

НОВИНИ ОРГАНІЧНОГО РУХУ УКРАЇНИ

У випуску:

Новини органічного руху України	1
Міжнародні новини органічного руху	2
Новини з Європи	2
Новини з Азії	4
Новини з Америки	4
Новини з Африки	6
Новини з Австралії і Океанії	7
Анонси Нові видання	8



28 листопада 2008 р. Державний Комітет України з питань технічного регулювання та споживчої політики в особі Т.в.о. Голови С.Т.Черепкова погодив проект Закону України «Про органічне виробництво», надавши Мінагрополітики України свої зауваження та пропозиції.

2-3 грудня 2008 р. в Києві в НК "Експоцентр України" відбулася П'ята міжнародна конференція "Овочі та фрукти України - 2008". З доповіддю на тему "Органічні овочі та фрукти в Україні - вже реальність. Нові ринкові ніші для тепличних господарств та інших виробників" на конференції виступив Президент Федерації органічного руху України Є.В.Милованов. В Конференції прийняло участь понад 100 учасників.

4 грудня 2008 р. Міністерство закордонних справ України в особі Т.в.о. Міністра К.П.Єлісеєва узгодило проект Закону України «Про органічне виробництво», надавши при цьому Мінагрополітики України свої зауваження.

5 грудня 2008 р. Міністерство охорони здоров'я України в особі Міністра В.М.Князевича погодило проект Закону України «Про органічне виробництво» без зауважень.

8 грудня 2008 р. Персі Шмайзер - канадський

фермер, борець з ГМО, лауреат міжнародної премії Right Livelyhood Award (2007 р.), більш відомий як «Альтернативна Нобелівська премія», який прибув до України на офіційне запрошення Федерації органічного руху України, прочитав лекцію "ГМО чи органічне виробництво?" в Національному університеті біоресурсів і природокористування України. Більше 50 слухачів змогли отримати відповіді лектора на свої численні запитання, що стосувались різних аспектів поширення ГМО.

9 грудня 2008 р. Федерацією органічного руху України спільно з Міністерством аграрної політики України була проведена прес-конференція на тему «ГМО чи органічне виробництво?». Для участі у вказаному заході було акредитовано 28 представників засобів масової інформації, в т.ч. телевізійних, друкованих, інтернет видань, радіостанцій, інформаційних агентств.

В прес-конференції взяли участь заступник Міністра аграрної політики України Сергій Мельник, відомий канадський фермер Персі Шмайзер та Голова Правління Федерації органічного руху України Євген Милованов. Учасники прес-конференції поділилися з

журналістами інформацією щодо ситуації з поширенням ГМ організмів в Україні, негативними наслідками такого явища в Канаді, а також перспективами прийняття Закону України "Про органічне виробництво" та подальшого розвитку органічного напрямку господарювання в нашій державі.

9 грудня 2008 р. Гуннар Рундгрєн – всесвітньовідомий активіст міжнародного органічного руху, колишній Президент IFOAM (2000-2005 рр.), Генеральний директор шведської компанії «Гролінк» та головний редактор міжнародного журналу "Organic Standard", після свого 37-денного велопробігу територією України відбув до Туреччини. В першому номері журналу "ORGANIC UA" пан Рундгрєн поділиться своїми враженнями про нашу країну та її органічний сектор з читачами журналу.

11 грудня 2008 р. Київська міська рада заборонила реалізацію на території Києва продуктів дитячого харчування, які містять генетично модифіковані організми (ГМО), з 1 січня 2009 р. За відповідне рішення проголосували 115 депутатів.

Також заборонено реалізацію на території столиці всіх продуктів харчування, що містять ГМО, без наявності позитивного виснов-



ку Державної екологічної експертизи, інформації про державну реєстрацію підприємства-виробника й без розміщення на упаковці такої продукції інформації українською мовою про вміст ГМО.

Київрада вирішила рекомендувати торговельним установам розміщувати продукти харчування, що містять ГМО, на окремих від інших продуктів торговельних місцях - стендах, прилавках з написом "Продукція, що містить генетично модифіковані організми".

