

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

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

ДОСЛІДЖЕННЯ, ТЕХНОЛОГІЇ, ІННОВАЦІЇ У ЄВРОПЕЙСЬКОМУ СОЮЗІ

ПЕРІОДИЧНИЙ ІНФОРМАЦІЙНИЙ БЮЛЕТЕНЬ № 4 2024



КОНТАКТНІ ДАНІ:

03150, м. Київ, вул. Антоновича, 180

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

ЗМІСТ

ОФІЦІЙНІ ЗАХОДИ	5
ЄВРОКОМІСІЯ СХВАЛИЛА “ПЛАН УКРАЇНА”, ЯКИЙ ВІДКРИВАЄ ДОСТУП ДО РЕГУЛЯРНИХ ПЛАТЕЖІВ У МЕЖАХ “UKRAINE FACILITY”	5
ОСТАННЄ ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ: ОСНОВНІ ПИТАННЯ ДОСЛІДНИЦЬКОЇ ПОЛІТИКИ 9-ГО ЗАКОНОДАВЧОГО ОРГАНУ ЄС	7
ЗАСІДАННЯ СПІЛЬНОЇ КОНСУЛЬТАТИВНОЇ ГРУПИ ЄС-США З НАУКОВО-ТЕХНІЧНОГО СПІВРОБІТНИЦТВА	8
КОМІСІЯ МОБІЛІЗУЄ ФІНАНСУВАННЯ ДОСЛІДЖЕНЬ ТА ІННОВАЦІЙ ДЛЯ "ЗЕЛЕНОГО" ТА ЦИФРОВОГО ПЕРЕХОДУ	9
КОМІСІЯ ПОПОВНЮЄ БЮДЖЕТ ІНІЦІАТИВИ MSCA4UKRAINE.....	11
ДІЇ МАРІЇ СКЛОДОВСЬКОЇ-КЮРІ ОГОЛОШУЮТЬ 1,25 МІЛЪЯРДА ЄВРО НА ПІДТРИМКУ ПЕРЕДОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ.....	11
ЦІЛІ СТАЛОГО РОЗВИТКУ ВАЖЛИВІШІ, НІЖ БУДЬ-КОЛИ: ПРЕЗИДЕНТ ГРУПИ ЄІВ НАДЯ КАЛЬВІНЬО В ООН.....	13
ЄС-ЯПОНІЯ: РАДА СХВАЛЮЄ УКЛАДЕННЯ УГОДИ ПРО СТРАТЕГІЧНЕ ПАРТНЕРСТВО	14
КОМІСІЯ ЗАСНОВУЄ ЄВРОПЕЙСЬКУ КОАЛІЦІЮ З ФІНАНСУВАННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ, ЩОБ ПРИСКОРИТИ ПРИВАТНІ ІНВЕСТИЦІЇ В ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ	15
КОНСУЛЬТАЦІЙНА ПІДТРИМКА ЄС ДЛЯ ДОПОМОГИ МІСТАМ У ПЕРЕХОДІ ДО ЕКОНОМІКИ ЗАМКНУТОГО ЦИКЛУ	16
ЄВРОДЕПУТАТИ ПІДТРИМАЛИ ВИХІД ЄС З ЕНЕРГЕТИЧНОЇ ХАРТІЇ.....	17
ЗАКОНОДАВЧА ДІЯЛЬНІСТЬ	18
ДО БУДІВЕЛЬ З НУЛЬОВИМ РІВНЕМ ВИКИДІВ ДО 2050 РОКУ: РАДА ПРИЙМАЄ ПРАВИЛА ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ ЕНЕРГОЕФЕКТИВНОСТІ	18
РІШЕННЯ (ЄС) 2024/1167 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ ВІД 11 КВІТНЯ 2024 РОКУ ПРО ВНЕСЕННЯ ЗМІН ДО РІШЕННЯ (ЄС) 2017/1324 ЩОДО ПРОДОВЖЕННЯ УЧАСТІ ЄС У ПАРТНЕРСТВІ З ДОСЛІДЖЕНЬ ТА ІННОВАЦІЙ У СЕРЕДЗЕМНОМОРСЬКОМУ РЕГІОНІ (PRIMA) В РАМКАХ ПРОГРАМИ "ГОРИЗОНТ ЄВРОПА"	19
КВІТНЕВИЙ ПАКЕТ ПОРУШЕНЬ – КЛЮЧОВІ РІШЕННЯ В ЕНЕРГЕТИЦІ	21
РІШЕННЯ КОМІСІЇ ЩОДО РІЧНОГО ПЛАНУ ДІЙ НА 2024 РІК ІЗ ПРОТИДІЇ ГЛОБАЛЬНИХ ЗАГРОЗАМ МИРУ, СТАБІЛЬНОСТІ ТА ЗАПОБІГАННЯ КОНФЛІКТАМ ВІД 22.3.2024 № SOM (2024) 2042	22
РЕГЛАМЕНТ ЩОДО ОБМЕЖЕНЬ ВИКИДІВ ДЛЯ ЛЕГКОВИХ АВТОМОБІЛІВ, МІКРОАВТОБУСІВ І ВАНТАЖІВОК	24
ПРОМИСЛОВІ ВИКИДИ: РАДА ТА ЄВРОПАРЛАМЕНТ ДОМОВИЛИСЯ ПРО НОВІ ПРАВИЛА ЩОДО ПРОМИСЛОВИХ ШКІДЛИВИХ ВИКИДІВ ТА ПОКРАЩЕННЯ ДОСТУПУ ГРОМАДСЬКОСТІ ДО ІНФОРМАЦІЇ	24
АНАЛІТИЧНІ МАТЕРІАЛИ	25
ДОРОЖНЯ КАРТА ІЗ ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМИ ЗАБРУДНЕННЯ ОКЕАНУ	25

