



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



#USAID_
Взаємодія

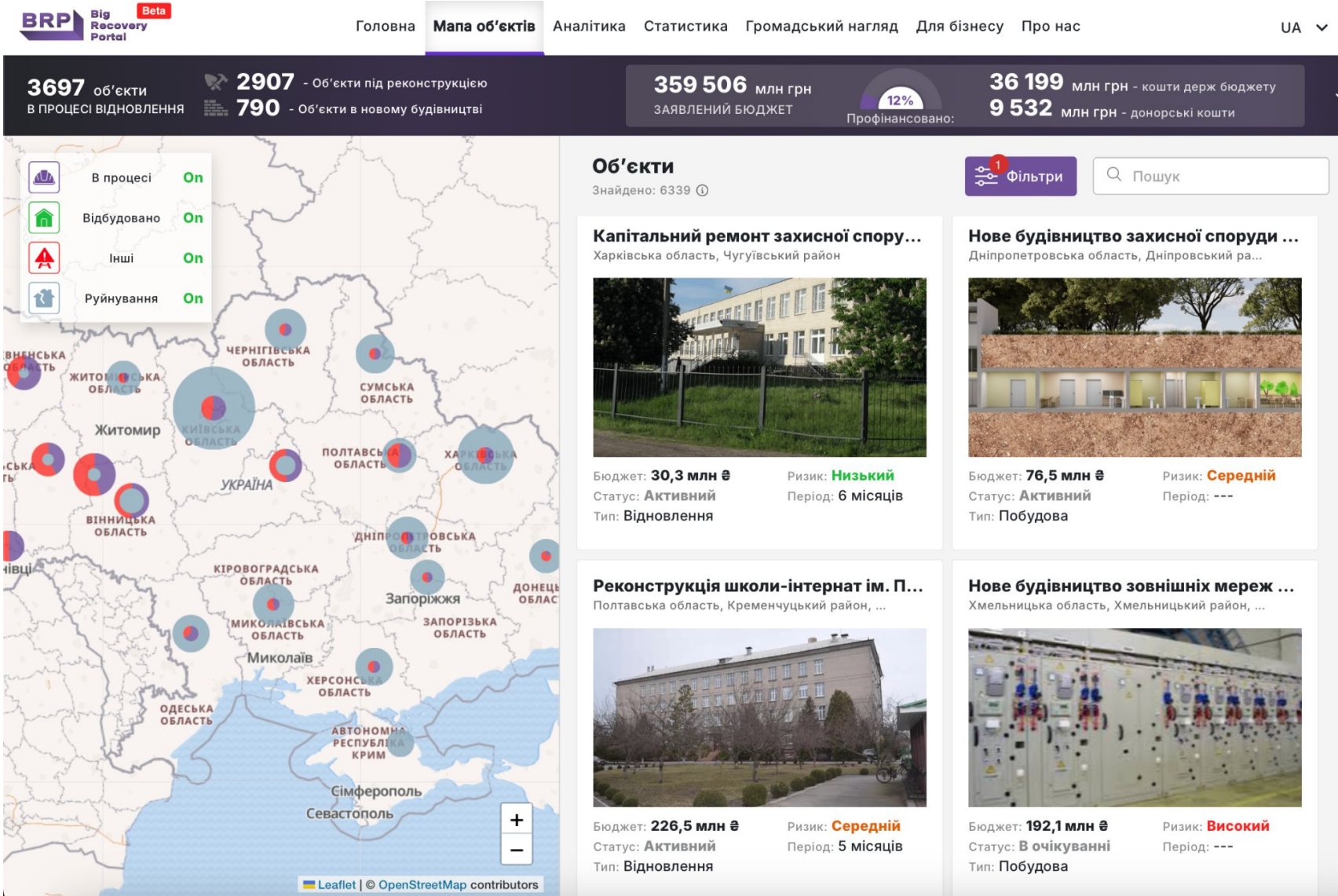


BRP

Big Recovery Portal



Київ, серпень 2024



ПОРТАЛ ВЕЛИКОГО
ВІДНОВЛЕННЯ:
ВСЕ ПРО ВІДБУДОВУ ДЛЯ
ГРОМАДЯН В ОДНОМУ МІСЦІ

- Мета BRP.ORG.UA:**
- зібрати холистичну, 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,
ПОТОЧНА ФАЗА РОЗРОБКИ - ДО
17/08/2024