При цьому Київрада рекомендує виробникам таких продуктів харчування розміщувати інформацію про вміст в них ГМО на площі не менш 30% поверхні кожної найбільшої сторони упаковки, а торговельним закладам - розміщувати інформацію про продаж продуктів із ГМО на площі не менше 15% стенда, на якому продається така продукція.



Також Київрада доручила Київській міській державній адміністрації здійснювати контроль за дотриманням ухваленого рішення та підготувати звернення до Кабінету Міністрів із пропозицією розробити й затвердити правила торгівлі продуктами харчування, що містять ГМО.

17 грудня 2008 р., під час прес-конференції щодо впливу вітчизняного виробництва на довкілля, в інформаційному агентстві «ЛігаБізнесІнформ» відбулось урочисте нагородження переможців VII Всеукраїнського Конкурсу "Екологічна якість та безпека", організованого Міністерством охорони навколишнього природного середовища України та ВЕГО «Жива планета». В номінації "Екологічна досконалість" переможцем визнано ФГ "Тізел" (члена Федерації).

Від імені та за дорученням номінанта приз отримав Голова Правління Федерації органічного руху України Євген Милованов, який при цьому виступив перед численними представниками ЗМІ, відзначивши важливість факту цього нагородження, яке свідчить про нарешті розпочате мирне завоювання уподобань споживачів добросовісними органічними виробниками України.

23 грудня 2008 р. Міністерство економіки України в особі Міністра Б.М.Данилишина узгодило проект Закону України «Про органічне виробництво», надавши при цьому Мінагрополітики України свої зауваження та пропозиції.

24 грудня 2008 р. Міністерство охорони навколишнього природного середовища України в особі Першого заступника Міністра С.О.Лизуна погодило проект Закону України «Про органічне виробництво», надавши при цьому Мінагрополітики України свої зауваження.

МІЖНАРОДНІ НОВИНИ ОРГАНІЧНОГО РУХУ

Європа

Офіційна резиденція королеви Єлизавети у Шотландії стає «зеленою»

Балморал, резиденція королеви Єлизавети у Шотландії - перший королівський двір, який отримав автономне електрозабезпечення.

Королева, яка заснувала енергозберігаючий комітет в Букінгемському палаці, щоб дослідити як зменшиться електроспоживання, встановила невелику гідроелектростанцію в Балморалі, звідки продає електроенергію національній електроенергетичній компанії.

Балморал - приватний замок, який фінансується королевою і є єдиним маєтком з всебічним планом дії розвитку біорізноманітності. Головним аспектом даного плану є побудова гідроелектростанції на гірському струмку Gelder Burn на території маєтку. Струмок впадає в річку Dee, приблизно за милю від маєтку і має витік з гори Lochnagar на висоті 1150 м.

Гідроелектростанція продукує достатньо енергії для

забезпечення королівського замку та тисячі приватних будиночків в окрузі.

Королева, яка є захисником навколишнього середовища зареєструвала лісовий масив Замку Балморал у Раді з питань управління лісовими ресурсами, яка підтримує сталі лісове господарство в усьому світі. Сільськогосподарське виробництво в Балморал сертифікується Soil Association, як органічне. Усі органічні відходи, які збирають у маєтку, пере-



роблюють на компост з щорічним виходом 50 тон добрив. Уся техніка в маєтку працює на біологічних видах палива: біодизель та біомастила. "Зелені чемпіони" працюють у кожному підрозділі, у той час королівські стражі порядку патрулюють маєток на велосипедах і використовують автомобілі Range Rovers значно рідше.

Уповноважений представник Букінгемського Палацу говорить: "Балморал завжди був для нас прикладом у роботі з захисту навколишнього середовища.

Королівський маєток завжди шукає нові шляхи збереження та постачання електроенергії, так щоб бути якомога ближчим до природи."

Менеджер схваленого громадськістю проекту з побудови гідроелектростанції Alastair Gill стверджує: "Сильний безперервний потік води здатен виробляти приблизно 1 мегаВт електроенергії і працює за зразком величезної Шотландської гідроелектростанції, яка виробляє 300 мегаВт енергії."



