО
- краудсорсинг, коментарі і скарги від користувачів
- відповідність проєктів та побудованих об'єктів чеклістам щодо якості і Build-Back-Better порівняння статусу об'єктів з відповідними даними у DREAM
- зворотній зв'язок в рамках підзвітності ініціаторів проєктів шляхом інтеграції із DREAM
- новини, власні дослідження команди проєкту і партнерів

НАБОРИ ІНФОРМАЦІЇ БУДУТЬ ДОДАВАТИСЬ ПРОТЯГОМ СТРОКИ ДЕВЕЛОПМЕНТА ПРОЄКТУ ПРИБЛИЗНО ЩОДВАТИЖНІ

## Новини

Аналітика, статті і блоги про відбудову



### Моніторинг відбудови та відновлення №1 (пілотний випуск)

Розповідаємо про основні цілі проєкту та перший підхід до моніторингу витрат на відновлення

У першому випуску моніторингу команда проєкту дослідила основні джерела фінансування відбудови та правове регулювання процесу виділення коштів. Також розглянули процес відбудови на прикладі будівництва магістрального водогону.

Моніторинг



### Моніторинг відбудови та відновлення №2

Аналізуємо збитки та будівництво водогону необхідного для нейтралізації підриву Каховської ГЕС

У жовтневому випуску моніторингу презентували оновлені дані про завдані збитки з урахуванням галузевого розподілу. Також розібрались із результатами будівництва водогону, що спрямований на нейтралізацію наслідків руйнування Каховської ГЕС. На додачу до цього проаналізували проєкт державного бюджету та основних програм фінансової допомоги на 2024 рік.

Моніторинг



### Моніторинг відбудови та відновлення №3

Аналізуємо, що заважає пришвидшити розмінування України, і як з цим давали раду інші країни

У третьому випуску моніторингу зазначали про необхідність пріоритизації об'єктів для фінансування їх відновлення. Подана оцінка збитків нанесених підривом Каховської ГЕС. Висвітлено роль розмінування, як початкового етапу економічного відродження.

Моніторинг



МИ ПОЧАЛИ НАПОВНЮВАТИ  
НОВИНИЙ ПОРТАЛ ПРО  
ВІДНОВЛЕННЯ

ПРОПОНУЄМО КОЛЕГАМ  
ДОЛУЧАТИСЬ, АБИ СТВОРИТИ  
КОМПЛЕКСНУ БАЗУ ЗНАНЬ

### Щомісяця команда проєкту:

- Представляє моніторинг витратків на відновлення України
- Розглядає найважливіші новини у сфері відновлення за минулий місяць
- Аналізує заплановані і фактичні державні видатки, пов'язані із відновленням
- Розглядає окремі важливі теми та проєкти (наприклад, розмінування)
- Підсумовує міжнародний досвід і результати інтерв'ю з експертами
- Поширює цікаві матеріали, створені колегами

## VII. Анкета перевірки закладів щодо фізичної доступності

### 1. Прилегла територія 1/2

ВИМІРЮЄТЬСЯ	ЗАПИТАННЯ	ТАК	НІ	МОЖЛИВІ РІШЕННЯ
	Чи легко знайти заклад із найближчої зупинки громадського транспорту?			Додати елементи навігації, інформаційні покажчики
	Чи існує маршрут до закладу без сходів та інших перепадів висот?			Додати пандус, визначити альтернативний маршрут
	Чи можна сказати, що покриття до закладу рівне та нековзке?			Виконати ремонт чи заміну покриття
ширина тротуару	Чи має транзитна зона тротуару ширину 1,8 м?			Розширити маршрут, прибрати конструкції, які звужують прохід

### 1. Прилегла територія 2/2

ВИМІРЮЄТЬСЯ	ЗАПИТАННЯ	ТАК	НІ	МОЖЛИВІ РІШЕННЯ
висота об'єктів, які нижче 0,7 м та нависають над головою нижче ніж 2,1 м	Чи може людина, яка орієнтується білою тростиною, виявити всі предмети, які виступають на шляху руху?			Додати тактильну навігацію безпечного маршруту, прибрати бар'єри
висота поріжків, бордюру	Чи є пониження в нуль на пішохідних переходах?			Зробити пониження
відстань від головного чи доступного входу до парковки	Чи є біля закладу доступна для людей з інвалідністю парковка, розміщена не далі ніж за 50 м від головного входу?			Додати альтернативний доступний вхід або додати парковку біля закладу
	Чи наявний затінок по всьому маршруту до закладу?			Додати дерев, навісів
	Чи є місця для перепочинку?			Додати місця для сидіння вздовж маршруту

