



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 | 7 |
| Новини з Африки | 7 |
| Новини з Океанії | 8 |
| Вода на Марсі е! | 8 |

25 червня 2008 р. КМ України постановою №579 затвердив Порядок використання у 2008 р. коштів, передбачених у державному бюджеті для фінансування заходів із захисту, відтворення та підвищення родючості ґрунтів. Зокрема, бюджетні кошти спрямовуються суб'єктам господарювання, які займаються виробництвом сільськогосподарської продукції, для компенсації у поточному бюджетному році витрат, пов'язаних з ... культивуванням сидеральних культур відповідно до технологічних проектів вирощування в такому обсязі: 55% - вапнування сильно-, середньо- та слабкокислих ґрунтів (з реакцією ґрунтового розчину, що дорівнює або менше від 5,5) з компенсацією у розмірі 300 грн/га; 15% - гіпсування сильно- та середньолужних ґрунтів з компенсацією у розмірі 300 грн/га; 30% - культивування сидеральних культур (люпину, перко, пелюшки, гороху, вики, еспарцету, гречки та їх сумішей, люцерни в рисовій сівозміні) з компенсацією у розмірі 400 грн/га. Згадана Постанова спрямована на підтримку, зокрема, органічних господарств України. Детальніше з Постановою

можна ознайомитись за цим посиланням: <http://www.minagro.kiev.ua/page/?6408>

3 початку липня органічні господарства України почали збір урожаю 2008 р. Цього року члени Федерації органічного руху України планують запропонувати ринку широкий спектр сертифікованих органічних продуктів, в т.ч. зернові, бобові, олійні культури, фрукти, овочі, ягоди, мед тощо.

16 липня 2008 р. в Міністерстві аграрної політики України в рамках наради-семінару дорадчих служб, серед інших, розглядалися питання посилення роботи щодо дорадництва для органічного агровиробництва. В.А.Жилкін, начальник відділу Департаменту ринків рослинництва Міністерства наголосив на тому, що доопрацювання проекту Закону України «Про органічне виробництво» є зараз одним з пріоритетних в роботі Мінагрополітики. Президент Федерації органічного руху України Є.В.Милованов підтвердивши, що Федерація, виконуючи доручення Міністерства, розпочала розробку Концепції державної Програми розвитку органічного виробництва в Україні, наголосив на необхідності тіснішої спів-

праці всіх зацікавлених сторін в розбудові органічного сектору держави.

18 липня 2008 р. на базі ПП «Агроекологія» (члена Федерації) відбувся семінар «Потенціал Полтавщини в органічному агровиробництві», організований Головним управлінням агропромислового розвитку Полтавської облдержадміністрації та обласною ГО «Офіційна сільськогосподарська дорадча служба» за підтримки Швейцарської агенції з розвитку та співробітництва. Відбулося обговорення перспектив розвитку органічного землеробства, проблемних питань та шляхів їх вирішення. На полях підприємства учасники семінару ознайомилися з практичним досвідом обробітку ґрунту та сидерації для отримання стабільних урожаїв органічної сільськогосподарської продукції.

23 липня 2008 р. в Закарпатській обл. в складних умовах повені, що загрожує знищити значну частину урожаю фермерів регіону, пройшла організована Федерацією органічного руху України нарада-семинар «Органічне виробництво: сьогодення та перспективи», в якому прийняли участь сертифіковані органічні та зацікавлені господарства області.



МІЖНАРОДНІ НОВИНИ ОРГАНІЧНОГО РУХУ

Європа

Єврокомісія запустила нову пропагандистську кампанію щодо органічних продуктів та агровиробництва



25 липня 2008 р. Єврокомісія розпочала нову кампанію ЄС щодо пропаганди органічного фермерства під девізом “Органічне фермерство. Добре для природи, добре для тебе”, Кампанія ставить на меті інформувати споживачів про значення та переваги органічного виробництва і буде зосереджена на підвищенні рівня обізнаності споживачів та «впізнаваності» органічних продуктів, особливо серед молодих людей та дітей, щоб нести органічну ідею в майбутнє.

