



ОСНОВНІ ТЕРМІНИ ТА СКОРОЧЕННЯ

European Institute of Innovation and Technology (EIT) – Європейський інститут інновацій та технологій

Knowledge and Innovation Communities (KICs) – Спільноти знань та інновацій

EIT HEI Initiative – Ініціатива для закладів вищої освіти від EIT

Higher Educational Institution (HEI) – Заклад вищої освіти (ЗВО)

EIT Impact Framework – Матриця індикаторів результатів EIT

Key Performance Indicators (KPI) – Ключові показники ефективності. EIT має два типи показників: **EIT KPI та EIT Core**. Якщо перше – це список всіх індикаторів ефективності проекту, то другі є ключовими для розуміння кількісних показників проектів і саме вони першочергово контролюються EIT

Regional Innovation Scheme (RIS) – Регіональна Інноваційна схема – програма RIS була започаткована у 2014 році для підтримки інноваційного потенціалу країн Європи, що мають низькі та середні бали у цій сфері згідно **Європейського індексу Інноваційного потенціалу**. Україна входить до списку країн, що можуть брати участь у схемі у 2021–2024 роках

Strategic Innovation Agenda (SIA) – Стратегічний Європейський план інновацій

Colocation Centre (CLC) – Колокаційний центр – це інноваційні центри, які базуються на існуючих лабораторіях, офісах або кампусах деяких основних партнерів KIC, що служать кластерами для певного регіону. Вони об'єднують людей та команди з трикутника знань для ідей, проектів та інших ініціатив. (CLC – це фізичний центр, створений відкрито та прозоро, який сприяє покращенню зв'язків та активною співпрацею між учасниками трикутника знань).

Full partner – Повноправний партнер

Associated partner – Асоційований партнер

Call 3 – Третій конкурс проектних заявок

Deep Tech – це класифікація установ, організацій або стартап компаній, мета яких полягає в наданні передових і нових технологічних рішень для фундаментальних суспільних проблем. **Deep Tech Talents Initiative** – ініціатива

від ЕІТ, що спрямована на покращення та оволодіння навичками в сферах deep tech. Ціль програми – залучити як мінімум один мільйон людей в наступні три роки (2023–2025). Перелік deep tech сфер включає: передові матеріали та виробництво; аерокосмічна промисловість, включаючи дрони; штучний інтелект і машинне навчання; біотехнології; блокчейн; Веб 3.0; електроніка; фотоніка; квантове обчислення; робототехніка; напівпровідники (мікросхеми); стійка зелена енергетика та чисті технології.

Deep Tech Talent Initiative Pledge – заява Закладів вищої освіти (ЗВО) про зацікавленість у приєднанні до ініціативи Deep Tech Talent.

Innovation Vision Action Plan (IVAP) – План дій «Інноваційного бачення»

Intellectual Property Rights (IPR) – Права на інтелектуальну власність

Vocational education training (VET) organisations – Організації професійно-технічної освіти