



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



#USAID_
Взаємодія

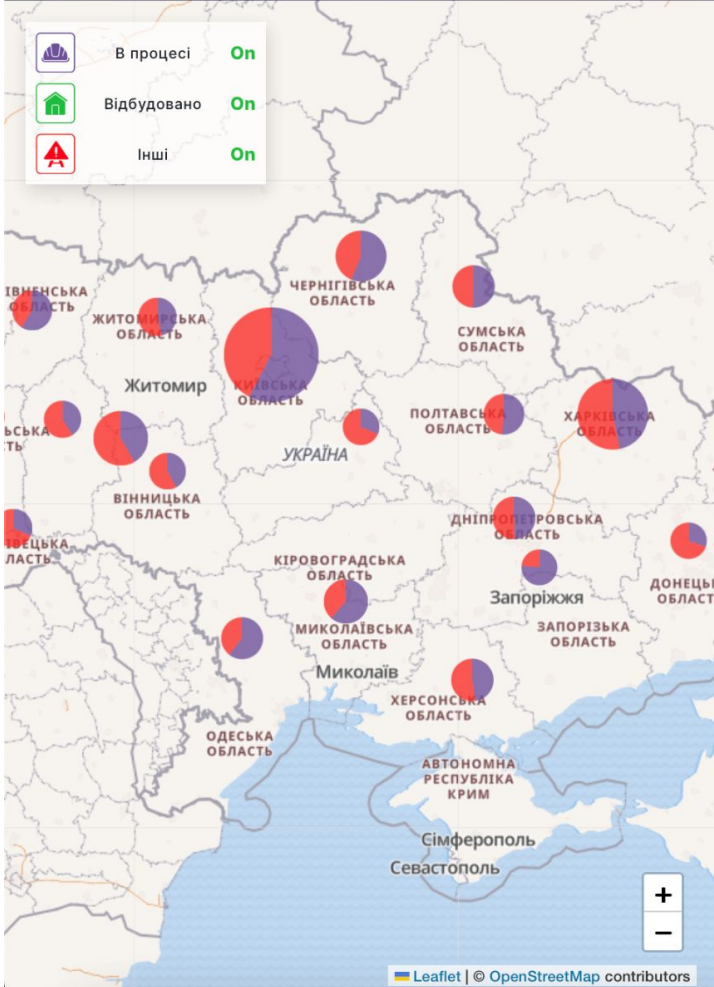
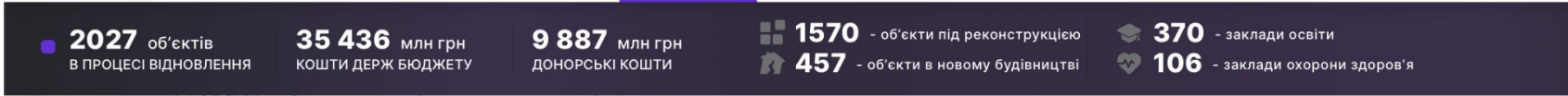


BRP

Big Recovery Portal

Київ, Квітень 2024





Об'єкти

Знайдено: 3549

Фільтри

Пошук

Нове будівництво захисної споруди ...

Харківська область, Лозівський район, Панют...



Бюджет: **146,3 млн ₴**

Ризик: **Середній**

Статус: **Активний**

Період: **9 місяців**

Тип: Побудова

Нове будівництво захисної споруди ...

Харківська область, Лозівський район, Красн...



Бюджет: **133,2 млн ₴**

Ризик: **Середній**

Статус: **Активний**

Період: **9 місяців**

Тип: Побудова

Нове будівництво захисної споруди...

Харківська область, Лозівський район, Лозова



Бюджет: **102,8 млн ₴**

Ризик: **Середній**

Статус: **В очікуванні**

Період: **12 місяців**

Тип: Побудова

Реконструкція водогону № 4 у місті ...

