

Інформаційний вісник Федерації органічного руху України

НОВИНИ ОРГАНІЧНОГО РУХУ УКРАЇНИ

У випуску:

Головна тема номеру

**ГМО: рух опору
набирає оберти**

Новини органічного руху України 1

Міжнародні новини органічного руху 2

Новини з Європи 3

Новини з Африки 6

Новини з Азії 7

Новини з Америки 8

Ввезення та реалізація харчових продуктів, що містять генетично модифіковані організми та/або мікроорганізми в кількості більш як 0,9 відсотка, здійснюються за наявності відповідного маркування із зазначенням якісного складу таких продуктів.

ТОВ «Агрофірма «Гермес» (член Федерації) продовжує свою активну діяльність на міжнародних виставках. 25-28 серпня 2007 р. фірма вчергове взяла участь у найбільшій сільськогосподарській (ювілейній – 20-й) виставці Африки та Близького Сходу – Sahara Expo, що проходила в м.Каїр. Українська компанія гідно представила свою продукцію – органічні добрива на основі вермикомпосту. Було зміцнено старі зв'язки та зроблені подальші кроки щодо глибшого проникнення на величезний за своїм потенціалом ринок Єгипту.

Засновник ПП «Агроєкологія» (член Федерації) Семен Свиридович Антоненко продовжує реалізовувати ідеї оздоровлення не лише рідної землі, але і культурного та духовного збагачення людей, що працюють в цьому сертифікованому органічному господарстві. На Полтавщині вже на початку весни 2007р., напередодні величких християнських свят Вознесіння і Трійці, зримих обрисів набули підвалини майбутнього храму Симона-богоприсмця в с.Михайлики Шипацького р-ну. Відкриття храму планується в наступному році.

ГМО: Українські реалії

Перефразовуючи відомий вислів, можна, на жаль, вже сказати про те, що «привид бродить по Європі – привид ГМО». Офіційні органи України перестали стояти осторонь питань виробництва та обігу ГМ продуктів та почали приймати офіційні документи з цього приводу. Часто неоднозначні. Пропонуємо Вашій увазі короткий огляд того, що останнім часом відбувалось в цій царині.

Після публікації в газеті «Голос України» 21 червня 2007 р. вступив у дію Закон України № 1103-V «Про державну систему біобезпеки при створенні, дослідженні, транспортуванні та використанні генетично модифікованих організмів», прийнятий Верховною Радою України 31 травня та підписаний Президентом 16 червня 2007 р.

В Законі визначені правові та організаційні основи регулювання суспільних відносин в сфері обігу генетично модифікованих організмів з метою їх, як зазначено, безпечного вивільнення в оточуюче природне середовище, попередження їх можливого негативного впливу і продукції, виробленої з їх використання, на здоров'я людини. Окрім того, Закон встанов-

лює необхідність ліцензування генетично інженерної діяльності та процедуру державної ресстрації центральними органами виконавчої влади.

1 серпня 2007 р. прийнято Постанову Кабінету Міністрів України № 985 «Питання обігу харчових продуктів, що містять генетично модифіковані організми та/або мікроорганізми». Зважаючи на актуальність її розуміння в контексті безпеки продуктів харчування загалом та розвитку виробництва та споживання органічних продуктів зокрема, наводимо її текст повністю:

На виконання Законів України "Про захист прав споживачів"(1023-12) та "Про дитяче харчування" (142-16) і з метою гармонізації законодавства України з нормами Європейського Союзу Кабінет Міністрів України постановляє:

1. *Ввезення та реалізація харчових продуктів, що містять генетично модифіковані організми та/або мікроорганізми в кількості більш як 0,9 відсотка, здійснюються за наявності відповідного маркування із зазначенням якісного складу таких продуктів.*

2. *Міністерству охорони здоров'я, Міністерству аграрної політики, Державному комітетові з питань технічного регулювання та споживчої політики забез-*

Всі харчові продукти в Україні, починаючи з 1 листопада 2007 р., можуть реалізовуватись лише при наявності маркування щодо вмісту в них ГМО.

