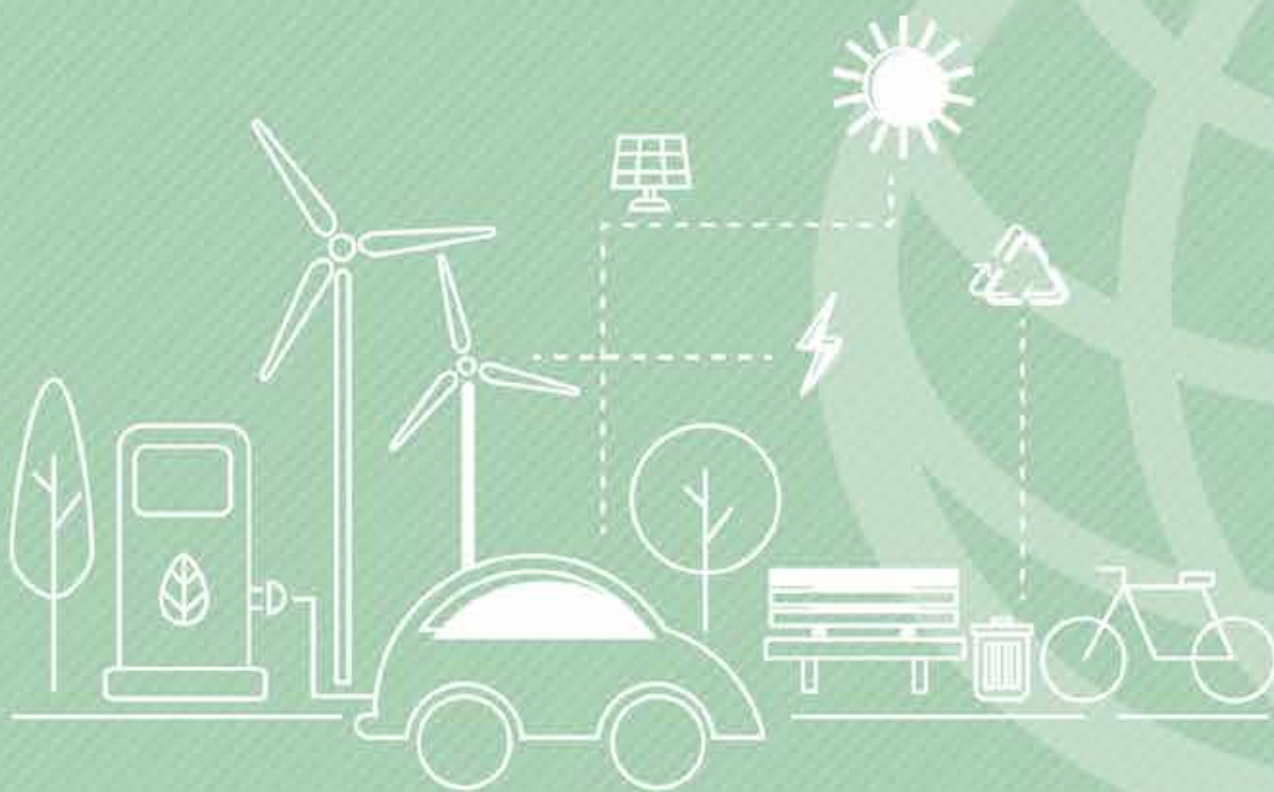


ЗБІРКА ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ

У СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО МІЖНАРОДНОГО
ЗАПОРІЗЬКОГО ЕКОЛОГІЧНОГО ФОРУМУ



Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України
Міністерство освіти і науки України
Запорізька міська рада
Запорізька торгово-промислова палата
Комітет підприємців з питань природокористування та охорони довкілля
при ТПП України
ЗОСПП(Р) «Потенціал»

*V СПЕЦІАЛІЗОВАНИЙ МІЖНАРОДНИЙ ЗАПОРІЗЬКИЙ
ЕКОЛОГІЧНИЙ ФОРУМ*

«Еко Форум – 2021»

ЗБІРКА ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ

14 – 16 вересня 2021 року

ВЦ «Козак-Палац»

Запоріжжя 2021

Еко Форум – 2021: збірка тез доповідей V спеціалізованого міжнародного Запорізького екологічного форуму, 14 – 16 вересня 2021 р. / Запорізька міська рада, Запорізька торгово-промислова палата. – Запоріжжя: Запорізька торгово-промислова палата, 2021. – 311 с.

