

**ФІНАЛЬНА  
СТРАТЕГІЧНА СЕСІЯ  
TISC 2026**



# ВІЗІЯ РОЗВИТКУ МЕРЕЖІ TISC

## ● ТРАНСФОРМАЦІЯ МОДЕЛІ TISC

В умовах формування сучасної національної інноваційної екосистеми та удосконалення законодавства у сфері трансферу технологій мережа Центрів підтримки технологій та інновацій (TISC) має **трансформуватися з моделі переважно консультаційної підтримки у сфері ІВ до моделі комплексної сервісної інфраструктури підтримки інновацій.**

## ● СТРАТЕГІЧНИЙ НАПРЯМ РОЗВИТКУ

Стратегічним напрямом розвитку мережі TISC є посилення її ролі як ключового елемента інноваційної екосистеми, що забезпечує **супровід інноваційного циклу на всіх етапах** – від створення результатів досліджень і розробок, управління правами ІВ та оцінки комерційного потенціалу до трансферу технологій, залучення фінансування, розвитку партнерств та впровадження інновацій у реальний сектор економіки.

## ● ЦІЛЬОВА АУДИТОРІЯ

**У перспективі TISC мають стати єдиною точкою входу для:**

- дослідників;
- винахідників;
- інноваторів;
- стартапів;
- закладів вищої освіти;
- наукових установ;
- бізнесу;
- інвесторів.

# ВІЗІЯ РОЗВИТКУ МЕРЕЖІ TISC

## КОМПЛЕКСНІ СЕРВІСИ TISC

Розвиток мережі TISC передбачає поступовий перехід від надання окремих консультацій у сфері ІВ до впровадження комплексних сервісів, що включатимуть:

- підтримку управління портфелем ОПІВ;
- оцінку інноваційних розробок;
- супровід трансферу технологій;
- підготовку проектів до залучення грантового та інвестиційного фінансування;
- пошук партнерів для комерціалізації;
- розвиток взаємодії між освітою, наукою, бізнесом і державою.

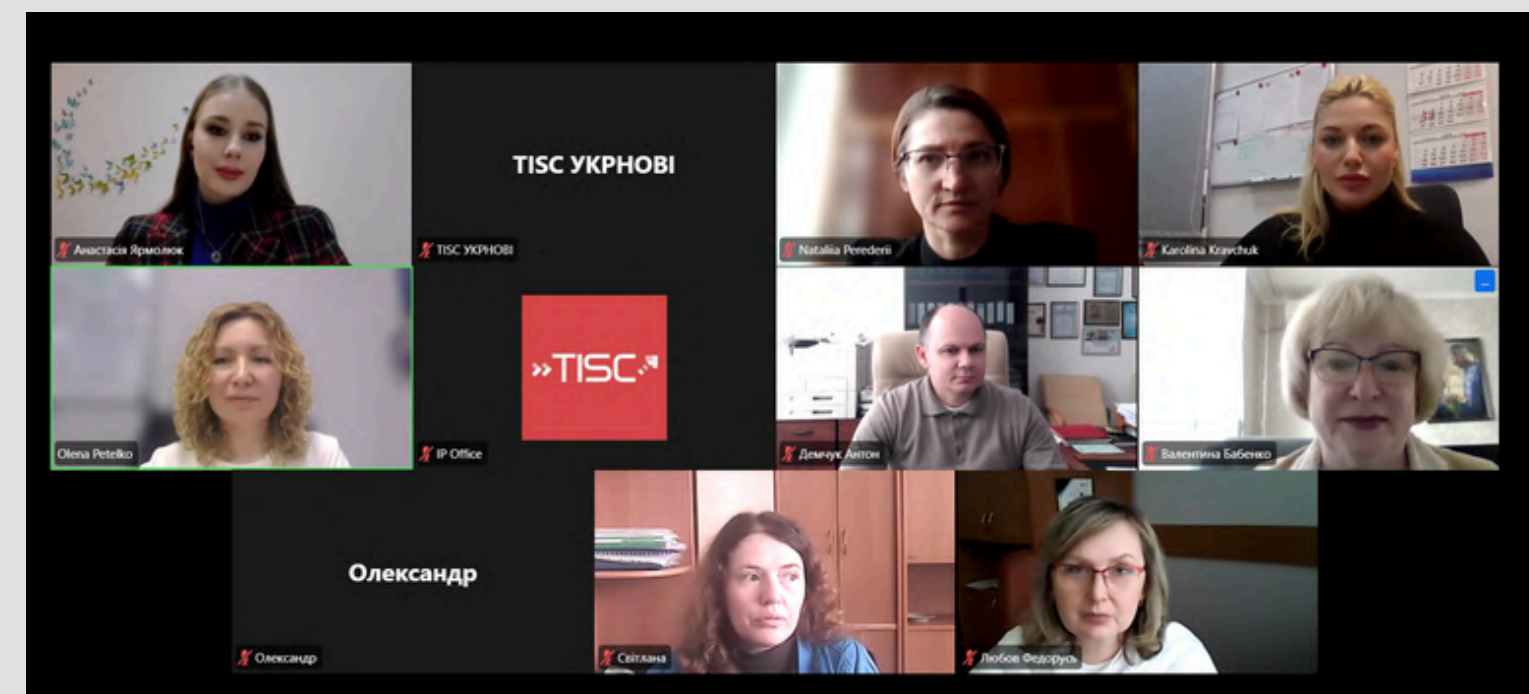
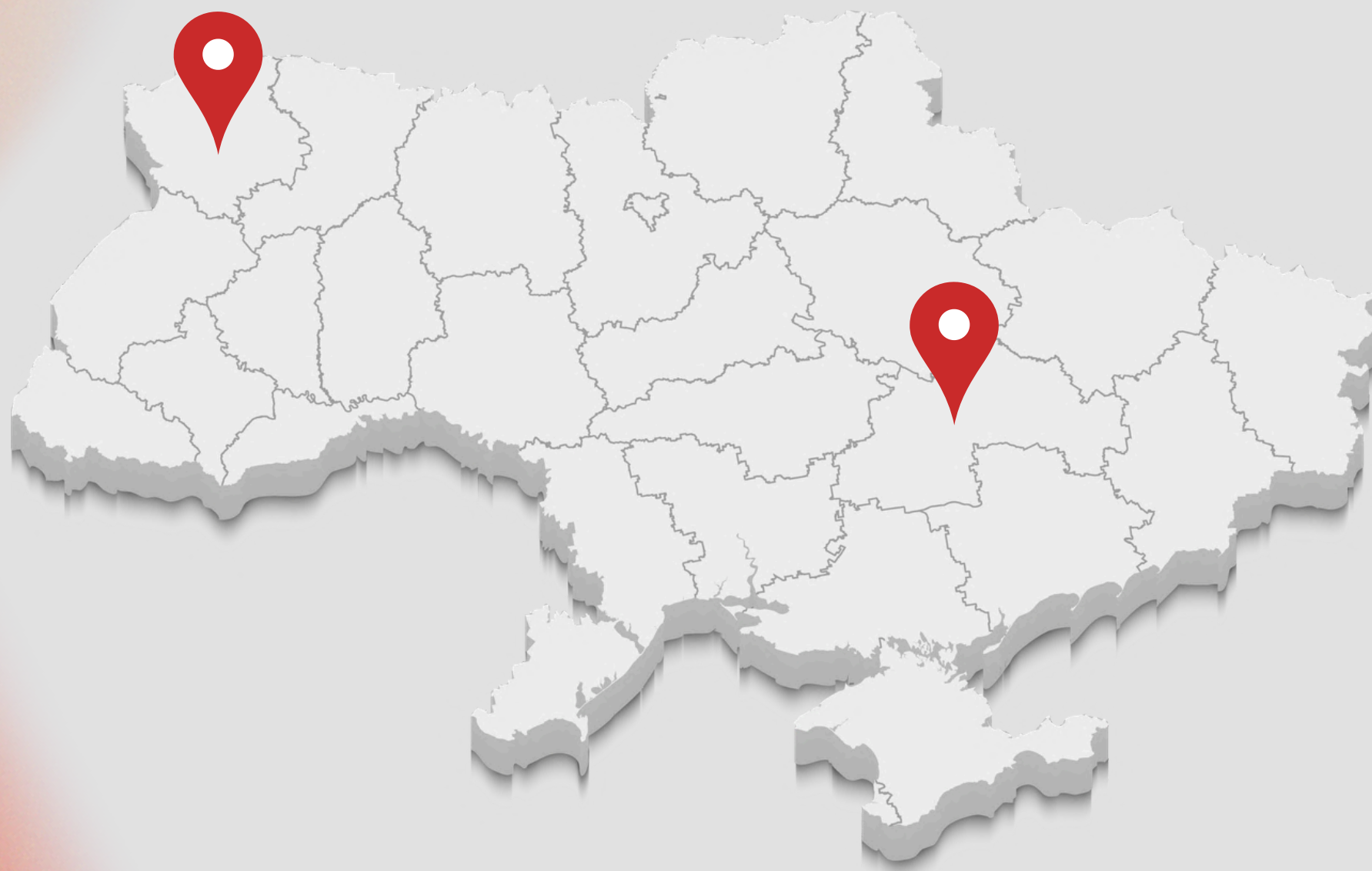
## РОЛЬ У РОЗВИТКУ СИСТЕМИ ТРАНСФЕРУ ТЕХНОЛОГІЙ

У контексті майбутніх змін законодавства у сфері трансферу технологій TISC мають відігравати важливу роль у формуванні та впровадженні внутрішніх механізмів управління результатами досліджень у закладах вищої освіти та наукових установах, розвитку інституційної спроможності щодо комерціалізації розробок, а також поширенні кращих практик управління ІВ та інноваціями.

## ДЕРЖАВНА ВІЗІЯ

Державна візія розвитку мережі TISC в Україні полягає у створенні національної мережі центрів компетентностей, здатних забезпечити ефективний зв'язок між освітою, наукою, бізнесом та інвесторами, сприяти впровадженню результатів досліджень у економіку, підвищувати рівень інноваційної активності та формувати культуру управління ІВ як невід'ємної складової інноваційного розвитку держави.

# Волинська та Дніпропетровська області



## Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»

### • НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- авторське право;
- торговельні марки.

### • ПОСЛУГИ

- консультаційна діяльність та супровід стартап-проектів;
- просвітницька діяльність у сфері ІВ та інновацій.

## Український державний університет науки і технологій

### • НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- об'єкти права інтелектуальної власності.

### • ПОСЛУГИ

- консультації щодо законодавства у сфері ІВ;
- консультування з питань інтеграції ОПІВ у грантові заявки;
- просвітницька діяльність у сфері ІВ та інновацій.

## Луцький національний технічний університет

### • НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- корисні моделі;
- винаходи.

### • ПОСЛУГИ

- подання заявок щодо охорони ОПІВ;
- надання консультацій з питань оформлення і подання заявок на видачу охоронних документів на ОПІВ;
- просвітницька діяльність у сфері ІВ та інновацій.

## Волинський національний університет імені Лесі Українки

### • НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- авторське право;
- суміжні права;
- торговельні марки.

### • ПОСЛУГИ

- консультації щодо реєстрації прав на ОПІВ;
- захист прав ІВ;
- співпраця з суб'єктами підприємницької діяльності;
- оформлення грантових заявок;
- просвітницька діяльність у сфері ІВ та інновацій.

# ЦІЛІ/ЗАХОДИ/ПРОЄКТИ

## Луцький національний технічний університет

- поповнення сформованого пакету документів на надання послуг у сфері ІВ;
- надання допомоги в проведенні пошуку в спеціалізованих базах даних та інших інформаційних ресурсах у сфері ІВ;
- надання консультацій з питань оформлення і подання заявок на видачу охоронних документів на ОПІВ;
- проведення патентних досліджень;
- оформлення документів на отримання прав на ОПІВ;
- проведення просвітницьких заходів, вебінарів, лекцій, тренінгів та наукових івентів у сфері ІВ.

## Український державний університет науки і технологій

- поширення знань з питань створення, правової охорони та комерціалізації ОПІВ;
- збільшення кількості консультацій;
- проведення заходів по грантам;
- проведення просвітницьких заходів, воркшопів, лекцій, конференцій у сфері ІВ та інновацій.

## Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»

- розбудова інноваційної екосистеми;
- правовий захист ОПІВ;
- супровід стартап-проектів;
- кооперація проектів;
- проведення та участь у просвітницьких заходах щодо питань ІВ та інновацій.