печити у межах своїх повноважень виконання цієї постанови.

3. Ця постанова набирас чинності з 1 листопада 2007 року.

Логічно, що, зважаючи на згадану Постанову, всі харчові продукти в Україні, починаючи з 1 листопада 2007 р., можуть реалізовуватись лише при наявності маркування щодо вмісту в них ГМО

(планується спеціальний знак у формі трикутника). Порядок реалізації Постанови ще розробляється Міністерством аграрної політики спільно з іншими відомствами. Федерація органічного руху України, як і раніше, займає послідовну позицію щодо заборони виробництва, імпорту та використання ГМ продукції і закликає своїх членів не об-

межуватись лише невикористанням ГМ продуктів, але і робити всі належні кроки для оголошення принаймні своєї території проживання та господарювання зоною, вільною від ГМО. Україна не може і не має стати полігоном випробувань транснаціональних корпорацій, а її громадяни піддослідними об'єктами!

МІЖНАРОДНІ НОВИНИ ОРГАНІЧНОГО РУХУ

Перша Міжнародна Конференція IFOAM по маркетингу органічної та регіональної продукції



26-28 серпня 2007 р. на півдні Німеччини – в м.Швабіш Холл більше 200 учасників з 40 країн прийняли участь в 1-й Міжнародній Конференції IFOAM по маркетингу органічної продукції. Учасники обговорювали різні ідеї, можливості та стратегії щодо ідентичності органічних продуктів, традиційних знань та біорізноманіття, а отже, і розвитку самих фермерів та сільських громад. У формі більш як 50 доповідей та презентацій експертів та лідерів органічного сектору, таких як Dr. Vandana Shiva та Helena Norberg-Hodge (обидві – лауреати престижної премії Right Livelihood), Конференція загострила увагу на важливості повернення цінності місцевих та регіональних економік, які, на жаль, зростаючими темпами втрачають свою силу та значення в нинішньому глобалізованому світі.

Конференція, організована фірмами Organic Services та Ecoland в співробітництві з IFOAM та за підтримки Німецького Федерального Міністерства сільського господарства, підкреслила важливість місцевих екологічних та культурних систем в усьому світі. Зі зростаючим попитом

на органічні продукти, органічне фермерство пропонує альтернативні стратегії та рішення, націлені на гармонійний розвиток сільської місцевості та, відповідно, покращення її економічного процвітання.

В своїй вітальній промові Президент IFOAM Геральд Херрманн наголосив: “Ми досягли успіхів в створенні загального розуміння органіку в світі і в цьому сенсі ми вже далеко просунулись порівняно з іншими секторами. Нині ми маємо запитати себе, що ми ще можемо зробити для того, щоб позиціонувати органік в розумінні споживачів та в серці фермерів. На цій конференції велись дискусії щодо того, що може бути зроблено для того, щоб ще ліпше висвітлювати те багатство, яке завжди було в органічному фермерстві та виробництві органічного продовольства.”

Учасники Конференції одностайно проголосували за Швабішхольську Декларацію, яка констатує, що сільським громадам загрожують великі монополії та генетичні маніпуляції. Регіональний розвиток має посилюватись всіма можливими способами. Декларація проголосувала під-

тримку ідентичності регіональних цінностей через бренди, торгові марки та географічні індикатори, поєднані з органічним фермерством як соціальна та економічна альтернатива для сільських територій, що мають потенціал для розвитку довготермінового екологічного та економічного сталого розвитку. З повним текстом Декларації можна ознайомитись тут:

www.ifoam.org/press/positions/pdfs/Conference_Declaration.pdf

Renate Künast, Голова фракції Партії зелених Бундестагу, колишній Міністр сільського господарства Німеччини відзначила, що аграрна політика Євросоюзу, так як і структура та політика СОТ, має бути змінена. Вона зазначила: “Слід змінити механізми фінансування, поєднавши їх з соціальними та екологічними критеріями. Одним з варіантів є те, щоб фермер міг отримувати гроші лише у випадку, якщо на його полях є певний шар гумусу, а якщо його немає, то і не буде будь-яких субсидій. Слід також допомагати регіональним маркетинговим проектам діставати кошти.