BRP Big Recovery Portal Beta

Головна **Мапа об'єктів** Аналітика Статистика Громадський нагляд Для бізнесу Про нас UA

3697 об'єкти в процесі відновлення
2907 - Об'єкти під реконструкцією
790 - Об'єкти в новому будівництві

359 506 млн грн ЗАЯВЛЕНИЙ БЮДЖЕТ
 12% Профінансовано:
36 199 млн грн - кошти держ бюджету
9 532 млн грн - донорські кошти

В процесі Off
 Відбудовано Off
 Інші Off
 Руйнування On

Загальна інформація ФОТО і Моніторинг (2)

Головне

Опис: Капітальний ремонт та реконструкція Ірпінського ліцею № 2, в м. Ірпінь, вул. М. Донцова, 28, який постраждав внаслідок агресії російської федерації проти України з облаштуванням найпростішого укриття

Адреса: Київська область, Бучанський район, Ірпінь

Тип об'єкта: Заклади освіти Статус: Активний

Бюджет: 30,6 млн ₴

Тип робіт: Відновлення

Громадський нагляд
 Фінансування
 Документи 5 файлів
 Тендери 0/5 активних

Ризики реалізації:

92 балів **Середній**

Загальна вартість кошторису	5 балів
Джерело фінансування об'єкта	1 бал
Тип відновлення	4 бали
Відсутність оприлюдненої тендерної документації	5 балів
Тривалість відновлення	15 балів
Відсутня внутрішньо організована система	3 бали

Скарги (0) **Подати скаргу**

Офіційні дані щодо проєктів:

- руйнування з damaged.in.ua
- проєкти з цифрової екосистеми DREAM і тендери з Prozorro
- регіональні проєкти (якщо не всі будуть в DREAM)
- звіти від великих донорів і імплеметаторів
- 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

Аналітика

Аналітика, статті і блоги про відбудову

Пошук

Усі

Моніторинг

Аналітика

Історії відбудови

Recovery stories

Monitoring

Policy brief



Контроль витрат на відновлення України (липень)

Обговорюємо відбудову закладів охорони здоров'я та оглядаємо перебіг відновлення.

В щомісячному випуску регулярної публікації "Контроль витрат на відновлення" ми традиційно оглянули перебіг відновлення за останній місяць. Спеціальна тема — відбудова медзакладів. Експерти розповіли, як в Україні відновлюють доступ населення до медичних послуг, які підходи існують і що треба зробити на майбутнє.

Monitoring

Моніторинг



Контроль витрат на відновлення України (червень)

Розповідаємо про громадський моніторинг відбудови та оглядаємо відновлені об'єкти на дотримання стандартів Build Back Better

Новий випуск регулярної публікації "Контроль витрат на відновлення" ми присвятили Build Back Better. Експерти розповіли, чи дотримуються стандартів безбар'єрності та енергоефективності при відбудові і як на практиці застосовують принцип "відбудувати краще, ніж було".

Monitoring

Моніторинг



Доступність шкіл у Ірпені після відбудови: ліцей №3 + школа №17 (Частина 2)

Наскільки Ірпінь стає безбар'єрним після відбудови? І чи справді наші школи й садочки відбудовують кращими, ніж вони були до бойових дій?

Учасники проекту "Моніторинг відбудови" дослідили оновлені укриття в ірпінських школах.

Recovery stories

Історії відбудови



КОМАНДА НАПОВНЮЄ
НОВИНИЙ ПОРТАЛ ПРО
ВІДНОВЛЕННЯ

ПРОПОНУЄМО КОЛЕГАМ
ДОЛУЧАТИСЬ, АБИ СТВОРИТИ
КОМПЛЕКСНУ БАЗУ ЗНАНЬ

Щомісяця команда проекту:

- випускає моніторинг витратів 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 проекти (наприклад, розмінування)
- підсумовує міжнародний досвід і результати інтерв'ю з експертами
- поширює цікаві матеріали і відео, створені колегами
- стимулює обмін досвідом між громадами

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

Ключовий функціонал:

- 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, згодом, у вигляді мобільної апки
- Статистика роботи і аналітики