## Волинський національний університет імені Лесі Українки

- розвиток просвітницької діяльності;
- посилення співпраці між TISCs у регіонах для обміну досвідом і підвищення ефективності роботи;
- проведення зустрічей з патентними повіреними;
- проведення просвітницьких заходів, семінарів, воркшопів в напрямках ІВ та інновацій;
- розробка та підтримка стартапів.

## Проблеми/пропозиції

## Вирішення

- Недостатність фахівців з навичками та професійними компетентностями у сфері ІВ, зокрема патентних повірених в TISC.



- Пропонується підвищення професійних компетентностей працівників TISC шляхом забезпечення навчання відповідно до навчальних тренінгів, курсів, методичних рекомендацій та інструментів у сфері ІВ та інновацій, які пропонують BOIB (TISC Staff Certification Program, Scale Up Your IP, DL-курси тощо) та Головний офіс TISC UKPHOIBI (тренінгові курси: TISC.Services, IP filing, IP Search тощо).

- Необхідність поновлення доступу до баз даних ASPI та ARDI BOIB.



- Головний офіс TISC UKPHOIBI координує підключення та процедуру поновлення доступу до баз даних ASPI та ARDI BOIB (консультаційна підтримка, написання листів звернень до BOIB тощо).

- Складність комерціалізації ОПІВ: основний бар'єр полягає не у створенні ОПІВ, а в його перетворенні на прибутковий продукт. Це включає проблеми з пошуком інвесторів та високі ризики прийняття неефективних інвестиційних рішень.



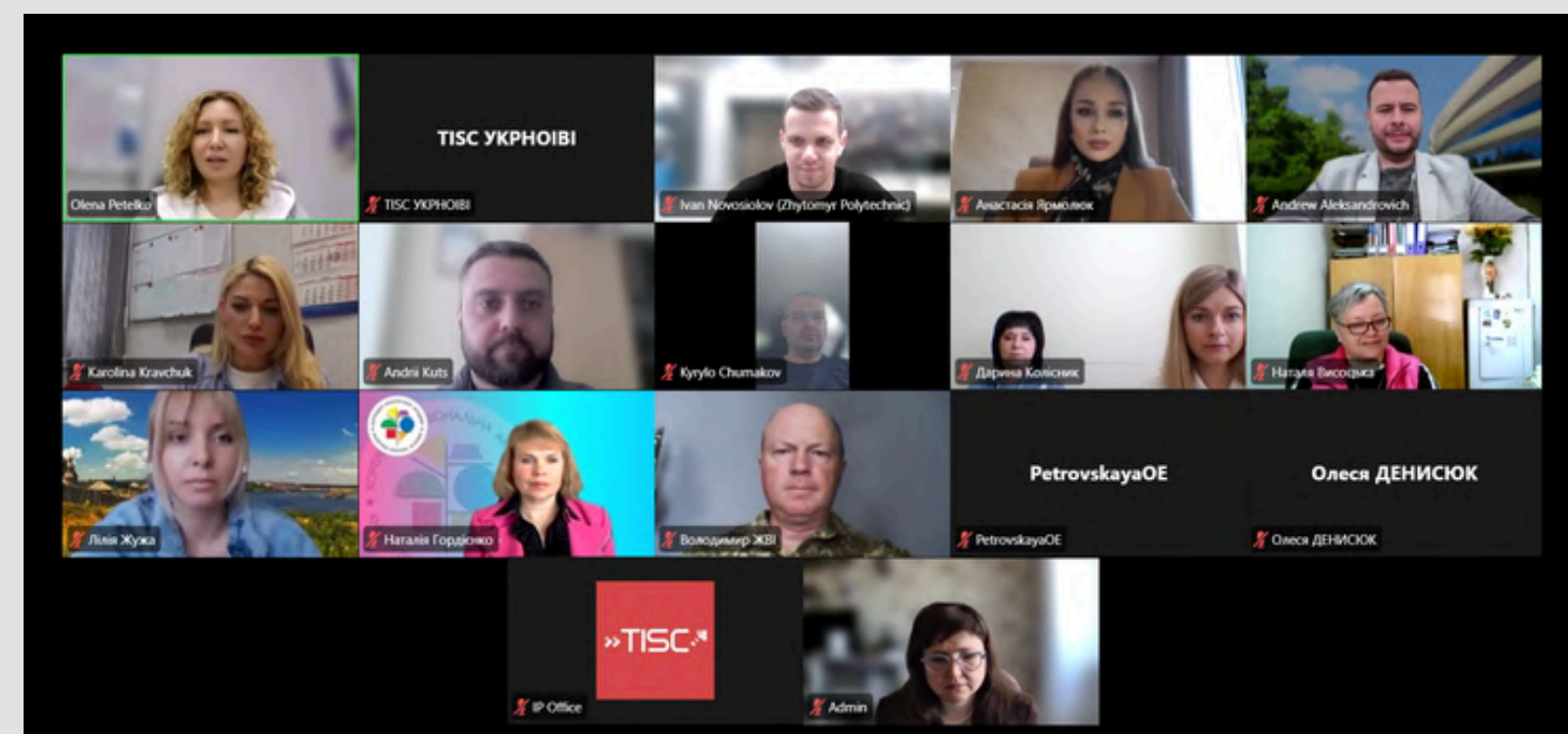
- Головний офіс TISC UKPHOIBI може сприяти підвищенню рівня комерціалізації ОПІВ шляхом розвитку компетенцій у сфері управління ІВ, формування ІР-стратегій, використання патентної аналітики для оцінки комерційного потенціалу розробок, а також налагодження взаємодії між розробниками, бізнесом та інвесторами.

- Необхідність посилення спроможності фахівців TISC щодо проведення попередньої оцінки вартості та комерційного потенціалу ОПІВ для підтримки процесів комерціалізації та трансферу технологій.



- National IP&Innovations Hub може сприяти посиленню спроможності фахівців мережі TISC у сфері попередньої оцінки вартості та комерційного потенціалу ОПІВ шляхом розроблення методичних рекомендацій, проведення спеціалізованих навчальних програм, тренінгів, вебінарів та обміну кращими практиками.

# Житомирська та Запорізька області



## Державний університет «Житомирська політехніка»

### • НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- авторське право;
- винаходи;
- корисні моделі.

### • ПОСЛУГИ

- комерціалізація наукових досліджень;
- інтеграція ІР-освіти в освітній процес;
- ІР-консультації та супровід стартапів.

## Національний університет «Запорізька політехніка»

### • НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- авторське право;
- винаходи;
- корисні моделі.

### • ПОСЛУГИ

- освітня та просвітницька діяльність у сфері ІВ та інновацій;
- надання консультацій з питань ІВ та інновацій для бізнесу та стартапів.

## Запорізьке машинобудівне конструкторське бюро «Прогрес» імені академіка О. Івченка

### • НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- авторське право;
- винаходи;
- корисні моделі.

### • ПОСЛУГИ

- просвітницька діяльність у сфері ІВ та інновацій;
- консультаційна підтримка у сфері ІВ, а також створення договорів про трансфер технологій;
- сприяння захисту та охороні прав ІВ;
- підтримка технологічних розробок.

## Комунальний заклад вищої освіти «Хортицька національна навчально-реабілітаційна академія» Запорізької обласної ради

### • НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- авторське право;
- винаходи;
- корисні моделі.

### • ПОСЛУГИ

- просвітницька діяльність у сфері ІВ та інновацій;
- підтримка трансформації наукових розробок у ринкові продукти;
- координація взаємодії з представниками національної системи ІВ;
- надання інформаційної та консультаційної підтримки у сфері ІВ та інновацій.

## Запорізька торгово-промислова палата

### • НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- авторське право;
- винаходи;
- корисні моделі.

### • ПОСЛУГИ

- просвітницька діяльність у сфері ІВ та інновацій;
- консультації з питань набуття та охорони прав на ОПІВ;
- складання заявок на реєстрацію ОПІВ;
- проведення патентно-інформаційних пошуків;
- підготовка документів щодо розпорядження майновими правами ІВ;
- підтримка бізнесу у сфері ІВ та інновацій;
- сприяння виходу на національні та міжнародні ринки.

## Житомирський військовий інститут імені С.П. Корольова

### • НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- винаходи;
- корисні моделі;
- авторське право;
- науково-технічні розробки.

### • ПОСЛУГИ

- захист прав ІВ;
- розвиток інноваційної та науково-технічної діяльності;
- підтримка інноваційних і технологічних проєктів;
- популяризація культури ІВ;
- супровід реєстрації прав ІВ;
- цифровізація послуг у сфері ІВ.

## Національний університет «Запорізька політехніка»

- підвищення рівня обізнаності у сфері ІВ та інновацій;
- проведення щомісячних семінарів з питань охорони прав на ОПІВ відповідно до напрямів розвитку інноваційної діяльності університету;
- проведення конкурсів бізнес-ідей та стартапів.

## Запорізька торгово-промислова палата

- підвищення кількості наданих консультацій для бізнесу у сфері ІВ;
- супровід щонайменше 30 заявок на реєстрацію прав на ОПІВ;
- розвиток напряму міжнародної реєстрації ТМ;
- розвиток співпраці з бізнесом, науковими установами та індустріальними парками;
- проведення воркшопів та вебінарів для підприємців.

## Житомирський військовий інститут імені С.П. Корольова

- підвищення рівня обізнаності у сфері ІВ та інновацій;
- інтеграція ІВ у профільні спеціальності;
- розвиток компетенцій у сфері патентознавства;
- цифровізація процесів у сфері ІВ;
- участь у заходах та проєктах, організованих УКРНОІВІ.

## Державний університет «Житомирська політехніка»

- інтеграція питань ІВ у грантову та проєктну діяльність;
- збільшення кількості заявок на охорону прав на ОПІВ через роботу з командами хабу;
- проведення хакатонів, лекцій та воркшопів з ІВ для студентів і аспірантів;
- реалізація практикуму «Від проєкту до патенту»;
- просування та розвиток: Інноваційного хабу, Science Park та Startup School;
- реалізація акселераційних програм.

## Комунальний заклад вищої освіти «Хортицька національна навчально- реабілітаційна академія» Запорізької обласної ради

- забезпечення підвищення обізнаності щодо питань охорони, захисту та комерціалізації ІВ для представників університету;
- інтеграція міжнародних стандартів у сфері ІВ;
- популяризація інструментів захисту авторських прав та інновацій;
- розвиток напряму «Інклюзивна інтелектуальна власність»;
- створення пілотного майданчика для підтримки ветеранів та осіб з інвалідністю;
- розробка спрощених гайдів та консультаційних механізмів у сфері ІВ.

## Запорізьке машинобудівне конструкторське бюро «Прогрес» імені академіка О. Івченка

- підвищення рівня ефективності діяльності у сфері ІВ та інновацій;
- збільшення кількості консультацій та звернень;
- розширення охоплення освітніх та інформаційних заходів;
- підвищення якості надання послуг у сфері ІВ та інновацій;
- активна участь у вебінарах, тренінгових курсах тощо з метою підвищення обізнаності та професійної компетенції.

## Проблеми/пропозиції

- Недостатня системна інтеграція ІВ в освітні, науково-дослідні та інноваційні процеси закладів вищої освіти і наукових установ.



## Вирішення

- Розроблення освітніх та навчальних програм, тренінгів, воркшопів і методичних матеріалів з фокусом на практичне застосування ІВ для закладів вищої освіти і наукових установ: формування ІР-стратегії стартапу, управління правами на результати досліджень, комерціалізацію ОПІВ та підготовку інноваційних проєктів до взаємодії з бізнесом і потенційними інвесторами.

- Розвиток професійних компетентностей курсантів та офіцерів у сфері ІВ.



- National IP&Innovations Hub звертає увагу, що курсантам та офіцерам доцільно володіти базовими компетенціями щодо:
  - розуміння основ ІВ (поняття, види ОПІВ; авторське право і суміжні права, винаходи, корисні моделі, промислові зразки);
  - знання чинного національного законодавства та міжнародних підходів регулювання ІВ;
  - зокрема нові статті та положення внесені в ряд НПА щодо прав ІВ на об'єкти, створені у зв'язку з проходженням військової служби.
- Також компетенціями ІВ, які потрібні курсантам і офіцерам, є організаційна діяльність з управлінням ІВ в установі (військовій частині) та взаємодія з науковими установами і підприємствами ОПК.

## Проблеми/пропозиції

## Вирішення

- Інтеграція ІВ в освітній процес курсантів.