ЄВРОПА

Європарламент: Ні генній модифікації в органічному виробництві

Європарламент нещодавно затвердив Положення про правила органічного агровиробництва, в яких передбачається проведення Радою ЄС та Єврокомісією перевірок «загальної орієнтації», досягнутої завдяки введеним у грудні 2006 р. правилам та виправити всі недоліки, які могли б «дозволити» використання ГМ та хімічно синте-

зованої продукції.

«Парламент прагне порозуміння, оскільки всі ми хочемо демократичного контролю у визначенні якості продовольчих товарів, яке в основі визначить затвержені процедури та поняття у сфері органічного агровиробництва. Щоб запобігти загальному використанню ГМ, ми

закликаємо Єврокомісію та Раду ЄС створити, принаймні, спільне європейське законодавство, яке забезпечить право свободи від ГМ продуктів, за рахунок обов'язкових попереджувальних етикеток», - заявив Friedrich Wilhelm Graefe з Baringdorf, представник комітету аграрного розвитку при Європарламенті.



Проект російського федерального закону про обіг продуктів з ГМО

Комітет з безпеки Держдуми Російської Федерації розробив проект федерального закону "Про біологічну безпеку та регулювання обігу продуктів і продукції рослинного і тваринного походження, до складу яких входять генетично модифіковані організми та джерела і їх продуценти", який забороняє виробництво та реалізацію продуктів харчування, до складу яких входять генномодифіковані організми (ГМО).

Згідно законопроекту, на території РФ забороняється вирощувати генномодифіковані рослини з метою виробництва з них продуктів харчування. Не допускається транспортування, зберігання ГМ продуктів, якщо вони не пройшли перевірку на наявність генномодифікованих організмів. Проект забороняє використовувати трансгени для виробництва дитячого, дієтичного харчування. Також забороняється продаж продукції з

ГМО дітям до 16 років в дитячих дошкільних закладах, пологових будинках, лікарнях. Забороняється закупівля продукції з ГМО по державному замовленню для армії і військово-морського флоту. Стосовно вимог до маркування, то в проекті пропонується вказувати наявність ГМО в продукті незалежно від кількості трансгенів у ньому (зараз, відповідно до санітарних норм та правил, в Росії дозволено не маркувати продукцію на наявність ГМО, якщо їх менше 0,9%).

Законопроект підтримує мер Москви Ю.Лужков, який написав листа до президента РФ В.Путіна, запропонувавши створити комісію при уряді РФ по вивченню проблеми ГМО. Нагадаємо, що в 2006 р. депутати прийняли зміни до Закону "Про продовольчу безпеку міста Москви", згідно до яких заборонили ввіз продуктів, що містять ГМО, до своєї столиці. А на початку цього року мер Москви підписав постанову, згід-

но якої з 1 липня кожен виробник зможе зробити аналіз своєї продукції на наявність ГМО в одній з 16 лабораторій, що створені при департаменті споживчого ринку та послуг. Продукція, що пройшла аналіз, отримає спецмаркування "Не містить ГМО".

Згідно листа Росспоживнагляду від 3 квітня 2006 року №0100/35-72-06-32 "Про удосконалення нагляду за харчовими продуктами, що містять ГМО", на даний момент в Російській Федерації пройшли повний цикл всіх необхідних досліджень та дозволені для використання 14 видів харчової продукції рослинного походження, що отримані з використанням трансгенних технологій (6 ліній кукурудзи, 3 лінії сої, 3 сорти картоплі, 1 лінія цукрового буряку, 1 лінія рису) та 5 видів генетично модифікованих мікроорганізмів.