Миколаївська область, Миколаївський район



Бюджет: **44,5 млн ₴**

Ризик: **Низький**

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
- надати бізнесу інформацію про агрегований попит на підрядні послуги і будматеріали
- через англійську версію порталу надати міжнародним стейкхолдерам додаткові інструменти верифікації відбудови

ПРОЄКТ ЗАПУЩЕНО 18/12/2023,
ПЕРША ФАЗА РОЗРОБКИ - ДО
1/06/2024

The screenshot shows the DREAM portal interface. At the top, there are navigation tabs: 'Головна', 'Мапа об'єктів', 'Аналітика', 'Громадський нагляд', and 'Про нас'. Below this is a summary bar with statistics: 2027 projects in the recovery process, 35,436 million UAH in state budget costs, 9,887 million UAH in donor costs, 1,570 reconstruction projects, and 457 projects in new construction. The main content area shows a map on the left and a project detail card on the right. The project is titled 'проект на dream.gov.ua' and is for the reconstruction of the Ivanivka school building. The card includes a description, address, budget (15.0 million UAH), and a risk assessment of 68 points (low risk). There are also sections for documents and a 'Submit complaint' button.

Офіційні дані щодо проєктів:

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

Моніторинг та громадська участь:

- краудсорсинг, коментарі і скарги від користувачів
- автоматичний ризик-менеджмент для пріоритезації моніторингу
- моніторинг-звіти субгрантерів і зареєстрованих на порталі ГО
- 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 РЕГУЛЯРНО ДОДАЮТЬСЯ ПРОТЯГОМ ІТ-РОЗРОБКИ

Аналітика

Аналітика, статті і блоги про відбудову

Усі Моніторинг Аналітика Policy brief Історії відбудови



Контроль витрат на відновлення України (березень)

Аналізуємо енергоефективну відбудову, оглядаємо видатки та закупівлі зі сфери відновлення.

У цьому випуску регулярної публікації "Контроль витрат на відновлення України" ми розповіли, на що розподілили кошти з Фонду ліквідації наслідків збройної агресії, промоніторили перебіг розмінування та відбудови водогонів. Спецтема місяця — енергоефективна відбудова. Ми проаналізували програми енергоефективності, їх фінансування, головні виклики та стандарти.



Контроль витрат на відновлення України (лютий)

Розбираємо RDNA3, оновлену оцінку потреб на відновлення України, та аналізуємо, якою має бути безбар'єрна відбудова.

У новому випуску Контролю витрат на відновлення ми розповіли, на які проекти розподілили кошти з Фонду ліквідації наслідків збройної агресії і продовжили моніторити публічні закупівлі. Крім того, оглянули, що потрібно Україні для безбар'єрної відбудови та виклики у цій сфері.



Контроль витрат на відновлення України (січень)

Аналізуємо публічні закупівлі відбудови, стан переробної галузі та повторне використання будівельного сміття для відновлення.

У п'ятому випуску моніторингу ми традиційно пройшлися по основних напрямках відновлення, як-от розмінування та будівництво водогонів. Крім того, проаналізували публічні закупівлі відбудови та дослідили можливості використання будівельних відходів у відновленні.



МИ ПОЧАЛИ НАПОВНЮВАТИ
НОВИНИЙ ПОРТАЛ ПРО
ВІДНОВЛЕННЯ

ПРОПОНУЄМО КОЛЕГАМ
ДОЛУЧАТИСЬ, АБИ СТВОРИТИ
КОМПЛЕКСНУ БАЗУ ЗНАНЬ

Щомісяця команда проєкту:

- Представляє моніторинг видатків 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