2 КОНКУРСИ СУБГРАНТІВ
ПРОВЕДЕНО
75 ОБ'ЄКТІВ В СТАДІЇ
МОНІТОРИНГУ
70 ЗВІТІВ ПОДАНО

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

ЛІНК НА
ОБ'ЄКТ, ЩО
ПРОЙШОВ
МОНІТОРИНГ

ЛІНК НА
ВІДЕО



Моніторинг та оцінка реалізації проєкта відбудови
Поточні ремонтні роботи з облаштуванням укриття на об'єкті: Ірпінська загальноосвітня школа I-III ступенів №17

Зміст:

1. Паспорт об'єкта
2. Планування відновлення
3. Ініціювання та затвердження проєкту відновлення
4. Реалізація проєкту відбудови та його оцінка

Паспорт об'єкту відбудови

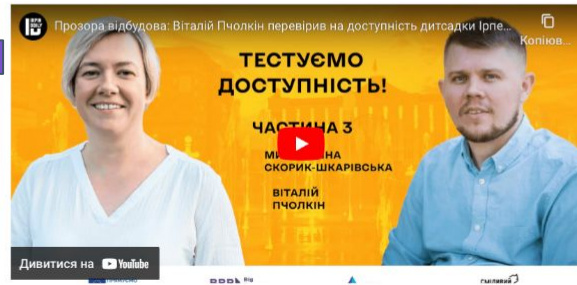
Назва об'єкту	Ірпінський академічний ліцей «Мрія» Ірпінської міської ради Бучанського району Київської області (колишня назва – Ірпінська загальноосвітня школа I-III ступенів №17)
Тип об'єкту	Заклад початкової та середньої освіти (ліцей). Знаходиться у комунальній власності
Громада, в якій розташований об'єкт (назва громади, район, область)	Ірпінська територіальна громада, Бучанський район, Київська область, м.Ірпінь
Власник об'єкту	Ірпінська міська рада
Чи йдеться про відбудову чи відновлення об'єкту?	Відбудова та відновлення
Стан руйнування/пошкодження об'єкту – слабе/сильне/повне руйнування	Сильне – 35%
Дата руйнування/пошкодження об'єкту	березень 2022 року
Дата початку	Початок відбудови після пошкожень –

Чи проходять садочки Ірпеня тест на безбар'єрність? (Частина 3)

Recovery stories | Історії відбудови

У нашому відео ми дослідили приміщення нових, збудованих перед повномасштабним вторгненням, садочків «Червона калина» та «Знайко» і спробували потрапити в укриття найстарішого дитсадка Ірпеня «Лісова пісня» на кріслі колісному.

А ще разом з нашим експертом Віталій Пчолкін, головою правління ГО Група Активної Реабілітації їздили на ліфтах, тестували пандуси і перевірили, що саме зробили в Ірпені за 500 тисяч євро допомоги від португальського міста Кашкайш. Усі побачені деталі та перешкоди – у відео від команди ГО «Смилівий Ірпін».



Матеріал знято в рамках проєкту «Прозора відбудова: Моніторинг відбудови соціальної інфраструктури в Ірпінській громаді», що є частиною більшого проєкту «Контроль витрат на відновлення», який здійснює Центр економічної стратегії, Інститут економічних досліджень та політичних консультацій і ГО «Технології прогресу». Проєкт фінансується Європейським Союзом. Вміст публікації не відображає точку зору ЄС.

Вся аналітика

Докладний аналіз про відновлення у одному місці



Закупівлі відбудови: підсумки року та напрями удосконалення
Аналізуємо закупівлі у сфері відбудови за 2023 рік

У аналітичній записці ми окреслили проблеми в системі закупівель відновлення та сформулювали ключові рекомендації, спрямовані на досягнення більш відкритих та конкурентних закупівель.

Policy brief | Аналітика



Ліцей №3 в Ірпені: наскільки доступно є школа після відбудови UNICEF. (Частина 1)
Наскільки Ірпінь стає безбар'єрним після відбудови? І чи справді наші школи й садочки відбудовують кращими, ніж вони були до бойових дій?

Учасники проєкту «Моніторинг відбудови» дослідили незручності оновленої будівлі ліцею.

