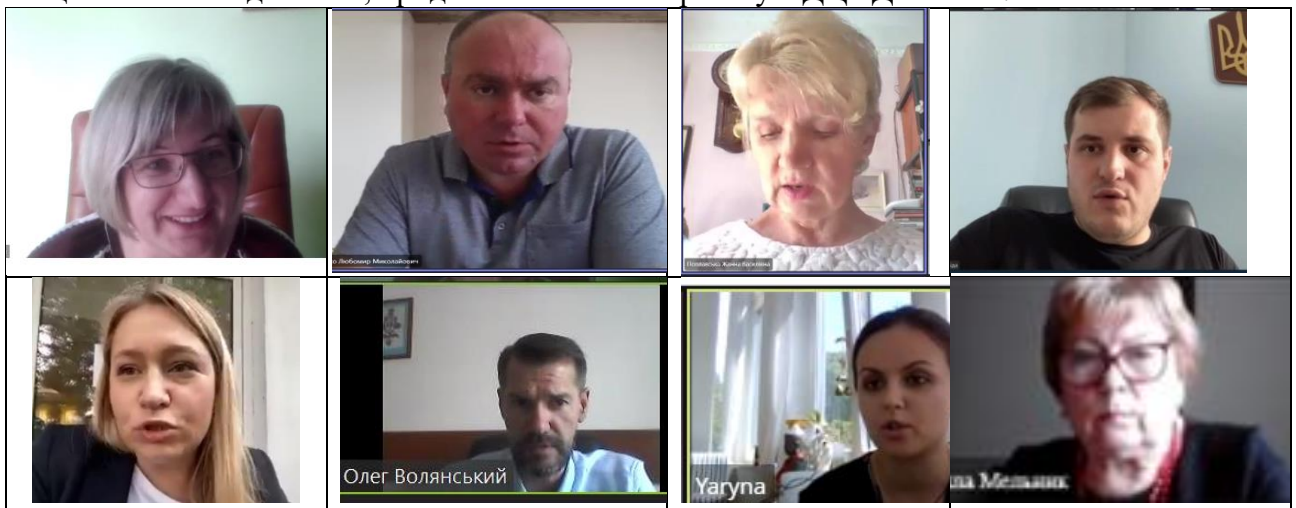


Наталія Михальчишин, Уляна Садова,
Юрій Мельник, Ольга Гринькевич, Роман Теслюк

ІНТЕРЕСИ НАУКИ В УМОВАХ ЕКОНОМІКИ ВОЄННОГО СТАНУ: ДОСЛІДЖЕННЯ, ЗУСТРІЧІ, ПОДІЇ

Початок літа зовсім не такий, як ми очікували. В Україні змінилося життя і праця. Змінилося відчуття захищеності й безпеки. Змінилися плани й пріоритети. І навіть час став іншим – якимось по-новому зжатым, безальтернативним у сенсі виробництва й втрат важливої інформації (хоча й насиченим подіями), однорідним. Попри це, науковці й освітяни живуть вірою у перемогу, а з нею - інтересами досліджень конкурентоспроможності економіки, переваг цифрової ери як нового технологічного дива, перерозподілу ресурсів, пошуку й реалізації нових програм і проєктів, вирішення проблем. У Львові свідченням цьому є численні вебінари, зустрічі, конференції, на яких віртуально присутні не тільки колеги локальних наукових шкіл, але й вчені, експерти, аналітики, освітяни з інших міст держави та з-за кордону. На кафедрі ТПЕ ІАПО НУ «Львівська політехніка» яскравим доказом такої активності стала V Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Публічне управління та адміністрування: конкурентні виклики сучасності» (02 червня 2022 р., 12-00 год.), а також вебінар НДЦ «ДЕМОС» на тему «Розвиток біоекономіки Західного регіону України: виробництво екопластиків з біодеградабельних полімерів» (02 червня 2022 р., 15-00 год.). Обидві зустрічі мали на меті організацію публічного обміну думками, результатами досліджень, а у випадку вебінару – ще й відвідин хімічної лабораторії, обладнаної спеціальним обладнанням, придбаного за кошти Проєкту НДЦ «ДЕМОС».