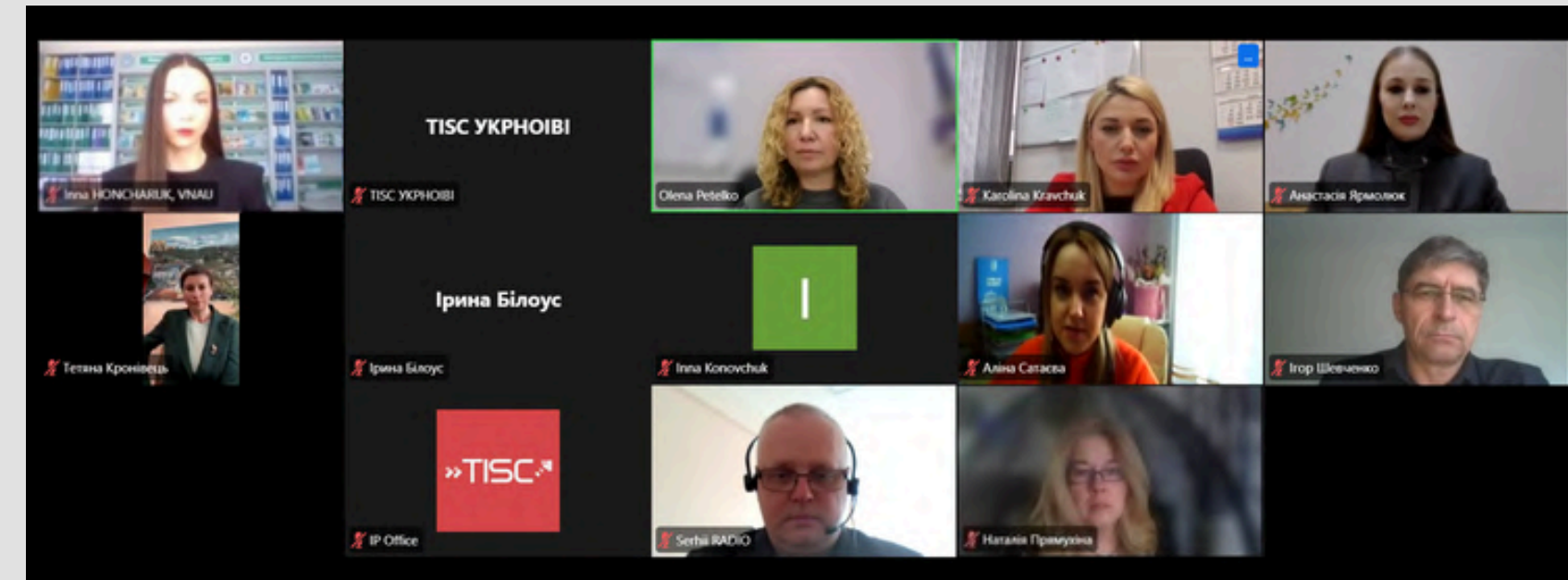
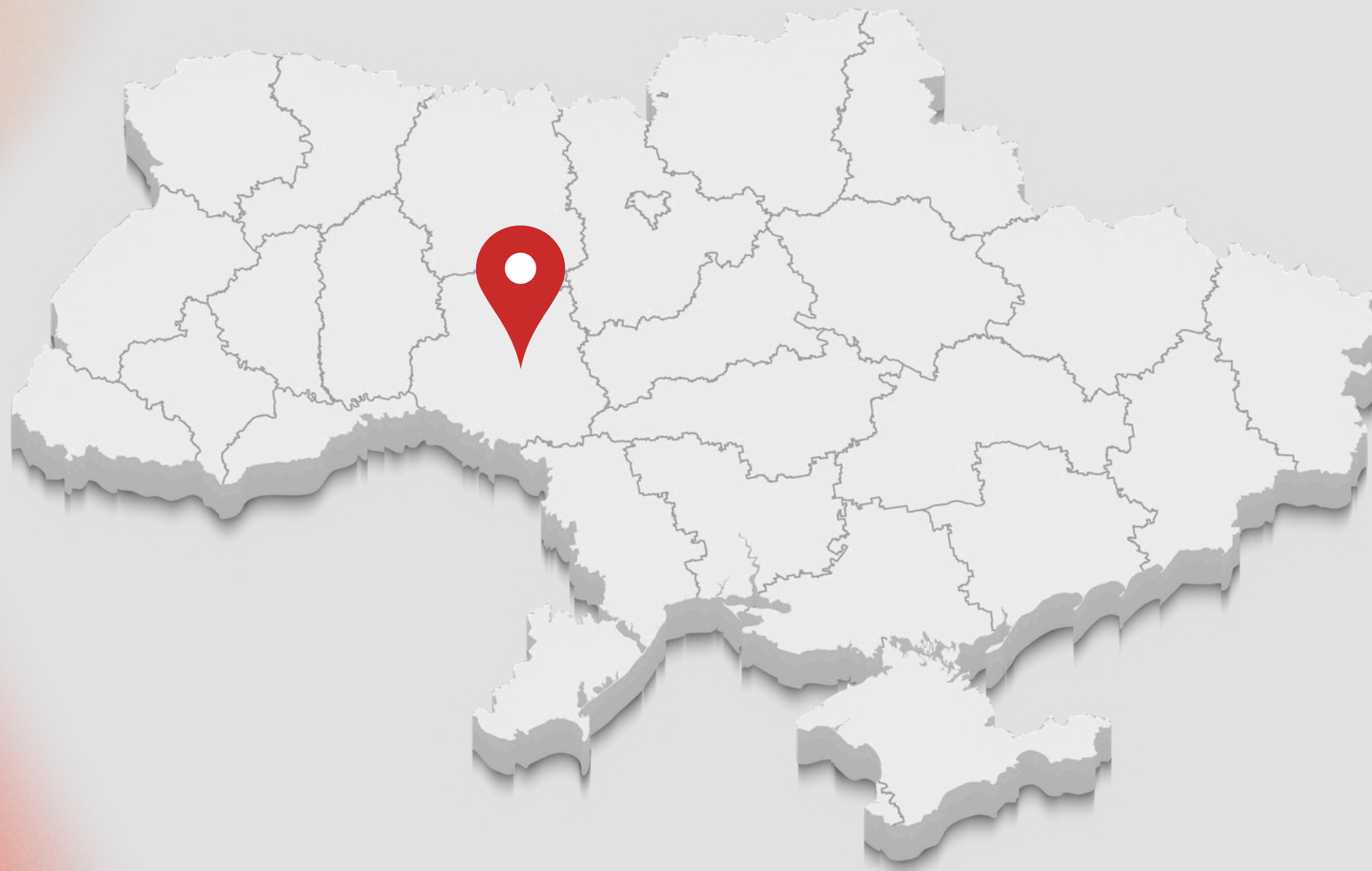
- National IP&Innovations Hub рекомендує дві моделі інтеграції ІВ в освітній процес курсантів:
  - введення модулів з ІВ до окремих навчальних дисциплін (під час вивчення курсу з кібербезпеки навести приклади судової практики і розповісти про реєстрацію КП);
  - впровадити окрему дисципліну, де будуть розкриті всі основні питання ІВ (правове регулювання, об'єкти, суб'єкти в контексті саме військовослужбовців та сфери ОПК).

- Окремі правові та організаційні аспекти роботи з технологіями подвійного призначення.



- Підвищувати компетенції щодо розрізнення технологій подвійного призначення від технологій військового та цивільного призначення (наприкладі: БПЛА, засоби зв'язку, робототехніка). Задля роботи з технологіями подвійного призначення необхідно відстежувати світові тенденції розвитку ІВ, аналізувати патентну інформацію, прогнозувати можливість розвитку напрямів та володіти знаннями щодо правових норм законодавства у сфері експортного контролю (зокрема, Закон України від 20.02.2003 № 549-IV «Про державний контроль за міжнародними передачами товарів військового призначення та подвійного використання»).

# Вінницька область



## Вінницький національний аграрний університет

### НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- авторське право;
- винаходи;
- корисні моделі.

### ПОСЛУГИ

- патентний пошук;
- патентна аналітика;
- консалтинг для подання заявки та отримання охоронного документу на ОПІВ;
- трансфер технологій та комерціалізація ОПІВ;
- просвітницька діяльність у сфері ІВ та інновацій.

## Донецький національний університет імені Василя Стуса

### НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- корисні моделі;
- винаходи;
- авторське право;
- хімія та хімічне виробництво;
- природничі науки;
- інформаційно-комунікаційні технології.

### ПОСЛУГИ

- надання консультацій з питань оформлення і подання заявок на видачу охоронних документів на ОПІВ;
- просвітницька діяльність у сфері ІВ та інновацій.

## Вінницький національний технічний університет

### НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- авторське право;
- винаходи;
- корисні моделі.

### ПОСЛУГИ

- консультації щодо реєстрації та захисту прав на ОПІВ;
- технічно-консультаційна допомога в розробці інноваційних проєктів;
- просвітницька діяльність у сфері ІВ та інновацій.

## Вінницька торгово-промислова палата

### НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- авторське право;
- винаходи;
- корисні моделі;
- торговельні марки.

### ПОСЛУГИ

- реєстрація прав на ОПІВ в Україні та міжнародна реєстрація;
- захист прав на ОПІВ;
- реєстрація прав на ОПІВ у секторі ОПК (в тому числі і міжнародна реєстрація);
- просвітницька діяльність у сфері ІВ та інновацій.

## Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського

### НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- корисні моделі;
- винаходи;
- авторське право;
- торговельні марки;
- договори про передачу прав;
- патентно-ліцензійні угоди.

### ПОСЛУГИ

- консультації щодо реєстрації та захисту прав на ОПІВ;
- супровід інноваційних проєктів;
- патентно-інформаційний пошук;
- просвітницька діяльність у сфері ІВ та інновацій.

## Вінницький торговельно-економічний інститут Державного торговельно-економічного університету

### НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- авторське право;
- винаходи;
- корисні моделі.

### ПОСЛУГИ

- консультації щодо реєстрації та захисту прав на ОПІВ;
- консультації щодо порушених прав на ОПІВ;
- просвітницька діяльність у сфері ІВ та інновацій.

## Вінницький національний технічний університет

- розширення спектра аналітичних послуг;
- цифровізація документообігу з винахідниками;
- активізація трансферу технологій до реального сектору економіки;
- інтеграція компонентів ІВ в освітні програми всіх рівнів підготовки.

## Вінницька торгово-промислова палата

- підтримка високого рівня експертної та консультаційної роботи;
- розвиток ініціатив у сфері ІВ та інновацій;
- проведення майстер-класів, тренінгів, воркшопів та круглих столів щодо питань інноваційного розвитку та охорони прав ІВ.

## Вінницький торговельно-економічний інститут Державного торговельно-економічного університету

- подальший розвиток просвітницької та консультаційної діяльності у сфері ІВ та інновацій;
- проведення майстер-класів, тренінгів та воркшопів щодо питань інноваційного розвитку та охорони прав ІВ.

## Вінницький національний аграрний університет

- розвиток Deer-Tech стартапів;
- участь у міжнародних проєктах щодо розвитку стартапів;
- участь у акселераційних програмах;
- воркшопи щодо питань ІВ та комерціалізації ОПІВ;
- проведення всеукраїнських науково-практичних конференцій з питань інноваційного розвитку та охорони прав ІВ у науково-технологічній сфері АПК;
- розвиток стартап школи «Техніко-технологічні інновації у зеленій енергетиці для забезпечення енергонезалежності АПК».

## Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського

- розвиток послуг у сфері ІВ та інновацій;
- посилення консультаційної й практичної підтримки стартапів;
- створення акселераторів і менторських програм, що поєднують технічну експертизу та бізнес-напрямок;
- комерціалізація досліджень;
- проведення вебінарів та тренінгів щодо розвитку стартапів.

## Донецький національний університет імені Василя Стуса

- інтеграція патентно-інформаційного супроводу у життєвий цикл НДР;
- посилення патентно-пошукової роботи;
- підвищення обізнаності викладачів, студентів та аспірантів щодо охорони прав ІВ та інновацій;
- консультаційні сесії щодо ІР-аудиту НДР;
- практичні воркшопи щодо патентного пошуку для науковців;
- проведення тренінгу щодо ІВ у грантових заявках і комерціалізації результатів НДР.

## Проблеми/пропозиції

- Посилення співпраці з Головним офісом TISC UKPHOIBI у реалізації національних та міжнародних програм і проєктів, спрямованих на розвиток інноваційної екосистеми, підвищення рівня IP&Innovation Literacy, підтримку винахідництва, стартапів та ефективного управління ІВ.