Історії | Recovery



Контроль витрат на відновлення України (травень)

Оглядаємо перебіг відбудови та аналізуємо систему закупівель

У травневому випуску регулярної публікації «Контроль витрат на відновлення» експерти проєкту традиційно оглянули видатки на відбудову за останній місяць. Крім того, презентували аналітичну записку про систему закупівель України у сфері відновлення та

ВИЗНАЧЕНІ РИЗИКОВАНИМИ
ОБ'ЄКТИ І СКАРГИ ГРОМАДЯН



ГРОМАДСЬКИЙ МОНІТОРИНГ ПО
ЧЕКЛІСТАМ



ДАНІ КРАУДСОРСИНГУ, ПЕРЕВІРКА
ОБ'ЄКТІВ СУБГРАНТЕРАМИ І
АКТИВІСТАМИ



ПОТЕНЦІЙНИЙ ВПЛИВ НА ВІДБІР
ПРОЄКТІВ І ВВЕДЕННЯ В
ЕКСПЛУАТАЦІЮ



1. Прилегла територія 1/2

ВИМОГИ	РОЗМІРИ
Ширина проходів для двостороннього руху	1,8 м
Тротуар рівний, а товщина швів не перевищує	15 мм
Наявне пониження тротуару на переходах	в нуль
Наявний затінок від дерев, а гілля над транзитною зоною розташоване не нижче	2,1 м
Наявне місце висадки та посадки пасажирів окремо від пішохідної частини та не далі від входу до лікарні ніж	50 м
Наявні місця для паркування велосипедів під накриттям біля входу	
Наявні паркувальні місця для людей з інвалідністю із відповідним знаком доступності. • Місце розмірами • Розташування від входу не далі ніж	3,5x5 м 50 м
Наявна тактильна мапа території з дублюванням інформації шрифтом Брайля та з простими піктограмами на висоті розміщення	0,9-1,5 м
Пішохідні шляхи організовані окремо від автомобільних шляхів	

Нормативні вимоги:

- ДБН В.2.2-10:2022 Заклади охорони здоров'я. Основні положення п. 5.12-5.14, 5.4, 5.6, 5.11, 5.18.
- ДБН В.2.2-40:2018 Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення. із зміною №1 п. 5.1.5, 5.1.7, 5.4.1, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.9-8.2.11, 8.2.14, 8.3.7.

