

BRP is a component of the "Recovery Spending Watchdog" project, which is funded by the European Union



#**USAID**_ ВзаємоДія





Big Recovery Portal

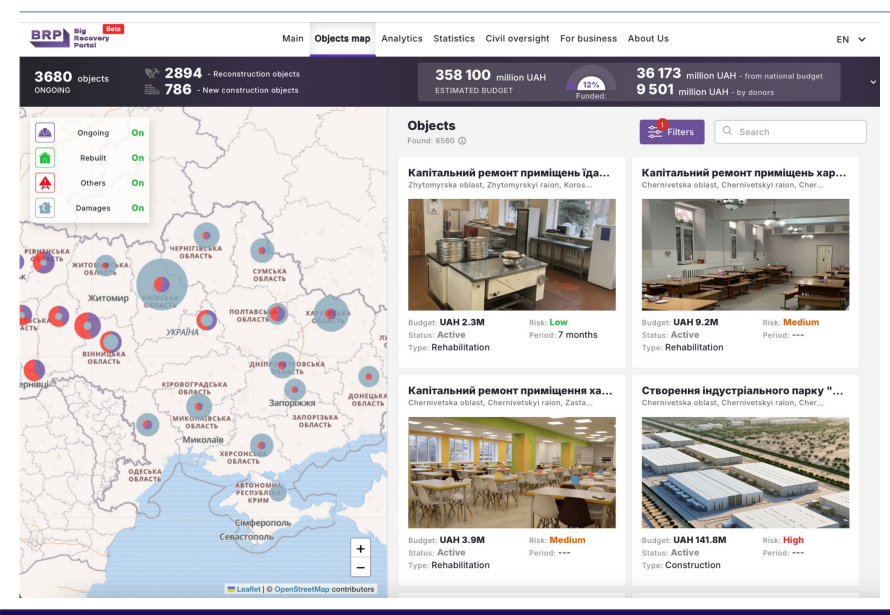








WHAT ARE WE BUILDING?



BIG RECOVERY PORTAL:

EVERYTHING ABOUT UKRAINE'S RECOVERY FOR EVERYONE IN ONE PLACE

BRP.ORG.UA mission:

- collect holistic yet accessible information on the status of the country's recovery process
- provide tools for civil engagement and monitoring of the quality and status of reconstruction projects implementation
- generate high-quality independent analytics and identify typical problems or challenges
- inform business about aggregate demand for construction services and materials
- provide additional reconstruction verification to international stakeholders via the English version of the portal

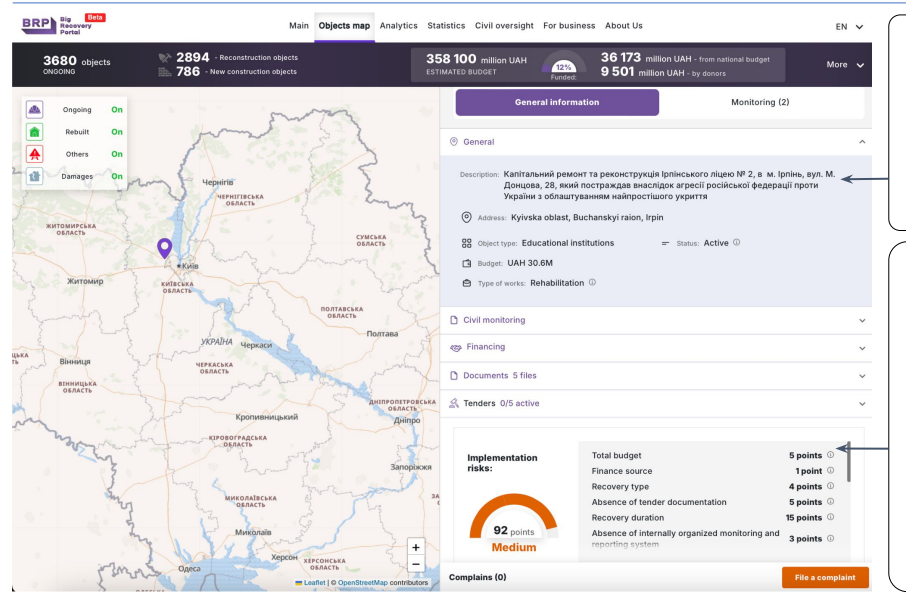
PORTAL LAUNCHED 18/12/2023, CURRENT WEB-DEVELOPMENT TILL 17/09/2024







WHAT DATA IS ON THE PORTAL?



