

РОЗВИТОК ХАРЧОВОЇ ІНДУСТРІЇ В СТРАТЕГІЧНИХ ДОКУМЕНТАХ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ





ВИЗНАЧЕННЯ СМАРТ-СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ



ГАЛУЗІ, ЯКІ СКЛАДАЮТЬ ЕКОНОМІЧНИЙ ТА ІННОВАЦІЙНИЙ ПОТЕНЦІАЛ РЕГІОНУ

- **Виробництво м'яса та м'ясних продуктів**

- **Виробництво хліба, хлібобулочних і борошняних виробів**

- **Виробництво молочних продуктів**

- **Лісопильне та стругальне виробництво**

- **Виробництво паперу та паперових виробів**

- **Виробництво фармацевтичних препаратів і матеріалів**

- **Виробництво гумових виробів**

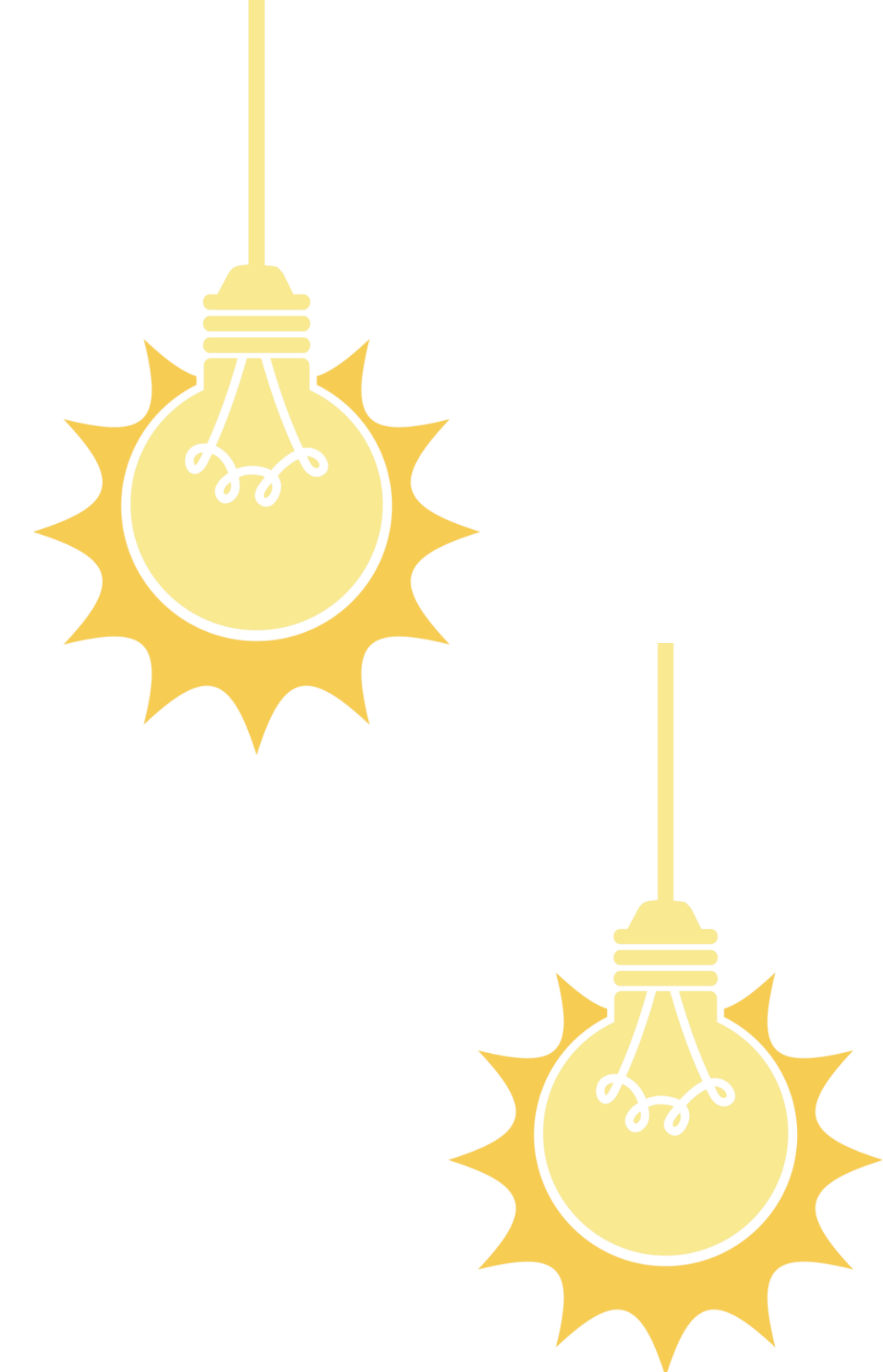
- **Виробництво скла та виробів зі скла**

