



9 березня



10:00–15:00



м. Миколаїв

INDUSTRY

ФІНАЛ ПРОЄКТУ «ІНТЕГРАЦІЯ 4.0» В МИКОЛАЄВІ
EU COMPETITIVENESS
IN THE CHANGING
GLOBAL COMPETITIVE
LANDSCAPE

#EUIndustryDays



Головні ініціативи та проекти розвитку



EU Industry day в Миколаєві 9 березня



9

Mar

2021

Integration 4.0 - new level of collaboration to foster competitiveness in the new global competitive landscape

Kyiv - Ukraine

9 March 2021 - 12:00am (GMT +01:00)

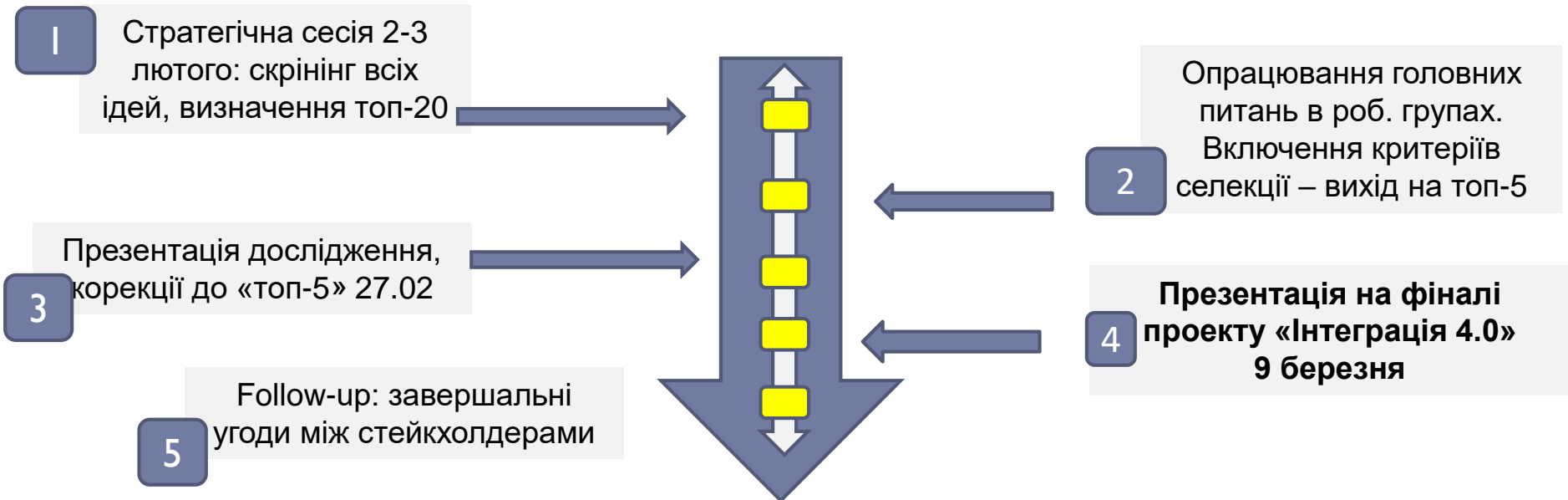
Theme: EU competitiveness in the changing global competitive landscape