Громадські організації

Знайдено 8 організацій

+ Додати нову організацію

Пошук

Ім'я	Сфера діяльності	Регіон	Користувачі
Recovery. Resilience. Progress.	Аеропорти, злітно-посадкові смуги та термінали, Будівлі адміністративного призначення, Водопостачання та водовідведення, Газопостачання, теплопостачання та системи опалення, Електрична мережа та освітлення, Житловий фонд, Заклади культури та релігії, Заклади освіти, Заклади системи охорони здоров'я, Заклади спорту, Комерційні будівлі, Метро, залізниці, залізничні станції та депо, Морські порти, доки та термінали, пристані, причали, Мости	Полтавська, Закарпатська, Київська, Чернівецька, Запорізька, Херсонська, Черкаська, Одеська, Кіровоградська, Миколаївська, Вінницька, Харківська, Чернігівська, Донецька, Житомирська, Львівська, Тернопільська, Рівненська, Дніпропетровська, Сумська, Хмельницька, Волинська, Івано-Франківська	1
ГО Агенція міських ініціатив	Будівлі адміністративного призначення, Заклади культури та релігії, Заклади освіти	Чернігівська	1
ГО Антикорупційний центр Коропщини	Будівлі адміністративного призначення, Заклади освіти, Заклади системи охорони здоров'я, Водопостачання та водовідведення, Заклади культури та релігії, Заклади спорту, Газопостачання, теплопостачання та системи опалення	Чернігівська	1
ГО Сміливий Ірпінь	Аеропорти, злітно-посадкові смуги та термінали, Будівлі адміністративного призначення, Водопостачання та водовідведення, Газопостачання, теплопостачання та системи опалення, Електрична мережа та освітлення, Житловий фонд, Заклади культури та релігії, Заклади освіти, Заклади системи охорони здоров'я, Заклади спорту, Комерційні будівлі, Метро, залізниці, залізничні станції та депо, Морські порти, доки та термінали, пристані, причали, Мости	Київська	2
ГО Центр Сприяння Інформаційним Технологіям ім.Стіва Джобса	Заклади освіти	Миколаївська, Херсонська	1
Інститут Аналітики та Адвокації	Будівлі адміністративного призначення	Полтавська	1
Технології Прогресу	Заклади культури та релігії, Аеропорти, злітно-посадкові смуги та термінали, Будівлі адміністративного призначення, Водопостачання та водовідведення, Газопостачання, теплопостачання та системи опалення, Електрична мережа та освітлення, Житловий фонд, Заклади освіти, Мости, Морські порти, доки та термінали, пристані, причали, Метро, залізниці, залізничні станції та депо, Комерційні будівлі, Заклади спорту, Заклади системи охорони здоров'я	Хмельницька, Івано-Франківська, Київська, Волинська, Закарпатська, Чернівецька, Запорізька, Херсонська, Черкаська, Одеська, Кіровоградська, Миколаївська, Вінницька, Харківська, Чернігівська, Донецька, Житомирська, Львівська, Тернопільська, Полтавська, Рівненська, Дніпропетровська, Сумська	1
Харківський антикорупційний центр	Житловий фонд	Харківська	1

Кількість рядків на сторінці: 20 1-8 of 8

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

Функціонал в розробці:

- Профілі і кабінети для авторизованих ГО
- Можливість брати певні типи об'єктів в моніторинг
- Можливість завантажувати результати моніторингу у вигляді файлів і поступово все більшого обсягу машиночитаної інформації
- Робота зі скаргами по конкретному об'єкту
- Доступ до машиночитаних чеклістів - на порталі і, в перспективі, у вигляді мобільної апки
- Статистика роботи і аналітики

ЗАКІНЧУЄТЬСЯ ДРУГИЙ
ЩОКВАРТАЛЬНИЙ КОНКУРС
ДЛЯ СУБГРАНТЕРІВ

ЗАРЕЄСТРОВАНА НГО МОЖЕ
ВЗЯТИ ОБ'ЄКТ В МОНІТОРИНГ

ОЦІНКА МОНІТОРИНГУ І ЗВІТ
ВІДОБРАЖАЮТЬСЯ НА САЙТІ

Моніторинг може бути:

- Проекту відбудови (наскільки якісний, ризиковий, інклюзивно розроблений, пріоритетний і т.д.)
- Об'єкту в стадії будівництва
- Вже побудованого об'єкту

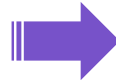
Назва	Рівень проблеми	Тип проблеми	Відповідальний	Статус	Дата створення	Дата виявлення проблеми	Об'єкт
test complain	Терміновий	Корупційна складова	Замовника	Архівна	08.04.2024	08.04.2024	
test complain	Терміновий	Корупційна складова	Проектанта / розробника експертизи	Архівна	26.03.2024	26.03.2024	
[test]complain	Середній	Корупційна складова	Інше	Архівна	12.03.2024	12.03.2024	
test complain	Терміновий	Неефективне використання коштів	Проектанта / розробника експертизи	Архівна	27.02.2024	27.02.2024	