## Вирішення

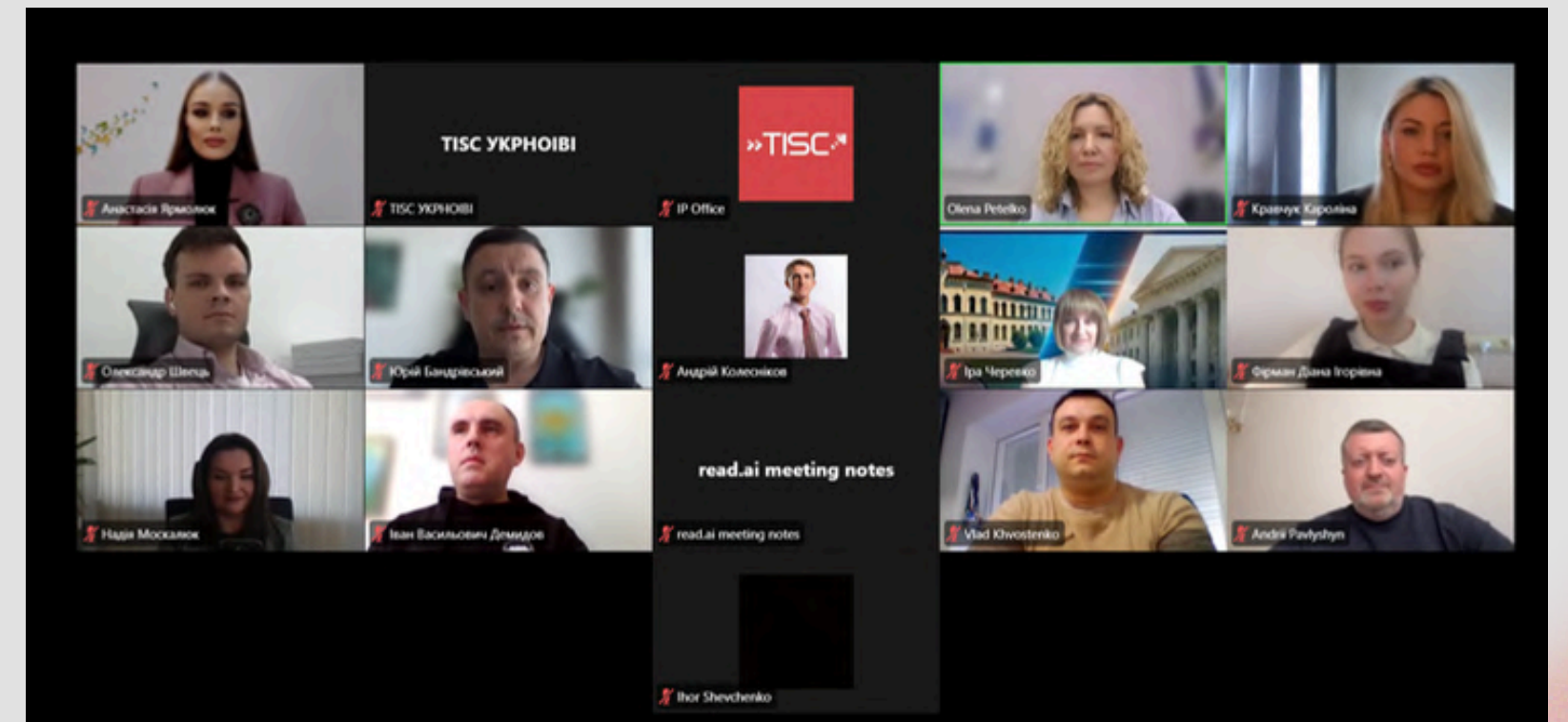
- Розширення взаємодії між Головним офісом та регіональними центрами TISC шляхом реалізації спільних освітніх, консультаційних та інноваційних заходів, залучення до національних і міжнародних проєктів, а також забезпечення експертної та методичної підтримки з боку Головного офісу TISC UKPHOIBI.

- Посилення ролі TISC як сервісного майданчика для підтримки інноваційної діяльності, грантових заявок і трансферу технологій.



- Трансформація розвитку регіональних Центрів TISC від моделі консультаційної підтримки у сфері ІВ до моделі комплексного супроводу інноваційних проєктів, що поєднує сервіси з ІВ, грантової діяльності, трансферу технологій, розвитку партнерств та комерціалізації результатів досліджень.

# Львівська та Тернопільська області



## Львівська торгово-промислова палата

### • НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- торговельні марки;
- корисні моделі;
- промислові зразки;
- галузі: ІТ, виробництво, креативні індустрії, аграрний сектор, e-commerce, меблева та харчова промисловість.

### • ПОСЛУГИ

- надання індивідуальних консультацій МСП щодо охорони та захисту прав ІВ;
- розробка ІР-стратегії для інноваційних проєктів та бізнесу;
- супровід щодо міжнародної охорони прав ІВ;
- просвітницька діяльність, створення методичних матеріалів, гайдів з питань ІВ та інновацій.

## Львівський національний університет імені Івана Франка

### • НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- авторське право;
- торговельні марки.

### • ПОСЛУГИ

- консультації з питань охорони прав ІВ;
- консультації у сфері авторського права;
- оформлення та подання заявок на реєстрацію ТМ;
- пошук на тотожність і схожість ТМ.

## Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Ґжицького

### • НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- винаходи;
- корисні моделі;
- торговельні марки;
- авторське право.

### • ПОСЛУГИ

- використання патентної та непатентної інформації (бази даних ARDI/ASPI BOIB);
- надання загальної інформації щодо законодавства у сфері ІВ та інновацій;
- консультації щодо отримання охоронних документів на ОПІВ і підтримання їх чинності;
- надання допомоги в проведенні патентного пошуку;
- участь в організації та проведенні науково-практичних конференцій, семінарів та інших заходів з питань ІВ та інновацій.

## Національний університет «Львівська політехніка»

### • НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- винаходи;
- корисні моделі;
- торговельні марки;
- авторське право.

### • ПОСЛУГИ

- надання консультацій з питань охорони прав ІВ, зокрема винаходів, корисних моделей, ТМ та авторського права;
- експертиза у сфері ІВ та інновацій;
- супровід, оформлення та подання заявок на реєстрацію ОПІВ;
- комерціалізація ОПІВ та трансфер технологій;
- підтримка стартапів та інноваційних проєктів;
- просвітницька діяльність у сфері ІВ та інновацій.

## Західноукраїнський національний університет

### ● НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- авторське право;
- торговельні марки;
- винаходи;
- корисні моделі.

### 👉 ПОСЛУГИ

- консультації у сфері авторського права, договорів та оцінки прав ІВ;
- просвітницька діяльність щодо охорони та захисту прав ІВ;
- використання патентної та непатентної інформації (бази даних ARDI/ASPI BOIB).

## Громадська організація «Інститут сталого регіонального розвитку»

### ● НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- торговельні марки;
- авторське право;
- креативні індустрії.

### 👉 ПОСЛУГИ

- консультації з питань охорони прав ІВ та інновацій;
- консультації з міжнародної реєстрації ТМ;
- супровід, оформлення та подання заявок на реєстрацію ОПІВ.

## Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України

### ● НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- авторське право;
- промислові зразки;
- винаходи;
- корисні моделі;
- наукові розробки.

### 👉 ПОСЛУГИ

- консультації з законодавства у сфері ІВ та інновацій;
- консультації з питань охорони прав ІВ та підтримання чинності охоронних документів;
- надання базових рекомендацій щодо ліцензійних договорів;
- участь в організації та проведенні науково-практичних заходів з питань ІВ та інновацій.

# ЦІЛІ/ЗАХОДИ/ПРОЄКТИ

## Західноукраїнський національний університет

- долучення до навчальних програм та сертифікаційних курсів BOIB;
- розширення консультативної підтримки військовослужбовців з питань охорони прав ІВ;
- сприяння комерціалізації військових розробок та інноваційних проєктів;
- проведення відкритих лекцій, семінарів, воркшопів та інших інформаційно-освітніх заходів з питань ІВ та інновацій;
- проведення спільних заходів з органами влади та місцевого самоврядування, а також бізнес-середовищем.

## Громадська організація «Інститут сталого регіонального розвитку»

- сприяння залученню стратегічних інвесторів;
- створення центру трансферу технологій та розвиток інноваційної інфраструктури;
- інтеграція інструментів ІВ у діяльність локального бізнесу;
- сприяння виходу на міжнародні ринки;
- підтримка масштабування інноваційних ініціатив;
- реалізація та підтримка грантових проєктів.

## Львівська торгово-промислова палата

- трансформація регіонального Центру TISC в системну освітню платформу з питань ІВ та повноцінного посередника між національною ІР-політикою та місцевим бізнесом;
- збільшення кількості заявок на ОПІВ;
- підвищення рівня обізнаності представників бізнесу щодо стратегічного використання ІВ;
- інтеграція до міжнародної мережі BOIB TISC;
- організація Центру залучення інвестицій;
- спільна підготовка заявок на участь у грантових проєктах;
- проведення практичних майстер-класів та консультативних марафонів за участю представників УКРНОІВІ;
- запуск регулярних вебінарів (1–2 на місяць) за участю представників УКРНОІВІ;
- підготовка чек-листів, практичних гайдів, шаблонів документів та методичних рекомендацій для різних категорій бізнесу спільно з УКРНОІВІ.

# ЦІЛІ/ЗАХОДИ/ПРОЄКТИ

## Львівський національний університет імені Івана Франка

- посилення ролі Центру TISC як первинної точки звернення для студентів, науковців, авторів, представників бізнесу;
- налагодження співпраці з іншими факультетами університету, які створюють розробки;
- залучення студентів та аспірантів до розвитку Центру TISC;
- налагодження співпраці з іншими TISCs в різних регіонах для реалізації спільних заходів та проєктів;
- підтримка ліцензування та комерціалізації ОПІВ на базі університету;
- розвиток грантової діяльності.

## Національний університет «Львівська політехніка»

- розширення консультаційної підтримки у сфері ІВ та інновацій;
- участь у міжнародних конференціях, виставках та інноваційних програмах (зокрема подано заявку на програму Impact Pioneers'2026 (Швеція));
- розширення співпраці з європейськими інноваційними кластерами;
- розвиток інноваційної екосистеми університету;
- розвиток функціонування стартап-школи та наукового парку;
- підтримка стартапів та інноваційних проєктів у співпраці з науковим парком і бізнес-акселераторами;
- планується проведення «Дня трансферу технологій» у кінці жовтня 2026 року.

## Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України

- підтримка наукових та інноваційних розробок, зокрема у сфері набуття прав на винаходи, корисні моделі та об'єкти авторського права;
- розвиток діяльності та сервісів Центру TISC в університеті;
- розвиток просвітницької та освітньої діяльності у сфері ІВ та інновацій;
- підвищення рівня обізнаності та формування практичних навичок у сфері ІВ та інновацій;
- популяризація сучасних підходів у сфері ІВ та інноваційної діяльності.

## Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Ґжицького

- розвиток культури ІВ серед науково-педагогічних працівників та здобувачів освіти;
- підвищення рівня патентної активності та якості заявок на ОПІВ;
- розширення доступу до міжнародних патентних і науково-технічних баз даних;
- інтеграція до міжнародної інноваційної екосистеми шляхом участі у програмах BOIB;
- підвищення професійного рівня працівників Центру TISC шляхом участі у навчальних програмах, тренінгах і сертифікаційних ініціативах, в тому числі організованих Головним офісом TISC УКРНОІВІ.

## Проблеми/пропозиції

## Вирішення

- Недостатня комунікація та взаємодія між регіональними Центрами TISC.



- Проведення Головним офісом TISC UKPHOIBI регулярних робочих зустрічей, стратегічних сесій, щорічних нетворкінг-форумів (зокрема COLLABORATE TO INNOVATE) та спільних заходів з метою підвищення рівня взаємодії TISCs в різних регіонах.

- Потреба у використанні спеціалізованих інформаційних ресурсів ASPI та ARDI BOIB для проведення досліджень та розвитку інноваційної діяльності.



- Головний офіс TISC UKPHOIBI координує підключення та процедуру поновлення доступу до баз даних ASPI та ARDI BOIB (консультаційна підтримка, написання листів звернень до BOIB, проведення воркшопів та розробка методичних матеріалів щодо підключення та користування ними тощо).

- Недостатність шаблонів NDA, договорів про передання майнових прав ІВ, ліцензійних договорів, ІР-чек листів, коротких інструкцій для науковців, студентів.