В 2005 р. в ЄС-25 було 182.305 органічних операторів, що на 13,4 % більше порівняно з 2004 р. В

останні роки європейський органічний роздрібний ринок демонструє стрімкий ріст на рівні 5-30% (в залежності від країни). Зростаючий споживчий попит зміцнює органічний ринок і створює для фермерів та переробників нові можливості.

Єврокомісія оголосила про початок конкурсу на розробку нового органічного логотипу. Центральною частиною цієї кампанії ЄС є новий Інтернет ресурс для забезпечення професіоналів-аграріїв безкоштовними маркетинговими матеріалами на 22 мовах для пропаганди органічного виробництва. Згадану Кампанію було підготовлено у

вигляді спільного підходу щодо обслуговування інтересів органічних операторів ЄС та уповноваження їх активно пропагувати органічне агровиробництво. Єврокомісія підготувала згадану Кампанію в співробітництві з експертною групою, що включала представників національних міністерств сільського господарства та національних і міжнародних асоціацій, що об'єднують представників органічного руху. Кампанію було розпочато в рамках виконання Європейського Плану Дій щодо Органічного Агровиробництва.



1 липня 2008 р. колишнього директора Асоціації органічних фермерів Чехії “PRO-BIO” Жірі Урбана було призначено заступником Міністра сільського господарства, що відповідає за питання сталого

Нові призначення в Чехії

розвитку та органічного агровиробництва. Нагадаємо, що в квітні 2008 р. пан Урбан виступав з цікавою, змістовною доповіддю у м. Києві на Міжнародній конференції «Розвиток органічного сектору в Централь-

ній/Східній Європі та країнах Середньої Азії». Федерація органічного руху України прислухалась до привітань та бажає пану Урбану великих успіхів на новому місці роботи.

Стелла МакКартні запустила власну колекцію модного органічного одягу

Стелла МакКартні – вже визнаний піонер етичної моди. Як вегетаріанка, вона не використовує хутро та шкіру і в своїх колекціях. Невеликим сюрпризом стало оголошення її планів щодо продовження своїх «зелених» досягнень випуском власної Еко-колекції.

3 липня 2008 р. ресторан на 5 поверсі Harvey Nichols став місцем проведення світської добродійної вечері, де донька відомого «Бігла» сера Пола МакКартні святкувала презентацію

своїєї першої власної колекції - Stella McCartney Organic Collection.

Відомі особистості – акторка Laura Bailey, російська теністка Марія Шарапова зі своєю нинішньою близькою подружкою Camilla Belle, співачка Sophie Ellis Bextor, фотограф Corrine Day, дизайнер моди Bella Freud і Даша Жукова (з якою, за чутками, господар «Челсі» Роман Абрамович має намір одружитись восени цього року) – були серед гостей, які змогли від-

чути гостинність господині, від чийого імені пропонувались: гороховий суп з м'ятою, тепла англійська спаржа з соусом Hollandaise та моцареллою di buffalo і томатним ризотто. І на довершення - фірмове морозиво з наповнювачами від мережі Harvey Nichols. Однак не ресторани страви наробили багато галасу навколо МакКартні – то була мода.

"Найбільшим подарунком стало те, що більшість присутніх навіть не знали,



що колекція була органічною", - зауважувала збуджена дизайнер.

Органічна колекція з 20 моделей – спеціальний проект, для якого вона використовувала альтернативне, цілком етичне джерело та дизайн своєї колекції, яка перегукується з настроєм її колекції Осінь/Зима-2008/2009 – квадратні жакети та об'ємні пальто з розширеними рукавами довжиною три чверті, бавовняна вуаль, легкі топи та сукні, а також джинсові

шаровари.

Harvey Nichols – міжнародна мережа магазинів з продажу товарів розкоші, відома завдяки найширшому асортименту ексклюзивних модних брендів: жіночого та чоловічого одягу, аксесуарів, косметики, продовольчих товарів тощо. Лише у Великобританії Harvey Nichols має магазини в Манчестері, Единбурзі, Бірмінгемі, Лідсі та Лондоні, де і розташований найвідоміший модний бутик в самому серці модного району Knightsbridge.

