

ISSN 3041-1734 (online)

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНА НАУКОВА УСТАНОВА
"УКРАЇНСЬКИЙ ІНСТИТУТ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ
ЕКСПЕРТИЗИ ТА ІНФОРМАЦІЇ"

ДОСЛІДЖЕННЯ, ТЕХНОЛОГІЇ, ІННОВАЦІЇ У ЄВРОПЕЙСЬКОМУ СОЮЗІ

ПЕРІОДИЧНИЙ ІНФОРМАЦІЙНИЙ БЮЛЕТЕНЬ №11 2024



КОНТАКТНІ ДАНІ:

03150, м. Київ, вул. Антоновича, 180

тел.: (044) 521-00-26, e-mail: uinter@uinter.kiev.ua

УДК 001(4-6ЄЄ)

Ідентифікатор медіа R40-05189

ISSN 3041-1734 (online)

Редакційна рада: Т.В. Писаренко, Т.К. Кваша

Дослідження, технології, інновації у Європейському Союзі : електронний інформаційний бюлетень // МОН України; ДНУ УкрІНТЕІ. – Київ : УкрІНТЕІ, 2024. – Вип. 11. – 41 с.

Електронний інформаційний бюлетень "Дослідження, технології, інновації у Європейському Союзі" – це результат щоденного моніторингу новин щодо інновацій, нових технологій, науково-дослідних та інноваційних проєктів, на виконання грантів від Європейської ради з питань досліджень, ініціативи МСП, змін законодавства в області науки, технологій та інноваційної діяльності за пріоритетними напрямками, актуальних подій.

Періодичність: щомісячно.

Рік заснування: 2017 р.

Передплата на видання здійснюється через УкрІНТЕІ.

ІВАН: UA518201720313201001201097044 в УДКСУ у м. Києві,

код ЄДРПОУ 40814998, ПІН 408149926502, код платежу 25010100

З питань придбання:

тел: (044) 521-00-39, e-mail: uintei.info@gmail.com

Засновник: Державна наукова установа "Український інститут науково-технічної експертизи та інформації"

Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до Державного реєстру видавців, виготовлювачів і розповсюджувачів видавничої продукції Серія ДК № 5332 від 12.04.2017 р.