- National IP&Innovations Hub та Головний офіс TISC UKPHOIBI на постійній основі розробляє, поширює та забезпечує обмін у межах мережі TISC типовими шаблонами договорів, IP-checklist і практичними рекомендаціями для науковців, студентів та учасників інноваційних проєктів, зокрема TISC.Services Guide.

- Недостатня обізнаність про діяльність та сервіси Центру TISC всередині університетів та наукових установ.



- Посилення інформаційної та просвітницької діяльності щодо роботи Центру TISC, проведення презентацій і відкритих заходів, створення окремих розділів TISC на сайтах закладів вищої освіти та наукових установ, регулярне інформування щодо діяльності через корпоративні канали комунікації.

## Проблеми/пропозиції

- Потреба у більш активній співпраці Центру TISC між факультетами та структурними підрозділами університету.



- Посилення міжфакультетської співпраці шляхом проведення спільних заходів, консультацій та інтеграції Центру TISC у діяльність структурних підрозділів університету.

- Обмеженість практичних ресурсів, кадрової спроможності та часу команди для повноцінного супроводу діяльності TISC, зокрема фахівців у сфері правової охорони ІВ.



- Посилення практичної співпраці з Головним офісом TISC УКРНОІВІ, максимальна інтеграція у роботу вже розроблених Головним офісом TISC методичних матеріалів, гайдів і сервісів (зокрема матеріалів тренінгового курсу та Гаїду TISC.Services), а також розвиток внутрішнього обміну досвідом у межах мережі TISC. Пропонується використання консультаційної підтримки представників Головного офісу TISC УКРНОІВІ для складних чи нестандартних кейсів, а також підвищення кваліфікації працівників TISC через участь у навчальних програмах BOIB (профільне навчання від Академії BOIB (DL-курси) та спеціалізованих тренінгових програмах Головного офісу TISC УКРНОІВІ.

- Недостатній рівень залучення Центру TISC до стартап- та інноваційної екосистеми університету.



- Інтегрувати TISC як обов'язковий етап у роботу університетських стартап-шкіл чи наукових парків, де кожна команда перед виходом на ринок безкоштовно проходить первинний патентний пошук чи консультацію щодо охорони ОПІВ у Центрі TISC.

- Потреба у розширенні фінансових можливостей для забезпечення сталого розвитку TISC.



- Запровадження механізму надання платних консультаційних, інформаційних та експертних послуг TISC з метою залучення додаткових ресурсів для розвитку Центру та підтримки статутної діяльності університету.

## Проблеми/пропозиції

## Вирішення

- Необхідність підтримки Головним офісом TISC УКРНОІВІ щодо проведення заходів та реалізації проектів регіональних Центрів TISC (спільна організація та проведення заходів із УКРНОІВІ, зокрема за участю працівників установи як спікерів, експертів і модераторів, бізнес-networking).



- Підтримка в проведенні спільних заходів шляхом співорганізації, залучення фахівців УКРНОІВІ як спікерів, розвитку бізнес-нетворкінгу, а також сприяння участі у міжнародних проектах та ініціативах, зокрема у сфері розвитку інноваційної екосистеми (innovation ecosystem building). Окремим напрямом співпраці може стати організація спільних воркшопів за участю BOIB та інших міжнародних партнерів.

- Недостатня інституціоналізація системи трансферу технологій – потреба у нормативному врегулюванні ранніх етапів розробки (особливо у бюджетних організаціях).



- Рекомендується впровадження внутрішніх політик і процедур управління результатами досліджень, ОПІВ та трансфером технологій, з визначенням механізмів супроводу розробок на ранніх етапах їх створення та підготовки до комерціалізації університетами із методичною підтримкою National IP&Innovations Hub.

- Обмежена венчурна активність в інноваційні розробки та низька готовність бізнесу інвестувати у розробки на ранніх стадіях.



- Залучення альтернативних джерел фінансування інноваційних проектів, зокрема через грантові та акселераційні можливості, інформацію про які регулярно висвітлює National IP&Innovations Hub у «Дайджесті грантових програм» щоквартально.

- Недостатній рівень взаємодії між науковою спільнотою, бізнесом та інноваційною інфраструктурою щодо комерціалізації результатів досліджень.



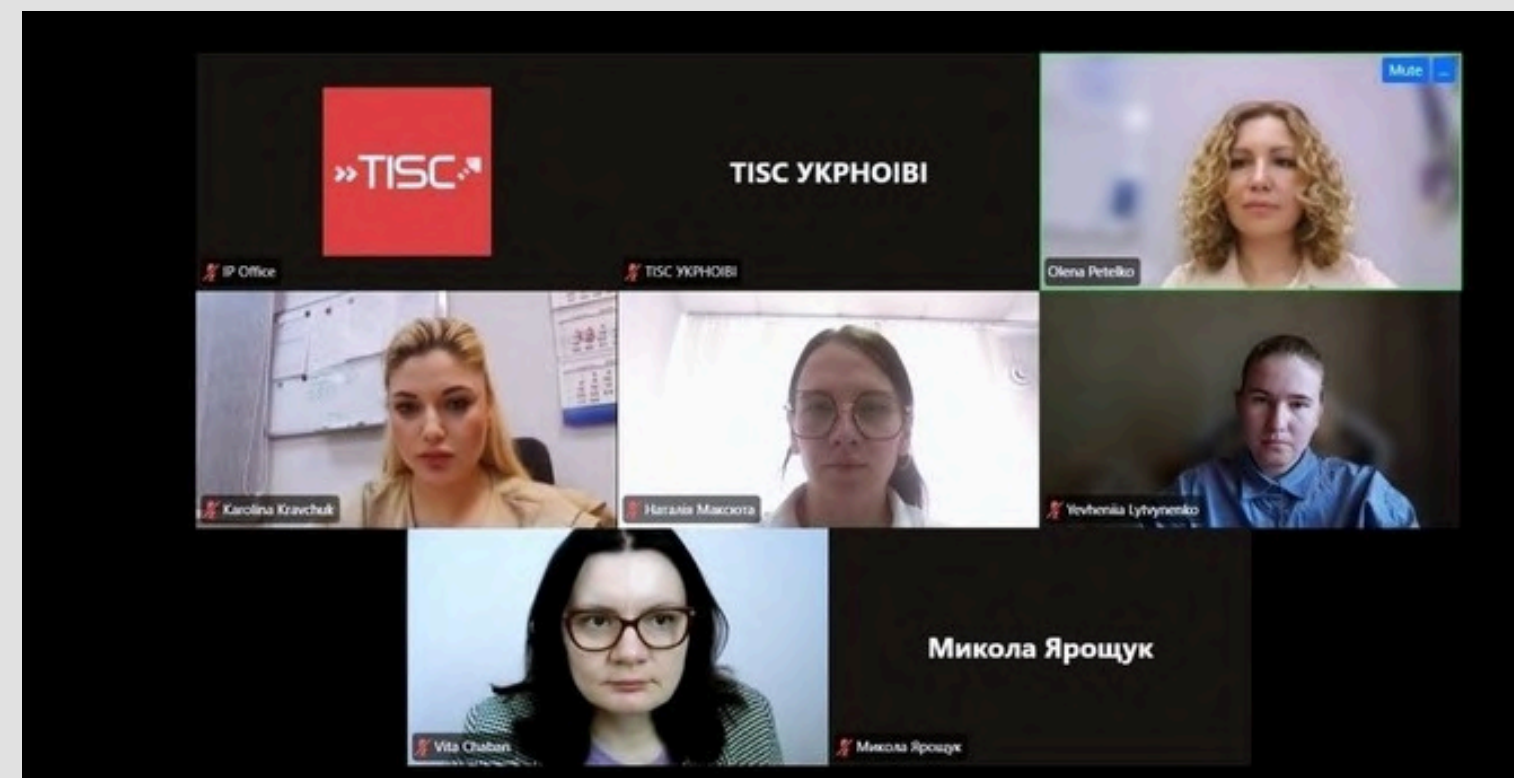
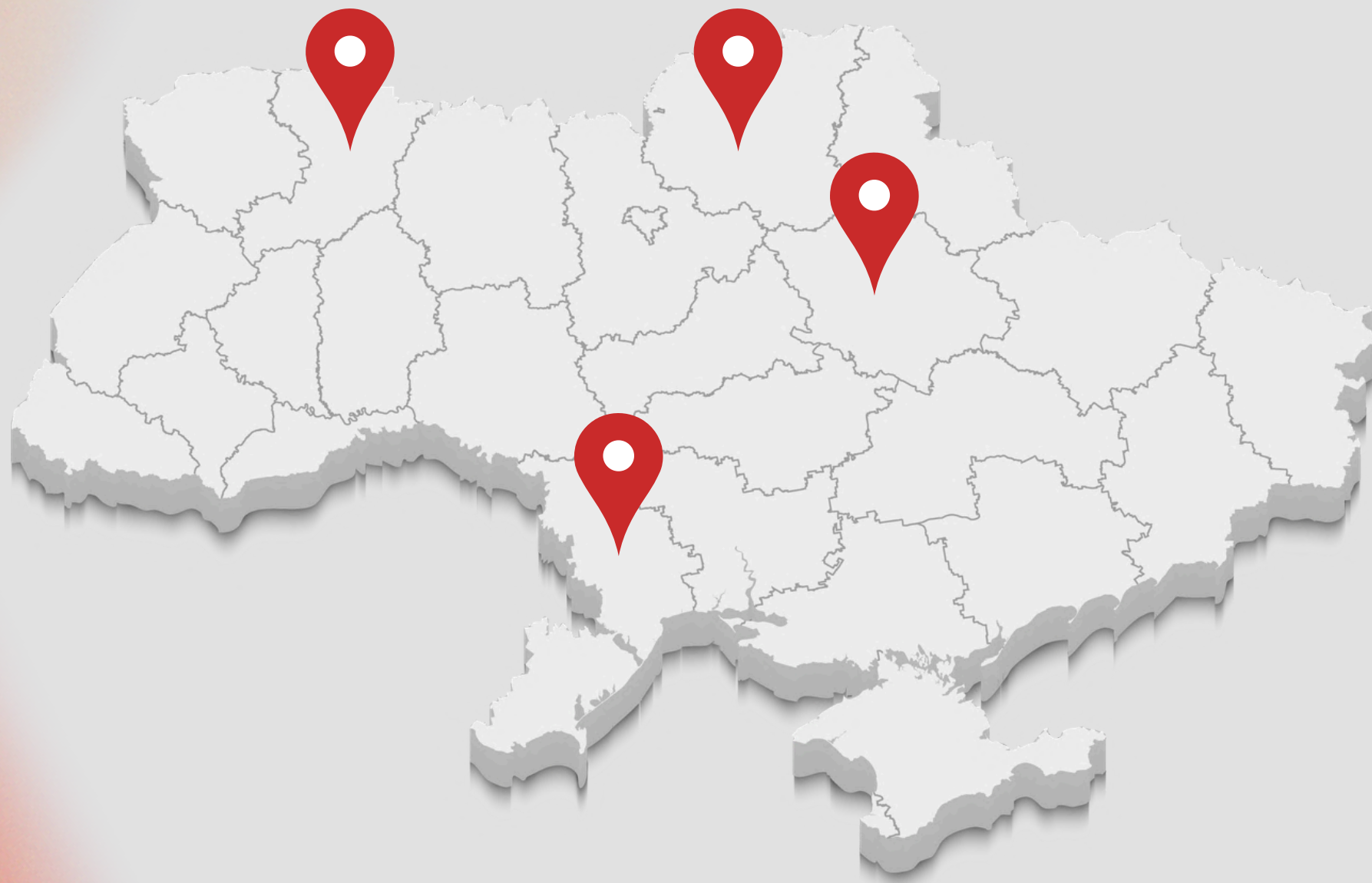
- Пропозиція для університетського середовища: регулярний brokerage за участі Центру TISC чи наукового парку, створення критичної маси кейсів.

- Три ключові виклики розвитку IP-підтримки в регіоні: низька обізнаність МСП у сфері ІВ, недостатня мотивація бізнесу до використання IP-інструментів, обмежений доступ до компетентних IP-послуг. Потреба у фундаментальному регулярному навчанні та зміні сприйняття ІВ як стратегічного активу.



- Проведення системної освітньої та інформаційно-просвітницької діяльності у сфері ІВ та інновацій, популяризація стратегічного використання ІВ як інструменту конкурентоспроможності та розвитку бізнесу, розвиток комплексних послуг у сфері IP-стратегій, міжнародної реєстрації та супроводу інноваційних проектів. Розробка та поширення практичних методичних матеріалів, рекомендацій і навчальних ресурсів з питань ІВ.