26-річна Стелла зазначила:

"Я завжди хотіла вийти за межі одного магазину. Екомода – те, до чого в мене завжди був великий потяг. Слід створювати попит, так щоб клієнтська база на органічний одяг зростала. Вже протягом кількох років ми створювали органічний одяг та білизну для моєї власної колекції, крім того, плідно співпрацюємо з Adidas. Все це - невід'ємна частина нас, як бренду."



Піт, Джолі, органік та діти

12 липня 2008 р. в Ніцці (Франція) відома голлівудська акторка Angelina Jolie народила двійню – дівчинку Vivienne Marcheline та хлопчика, якого назвали Knox Leon.

Angelina дуже серйозно ставиться до того, щоб повернути собі свою струнку фігуру після вагітності, дотримуючись суворої дієти. Ще до того, як лягти до лікарні Lenval, вона дала там персоналу перелік своїх вимог щодо харчування. Її друг розповідає: "Angie їстиме лише органічну їжу і дотримується дієти, багаті на Omega-3." "До її меню входить органічний лосось з помідорами, житній хліб і трави на сніданок. Вона жує мигдаль або лісовий горіх з яблуками і медом як легку закуску, тоді як скумбрія або жарений свіжий тунець з водяним крессом, шпинатом та помідорами – типовий обід чи вечеря. Вона планує дотримуватись подібної дієти, аж поки не повернеться з немовлятами додому і поки повністю не поправиться стан власного здоров'я."

Консультант з правильного харчування, що обслуговує зірок, Jackie Keller повідомляла, що і перед вагітністю Angelina віддавала перевагу органіку, щоб тримати себе

в добрій формі: вона намагасться їсти продукти з низьким вмістом вуглеводів, іншими словами, обмежує себе в макаронних, хлібобулочних виробках (хоча вона вживає страви з цільного зерна, наприклад з коричневого рису). Angelina полюбає також суси, стейки, лосось, курятину і темно-зелені овочі на зразок брокколи. Будь яким цукеркам вона віддає перевагу свіжим фруктам. І, звичайно, фізичні вправи, без яких вона не зіграла б так вправно свої ролі, в т.ч. у фільмах "Лара Крофт: розкрадачка гробниць"!

Відповідний дім для породіллі теж готувався завчасно. Після тривалих пошуків екологічно безпечного місця для життя своєї зростаючої сімейки, відоме зіркове подружжя переїхало до Провансу. Там, на півдні Франції поблизу Aix-en-Provence Brad Pitt та Angelina Jolie придбали за \$60 млн. Chateau Miraval (до речі, сусідні маєтки тут належать Johnny Depp та David Beckham). Зауважте, що крім стандартного набору (більш як 400 га помістя XVII сторіччя, 35 спальень, двох плавальних басейнів, двох спортзалів, 20 фонтанів, озера, каналу, виноградику), цей замок

виділяється ще й тим, що там застосовують виключно органічні методи вирощування винограду.

"Виноградники Miraval знаходяться частково в районі Correns, відомому тим, що там - перше містечко у Франції, де всі фермери перейшли на органічне господарювання. Fanny Croisy, Голова Miravalського підрозділу торгівлі та експорту, відзначає, що "процес органічної сертифікації зайняв 4 роки. Звичайно, при цьому при вирощуванні винограду не використовуються будь-які хімічні засоби, щоб не було ніяких шкідливих залишків у самих ягодах і, відповідно, у вині." Тому в Miraval не застосовуються гербіциди, пестициди та фунгіциди, а лише дозволені для органічного виноробства діючим європейським законодавством такі компоненти, як сульфати, зокрема, сульфат міді."

Сертифіковані органічні виноградники Château Miraval знаходяться на межі двох комун: Correns і Chateaufort і дають сировину для виробництва вин під двома ашпеласьйонами (назвами): біле, рожеве і червоне AOC Côtes de Provence та лише біле AOC Côteaux Varois.





Ці чудові органічні вина знаходять своїх шанувальників в Старому та Новому Світі.