Наукова конференція, яка незважаючи на військовий час об'єднала професіоналів-практиків, науковців, молодих вчених та студентів, перетворилася у відкритий дієвий майданчик обговорення теоретичних та прикладних проблем публічного управління та адміністрування не тільки наукової спільноти Львівщини, але й інших регіонів України та за кордону. Відкриваючи засідання директор ІАПО д.е.н., проф. Любомир Пилипенко влучно підмітив, що «...будь-яка криза - це велика проблема. Але це, водночас, ще й вікно можливостей...». Саме з таких позицій він перейшов до теми відбудови економіки України,

відновлення аварійного та будівництва нового житла, розвитку системи орендних відносин, формування «нормального» ринку товарів та послуг і т.п. З вітальним словом виступила також співголова Конференції завідувачка кафедри ТПЕ ІАПО, д.е.н., проф. Поплавська Жанна Василівна. Далі, на правах організатора і модератора роботу конференції продовжила доцент кафедри ТПЕ ІАПО, к.е.н, доцент Наталія Лук'янівна Михальчишин.

Продуктивний тон дискусії задав директор департаменту економічної політики Львівської обласної військової адміністрації Куйбіда Степан Васильович, який вже тривалий час співпрацює з кафедрою ТПЕ, виступає своєрідним гарантом практичної складової підготовки студентів-управлінців. Він, зокрема, зупинився на економічних змінах на Львівщині, викликаних війною, на досягненнях та викликах для економіки регіону й України загалом. Говорячи про загрозливу ситуацію у перші дні військової агресії, пригадав невтішні тенденції, які склалися тоді у промисловості, в сфері бізнесу (193 виробництва зупинилися повністю, ділова активність скоротилася на 40% і т.п.). «Проте, - резюмував доповідач, на даний час бізнес вистояв, не впав у глибокий відчай. Була підтримка з боку держави (разові виплати, допомога, кредитування тощо), що дало свій результат. Була змінена база оподаткування. Підприємництво поступово почало повертатися до активного життя. Як доказ, - із 193 зупинених підприємств, нині відновило роботу 173. Проблемні питання є (це і експорт, і політика Нацбанку, і ланцюги постачання, і податки, і орієнтири стратегічного характеру, яку сферу будемо розвивати, і звітність), і їх треба вирішувати системно».

До слова були також запрошені начальник юридичного відділу Західного офісу Держаудитслужби України Волянський Олег Романович; экс-депутат Верховної ради України VIII скликання, громадська діячка, д.е.н., професор кафедри зовнішньоекономічної та митної діяльності НУ «Львівська політехніка» Юринець Оксана Василівна, доцент Одеського національного економічного університету к.е.н., доцент Курганська Елеонора Іванівна, криптоконсультант компанії «Peakdefi» Мандюк Ярина Юріївна, професор. Західноукраїнського національного університету (м. Тернопіль) Мельник Алла Федорівна, керівник Науково-дослідного центру соціальної й демографічної політики та управління «ДЕМОС» Садова Уляна Ярославівна, професор Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького д.е.н. проф. Музика Павло Михайлович; професор Харківського національного педагогічного університету імені Г.С. Сковороди д.е.н., проф. Коваленко Олена Олександрівна; професор Київського національного університету імені Тараса Шевченка д.е.н., проф. Филюк Галина Михайлівна та ін. Відрадно, що організатори конференції не лише вміло вибудували тематику виступів, але й порадували усіх учасників вчасною публікацією матеріалів виступів¹.