# Одеська, Полтавська, Рівненська, Сумська області



## Національний університет «Полтавська політехніка ім. Ю. Кондратюка»

### • НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- охорона та захист прав ІВ;
- авторське право;
- винаходи;
- корисні моделі.

### • ПОСЛУГИ

- консультації щодо охорони та захисту прав ІВ, підготовки документів для реєстрації авторського права, прав ІВ на корисні моделі та винаходи;
- підтримка комерціалізації технологій.

## Полтавська торгово- промислова палата

### • НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- авторське право;
- винаходи;
- корисні моделі.

### • ПОСЛУГИ

- просвітницька діяльність у сфері ІВ та інновацій;
- консультаційна та інформаційна підтримка з питань ІВ та інновацій;
- супровід у сфері правової охорони ОПІВ;
- підтримка підприємців у питаннях комерціалізації та захисту прав на ОПІВ;
- інформаційно-роз'яснювальна діяльність для бізнесу.

## Рівненська торгово- промислова палата

### • НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- торговельні марки;
- промислові зразки;
- винаходи.

### • ПОСЛУГИ

- консультаційна підтримка у сфері ІВ та інновацій;
- надання послуг з реєстрації ТМ в Україні;
- консультації щодо реєстрації промислових зразків та винаходів;
- підтримка винахідницької та інноваційної діяльності;
- сприяння розвитку бізнес- та інвестиційного середовища.

## Національний університет водного господарства та природокористування

### • НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- об'єкти права промислової власності;
- об'єкти авторського права;
- об'єкти патентного права.

### • ПОСЛУГИ

- консультації у сфері права промислової власності та авторського права;
- супровід патентної діяльності та консультаційна підтримка щодо реєстрації прав на ОПІВ;
- сприяння трансферу технологій;
- розвиток інноваційної та винахідницької діяльності;
- підтримка стартап-ініціатив.

## Сумський державний університет

### • НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- об'єкти авторського права;
- об'єкти патентного права.

### • ПОСЛУГИ

- охорона та захист прав ІВ;
- консультації щодо підготовки документів для реєстрації авторського права, прав ІВ на винаходи та корисні моделі;
- підтримка комерціалізації технологій;
- розробка інформаційних матеріалів, чек-листів і рекомендацій щодо оформлення прав на результати досліджень;
- розвиток міждисциплінарного напрямку ІВ у цифровому середовищі та сфері ШІ;
- супровід результатів досліджень.

## Одеський національний економічний університет

### • НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- охорона та захист прав ІВ;
- авторське право;
- винаходи;
- корисні моделі.

### • ПОСЛУГИ

- сприяння розвитку екосистеми, що поєднує діяльність на перетині ІВ, економіки, бізнесу та інновацій;
- економічний аналіз, оцінка комерційного потенціалу та економічний супровід проєктів;
- бізнес-моделювання та формування ціннісної пропозиції;
- підтримка комерціалізації технологій та розробок;
- підготовка проєктів до представлення бізнесу, потенційним інвесторам та грантодавцям;
- забезпечення ефективного трансферу технологій, розвиток компетентностей у сфері управління правами ІВ та впровадження механізмів комерціалізації результатів інтелектуальної, творчої діяльності.

## Одеський національний університет імені І.І. Мечникова

### • НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- авторське право;
- винаходи;
- корисні моделі.

### • ПОСЛУГИ

- консультаційна підтримка у сфері ІВ та інновацій;
- інформаційно-просвітницька діяльність з питань ІВ та інновацій.

# ЦІЛІ/ЗАХОДИ/ПРОЄКТИ

## Національний університет «Полтавська політехніка ім. Ю. Кондратюка»

- посилення спроможності Центру TISC щодо надання послуг у сфері ІВ та інновацій;
- збільшення кількості консультацій та звернень;
- посилення підтримки комерціалізації технологій;
- проведення тренінгів з академічної доброчесності;
- щорічне проведення заходу «Світове кафе» до Дня інтелектуальної власності;
- співпраця з Українським альянсом трансферу технологій.

## Полтавська торгово-промислова палата

- розвиток діяльності Центру TISC у сфері підтримки бізнесу та інновацій;
- збільшення кількості консультацій у сфері ІВ та інновацій;
- посилення підтримки суб'єктів підприємницької діяльності;
- підвищення обізнаності щодо охорони та захисту прав ІВ;
- участь у вебінарах, тренінгах, семінарах та конференціях, в тому числі організованих Головним офісом TISC УКРНОІВІ.

## Одеський національний економічний університет

- посилення взаємозв'язку між науковими розробками та ринком;
- підвищення рівня обізнаності у сфері ІВ та комерціалізації;
- розвиток практик бізнес-моделювання для інноваційних проєктів;
- підвищення мотивації до патентування та ліцензування;
- проведення воркшопу «Від наукової ідеї до бізнес-моделі»;
- проведення семінару «IP Policy в університеті».

## Одеський національний університет імені І.І. Мечникова

- розвиток діяльності Центру TISC в університетському середовищі;
- підвищення рівня обізнаності щодо ІВ серед студентів та науковців;
- посилення взаємодії між освітою, наукою, бізнесом та інноваційною сферою;
- участь у вебінарах, тренінгах, семінарах та конференціях, в тому числі організованих Головним офісом TISC УКРНОІВІ;
- проведення круглого столу з метою обговорення новел цивільного законодавства, зокрема прийняття нового Цивільного кодексу України.

# ЦІЛІ/ЗАХОДИ/ПРОЄКТИ

## Рівненська торгово-промислова палата

- подальший розвиток діяльності Центру TISC у сфері ІВ та інновацій;
- збільшення кількості консультацій та поданих заявок на реєстрацію прав на ОПІВ;
- посилення підтримки суб'єктів підприємницької діяльності;
- розширення взаємодії з винахідницькою та бізнес-спільнотою;
- участь в організації з'їзду обласної організації винахідників та раціоналізаторів;
- участь в організації форуму «РівнеІнвест».

## Національний університет водного господарства та природокористування

- посилення спроможності Центру TISC у сфері ІВ та інновацій;
- збільшення кількості консультацій і поданих заявок на реєстрацію прав на ОПІВ;
- посилення патентної активності університету;
- розвиток комерціалізації наукових розробок;
- участь у вебінарах, тренінгах, семінарах та конференціях, в тому числі організованих Головним офісом TISC УКРНОІВІ;
- проведення щорічного конкурсу стартапів «Cool Idea».

## Сумський державний університет

- подальший розвиток діяльності Центру TISC у сфері ІВ та інновацій в університеті;
- посилення підтримки науковців, аспірантів і молодих дослідників;
- збільшення кількості звернень та консультацій;
- інтеграція TISC у наукову, освітню та проєктну діяльність університету;
- формування системного підходу до базових послуг Центру TISC;
- проведення круглого столу «GDPR в кишені: європейські практики захисту даних на смартфонах»;
- проведення круглого столу «Захист прав інтелектуальної власності дослідників та науково-дослідних установ»;
- проведення вебінарів з питань ІВ із залученням представників УКРНОІВІ;
- проведення інформаційно-просвітницьких заходів у сфері ІВ та інновацій.

## Проблеми/пропозиції

## Вирішення

- Обмежена інституційна спроможність Центру TISC, зумовлена нестачею кадрових та часових ресурсів.



- Розвиток механізмів мережевої взаємодії між Головним офісом та регіональними центрами TISC для спільного використання експертного потенціалу, обміну практиками та реалізації консультаційних і проектних ініціатив.

- Недостатня обізнаність університетської спільноти щодо можливостей та сервісів Центру TISC, зокрема недостатня взаємодія з кафедрами та науковими підрозділами закладу вищої освіти.



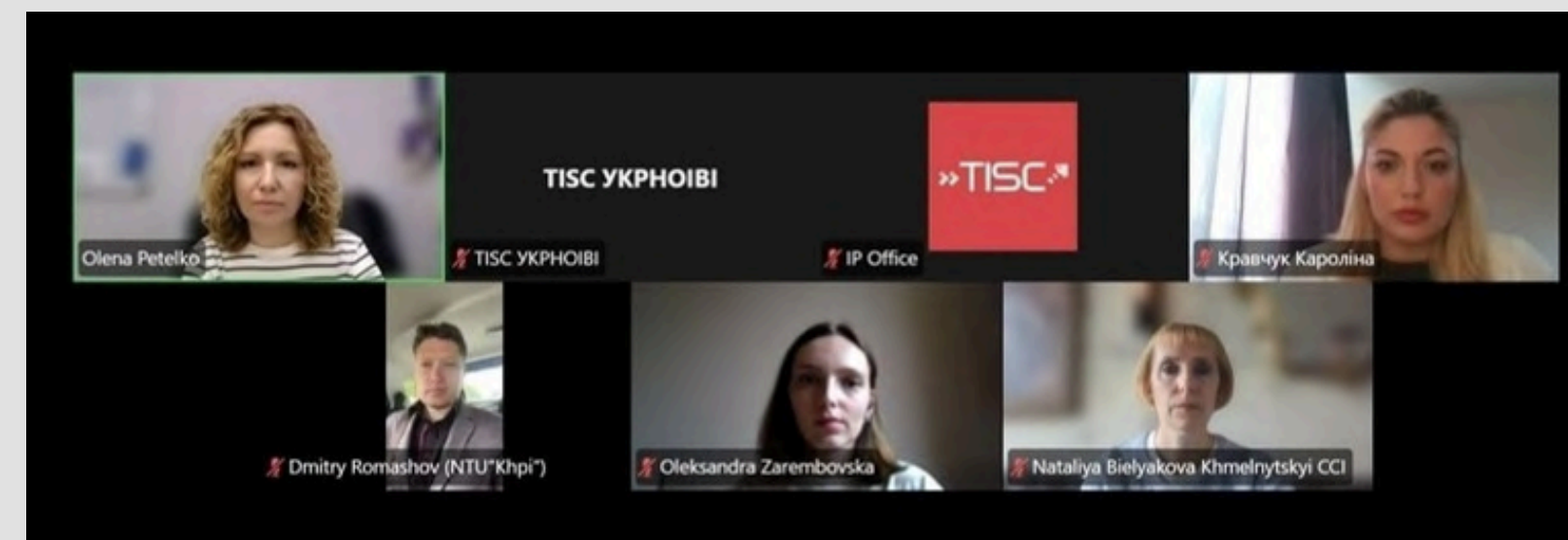
- Реалізація системної промоційної кампанії та інтеграція діяльності Центру TISC в освітнє та наукове середовище закладу вищої освіти через проведення тематичних заходів, інформаційних днів, презентацій сервісів та регулярне висвітлення результатів діяльності Центру.

- Недостатність уніфікованого підходу до представлення сервісів TISC та механізмів взаємодії із заявниками, а також потреба у формуванні сталої моделі супроводу результатів досліджень.



- Використання уніфікованих інформаційних та методичних матеріалів, механізмів комунікації та рекомендацій, розроблених Головним офісом TISC UKPHOIBI (зокрема тренінговий курс та Гайд «TISC.Services Guide») та BOIB (зокрема TISC Staff Certification Program) з метою уніфікації стандартів надання послуг та створення механізму комплексного супроводу результатів досліджень із залученням сервісів TISC у сфері патентної інформації, управління правами ІВ, грантової підтримки, трансферу технологій та комерціалізації розробок.

# Харківська, Хмельницька, Черкаська та Чернігівська області



## Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького

### ● НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- авторське право, зокрема комп'ютерні програми;
- торговельні марки;
- винаходи;
- корисні моделі.

### 👉 ПОСЛУГИ

- консультації щодо об'єктів авторського права, ТМ, винаходів та корисних моделей;
- комплексний супровід заявників від первинного консультування до підготовки та оформлення договорів;
- просвітницька діяльність у сфері ІВ та інновацій;
- розвиток інноваційної та винахідницької діяльності;
- підтримка стартап-ініціатив;
- консультаційний супровід з питань підготовки ліцензійних договорів у сфері ІВ;
- консультація з питань реєстрації ТМ для МСП;
- консультаційна підтримка військовослужбовців з питань охорони прав ІВ.

## Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»

### ● НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- авторське право;
- винаходи;
- корисні моделі;
- торговельні марки;
- комерціалізація результатів наукових розробок.

### 👉 ПОСЛУГИ

- консультаційна підтримка у сфері ІВ та інновацій;
- патентний супровід (винаходи, корисні моделі, авторське право);
- підтримка стартапів та технологічних проєктів;
- використання патентної та непатентної інформації (ARDI та ASPI BOIB);
- сприяння комерціалізації наукових розробок;
- розвиток інноваційної та стартап-діяльності.