Angelina Jolie не лише їсть органічні продукти, але й займає активну громадську позицію. Про це, зокрема, свідчить той факт, що ще в

серпні 2005 р. король Камбоджі Norodom Sihamoni своїм спеціальним декретом надав акторці камбоджійське громадянство, відзначивши таким чином її природоохоронну діяльність в країні. Angelina, яка усиновила хлопчика Mad-

доха з Камбоджі, пообіцяла пожертвувати на протязі 15 років \$5 млн. на створення заповідника живої природи в колишній фортеці червоних кхмерів на північному заході провінції Battambang.

Успіх BiodiVino в Італії

Наприкінці **червня 2008 р.** проходила п'ята виставка BiodiVino, на якій щорічно нагороджують кращі марки італійських вин, вироблених з органічного або біодинамічного винограду. BiodiVino-2008 було організовано у провінції Alessandria за підтримки Департаменту сільського господарства, асоціації Citta del Bio та AIAB (Італійська Асоціація Органічного Сільського господарства), за участі муніципалітету Trisobbio. Велика кількість учасників оцінила

успіх цьогорічної виставки – на виставці було виставлено більше 300 видів вин з різних італійських регіонів.

Регіон Piedmont виставив найбільшу кількість вин – 67 видів, за ним йшов регіон Tuscany, який продемонстрував 60 видів. Чотири учасники отримали золоті медалі за найкращі органічні вина: San Zeno з Fasoli Colognola ai Colli (Veneto), Villa Guani братів Rovero з Asti (Piedmont), L'Autentica з колекції вин Notaio di Maschito (Basilicata) і Col di

Pietre Rosse з компанії Bulichella di Suvereto (Tuscany). Цього року виставлені зразки вин вперше оцінила комісія з 50 експертів з усієї Європи. Органічні вина отримали дуже добрий результат: 73,65% серед усіх виставлених зразків отримали оцінку вище 80 з 100 можливих балів, і тепер будуть включені до довідника "Vini da Vedere." На додаток до золотих медалей, було також присуджено 25 срібних медалей та 79 спеціальних відзнак.



Азія

Араби радились щодо свого органічного майбутнього

28 червня – 1 липня 2008р. в столиці Йємену м.Сані, Арабським Агрономічним Союзом було організовано конференцію "Покращення економіки арабського органічного сільського господарства", в якій прийняли участь представники Міністерств сільського господарства та іригації з 19 арабських країн, а також фахівці з різних зацікавлених організацій та університетів. Виконавчий директор Арабського Агрономічного Союзу Obbad Mohammed Al-A'ansi зазначив, що метою конференції було висвітлення поточного стану органічного агровиробництва в арабському світі, обговорення методів поліпшення економіки органічного сільського господарства в арабських країнах, проведення координації громадських

та офіційних зусиль, НДО та приватного сектору щодо підтримки органічного виробництва та співпраці задля досягнення продовольчої безпеки арабського світу.

Al-A'ansi відзначив, що конференція стала одним з перших значних форумів в арабському світі, де обговорювались перспективи органічного агровиробництва, невикористання хімічних пестицидів. Він також наголосив на зростаючому попиті в решті регіонів світу на органічну продукцію та вплив цього фактору на арабський експорт.

“Останнім часом інтерес до органічного господарювання значно зріс”, - зауважив він: “все частіше окремі європейські країни ставлять умовою, щоб імпортовані сільськогосподарські продукти були органіч-

ними.”

На конференції, зокрема, дискутували щодо поточного стану та майбутнього арабського органічного сільського господарства та його впливу на арабську продовольчу безпеку, вплив органічного агровиробництва на урожайність, якість, стан продукції і навколишнього середовища, важливість органічного виробництва для зміцнення експортного потенціалу країни та позитивний вплив органічних методів господарювання на здоров'я людей.

Д-р Mansoor Al-Houshali, Міністр сільського господарства та іригації Йємену заявив, що органічне сільське господарство є альтернативною хімічно-залежному агровиробництву. "Існують глобальні тренди, викликані збільшен-



ням числа захворювань і світовими змінами в навколишньому середовищі", - каже Al-Houshali, додаючи, що йменці відігравали велику роль в розвитку органіку в минулому і продовжують це робити і нині, наприклад, використовуючи ґрунт у боротьбі з хворобами винограду, зазначаючи, що цей метод відноситься до старих, традиційних форм органічного фермерства.