- **Виготовлення виробів із бетону, гіпсу та цементу**

- **Виробництво інших машин і устаткування загального призначення**

- **Виробництво меблів**

- **Виробництво мила та мийних засобів, засобів для чищення та полірування, парфумних і косметичних засобів**

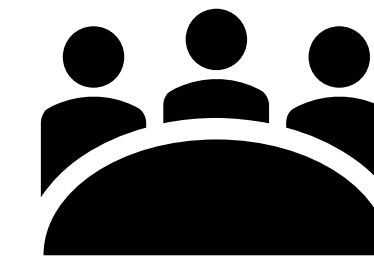


ПОТЕНЦІЙНІ СФЕРИ СМАРТ-СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ КИЇВЩИНИ

- Виробництво інноваційних харчових продуктів з вдосконаленими споживчими якостями (функціональна їжа)
- Розроблення енергоефективних рішень на основі альтернативних джерел енергії
- Інноваційна продукція для будівництва, дизайну та побуту
- Біоактивні речовини та фармацевтика для здоров'я людини



ПРОЦЕС ПІДПРИЄМНИЦЬКОГО ВІДКРИТТЯ EDP



EDP - це тривалий інтерактивний процес знизу-вгору, в якому учасники з різних середовищ виявляють потенційно нову діяльність, визначаючи потенційні можливості, що з'являються завдяки взаємодії всіх стейкхолдерів.

EDP спрямований на виявлення сильних сторін регіону в рамках науково-дослідної, технологічної та інноваційної сфери, оскільки саме учасники підприємницької діяльності мають в повній мірі знання та інформацію щодо тонкощів процесу виробництва.

Під час заходу відбувається процес – звуження широкої галузі до більш конкретних видів діяльності всередині неї, враховуючи переваги та можливості регіону.



Ключові питання для обговорення потенційних галузей смарт-спеціалізації



- Чи є необхідні стейкхолдери, зацікавлені у розвитку того чи іншого виду економічної діяльності у рамках потенційної сфери смарт-спеціалізації?
- Чи може наука забезпечити підтримку саме цих пріоритетних напрямів спеціалізації області?
- Чи сприятиме їх розвиток підсиленню конкурентних переваг регіону та дасть змогу вийти з інноваційною продукцією на світові ринки та долучитися до глобального ланцюга доданої вартості?