Адреса редакції: 03150, м. Київ, вул. Антоновича, 180

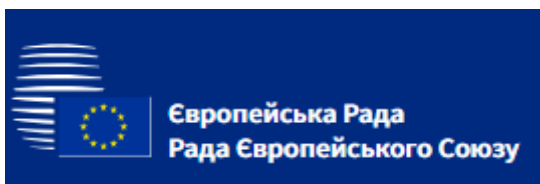
ЗМІСТ

ОФІЙЦІЙНІ ЗАХОДИ	5
БУДАПЕШТСЬКА ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО НОВУ ЄВРОПЕЙСЬКУ УГОДУ ПРО КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНІСТЬ.....	5
ДЕКЛАРАЦІЯ ВСЕСВІТНЬОГО НАУКОВОГО ФОРУМУ 2024 ЗАКЛИКАЄ ДО ЗМІЦНЕННЯ ДОВІРИ ДО НАУКИ В ГЛОБАЛЬНОМУ ОБЛАСТІ.....	6
РАДА ТА ПАРЛАМЕНТ ДОСЯГЛИ ЗГОДИ ЩОДО БЮДЖЕТУ ЄС НА 2025 РІК.....	7
КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНІСТЬ ЄВРОПЕЙСЬКОЇ ЕКОНОМІКИ - ЗАЯВА ЄВРОГРУПИ.....	7
ПАРЛАМЕНТ СХВАЛИВ СКЛАД КОМІСІЇ «ФОН ДЕР ЛЯЄН».....	9
КОМІСІЯ ЗАПУСКАЄ ОНОВЛЕНИЙ ПІДСИЛЮВАЧ РЕЗУЛЬТАТІВ HORIZON	9
НОВИЙ АЛЬЯНС ПІДКРЕСЛЮЄ ВАЖЛИВІСТЬ СПІЛЬНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ДЛЯ СТАЛОГО ГЛОБАЛЬНОГО ПРОГРЕСУ.....	9
ОНОВЛЕНА ХАРТІЯ ДОСТУПУ ДО ДОСЛІДНИЦЬКИХ ІНФРАСТРУКТУР.....	10
ЗАКОНОДАВЧА ДІЯЛЬНІСТЬ	11
НОВИЙ ЗАКОН ПРО ВИМОГИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ЦИФРОВИХ ПРОДУКТІВ	11
ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО СПІЛЬНЕ ЗАСТОСУВАННЯ МІЖНАРОДНОГО ПРАВА ДО КІБЕРПРОСТОРУ	12
РЕГЛАМЕНТ ТА ВИСНОВКИ ЩОДО ЄВРОПЕЙСЬКОЇ СТАТИСТИКИ	12
РАДА УХВАЛИЛА РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ПРИВАБЛИВОЇ ТА СТАЛОЇ КАР'ЄРИ У ВИЩІЙ ОСВІТІ.....	13
РЕГЛАМЕНТ ЄС ЩОДО ЄВРОПЕЙСЬКИХ ЕКОЛОГО- ЕКОНОМІЧНИХ РАХУНКІВ ДЛЯ КРАЩОГО ВИМІРЮВАННЯ ВНЕСКУ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА В ЕКОНОМІКУ	14
АНАЛІТИЧНІ МАТЕРІАЛИ	15
ЗВІТ ЄВРОКОМІСІЇ "UKRAINE 2024 REPORT"	15
HORIZON EUROPE: ОСНОВНИЙ ПОСІБНИК [НОВЕ ВИДАННЯ].....	17
ВАРІАНТИ ПОЛІТИКИ ДЛЯ СКОРОЧЕННЯ ВИКИДІВ	18
ЗВІТ НІНІСТЬО "БЕЗПЕЧНІШЕ РАЗОМ"	18
РАДА СХВАЛИЛА ВИСНОВКИ ЩОДО ЗМІЦНЕННЯ АМБІЦІЙ ЄС У СФЕРІ ІІІ	19
БАЧЕННЯ МАЙБУТНЬОГО НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ЩОДО ЕНЕРГЕТИЧНИХ І МОБІЛЬНИХ СИСТЕМ.....	20
ІНСТРУМЕНТАРІЙ КРАЇН ПІВНІЧНОЇ ЄВРОПИ ДЛЯ ЗЕЛЕНОГО ПЕРЕХОДУ.....	21
ДОСЛІДЖЕННЯ EARTO ЩОДО ВПЛИВУ 15 НАУКОВО-ТЕХНІЧНИХ ОРГАНІЗАЦІЙ У 2024 РОЦІ.....	21
ЗВІТ JRC ПРО СТАН ҐРУНТІВ У ЄВРОПІ ЗА 2024 РІК.....	22
ГЛОБАЛЬНЕ ПАТЕНТУВАННЯ ЗРОСТАЄ.....	23
МІЖНАРОДНА СПІВПРАЦЯ	23
ДЕВ'ЯТЕ ЗАСІДАННЯ КЛАСТЕРА 4	23
УКРАЇНА ПОГЛИБЛЮЄ СПІВПРАЦЮ З ЄС ДЛЯ СТАЛОГО РОЗВИТКУ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА.....	24

