

EkoConnect – Интернационален център за екологично земеделие в Средна и Източна Европа.

Phone: +49 (0) 351-20 66 172
Fax: +49 (0) 351-20 66 174
E-Mail: info@ekoconnect.org
Internet: www.ekoconnect.org

Април 2009

EkoConnect Информационно писмо Екологично земеделие Централна и Източна Европа

Драги читателки и читатели,

Добре дошли на страниците на първия ни информационен бюлетин за 2009 година. Радваме се, да ви съобщим, че тази година информационния ни бюлетин ще бъде издаван със съдействието на холандската фондация Авалон. С това се надяваме да го направим още по-ценен за досегашните си около 7000 абоната, както и да увеличаваме броя им все повече.

На първи януари тази година влезе в сила дълго оспорваният нов регламент (ЕС) № 834/2007 относно екологичното земеделие, който застава на мястото на доста добре известната стара наредба (ЕИО) № 2092/91. Скоро ще стане ясно, дали с новата наредба ще бъде осигурена по-добра защита за екологичното земеделие, както и дали системата за контрол ще бъде опростена.

За Европейските разпоредителни дейности би било от полза последователното нагаждане на променящите се условия, особено за да бъде осигурена правдивостта на Еко-означението при постоянното увеличаване на действащите лица на екологичния пазар. Според IFOAM и FiBL (публикувано в „World of Organic Agriculture 2009“) 32,2 милиона хектара от около 1,2 милиона стопанства в световен мащаб са били стопанисвани екологично през 2007 година. Екологично обработваната площ в Европа е наброявала 7,8 милиона хектара за повече от 200 000 предприятия и е нарастнала с около 4,5% спрямо предшестващата я година. Дялът на екологично обработваните земи от цялата земеделска площ в Европа е наброявал 1,9%, а в Европейския съюз - 4%. Повече информация за развитието на екологичния пазар ще намерите в настоящето издание.

Една вече отминала важна дата през тази година беше втори март, денят, в който Европейската Комисия отново не можа да отмени забраната за отглеждане на генно модифицирана царевица в Австрия и Унгария. Това се случва вече за втори път в Унгария и за трети – в Австрия. Въпреки това площите, засяти с ГМО-култури, се увеличават. Според най-новите изследвания на International Service for the Acquisition of Agri-Biotech Applications през 2008 година са били поръчани 125 милиона хектара с ГМО. Само в Европа това са били почти 110 000 хектара. Повече по темата и за множеството инициативи срещу ГМО в този информационен бюлетин.

Желаем ви приятно четене.

От редакционния екип

Ирена Фашалек & Бернд Янсен

Превод: Мария Тачева

Съдържание:

1. Киргистан: Проектът BioCotton – екологично производство и справедлива търговия за Киргистанския памук
2. В световен мащаб: 125 милиона хектара с "франкенщайнови" култури
3. Европа: най-големият и най- развитият пазар за екологични продукти продължава да расте
4. Плевелите са не само вредни — положителното им влияние върху околната среда
5. ENOAT подкрепя Екологичното селско стопанство като специалност в университетите
6. Organic Marketing Forum 2009 във Варшава започва след по-малко от два месеца+++
7. Събития
8. Листа на организации и активистите против генно-модифицирани организми +++

* * * * *

1. +++ Киргистан: Проектът BioCotton – екологично производство и справедлива търговия за Киргистанския памук +++

Преди около десетилетие памучното производство в областите Джалалабад и Ош в Южен Киргистан беше един от главните източници на националния брутен вътрешен продукт (БВП). След разпадането на Съветския съюз през 1992 година памучните площи намаляха предимно поради икономически причини с повече от 70 процента. Производството на памук по онова време означаваше интензивното използване на силно отровни, вредни за околната среда и здравето инсектициди и пестициди. Използването на тези химикали по времето на Съветския съюз отчасти е отговорно и за екологичната катастрофа в района на Аралско море. Идването на екологичното земеделие в Киргистан с проект за биологичен памук има за основа идеята за съгласуване на икономическа печалба чрез по-високи цени и защитата на околната среда. Проектът за биологичен памук насърчава и рекламира основните принципи на екологичното земеделие като дълготрайното използване на ресурсите, затворения кръговрат на хранителните вещества и принципа на биологичното разнообразие.