Д-р Yahya Vakoog, Генеральний секретар Арабського Агро інженерного Союзу підтверджує значимість переходу до органічного агровиробництва в світлі нинішнього надмірного використання агрохімікатів в сільськогосподарському виробництві.

"Значне застосування хімікатів має негативний вплив на здоров'я людей, а про-

являється це переважно лише з часом", - сказав Vakoog. "Ми усвідомлюємо, що від органічного фермерства ми можемо отримувати продукцію високої якості, так як при цьому використовуються натуральні ресурси для підвищення родючості та біологічні засоби захисту від шкідників на зразок тих, що застосовувалися селянами і в минулому."

Колишній Міністр сільськогосподарства Лівану д-р Adel Qirtass підтвердив, що органічне виробництво має економічний вплив на торгівлю між арабськими країнами, особливо в умовах глобальної продовольчої кризи. "Ми маємо більше уваги приділяти органічному фермерству, так як воно підтримує безпеку навколишнього середовища", - з ентузіаз-

мом заявив Qirtass: "Якщо уважніше вивчити це питання, то ми виявимо, що Йемен - одна з найперспективніших країн щодо розвитку органічного виробництва, так як майже половина виробників у країні не застосовують хімічні добрива та інсектициди."

Qirtass висловив думку щодо необхідності створення як інституції в самому Йемені, так і регіональної - для всього арабського світу, що займалась би питаннями відповідних стандартів для сприяння експорту йменської органічної сільськогосподарської продукції.

Крім внутрішнього ринку подібних продуктів в Йемені, існують важливі споживачі в районі Перської затоки, зокрема в Саудівській Аравії, яка вже купує багато органічних продуктів.



Афганістан. Органічні троянди замість опіуму

За останні роки Афганістан став найбільшим у світі виробником опіуму. У 2007 р. ця країна, розташована в горах Гіндукуш виробила 8 200 тонн опіуму, що в 2,3 рази більше, ніж у 2003 р. - експортна цінність якого становить 4 млрд. дол. США. Це на 50 % більше, ніж офіційний валовий національний продукт країни. Тобто майже 100 % світового ринку опіуму охоплює Афганістан. Більше того, незважаючи на те, що більша частка прибутку надходить до дилерів, фермери все ще заробляють від 7 до 10-ти разів більше ніж, наприклад, вирощуючи пшеницю. Доходи понад 2-х мн. чоловік у сільській місцевості (особливо на півдні та сході країни) залежать від виробництва опіуму.

Неурядові організації та міжнародні благодійні організації відчайдушно шукають джерела альтернатив прибутку для дрібних фермерів, але, зважаючи на дуже високу додану вартість виробництва опіуму, складно починати з сільськогосподарськими культурами-замінниками. Фермери не мають вільного вибору, вирощуючи мак для виробництва опіуму. Вони самі не споживають наркотики, так як і таке виробництво не санкціоновано ісламом, домінуючою релігією в Афганістані. 20-річна війна негативно позначилася на населенні, знищила цілі покоління. І на додачу, залишилась оплата позик наркотичним дилерам та тиску з боку руху Талібан, який фінансує їх діяльність, як мінімум в області торгівлі наркоти-

ками. Той факт, що вони є майже постійно залежними від наркодилерів через борги, робить практично неможливим відмову від виробництва опіуму. Крім того, вирощувати мак не легко: протягом семи місяців на рік вся сім'я має щодня знаходитись на полях, пропалюючи бур'яни, проріджуючи посіви та витягуючи сік, сирий опіум, із голівок маку. Все це майже не залишає часу для будь-якої іншої діяльності членам сім'ї.

Тиск з боку міжнародних сил безпеки та армії Афганістану на фермерів з метою зменшення посівів маку та виробництва опіуму мав мізерний успіх, та позбавив фермерів їх прожиткового доходу при відсутності реалістичних можливих альтернатив.





