

# NATIONAL IP&INNOVATIONS HUB

## ТОП-ПРОЄКТИ ТА УСПІШНІ КЕЙСИ

---

### **Кронда Ольга**

начальник департаменту розвитку інновацій IP офісу

### **Чайка Дар'я**

начальник департаменту з економічних питань інноваційного розвитку IP офісу

# **NATIONAL IP&INNOVATIONS HUB**

---

**РОЗКРИТТЯ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОГО ТА  
ІННОВАЦІЙНОГО ПОТЕНЦІАЛУ УКРАЇНИ!**

**ваш партнер у втіленні інновацій**

**об'єднуємо інвесторів, грантодавців, бізнес  
з винахідниками, інноваторів, креаторів**

**консультуємо та навчаємо впровадженню  
технологій, ефективній комерціалізації прав ІВ**





# Нематеріальні активи в світі 61,9 триліона \$

## Global Innovation Index 2023

- 1 Швейцарія ✓
  - 2 Швеція
  - 3 Сполучені Штати Америки ✓
  - 4 Великобританія ✓
  - 5 Сінгапур
  - 6 Фінляндія
  - 7 Нідерланди ✓
  - 8 Німеччина ✓
  - 9 Данія
  - 10 Південна Корея
  - ... ..
- 55 Україна

| Рейтинг | Країни         | % НА | Компанії з найбільшими НА |
|---------|----------------|------|---------------------------|
| 1       | США            | 90   | Apple                     |
| 2       | Ірландія       | 88   | Accenture                 |
| 3       | Німеччина      | 86   | Novo Nordisk              |
| 4       | Великобританія | 86   | AstraZeneca               |
| 5       | Франція        | 85   | Louis Vuitton             |
| 6       | Нідерланди     | 82   | ASML Holding              |
| 7       | Індія          | 78   | HDFC Bank                 |
| 8       | Швейцарія      | 77   | Nestle                    |
| 9       | Туреччина      | 76   | Ford Otomotiv Sanayi      |
| 10      | Мальта         | 76   | Atlas Copco               |



121 ЗУСТРІЧЕЙ

# КАРТА СТЕЙКХОЛДЕРІВ

887 УЧАСНИКІВ

## ЕЛЕМЕНТИ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ

TISCs, центри трансферу технологій,  
інноваційні парки, інкубатори, акселератори

## ІНВЕСТОРИ

Венчурні фонди, корпорації, інвестиційні  
фонди, бізнес-ангели, фонди ІВ

## ПРОГРАМИ ЄС З ДОСЛІДЖЕНЬ ТА ІННОВАЦІЙ

та їх представництва в Україні

## ГРОМАДСЬКІ ОБ'ЄДНАННЯ ТА СПІЛКИ, АСОЦІАЦІЇ, ДЕРЖАВНІ ФОНДИ, КОНСОРЦІУМИ

## ІР-СПІЛЬНОТА УКРАЇНИ

## ТОРГОВО-ПРОМИСЛОВІ ПАЛАТИ БІЗНЕС -АСОЦІАЦІЇ

## ІННОВАТОРИ, АВТОРИ, КРЕАТОРИ, ДОСЛІДНИКИ, СТАРТАПИ

## ПІДПРИЄМСТВА (ПРЕДСТАВНИКИ БІЗНЕСУ УКРАЇНИ)

## ОРГАНИ ВИКОНАВЧОЇ ВЛАДИ (ЦЕНТРАЛЬНІ ТА РЕГІОНАЛЬНІ) ТА ДЕРЖАВНІ УСТАНОВИ

## ЗАКЛАДИ ОСВІТИ ТА НАУКОВІ УСТАНОВИ

# National IP&Innovations Hub

ІР офіс

# УКРНОІВІ

ЗВО, НУ

НАУКОВІ ПАРКИ

Консультації щодо:

- Отримання авторських свідоцтв
- Отримання охоронних документів

Дослідження на етап започаткування ДіР

Пошук можливостей для прототипування і випробовування

Технологічний аудит

Маркетингові дослідження вже наявних ОПІВ та розробок:

- Кон'юнктурні дослідження
- GAP, SWOT, PEST аналіз розробки

Економічний аудит:

- Оцінка вартості ІВ

Просування:

- Підготовка бізнес-плану
- Пошук інвесторів
- Навчання команди науковців (презентаційні навички, бізнес-планування)
- Навчання працівників патентно-ліцензійних відділів, Центрів ТТ
- Навчання працівників фінансових відділів, бухгалтерії, юристів

Допомога в підготовці грантових заявок та пошуці донорів

Супроводження укладання договору

УКРАЇНСЬКИЙ ФОНД  
СТАРТАПІВ

БІЗНЕС-ІНКУБАТОРИ  
БІЗНЕС-АКСЕЛЕРАТОРИ

Пошук розробок під потреби  
Експертна оцінка розробок  
Консультації щодо отримання охоронних документів  
Пропозиції щодо навчання команди підприємства  
Консультації щодо вибору бізнес-моделі та форми комерціалізації  
Розробка стратегії просування бренду  
Розробка маркетингової стратегії  
Допомога в підготовці грантових заявок та пошуці інвесторів і донорів  
Супроводження укладання договору

ОДА ТА ІНШІ ОРГАНИ МІСЦЕВОГО САМОВРЯДУВАННЯ

SME

ВЕЛИКІ ПІДПРИЄМСТВА

АСОЦІАЦІЇ, ТПП

ТЕХНОЛОГІЧНІ ПЛАТФОРМИ

ІНДУСТРІАЛЬНІ ПАРКИ

КЛАСТЕРИ

GAP, SWOT, PEST аналіз підприємств, рекомендації щодо підвищення конкурентоздатності на основі запровадження інноваційних технологій, методів  
Пошук розробок  
Експертна оцінка розробок (+ і -)  
Пропозиції щодо навчання команди підприємства  
Управління пакетом ОПІВ  
Розробка маркетингової стратегії  
Консультації щодо отримання охоронних документів  
Проведення аналізу інноваційного потенціалу регіону для реалізації S3  
Пошук партнерів для створення кластерів (ПТО, ЗВО, НУ, ПП)  
Проведення аналізу інноваційного і патентного потенціалу галузі, регіону

# КОНСУЛЬТАТИВНА ДОПОМОГА ЗАЯВНИКАМ

---

КОНСУЛЬТАЦІЇ ЩОДО ЗАЯВОК НА ОБ'ЄКТИ  
ПРАВ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ

промислової власності

479

консультацій авторського права

197

консультацій інноваційної діяльності

22





# УКРНОІВІ

ЗВО, НУ

НАУКОВІ ПАРКИ

Консультації щодо:

- Отримання авторських свідоцтв
- Отримання охоронних документів

Дослідження на етап започаткування ДіР

Пошук можливостей для прототипування і випробовування

Технологічний аудит

Маркетингові дослідження вже наявних ОПІВ та розробок:

- Кон'юнктурні дослідження
- GAP, SWOT, PEST аналіз розробки

Економічний аудит:

- Оцінка вартості ІВ

Просування:

- Підготовка бізнес-плану
- Пошук інвесторів
- Навчання команди науковців (презентаційні навички, бізнес-планування)
- Навчання працівників патентно-ліцензійних відділів, Центрів ТТ
- Навчання працівників фінансових відділів, бухгалтерії, юристів

Допомога в підготовці грантових заявок та пошуці донорів

Супроводження укладання договору

УКРАЇНСЬКИЙ ФОНД  
СТАРТАПІВ

БІЗНЕС-ІНКУБАТОРИ  
БІЗНЕС-АКСЕЛЕРАТОРИ

Пошук розробок під потреби  
Експертна оцінка розробок  
Консультації щодо отримання охоронних документів  
Пропозиції щодо навчання команди підприємства  
Консультації щодо вибору бізнес-моделі та форми комерціалізації  
Розробка стратегії просування бренду  
Розробка маркетингової стратегії  
Допомога в підготовці грантових заявок та пошуці інвесторів і донорів  
Супроводження укладання договору

ОДА ТА ІНШІ ОРГАНИ МІСЦЕВОГО САМОВРЯДУВАННЯ

SME

ВЕЛИКІ ПІДПРИЄМСТВА

АСОЦІАЦІЇ, ТПП

ТЕХНОЛОГІЧНІ ПЛАТФОРМИ

ІНДУСТРІАЛЬНІ ПАРКИ

КЛАСТЕРИ

GAP, SWOT, PEST аналіз підприємств, рекомендації щодо підвищення конкурентоздатності на основі запровадження інноваційних технологій, методів  
Пошук розробок  
Експертна оцінка розробок (+ і -)  
Пропозиції щодо навчання команди підприємства  
Управління пакетом ОПІВ  
Розробка маркетингової стратегії  
Консультації щодо отримання охоронних документів  
Проведення аналізу інноваційного потенціалу регіону для реалізації S3  
Пошук партнерів для створення кластерів (ПТО, ЗВО, НУ, ПП)  
Проведення аналізу інноваційного і патентного потенціалу галузі, регіону

# КООРДИНАЦІЙНА ПІДТРИМКА ГРАНТОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

партнер та асоційований партнер в програмі Горизонт Європа

допомога у відшкодуванні витрат за проектом «Фонд МСП  
зادля сприяння бізнес-ідеям» (SME Fund 2024)

**Фінансова підтримка передбачає відшкодування:**

- 90% зборів, що стягуються країнами ЄС, які підтримують послугу IP Scan;
- 75% зборів, що стягуються відомствами ІВ, але не більше максимальної суми в 1000 євро;
- 50% зборів, стягнутих WIPO за отримання міжнародної охорони для ТМ і ПЗ;
- 75% зборів, що стягуються національними патентними відомствами та ЄПВ за реєстрацію патентів, але не більше 3500 євро;
- юридичні витрати в межах ЄС – 50%;
- 75% зборів за заявку, що стягуються відомствами ІВ (національні патенти та європейські патенти, включаючи унітарні патенти), але не більше 1500 євро, необхідних для охорони сортів рослин ЄС.