Проектът за биологично производство на памук и неговата комерсиализация „BioCotton“ бива осъществен от Helvetas – швейцарска организация за международно сътрудничество, финансирана от SECO, Nivos и ICCO. Изграждането на проекта започна 2003 година, с главната цел да подобри житейската ситуация на селяните в Южен Киргистан. Проектът BioCotton има за цел да допринесе за развитието и да подпомогне веригата за създаване на добавена стойност във Ферганатал. Първата активна фаза от 2003 до 2006 година започна с оформянето на съзнанието на селяните за предимствата на биологичното земеделие, с образоването на земеделски съветници и с изследователски дейности в областта на земеделието и пазара. През 2004 година започна екологичната продукция с 38 пионера в областта, а през 2006 година от Централна Азия за Европа бяха изнесени първите 6 контейнера със сертифициран биологичен памук. Въпреки предимно трудните обстоятелства, породени от съвсем новия за Киргистан начин на стопанисване, екологичното земеделие се показва като напълно осъществимо при местните условия. Тъй като движението за екологично земеделие още от самото начало започна с биологичната продукция, то можа да убеди селяните в ползата от този нов начин на мислене. С това броят на производителите през 2008 година се покачи само за 4 години от 38 на 845 (226 жени и 619 мъже).

За втората фаза от 2007 до вероятно 2010 година BioCotton си постави за цел да изгради екологични вериги за създаване на добавена стойност с помощта на две местни организации: Bio Service Public Foundation и Bio Farmer’s Public Union. Задачата на BioCotton е да основе дълготрайни и модерни институции, които се ориентират според желанията на потребителите и разполагат с компетентен персонал. Заедно с маркетинговия отдел и професионалния център за органична и справедлива търговия на Helvetas в Швейцария, проектът BioCotton създава важни за киргистанските производители контакти на износния пазар.

Организацията Bio Farmer’s Union, наброяваща 845 производителя, подаде през март 2008 година молба за сертификата Fair Trade. Fair Trade е международно означение, което ще донесе допълнителна изгода на киргистанския памук. Освен това означението Fair Trade разчиства пътя за по-нататъшното развитие на екологичното движение в Киргистан. Процедурата по получаването на FLO-CERT (сертификат за развитие) в Киргистан премина успешно през октомври 2008 година. По време на процедурата на базата на стриктните критерии и изисквания на Fair-trade бяха изпитани Bio Farmer’s Union и памукоприбиращите машини. Сертификатът Fair-trade и био-логото улесняват

постигането и разпространението на екологичните и социални стандарти за местните институции и спомагат за нарастването на маркетинговите капацитети на техните продукти.

Движението BioCotton стопанисва в наши дни 1102 хектара, от които 442 с памучни насаждения. Всичко е сертифицирано от индийския център за сертифициране Indocert. На края на стопанската 2008 година за Европа бяха изнесени 57 тона екологични и Fair-trade памучни влакна и 217 тона справедливо изтъргувани стоки, произведени по време на преустройството на стопанствата. С това производителите на биологичен памук се доближават стъпка по стъпка до положителните ефекти от разширяването на производството, а резултатите от продукцията от 2008 година вече отдавна надминаха поставените цели.

Новата стопанска 2009 година вече започна. Скоро ще бъдат засети първите памучни семена. Членовете на BioCotton се радват да увеличават производствените количества на биологичния памук, при все трудните обстоятелства по време на икономическата криза.

За повече информация: www.helvetas.kg/en/projects/biocotton

Автор: Йълдъз Абдилаева, Директор на Bio Service Public Foundation

Превод на немски: Адриене Богдан

Превод на български: Мария Тачева

* * * * *

2. +++ В световен мащаб: 125 милиона хектара с "франкенщайнови" култури +++

През 2008 година по света бяха насадени 125 милиона хектара генно модифицирани растения, 90% процента от които в Северна и Южна Америка (из отчет № 39: Global Status of Commercialized Biotech/GM Crops: 2008 година, издаден от International Service for the Acquisition of Agri-Biotech Applications (ISAAA)). Само САЩ насажда над 50% от световните ГМ-растения. В Европа бяха отчетени общо 107 725 хектара с ГМ-царевица. Това са 0,21% от земеделските обработваеми площи в Европа. 79 269 хектара или 80% от ГМО-площите се намират в Испания. Според отчета на ISAAA генно модифицирана царевица в значителни количества се насажда още в Чехия – 8389 хектара, в Румъния - 7146 хектара, Португалия – 4851 хектара, Германия – 3173 хектара, Полша – 3000 хектара и Словакия - 1900 хектара.