ДОПОВІДЬ ОЕСР "ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ ВІЙНИ В УКРАЇНІ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ЗЕЛЕНОЇ РЕКОНСТРУКЦІЇ"	26
GENERATIVE AI: ЯК ВІН ЗМІНИТЬ НАУКУ ТА ЇЇ ВПЛИВ НА СУСПІЛЬСТВО?	27
ЗВІТ ПРО ЄВРОПЕЙСЬКУ ІННОВАЦІЙНУ ПОЛІТИКУ	28
ДОПОВІДЬ LETTI ПРОПОНУЄ П'ЯТУ СВОБОДУ ДОСЛІДЖЕНЬ, ІННОВАЦІЙ ТА ОСВІТИ	28
ЗВІТ BLUEINVEST 2024	29
МІЖНАРОДНА СПІВПРАЦЯ	30
УКРАЇНА І СЛОВАЧЧИНА ПОСИЛЮЮТЬ СПІВПРАЦЮ В ОСВІТНІЙ ТА НАУКОВІЙ СФЕРАХ.....	30
ЄС РОЗШИРЮЄ МІЖНАРОДНУ СПІВПРАЦЮ З КРИТИЧНОЇ СИРОВИНИ.....	30
ЄС ЗМІЦНИТЬ ПРАВА ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ В УКРАЇНІ, ГРУЗІЇ ТА МОЛДОВІ	32
ЄБ ТА УРЯД УКРАЇНИ ПІДПИСАЛИ МЕМОРАНДУМ ПРО ПРИСКОРЕННЯ РОЗГОРТАННЯ ФІНАНСОВОЇ ПІДТРИМКИ ТА ВТІЛЕННЯ ПРОЄКТІВ НА МІСЦЯХ.....	32
УКРАЇНА В ЄВРОПЕЙСЬКОМУ ТА СВІТОВОМУ НАУКОВОМУ ПРОСТОРІ.....	33
ОСОБИСТІТЬ, УНІВЕРСИТЕТ, СУСПІЛЬСТВО: ВЗАЄМОДІЯ В УМОВАХ ЗМІН. ЗА ПІДТРИМКИ ЄС ВІДБУЛАСЯ ФІНАЛЬНА КОНФЕРЕНЦІЯ ПРОЄКТУ REDU	33
УКРАЇНСЬКІ НАУКОВЦІ ЗМОЖУТЬ ВЗЯТИ УЧАСТЬ У КОНКУРСАХ, ЩОБ КОРИСТУВАТИСЯ ІНФРАСТРУКТУРОЮ ІНШИХ КРАЇН В АРКТИЦІ ТА АНТАРКТИЦІ – ПЕРША НАРАДА ПРОЄКТУ POLARIN	34
УДОСКОНАЛЕННЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ ТА РОЗВИТОК ІНДИВІДУАЛЬНИХ ОСВІТНІХ ТРАЄКТОРІЙ: УХВАЛЕНО ЗАКОН У ДРУГОМУ ЧИТАННІ.....	35
ЄВРОПЕЙСЬКИЙ СОЮЗ ПІДТРИМУЄ ЦИФРОВУ ТРАНСФОРМАЦІЮ УКРАЇНИ: РЕЗУЛЬТАТИ РОБОТИ EU4DIGITALUA	36
МОН СТВОРЮЄ МІЖВІДОМЧУ КОМІСІЮ З ПИТАНЬ СПІВПРАЦІ З ЮНЕСКО ЗА НАПРЯМОМ ОКЕАНОГРАФІЇ.....	37
ВІДБУВСЯ УКРАЇНСЬКИЙ ФОРУМ МІЖНАРОДНОЇ ОСВІТИ	38
НАУКОВІ ДОСЯГНЕННЯ	38
РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДНИЦЬКИХ ПРОЄКТІВ CORDIS, ЩО СПРИЯЮТЬ МІСЦІ ЄС "ВІДНОВИТИ НАШ ОКЕАН І ВОДИ"	38
ХОРВАТІЯ УХВАЛИЛА НОВИЙ ПЛАН СПРИЯННЯ МОБІЛЬНОСТІ ДОСЛІДНИКІВ.....	39
СТАЛЕ ТА ДОСТУПНЕ ЖИТЛО ДЛЯ ПІДТРИМКИ ЗЕЛЕНОГО ЗРОСТАННЯ У ШВЕЦІЇ	39
ІСПАНІЯ: ЄБ ТА РЕГІОНАЛЬНИЙ УРЯД МАДРИДА ПІДПИСАЛИ ПОЗИКУ НА 265 МІЛЬЙОНІВ ЄВРО ДЛЯ ЗЕЛЕНИХ, СОЦІАЛЬНИХ І ЦИФРОВИХ ПРОЄКТІВ У РАМКАХ ПРОГРАМИ ФІНАНСУВАННЯ ЄС	40
ПОТОЧНІ ПРОЄКТИ.....	41
"ПРО ЦЕ НІКОЛИ НЕ ЛЕГКО ГОВОРИТИ" – ЗБІЛЬШЕННЯ ДІАЛОГУ, ОБІЗНАНОСТІ ТА ОРІЄНТОВАНОЇ НА ЖЕРТВ ПІДТРИМКИ ЖЕРТВ ПРИМУСОВИХ ШЛЮБІВ.....	41
ЗАВЕРШЕНІ ПРОЄКТИ	42
ВУЛКАН, ДЕ ВИКИДИ СО ₂ ПЕРЕТВОРЮЮТЬСЯ НА КАМІНЬ	42