ГМО та органік

Велика Британія. Міністр охорони навколишнього середовища David Miliband виступив проти дозволу використання ГМО в органічній продукції. До цього його спонукали представники органічного сектору Великобританії. Нинішня межа можливого забруднення органічної їжі ГМОами – 0,1 %. 70 великих структур органічного агробізнесу зорганізували

делегацію, яка буде намагатись, щоб ця дозволена частка проценту не збільшувалась до 0,9.

Уряд Великобританії вважає, що частку ГМО можна дозволити збільшити, але якщо вона перевищить 0,9%, то потрібно інформувати про це на етикетці продукту. З іншого боку, нинішній процент забруднення, який до-

зволений для органічних продуктів – до 0,1 %.

Голова органічної групи **Food and Drink Federation** Alex Smith вважає, що одним з основних побуджуючих мотивів купувати органічну їжу є те, що таким чином споживачі отримують гарантію того, що вони не їдять будь-які ГМО. І цьому є безліч свідчень.

gm-free ireland

WWW.GMFREEIRELAND.ORG



Ірландія ставить за мету стати зоною, вільною від ГМО

Після історичної згоди Партії Зелених сформувати коаліційний уряд разом з Fianna Fail, партії продемонстрували свою спільну політику "узгодити питання щодо проголошення всього острова Ірландія зоною, вільною від ГМО". Партія Зелених, працюючи по обидва боки кордону, отримує два місця членів в новому Кабінеті Міністрів. Лідер Партії Зелених Trevor Sargent підтвердив свою готовність активно працювати в новому уряді для втілення в життя напружовань Партії Зелених. Він додав, що створення в Ірландії зони, вільної від ГМО, - проект, над яким він буде з ентузіазмом працювати, так як залишається все менше часу, поки такий статус ще можна зберегти, а це конче необхідно, так як острів виробляє продовольчу продук-

цію для ринків, які все більш наполегливо вимагають гарантовано не-ГМ харчі і якщо цей статус буде втрачено, то вороття назад вже не буде.

Мережа «Ірландія вільна від ГМО» збирала основні фермерські організації разом з найбільшим бразильським експортером сертифікованої генетично-немодифікованої сої з метою обговорення теми використання кормів для тварин, що містять ГМО, в ірландському сільському господарстві. На зустрічі були присутні представники Ірландської Асоціації фермерів, Ірландської Асоціації постачальників молока та сметани, Ірландської Асоціації скотарів та вівчарів, Північно-Ірландського відділення Британської Національної Асоціації яловичини.

Речник НДО «Ірландія віль-

на від ГМО» привітав новий уряд та запросив Trevor Sargent провести брифінг на тему безпеки продовольства та ГМО в офісі Європарламенту в Дубліні.

Кожен двадцятий фермерський гектар в Ірландії до 2012 р. буде постачати органічну продукцію, задовольняючи зростаючий попит споживачів на "зеленішу" їжу, - заявляє при цьому Junior Agriculture Minister Trevor Sargent.

Амбітну мету вг'ятеро збільшити органічне виробництво лише за 5 років планується реалізувати завдяки зростаючому попиту та схемі фінансової підтримки, яку фермери будуть отримувати: до € 22.000 на рік на протязі періоду конверсії та € 16.000 після нього, - сказав пан Sargent.



Органічне бістро в аеропорту Мюнхена

Німеччина. Нове органічне бістро щойно відкрилось на Терміналі 2 біля виходу G30 аеропорту Мюнхен. Воно пропонує відпочинок від квапливості та гамору аеропорту. В ньому - 60 посадкових місць, розділених на дві

зони інсталяцією у вигляді акваріуму та заспокійливого декору. Бар самообслуговування пропонує органічні освіжаючі напої, легкі закуски та страви, свіжовичавлені фруктові та овочеві соки, лимонад, напої lassi, чай,

каву, шоколад та вибір свіжих овочів та фруктів. Відвідувачам пропонуються також з місцевої органічної пекарні багети та фокації з сиром, м'ясом, та вегетаріанськими соусами. Часи роботи бістро: з 5.30 до 22.00.