НІМЕЧЧИНА ПРОДОВЖУЄ НАДАВАТИ ФУНДАМЕНТАЛЬНУ ПІДТРИМКУ УКРАЇНІ, ЗОКРЕМА У СФЕРІ ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА "ЗЕЛЕНОГО" ВІДНОВЛЕННЯ	25
СВІТЛАНА ГРИНЧУК ОБГОВОРИЛА ІЗ МІНІСТРОМ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА ЯПОНІЇ KEYICHO ASAO АКТУАЛЬНІ НАПРЯМКИ СПІВПРАЦІ У СФЕРІ ДОВКІЛЛЯ	26
УКРАЇНА В ЄВРОПЕЙСЬКОМУ ТА СВІТОВОМУ НАУКОВОМУ ПРОСТОРІ ...	26
ЗА УЧАСТІ ІНСТИТУТУ ПРОБЛЕМ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ МОН ТА НАНУ ВІДБУЛОСЯ ЗАСІДАННЯ ВЧЕНОЇ РАДИ	26
СВІТЛАНА ГРИНЧУК: РЕЗУЛЬТАТИ COP29 ВІДКРИВАЮТЬ НОВІ ШЛЯХИ ФІНАНСУВАННЯ КЛІМАТИЧНИХ ПРОЄКТІВ УКРАЇНИ	27
5 ОРГАНІЗАЦІЙ З УКРАЇНИ РОЗРОБЛЯТЬ МОЖЛИВОСТІ ДЛЯ ВІРТУАЛЬНИХ ОБМІНІВ У СФЕРАХ ОСВІТИ І МОЛОДІ В МЕЖАХ ПРОГРАМИ ЄС ЕРАЗМУС+	28
НАУКОВІ ДОСЯГНЕННЯ	29
ЄВРОПА ВИПЕРЕДЖАЄ АЗІЮ ЗА ІНВЕСТИЦІЯМИ В ГЛИБОКІ ТЕХНОЛОГІЇ	29
FUSION ПОТРІБНИЙ ДЛЯ ЄВРОПЕЙСЬКОЇ АВТОНОМІЇ, КАЖЕ НОВА ІНДУСТРІАЛЬНА ОРГАНІЗАЦІЯ	30
ЩЕ ЧИСТІША ЕНЕРГІЯ. В ІРЛАНДІЇ НАВЧИЛИСЯ ОТРИМУВАТИ ЕЛЕКТРИКУ З ОРГАНІЧНИХ МАТЕРІАЛІВ	31
ПОБУДОВА СТІЙКОСТІ: ПРОЕКТИ, ЩО ФІНАНСУЮТЬСЯ ЄС, ДОПОМАГАЮТЬ ЗАПОБІГТИ ПОВЕННЯМ	32
СХОЖИЙ НА ЛИМОН. УЧЕНІ НАРЕШТІ ДІЗНАЛИСЯ ФОРМУ ФОТОНА	33
КОРОВИ ТА ЗАБРУДНЕННЯ ПОВІТРЯ. ДАНІЯ ВВОДИТЬ ПОДАТОК НА ВИКИДИ МЕТАНУ ЧЕРЕЗ ХУДОБУ	33
НАНОТЕХНОЛОГІЇ. ХІМІКИ СТВОРИЛИ НАЙТОНШІ У СВІТІ СПАГЕТІ	34
ПОТОЧНІ ПРОЄКТИ	35
ВЧЕНІ БОРЮТЬСЯ ЗІ ЗРОСТАЮЧОЮ ЕКОЛОГІЧНОЮ ЗАГРОЗОЮ РТУТІ	35
ЗАВЕРШЕНІ ПРОЄКТИ	36
НОВИЙ СПОСІБ ЛІКУВАННЯ ПРОМЕНЕВОЇ ХВОРОБИ	36
НОВАТОРСЬКИЙ ПІДХІД ПРОПОНУЄ ЧИСТИЙ ВОДЕНЬ ЗА ДОПОМОГОЮ СИНТЕТИЧНОЇ БІОЛОГІЇ	37
ПОДІЇ: КОНФЕРЕНЦІЇ, СЕМІНАРИ, ТРЕНІНГИ, СТИПЕНДІЇ, ГРАНТИ	38
ГРАНТОВІ МОЖЛИВОСТІ ВІД НАТО ДЛЯ УКРАЇНСЬКИХ УЧЕНИХ: ПРОГРАМА "НАУКА ЗАРАДИ МИРУ ТА БЕЗПЕКИ" ВІДКРИВАЄ КОНКУРС НА 2025 РІК	38
ОГОЛОШЕНО КОНКУРС НА ФІНАНСУВАННЯ НІМЕЦЬКО-УКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЦЬКОЇ СПІВПРАЦІ ДЛЯ СТАЛОГО ВІДНОВЛЕННЯ	39
ВЕБІНАР ЩОДО ПАКТУ ООН ПРО МАЙБУТНЄ ТА ЙОГО НАСЛІДКІВ ДЛЯ АКАДЕМІЙ НАУК	40
АВСТРІЙСЬКА КОНФЕРЕНЦІЯ З ОРІЄНТОВАНОЇ НА МІСІЮ ПОЛІТИКУ	41

ОФІЙЦІЙНІ ЗАХОДИ

БУДАПЕШТСЬКА ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО НОВУ ЄВРОПЕЙСЬКУ УГОДУ ПРО КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНІСТЬ



8 листопада 2024 року під час неформальної зустрічі глав держав і урядів у Будапешті було прийнято *Будапештську декларацію*, яка підкреслює нагальну потребу та рішучість зробити ЄС більш конкурентоспроможним та інноваційним.

Глави держав та урядів вітають доповіді Енріко Летта "Набагато більше, ніж ринок" і Маріо Драгі "Майбутнє європейської конкурентоспроможності", які підкреслюють критичні виклики та містять рекомендації щодо усунення розриву в інноваціях та продуктивності в ЄС порівняно з глобальними конкурентами.

Щоб підвищити конкурентоспроможність, усі інструменти та політики мають бути використані комплексно та узгоджено як на рівні ЄС, так і на рівні держав-членів. Бізнес, як завжди, більше не може бути варіантом. Наголошується на нагальній потребі у рішучих діях для подолання цих викликів і закликається до таких цілеспрямованих колективних зусиль:

1. Інтенсифікувати зусилля для забезпечення повноцінного функціонування Єдиного ринку та розкриття його повного потенціалу як ключового рушія інновацій, інвестицій, конвергенції, зростання, взаємозв'язку та економічної стійкості і представити до червня 2025 року нову стратегію поглиблення Єдиного ринку, включаючи дорожню карту з чіткими термінами і етапами.