Органічний спад на Мальті

Мальта відмічає зменшення площі під органічним агровиробництвом на 14% у 2007 р. порівняно до 2006р.

Наприкінці 2007 р. налічувалося лише 12 сертифікованих виробників органічної продукції на о. Мальта, займаючи територію площею 17,3 га, яка складає лише 0,17% від загальної площі сільськогосподарських угідь на острові.

Дані було взято з збірника показників стану навколишнього середовища, опублікованих уповноваженим органом Мальти Malta Environment and Planning Authority. Документ характеризує спад органічного агровиробництва в основному через зменшення земельних угідь, зайнятих під оливкові плантації.

Органічне сільське господарство широко розповсюджене у Європі, так як воно сприяє відновлюваності ресурсів та переробці відходів через викорис-

тання природних методів боротьби з шкідниками та відмову використовувати синтетичні пестициди, гербіциди, хімічні добрива, гормони росту, антибіотики чи генні маніпулятори.

40% площі використовується під вирощування оливок, 23% - під фрукти та ягоди, 12% - під овочі, дині та полуницю і 10% - під виноград.

John Portelli, співробітник відділу зв'язків з громадськістю Мальтійського органічного сільськогосподарського руху (МОАМ) підкреслив, що в той час, як попит на органічні продукти зростає, пропозиція залишається на тому ж низькому рівні. "Існує великий попит серед людей, які страждали чи страждають на рак чи інші хвороби, такі як алергія, проте пропозиція залишається низькою."

Portelli також відзначив, що на відміну від конвенційних фермерів органічні

фермери повинні сплачувати додаткові кошти, пов'язані з процесом сертифікації. За законом, будь-який виробник, який прагне виробляти органічні продукти, повинен пройти обов'язкову сертифікацію урядовим органом Malta Standards Authority. "Щоб отримати сертифікат вам необхідно сплачувати 550 Євро щороку, якщо ви маєте 6 tumuli (0,7 га) землі," повідомив Portelli.

Хоча частина витрат повертається у формі грантів, вартість сертифікації ще й досі досить висока. Portelli також порівнює жорсткі вимоги щодо органічного агровиробництва та більш поблажливе відношення стосовно конвенційних фермерів. "Діяльність конвенційних фермерів не перевіряється з часу відсутності служби технічного контролю в департаменті сільського господарства", - каже Portelli газеті MaltaToday.



Німеччина: органічне виробництво кидає виклик економічній кризі подвійним зростанням

Органічне виробництво позитивно розвивається, незважаючи на глобальну світову кризу. Оцінки експертів на початку року сповнюють оптимізму.

Німецька федерація органічної харчової промисловості (BÖLW) та Німецький центр маркетингових досліджень (ZMP) прогнозують зростання орга-

нічного сектору на 10 % та обсяг продажу на 5,8 млрд. Євро. Німецька асоціація органічних виробників та трейдерів (BNN) також очікує, що у довгостроко-





вій перспективі темпи зростання даного сектору прискорюватимуться. Лідер на ринку, компанія-трейдер органічними продуктами харчування Al-patura, впевнено нарощує свої активи порівняно з усім ринком і закрила 2008 рік з показником товарообігу у розмірі 304 млн. Євро, що на 24 % більше за показник 2007 р. Інсайдери даної галузі сподіваються, що споживачі органічної продукції не змінять свої споживчі

вподобання, незважаючи на забобони, і не будуть заощаджувати на високоякісних продуктах харчування, навіть у часи фінансової кризи.

В 2008 р. у Німеччині було відкрито 71 новий органічний супермаркет та магазин, серед яких 11 органічних магазинів загальною площею 200-400 м² та 60 органічних супермаркетів із площею торгових залів понад 400 м². Organic-Market.Info повідомляє про збільшення

торгових площ 13 супермаркетів. Це означає, що на кінець 2008 р. у Німеччині працювало 500 органічних магазинів та супермаркетів з середньою площею торгового залу понад 200 м². Починаючи з 2000 р. щороку відкривається у середньому 25-83 нових органічних магазинів. Кількість мереж органічних магазинів, які працюють майже з половиною всіх супермаркетів Німеччини, зросла до 18.