Organised by: Industry4Ukraine Platform

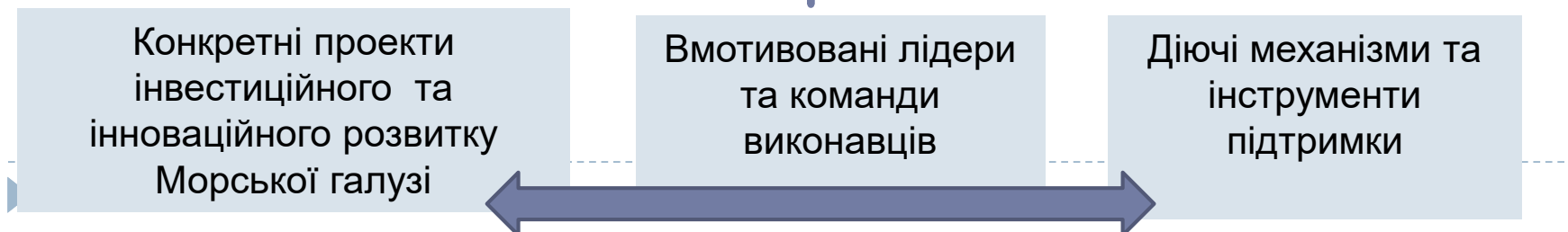
Results of Integration 4.0 project by Kyiv, Vinnytsya, Mykolayiv, Zaporizhzhya and Kharkiv will be presented and Ukrainian version of EDP-methodology will be outlined. Role of clusters in regional innovation and consolidation policies will be discussed in convergence with the smart-specialization approach. Questions of collaboration with the EU key platforms and initiatives will also be in focus of speakers.

Дорожна карта Миколаєва

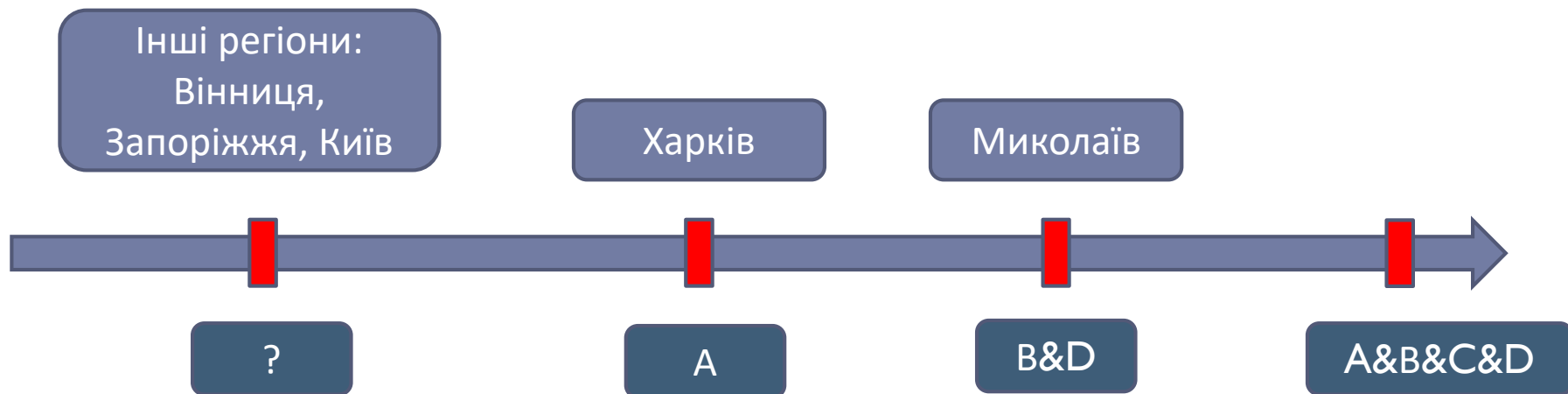
Цілі кампанії: визначити 5-7 топ-проектів розвитку Морської галузі на 2021-22 роки й внести їх в регіональні плани розвитку



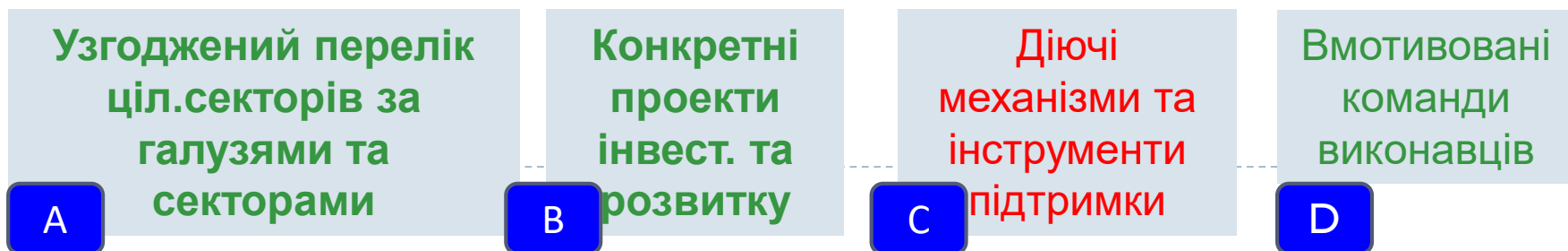
**Єдиний графік, синхронізовані аженди подій, єдині комунікації, передача естафети
єдиний порядок денний розвитку іннов. екосистем регіону**