Новий органічний магазин та бар в Ріміні

Італія. На початку літа в м.Ріміні відкрито новий органічний магазин “**Ti voglio bio**”, який знаходиться на головній дорозі, що з’єднує адриатичну трасу з центром міста. І це не лише спеціалізований магазин – відвідувачів будуть приваблювати також бар та кав’ярня.

Магазин пропонує асортимент з понад 3.000 продуктів:

фруктів, овочів, сухих продуктів, молочних та м’ясних виробів, делікатесів. Можна також придбати засоби гігієни та косметику. Спеціальна увага приділена людям, які не сприймають певні продукти. Продукти без дріжджів, цукру чи клейковини, вегетаріанське молоко, хліб з камуту

та полби, продукти з рису та кукурудзи – короткий перелік асортименту магазину. Бар пропонує сніданки та закуски з органічними інгредієнтами по цінам, що еквівалентні, як запевняють господарі, цінам звичайних барів. “Ti voglio bio” асоційований з мережею спеціалізованих магазинів “Bio”.

Перша органічна слимакова ферма Франції

Ще в стародавній Греції та Римі святкові столи прикрашали стравами, приготовленими з дещо дивних, повільних, так прив’язаних до своєї домівки моллюсків – слимаків. Серед інших смачних та популярних страв - слимаки в своїх раковинах, приправлені гарячим вершковим маслом, часником, цибулею, петрушкою та іншими травами – один з відомих французьких делікатесів та визнаних кулінарних візитівок Франції. З бумом споживання органічних продуктів в Європі, прискіпливі споживачі почали все більше задумуватись і про те, з чого роблять їх улюблену страву. З’явився попит на органічних слимаків. Відповідь не забарилась. Сімейна пара Bonis з ферми Sar’Helix в Goulien на півдні Бретані стали першими французькими і, власне, єдиними в світі сертифікованими органічними слимаковими фермерами. Вони готові захищати національну кулінарну гордість свого краю, яка, на їх думку, знаходиться під атакою з боку Азії та Східної Європи, наголошуючи, що в ресторанах Франції фактично не можна знайти слимаків з Бургундії – більшість їх привозять з України та Білорусі. Франція все ще лідирує

в світі за обсягами споживання слимаків, хоч 20 тис.т. на рік – це приблизно половина показника 40-річної давнини. Проблемою є те, що переважна більшість слимаків на ринку були зібрані на дикій природі і лише мала частина вирощена на фермах: 500 т. gros-gris та лише близько 15 т. слимаків виду petit-gris.

Пан Bonis запевняє, що зниження споживання відбулось через те, що французи все більш скептично відносяться до того, що їм подають в їх мушлях з традиційним маслом. Однак якість та справжній смак користуються все більшим попитом.

250 тис. малих сірих слимаків вирощуються подружжям у відповідності з органічними стандартами. Їх годують переважно соковитим зеленим органічним листям конюшини та редиски на морському вапняку. Моллюски - дійсно free-range (вільно гуляючі): для того, щоб відповідати критеріям французького органічного знаку AB, кожна тваринка повинна мати не менше 35 кв.см. території утримання, що втричі більше, ніж зазвичай виділяється неорганічним слимакам. "Якщо в літак, розрахований на 200 пасажирів, напхати 400 людей, вони не радіти-

муть цьому. Для слимаків те ж саме.", - відмічає пан Bonis.

У слимаків мають бути лише сертифіковані органічні предки, їх мають годувати лише органічними продуктами і живуть вони на вільній від пестицидів землі, - повідомляє Telegraph.