Генно модифицирана царевица бива засаждавана в Чехия от 2005 година. Засетите площи се увеличават все повече - подкрепяни от положително настроената политика на правителството и законодателството. Въпреки забраната за култивиране на генно модифицирани растения през 2005 година и макар че Полша сама се обяви за "чиста" от ГМО, през 2008г. бяха засяти 3000 хектара с ГМО-култури, което е около 10 пъти повече от 320-те хектара през 2007 година. Една от водещите организации в борбата срещу ГМО е „Koalicja Polska wolna od GMO”, която беше основана в хода на покачващата се чрез увеличаващите се ГМО-посеви и агресивната лоби политика на ГМО-защитниците опасност. 269-те членове на коалицията са организации, институции, политически групировки и VIP-личности. Целта на тази коалиция е да предпази Полша от разпространението на ГМО чрез обществена работа, лоби-дейност при политици и учреждения, чрез допълнителни квалификации, демонстрации и директно сътрудничество с други страни. До 2006 година Румъния беше страната с най-значителни насаждения на генно модифицирана соя на пазара. Въпреки забраната за трансгенна соя през 2007г. и въпреки предизвестията за забраната на царевицата от типа МОН 810 през март 2008г., през последната година беше засята ГМ-царевица с обща площ от 7146 хектара. За съжаление Румъния, която освен всичко е известна като "сметище за ГМО-посеви", досега не успява да проведе ефективен контрол над нелегалните насаждения. Примерно, през 2007 година Greenpeace разкри случай на огромни количества нелегални насаждения от ГМ-соя с комерсиална цел. По подобен начин изглеждат нещата и в Украйна. Официално Украйна не разполага с ГМО-насаждения, за всеки случай няма данни за неауторизирано разпространение на трансгенни растения. Но неразрешени насаждения на ГМ-растения (като картофи и соя) по лични обработваеми площи и дребни стопанства тепърва трябва да бъдат регистрирани (Източник: biosafety.ru). Вносът на продукти с ГМ-дял от повече от 0,9% е официално забранен от февруари 2009 година. Но преди забраната от правителството да влезе в сила, 30% от хранителните продукти бяха генно модифицирани, а в 80% от случаите това беше соя (MIGnews.com.ua). ГМО се съдържаха и в домати, царевица, ориз, цвекло, колбаси, консервирани продукти и хляб. И Русия е официално

ГМО-чиста. Ако може да се вярва на едно официално съобщение в Русия няма ГМО-насаждения. Но нивото на системата за контрол е доста скромно. Дори и вносът на месо и месни продукти да е забранен, ако на животните е даван ГМО-фураж, експертите (Monastyrskiy (2004)) смятат, че 60% от всички вносни продукти съдържат следи от ГМО. В Грузия в момента нито въвеждането, нито разпространението на ГМО са законово регулирани. Представителите на зеленото движение в Грузия "Приятелите на земята" усилено натискат правителството, да приеме исканията на NGOs и обществеността и да обяви Грузия за чиста от ГМО. След обширни дискусии в грузинския парламент през март 2009 година бе съобщено, че правителството вече предприема първи стъпки в тази насока. През 2004 година грузинската организация NGOs установи мрежата "ГМО-чист Кавказ". Участници в мрежата са всички NGOs от Грузия, Армения, Азербейджан, Украйна, Русия, Таджикистан, Киргистан, Казахстан, Узбекистан и Туркменистан. Главните искания на мрежата на NGOs към правителствата са 5-годишен мораториум на вноса и посевите на ГМО-култури, както и създаването на законова база, за да могат отделните региони или целите страни да бъдат обявени за чисти от ГМО.

Повечето европейски потребители остават скептични по повод сигурността и поставените цели за обществено благополучие на трансгенното земеделие. В отговор на нарастващия натиск от страна на мултинационални предприятия 230 региона, над 4200 области и други местни административни единици, десетки хиляди земеделци и производители на хранителни продукти в Европа се обявиха за ГМО-чисти. Според GMO Compass в Европейския съюз до 2008 година са били проведени полеви изследвания с над 66 вида ГМО. Насажденията с ГМО-царевица са забранени във Франция, Гърция, Унгария и Австрия.