Організаційний комітет:

Еделєв В.Г. – радник Запорізького міського голови, голова організаційного комітету;

Золотарьов Г.А. – начальник управління з питань екологічної безпеки Запорізької міської ради, заступник голови організаційного комітету;

Севальнєва Н. О. – депутат міської ради, голова постійної комісії Запорізької міської ради з питань екології

Акула К. Ю. – голова Громадської ради при виконавчому комітеті Запорізької міської ради;

Артюх О. М. – начальник лабораторії захисту водного та повітряного басейну ПрАТ «Дніпроспецсталь»

Байло М. Г. – заступник директора департаменту економічного розвитку Запорізької міської ради;

Батаєв С. В. – заступник директора КП «Запорізьке міське інвестиційне агентство»;

Булигіна І.В. – начальник науково-дослідного вимірювального центру з питань екології, якості продукції та матеріалів ПрАТ «УкрНДІОГаз»;

Вагін А.В. – заступник генерального директора ПАТ «Український графіт»;

Вітковська Н.В. – заступник директора департаменту-начальник управління з питань розвитку освіти департаменту освіти і науки Запорізької міської ради;

Дзюба В.В. – заступник директора КРБП «Зеленбуд»;

Дорошенко Ю.Л. – директор ЗКАТП 082801 «Комунсантрансекологія»;

Дузенко Г.С. – дизайнер КРБП «Зеленбуд»;

Єрьоміна Т.І. – директор Позашкільного навчального закладу «Дитячий парк «Запорізький міський ботанічний сад» Запорізької міської ради Запорізької області;

Золотих І.С. – головний спеціаліст з міжнародних зв'язків виконавчого комітету Запорізької міської ради;

Кругляк С.В. – регіональний координатор проекту ПРОМІС у Запорізькій області;

Кухарєв О.О. – заступник начальника управління-начальник відділу організації та контролю пасажирських перевезень на автомобільному транспорті управління з питань транспортного забезпечення та зв'язку Запорізької міської ради;

Ліхобіцька Л.В. – заступник технічного директора з охорони навколишнього середовища АТ «Запорізький завод феросплавів»;

Мануйлова В. Б. – начальник групи охорони навколишнього середовища КП «Водоканал»;

Мачеча Т.О. – інженер з охорони навколишнього середовища 1 категорії Запорізького комунального підприємства міського електротранспорту «Запоріжелектротранс»;

Медведєв О. С. – начальник газопилоповітряної лабораторії ТОВ «Запорізький титано-магнієвий комбінат»;

Ніколаєв В.А. – начальник управління внутрішньої політики, преси та інформації Запорізької міської ради;

Поляков В.Г. – заступник виконавчого директора ЗОСППР «Потенціал»;

Рильський О. Ф. – завідувач кафедри загальної та прикладної екології і зоології, біологічного факультету Запорізького національного університету, доктор біологічних наук, професор;

Святецький О.В. – начальник відділу охорони навколишнього середовища ПрАТ «Запоріжвогнетрив»;

Севальнєв А.І. – завідувач кафедри загальної гігієни та екології, доцент, к.м.н. Запорізького державного медичного університету;

Ткаліч О.М. – головний інженер ТОВ НВП «Дніпроенергосталь», заступник голови Екологічної ради ЗОСПП(Р) «Потенціал»;

Трачук О.А. – керівник відділу охорони навколишнього середовища ПрАТ «Запоріжсклофлюс»

Усачова В.Г. – заступник директора ТОВ «Науково-виробничий центр «Запоріжгідропроєкт» ;

Усмонова С.Т. – заступник директора КП «Інститут розвитку міста Запоріжжя»;

Холіна І.В. – начальник управління охорони навколишнього середовища ПАТ «Запоріжсталь»;

Хоменко О.Г. – голова комітету з питань екології, охорони навколишнього середовища та запобігання надзвичайним ситуаціям Громадської ради при виконавчому комітеті Запорізької міської ради;

Хоцький В.І. – заступник директора департаменту інфраструктури та благоустрою Запорізької міської ради;

Чмихал О.П. – генеральний директор КСП «Запоріжзеленгосп» Запорізької обласної ради;

Шамілов В.І. – президент Запорізької торгово-промислової палати;

Щербина Ю.Б. – начальник управління охорони праці, охорони навколишнього природного середовища, техногенної, пожежної безпеки та цивільної оборони Концерну «Міські теплові мережі»»

Янько С.В. – завідувач сектору взаємодії з громадськістю управління дозвільної діяльності та оцінки впливу на довкілля Департаменту захисту довкілля Запорізької облдержадміністрації.