## Національний університет «Чернігівська політехніка»

### ● НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- авторське право;
- промислові зразки;
- торговельні марки.

### 👉 ПОСЛУГИ

- надання консультацій щодо авторського права, промислових зразків та ТМ;
- консультаційний супровід з питань підготовки ліцензійних договорів у сфері ІВ, зокрема щодо авторського права та ТМ;
- просвітницька діяльність у сфері ІВ та інновацій;
- розвиток інноваційної та стартап-діяльності, зокрема проведення конкурсів наукових розробок.

## Чернігівська регіональна торгово-промислова палата

### ● НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- винаходи;
- корисні моделі;
- авторське право;
- торговельні марки.

### 👉 ПОСЛУГИ

- консультаційний супровід бізнесу з питань охорони та управління правами ІВ та інноваційної діяльності;
- просвітницька діяльність у сфері ІВ та інновацій;
- проведення патентно-інформаційних пошуків.

## Хмельницька торгово-промислова палата

### ● НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- винаходи;
- корисні моделі;
- авторське право;
- торговельні марки.

### 👉 ПОСЛУГИ

- консультаційна підтримка у сфері ІВ та інновацій;
- супровід реєстрації ТМ та авторського права (зокрема на художні твори) в Україні;
- підтримка бізнесу у питаннях комерціалізації та захисту прав на ОПІВ;
- підтримка взаємодії між науково-освітнім середовищем та бізнесом з питань ІВ та інновацій.

# ЦІЛІ/ЗАХОДИ/ПРОЄКТИ



## Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького

- збільшити кількість консультацій та звернень в Центрі TISC;
- проведення просвітницьких заходів, тренінгів, воркшопів, вебінарів та онлайн-сесій серед студентів університету;
- проведення спільних заходів та проектів Центру TISC та UKPHOIBI з актуальних напрямів розвитку ІВ та інновацій.

## Чернігівська регіональна торгово-промислова палата

- проведення вебінарів, тренінгів, освітніх проектів за участі фахівців UKPHOIBI;
- посилення підтримки малого та середнього бізнесу з питань ІВ та інновацій.

## Національний університет «Чернігівська політехніка»

- збільшення кількості надання консультацій;
- проведення просвітницьких заходів, лекцій та семінарів Центром TISC для різної аудиторії;
- участь у заходах, організованих Головним офісом TISC UKPHOIBI.

## Хмельницька торгово-промислова палата

- підвищення ефективності консультаційної діяльності у сфері ІВ та інновацій;
- розширення співпраці з університетами та бізнес-середовищем;
- збільшення кількості звернень щодо реєстрації ОПІВ;
- посилення підтримки малого та середнього бізнесу;
- проведення вебінарів з реєстрації ТМ та авторського права;
- проведення тематичних онлайн/офлайн конференцій для бізнесу та студентів.

## Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»

- розвиток інноваційної та патентної культури серед молоді;
- підвищення кількості заявок на ОПІВ;
- посилення доступності консультацій у сфері ІВ та інновацій;
- розвиток екосистеми стартапів і технологічних проектів;
- розширення міжнародної співпраці та інтеграція практик BOIB;
- участь у конференціях, семінарах, тренінгах і вебінарах;
- проведення Всеукраїнського фестивалю інновацій;
- розвиток стартап-активності (Стартап-центру «SPARK»; «Startup School» для школярів; проведення інноваційних інкубаційних програм).

## Проблеми/пропозиції

- Недостатня обізнаність бізнесу щодо наявних фінансових інструментів підтримки у сфері ІВ, зокрема ТМ.



- Розширення інформування бізнесу про доступні фінансові інструменти підтримки у сфері ІВ, зокрема грантові програми, державні та міжнародні механізми компенсації витрат (зокрема SME Fund 2026 та часткове відшкодування витрат за дії, пов'язані з охороною прав на об'єкти інтелектуальної власності у співпраці з Київською обласною військовою адміністрацією (КОВА) та Львівською міською радою).

- Сприяння щодо підтримки та співорганізації освітніх та просвітницьких заходів з ІВ та інновацій, зокрема для бізнесу і студентів.



- Участь представників Головного офісу, регіональних TISCs та партнерів у тематичних вебінарах, конференціях і тренінгах шляхом координації з боку Головного офісу та формування єдиної експертної мережі для підвищення якості та релевантності заходів, а також узгодження тематичного наповнення з актуальними потребами бізнесу та академічного середовища.

- Розширення співпраці у напрямі популяризації послуг у сфері ІВ та інновацій.



- Посилення інформаційної взаємодії в межах мережі TISC через спільні комунікаційні кампанії та поширення практичних прикладів використання сервісів у сфері ІВ та інновацій.

- Необхідність забезпечення методичної та експертної підтримки у сфері ІВ та інновацій.



- Надання Головним офісом TISC UKPHOIBI методичних матеріалів, експертних консультацій та рекомендацій щодо організації заходів, проектів та сервісів, спрямованих на підвищення їх якості, практичної цінності та відповідності сучасним підходам у сфері ІВ та інновацій.

## Проблеми/пропозиції

## Вирішення

- Недостатня обізнаність щодо охорони та захисту прав ІВ.



- Головний офіс TISC UKPHOIBI забезпечує системне підвищення рівня обізнаності у сфері ІВ та інновацій шляхом проведення навчальних програм, семінарів і вебінарів, а також забезпечення долучення до міжнародних освітніх ресурсів BOIB (DL-курси, TISC Staff Certification Program, Scale Up Your IP тощо) та власних тренінгових курсів (TISC.Services, IP Filing, IP Search тощо). Також здійснюється підвищення рівня культури ІВ та інновацій для суспільства шляхом проведення вебінарів, воркшопів (зокрема реалізація проєкту «Talking about my idea», розробка гайдів та чек-листів, популяризація платформи StartAid Ukraine).

- Обмежена комунікація між TISC, бізнесом і університетами.



- Розвиток системної взаємодії між TISC, бізнес-спільнотою та закладами вищої освіти шляхом створення постійних комунікаційних майданчиків, спільних заходів та регулярного обміну інформацією щодо потреб і можливостей сторін.

- Потреба у розширенні підтримки стартапів.



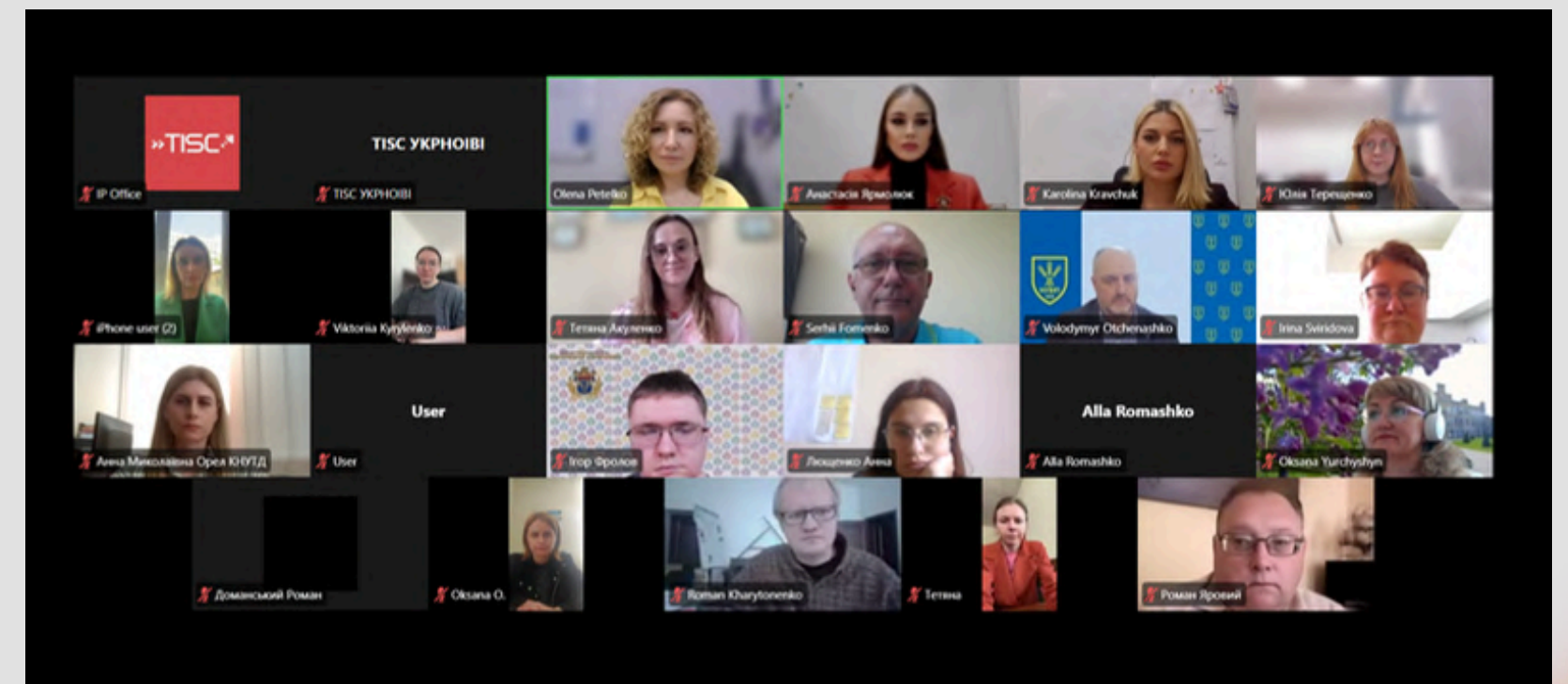
- Посилення підтримки стартапів через консультаційний супровід у сфері ІВ та інновацій, патентно-інформаційне забезпечення, а також сприяння формуванню стратегій охорони та комерціалізації інноваційних розробок.

- Необхідність системної інтеграції ІВ у освітній процес.



- Головний офіс TISC UKPHOIBI може забезпечити інтеграцію ІВ в освіту через розширення навчально-методичної бази, впровадження спеціалізованих курсів та системне залучення фахівців TISC до освітнього процесу в закладах вищої освіти.

# Київська область



## Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

### • НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- авторське право;
- корисні моделі;
- винаходи;
- торговельні марки.

### • ПОСЛУГИ

- консультації щодо реєстрації прав на ОПІВ;
- патентна аналітика;
- супровід, оформлення та подання заявок на реєстрацію прав на ОПІВ;
- трансфер технологій та комерціалізація ОПІВ;
- просвітницька діяльність у сфері ІВ та інновацій.

## Державний вищий навчальний заклад «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана»

### • НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- авторське право;
- корисні моделі;
- винаходи;
- торговельні марки.

### • ПОСЛУГИ

- консультації щодо реєстрації прав на ОПІВ, зокрема у сферах охорони здоров'я та MedTech;
- супровід інноваційних проєктів, підтримка стартапів;
- трансфер технологій та комерціалізація ОПІВ;
- IP&Innovation Literacy: проведення та участь у вебінарах та лекціях, проведення кейс-стаді, в тому числі за участі міжнародних спікерів;
- просвітницька діяльність у сфері ІВ та інновацій.

## Київський національний університет будівництва і архітектури

### • НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- авторське право;
- корисні моделі;
- винаходи.

### • ПОСЛУГИ

- консультації щодо законодавства у сфері ІВ та інновацій;
- консультації щодо оформлення та подання заявок на ОПІВ;
- проведення патентного пошуку та аналізу;
- надання доступу до патентних і непатентних інформаційних ресурсів;
- надання базових рекомендацій з формування ліцензійних договорів;
- підтримка інноваційних проєктів у сфері будівництва, архітектури та інженерних технологій;
- просвітницька діяльність у сфері ІВ та інновацій.

## Державна наукова установа «Київський академічний університет»

### • НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- авторське право;
- корисні моделі;
- винаходи.

### • ПОСЛУГИ

- консультативна підтримка бізнесу та науковців з питань охорони прав ІВ та розроблення стратегій управління портфелем ІВ;
- надання консультаційної допомоги та доступу до патентних і непатентних інформаційних ресурсів;
- надання загальної інформації щодо законодавства у сфері ІВ та інновацій, а також нормативно-правових вимог щодо оформлення і подання заявок на отримання охоронних документів на ОПІВ;
- проведення патентного пошуку та аналізу;
- просвітницька діяльність у сфері ІВ та інновацій.

## Приватний вищий навчальний заклад «Європейський університет»

### • НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- авторське право;
- корисні моделі;
- винаходи;
- торговельні марки.