ХАРЧОВА ГАЛУЗЬ КИЇВЩИНИ



майже 400 підприємств малого і середнього бізнесу

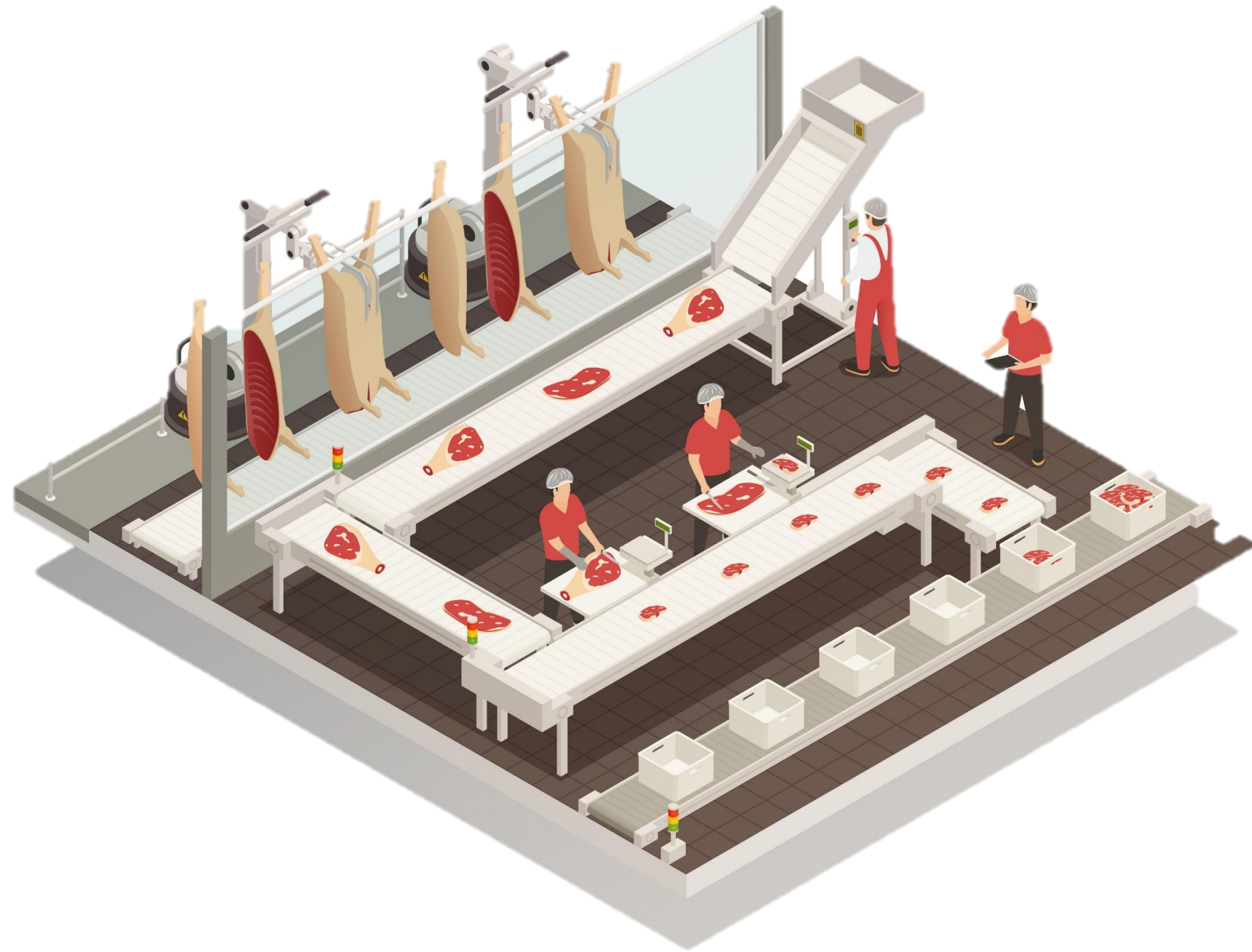
28,8% від загального обсягу реалізованої промислової продукції

22% від загальної зайнятості промисловості

41,5% від обсягу експорту товарів



ВИРОБНИЦТВО М'ЯСА ТА М'ЯСНИХ ПРОДУКТІВ



1 місце по Україні за чисельністю поголів'я свиней

3 місце по Україні за чисельністю поголів'я птиці

4 місце по Україні за обсягом виробництва м'яса (реалізації худоби на забій у живій вазі)

56 підприємств-виробників м'ясних продуктів

4,7% від загальної зайнятості промисловості

24,4% у загальнообласних обсягах експорту товарів



ТЕХНІЧНІ ЗАВДАННЯ

ЗА ПРОГРАМОЮ «ПІДВИЩЕННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ЕКОНОМІКИ РЕГІОНУ»