Official data about projects:

- data on damages from damaged.in.ua project
- projects from DREAM ecosystem and tenders from Prozorro
- regional projects (as not all are in DREAM)
- reports from major donors and implementers
- information from private charities and benefactors

Monitoring and civil engagement:

- automatic risk management for monitoring prioritization
- monitoring reports from subgrantees and registered NGOs
- crowdsourcing, comments and complaints from users
- projects and construction compliance to quality and Build-Back-Better checklists
- comparison of project status with the corresponding data in DREAM
- feedback within the framework of accountability of project initiators through integration with DREAM
- news, own research and analytics by the project team and partners







NEWS AND ANALYTICS



Main Objects map Analytics Statistics Civil oversight For business About Us

Q Search

EN 🗸

Analytics

Analytics, articles and blogs about recovery



Policy brief

Аналітика

Recovery stories

Monitoring

Історії відбудови



The recovery spending watchdog (July) Discussing the reconstruction of medical facilities and reviewing the progress of recovery

In the monthly issue of our regular publication "The recovery spending watchdog," we traditionally reviewed the progress of restoration over the past month. The special topic is the reconstruction of medical facilities. Experts discussed how Ukraine is restoring public access to medical services, the existing approaches, and what needs to be done in the future.

Monitoring



The recovery spending watchdog Nº10. Special topic: Build Back Better

Sharing insights on public monitoring of reconstruction and reviewing restored facilities for compliance with Build Back Better standards.

In the latest issue of our regular publication, "The Recovery Spending Watchdog", we focus on Build Back Better. Experts discussed whether the standards of accessibility and energy efficiency are being adhered to during the reconstruction and how the principle of "building back better" is applied in practice.



Accessibility of schools in Irpin after reconstruction: Lyceum No. 3 + School No.

How barrier-free is Irpin becoming after reconstruction? And are our schools and kindergartens really being rebuilt better than they were before the hostilities?

Participants of the "Reconstruction Monitoring" project investigated the renovated shelters in Irpin schools.

Recovery stories

Історії відбудови







THE TEAM FILLS IN THE RECOVERY NEWS PORTAL

WE ENCOURAGE EVERYONE TO JOIN IN ORDER TO CREATE A COMPREHENSIVE KNOWLEDGE **BASE**

The project team each month:

- presents the recovery of Ukraine spending monitor
- reviews top recovery-related news from the past month
- analyzes planned and actual government expenditures related to recovery
- addresses specific important topics and projects (i.e. demining)
- summarizes international experience and results of interviews with experts
- shares interesting materials created by colleagues
- features videos and reports from subgrantees
- stimulates experience sharing between communities



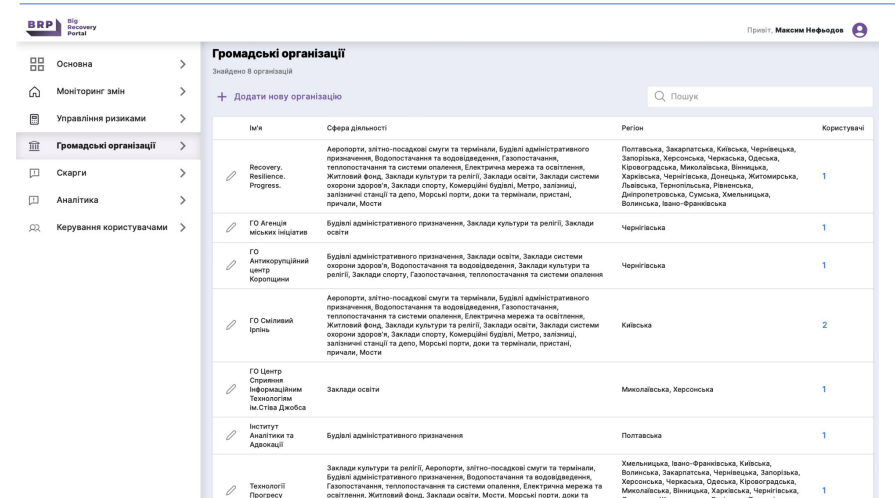


Харківський антикорупційний

Житловий фонд



ACCOUNTS FOR NGOs



термінали, пристані, причали, Метро, залізниці, залізничні станції та депо,

Комерційні будівлі, Заклади спорту, Заклади системи охорони здоров'я

Донецька, Житомирська, Львівська, Тернопільська,

1-8 of 8

Полтавська, Рівненська, Дніпропетровська,

Кількість рядків на сторінці: 20 -

Сумська

Харківська

TOOLS FOR NGOs: WORKING WITH COMPLAINTS, UPLOADING REPORTS AND CHECKLIST MONITORING

Key features:

- Profiles and cabinets for authorized NGOs
- Ability to monitor certain types of objects
- Ability to upload monitoring results in the form of files and later progressively larger amounts of machine-readable information
- Complaints processing for a specific object
- Access to machine-readable checklists - on the portal and, in future, in the form of a web application or mobile app
- Operational statistics

2 CONTESTS FOR SUBGRANTEES
HELD
75 OBJECTS UNDERGO
MONITORING
70 REPORTS SUBMITTED



BRP Big Recovery

Основна

Скарги

Аналітика

Моніторинг змін

Управління ризиками Громадські організації

Керування користувачами >

믦





MONITORING INSTRUMENTS

BRP REGISTERED NGO IS ABLE TO **INITIATE MONITORING** MONITORING RESULT & REPORT ARE PUBLICLY DISPLAYED

What can be monitored:

- Reconstruction project (if it is high-quality, risky, inclusively developed, priority, etc.)
- Object under construction
- Already commissioned object

Скарги Знайдено 4 скарги

Назва

test complain

[test]complain

test complain

Тип проблеми

Неефективне використання

Проектанта / розробника

Архівна

Кількість рядків на сторінці: 20 -

27.02.2024

27.02.2024

1-4 of 4

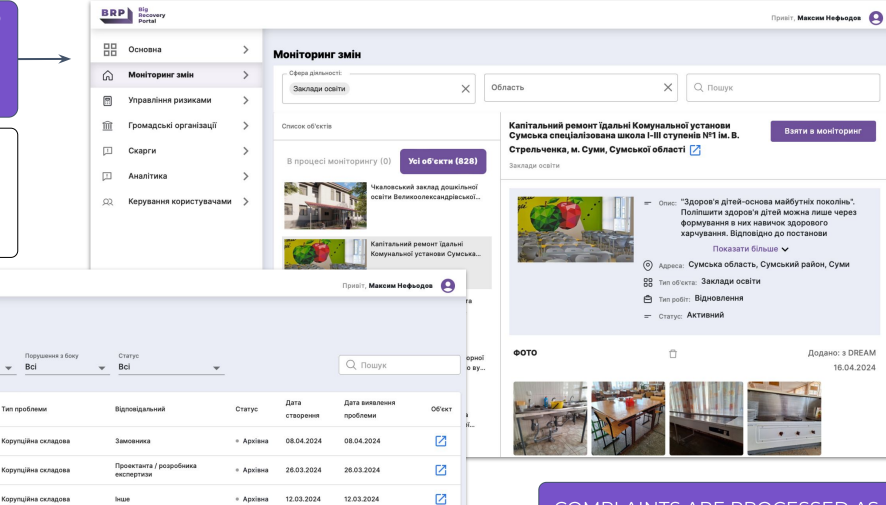
проблеми

Терміновий

Терміновий

Середній

Терміновий



COMPLAINTS ARE PROCESSED AS PUBLIC APPEALS AND INFLUENCE RISK MANAGEMENT







HOW DOES MONITORING WORK?

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

Recovery stories Історії відбудови

LINK TO VIDEO

LINK TO THE OBJECT THAT HAS BEEN MONITORED





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

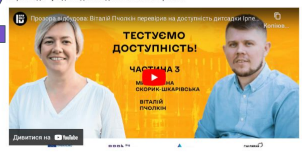
- 1. Паспорт об'єкта
- 2. Планування відновлення
- 3. Ініціювання та затвердження проєкту відновлення
- 4. Реалізація проєкту відбудови та його оцінка

Паспорт об'єкту відбудови

Назва об'єкту	Ірпінський академічний ліцей «Мрія» Ірпінської міської ради Бучанського району Київської області (копшиня назва — Ірпінська загальноосвітня школа І-ІІІ ступенів Ne17)			
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 – слабке/сильне/повне руйнування	Сильне – 35%			
Дата руйнування/пошкодження об'єкту	березень 2022 року			
Лата початку	Поноток відбудови діода дошколжон			

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 «Сміливий Ірпінь».



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 €С.