### • ПОСЛУГИ

- консультації щодо реєстрації прав на ОПІВ;
- супровід інноваційних проєктів, підтримка стартапів та студентського підприємництва;
- просвітницька діяльність у сфері ІВ та інновацій.

## Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України

### • НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- авторське право;
- корисні моделі;
- винаходи.

### • ПОСЛУГИ

- просвітницька діяльність у сфері ІВ та інновацій;
- надання доступу до патентних і непатентних інформаційних ресурсів;
- консультації щодо реєстрації прав на ОПІВ.

## Інститут землекористування НААН України

### • НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- авторське право;
- корисні моделі;
- винаходи.

### • ПОСЛУГИ

- просвітницька діяльність у сфері ІВ та інновацій;
- консультативна підтримка науковців щодо захисту ІВ;
- трансфер технологій та комерціалізація ОПІВ.

## Національний університет «Київський авіаційний інститут»

### • НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- авторське право;
- корисні моделі;
- винаходи;
- торговельні марки.

### • ПОСЛУГИ

- консультації щодо реєстрації прав на ОПІВ;
- супровід інноваційних проєктів;
- просвітницька діяльність у сфері ІВ та інновацій.

## Державна наукова установа «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації»

### • НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- авторське право;
- корисні моделі;
- винаходи;
- торговельні марки.

### • ПОСЛУГИ

- розвиток інноваційного підприємництва;
- консультації щодо реєстрації прав на ОПІВ;
- підтримка стартапів, трансфер технологій та комерціалізація ОПІВ;
- патентні дослідження та ІР-консалтинг;
- супровід міжнародного патентування;
- просвітницька діяльність у сфері ІВ та інновацій.

## Національний університет біоресурсів і природокористування

### • НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- авторське право;
- корисні моделі;
- винаходи;
- торговельні марки.

### • ПОСЛУГИ

- консультаційна підтримка з питань патентування, авторського права та ліцензування;
- підтримка трансферу технологій та комерціалізації ОПІВ;
- просвітницька діяльність у сфері ІВ та інновацій;
- інформаційний супровід інноваційних та стартап-проектів;
- допомога в попередньому пошуку патентної інформації.

## Київський національний університет технологій та дизайну

### • НАПРЯМКИ ДІЯЛЬНОСТІ

- авторське право;
- корисні моделі;
- торговельні марки;
- промислові зразки.

### • ПОСЛУГИ

- консультації щодо реєстрації прав на ОПІВ;
- просвітницька діяльність у сфері ІВ та інновацій;
- консультації щодо формування та реалізації патентної стратегії для наукових груп або окремих команд;
- надання доступу та консультаційна підтримка щодо патентних і непатентних інформаційних ресурсів.

# ЦІЛІ/ЗАХОДИ/ПРОЄКТИ

## Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

- надання консультаційної та інформаційної підтримки МСП;
- розвиток комунікації зі стартап-командами в межах функціонування інноваційної екосистеми;
- підготовка та подання грантових заявок;
- посилення співпраці з регіональними TISCs та Головним офісом TISC UKPHOIBI;
- участь у профільних виставкових заходах з представлення інноваційних розробок та стартап-проектів;
- проведення заходів з метою просвітницької діяльності щодо можливостей Центру TISC;
- участь в якості лекторів з тематики охорони ОПІВ у курсах підвищення кваліфікації для працівників КПІ.

## Державна наукова установа «Київський академічний університет»

- проведення просвітницьких заходів щодо питань ІВ та інновацій;
- участь у міжнародних проєктах, акселераційних та грантових програмах щодо розвитку стартапів;
- проведення лекцій для бізнес спільноти стосовно функцій та можливостей TISC;
- проведення лекцій для студентів та аспірантів щодо патентного пошуку та патентних баз даних;
- реалізація програми «Наука і бізнес» – підтримка стартапів, підприємств та науковців;
- реалізація грантового проєкту «Knowledge2Impact» у співпраці з UKPHOIBI;
- реалізація програми щодо трансферу технологій з Fraunhofer Institute та Leipzig University (Німеччина).

## Державний вищий навчальний заклад «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана»

- розвиток ініціатив у сфері ІВ та інновацій;
- проведення та участь у просвітницьких заходах, в тому числі міжнародних, щодо питань ІВ та інновацій;
- розвиток партнерств у напрямі охорони здоров'я;
- співпраця з UKPHOIBI в рамках Lab2Market MedTech;
- співпраця з Max-Planck Institute for Innovation and Competitiveness в рамках дослідницького проєкту «From Legacy to Leadership: Scenarios for Ukraine's pharmaceutical industry development»;
- розвиток діяльності KNEU Startup School, проведення конкурсів стартапів та бізнес-ідей;
- розвиток навичок у сфері інноваційного підприємництва і цифрового лідерства;
- участь у програмі Еразмус+/KA2.

# ЦІЛІ/ЗАХОДИ/ПРОЄКТИ

## Національний університет «Київський авіаційний інститут»

- розробка Положення про охорону прав на ОПІВ;
- трансфер технологій та комерціалізація ОПІВ;
- запуск тематичних подкастів, зокрема з питань реєстрації прав ІВ;
- інтеграція діяльності TISC до юридичного напрямку університету.

## Державна наукова установа «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації»

- розвиток інноваційної інфраструктури;
- підтримка стартапів і наукової спільноти;
- сприяння трансферу технологій та комерціалізації розробок;
- інтеграція українських інновацій у європейський простір;
- розвиток innovation hubs, startub labs та digital ecosystems;
- проведення вебінарів та тренінгів з IP management;
- проведення воркшопів для стартапів і молодих науковців;
- участь у міжнародних заходах, вебінарах, семінарах, присвячених питанням ІВ та інновацій;
- реалізація IP bootcamp та акселераційних програм;
- участь у міжнародних проєктах та програмі Horizon Europe.

## Інститут землекористування НААН України

- проведення вебінарів, семінарів та проєктів із залученням представників УКРНОІВІ;
- проведення та участь у заходах у сфері землеустрою, кадастру та охорони землі;
- сприяння ефективному використанню ІВ та комерціалізації результатів досліджень;
- напрацювання ефективних підходів до підтримки дослідників, винахідників, інноваторів та стартапів;
- участь у міжнародній програмі Horizon Europe;
- участь у міжнародному проєкті «Обґрунтування та заходи щодо впровадження інтегрованого підходу, заснованого на правах людини, до розвитку сільських територій, продовольчої безпеки та земельної політики у післявоєнному відновленні України»;
- участь у міжнародному проєкті LandShift.

## Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України

- проведення гостьових лекцій для студентів з питань ІВ;
- розвиток напрямку підготовки проєктів для участі в конкурсних програмах;
- розроблення внутрішніх політик щодо ОПІВ та методичних підходів до оцінки ОПІВ;
- підвищення обізнаності з питань авторського права та інших ОПІВ.

## ЦІЛІ/ЗАХОДИ/ПРОЄКТИ

### Приватний вищий навчальний заклад «Європейський університет»

- розвиток діяльності Стартап-клубу на базі університету;
- розвиток діяльності інноваційного хабу, у межах якого студентам надається підтримка у формуванні інноваційних ідей та розвитку проектів;
- участь у навчальних програмах BOIB.

### Київський національний університет технологій та дизайну

- залучення Головного офісу TISC та працівників УКРНОІВІ до проведення воркшопу з креативних індустрій для викладачів, спрямованого на розвиток інноваційних підходів у навчальному процесі та підвищення рівня обізнаності у сфері ІВ та інновацій;
- реалізація програм з підтримки стартап-проектів та інноваційних ініціатив.

### Національний університет біоресурсів і природокористування

- проведення освітніх заходів для науковців, аспірантів і студентів у сфері ІВ та інновацій;
- комплексний супровід від створення до комерціалізації ОПІВ;
- інтеграція питань ІВ у дослідницькі, освітні та інноваційні проекти університету;
- проведення практичних тренінгів з патентного пошуку;
- проведення семінарів щодо комерціалізації наукових результатів.

### Київський національний університет будівництва і архітектури

- проведення просвітницьких заходів, лекцій, семінарів, вебінарів у сфері захисту прав ІВ;
- збільшення кількості консультацій щодо охорони прав ІВ на наукові розробки.

## Проблеми/пропозиції

- Потреба в навчанні наукових співробітників відділу патентно-ліцензійної, винахідницької та раціоналізаторської роботи в контексті TISC та управління ІВ (потреба в методичній підтримці TISC щодо використання програмного забезпечення, типових процедур і документів тощо).



## Вирішення

- Пропонується підвищення професійних компетентностей працівників TISC шляхом забезпечення навчання відповідно до навчальних тренінгів, курсів, методичних рекомендацій та інструментів у сфері ІВ та інновацій, які пропонують BOIB (TISC Staff Certification Program, Scale Up Your IP, DL-курси тощо) та Головний офіс TISC UKPHOIBI (тренінгові курси: TISC.Services, IP filing, IP Search тощо).

- Потреба у підвищенні рівня практичного досвіду комерціалізації результатів досліджень.



- Підвищення спроможності регіональних Центрів TISC та представників наукової спільноти у сфері комерціалізації результатів досліджень шляхом проведення практикоорієнтованих навчальних заходів, поширення кращих національних і міжнародних практик, а також надання інформаційно-методичної підтримки щодо управління ОПІВ, трансферу технологій та взаємодії з потенційними партнерами й інвесторами.
- Проведення практичних тренінгів, воркшопів та консультацій з питань комерціалізації ОПІВ, трансферу технологій і взаємодії з бізнесом, обмін успішними кейсами комерціалізації, а також участь у програмі BOIB Scale Up Your IP, розробленій для підтримки новаторів на ранніх стадіях розвитку, дослідників та університетських спін-оффів у інтеграції ІВ у стратегії комерціалізації.

- Необхідність формування культури раннього виявлення патентоспроможних результатів.



- Запровадження регулярного аналітичного огляду ОПІВ, що перебувають на балансі закладів вищої освіти та наукових установ, з метою формування актуального портфеля ОПІВ, виявлення перспективних розробок для комерціалізації та підвищення ефективності управління ІВ.

## Проблеми/пропозиції

- Важливість партнерської співпраці через організацію спільних заходів та участь представників Головного офісу TISC UKPHOIBI в освітніх, наукових та інноваційних ініціативах регіональних TISCs.



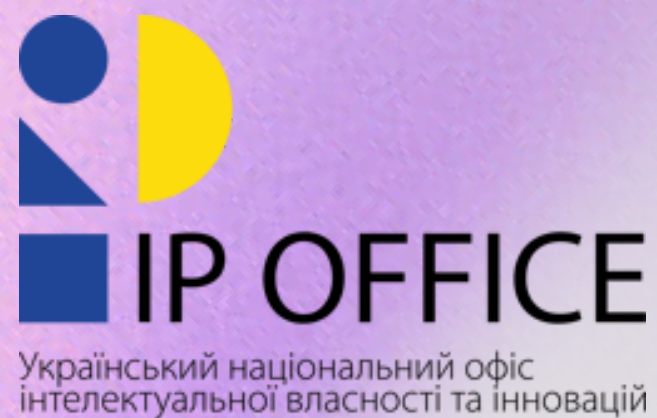
## Вирішення

- Розвиток системної взаємодії між Головним офісом TISC UKPHOIBI та регіональними центрами TISC через реалізацію спільних освітніх, наукових та інноваційних проєктів, інтеграцію до міжнародних ініціатив і програм BOIB (зокрема, тематичних воркшопів за участю BOIB), розвиток культури ІВ та інновацій, підтримку трансферу технологій і комерціалізації результатів досліджень, а також надання комплексної експертної, методичної та консультаційної підтримки.

- Недостатній рівень інституційної підтримки, професійного визнання та популяризації досягнень винахідників, дослідників та інноваторів, а також відсутність системних механізмів їх заохочення та відзначення.



- Розвиток співпраці щодо створення дієвих механізмів заохочення та підтримки винахідників, дослідників та інноваторів через проведення форумів та інших тематичних заходів, відзначення авторів перспективних розробок, формування атестаційних шорт-листів, популяризацію успішних кейсів та посилення суспільного визнання результатів наукової й інноваційної діяльності.



**Головний офіс TISC УКРНОІВІ**

вул. Дмитра Годзенка 1, м. Київ, 01601

тел.: +38 044 498 38 42

тел.: +38 044 498 38 43

[tisc@nipo.gov.ua](mailto:tisc@nipo.gov.ua)

[tiscnipo@gmail.com](mailto:tiscnipo@gmail.com)