Починаючи з 2004 р., німецька організація Deutsche Welthungerhilfe впроваджує новий проект “Троянди для Нангархар” в провінції Нангархар, східний Афганістан. Цей проект є частиною великого проекту “Альтернативний дохід”, фінансований ЄС і націлений на розробку альтернативних джерел прибутку для сільського населення. Мета проекту - запропонувати фермерам цієї провінції альтернативу постійно зростаючому виробництву опіуму. Тому, за допомогою виробництва трояндової ефірної олії, можна замінити як мінімум деяку частку виробництва опіуму. Цінна трояндова олія може бути отримана з квітів троянди і використовуватися у виробництві багатьох елітних парфумів. Нині близько 300 сімей вирощують троянди на невеликих власних ділянках землі, загальною площею 42 га. З 1 га можна зібрати 4000-5000 квіток, що саме необхідно для виробництва 1 л трояндової олії. Починаючи з весни 2007 р., перші ділянки і вся продукція, вирощена на них, сертифікуються відповідно до органічних стандартів ЄС.

Працівники проекту виробляють трояндову олію на дистиляційному обладнанні поряд з вирощуванням троянд. Протягом сезону виробництво олії є джерелом додаткового прибутку і для фермерів. Разом з виробництвом трояндової олії, що експортується до Європи, вони отримують і трояндову воду, продаючи її на місцевому ринку. Трояндова вода використовується переважно у хлібо-

пекарській галузі, а також і як тонізуючий напій. Ефірна трояндова олія імпортується німецькою компанією Wala Heilmittel, яка й запропонувала німецькій благодійній організації втілити в життя «трояндовий» проект. Як тільки буде встановлено сушильне обладнання, стане можливим виробництво іншої продукції на експорт - сухих пелюсток та бутонів троянд. Протягом поточного року планується або трансформувати проект в приватне підприємство і віддати його в руки афганців, або ж створити спільне підприємство із зарубіжною компанією - варіант, який забезпечив би тривалу дію проекту і гарантовану підтримку фермерів. При цьому німецька благодійна організація Deutsche Welthungerhilfe працюватиме, як консультант для нового підприємства, щоб виробничі потужності та число фермерів зростали в найближчі роки.

Звісно, постає питання: «А чи не могли б афганські фермери займатися чимось кращим, ніж вирощування органічних троянд для міжнародної парфумерної індустрії?» Відповідь недвозначна – за підтримки проекту фермери отримують близько половини прибутку на одиницю землі, порівняно з виробництвом опіуму, тому ніяка інша сільськогосподарська культура в Афганістані не здатна досягти такої ефективності. Інша перевага - це відносно низькі затрати праці при вирощуванні троянд. Не беручи до уваги збір урожаю квітів, який займає близько чотирьох - шести тижнів на

рік, троянди необхідно обрізати лише один раз на два роки. Серед недоліків - той факт, що потребується принаймні два роки з моменту насадження рослин до початку збору урожаю. Незважаючи на це, в перший рік можливе вирощування овочів або кормових культур поміж троянд, але незначних втрат не можливо уникнути.

Майбутнє виробництва трояндової олії в Афганістані залежатиме від ступеню розвитку виробництва опіуму. Зараз армія тисне на багатьох фермерів, аби вони відмовилися від вирощування маку, тому все більше і більше господарів виявляють зацікавленість у вирощуванні троянд. В цій спустошеній війною країні троянди виступають не тільки запорукою миру, але й доказом реалістичної та привабливої альтернативи вирощування маку, хоч ця альтернатива і доступна поки-що в обмеженому масштабі.

Процес вирощування троянд може розширюватися та стабілізуватися, могли б вироблятися сухі троянди, тощо. Через конкуренцію з боку опіуму, вельми важливо подумати і про продукцію вищого значення. Технологія виробництва не повинна бути занадто складною, зважаючи на рівень освіченості населення. Отже, серед додаткових напрямків діяльності – висушені трави, квіткові води перцевої м'яти, тминну тощо. Таким чином, економіка, підірвана війною, могла б змінитися на краще, а фермери мали б змогу займатися легальним і прибутковим бізнесом.

