

**Національний університет біоресурсів і природокористування України**

**Факультет аграрного менеджменту**

**Резолюція**

**Міжнародної науково-практичної конференції**

**«ВПЛИВ БІОЕКОНОМІКИ НА ЕКОНОМІЧНЕ ЗРОСТАННЯ»**

**м. Київ**

25-26 жовтня 2024 р. у Національному університеті біоресурсів і природокористування України (НУБіП) відбулася Міжнародна науково-практична конференція «Вплив біоекономіки на економічне зростання».

Організаторами заходу виступили факультет аграрного менеджменту, навчально-наукова лабораторія економічної теорії та біоекономіки, кафедра економічної теорії Національного університету біоресурсів і природокористування України.

Основні питання розвитку біоекономіки розглядаються вже в десятий раз на конференції: Вплив біоекономіки на економічне зростання. Ознайомившись з практичним досвідом та нормативно-правовим забезпеченням розвитку біоенергетичного потенціалу в сільському господарстві в провідних країнах світу, а також в Україні, учасники конференції відмітили, що більшість викликів, з якими на сьогодні стикнулося людство, є глобальними і не можуть бути вирішені лише шляхом секторальних підходів.

Дякуємо спонсорам, які підтримали конференцію: Національний університет біоресурсів і природокористування України, Національна науково-технологічна асоціація України, Кошицький технічний університет, Українсько-Словацький Міжнародний центр інноваційних технологій (ICIT, Братислава), Міжнародний інноваційний консорціум, (International Center for Innovation Technologies), Культурний фонд EQUITAS, Мюнхен, Німеччина, Міжнародний інноваційний центр BIOCHAR, Прага, Чехія, Фонд "GAIA Foundation" (Швейцарія, Міжнародна асоціація лікарів в Словаччині, Фонд "EQUITAS" (Німеччина), Міжнародна консультативна рада з глобальної біоекономіки (IACGB), Міжнародний центр фізіології та екології комах (CIPE),

Східноафриканська комісія з науки та технологій (EASTECO), Стокгольмський інститут довкілля (SEI).

З вітальним словом виступив начальник НДЧ, професор Отченашко В.В., який зазначив про розвиток біоекономіки в світі та Україні. Наголосив на використанні біотехнологій в сільському господарстві. Привітання від деканату факультету аграрного менеджменту учасників конференції зробила заступник декану доцент Карпенко Л.Ф., яка зазначила про важливість біоекономіки для розвитку економічного зростання. Юрій Сенюк., голова Голова ради Національної мережі здоров'я розповів про розвиток біоекономіки здоров'я в цілому. Розповів про підготовку спільних наукових проєктів з Словацькими університетами. Призидент фонду GALA Foundation, Швейцарія, розповів про формування науково-дослідницького ядра міжнародної проєктної команди з фокусом на повну теоретичну основу біоекономіки здоров'я. Куротова Альона, президент міжнародної асоціації лікарів в Словаччині, радник уповноваженого з прав дитини при Уряді Словацької республіки доповіла про досвід розвитку біоекономіки в Словаччині. Констянтин Іскра, голова EQUITES Humanitarian розповів про інноваційні рішення для реабілітації постраждалих від війни та розвиток біоекономіки здоров'я. Тетяна Александріна, голова державної служби України з питань протидії захворювань розповіла про створення центру комплексної реабілітації та громадського здоров'я як інноваційного хабу децентралізованої системи Universal Health Coverage та інклюзивного розвитку територіальної громади на основі біоекономіки здоров'я

Шинкарук Л.В. зазначила про формування майбутньої економіки України, враховуючи досвід ЕС. Статистика підтверджує, що рівень ВВП США знаходиться в межах 3 відсотків, на першому місці повинні становити цінності людей. Наступним напрямком повинен бути розвиток людини та її безпека. Матеріальні цінності відходять на другий план, а на перше місце людський розвиток.

Надзвичайно важливе значення мають зміни клімату, які мають досить негативні наслідки для розвитку суспільства. Європейська зелена угода потребує досить багато коштів. Кальна-Дубенюк Тетяна Прокопівна, професор Айовського

університету розповіла про переваги навчання в США та розвиток штучного інтелекту в біоекономіці. Бургела Володимир і Світлана Молоденька - вчителі Полянської гімназії, засновник екологічного родового поселення Простір любові розповів про екопоселення та біоекономіку здоров'я як інноваційний креативний простір синергії сталого розвитку сільської громади. Доповів про практичні заняття гімназії з використанням переваг інноваційної біоекономіки. Здоров'я землі - це здоров'я людини.

Марина Плотнікова, доцент кафедри економіки Поліського національного університету доповіла про родову садибу як інновацій. Про роль і місце родового екологічного поселення як живого організму і базової моделі сталого інклюзивного розвитку територіальної громади. Досвід впровадження біоекономіки в Європі. Сузанна Богосвятська громадська організація, Мюнхен, Німеччина розповіла про цілісну природу і духовну основу здоров'я для розвитку інноваційної біоекономіки.

Аспірант кафедри економічної теорії зазначив про те біологічний аспект продуктів впливає на здоров'я людей. Застосування сучасних методів моделювання у просуванні інноваційної біоекономіки.

Від Біоенергетичної асоціації виступив Семен Драгнєв, який розповів про перспективи виробництва трьох видів біопалив.

Katrien Boonen\*, Valentina Pidlisnyuk, Robert Ato Newton, доповідачі з Чеської республіки доповіли про досвід розвитку біоекономіки в ЄС.

В конференції прийняли участь представники Словаччини, Чехії, Німеччини, Швейцарії, Швеції, Кенії, Польщі, Сполучених штатів Америки, Австралії, Південно-Африканської республіки. Велика подяка міжнародній консультативній раді з глобальної біоекономіки(IACGB0). Велика подяка біоенергетичній асоціації України за підтримку конференції.

Концепція розвитку біоекономіки до 2050 року запропонована як альтернативний напрямок традиційної економіки, яка базується на використанні лімітованих ресурсів, обумовлює необхідність раціонального використання відновлюваних ресурсів у зв'язку з новітніми досягненнями у сфері біотехнологій

та інших наук, що створює перспективи для економічного зростання без тиску на кількість і якість природних ресурсів.

Для України вирішення питання розвитку біоекономіки є особливо актуальним через необхідність підвищення рівня енергетичної незалежності. Рациональне використання у виробничому процесі біомаси та інших поновлюваних ресурсів допомогло б зменшити споживання нафти, природного газу і викопного вугілля, виробляти сучасні споживчі товари без додаткового навантаження на навколишнє середовище.

Заключне слово у розробці нової стратегії розвитку біоекономіки у довгостроковій перспективі до 2050 року зробив завідувач кафедри економічної теорії професор Талавиря Микола Петрович, та наголосив на те, що частка відновлювальних джерел енергії повинна вирости з 9 до 35-40% та зменшити викиди вуглекислого газу вдвічі.