**479**

**ПРОСВІТНИЦЬКИХ  
ЗАХОДІВ**

**6810**

**УЧАСНИКІВ**



# КОНСУЛЬТАТИВНА ПІДТРИМКА ТРАНСФЕРУ ТЕХНОЛОГІЙ

---

**аналіз проєктів договорів щодо відповідності  
законодавству**

**розробка проєктів договорів з розпорядження правами ІВ**

**консультації з набуття, передачі та захисту  
майнових прав ІВ**

**оцінка юридичних ризиків, пов'язаних зокрема із трансфером  
технологій**



# УКРНОІВІ

ЗВО, НУ

НАУКОВІ ПАРКИ

Консультації щодо:

- Отримання авторських свідоцтв
- Отримання охоронних документів

Дослідження на етап започаткування ДіР

Пошук можливостей для прототипування і випробовування

Технологічний аудит

Маркетингові дослідження вже наявних ОПІВ та розробок:

- Кон'юнктурні дослідження
- GAP, SWOT, PEST аналіз розробки

Економічний аудит:

- Оцінка вартості ІВ

Просування:

- Підготовка бізнес-плану
- Пошук інвесторів
- Навчання команди науковців (презентаційні навички, бізнес-планування)
- Навчання працівників патентно-ліцензійних відділів, Центрів ТТ
- Навчання працівників фінансових відділів, бухгалтерії, юристів

Допомога в підготовці грантових заявок та пошуці донорів

Супроводження укладання договору

УКРАЇНСЬКИЙ ФОНД  
СТАРТАПІВ

БІЗНЕС-ІНКУБАТОРИ  
БІЗНЕС-АКСЕЛЕРАТОРИ

Пошук розробок під потреби  
Експертна оцінка розробок  
Консультації щодо отримання охоронних документів  
Пропозиції щодо навчання команди підприємства  
Консультації щодо вибору бізнес-моделі та форми комерціалізації  
Розробка стратегії просування бренду  
Розробка маркетингової стратегії  
Допомога в підготовці грантових заявок та пошуці інвесторів і донорів  
Супроводження укладання договору

ОДА ТА ІНШІ ОРГАНИ МІСЦЕВОГО САМОВРЯДУВАННЯ

SME

ВЕЛИКІ ПІДПРИЄМСТВА

АСОЦІАЦІЇ, ТПП

ТЕХНОЛОГІЧНІ ПЛАТФОРМИ

ІНДУСТРІАЛЬНІ ПАРКИ

КЛАСТЕРИ

GAP, SWOT, PEST аналіз підприємств, рекомендації щодо підвищення конкурентоздатності на основі запровадження інноваційних технологій, методів  
Пошук розробок  
Експертна оцінка розробок (+ і -)  
Пропозиції щодо навчання команди підприємства  
Управління пакетом ОПІВ  
Розробка маркетингової стратегії  
Консультації щодо отримання охоронних документів  
Проведення аналізу інноваційного потенціалу регіону для реалізації S3  
Пошук партнерів для створення кластерів (ПТО, ЗВО, НУ, ПП)  
Проведення аналізу інноваційного і патентного потенціалу галузі, регіону