Азія

Пересувні центри органічних продуктів під керівництвом жінок в Хайдебаді



Наприкінці серпня 2008р. представник адміністрації індійського району Medak B.Venkatesam заявляє, що адміністрація району потребує допомоги муніципальних властей в Hyderabad для того, щоб започаткувати мобільні центри (автофургони) з продажу органічних продуктів, якими керуватимуть жінки з Товариства Deccan Development, що в Zaheerabad.

Чинивник висловив намір фінансувати принаймні 500 таких пересувних магазинів, які розміщуватимуться в різних житлових масивах міст-супутників, а також в усіх основних містах району Medak.

Члени DDS займуться вирощуванням солодкого сорго та маленької кукурудзи, на які спостерігається

значний попит у містах.

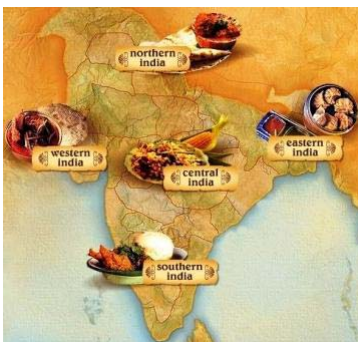
Автофургон, який розміщуватиметься поблизу адміністрації, щопонеділка пропонуватиме різні види борошна з jowar, sajjā, taida, крупу з різних видів проса, в т.ч. проса «лисячий хвіст», дрібного проса, червоний горошок, бенгальський горошок, зелений горошок, кінський горошок і навіть пальмовий цукор-сирець. З «смачно декорованого» мікроавтобуса продають індійські закуски: 'taida laddu', 'korra laddu', 'murukulu', 'korra', 'sama khichdi', всі зроблені кухарем Cafe Ethnic з Zaheerabad.

На мікроавтобусі також возять великий вибір ремісничих товарів на зразок казанків, кошиків, місцевих вовняних ковдр,

мотузок і килимків.

Директор DDS, Periapatnam Satish каже, що жінки-члени DDS віддають перевагу тому, щоб сконцентруватися на просі, ніж диверсифікуватися до товарних культур. Спочатку органічні автофургони розташовуватимуться по черзі поряд з адміністрацією та в Hyderabad, а також спробують в інших містах району Medak. Satish каже, що жінки-члени, які торгували в магазині поблизу автобусної зупинки Zaheerabad, заробили пристойні дивіденди на інвестиції в сумі Rs. 100 на особу.

Він прогнозує, що через сім років дивіденди зростуть до Rs. 500, адже лише за 2007 р. дивіденди склали майже Rs. 300 на кожній інвестованій Rs. 100.



Америка

Органічні ферми пропонують альтернативу

Так як все більше людей стає більш екологічно обізнаними та налаштованими на здоровий спосіб життя, багато хто з них

відає перевагу органічній та місцевій продукції.

Wildroot Farm в Kennebunk (США) пропонує альтернативу до про-

дукції овочевих магазинів. Органічна ферма, яка використовує кінську тяглову силу, здійснює другий сезон виробництва.

“Бачимо, що люди виявляють великий інтерес до органічних продуктів”, - говорить співвласниця Wildroot Farm - Bethanny Peters. “Споживачі хочуть знати, як вирощуються їх продукти і звідки вони надходять.”

Органічні господарства не застосовують хімічні пестициди, добрива, гербіциди та інші хімікати під час вирощування сільськогосподарської продукції. Замість цього, фермери використовують компост і покривні культури, що поліпшують стан ґрунту. Необхідне дотримання сівозміни – для запобігання виснаження ґрунтів монокультурою.

Поки земля прогрівається на весняному сонці, місцева теплиця є «плодорозсадником» саджанців помідорів, пукіні та інших овочів.