ПОДІЇ: КОНФЕРЕНЦІЇ, СЕМІНАРИ, ТРЕНІНГИ, СТИПЕНДІЇ, ГРАНТИ	43
НАУКОВА КОНФЕРЕНЦІЯ ІНСТИТУТУ ЯДЕРНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ НАНУ ЗА ПІДСУМКАМИ 2023 РОКУ	43
УРЯД ТАДЖИКИСТАНУ НАДАЄ УКРАЇНЦЯМ СТИПЕНДІЇ НА НАВЧАННЯ	44
ЄВРОПЕЙСЬКИЙ КОНКУРС СОЦІАЛЬНИХ ІННОВАЦІЙ 2024 ВІДКРИТО ДЛЯ ПОДАННЯ ЗАЯВОК	45

ОСТАННЄ ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ: ОСНОВНІ ПИТАННЯ ДОСЛІДНИЦЬКОЇ ПОЛІТИКИ 9-ГО ЗАКОНОДАВЧОГО ОРГАНУ ЄС



Члени Європарламенту зібрались в Страсбурзі на останню пленарну сесію поточного законодавчого органу ЄС, і багато з них збираються розпочати передвиборчу кампанію перед голосуванням 9 червня.

На порядку денному було – голосування за звіт Томіслава Сокола та Аннализи Гардіон про європейський простір даних охорони здоров'я, ще одне голосування щодо того, як комп'ютери EuroHPC можуть сприяти розвитку індустрії штучного інтелекту в ЄС, яке проводить Марія да Граса Карвальо, а також дебати щодо галузі Net Zero, законодавчий акт, який очолив Крістіан Елер.

Депутати також ознайомилися з членами Європарламенту в Комітеті з досліджень і промисловості (ITRE), які, ймовірно, повернуться на наступний термін і сформулюють десяту Рамкову програму ЄС, FP10, і розроблять політику ЄС у цій галузі на наступні п'ять років.

Законодавчі документи щодо науково-дослідної діяльності

Штучний інтелект: у 2021 році депутати Європарламенту скасували пропозицію Комісії щодо нових правил для штучного інтелекту (ШІ). У 2024 році вони проголосували за закон про ШІ значною більшістю. Законодавство відіграє вирішальну роль у дослідницькій діяльності, оскільки воно включає різноманітні ініціативи для допомоги стартапам у сфері штучного інтелекту та сприяння інноваціям. Серед них – створення "фабрик штучного інтелекту", оснащених суперкомп'ютерами, до яких мають вільний доступ стартапи та МСП.

Міжнародне співробітництво: депутати Європарламенту також виступили проти пропозицій обмежити міжнародне дослідницьке співробітництво в чутливих сферах, таких як квантові та космічні проекти в Horizon Europe.

Асоціація Horizon: Євродепутати також наполягали на більшій ролі парламенту в переговорах між Комісією та третіми країнами щодо угод про асоціацію Horizon Europe. Комісія прагнула розширити асоціацію Horizon Europe за межі континенту, але депутати Європарламенту стурбовані тим, що їм не надають достатньої інформації про переговори, які, на їхню думку, є дуже політичними та потребують ширшого демократичного контролю.

Net-Zero: на початку цього року члени Європарламенту та країни-члени досягли попередньої згоди щодо закону Net-Zero Industry для підтримки внутрішнього виробництва таких технологій, як сонячні батареї, паливні елементи та електролізери, необхідні для досягнення кліматичних цілей Європи.

Дані про здоров'я: члени Європарламенту та країни-члени нещодавно досягли угоди щодо Європейського простору даних про здоров'я (EHDS), законодавчого акту, який спрямований на покращення індивідуального доступу та контролю над даними про здоров'я в Європі та сприяння трансграничним дослідженням та інноваціям у здоров'я.

Фармацевтичне регулювання: дебати щодо оновлення правил ЄС стосовно фармацевтичних препаратів викликали розбіжності серед депутатів Європарламенту протягом останніх кількох років. Бельгійський депутат Європарламенту Марк Ботенга,