Друга частина наукового дня стосувалася вебінару НДЦ «ДЕМОС», який проходив у рамках реалізації Проекту регіонального розвитку «Розвиток біоекономіки Західного регіону України: виробництво екотари з біодеградабельних полімерів» (2021-2023 рр.). Крім обговорення поточних питань та планування роботи на майбутній період, що дуже чітко і стисло було представлено к.е.н., ст.н.сп Теслюком Романом Тадейовичем, цінною та пам'ятною стала зустріч з представником наукової школи хіміків-технологів Сумського національного аграрного університету, керівником унікального українського стартапу Reкава к.т.н. Бідюком Дмитром Олеговичем. Нині стартап виробляє одноразовий, біорозкладний посуд із кавової гущі (в умовах війни виробництво переведено у Львів). Цікаво, що перше знайомство команди НДЦ «ДЕМОС» з молодим науковцем відбулося на Першому в Україні Хакатоні (Plastic Challenge Hackathon – 2021), який був присвячений

¹ ПУБЛІЧНЕ УПРАВЛІННЯ ТА АДМІНІСТРУВАННЯ: КОНКУРЕНТНІ ВИКЛИКИ СУЧАСНОСТІ: Матеріали V всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції – Львів: ТзОВ «Галицька видавнича спілка», 2022. – 1 електрон. опт. диск (CD-ROM) URL.: <https://lpnu.ua/sites/default/files/2020/pages/187/zbirmik-03062022.pdf>

боротьбі з пластиковим забрудненням довкілля. Колега з сумом згадав довоєнні плани і здобутки, розказав про виробництво крафтової продукції geकाva, поділився особливостями організації процесу створення біорозкладних виробів. До речі, зараз стартап виготовляє не тільки одноразовий посуд, але й горщики для розсади та рослин, а також декоративні ароматичні свічки. «Усі компоненти наших виробів є натурального походження, - з гордістю підкреслив пан Дмитро. Вони на 100% є веганськими, eco-friendly та безпечними для здоров'я. А ще, у нашого проекту є велика місія – надати альтернативу одноразовому пластику і тим самим зменшити його відходи. І ми віримо, що разом з вами ми зможемо це зробити!»



У продовження розмови, у якій прийняли участь економісти, хіміки, юристи команди «Lviv Bio Plast», Львівського національного університету імені Івана Франка, НУ «Львівська політехніка», ДУ «Інститут регіональних досліджень НАН України імені М.І. Долішнього», Луцького національного технічного університету, Сумського національного аграрного університету за активність під час робочих зустрічей з підготовки видання», виступила співкоординатор проекту професор кафедри статистики ЛНУ імені Івана Франка д.е.н. проф. Гринькевич Ольга Степанівна. Вона представила очікуваний результат першого півріччя 2022 р. – міждисциплінарне наукове видання «Виробництво і споживання екоари з біодеградабельних полімерів».



По завершенні он-лайн зв'язку усі присутні мали змогу відвідати лабораторію, укомплектовану спеціальним обладнанням на кафедрі хімічної технології та переробки пластичних мас НУ «Львівська політехніка», що вдалося зробити в рамках фінансування Проекту

регіонального розвитку. Завідувач кафедри д.т.н. проф. Левицький Володимир Євстахович, к.т.н., доц. Мельник Юрій Ярославович детально ознайомили зацікавлених осіб з

можливостями роботи обладнання, показали приміщення, де проведено монтаж екструзійної лінії (де фізично знаходиться екструдер, філь'єра, ванна охолодження, дробарка для гранул, тягнучий пристрій), розказали про принцип роботи змішувача, про закупівлю необхідних матеріалів для функціонування обладнання та проведення на них експериментальних робіт. Колеги з Львівського національного університету імені Івана Франка, які долучалися до розмови за допомогою гаджетів, відзначили, що закупівля рідинного хроматографа та матеріалів для його функціонування була проведена настільки вчасно й оперативно, що стала скоріше дивом, ніж закономірністю в українській науці в умовах війни. Нині, на фоні витрат, пов'язаних з підтримкою армії, це зробити було б нереально. Тож не можна зупинятися на досягнутому, треба впевнено іти до своєї мети, примножувати наукові здобутки й спільними зусиллями невпинно наближати перемогу.