“Ми вирощуємо такі різновиди культур, які не ведуть до деградації ґрунтів”, - розповідає Peters, додаючи, що помідори, салат, зелені боби, огірки та кабачки є в надлишку у літні місяці, тоді як восени споживачам пропонуються гарбузи та коренеплоди: цибуля, картопля.

Peters, яка сама родом з штату Алабама, каже, що вона зацікавилась органічним сільським господарством, коли працювала помічницею на фермі в Alfred. Саме там вона познайомилась з Rachel Seemar, у якої теж є пристрасть ставлення до органічного сільського господарства.

Peters і Rachel Seemar орендували фермерське господарство Wildroot площею 26 га і розпочали господарювати за органічними методами. Лише половину своїх земель вони використовують під пасовища, сінокоси та вирощування овочів, інша залишається залісною. Peters каже, що більшість господарств захищаються трестом Kennebunk Land, який охороняє землі і при цьому не забороняє займатися сільських господарством.

Господарство Wildroot Farm, сертифіковане фірмою Maine Organic Growers and Farmers Association, має і підтримку місцевої громади (CSA), дозволяючи її членам працювати самостійно на фермі. Члени місцевої громади завчасно купують частину, а іноді і всю, продукцію ще до початку сезону вирощування. Виручені гроші дозволяють Peters і Seemar купувати насіння, сировину та матеріали і обладнання вже на наступний сезон.

Peters говорить, що в той час, як більшість членів CSA просто насолоджуються збиранням урожаю, інші з них працюють на фермі, фактично обмінюючи свою працю на харчі. «Деякі люди отримують задоволення просто від порпання у землі», стверджує Peters.

Вона говорить, що представники громади щотижня працюють по одній п'ятигодинній зміні протягом сезону, який триває

20 тижнів, в обмін на повноправне членство.

Після збору врожаю його розподіляють серед членів CSA. Кожен член отримує можливі продукти зі списку на тиждень.

Peters каже, що зібрана продукція зберігається на фермі або у крамниці у містечку Portsmouth, яка належить фермі. “Це ж чудово для людей: споживати місцеві щойно вирощені продукти,” – підкреслює Peters.

На додачу до надання можливості членам CSA працювати на фермі, Wildroot Farm пропонує курс навчання та практики на базі асоціації Maine Organic Growers and Farmers Association.

Учні допомагатимуть в повсякденній роботі на фермі, в т.ч. вивчатимуть, як випасати тварин на пасовищах, щоб уникнути їх виснаження, як запрягати та об'їжджати коней, а також учитимуться правилам верхової їзди.

«Свіжі, органічні яйця, які несуть кури порід Araucana і Leghorn, ми відбираємо, – говорить Peters, – для продажу громадськості». Вона додає, що кури, які їдять органічне зерно, не лише несуть свіжі органічні яйця, а й знищують комах, шкідливих для овочевих культур. Вона відзначає, що Wildroot Farm планує розпочати експериментально займатися ще й виробництвом козиного молока, задля підтримки доходу ферми протягом зими.



Феміністки на фермі

Дослідники відкидають твердження, що найважливішою тенденцією є гармонізація з природою, яка вимушує жінок виби-

рати органічне або стійке агровиробництво. Та все ж часто піднімається суспільне питання жіночої майстерності у формуван-

ні взаємовідносин та зв'язку між продуктами харчування, землею, здоров'ям і майбутнім поколінням. Некомерційний проект

мережі Жінки, Продовольство та Сільське господарство (WFAN) за підтримки компанії Tides Center та Центру дорадництва при Університеті штату Айова (США), має на меті побудову жіночого співтовариства, яке б об'єднало жінок різного віку та соціального статусу.

«В штаті Айова, не має значних расових відмінностей, проте зустрічається значна вікова відмінність», - зауважує директор і співзасновник

Denise O'Brien. «Це об'єднання слугуватиме гарним місцем обміну знаннями що є кращим, ніж обмін знаннями та філософією мислення, перебуваючи на городі та вириваючи бур'ян, отримавши нагоду поговорити. Молодь має нагоду багато чому навчи-

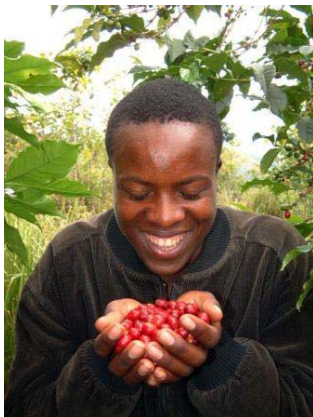
тися на практиці. Наш найбільший успіх – навчання та виховання молодих жінок».