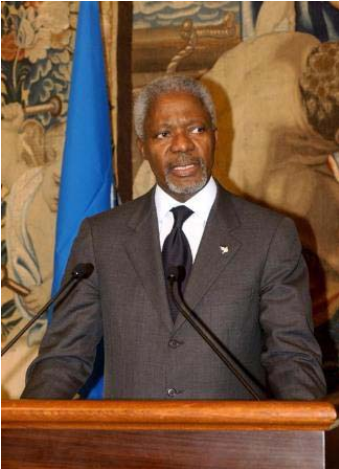
Пан та пані Bonis допомогли Міністерству сільського господарства виписати критерії для того, щоб продукція маркувалася як **AB слимаки**, про що було оголошено лише в лютому 2007 р. Продавати ж слимаків з офіційним органічним знаком подружжя почало лише 2 місяці тому. Сім’я Bonis сподівається, що нове органічне маркування відновить довіру до французьких слимаків не лише з точки зору походження, але і смаку. Вони вірять, що й інші фермери наслідуватимуть їх приклад.

Тим більше, що актуальним розведення слимаків є на фоні кризи, викликаної появою останнім часом в країнах ЄС ящура та коров’ячого сказу, які змушують шукати альтернативу свинині та м’ясу ВРХ як таким. Багато споживачів, злякавшись за власне здоров’я, згадали про екзотичних тваринок, які ще вважаються їй делікатесом.



АФРИКА

Чи «очолить» Кофі Аннан африканську «зелену революцію»?



Колишній Генеральний секретар ООН Кофі Аннан очолить нову організацію, метою якої є підтримка агро-виробництва в Африці. 14 червня 2007 р. Аннан заявив, що він погодився очолити Альянс за Зеленою Революцією в Африці, створений в 2006 р. на кошти гранту в сумі 150 млн.дол., виділені Фондацією Білла та Мелінди Гейтс і Рокфеллерівською Фондацією. Альянс заявляє, що їхнім найбільшим пріоритетом є вдосконалення насіннєвого матеріалу, допомога жінкам, формування основ фермерства на континенті та поліпшення використання водних ресурсів.

Африка в районі Сахари – єдине місце на Землі, де виробництво продукції з кожним роком погіршується, наголошує Аннан, додаючи, що 3/4 земель не удобрюються, а ґрунти є найбільш виснаженими в світі. AGRA заявляє, що основною причиною африканської бідності є те, що мільйони дрібних ферм (на більшості яких працюють жінки, а площа їх становить менше 1 га), не можуть виростити достатньо продукції, щоб забезпечити свої родини, спільноту, країну. AGRA заявляє, що у своїй

новій ролі Аннан постійно буде подорожувати Африкою, зустрічаючись з фермерами, підприємцями, науковцями та політиками для обговорення та сприяння роботі Альянсу, забезпечувати стрімке зростання продуктивності та надходжень з одночасним гарантуванням захисту довкілля.

Штаб-квартира AGRA знаходиться в Найробі (Кенія), але планується відкрити відділення в інших містах, зокрема Акрі, столиці Гани – рідної країни Аннана. Доктор Акін Адесіна, віце-президент Policy and Partnership у AGRA, заявляє, що члени Альянсу, створеного для «зеленої революції» в Африці, натхненні успіхом Зеленої революції в Азії та Латинській Америці, але їй мають, завдяки останній, можливість проаналізувати слабкі сторони. «Перша Зелена революція не лише подвоїла виробництво злакових, але й береже життя мільйонам людей», – заявляє Адесіна. «Однак, цей досвід підкреслює важливість того, що дрібні фермери тут повинні бути головними бенефіціарами, а безпека споживачів та довкілля повинна стати невід'ємною частиною процесу розвитку

агровиробництва».

Агровиробництво Зеленої революції збільшило використання пестицидів. Органохлориди, речовини, що містять ДДТ та діелдрин, значно поширилися під час Зеленої революції: акумулювались через харчовий ланцюг та поширилися по всій екосистемі. Люди, що працювали на фермах, отруювали себе новими пестицидами, вода стала забрудненою, а шкідники стали більш стійкими до пестицидів. Іригаційні проекти спричинили засолення ґрунтів та зниження рівня вод в деяких територіях.