По повод това на втори март 2009 година се взе важно решение в борбата срещу ГМО-насажденията: 27-те европейски министри гласуваха с мнозинство против вдигането на забраната над ГМО-царевицата в Австрия и Унгария. Това беше третият път, когато Комисията се опита да вдигне забраната в Австрия, и вторият път за Унгария. И когато австрийският министър по опазването на околната среда Николаус Берлакович коментира резултатите от гласуването по следния начин: "За мен случилото се е, все едно Австрия е спечелила Европейското първенство по футбол", стана ясно, че за в бъдеще още много първенства трябва да бъдат спечелени срещу „франкенщайновите“ култури.

Автор: **Ивона Матияс** & Ирена Фашалек

Превод: Мария Тачева

* * * * *

3. +++ Европа: най-големият и най- развитият пазар за екологични продукти продължава да расте+++

„В сравнение с 2006г. през 2007 г. се забеляза значителен растеж на някои от най- важните европейски пазари за екологични продукти, например в Чехия (+70 %), Дания (+34%), Швеция (+26%), Норвегия (+24%), и Германия (+15%)“, сочи изследването „World of Organic Agriculture- Statistics and Emerging Trends 2009“ („Светът на органичните агрокултури- статистики и нови тенденции“), издадено от IFOAM. Най- големите пазари се намират в Германия с оборот от 5,3 млрд. €, Англия с 2,6 млрд. €, както и в Италия и Франция, всяка с по 1,9 млрд. € оборот от екологични продукти през 2007 г. Въпреки финансовата криза се очаква през 2008 и 2009 г. растеж на пазара. Първите статистики на ZMP Бон показват за 2008 г. растеж в Дания с 24%, в Холандия с 10- 15 % и в Германия с около 10%.

По данни на IFOAM, Европа има най- големия и диференциран пазар за екологични хранителни продукти и напитки в света, на който се пада 54% от оборота на световния пазар. Обема на пазара е оценен на около 16 млрд. €. 2% от европейския пазар принадлежат на все още развиващия се, но с бърз темп, пазар на страните от Централна и Източна Европа. Един от най- големите е този на Чехия. Според авторите на специализирания доклад за търговия на дребно на органични продукти за 2008г. („Specialised Organic Retail Report for Europe 2008“) очакванията са, че пазара ще достигне в бъдеще годишен растеж от 70% и обем от 250 мил. € през 2010г. Същото изследване прогнозира и растеж на екологичния пазар на Полша на 140 мил. € до 2010 г.

Подробности за развитието и потенциала на пазара за екологични продукти в Европа са описани в гореспоменатото изследване „Specialised Organic Retail Report for Europe 2008“ (Специализиран доклад за търговия на дребно за 2008г.), което може да се закупи от EcoConnect e.V.

* * * * *

4. +++ Плевелите са не само вредни — положителното им влияние върху околната среда +++

Според човешката логика всяко растение, което расте не там където трябва, е плевел. По логиката на екологията не съществуват плевели, защото всяко растение има правото си на съществуване и своята функция. В екологичното селско стопанство благодарение на екстензивното обработване се срещат по-голям брой диворастящи растителни видове върху аграрните площи, те се наричат още инцидентни /случайни/ растения или диви полски треви.

Наличното количество на тези случайни растения се променя по обхват и състав в процеса на обработване на нивите. Чрез приспособени плодосмени, избор на сортовете, обработка на земята и методи за борба срещу случайните растения по правило е възможно в екологичното селско стопанство тези случайни растения да се държат в такъв обхват, че да не нанасят вреда.

Съществуват безкрайно много положителни въздействия от тези случайни растения. От една страна те са предпоставката за съществуването на много видове насекоми и паяци, при които често става дума за важни полезни видове. Случайните растения предлагат на тези полезни животни места за излюпване, скривалища и убежища. Освен това самите те служат за храна на полезните видове, защото те се изхранват не само от вредителите. По този начин, чрез своето положително въздействие върху полезните видове животни, случайните растения играят една значителна роля за подсигуряването на реколтата и намаляването щетите от вредителите.