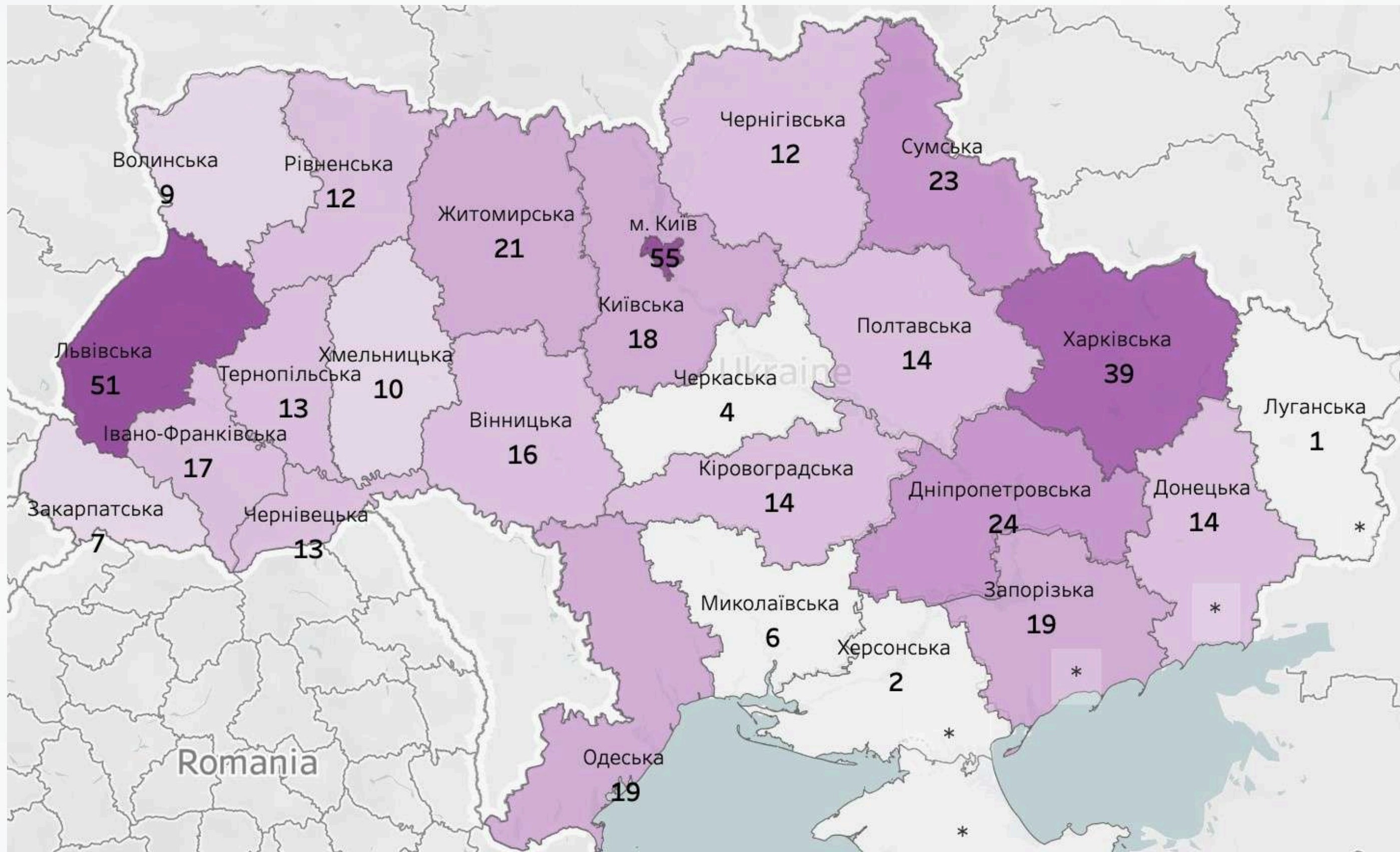
**IP&I Hub**

Український національний офіс  
інтелектуальної власності та інновацій



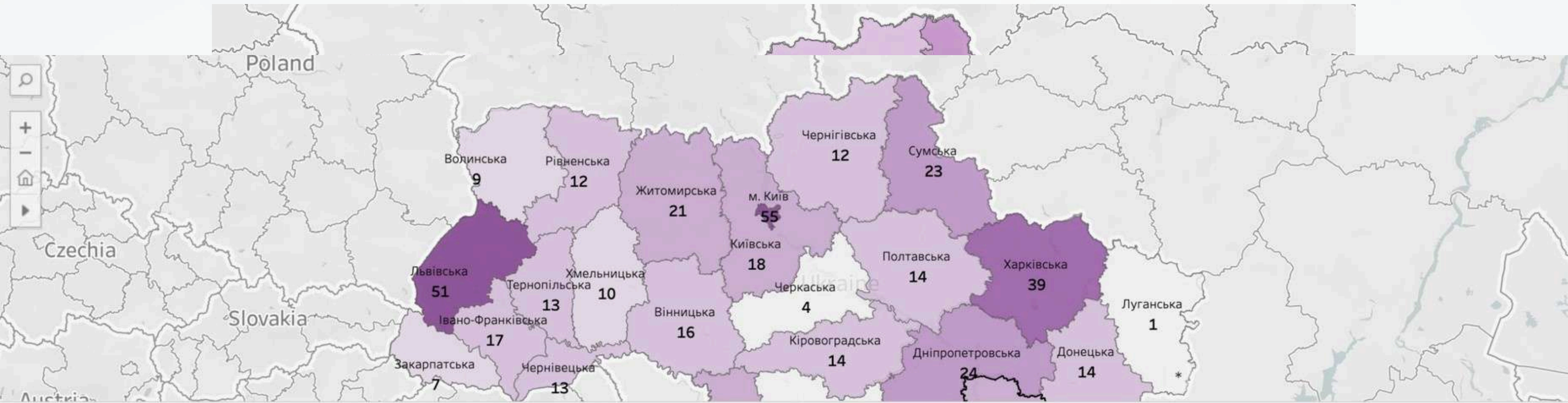
**IP INTERACTIVE**

# ІННОВАЦІЙНА ІНФРАСТРУКТУРА У РЕГІОНАЛЬНОМУ РОЗРІЗІ





# ІННОВАЦІЙНА ІНФРАСТРУКТУРА У РЕГІОНАЛЬНОМУ РОЗРІЗІ



Область: Запорізька

Усього: 19

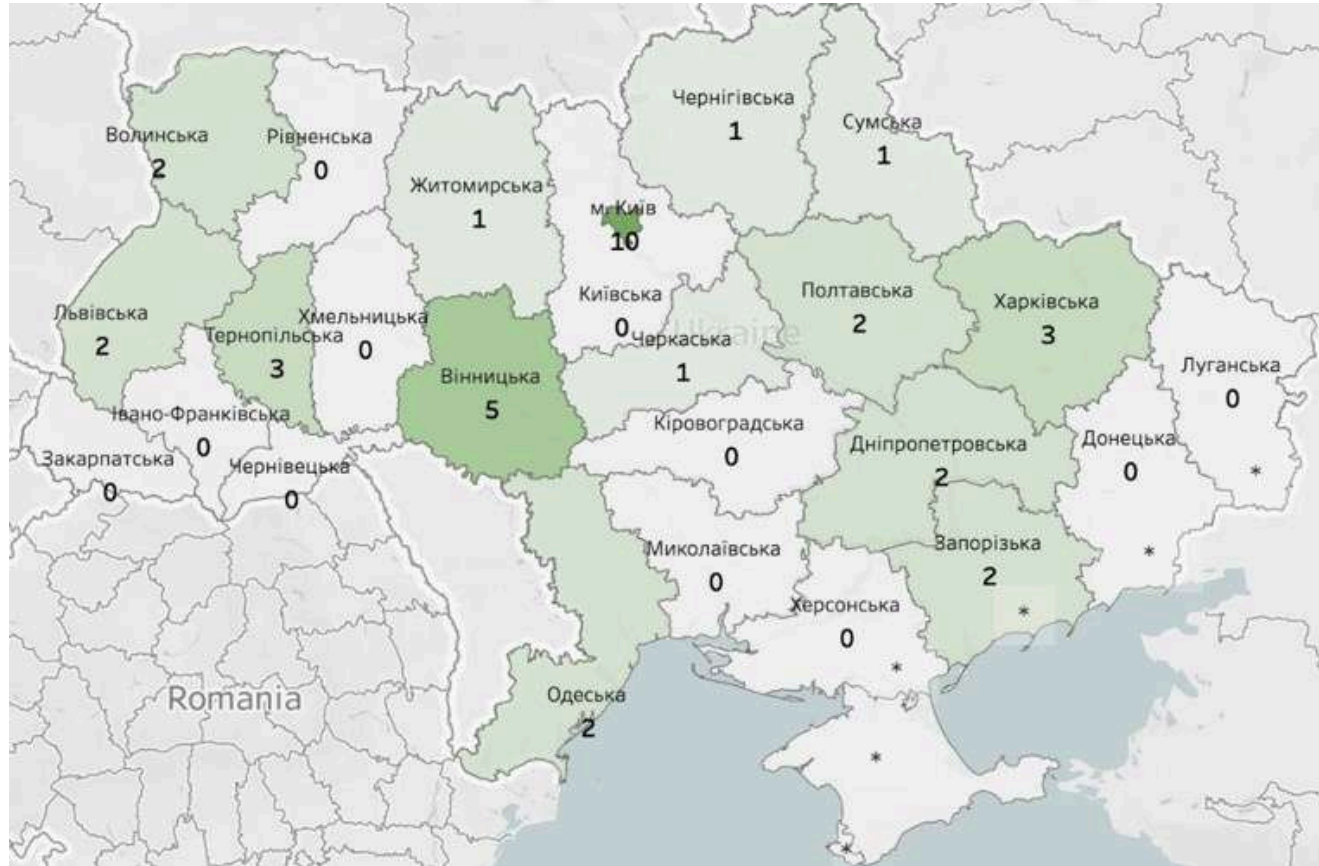
| Область    | Індустріальні Парки | Наукові Парки | Технологічні Парки | Інноваційні Кластери | Інноваційні Бізнес-Інкубатори та Акселератори | Інноваційні Парки | Інноваційні Технологічні Платформи | Інноваційні Хаби | Стартап-Школи | Центри Інновацій та Трансферу Технологій | Центри підтримки технологій та інновацій (TISC) | Центри ІВ | Кластери УКА |
|------------|---------------------|---------------|--------------------|----------------------|---|-------------------|------------------------------------|------------------|---------------|--|---|-----------|--------------|
| Запорізька | 0                   | 1             | 0                  | 0                    | 5   | 3                 | 1                                  | 0                | 1             | 4  | 2   | 1         | 1            |

Джерело: інформацію про інноваційну інфраструктуру надано регіональними ОВА у відповідь на офіційний запит щодо отримання інформації, інформацію про індустріальні парки надано Міністерством економіки України, інформацію щодо кластерів УКА