Вся аналітика

Докладний аналіз про відновлення у одному місці



Закупівлі відбудови: підсумки року та напрями удосконалення

Аналізуємо закупівлі у сфері відбудови за 2023 рік

Policy brief Аналітика

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



Ліцей №3 в Ірпені: наскільки доступною 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

Учасники проекту "Моніторинг відбудови" дослідили незручності оновленої будівлі ліцею.





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

IDENTIFIED RISKY PROJECTS AND CITIZEN'S COMPLAINTS



CIVIL SOCIETY MONITORING VIA **CHECKLISTS**



ON THE SITE VERIFICATION BY THE SUBGRANTEES, ACTIVISTS AND **CROWDSOURCED DATA**



POTENTIAL INPUT ON PROJECT **SELECTION AND COMMISSIONING**







INCLUSIVITY GUIDES



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	
Наввні паркувальні місця для людей з інвалідністю із відповідним знаком доступності. • Місце розмірами • Розташування від входу не далі ніж	3,5х5 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. 5.15, 5.17, 5.41, 8.21, 8.23, 8.24, 8.2.9-8.2.11, 8.2.14, 8.3.7.

VII. Анкета перевірки закладів щодо фізичної доступності

1. Прилегла територія 1/2

	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

		TAK	
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 безпечног маршруту, прибрати бар'єри
висота поріжків, бордюру	Чи є пониження в нуль на пішохідних переходах?		Зробити пониження
відстань від головного ни 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

THE "TECHNOLOGY OF PROGRESS" TEAM DEVELOPED INCLUSIVITY GUIDES FOR COMMUNITIES::

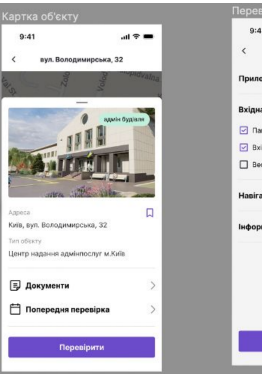
- GUIDE Nº1: FOR SCHOOLS AND PRE-SCHOOLS, HOSPITALS, CENTERS FOR ADMIN SERVICES AND MUSEUMS
- GUIDE № 2: FOR TRAIN STATIONS, LIBRARIES AND PUBLIC SPACES
- Guides allow anyone to assess compliance with barrier-free requirements, and subsequently work on eliminating deficiencies.
- These guides have already been tested in real world i.e. NGO "Technology of Progress" experts together with the Lviv City Council are implementing a program to test inclusivity of municipal owned buildings (more than 120 objects have already been examined).
- We plan guides for other types of facilities: universities, hotels, entertainment venues, cultural centers, pharmacies, retail, restaurants, cafes, etc.

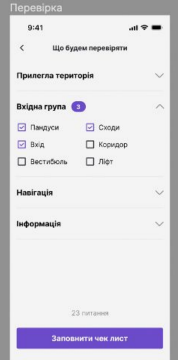


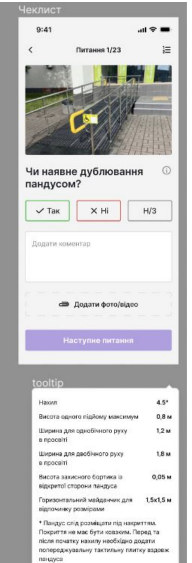




FUTURE PLANS ON INCLUSIVITY







MOBILE APPLICATION THAT WILL ALLOW:

- ANYONE TO EASILY VERIFY COMPLIANCE WITH INCLUSIVITY REQUIREMENTS BASED ON REAL EXAMPLES AND STATE STANDARDS (DBNs)
- POST VERIFIED OBJECTS AND UNDERLYING DATA AND PHOTOS ON THE BIG RECOVERY PORTAL

For example:

- The smartphone camera may be pointed at the door to automatically determine compliance/non-compliance with the width standard, after which the user-filled checklist and photos will be uploaded to the corresponding object entry on the BRP.
- Application roll-out is planned with a focus on veterans and CSOs, as well as business owners and representatives of local authorities responsible for reconstruction projects.
- «Technology of Progress» NGO has already developed smartphone app <u>prototype</u> and business-processes map.
- Inclusivity data uploaded as part of the monitoring will also be used in the BRP's automated risk management. As an example, if a facility does not meet the inclusivity requirements, it receives a high risk score and will not be recommended as a priority project for funding in comparison to other better designed facilities of such type.
- This will simplify both the selection of higher-quality recovery projects and stimulate project owners to comply with the relevant barrier-free and other inclusivity requirements.