Тези представлені в авторській редакції. За достовірність інформації, що викладена в тезах доповідей, відповідальність несуть їх автори.

Зміст публікації є виключно думкою авторів та не обов'язково відображає офіційну позицію організаторів форуму.

Розмарина А.Л., к.е.н., доцент
Одеський державний екологічний університет

ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ РИНКУ «ЗЕЛеної» ПРОДУКЦІЇ В УКРАЇНІ

В сучасних умовах розвиток ринку екологічно чистої продукції, або як її ще називають «зеленої» чи органічної продукції, є перспективним напрямком сталого соціально-економічного розвитку суспільства.

Просування на ринок екологічної продукції обмежується в Україні низкою причин, до яких належать: недостатня обізнаність споживачів про вплив продукції на здоров'я; недовіра до реклами через велику кількість підробок; відсутність інноваційних методів просування та збуту «зеленої» продукції; недостатнє фінансування для підприємств з виробництва екологічно чистої продукції тощо.

Аналіз карти органічного виробництва України станом на 31.12.2019 року, свідчить, що найкращі результати показників відстежуються у Херсонській, Київській та Одеській областях. Загальна площа сільськогосподарських земель (органічних і перехідного періоду), які є сертифіковані за стандартом еквівалентним органічному стандарту ЄС та США становить 467 980 га. З органічним статусом площа сільськогосподарських земель частка менша і становить 384 539 га [1].

Що стосується внутрішнього ринку збуту органічної продукції України, то на ньому простежується тенденція до зростання кількості операторів, незважаючи на те, що в 2019 році їх кількість в порівнянні з 2018 роком з 635 знизилася до 597, в 2020 році Україна збільшила свої показники до 722. За 2020 рік у відсотковому відношенні кількість операторів органічного виробництва збільшилася на 17%, переробників на 33%, виробників маркованого органічного продукту на 7%.

На внутрішньому ринку України найбільш популярною є молочна органічна продукція, кількість її збуту за 2019 рік становила 4640 т на суму 320 млн. грн. На зовнішньому ринку найбільш користується попитом кукурудза, пшениця, соя. У

відсотковому відношенні найбільші закупівлі з України здійснює Європа (85%). Загальний обсяг експорту української органічної продукції складає 469 000 т на суму 189 млн. дол. США [1].

Розвитку ринку органічної продукції також сприяє проведення державної підтримки в напрямку органічного виробництва. Так, до 30% вартості витрат на проведення сертифікації органічного виробництва відшкодовується аграріям, надається попередня фінансова підтримка у розмірі 5 тис. грн на 1 га оброблюваних угідь (не більше 20 га на господарство) та на 1 голову великої рогатої худоби, що показує державну зацікавленість у розвитку «зеленого» виробництва [2].

Отже, з розглянутих даних можливо зробити висновок, що українська органічна продукція користується попитом, як на зовнішньому, так і на внутрішньому ринках. Для розвитку зовнішнього ринку «зеленої» продукції необхідна більша кількість переробних екологічних підприємств та операторів, які просувають органічну продукцію. На внутрішньому ринку реалізація української продукції також дає великі плюси: економію в грошовому еквіваленті, якість і свіжість продуктів, а також використання власних ресурсів на протипагу ввезеним, що збільшує ВВП країни.

ЛІТЕРАТУРА

1. Імпорт української органічної продукції в світі (2019 рік, країни). URL: <https://organicinfo.ua/infographics/import-ukrains-koi-orhanichnoi-produktsii-v-sviti-2019-rik-krainy/>.
2. Мінекономіки: Запровадження держпідтримки органічного виробництва є стимулом для інвестицій у галузь. URL: <https://agro.me.gov.ua/ua/news/minekonomiki-zaprovadzhennya-derzhpidtrimki-organichnogo-virobnictva-ye-stimulom-dlya-investicij-u-galuz>.