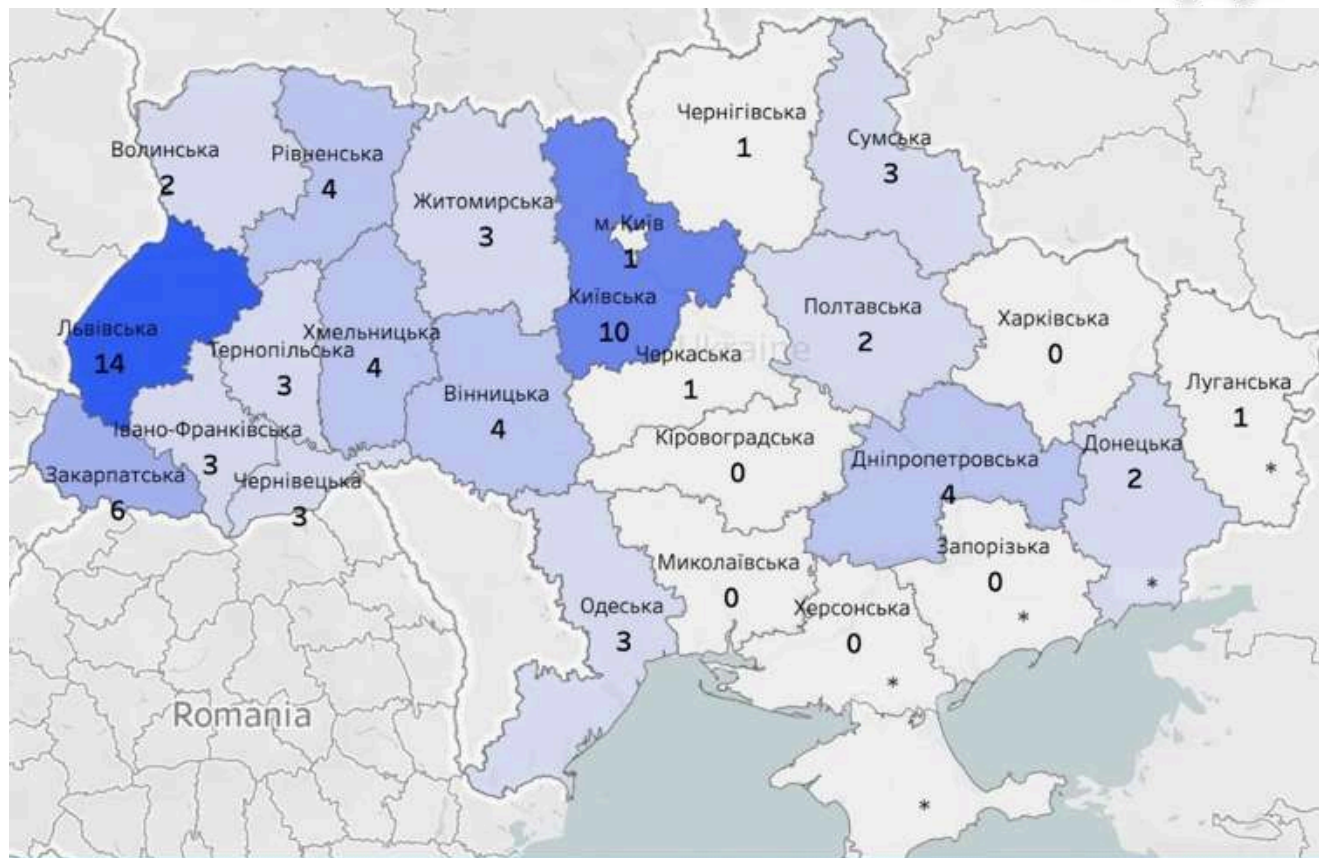




# МЕРЕЖА ЦЕНТРІВ ПІДТРИМКИ ТЕХНОЛОГІЙ ТА ІННОВАЦІЙ (TISC)



# ІНДУСТРІАЛЬНІ ПАРКИ





## КІЛЬКІСТЬ РЕЄСТРАЦІЙ НА ОПІВ

## КІЛЬКІСТЬ ЗАРЕЄСТРОВАНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

## ОБСЯГ РЕАЛІЗОВАНОЇ ПРОДУКЦІЇ СУБ'ЄКТАМИ ГОСПОДАРЮВАННЯ ТА САЛЬДО ЗА СУМАРНИМИ ДОХОДАМИ ТА ВИТРАТАМИ НАСЕЛЕННЯ

Кількість реєстрацій на об'єкти промислової власності з можливістю фільтрування за видами, роками та кварталами і наведенні на кожну область відображається загальна динаміка реєстрацій на ОПВ, зареєстровані технології та амічні тренди обсягу реалізованої продукції суб'єктами господарювання та сальдо за сумарними доходами та витратами населення

Повернення до оригінального масштабу натисніть піктограму будиночку у лівому верхньому кутку або оновіть сторінку



№: УКРНОІВІ, УКРНТЕІ, ДержСтат України  
 Зависимі території Автономної Республіки Крим, м. Севастополь та частини тимчасово окупованих територій в Донецькій, Луганській, Запорізькій та Херсонській областях

Кількість реєстрацій на об'єкти промислової власності і наведенні на кожну область відображається загальна динаміка реєстрацій на ОПВ, зареєстровані технології та амічні тренди обсягу реалізованої продукції суб'єктами господарювання та сальдо за сумарними доходами та витратами населення

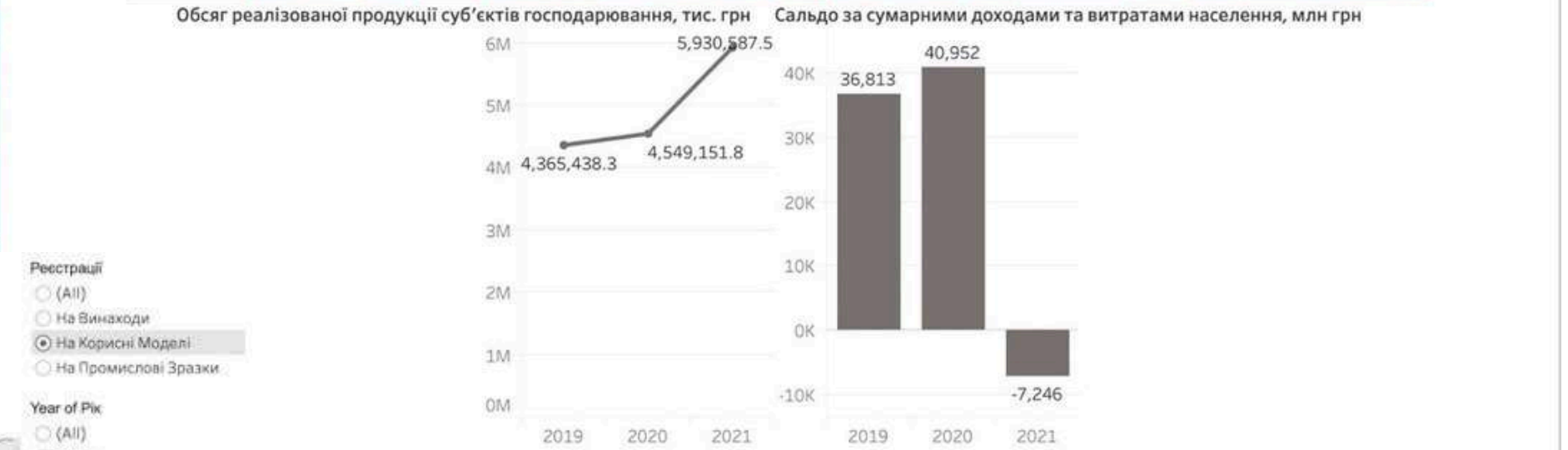


Регіон: м. Київ  
 Кількість реєстрацій: 198

| Регіон  | Реєстрації           | 2019 |     |     |     | 2020 |     |     |     | 2021 |     |     |     | 2022 |     |     |    | 2023 |     |     |     |
|---------|----------------------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|------|-----|-----|-----|
|         |                      | 1    | 2   | 3   | 4   | 1    | 2   | 3   | 4   | 1    | 2   | 3   | 4   | 1    | 2   | 3   | 4  | 1    | 2   | 3   | 4   |
| м. Київ | На Винаходи          | 124  | 126 | 101 | 102 | 87   | 87  | 98  | 96  | 117  | 97  | 71  | 84  | 59   | 50  | 84  | 43 | 58   | 39  | 36  | 42  |
|         | На Корисні Моделі    | 787  | 597 | 445 | 489 | 572  | 419 | 429 | 316 | 288  | 324 | 197 | 314 | 159  | 160 | 141 | 80 | 157  | 198 | 147 | 198 |
|         | На Промислові Зразки | 315  | 213 | 273 | 265 | 70   | 196 | 291 | 119 | 271  | 218 | 91  | 123 | 67   | 123 | 50  | 23 | 25   | 34  | 31  | 56  |

Кількість зареєстрованих технологій

| Регіон  | 2019 |   |    |   | 2020 |   |   |    | 2021 |   |    |    | 2022 |    |   |   | 2023 |    |    |    |
|---------|------|---|----|---|------|---|---|----|------|---|----|----|------|----|---|---|------|----|----|----|
|         | 1    | 2 | 3  | 4 | 1    | 2 | 3 | 4  | 1    | 2 | 3  | 4  | 1    | 2  | 3 | 4 | 1    | 2  | 3  | 4  |
| м. Київ | 30   | 5 | 21 | 2 | 39   | 4 | 9 | 13 | 21   | 4 | 24 | 29 | 25   | 10 | 9 | 6 | 18   | 14 | 19 | 14 |



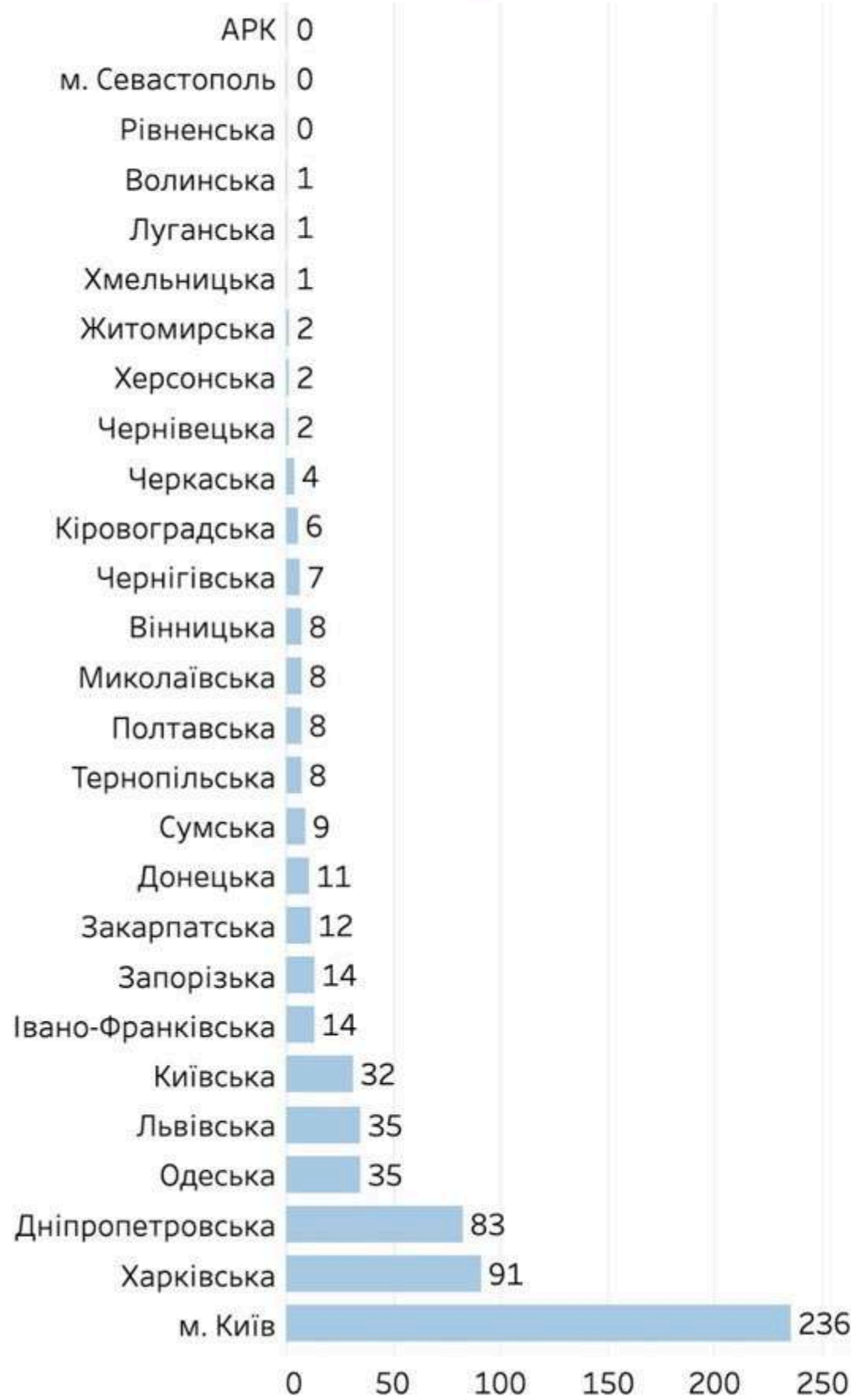
- Реєстрації
- (All)
  - На Винаходи
  - На Корисні Моделі
  - На Промислові Зразки
- Year of Pick
- (All)
  - 2019
  - 2020
  - 2021
  - 2022
  - 2023
- Квартал
- (All)
  - 1
  - 2
  - 3
  - 4