2. Створити Союз заощаджень та інвестицій до 2026 року та досягти невідкладного прогресу у створенні Союзу ринків капіталу, що дозволить створити інтегровані європейські ринки капіталу, доступні для всіх громадян та підприємств, зокрема для МСП та стартапів.

3. Забезпечити промислове оновлення та декарбонізацію, що дозволить ЄС залишатися промисловим і технологічним центром сили: Комісії пропонується представити у пріоритетному порядку комплексну промислову стратегію для конкурентоспроможних галузей та якісних робочих місць.

4. Розпочати революцію спрощення регуляторної бази для бізнесу, зменшивши адміністративний, регуляторний та звітний тягар, особливо для МСП, скоротити вимоги до звітності щонайменше на 25% у першій половині 2025 року, а також включити до своїх пропозицій оцінку бюрократії та впливу на конкурентоспроможність.

5. Підвищити оборонний і технологічний потенціал шляхом зміцнення оборонної технологічної та промислової бази, розроблення варіантів державного і приватного фінансування, використання потенціалу космічної галузі.

6. Вивести Європу на передові позиції в галузі досліджень та інновацій у всьому світі, особливо у сфері проривних технологій, і досягти мети щодо виділення 3% ВВП на наукові

дослідження та розробки до 2030 року. Врахувати пропозицією Енріко Летта щодо "п'ятої свободи" для посилення досліджень, інновацій та освіти на Єдиному ринку.

7. Досягти енергетичного суверенітету і кліматичної нейтральності через побудову інтегрованого енергетичного ринку, декарбонізацію енергетичного балансу та пошук рішень щодо чистої енергії.

8. Побудувати більш циркулярну та ресурсоефективну економіку і розвивати інтегрований ринок вторинних матеріалів, особливо критичної сировини, представити Закон про циркулярну економіку.

9. Прискорити цифрову трансформацію з одночасним вирішенням питань конфіденційності та безпеки.

10. Використовувати таланти Європи та інвестувати у навички для створення високоякісних робочих місць по всьому Союзу.

11. Просувати відкриту та стійку торговельну політику, яка підвищує економічну безпеку та стійкість.

12. Забезпечити справедливість та стабільність у сільськогосподарському секторі для зміцнення ланцюга постачання продовольства, передбачуваних умов для фермерів, зміцнення їхніх позицій у ланцюгу постачання продовольства.

Щоб підтримати ці амбіції, знадобляться значні державні та приватні інвестиції, а також зусилля з мобілізації ресурсів, використовуючи існуючі рамки та потенційно розробляючи нові фінансові інструменти. Лідери ЄС закликають до термінових дій і співпраці між усіма інституціями та державами-членами для реалізації Нової європейської угоди про конкурентоспроможність із запланованими регулярними оглядами прогресу.

<https://www.consilium.europa.eu/en/meetings/european-council/2024/11/07-08/>

ДЕКЛАРАЦІЯ ВСЕСВІТНЬОГО НАУКОВОГО ФОРУМУ 2024 ЗАКЛИКАЄ ДО ЗМІЦНЕННЯ ДОВІРИ ДО НАУКИ В ГЛОБАЛЬНОМУ МАСШТАБІ



11-й Всесвітній науковий форум (WSF2024), що проходив у Будапешті, Угорщина, 20-23 листопада, завершився декларацією, яку одногосно прийняли організацій-засновники та партнери та учасники WSF2024.

Декларація WSF2024 закликає до ефективних, надійних і креативних наукових і політичних інтерфейсів, які відповідають руйнівним глобальним трансформаціям.

Всесвітній науковий форум був створений трьома організаціями-засновниками: Угорською академією наук, яка приймає захід у 2024 році, Організацією Об'єднаних Націй з питань освіти, науки та культури (ЮНЕСКО), Міжнародною науковою радою (ISC) та партнерськими організаціями – Американською асоціацією для розвитку науки (AAAS), Всесвітньою академією наук (TWAS), Міжакадемічним партнерством (IAP) і Науковою консультативною радою європейських академій (EASAC).

WSF2024 залучив 1200 делегатів із 122 країн, які приєдналися до сесій і круглих столів, включаючи 100 лекцій на 19 пленарних і тематичних сесіях протягом чотирьох днів