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

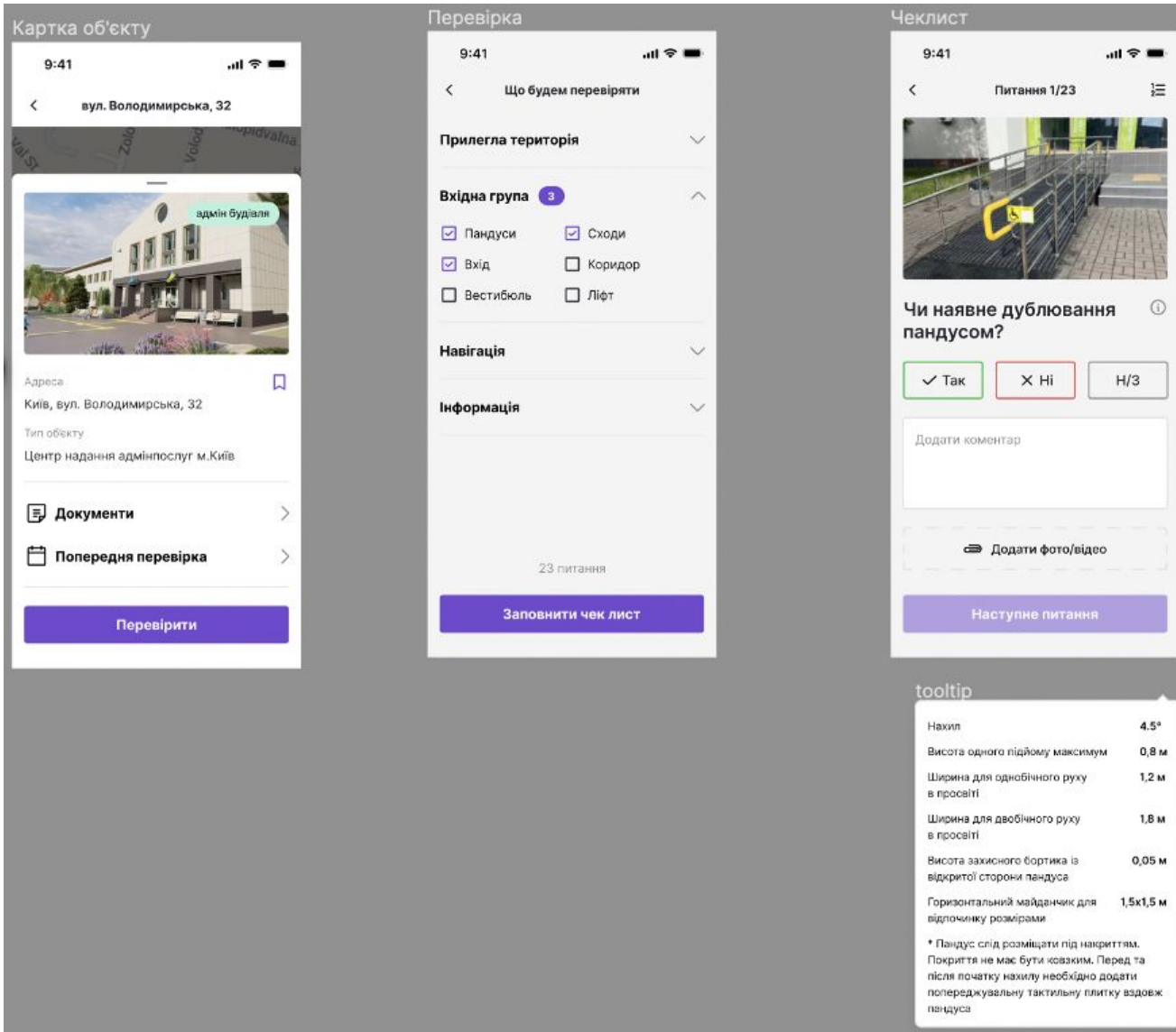
1. Прилегла територія 2/2

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 парковким	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

КОМАНДОЮ «ТЕХНОЛОГІЇ ПРОГРЕСУ» РОЗРОБЛЕНО ГІДИ З БЕЗБАР'ЄРНОСТІ ДЛЯ ГРОМАД:

- ГІД №1: ДЛЯ ШКІЛЬНИХ ТА ДОШКІЛЬНИХ ЗАКЛАДІВ, ЛІКАРЕНЬ, ЦНАПІВ ТА МУЗЕЇВ
- ГІД №2: ДЛЯ ВОКЗАЛІВ, БІБЛІОТЕК І ГРОМАДСЬКИХ ПРОСТОРІВ

- Гіди дозволяють будь-кому провести оцінку дотримання вимог безбар'єрності, і у подальшому працювати над усуненням недоліків.
- Вже неодноразово використані на практиці - наприклад, експерти ГО «Технології Прогресу» із Львівською міськрадою реалізують програму приведення об'єктів комунальної власності у відповідність до принципів безбар'єрності (вже обстежено більше 120 об'єктів).
- У планах – розробка гідів щодо всіх типів об'єктів: університети, гуртожитки, театри, концертні зали, будинки культури, аптеки, перукарні, магазини, ресторани, кафе тощо.



МОБІЛЬНИЙ ЗАСТОСУНОК, ЩО ДОЗВОЛИТЬ:

- БУДЬ-КОМУ ЛЕГКО ПЕРЕВІРЯТИ ДОТРИМАННЯ ВИМОГ БЕЗБАР'ЄРНОСТІ З ОПОРОЮ НА РЕАЛЬНІ ПРИКЛАДИ І ВИМОГИ ДБН
- НАНОСИТИ ЦІ ОБ'ЄКТИ І ДАНІ (В ТОМУ ЧИСЛІ ФОТО) НА МАПУ [BIG RECOVERY PORTAL](#)

Для прикладу:

- Камера смартфона наводиться на двері, автоматично визначає відповідність/невідповідність стандарту ширини, заповнений користувачем чек-ліст і фото підвантажуються до відповідного об'єкта на BRP
- Поширення цього застосунку планується із фокусом на ветеранів та громадські організації, а також власників бізнесів і представників органів місцевої влади, що відповідальні за проекти відбудови.
- ГО «Технології прогресу» уже розроблено [прототип](#) застосунку, мапа бізнес-процесів
- Дані щодо безбар'єрності, завантажені в рамках моніторингу, також використовуватимуться в автоматизованому ризик-менеджменті BRP – тобто, якщо об'єкт не відповідає вимогам інклюзивності, він отримує високий бал ризику і не буде визначений як пріоритетний для фінансування.
- Це буде спрощувати як відбір більш якісних проектів, так і стимулюватиме ініціаторів проектів дотримуватися відповідних вимог безбар'єрності.