# КІЛЬКІСТЬ РЕЄСТРАЦІЙ

## винаходів



## корисних моделей



## промислових зразків



Фільтр по рокам для реєстрацій

винаходів

2022

корисних моделей

2021

промислових зразків

2020

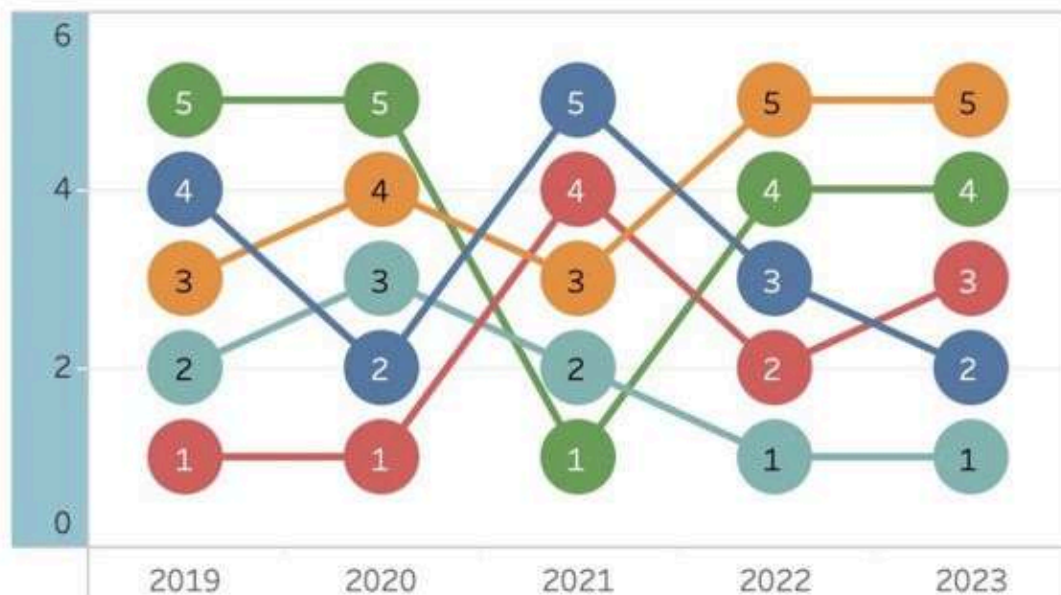




## Рейтинг регіонів за часткою реєстрацій у загальній кількості заявок (де 1 - найвищий рейтинг, 5 - найнижчий)

При натисканні на рейтинг макрорегіону відображаються частки відповідної категорії для кожної з областей макрорегіону у обраному році

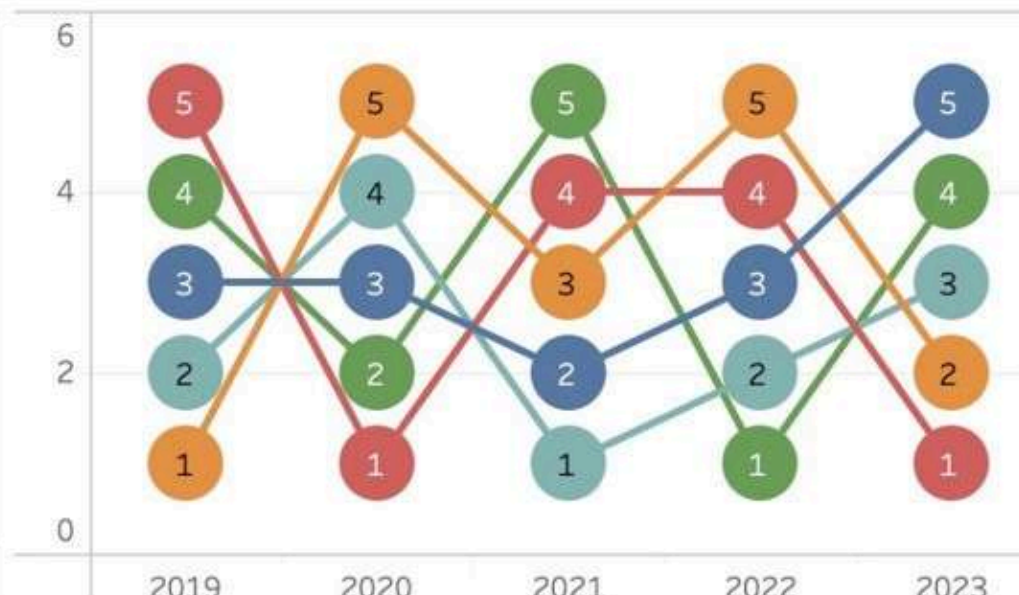
### для винаходів



### для корисних моделей



### для промислових зразків



Макрорегіон

- Східний
- Західний
- Південний
- Північний
- Центральний

| Регіон            | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|-------------------|------|------|------|------|------|
| АРК               | 2.0  | 1.5  | 1.0  |      | 1.0  |
| Вінницька         | 0.4  | 0.4  | 0.8  | 0.4  | 0.3  |
| Волинська         | 1.0  | 0.5  | 0.4  | 0.2  | 1.3  |
| Дніпропетровська  | 0.6  | 0.9  | 0.6  | 0.9  | 0.4  |
| Донецька          | 0.4  | 1.0  | 1.0  | 1.6  | 0.7  |
| Житомирська       | 0.7  | 1.0  | 0.9  | 0.2  | 0.1  |
| Закарпатська      | 0.5  | 0.5  | 1.1  | 0.8  | 0.6  |
| Запорізька        | 0.7  | 0.6  | 0.4  | 0.6  | 0.5  |
| Івано-Франківська | 0.7  | 0.5  | 0.6  | 0.9  | 0.4  |
| Київська          | 0.8  | 0.5  | 0.4  | 1.0  | 0.4  |
| Кіровоградська    | 0.8  | 1.2  | 1.3  | 0.9  | 0.1  |

| Регіон            | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|-------------------|------|------|------|------|------|
| АРК               | 1.1  | 0.8  |      |      |      |
| Вінницька         | 0.9  | 1.5  | 1.0  | 1.0  | 0.9  |
| Волинська         | 0.7  | 0.6  | 0.9  | 0.7  | 1.0  |
| Дніпропетровська  | 1.0  | 1.1  | 1.1  | 0.9  | 0.7  |
| Донецька          | 1.1  | 1.4  | 0.9  | 1.4  | 0.5  |
| Житомирська       | 0.9  | 1.1  | 1.0  | 0.8  | 1.0  |
| Закарпатська      | 0.9  | 1.1  | 1.4  | 0.6  | 0.8  |
| Запорізька        | 1.3  | 0.8  | 1.0  | 1.8  | 0.6  |
| Івано-Франківська | 0.9  | 1.2  | 0.9  | 0.8  | 1.1  |
| Київська          | 0.7  | 1.1  | 1.0  | 0.7  | 0.7  |
| Кіровоградська    | 1.1  | 1.3  | 1.0  | 0.9  | 0.9  |

| Регіон            | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|-------------------|------|------|------|------|------|
| АРК               | 0.2  | 1.0  |      |      |      |
| Вінницька         | 0.8  | 2.5  | 1.2  | 0.2  | 0.9  |
| Волинська         | 0.7  | 0.5  | 0.6  | 0.9  | 0.3  |
| Дніпропетровська  | 0.8  | 0.8  | 0.9  | 0.5  | 0.5  |
| Донецька          | 0.8  | 1.5  | 0.8  | 1.1  | 1.4  |
| Житомирська       | 0.7  | 1.5  | 1.3  | 0.1  | 3.2  |
| Закарпатська      | 1.5  | 0.6  | 1.9  | 0.5  | 1.1  |
| Запорізька        | 1.3  | 1.1  | 0.6  | 2.3  | 0.2  |
| Івано-Франківська | 1.0  | 1.4  | 0.4  | 0.5  | 0.6  |
| Київська          | 1.0  | 1.3  | 1.0  | 0.6  | 0.9  |
| Кіровоградська    | 1.3  | 0.4  | 1.3  | 0.0  | 0.4  |



# Інтерактивні карти розвитку інноваційної екосистеми та сектору інтелектуальної власності:



Інноваційна інфраструктура у регіональному розрізі з виділенням видів елементів інноваційної екосистеми, а саме індустріальні парки, наукові парки, технологічні парки, інноваційні кластери, TISCи, тощо.