Вперше термін «Зелена революція» почав вживатися в 1968 р. з легкої руки колишнього директора USAID William Gaud, який так прокоментував поширення нових технологій: "Ці та інші вдосконалення в сільському господарстві містять причини нової революції. Це не Велика Жовтнева соціалістична революція чи Біла революція на зразок тої, що була в Ірані. Я назвав би її Зелена революція."



Влада ПАР заборонила польові випробування

ГМ маніоки



Південноафриканський уряд відхилив прохання Ради з сільськогосподарських досліджень проводити польові випробування генетично модифікованої маніоки, аргументуючи своє рішення бажанням попередньо побачи-

ти докази того, що рослини є стабільними при вирощуванні у закритому ґрунті. ГМ маніока була створена з метою підвищення вмісту крохмалю для індустріальних потреб, таких як виробництво біопалива, і не призначе-

на для споживання тваринами або людиною.

Це рішення означає, що керівництво Південної Африки з обережністю ставиться до досліджень в цій спірній галузі. В той час як Південна

Африка є однією з небагатьох африканських країн, що мають законодавство щодо вирощування ГМ культур, активісти руху проти ГМО вважають, що уряду бракує потужностей для нагляду за дотриманням прийнятих законів.

Сільгоспдепартамент відхилив прохання Ради щодо імпорту молодих генетично модифікованих рослин мані-

оки та використання їх для польових досліджень без попередніх випробувань у замкнутому просторі закритого ґрунту, - сказав речник департаменту. Сільгоспдепартамент запросив інформацію стосовно стабільності генів штучно введених у рослини при дослідженнях у закритому ґрунті, перед тим, як буде надано дозвіл на польові випробування. Крім

того, було зроблено запит на інформацію щодо випробувань, які вже проводилися на Вірджинських Островах.

Прийняте рішення щиро вітає, зокрема, Африканський центр з біобезпеки, який сприймає цей факт як знак того, що представники уряду застосовують принципи передостороги щодо досліджень з ГМ культурами.



АЗІЯ

Казахстан проти ГМО

1 серпня 2007 р. в м. Алмати (Казахстан) відбулася прес-конференція «За Казахстан, вільний від ГМО». Фонд Інтеграції Екологічної Культури (ФІЕК) в 2007 р. провівши незалежні дослідження, виявив наявність ГМ компонентів у дитячому харчуванні компанії «Нестле» («Нестле» НАН, безлактозна суміш). ФІЕК звернувся до Ліги користувачів Казахстану, спільно з якою була проведена процедура досудового врегулювання питання.

«Ліга користувачів Казахстану» та ФІЕК (Альянс СНД «За біобезпеку») висунули вимогу заборонити реалізацію в країні партії трансгенного дитячого харчування компанії «Нестле».

На прес-конференції Голова Правління Ліги користувачів

Казахстану Світлана Савченко повідомила, що організація підготувала позовну заяву до суду з вимогою заборонити реалізацію, вилучити з роздрібного обігу партію дитячого харчування «Нестле» НАН безлактозна суміш, а також повернути всім, хто придбав цей товар, грошові кошти за наявності підтвердження факту придбання.

В 2004 р. в Казахстані був прийнятий Закон «Про якість та безпеку харчових продуктів». Закон регулює норми, що забороняють у виробництві продуктів дитячого, лікувально-профілактичного і дієтичного харчування використовувати ГМ джерела, а також норми по обов'язковому маркуванню продуктів, що містять їх. За словами Євгена

Климова – президента ФІЕК, дані вимоги не виконуються виробниками, а з боку держави відсутній контроль. «Завдяки широкому висвітленню ситуації з дитячим харчуванням «Нестле» через засоби масової інформації, нам вдалося забезпечити населенню належний інформаційний доступ та залучити увагу держави до реалізації наших прав на якісні умови життя», - заявив Євген Климов.