Америка

Органічні ранчо Уругваю

З того часу, як у 2000 р. було сертифіковано перших органічних виробників, різні власники ранчо побачили переваги вирощування худоби з дотриманням цих особливих вимог і почали успішно розвивати різноманітні нові органічні програми. Зараз вже існує майже 300 сертифікованих ранчо з середньою площею понад 2910 га кожне. В той час, як частка сертифікованих органічних земель в США складає 0,5% від загальної площі сільськогосподарських

угідь країни, в Україні, відповідно, – 0,6%, то в Уругваї – вже 6,1% земель відноситься до органічних сільськогосподарських земель. Ця цифра постійно зростає, так як все більше ранчо стають сертифікованими органічними виробниками. У компанії Tacuarembó® і PUL є кілька програм спільної роботи з різними власниками ранчо, спрямованих на те, щоб отримати органічну сертифікацію та розширити маркетингові можливості. Зважаючи на географічне

розташування Уругваю в Південній Америці, не завжди легко вийти на великі світові ринки. PUL та Tacuarembó® старанно працювали для того, щоб отримати вихід на ринок США та схвалення USDA. Компанії також добилися виходу на європейський ринок, виконавши жорсткі вимоги шведської сертифікації KRAV. За даними IFOAM, на кінець 2006 р. в Уругваї було сертифіковано 630 господарств. Процес росту триває.



Африка

У Мбабані уряд розглядає перспективи вирощування органічного бавовнику

24 липня 2008 р., після тривалих обговорень, Міністерство сільського господарства та кооперації Королівства Свазіленд повідомило, що державне агрогосподарство Buseleni не буде здаватись в оренду ніяким фірмам чи приватним особам. Однак при цьому Міністерство готове до співпраці з сторонами, зацікавленими у вирощуванні органічного бавовнику в господарстві, включаючи Swaziland Cotton Board, Tex Ray і TechnoServe.

"Співпраця має вилитися в високоякісне управління агровиробництвом з дотриманням вимог відповідних стандартів для органічної бавовни та для полегшення проведення маркетингу продукції. Вирощування урожаю слугуватиме як для демонстрації фермерам, так і для дослідницьких цілей. Ви-

робництво органічного бавовнику вимагає впровадження нових методів господарювання, відмінних від конвенційних. По цій причині до реалізації проекту буде залучено широке коло учасників, кожен з яких внесе свою лепту користі", - говорить у звіті Міністерства. Передбачається громадсько-приватне партнерство. "Однак це не завжди переходить в якусь форму оренди чи продажу, хоча, не дивлячись на це, для узгодженішої співпраці мають бути визначені функції та відповідальність сторін."

В повідомленні говориться, що урядом організовано очистку землі від чагарників, після чого будуть прокладені іригаційні системи, як частина капітальних інвестицій поточного фінансового року. Передбачено огорожу всієї те-

риторії, так як це є важливою вимогою при органічному вирощуванні бавовнику. Це гарантуватиме, що забезпечується дотримання вимог міжнародних стандартів до виробництва та продукції.

В цьому році під згаданий проект задіюються перші 100 га землі, з тим, щоб в наступному сезоні збільшити площу вдвічі. А сезон вирощування бавовнику в Свазіленді, як і загалом на півдні Африки, розпочинається зазвичай наприкінці жовтня.

Король Свазіленду Мсваті III останнім часом приділяє все більшої уваги розвитку різних галузей сільськогосподарства для забезпечення продовольчої безпеки своєї країни за рахунок власних ресурсів, а не гуманітарної допомоги з-за кордону.



Океанія

Аналізи для перевірки справжності органічних продуктів у Новій Зеландії



В липні 2008 р. старший дослідник GNS Science представив громадськості методику, завдяки якій можна перевірити, чи справжні органічні продукти лежать на прилавках супермаркетів. Карупе Rogers з лабораторії стійких ізотопів при GNS Science у м. Lower Hutt стверджує, що новинка стане недорогим методом визначення відповідності органічного статусу овочів, розпізнаючи таким чином, які овочі вирощені органічно, а які з використанням хімікатів.