СКАРГИ ОПРАЦЬОВУЮТЬСЯ ЯК
ЗВЕРНЕННЯ ГРОМАДЯН І
ВРАХОВУЮТЬСЯ В РИЗИК-
МЕНЕДЖМЕНТІ

ВИЗНАЧЕНІ
РИЗИКОВАНІ
ОБ'ЄКТИ І СКАРГИ
ГРОМАДЯН



МОНІТОРИНГ ПО
ЧЕКЛІСТАМ



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

2. 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 парковим	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

ВПЛИВ НА ВІДБІР
ПРОЄКТІВ І
ПРИЙНЯТТЯ В
ЕКСПЛУАТАЦІЮ



ОЦІНКА СТАНУ
РЕЧЕЙ



УПРАВЛІННЯ РИЗИКАМИ

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

Список показників:	За алфавітом	Джерело бюджету
Загальна оцінка ризику		<input checked="" type="checkbox"/> Включено в логіку розрахунку індикатора ризику
Близькість до АЕС	Активний	
Близькість до ГЕС	Активний	
Бюджет об'єкта	Активний	Міжнародні організації: 15
Відсутність відповідей на запити громадян	Активний	Місцевий бюджет (за виключенням субвенцій з державного бюджету): 1
Відсутність затверджених політик ОМС та ОДВ	Активний	Інші кошти загального фонду державного бюджету: 6
Відсутність оприлюдненої тендерної документація	Активний	Фонд відновлення майна та зруйнованої інфраструктури (United24): 11
Відсутність оприлюдненої технічної документації	Активний	Фонд ліквідації наслідків збройної агресії (державний бюджет): 11
Відсутність проведення громадських слухань	Активний	Резервний фонд державного бюджету: 3
Відсутність проведення опитування або анкетування жителів громад	Активний	Субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам: 3
Відсутність участі громадськості в робочих групах, спеціальних комісіях	Активний	Інші кошти спеціального фонду державного бюджету: 3
Відсутня внутрішньо організована система моніторингу та звітності	Активний	Фізичні особи: 5
Відсутня залученість міжнародних інституцій	Активний	Юридичні особи: 5
Відсутня залученість незалежних експертів для фінансового моніторингу	Активний	Іноземні держави (органи влади): 15
Джерело бюджету	Активний	Іноземні держави (юридичні влади): 10
Рівень технічної складності	Активний	Іноземні держави (фізичні особи): 8
		Інформація про джерело походження фінансування у відкритому доступі: 15