Оцінка готовності на 9 березня



**ІДЕАЛЬНА СИТУАЦІЯ - єдиний графік, синхронізовані аженди, єдині комунікації...
єдиний порядок денний розвитку іннов. екосистем регіону**





Регіональні стратегії 2027 – оцінка якості та переспективи розгортання

Опубліковано: 16 Лютого, 2021 |  1 Коментар



Не розуміння критичних місій

ВСЕ ЩЕ ЖИВІ, але РОЗДРІБЛЕНІ....



загрози

1. ДЕІНДУСТРІАЛІЗАЦІЯ

2. ДЕГРАДАЦІЯ НАУКИ ТА
ОСВІТИ

3. ІНТЕГРАЦІЯ ІТ ТА ІНЖ. КАДРІВ
ВИКЛЮЧНО В ГЛОБАЛЬНІ Е-МИ

1. Визначитись та фокусуватись на зонах впливу, **які найбільше протистоять загрозам деіндустріалізації та втрати кадрів**
2. Посилення **колективної спроможності** протистояти загрозам (спільне лобювання, популяризація ключ секторів)

Загальна логіка

Інноваційне, цифрове виробництво у вибраних пріоритетах смарт спеціалізації

Зона А. Критичні місії

Ключові чинники, що забезпечують перехід від фази «відсталі» на наступний рівень



Зона В. Зони впливу

Ключові механізми та сфери впливу, покращення яких веде до виконання крит. місій



Зона С. Інституції та інструменти підтримки

Головні інструменти та інституції, які необхідно підтримати у вибраних зонах впливу



Стан регіональних стратегій

Інноваційне, цифрове виробництво у вибраних пріоритетах смарт спеціалізації

Зона А. Критичні місії

Ключові чинники, що забезпечують перехід від фази «відсталі» на наступний рівень



Зона В. Зони впливу

Ключові механізми та сфери впливу, покращення яких веде до виконання крит. місій



Зона С. Інституції та інструменти підтримки

Головні інструменти та інституції, які необхідно підтримати у вибраних зонах впливу

Розуміння смарт-спеціалізації: як є

Інноваційне, цифрове виробництво у вибраних пріоритетах смарт спеціалізації

А. Критичні місії (стратегічні опції переходу від фази «Відсталі» до фази «Послідовники»)

Інституційні
рамки

Доступність
технологій 4.0

Модернізація
виробництв

Скорочення
розривів МСБ

Людський
капітал

Регіональна
стратегія
2027

Цифрова
інфраструктура

Стимулювання
попиту
замовників

Зміцнення
потенц
R&D

Підтримка
розробників

Підготовка
кадрів

Трансфер
технологій
та МС

Експорт та
інтеграція
ГЛВД

В. Механізми (зони впливу)

Д. План заходів 2021-23

1. Інноваційний
розвиток

1.1 Підтримка R&D аж до
комерціалізації

1.2 Розвиток іннов
інфраструктури

2. Створення
нових
наукоємних
виробництв

2.1 Випуск нових видів
високотехнологічної
продукції.

2.2

Впровадження нових
технологій переробки

3. Кадри для
розвитку
іннов. вир-цтв

3.1 Сприяння розвитку
висококваліфікованих кадрів

Аналітичний центр для обліку ресурсів

Центр з трансферу сучасних АГРО-технологій

Проект з переробки нової АГРО-культури

Проект зі створення екологічно чистої нової
АГРО-культури

Підвищення кваліфікації дорослого
населення...