Мережа центрів підтримки технологій та інновацій (TISC) по регіонах України зі списком наявних TISCів у кожній області.



Індустріальні парки у регіональному розрізі з визначенням кількості індустріальних парків, що мають керуючу компанію та учасників, а також зі списком наявних індустріальних парків у кожній області.



Кількість заявок на об'єкти промислової власності за видами, роками та кварталами у кожній області та динамічні тренди заявок на ОПІВ, співвідношення експорту до імпорту та капітальних інвестицій.



Кількість реєстрацій на об'єкти промислової власності за видами, роками та кварталами у кожній області та динамічні тренди реєстрацій на ОПІВ, зареєстрованих технологій, обсягу реалізованої продукції суб'єктами господарювання та сальдо за сумарними доходами та витратами населення.

## Інтерактивні інфографіки розвитку сектору інтелектуальної власності:



Динаміка кількості заявок на об'єкти промислової власності за видами та роками у кожній області



Динаміка кількості реєстрацій на об'єкти промислової власності за видами та роками у кожній області



Рейтинг макрорегіонів за часткою реєстрацій до кількості заявок по видам об'єктів ОПІВ та загальна динаміка цих часток по областях



# РЕГІОНАЛЬНІ ІННОВАЦІЙНІ ХАБИ

---

ЕЛЕМЕНТИ ІННОВАЦІЙНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ, ЯКІ ДІЮТЬ У ФОРМІ ЮРИДИЧНОЇ ОСОБИ, АБО ГРУПИ ЮРИДИЧНИХ ОСІБ НА ПІДСТАВІ ДОГОВОРУ (БЕЗ СТВОРЕННЯ ЮРИДИЧНОЇ ОСОБИ), З МЕТОЮ ФОРМУВАННЯ СПРИЯТЛИВИХ УМОВ ДЛЯ РОЗВИТКУ ТА ПІДТРИМКИ ІННОВАЦІЙ НА ЗАСАДАХ АКТИВНОЇ ВЗАЄМОДІЇ ДЕРЖАВИ, НАУКИ ТА БІЗНЕСУ