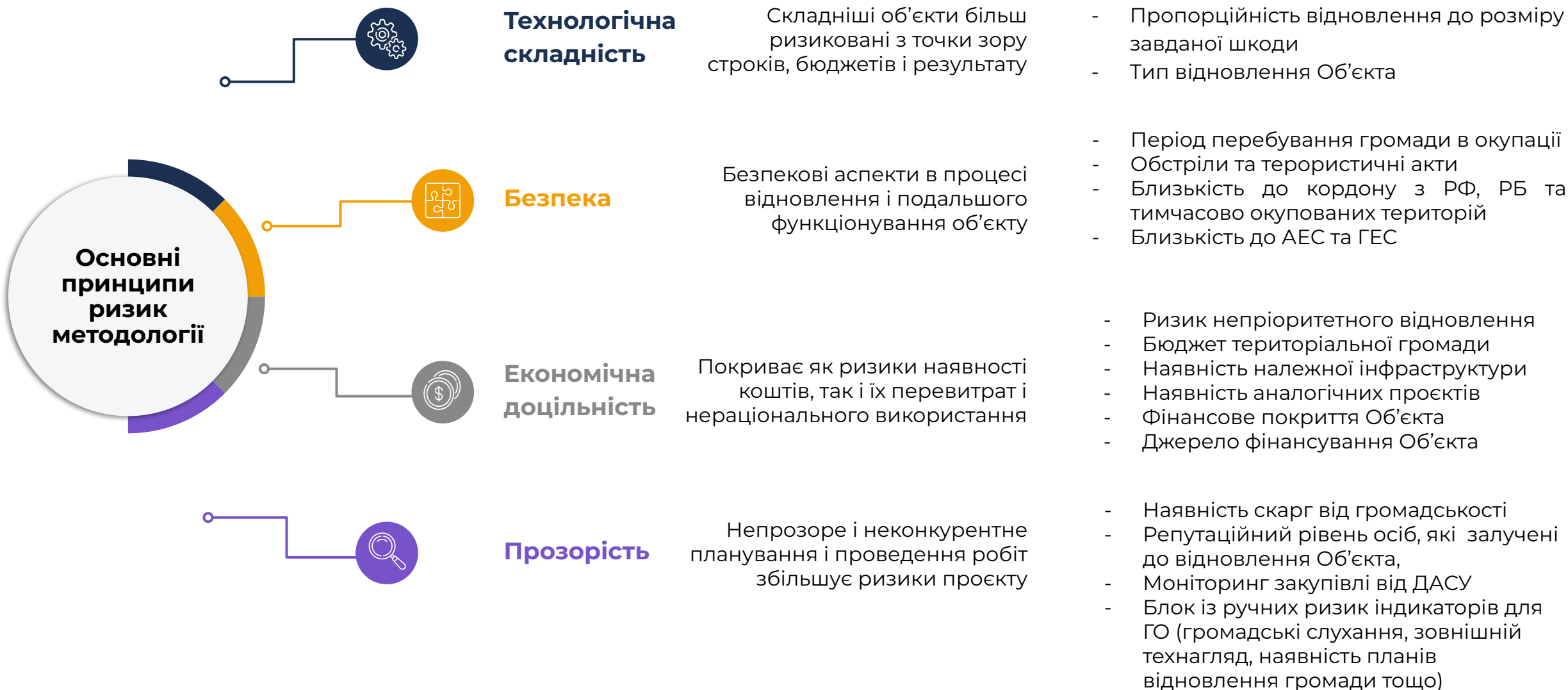
СТВОРЕНО ЗА ПІДТРИМКИ
USAID_Взаємодія



#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



ГРОМАДСЬКИЙ НАГЛЯД: МЕХАНІЗМ ЗМЕНШЕННЯ РИЗИКОВОСТІ ПРОЄКТІВ

При оцінці ризикованості проєктів одну з ключових ролей відіграють результати моніторингу зі сторони громадянського суспільства. Шляхом авторизації та верифікації громадської організації на порталі, у їх команди з'являється можливість внести відповідні відомості через особистий кабінет тим самим вплинути на бали ризиковості ручних індикаторів:

1. Участь громадськості в робочих групах, спеціальних комісіях із відновлення Об'єкта
2. Здійснення громадських слухань щодо програми реновації Об'єкта
3. Здійснення опитування або анкетування жителів громад на предмет реновації Об'єкта
4. Залучення незалежних експертів для фінансового моніторингу процесу реновації Об'єкта
5. Залучення міжнародних інституцій до процесу контролю реновації Об'єкта
6. Внутрішньо організована система моніторингу та звітності процесу реновації Об'єкта
7. Наявність технічної документації Об'єктів на офіційних порталах органів державної влади та місцевого самоврядування
8. Наявність та висвітлення затверджених політик ОМС та ОДВ на встановлення власних пріоритетів щодо реновації Об'єктів
9. Надання посадовими особами відповідей щодо запитів громадян у процесі відновлення Об'єкта

ЯК БУДЕМО РОЗВИВАТИ РИЗИК-МЕТОДОЛОГІЮ В МАЙБУТНЬОМУ?



ОЦІНКА

Ітеративний процес

- наскільки результати моніторингу співпадають з попередньою оцінкою ризик-менеджменту
- зміни наявних загроз та їх вплив на можливості відновлення об'єктів

СПІВПРАЦЯ

Зворотній зв'язок від громадськості

- врахування думок та потреб громади
- скарги і інші вхідні дані для роботи ризик-індикаторів
- належний обмін інформацією з іншими проєктами для взаємного посилення і уникнення дублювань

АНАЛІЗ

Врахування міжнародного досвіду

- аналіз проєктом досвіду відновлення в інших країнах
- врахування потреб донорів і міжнародних фінансових організацій