HOW DOES RISK-MANAGEMENT WORK?

RP	Big Recovery Portal				Приві	т, Максим Нефьодов	8
ll l	Основна	>	УПРАВЛІННЯ РИЗИКАМИ Нижче наведений перелік показників ризику, я	які впливають на р	розрахунок сумарної оцінки ризику.		
J J	Моніторинг змін	>	Список показників: За алфавітом		Джерело бюджету		
1	Управління ризиками	>	Загальна оцінка ризику Близькість до AEC Активний				
ì	Громадські організації	>			Включено в логіку розрахунку індикатора ризику		
	Скарги	>	Близькість до ГЕС	Активний			_
	Аналітика	>	Бюджет об'єкта	Активний	Міжнародні організації:	15	
2	Керування користувачами	>	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 Активний або анкетування жителів громад	Субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам:	3	_		
			Відсутність участі громадськості в	Активний	Інші кошти спеціального фонду державного бюджету:	3	
			робочих групах, спеціальних комісіях		Фізичні особи:	5	
			Відсутня внутрішньо організована система моніторингу та звітності	Активний	Юридичні особи:	5	
			Відсутня залученість міжнародних інституцій	Активний	Іноземні держави (органи влади):	15	\exists
			Відсутня залученість незалежних експертів для фінансового моніторингу	Активний	Іноземні держави (юридичні влади):	10	
			Джерело бюджету	Активний	Іноземні держави (фізичні особи):	8	
			Рівень технічної складності	Активний	lubannauig pag gwanaga payagwayyg biyayayygayyg y pigypytany gaatygi		_

Created with the support of USAID_ВзаємоДія





Key risk-management mechanism:

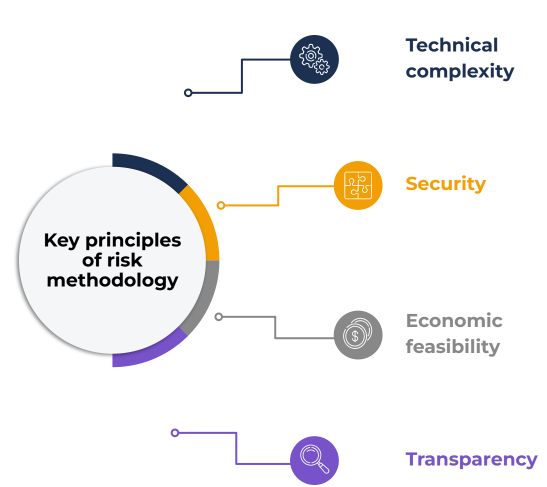
- Certain scores, as defined by an administrator, are allocated to project parameters
- These indicators can be automatically obtained (from DREAM or Prozorro), entered by users (complaints and monitoring) or calculated by the system (i.e. distances)
- Scores are added to determine the overall risk of the project
- BRP administrator sets risk distribution - from which limit the project is considered medium or high risk
- Risk-management module automatically recalculates the final result daily, and it is publicly displayed on the relevant project's page







BRP RISK METHODOLOGY



More complex objects are more risky in terms of deadlines, budgets and results

Safety aspects in the process of restoration and further operation of the commissioned object

Covers both the risks of availability of funds and their overspending and irrational use

Non-transparent and non-competitive planning and execution of works increases project risks