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

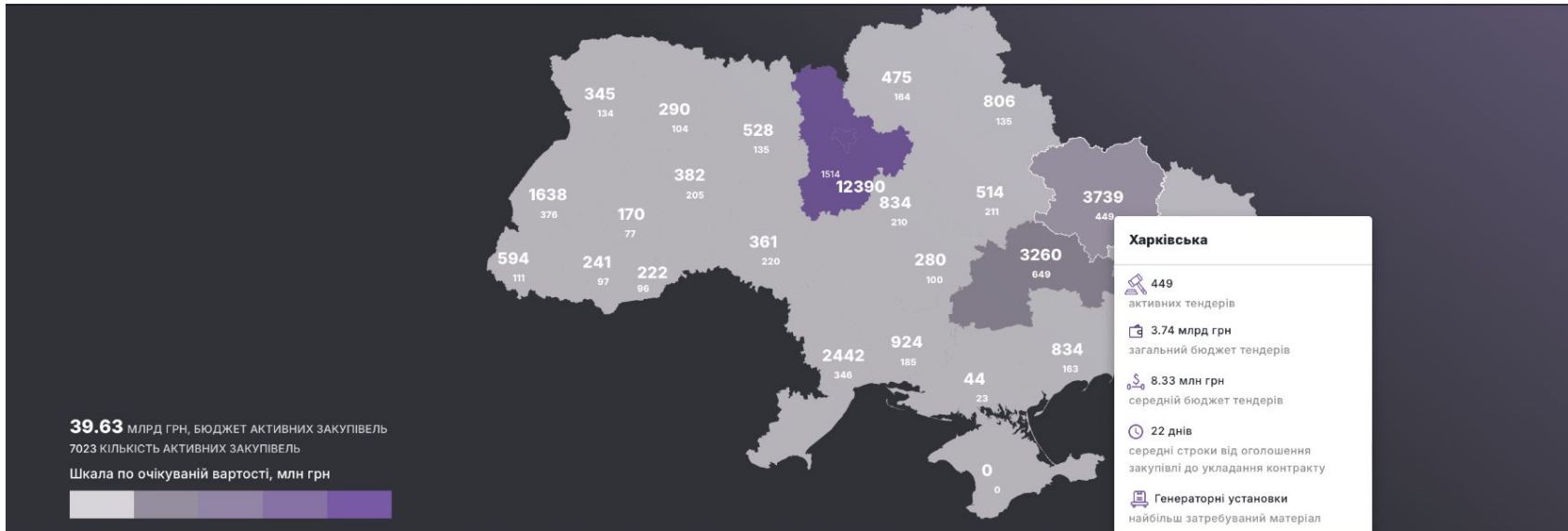


#USAID_Взаємодія

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 на сторінці відповідного об'єкта





НИЗЬКИЙ РІВЕНЬ КОНКУРЕНЦІЇ І ЗАГАЛЬНА НЕСТАЧА ПРОПОЗИЦІЙ БУДЕ СУТТЄВИМ ВИКЛИКОМ ДЛЯ ВІДНОВЛЕННЯ

Можливості для бізнесу на ВРР:

- фокус на маркетингу закупівель, а не дублювання функцій пошуку тендерів в Prozorro
- показуємо наявний попит за видами товарів і робіт, регіонами і покупцями
- доступ до посібників та навчальних матеріалів з публічних закупівель
- висвітлюємо середні показники закупівель, важливі для новачків - рівень конкуренції, строки стадій закупівель, середні ціни
- плануємо розширити та вдосконалити функції порівняння цін і визначення аномалій:
 - важливий елемент антикорупційних розслідувань в закупівлях
 - необхідно для якісного проектного планування та бюджетування, контролю якості і аналізу пропозицій

ТОП матеріалів

Активні закупівлі прямо зараз - натисніть на картку, аби дізнатись більше

<p>Генераторні установки</p> <p>2,9 млрд UAN бюджет тендерів</p> <p>85 к-сть активних тендерів</p>	<p>Реконструкція</p> <p>2,8 млрд UAN бюджет тендерів</p> <p>77 к-сть активних тендерів</p>	<p>Будівництво, влаштування...</p> <p>1,3 млрд UAN бюджет тендерів</p> <p>87 к-сть активних тендерів</p>	<p>Медичні матеріали нехімічні та гематологіч...</p> <p>804,0 млн UAN бюджет тендерів</p> <p>74 к-сть активних тендерів</p>
---	---	---	--