- РОЗВИТОК ВИДІВ ПРОМИСЛОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ З ВИСОКОЮ ДОДАНОЮ ВАРТІСТЮ

- Розвиток промислових зон в Київській області
- Організація пілот-виробництва наноструктурованих натуральних ароматизаторів на основі фруктово-ягідної ароми та пряно-ароматичної сировини
- Організація виробництва наноструктурованих їстівних плівок для харчових продуктів у цехах малої потужності
- Організація виробництва снекової продукції та сухих сніданків з використанням пророщених зерен
- Формування регіональної інноваційної системи та інфраструктури підтримки впровадження на промислових підприємствах Київської області технологій «Індустрія 4.0»



ТЕХНІЧНІ ЗАВДАННЯ

ЗА ПРОГРАМОЮ «ПІДВИЩЕННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ЕКОНОМІКИ РЕГІОНУ»

- **РОЗВИТОК ВИСОКОТЕХНОЛОГІЧНОГО СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ВИРОБНИЦТВА**

- Створення та підтримка розвитку науково-технологічного парку «Автономне електрозабезпечення агропідприємств на основі поновлюваних джерел енергії»
- Використання потенціалу лісосмуг та лісових ділянок для виробництва продукції з високою доданою вартістю, закладення плантацій енергетичних культур
- Цифровізація аграрної галузі шляхом запровадження Індустрії 4.0
- Створення умов для організації переробки молочної сировини та виробництва нових видів конкурентоспроможної продукції
- Розвиток високоавтоматизованого агропромислового комплексу, зокрема, орієнтованого на місто Київ





Чому у фокусі уваги перебуває формування кластерів?

Кластери – головні «блоки» для будівництва **смарт спеціалізації**. Такий підхід дає змогу об'єднувати групи людей, об'єднувати індустрії, а також наукові центри навколо конкретних галузей.

Кластеризація дає можливість **скорочення собівартості продукції** за рахунок спільної закупівлі сировини, проведення спільних маркетингових та наукових досліджень, більш вільного доступу до технологій, постачальників, кваліфікованої робочої сили.