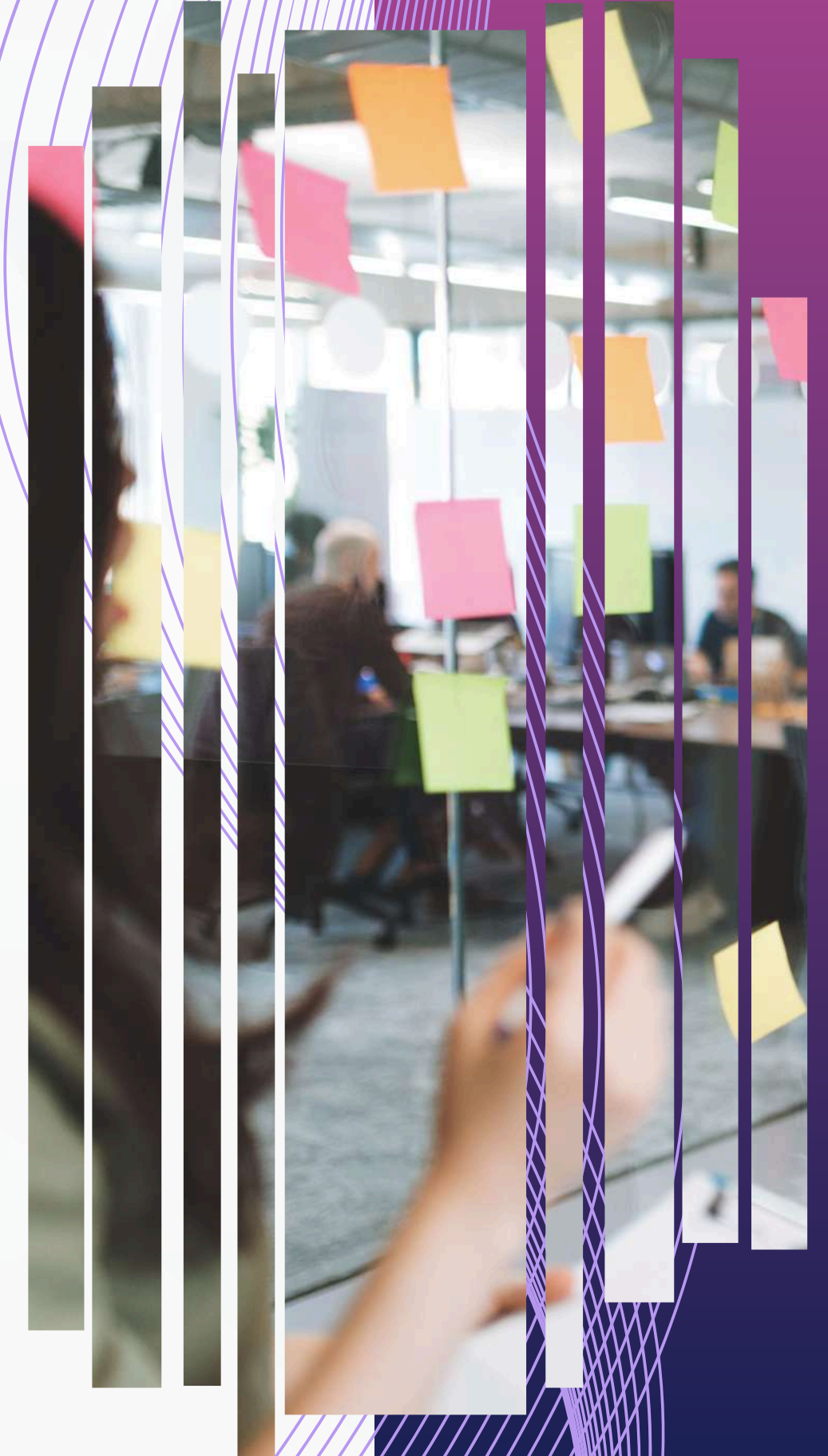
**СПРИЯЮТЬ ІННОВАЦІЯМ ШЛЯХОМ :**

**підтримки досліджень та розробок**

**здійснення комерціалізації об'єктів права інтелектуальної власності та трансферу технологій**

**заохочення інвестицій в економіку регіону**

**створення нових робочих місць**

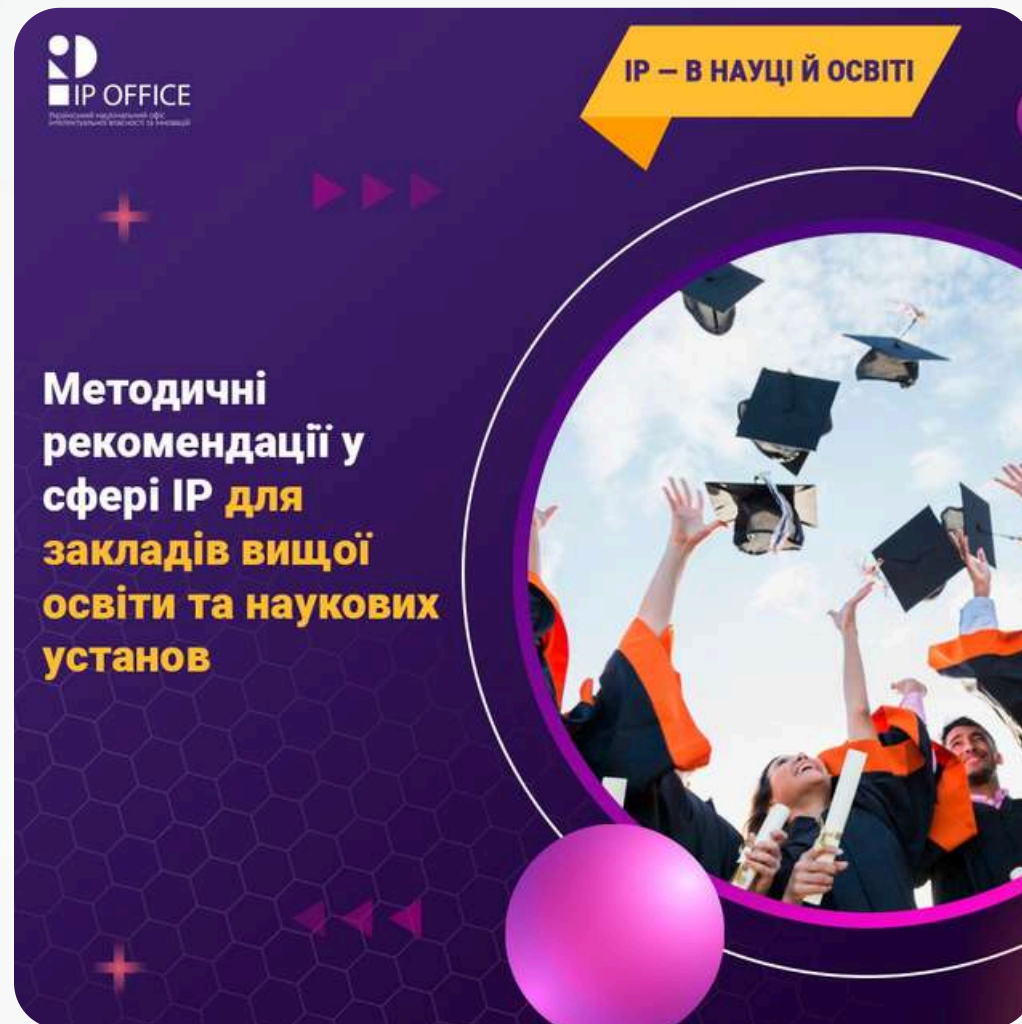


# Дорожня карта регіональних інноваційних хабів





# МЕТОДИЧНІ РЕКОМЕНДАЦІЙ ЩОДО ПОЛІТИКИ У СФЕРІ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ ДЛЯ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ ТА НАУКОВИХ УСТАНОВ



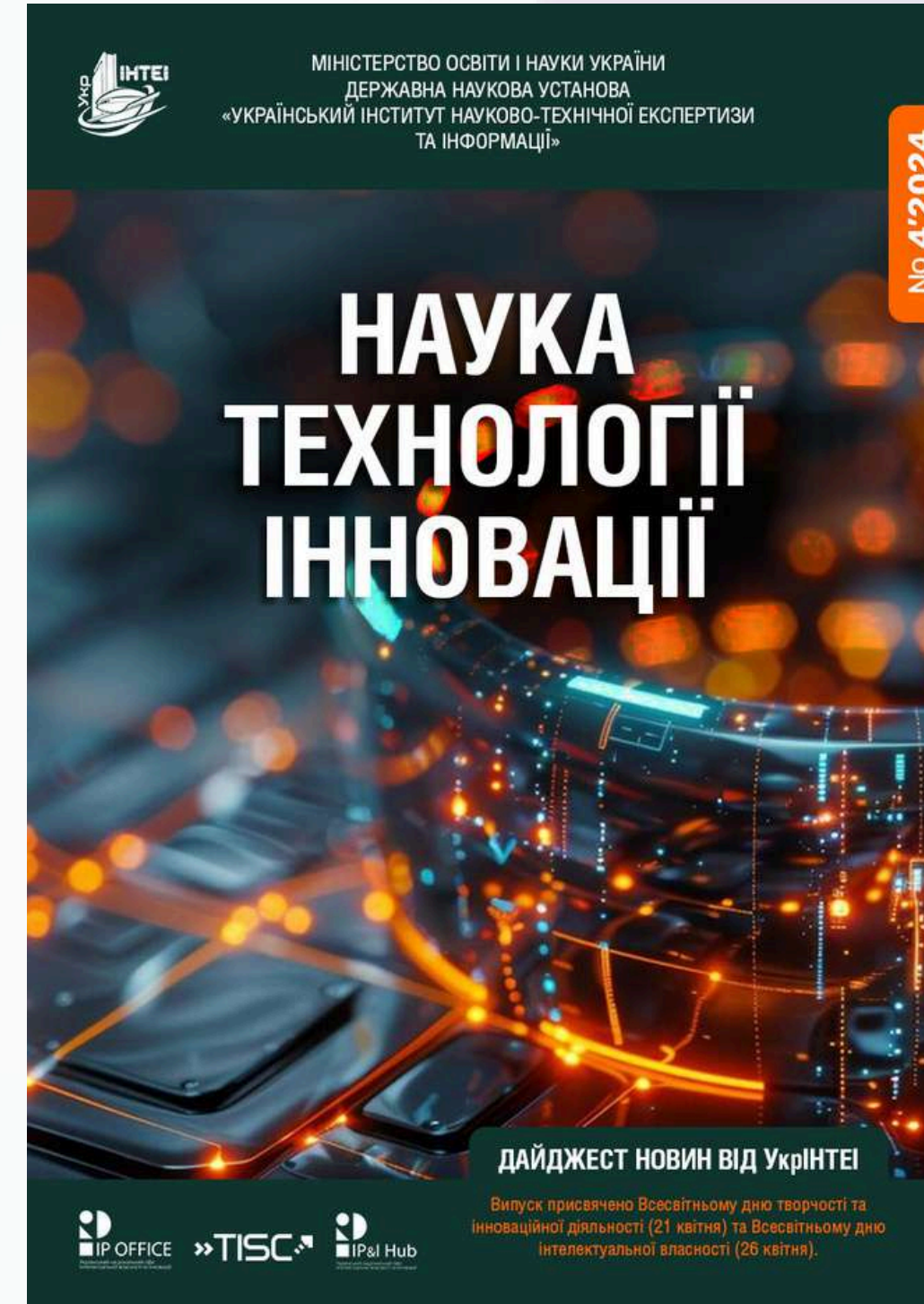
- посилення потенціалу та розробки нових бізнес-інструментів для університетів і дослідницьких інститутів;
- розвиток інтелектуального капіталу в Україні;
- заохочення стимулювання і підтримки наукових досліджень та розробок;
- забезпечення правової визначеності правовідносин у зв'язку зі створенням та комерціалізацією об'єктів права інтелектуальної власності;
- ефективну охорони та управління правами інтелектуальної власності.

## СТРУКТУРА ІР ПОЛІТИКИ

- Права на об'єкти ІВ
- Управління ІВ
- Розподіл винагороди та використання доходу, отриманого від комерціалізації ОПІВ
- Випадки та умови вільного використання ОПІВ
- Конфіденційність
- Захист прав ІВ



# ДАЙДЖЕСТ «НАУКА. ТЕХНОЛОГІЇ. ІННОВАЦІЇ»





# ПРОЄКТ «ШКОЛА МАЙБУТНЬОГО ПІДПРИЄМЦЯ»





## МЕТА ПРОЄКТУ

підвищення обізнаності молоді, що мешкає у невеликих містах або сільській місцевості стосовно фінансових та економічних аспектів започаткування власної справи, можливостей для мікро та малого підприємництва, механізмів створення та функціонування інноваційних підприємств (стартапів), а також грамотності у сфері ІР (важливість її охорони, необхідні для цього процедури, питання комерціалізації)

## ЦІЛЬОВА АУДИТОРІЯ

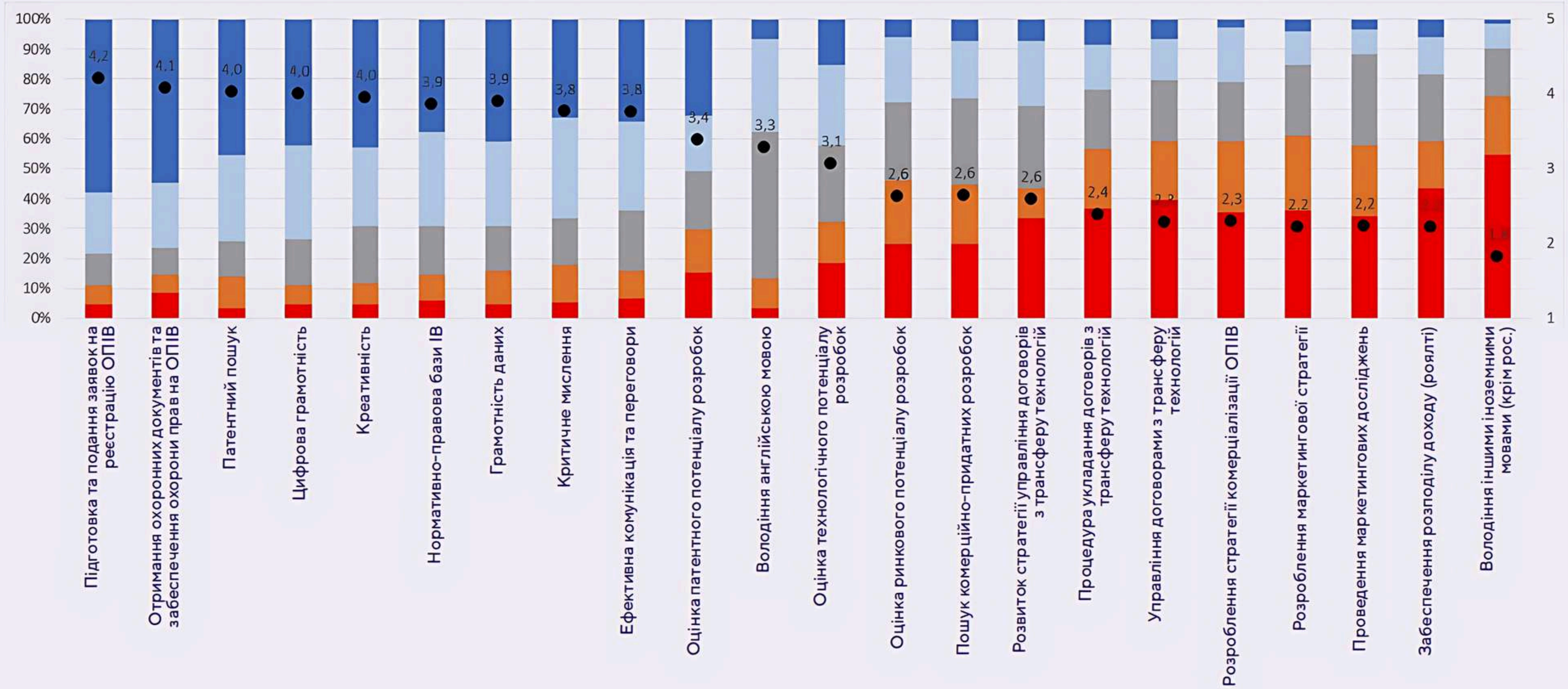
школярі (15-18 років) міст не обласного значення та населених пунктів сільської місцевості