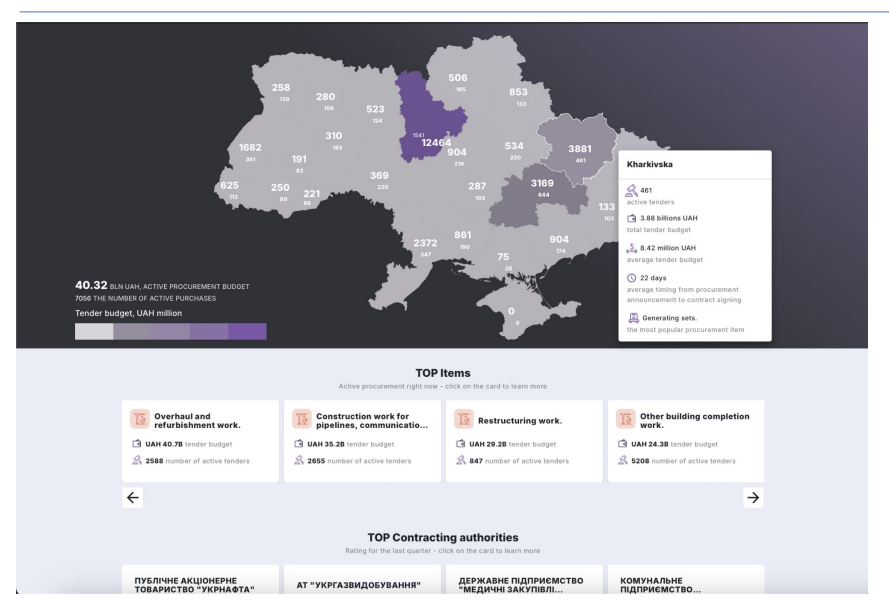
- Type of object to be restored
- Project's technical complexity
- Whether recovery is proportional to the amount of damage caused
- Recovery method
- How long the community was occupied
- Shelling and terrorist acts
- Border proximity with Russia, Belarus and temporarily occupied territories
- Proximity to Nuclear and Hydro electricity plants
- Risk of non-priority recovery
- The budget of the territorial community
- Availability of proper infrastructure
- Availability of similar projects
- Financial coverage of the project
- Source of financing
- Complaints from the general public
- Reputational risks of contractors
- Monitoring of purchases from DASU
- Block of manual risk indicators for NGOs (public hearings, external technical supervision, availability of community recovery plans, etc.)







OPPORTUNITIES FOR BUSINESS



LOW COMPETITION AND LACK OF SUPPLY ALL TOGETHER WILL BE A KEY CHALLENGE FOR RECOVERY

BRP business opportunities section:

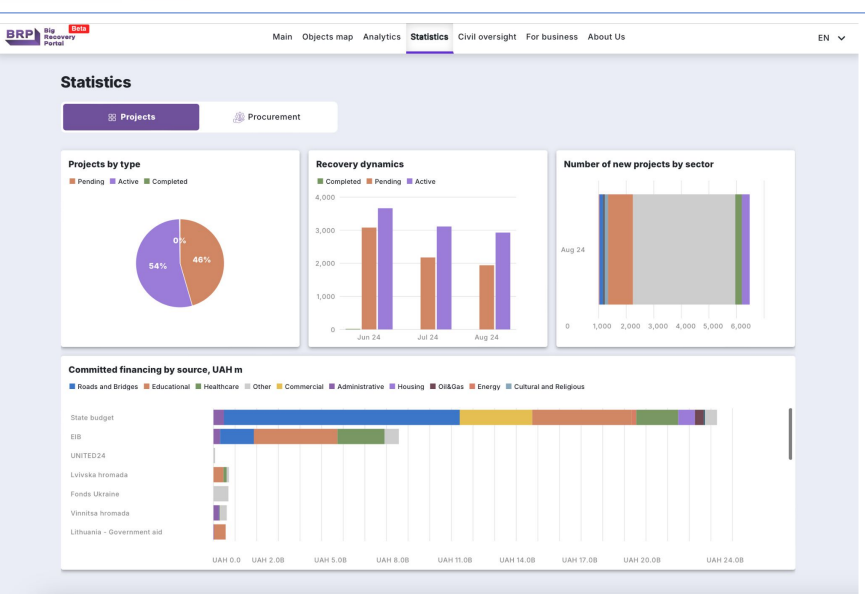
- aims to concentrate on marketing efforts and not duplicating many search features of Prozorro
- shows available demand by type, region and buyer
- provides access to guides and educational materials of public procurement
- highlights average procurement metrics important for newcomers
 levels of competition, procurement process timing, average prices
- the team plans to expand and progress price comparison and outlier identification functionality:
 - important element of anticorruption tender investigations
 - necessary for proper project planning and budgeting, bid analysis and quality control







RECOVERY PROJECTS STATISTICS



BRP PRODUCES KEY STATISTICS
THAT IS INTERESTING FOR PUBLIC
USERS

Key data:

- projects by type
- projects by initiation date
- projects by sector
- committed financing by source
- committed financing by project type
- new procurement by project type
- completed procurement
- procurement by item/works type
- procurement by region
- procurement by contracting authority
- monitoring and risk statistics
- and more!

DATA QUALITY AND
CONSISTENCY REMAINS KEY
CHALLENGE

WE AIM TO PRODUCE EXTRA
VALUE BY MANUAL CLEANING OF
DATA FROM DREAM