O'Brien працює з жінками, які почали займатися сільським господарством у зв'язку з екологічною кризою, та жінками з традиційних фермерських сімей. Нова програма Державного університету штату Айова, яка навчає екологічному агровиробництву, цікавить більше жінок, ніж чоловіків. «Так багато жінок не вступало на дану програму з часів традиційного заняття сільським господарством. Вони привертають увагу руху феміністок до проблем здорового харчування.»

Середній вік фермерів в Сполучених Штатах - понад 50 років, так що ми повинні заохочувати інте-

рес молодих фермерів, якщо ми приділяємо великої уваги «здоровим» господарствам. Ймовірно, наступне покоління включатиме багато жінок, чий вподобання та переконання змінять обличчя сільського господарства та харчування. Статистична інформація стверджує, що багато хто з цих жінок розпочне ведення органічного агровиробництва, працюючи на благо зменшення нашої залежності від різних токсинів та системи харчування, яка домінує над проблемами екології.

«Це не просто яблуко, яке ви їсте», - говорить пан Merrigan, професор університету Tufts. «Воно включає всі фактори, які ведуть до того моменту.»



Африка

Уганда: новий проект виробництва органічної кави

Фермери, які вирощують каву в районі Kisoro, будуть отримувати додаткову підтримку. Urth Caffé, мережа магазинів кави в Каліфорнії (США), планує започаткувати центр органічної кави в районі.

Центр вартістю більш як 500 тис. дол. США, буде об'єднувати демонстраційну ферму, завод з переробки кави та лабораторію. Центр також має на меті допомагати фермерам та дорадникам у вивченні нових методів виробництва органічної кави.

Розмовляючи з місцевими виробниками органічної кави, Apollo Kamugisha, головний інспектор з розвитку агенції Uganda Coffee Development Authority (UCDA), говорить, що інвестори попросили UCDA та службовців р-ну Kisoro надати їм 20 га

землі.

В 2007 р. Уганда отримала 257 млн. дол. США прибутку від експорту кави, 3,5 млн. дол. США з яких – від виробництва органічної кави. В цей же період, в Kisoro було вироблено близько 150 тон органічної кави.

Зараз, говорить Kamugisha, Urth Caffé платить фермерам 5 дол. США за 1 кг неочищених бобів кави. Це набагато більше, ніж фермери з інших районів отримують за каву середньої якості. Неочищені кавові боби перед супінням спочатку сортують та очищують.

Kamugisha також пояснює, що інвестори обіцяють збудувати завод поряд з національним парком Mugahinga National Park, де вони також планують створити Safari Lodge.

"Ця земля не використовується та розташована на рівнині. Інвестори спочатку хочуть нанести дану місцевість на карту перш, ніж взяти її в оренду," пояснює Kamugisha.

Інвестори стверджують, що проект буде відігравати роль моделі, яка доведе усьому світу, що район Kisoro та Уганда мають всі можливості виробляти найкращу у світі каву.

"Ми віримо, що цей проект дозволить Уганді та району Kisoro бути у центрі уваги всього світу. Він також створить багато можливостей для резидентів," говорить у листі, підписаному Shallom and Jilla Berkman, засновниками фундації The Urth Foundation та кафе Urth Caffé. За словами Berkman, проект буде здійснюватись в чотири етапи.

Перший буде включати в себе закупівлю обладнання та навчання фермерів з метою допомогти їм адап-

туватися до нових вимог та стандартів. Другий етап передбачає побудову центру переробки, а третій

– введення в дію даного об'єкту. Останній етап передбачає будівництво житлових будинків.