Учасники прес-конференції відмітили, що Міністерство охорони здоров'я повністю підтримує пропозицію про введення мораторію в Республіці Казахстан на виробництво харчових продуктів, що містять ГМО



Органічні пальми Дубаї

Сектор органіку все більше поширюється в ОАЕ: 3 спеціалізованих органічних магазини вже працюють в Дубаї та Шарджі, ряд супермаркетів відкрили органічні секції. В країні поки лише 5 органічних ферм, що виро-

щують переважно овочі, однак 2 роки тому почався період конверсії плантацій фінікових пальм. Фініки з 70 тис. пальм щойно було перевірено на вміст хімічних речовин, після чого виробництво та продукція будуть сер-

тифіковані поки лише для продажу на внутрішньому ринку.



АМЕРИКА

Мигдаль з США



Запобігання псуванню органічних якостей продукції – найважливіше завдання, яке стало безспірним останнім часом. Однак, нові правила, спрямовані на вдосконалення безпеки продукції, часами, можуть спричинити досить сумнівні доходи, а для дрібних господарств – навіть великі труднощі. Це стосується нового законодавства у сфері виробництва мигдалю.

У зв'язку з зараженням продукції бактерією сальмонела у 2001 та 2004 рр., Мінсільгосп США затвердив нові правила, які вимагають стерилізацію мигдалю чи то хімічним, чи термічним методом. Правило, яке починає діяти з вересня 2007 р., змушує фермера купувати дороге обладнання для стерилізації, і тут, знову ж таки, безпека та потенційні прибутки від таких методів стають дуже сумнівними.

На додаток, FDA щойно постановила, що опромінена продукція може маркуватися як «пастеризована», а це вводить

в оману споживача. Багато юристів займаються питаннями, чи є опромінена продукція безпечною, а споживач, купуючи продукцію з такими етикетками, не буде знати насправді, що він купує.

Найбільш поширений спосіб стерилізації – дезінфекція пропілен-оксидом. Обладнання приміщення для цього коштує від \$500,000 до \$1,25 млн. І хоча цей спосіб дорогий, все одно є певна небезпека, оскільки пропілен-оксид може бути канцерогеном (Міжнародне Агентство дослідження раку). Не було тривалого вивчення впливу на людину, тому і можливо, що пропілен-оксид є канцерогеном. Однак, лабораторні дослідження показали, що сполука спричиняє генні мутації, розриви ДНК та неопластичну трансформацію клітин. Дана сполука заборонена для використання у харчовій сфері у ЄС, Канаді, Мексиці та ін. Мигдаль, оброблений таким способом, міг би залишатись в продажі у

США лише як «бракований», що і так не до кінця розкриває сутність такого способу стерилізації.

Інший можливий спосіб стерилізації – високотемпературна обробка. Таке обладнання може коштувати ще дорожче – від \$1,5 млн. до \$2,5 млн. Однак, говорячи про безпеку та якість продукції, відзначається, що через високу вартість, обладнання є недоступним для дрібних виробників органіки.

Винятком з правил є фермери, що реалізують дійсно необроблений мигдаль споживачу в «магазинчиках» безпосередньо на фермі, та виробники органічної продукції які все це використовують термічний метод.

Дрібні виробники органіки заявляють про недоречність застосування до них цього правила, так як шкода від їх методів є меншою, ніж погіршення органічних якостей продукції.



При підготовці Вісника були використані матеріали:

- <http://africanagriculture.blogspot.com/2007/06/kofi-annan-to-be-front-man-for-african.html>
- <http://en.epochtimes.com/news/7-6-13/56439.html>
- <http://www.gmfreeireland.org/news/index.php>
- http://www.kommersant.com/p775721/Duma_GM_Food/
- <http://www.cjx.ru/gmo/Obwestvennost-tre/>
- <http://www.foodproductiondaily.com/news/ng.asp?n=77522-food-and-drink-federation-organic-gm-labelled>
- http://www.organic-market.info/bio-market/en_inhalte/inh_index.htm?link=Meldungen&catID=10&childrenID=33&docID=403
- <http://www.telegraph.co.uk/news/main.jhtml?xml=/news/2007/08/06/wsnails106.xml>
- <http://africanagriculture.blogspot.com/2007/03/south-african-authorities-reject-field.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