ТОП замовників

Рейтинг за останній квартал - натисніть на картку, аби дізнатись більше

<p>ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "НАЦІОНАЛЬН...</p> <p>2,6 млрд UAN бюджет тендерів</p> <p>798 к-сть активних тендерів</p>	<p>КП "Харківські теплові мережі"</p> <p>2,5 млрд UAN бюджет тендерів</p> <p>407 к-сть активних тендерів</p>	<p>Комунальне некомерційне підприємство «Львівське...</p> <p>1,9 млрд UAN бюджет тендерів</p> <p>210 к-сть активних тендерів</p>	<p>ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ...</p> <p>1,6 млрд UAN бюджет тендерів</p> <p>247 к-сть активних тендерів</p>
--	---	---	---

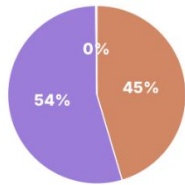
Статистика

Проекти

Закупівлі

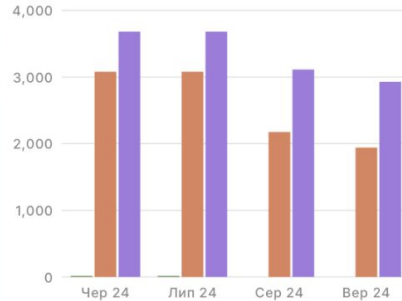
Статус проектів відновлення

В очікуванні Активні Завершено

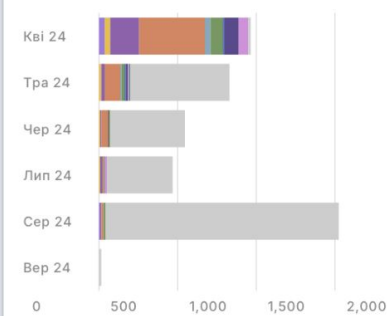


Динаміка відновлення

Завершено В очікуванні Активні

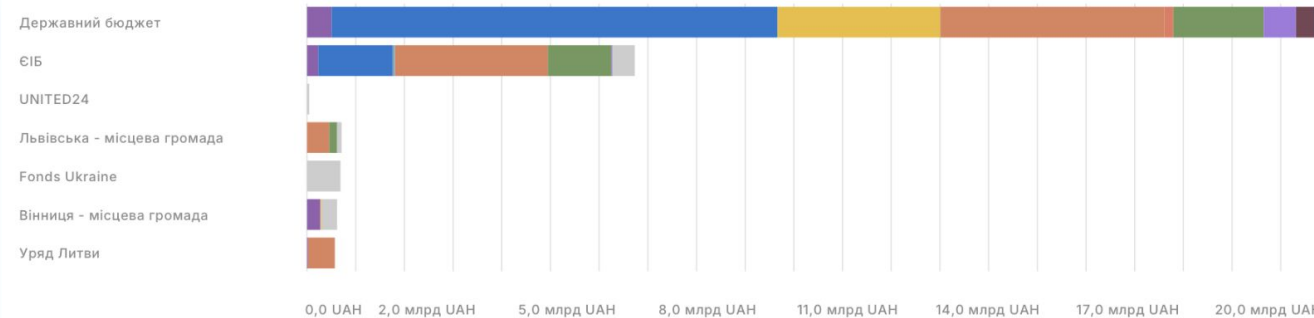


Кількість нових проектів за секторами



Джерела фінансування, млн грн

Дороги та мости Освіта Комерція Медичні заклади Інше Адміністративні будівлі Житло Паливна енергетика Енергетика Культура та релігія



BRP ПРОДУКУЄ КЛЮЧОВУ
СТАТИСТИКУ, ЦІКАВУ ДЛЯ
КОРИСТУВАЧІВ

Основні дані:

- проекти по типах
- проекти по даті ініціації
- проекти по галузям
- виділене фінансування по джерелам
- виділене фінансування по типам проектів
- нові закупівлі по типам проектів
- завершені закупівлі
- закупівлі по видам товарів/робіт
- закупівлі по регіонам
- закупівлі по замовникам
- статистика моніторингу і ризиків
- та інші!

ЯКІСТЬ ТА УЗГОДЖЕНІСТЬ
ДАНИХ ЗАЛИШАЄТЬСЯ
КЛЮЧОВИМ ВИКЛИКОМ

ДОДАТКОВА ЦІННІСТЬ НАШОГО
ПРОЄКТУ - РУЧНА ПЕРЕВІРКА
ДАНИХ З DREAM