## ЕТАПИ

-  **Крок 1:** Тренінг з фінансової грамотності та підприємництва
-  **Крок 2:** Тренінг з інноваційного підприємництва та управління проектами (передбачаються блоки – Формування команди, Етапи розвитку ідеї, Оцінка ідеї, Бізнес-планування, Презентація проекту та пітчінг перед інвесторами).
-  **Крок 3:** Тренінг з основ інтелектуальної власності
-  **Крок 4:** Практична частина – створення серед учасників команд, напрацювання власної ідеї, оцінка її комерційної привабливості, підготовка бізнес-плану, вивчення доцільності (можливості) патентування та підготовка пропозицій щодо патентування розробки, підготовка презентації проекту та його пітчінг.



# АГЕНТИ ЗМІН



*Рівень володіння окремими знаннями та навичками підрозділів, що займаються патентно-ліцензійною та інноваційною діяльністю, у інститутах та університетах незалежно від установи підпорядкування (N-152)*



# TALKING ABOUT MY IDEA

серія вебінарів

IP OFFICE IP&I Hub TISC

ВЕБІНАР №1

Talking about my idea

**"Рівні готовності інновації"**

**Олександра Правдива**  
Керівник відділу міжнародної та грантової діяльності Київського академічного університету

IP OFFICE IP&I Hub TISC

SERIES OF WEBINARS

Talking about my idea

**Про можливості українців у програмі "Горизонт Європа"**

**Ігор Таранов**  
Керівник "Офісу Горизонт Європа в Україні"

**Юлія Ремінська**  
Головний спеціаліст "Офісу Горизонт Європа в Україні"

IP OFFICE IP&I Hub TISC

Talking about my idea

ВЕБІНАР №3

**"ІР як частина бізнес-стратегії та побудови бренду стартапу"**

**Ігор Шевченко**  
представник мережі TISC, патентний повірений

IP WEEK 2024

День ІР просвітництва

TALKING ABOUT MY IDEA  
Сталий розвиток, інтелектуальна власність та "зелене" майбутнє

**Олена ОРЛЮК**  
Одільщиця ІР офісу

**Оксана СТАРОВІТ**  
Підвищені професійні надії розвитку інтелектуальної власності ІР офісу

**Роман ЗІНЧЕНКО**  
Спеціаліст, голова правління ІП&І Hub

**Наталія ЛИТВИН**  
Кандидатка в президенти ГО "ІП&І Hub Україна", "Інноваційна мережа"

**Ольга КРОНДА**  
Навчальниця департаменту розвитку інновацій ІР офісу

**Оксана ДУЖАК**  
Радниця ТОВ "ІП&І"

**Іван ДАВИДЮК**  
Директор з правової політики, голова КНЕТЗ

**Ольга КУЗЬМЕНКО**  
Директорка департаменту досліджень та розробки технологій ІП&І Hub

МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ IP OFFICE IP&I Hub TISC IP ACADEMY IP MEDIATION



# LAB2MARKET UA

адаптована підприємницька програма навчання, яка допомагає дослідникам, винахідникам та вченим отримати знання, необхідні для успішної комерціалізації результатів наукових досліджень та виведення їх на ринок

**ЗАГАЛОМ ПІЛОТНИЙ КУРС LAB2MARKET UA ТРИВАВ 8 ТИЖНІВ**

**13 проєктів стартапів**

**22 лекції**

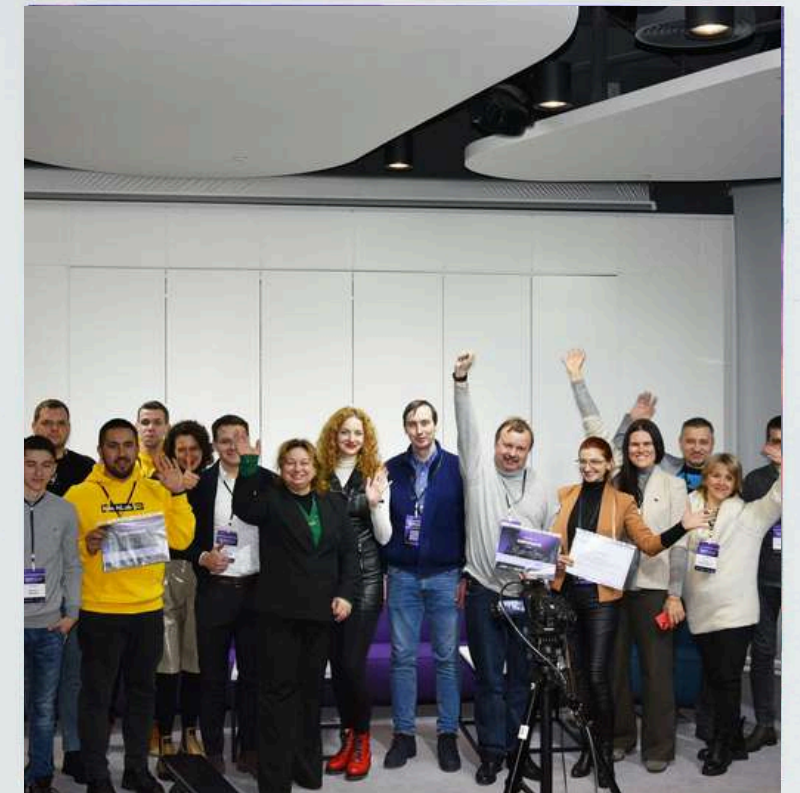
**4 роботи з менторами**

**5 практичних занять**

**6 тренерів**

**12 членів журі**

**8 фіналістів**





# LAB2MARKET VETERANO



# LAB2MARKET MEDTECH





# ПРОЄКТ «ТЕХНОЛОГІЧНА ПЛАТФОРМА»

## ПРОБЛЕМА, ЯКА ВИРІШУЄТЬСЯ

недостатня налагодженість зв'язків ЗВО/НУ з промисловістю, контактів з підприємствами – потенційними ліцензіатами

## ЦІЛЬОВА АУДИТОРІЯ ПРОЄКТУ

(основна) великі та середні підприємства реального сектора економіки різних галузей, (додаткова) науковці

## ЕТАПИ ПРОЄКТУ

1. зібрано проблеми підприємств, які потребують вирішення на основі
2. застосування науково-технічної продукції.
3. сформовано портфоліо винаходів, технологій тощо.
4. тренінг для науковців.
5. зустрічі між науковцями та представниками підприємств з презентацією їм наробок вчених.



# РЕПОРТ

## ЗЕЛЕНІ ТЕХНОЛОГІЇ, ІННОВАЦІЇ ТА ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА ВЛАСНІСТЬ

Створення зелених технологій - це не просто тренд, а необхідність, яка обумовлена:

зміною клімату  
глобальним потеплінням  
виснаженням озонового шару  
ерозією ґрунтів  
вирубкою лісів  
погіршенням природних ресурсів  
COVID-19  
війна, ініційована росією





# ЦЕНТР ПІДТРИМКИ ТЕХНОЛОГІЙ ТА ІННОВАЦІЙ (TISC)

МІЖНАРОДНА ПРОГРАМА ВІД ВОІВ, ЯКА НАДАЄ ІННОВАТОРАМ У КРАЇНАХ, ЩО РОЗВИВАЮТЬСЯ, ДОСТУП ДО ВИСОКОЯКІСНОЇ ТЕХНОЛОГІЧНОЇ ІНФОРМАЦІЇ ТА СУПУТНІХ ПОСЛУГ

Мережа Центрів підтримки технологій та інновацій (TISC) складається з:

Головного офісу TISC IP офісу

Регіональних TISCs

»TISC»

TECHNOLOGY AND INNOVATION SUPPORT CENTER