Північна Уганда отримує гроші від вирощування органічного бавовнику

Багато комах знайшли собі домівку на полях селища Pаgоkоm у районі Арас північної Уганди. Хоча вони і надокучливі, ці комахи є безпечними. «Це свідчить про те, що ми не використовуємо хімікати», - розповідає місцевий агроном Sіmоn Еmаu.

Boweevіl, компанія з очищення органічного бавовнику, з 1999 р. купує сировину у фермерів, які були залучені до проекту вирощування органічного бавовнику у 1994 р.

"Почавши в 1999 р. з 150 фермерів, зараз ми вже співпрацюємо з 50 тис. фермерами в районі Арас та Lіrа", - говорить Емау. Відповідно до угоди, весь бавовник купують партнери по проекту, серед яких Boweevіl, одна з найбільших та перших органічних компаній, Lаngо Соорератіvе аnd Phоenіx Lоgіstісs, текстильна компанія. "Проект пропонує виробникам бавовнику

мінімальну ціну, а сім'ї фермерів більше не змушені брати у борг гроші, щоб купити дорогі добрива та пестициди", - говорить Аlісе Еуоn, фермер з району Арас.

Цього року, фермери продали їх органічний бавовник за sh700/кг, що вище ніж конвенційна ціна sh600/кг. "На додачу до мінімальної ціни, компанії також пропонують додаткову винагороду кооперативам виробників – інструмент чесної торгівлі", - додає Pаtrісk Оryаng, член кооперативу Lаngо.

Доходи від продажу бавовнику дозволять фермерам побудувати водостійкий склад для органічних добрив в Pаgоkоm.

"З того часу, як я почала вирощувати органічний бавовник, я отримую достатньо грошей для забезпечення своїх потреб та маю змогу відправити своїх дітей навчатися до школи", - говорить фермер Сесіліа Осчан. Проект до-

помагає жінкам розпочати діяльність з вирощування бавовнику. Проте, жінки не вирощують бавовник, тому що вони не мають доступу до земельних та кредитних ресурсів.

"Після запровадження проекту у північній Уганді збільшилась кількість жінок, залучених до виробництва бавовнику з 1% до 40%", - говорить Осчан.

В результаті вирощування органічного бавовнику, поля відновили свою родючість. Фермери мають достатньо коштів для життя і більше не піддають свою шкіру та легені дії хімічних продуктів.

Фермери також вже мають досвід методів ведення органічного виробництва. Деякі з них, такі як Осчан, вирощують таку кількість бавовнику органічними методами, скільки вони вирощували з застосуванням хімічних добрив. Бавовник з Уганди експортується до країн Азії та Європи.



Австралія та Океанія

Будьте здорові! Тасманія пригортає!

Ми знаємо Австралію як найменший та найзагадковіший континент. Однак Австралійська держава об'єднує ще й цілий ряд островів, найбільший з яких - Тасманія, штат Австралії, розташований за 250 км на південний-схід від Австралії. Площа острова складає 68 332 км², а населення – близько 457 тис. чол. В Тасманії мандрівники отримують уніка-

льний шанс посмакувати домашнє вино, пиво та свіже приготувані страви, а також зустрітися з виробниками, кухарями та фермерами.

Помірний сонячний клімат, чисте повітря, вода і ґрунт – те, що потрібне для вирощування найкращих продуктів харчування та виробництва фантастичного вина. Завдяки родючому ґрунту,

незабрудненим опадами з чистого повітря, Тасманія виробляє надзвичайно велику кількість видів м'яса, морепродуктів, фруктів, вина та пива. Тасманія має найбільшу в Австралії площу, зайняту під органічне сільське господарство у розрахунку на людину.

До органічних видів виробництва тут також відносять і вирощування овочів, лікарських трав, виробни-





цтво молока, сиру, йогуртів та меду. Дуже широко поширено тут і вирощування специфічних видів грибів, таких як Тасманський білий гриб, осінній опеньок та підвишень звичайний. Серед інших поширено виробництво соусу васабі, надзвичайно ніжного шоколаду та вершкової помадки, морозива з наповнювачами з органічних фруктів та фруктової джеми, які стали надзвичайно популярними на азіському ринку. Таманська компанія All Organic Farm – найстаріший (з 1987 р.) та один з найнадійніших, на переконання жителів острова, місцевий органічний ретейлор. Традиційно і наприкінці грудня 2008 р. ця компанія з Hobart розвозила своїм

клієнтам сотні замовлень органічних продуктів до свята Різдва.