С. Інструменти та Інституції, які забезпечують функціонування механізмів

Розуміння смарт-спеціалізації: як би мало бути

Інноваційне, цифрове виробництво у вибраних пріоритетах смарт спеціалізації

А. Критичні місії (стратегічні опції переходу від фази «Відсталі» до фази «Послідовники»)

Інституційні рамки

Доступність технологій 4.0

Модернізація виробництв

Скорочення розривів МСБ

Людський капітал

Регіональна стратегія 2027

Цифрова інфраструктура

Стимулювання попиту замовників

Зміцнення потенц R&D

Підтримка розробників

Підготовка кадрів

Трансфер технологій та МС

Експорт та інтеграція ГЛВД

В. Механізми (зони впливу)

Д. План заходів 2021-23

1. Інноваційний розвиток

1.1 Підтримка R&D аж до комерціалізації

1.2 Розвиток іннов інфраструктури

2.1 Випуск нових видів високотехнологічної продукції.

2.2

Впровадження нових технологій переробки

3. Кадри для розвитку іннов. вир-цтв

3.1 Сприяння розвитку висококваліфікованих кадрів

Центр І4.0

Стимулюв. переходу на І4.0

Програма підтримки трансферу технологій

Стимул. програм освіти та просвіти І4.0

Кластер ІАМ

Акселератор пром хайтек

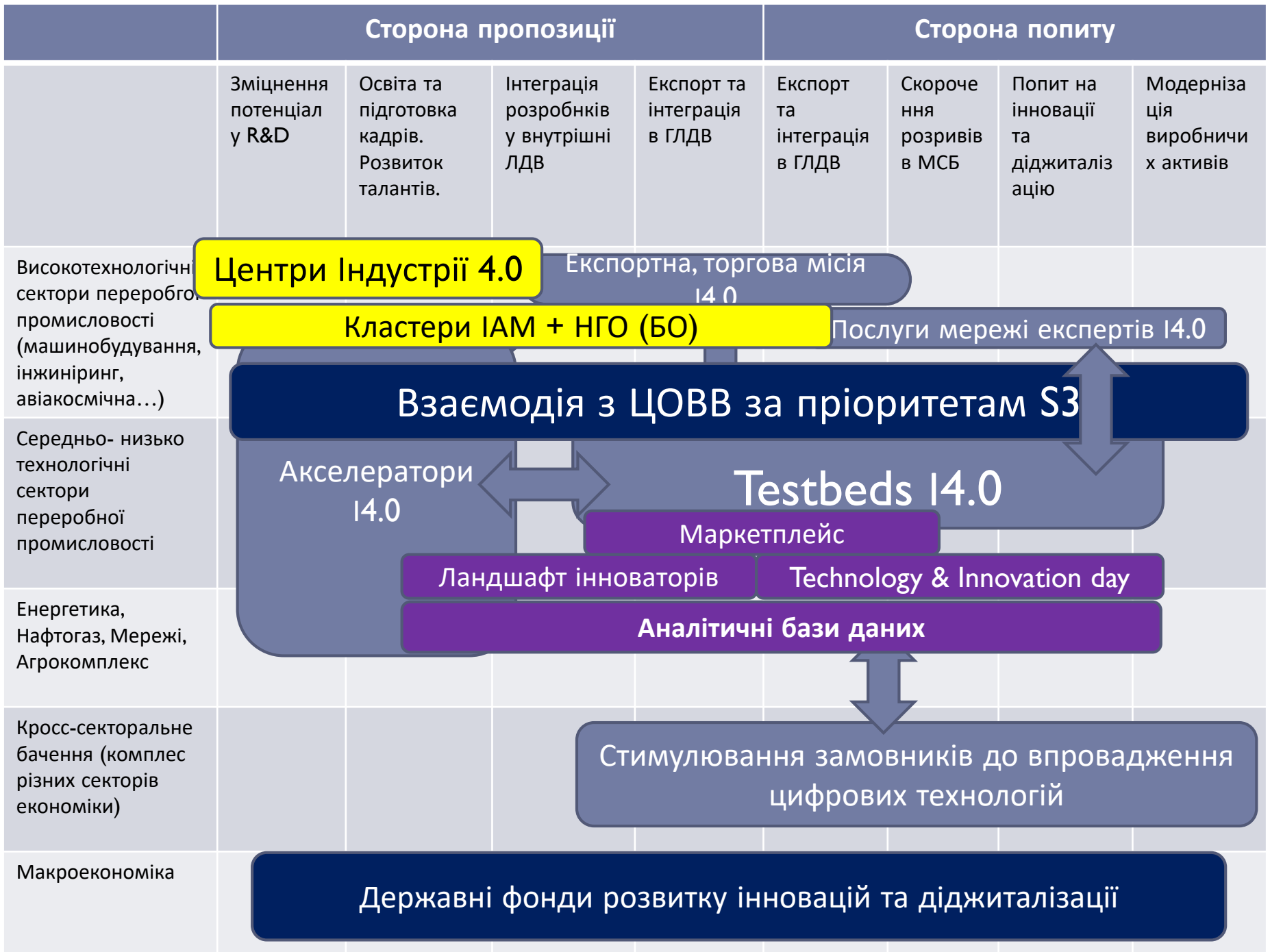
Технопарк

Інно конкурси

Рег. Ландшафт 4.0

Популяризація хайтек в регіоні

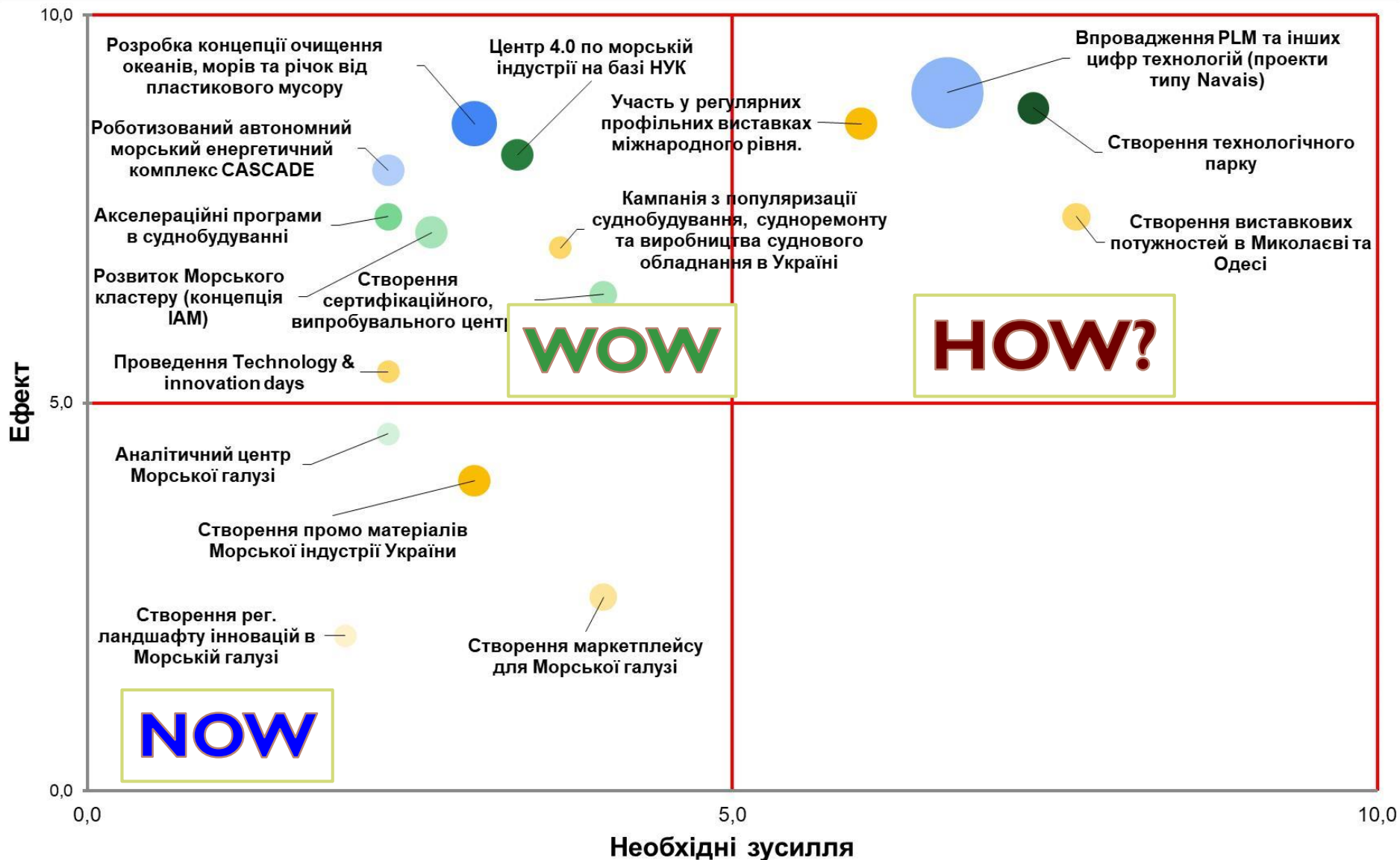
С. Інструменти та Інституції, які забезпечують функціонування механізмів

