

СТРАТЕГІЯ розвитку ЦККНО ЦНДЛ	Версія 01
Стратегія розвитку Центру колективного користування науковим обладнанням «Центральна науково-дослідна лабораторія та лабораторія промислової токсикології» Державного некомерційного товариства «Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького» Додаток 1 – План розвитку ЦККНО ЦНДЛ на 2026 рік	Стор. 5/7

ДОДАТОК 1

ЗАТВЕРДЖЕНО

Ректор Державного некомерційного товариства «Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького»
професор, д.мед.н. Орест ЧЕМЕРИС



[Handwritten signature]
2026 р.

ПЛАН РОЗВИТКУ

Центру колективного користування науковим обладнанням
«Центральна науково-дослідна лабораторія та лабораторія
промислової токсикології» Державного некомерційного товариства
«Львівський національний медичний університет
імені Данила Галицького»
на 2026 рік

СТРАТЕГІЯ розвитку ЦККНО ЦНДЛ	<i>Версія 01</i>
Стратегія розвитку Центру колективного користування науковим обладнанням «Центральна науково-дослідна лабораторія та лабораторія промислової токсикології» Державного некомерційного товариства «Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького» Додаток I – План розвитку ЦККНО ЦНДЛ на 2026 рік	Стор. 6/7

Відповідно до Стратегії розвитку визначено план дій Центру колективного користування науковим обладнанням «Центральна науково-дослідна лабораторія та лабораторія промислової токсикології» на 2026 рік:

1. Наукова та інноваційна діяльність:

- виконання фундаментальних і прикладних досліджень у сфері вивчення макро- чи мікроелементного статусу організму людей, закономірностей накопичення токсичних елементів в організмі в осіб, які брали участь у військових діях та серед цивільного населення; дослідження закономірностей поширення забруднень, пов'язаних з токсичними елементами, у довкіллі, питній воді та в продуктах харчування на сучасному етапі.
- проведення досліджень у пріоритетних напрямках: біомедицина, біохімія, імунологія, профілактична медицина, токсикологія;
- трансформація наукових досліджень і розробок у практичну діяльність чи законодавчу сферу, а саме: участь у розробці проектів нормативно-правових актів, створення методичних вказівок, рекомендацій, інформаційних листів, впровадження наукових знань у роботу бізнесу.

2. Технічна компетентність: підтримування та удосконалення системи менеджменту відповідно до вимог ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019.

3. Освітня діяльність та підготовка кадрів:

- впровадження наукових знань, сучасних методів наукових досліджень у навчальні програми Університету та інших освітніх установ чи організацій для підготовки студентів, аспірантів і молодих вчених;
- організація семінарів, тренінгів і практичних занять із використанням обладнання Центру.

4. Кадрова політика:

- забезпечення кваліфікованим науковим персоналом;
- набуття та удосконалення професійних знань, умінь та навичок персоналу, а саме: професійне навчання, набуття нових професійних навичок, освоєння нових методик досліджень;
- залучення молодих вчених, формування у них вмінь та навичок, які допоможуть освоювати нові методики досліджень та роботу на сучасному науковому обладнанні.

5. Розвиток та підтримування дослідницької інфраструктури:

- модернізація та матеріально-технічне забезпечення експериментальної бази Центру шляхом закупівлі нового високовартісного обладнання, а саме: «Спектрометр з індуктивно-зв'язаною плазмою Avio 220 Max», «Система мікрохвильового розкладання зразків Speedwave Xpert DAP-60X», «УФ/Вид. спектрофотометр Lambda 365+», «Автоматичний гематологічний аналізатор Abacus Junior 30».

СТРАТЕГІЯ розвитку ЦККНО ЦНДЛ	<i>Версія 01</i>
Стратегія розвитку Центру колективного користування науковим обладнанням «Центральна науково-дослідна лабораторія та лабораторія промислової токсикології» Державного некомерційного товариства «Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького» Додаток 1 – План розвитку ЦККНО ЦНДЛ на 2026 рік	Стор. 7/7

- належне технічне обслуговування існуючого обладнання;
- проведення планової повірки чи калібрування вимірювальних приладів,
- забезпечення умов ефективного використання обладнання
- освоєння нових актуальних методик дослідження, які виконуються на придбаному відповідно до п. 5 обладнанні, з розширенням сфери акредитації відповідно до ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019.

6 Міжнародне співробітництво та інтеграція:

- участь у міжнародних грантових програмах, проектах;
- співпраця з провідними іноземними науково-дослідними установами;
- організація наукових конференцій, семінарів та інших форумів.

7 Партнерство з бізнесом: налагодження співпраці з підприємствами з метою вирішення практичних завдань, що виникають у сфері безпеки продукції, участь у роботі бізнесу.

8 Фінансова сталість та ефективність:

- участь у виконанні держбюджетних НДР, господарських договорів;
- підтримання та удосконалення системи менеджменту Центру.