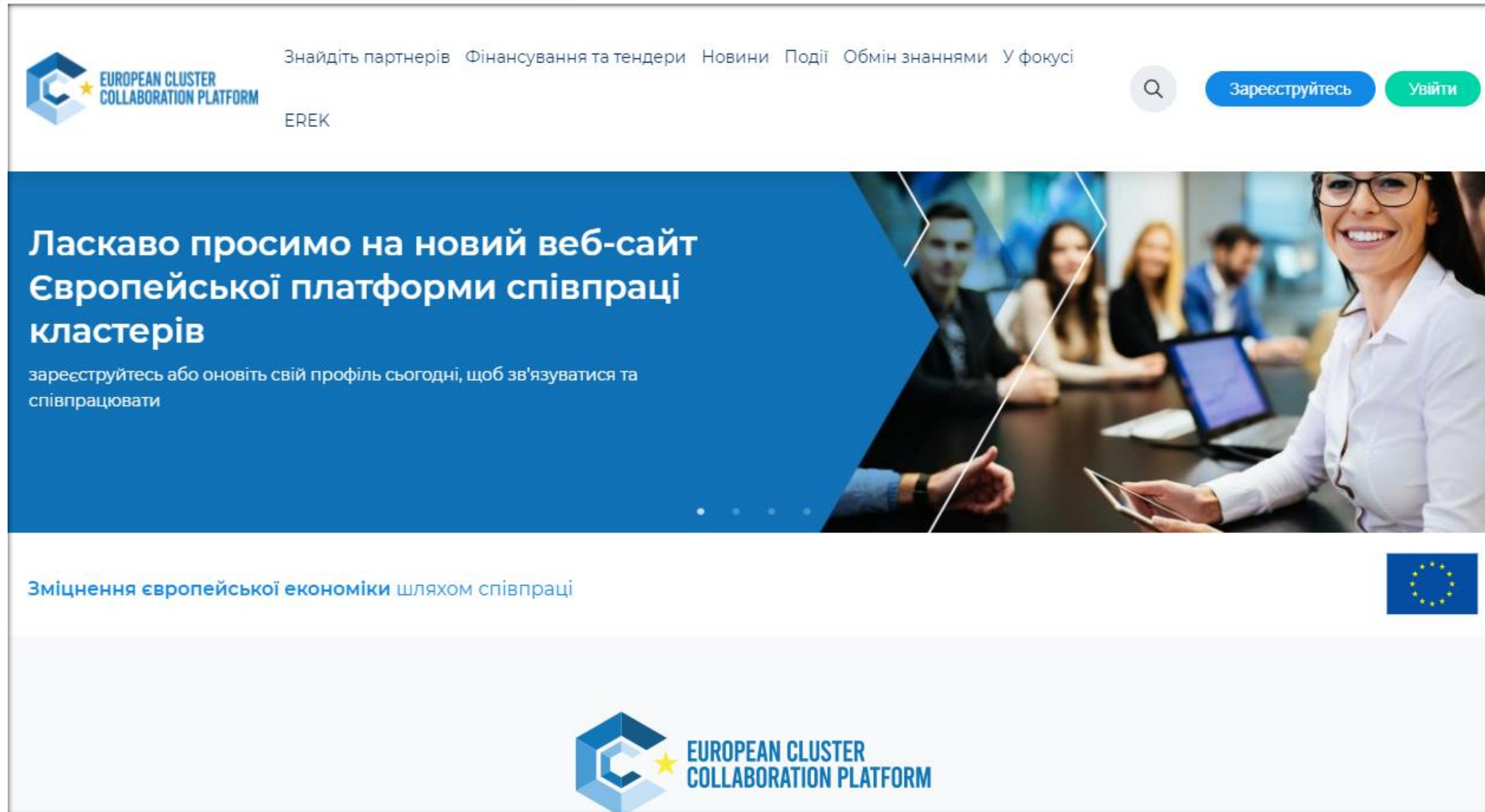
Участь у кластерах **дозволяє** підприємствам **використовувати взаємодоповнюючі навички**.

Спрощується вихід на нові локальні та зовнішні ринки.



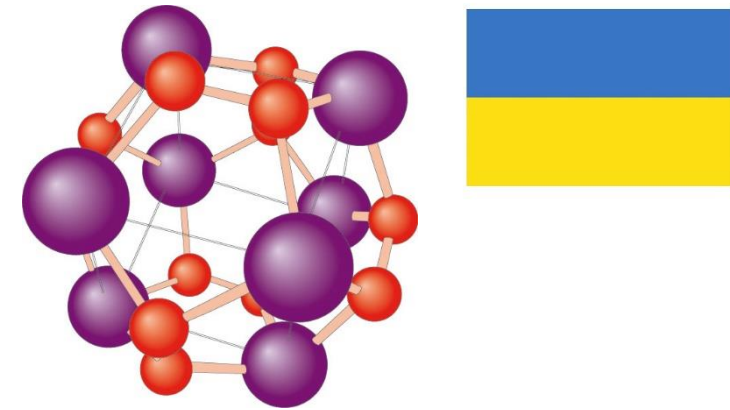
ЄВРОПЕЙСЬКА ПЛАТФОРМА СПІВПРАЦІ КЛАСТЕРІВ (ЕССР)

[HTTPS://CLUSTERCOLLABORATION.EU/](https://clustercollaboration.eu/)



РЕЗУЛЬТАТИ КОРИСТУВАННЯ ЕССР УКРАЇНСЬКИМИ КЛАСТЕРАМИ

Наразі у мережі ЕССР
zareestrovano
23 українські кластери



ЕССР є ефективним інструментом для
інтернаціоналізації кластерних ініціатив, а саме:
**встановлення нових контактів, обміну
досвідом та розвитку міжнародної співпраці**