На Тасманії розташовано безліч ресторанчиків на різний смак та гаманець – багато з них пропонують великий вибір місцевого вина для довершеності чудової вечері. Можете влаштувати собі вечерю прямо під небом серед виноградної лози у винних регіонах – деякі господарі пропонують смачні страви з вином власного виробництва, де хто пропонує вишукану винну карту, проте кожне з них має свою історію.

Вартий уваги і базар Salamanca у Hobart, де можна познайомитися з місцевими виробниками. Цей базар під відкритим небом – одне з тих місць, де Ви без-

посередньо зможете поспілкуватися з людьми, які власноручно вирощують чи виробляють все, що продають.

Тут можна купити місцеві органічні овочі та фрукти, щойно зрізані квіти, витвори тасманського мистецтва та безліч усілякої всячини.

Також є можливість скуштувати специфічний трав'яний оцет, гірчицю, дикий мед, органічні продукти та зустрітися з виробниками цієї продукції.

Варто також відвідати спеціалізовані гастрономи, розташовані по всій території о. Тасманія аби спробувати спеції місцевого приготування та копчений чи свіжий солодкий ароматний сир. Тасманія чекає гостей.



АНОНСИ: НОВІ ВИДАННЯ

1) В серії "Класика біодинаміки" Федерації органічного руху України нарешті вийшла з друку давноочікувана чергова збірка лекцій найвідомішого фахівця з питань біодинамічного агровиробництва світу Алекса Подолінського. До книги входять роботи: «Жива культура землеробства» та «Живе знання».

Алекс Подолінський радіє новій можливості спілкування зі своїми співвітчизниками на сторінках своїх щойно опублікованих книг і шле з Австралії свої щирі вітання читачам Вісника з

Новим 2009 роком, зичить міцного здоров'я та успіхів в усіх конструктивних починаннях учасників органічного руху України!

2) В серії "Нормативне регулювання" видань Федерації органічного руху України вийшов з друку **ДОВІДНИК стандартів ЄС щодо регулювання органічного виробництва та маркування органічних продуктів**.

У довіднику містяться нормативні документи Європейського Союзу стосовно органічного виробництва

та маркування органічних продуктів, термін дії яких розпочався на території всіх країн ЄС з 01.01.2009р. Крім того, в Довіднику містяться документи, прийняті в 2008 р. за активної участі Федерації органічного руху України і спрямовані на подальшу активізацію, розвиток органічного сектору в державі.

Всіх, хто зацікавився згаданими книгами чи іншими виданнями Федерації, просимо звертатись до офісу Федерації в м. Києві.

При підготовці Вісника були використані матеріали:

<http://www.nysun.com/foreign/queen-elizabeths-balmoral-estate-to-go-green/84134/> <http://www.maltatoday.com.mt/2008/08/13/t8.html>
<http://www.hindu.com/2007/08/22/stories/2007082260911100.htm> <http://www.msmagazine.com/summer2004/organicfarming.asp>
<http://blog.kennebunkpost.com/2008/04/24/organic-farm-offers-many-alternatives-printed-april-25-2008.aspx> www.boelvy.de www.biofach.de
<http://allafrica.com/stories/200808060096.html> <http://allafrica.com/stories/200808060110.html>
<http://blog.theallorganicfarm.com.au/2008/11/organic-food-hobart-tasmania-241108.html>

При використанні матеріалів, посилання на Інформаційний вісник Федерації органічного руху України обов'язкове!

Федерація органічного руху України

вул. Госпітальна, 12, оф.412, м. Київ, 01001, Україна,
 тел./факс: (044) 234-00-54; e-mail: ofu@organic.com.ua

www.organic.com.ua