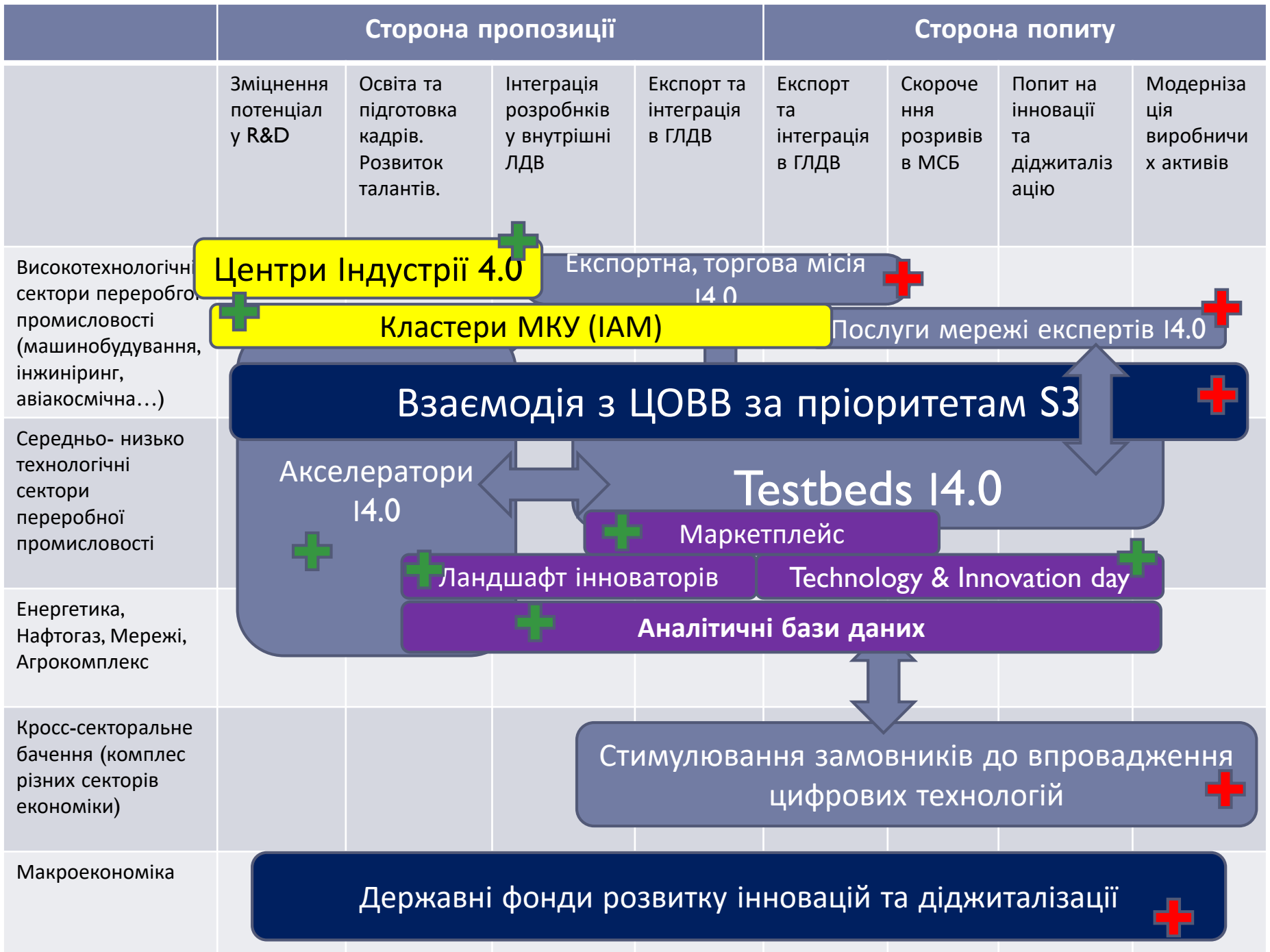


Ширша картина: базовий пакет інструментів промоції рег. рівня



Результати роботи 2-х робочих груп: 16 робочих проектів





A. Розвиток інноваційної екосистеми

2021

2022

2023

1. кластер

4. Серт-випроб центр

2. Центр 4.0

5. Аналіт. центр

3. Аксел. Програми 4.0

1. Навчальні програми
2. Аудит екосистеми
3. Центри - R&D, симулятори...
4. Розробка проформ
5. Третійський суд

B. Інжиніринг та R&D

1. CASCADE

4. PLM technologies

2. Cleaning OCEAN

3. DT roadmap

15+ ініціатив

C. Експорт та інтернаціоналізація

1. Promo-tools

5. Виставкові площі

2. T&I day

6. Міжнародні виставки

7. Популяризація галузі

3. Landscape MKU

4. Marketplace

Maritime
TechFest

Пропозиції щодо проектного розподілу

	Фінансування	Ресурс
HOW? <i>Великі, складні та д-строкові програми та проекти (2+ млн євро)</i>	ДПП	Провідні експерти лідери спільно з кластером формують проектні команди й беруть на себе відпо-сть
WOW <i>Проекти середньої складності (500 тис – 20 млн гривень)</i>	1) Міжнародні донори 2) Місцеві бюджети	Провідні експерти, які беруть на себе лідерство. Їх підтримує кластер й спільно шукають фінансування.
NOW <i>Окремі міні-проекти (50-500 тис грн)</i>	1) Власний бюджет МКУ 2) Міжнародні донори 3) Місцеві бюджети	Виконавча дирекція МКУ + близькі партнери



Головні висновки та пропозиції

- ▶ Поточний статус стратегій МКУ
 - ▶ Стратегічні положення – ОК
 - ▶ Кластерна та галузева діагностика
 - ▶ Важлива інфо від УПЗЕ: основа для бенчмаркінгового аналізу
 - ▶ Розриви в ланцюжка : yet to be done
- ▶ Необхідно узгоджувати додатково
 - ▶ Розподіл відповідальності в проектах та ініціативах
 - ▶ Зона відповідальності МКУ: тільки проекти, що підтримуються членами МКУ
 - ▶ Порядок прийняття рішень щодо проектів та програм HOW
 - ▶ Підтримка місцевою владою та їх бюджетами
- ▶ Пропозиція до обговорення на 24.02 – прийняти рішення по всім пп. вище