Традиційно при органічному агровиробництві використовують лише органічні добрива, зазвичай компост тваринного походження. В процесі росту овочі поглинають азот, який міститься у добривах і потім підлягає аналізу. Ізотоп азоту, який міститься у компості та хімічних добривах, значно різняться. «Цей метод дозво-

ляє зробити незалежну перевірку процесу вирощування сільськогосподарських культур. Наскільки я знаю, це перший простий та надійний аналіз органічних овочів», - каже д-р Rogers. Клієнти зможуть отримати результати аналізу наданих зразків вже протягом 10 днів, при чому даний аналіз можливо провести на будь-якій фазі росту та розвитку рослини. Цей метод також може визначити чи були ці овочі вирощені на гідропоніці чи у звичайному ґрунті. Подібна ізотопна технологія, яка використовує вуглець, може використовуватися і для того, щоб визначити, чи вирощувалися овочі, як наприклад, помідори, у відкритому ґрунті чи в теплиці, яка обігривається торфом і вугіллям. Д-р Rogers говорить, що ці нові методики є продовженням діяльності по перевірці харчових продуктів,

якою Лабораторія стійких ізотопів займається вже протягом останніх 12 років. «Починаю-чи з 1996 р., ми тестуємо апельсиновий сік, що використовують для виробництва напоїв: чи додавалися до його складу цукор чи водопровідна вода. Ми також пропонуємо проведення аналізів для виробництва меду, щоб визначити чи годують бджіл цукром, або чи додають в мед глюкозу для збільшення об'єму продукції». Команда д-ра Rogers працює і над розробкою ізотопних досліджень, які визначали б, чи насправді продукція, маркована як «вирощено в Новій Зеландії» була вирощена саме там. «Технологія ізотопних аналізів запропонувала харчовій промисловості дійсно швидкий і надійний шлях прорекламувати довіру до маркування продукції», - відмітив д-р Rogers.



Вода на Марсі е!

30 липня 2008 р. американське аерокосмічне агентство НАСА повідомило, що зонд «Фенікс» підтвердив наявність води на Марсі. Свідчення наявності на Марсі води були знайдені раніше, але тепер «стало можливим її пощупати та посмакувати». Вода, що колись існувала на Марсі, знаходиться у вигляді льоду в шарі вічної мерзлоти близько до поверхні планети. Через тиждень спеціалісти НАСА

повідомили, що в ґрунті Марсу міститься достатньо елементів для підтримки життя. Заміри, зроблені «Феніксом», показали, що ґрунти планети значно більш залужені, ніж вважалося раніше. «Ми виявили поживні елементи, необхідні для підтримки життя - в минулому, сучасному чи майбутньому», - каже Сем Кунавес, хімік з Університету Арізони. Кунавес відмітив, що в ґрунті Марсу немає ніяких шкідливих

речовин. «ґрунт такого типу, скоріше всього, у вас в саду - лужний, - сказав учений: На ньому дуже добре вирощувати спаржу».

Чи можна розглядати згадане припущення як перший знак можливого органічного агро-виробництва на Марсі, поки не повідомляється. Однак нашим фермерам варто замислитися. Конкуренція, виявляється, може насуватися не лише з Китаю...



При підготовці Вісника були використані матеріали:

<http://www.ecorazzi.com/2008/05/27/say-bonjour-to-brad-pitt-and-angelina-jolies-new-organic-winery/> <http://www.gov.sz/home.asp?pid=2215>
http://www.khaleejtimes.com/DisplayArticle.asp?xfile=data/citytimes/2008/July/citytimes_July134.xml§ion=citytimes&col=
<http://www.divavillage.com/article.php?id=26932> http://www.treehugger.com/files/2005/08/angelina_jolie_1.php
http://www.organic-market.info/bio-markt/en_inhalte/inh_index.htm?link=Meldungen&catID=3&docID=688 http://www.freshplaza.com/news_detail.asp?id=25014
<http://yementimes.com/article.shtml?i=1168&p=local&a=4> <http://yementimes.com/article.shtml?i=1170&p=health&a=1> <http://kp.ua/daily/010808/50178/>
<http://www.organicmeat.com.uy/indexbuilder.php?target=news> <http://www.vogue.co.uk/news/daily/080704-stella-mccartney-launches-organic-c.aspx>
http://www.organic-market.info/bio-markt/en_inhalte/inh_index.htm?catID=0&childrenID=0&docID=293 <http://www.times.co.sz/news/100.html>
<http://europa.eu/rapid/pressReleasesAction.do?reference=IP/08/1209&format=HTML&aged=0&language=EN&guiLanguage=en>

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