**Українські учасники платформи ЕССР повідомили про такі основні
результати своєї участі у ЕСРР**

71% Встановили контакти із
закордонними кластерами завдяки
ЕССР

12% Збільшили надходження через
удосконалення бізнес-моделі
завдяки участі у ЕССР

6% Залучили інвестиції або інше
фінансування через зміну бізнес-
моделі завдяки участі у ЕССР

53% Встановили контакти з
українськими кластерами завдяки
ЕСРР

6% Збільшили надходження через
запровадження нових послуг
завдяки участі у ЕСРР



Всі нові контакти та співробітництво в
рамках ЕССР було започатковано з
країнами ЄС



ЄВРОПЕЙСЬКА ПЛАТФОРМА СМАРТ-СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ

[HTTPS://S3PLATFORM.JRC.EC.EUROPA.EU/](https://s3platform.jrc.ec.europa.eu/)



The screenshot shows the homepage of the Smart Specialisation Platform (S3P). At the top, there is a header with the European Commission logo and the title "SMART SPECIALISATION PLATFORM". Below the header is a navigation bar with links: Home, S3 Platform, Sections, Tools, News, Events, Knowledge Repository, and a search bar. The main content area features a banner titled "Fostering environmental-oriented activities through Smart..." with a description of the call for contributions. To the right is an "S3P Calendar" for April 2021, showing dates from 29 to 4. Below the banner is a section titled "What we can do for you" with a list of services: Provide guidance material and good practice examples, Inform strategy formation and policy-making, Facilitate peer-reviews and mutual learning, Support access to relevant data, and Train policy-makers. To the left of this list is a map of Europe. At the bottom, there are three large buttons: "Interregional Cooperation", "Guidance", and "Targeted Support". On the right side, there are buttons for "S3 Governance", "S3 Targeted Support", and "S3 Communities". At the bottom right, there is a section for "Reports & Publications" with a link to "RIO - Research & Innovation Observatory".

European Commission / Smart Specialisation Platform / Home

Home S3 Platform Sections Tools News Events Knowledge Repository Search

Fostering environmental-oriented activities through Smart...
The results from the call for contributions launched by the S3 Platform entitled "Fostering the implementation of environmental-oriented activities through Smart Specialisation" are now available

Join the SMART SPECIALISATION PLATFORM

What we can do for you

The S3 Platform provides advice to EU countries and regions for the design and implementation of their Smart Specialisation Strategy (S3):

- Provide guidance material and good practice examples
- Inform strategy formation and policy-making
- Facilitate peer-reviews and mutual learning
- Support access to relevant data
- Train policy-makers

Interregional Cooperation Guidance Targeted Support

S3P Calendar

April 2021

M	T	W	T	F	S	S
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	1	2

S3 Governance S3 Targeted Support S3 Communities

Reports & Publications

RIO - Research & Innovation Observatory



ОСНОВНІ ЗАВДАННЯ ПІДТРИМКИ РОЗВИТКУ ІННОВАЦІЙНО-ОРІЄНТОВАНИХ ГАЛУЗЕЙ ЕКОНОМІКИ КИЇВЩИНИ

- Розвиток інноваційної екосистеми задля створення умов для прискореного розвитку регіональної економіки.
- Розвиток кластерів, що впроваджують інноваційні технології, та розбудова їх інфраструктури.
- Створення умов для організації виробництва нових видів конкурентоспроможної продукції.
- Сприяння цифровій трансформації виробничих процесів (Індустрія 4.0).
- Сприяння науковим дослідженням та розробкам у визначених секторах смарт-спеціалізації.
- Підтримка інноваційного бізнесу.
- Підвищення професійних компетенцій кадрів за напрямками смарт-спеціалізації.



СПОДІВАЄМОСЬ НА ПЛІДНУ СПІВПРАЦЮ!

Департамент економіки та цифровізації КОДА

(044) 286-81-25

(044) 286-87-49

strategy@econkoda.gov.ua

<https://www.kyivregioneconomy.com/>