ВИЗНАЧЕНІ  
РИЗИКОВАНІ  
ОБ'ЄКТИ І СКАРГИ  
ГРОМАДЯН

ВПЛИВ НА ВІДБІР  
ПРОЄКТІВ І  
ПРИЙНЯТТЯ В  
ЕКСПЛУАТАЦІЮ

МОНІТОРИНГ ПО  
ЧЕКЛІСТАМ

ОЦІНКА СТАНУ  
РЕЧЕЙ

## УПРАВЛІННЯ РИЗИКАМИ

Нижче наведений перелік показників ризику, які впливають на розрахунок сумарної оцінки ризику.

Список показників:  За алфавітом

☆	Загальна оцінка ризику	
📁	Бюджет об'єкта	Активний
🔗	Джерело бюджету	Активний
📁	Тип відновлення	Активний
🏠	Тип об'єкта	Активний
📅	Тривалість відновлення	Активний

### Джерело бюджету

Включено в логіку розрахунку індикатора ризику

Міжнародні організації:	15
Місцевий бюджет (за виключенням субвенцій з державного бюджету):	1
Інші кошти загального фонду державного бюджету:	6
Фонд відновлення майна та зруйнованої інфраструктури (United24):	11
Фонд ліквідації наслідків збройної агресії (державний бюджет):	11
Резервний фонд державного бюджету:	3
Субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам:	3
Інші кошти спеціального фонду державного бюджету:	3
Фізичні особи:	5
Юридичні особи:	5
Іноземні держави (органи влади):	15

СТВОРЕНО ЗА ПІДТРИМКИ  
USAID\_Взаємодія



#USAID\_Взаємодія

### Основні елементи:

- Певним показникам кожного об'єкту надається визначена адміністратором кількість балів
- Ці показники можуть бути автоматично отримані (з DREAM чи Prozorro), введені користувачами (скарги і моніторинг) або розраховані системою (відстані)
- Ці бали сумуються для визначення загального ризику об'єкту
- Адміністратор задає розподіл по ризикам - з якої межі об'єкт є високоризиковим
- Система автоматично перераховує результат, який відображається в картці об'єкта

The screenshot shows the BRP Big Recovery Portal interface. The top navigation bar includes the BRP logo and the user name 'Привіт, Петро Коментаренко'. The main content area is titled 'Громадські організації' (Community Organizations) and shows a table with two entries. A modal window titled 'Статистика, Назва громадської організації' (Statistics, Name of the community organization) is open, displaying the following data:

Ім'я	Статистика	Сфера діяльності	Region	Користувачі
Громадська організація 1	Статистика	Lorem ipsum	Lorem ipsum	3
Громадська організація 2	Статистика	Lorem ipsum	Lorem ipsum	3

The modal window displays the following statistics:

- Пояснювальний текст
- Час створення: **04.06.2023**
- Кількість взятих в роботу об'єкту: **4**
- Загальна кількість опрацьованих звітів: **25**
- Відкритих звітів: **5**
- Середній результат моніторингу: **Задовільно**

ІНСТРУМЕНТАРІЙ ДЛЯ НГО:  
РОБОТА ЗІ СКАРГАМИ,  
ЗАВАНТАЖЕННЯ ДАНИХ І  
МОНІТОРИНГ ПО ЧЕКЛІСТАМ

### Функціонал в розробці:

- Профілі для авторизованих ГО
- Користувачі із окремими правами в рамках кожного ГО
- Можливість брати певні типи об'єктів в моніторинг
- Можливість завантажувати результати моніторингу у вигляді файлів і поступово більшого обсягу машиночитаної інформації
- Робота зі скаргами по конкретному об'єкту
- Доступ до машиночитаних чеклістів - на порталі і, в перспективі, у вигляді веб-аплікації чи мобільної апки
- Статистика роботи

ЗАПУСК В КІНЦІ СІЧНЯ І  
ДООПРАЦЮВАННЯ ЗА  
ВІДГУКАМИ КОРИСТУВАЧІВ