Случайните растения могат да послужат на обученият земеделец като показатели за състоянието на почвата. Най-често това са местни, приспособени към мястото и много издръжливи растения, чието появяване не е без причина. Например лайката, пиреят и магарешкият трън се срещат при оплътнявания на почвата / предизвикани например от придвижването на тежки машини върху влажни почви/ и могат да допринесат чрез корените си за разчупване на тези оплътнявания. Киселецът е показател за почвена киселинност, а пълзящото лютиче подсказва за насъбрана влага или влажни места./1/

Освен това чрез покриването на почвата с тези странични растения се намалява и опасността от ерозията и затлачването на почвата, от изпаряването и измиването на важни хранителни вещества./1/ Още повече тези случайни растения предоставят след измирането си органичната субстанция, която е необходима за образуването на хумуса и служи като хранителна основа за дъждовните червеи, „най-важните работници“ в екологичното стопанство.

Не на последно място случайните растения образуват една не малка част от екологичното разнообразие. Въз основата на това по-голямо число различни диворастящи видове върху площите си екологичното селско стопанство допринася особено за запазването на генетичното разнообразие. Почти е невъзможно достатъчно да се подчертава важността на генетичните резерви. Още днес една част от случайните растения са известни като важни за здравето лечебни и медицински билки, например лайката /*matricaria chamomilla*/, различните видове коприва /*urtica*/, живовлячето /*plantago lanceolata*/ и *Breitwegerich* /*plantago major*/. От друга страна всеки втори вид диворастящи треви по нивите е записан в червената книга на застрашените папратови и цветни растения поне в една от германските провинции. /2/

Не на последно място определена роля играе и естетическият фактор, защото аграрните площи служат и за отдиш и почивка. Диворастящите по полята допринасят за обогатяване на ландшафта и природното изживяване и могат да увеличат туристическото значение на местностите за почивка.

Често случайните растения се смятат за „израсли на погрешно място“ и биват много основно

унищожавани с химично-синтетични средства. Ако се вгледаме обаче в предимствата и взаимодействията, които те носят със себе си, излиза много по-смислено вместо унищожаването им да се стремим само към намаляване на тяхното количество до една безвредна граница.

Автор: Адриене Богдан

Източници:

1. Александра Сабине Вених /2007/ - Възможности за биологичното регулиране на плевелите в интегрираното и екологично селско стопанство: научно положение, проблеми, препоръки, Гийсен
2. Хофмайстер, Х., Гарве, Е /2006/: Нивата-хабитат . Репринт на второто издание. Кесел, Ремаген

Превод: Ралица Цюриакс

* * * * *

5.+++ENOAT подкрепя Екологичното селско стопанство като специалност в университетите+++

Въвеждането на курсове и учебни програми в специалност Екологично селско стопанство се разпространява във все повече европейски университети. Работата на ENOAT- European Network of Organic Agriculture Teachers, европейска мрежа за преподаватели и студенти в специалност Екологични аграрни науки, представлява движеща сила в тази насока. Задачите на тази мрежа се състоят предимно в това да подкрепят междууниверситетския обмен на студенти и преподаватели, да насърчава провеждането и разпространението на курсове за Екологично селско стопанство, да организира годишни срещи, както и уоркшопове за методи на преподаване, да инициира летни курсове по селскостопанско релевантни теми. Името ENOAT възниква през 2005 г. по аналог на инициативата на един от студентските летни курсове, чиито участници учредяват през 2002г. европейската мрежа на студентите в специалност Екологично селско стопанство (ENOAS).

Началото на ENOAT датира от средата на 90те, когато 7 европейски университета създават заедно английски учебен план за третата година на бакалаварска степен в рамките на проект по програмата Еразмус. От 1998г. насам тази програма се прилага в университетите University of Wales, Aberystwyth и Royal University of Agriculture, Copenhagen. Програмата за зимния семестър се приложи в Уелския университет, при което беше наблегнато на икономически и хуманни аспекти. Курсовете за летния семестър, специализирани в областта на растителността и почвите, бяха проведени в Копенхаген. Двуседмичен летен курс, организиран годишно в един от партньорските университети, дооформят модулната програма за 3та година от бакалаварската степен. Освен образователния аспект курсовете дават възможност да се привлекат повече доценти от партньорските университети, както и високо квалифицирани преподаватели от други страни. През последните 5 години те се провеждат в Тугин, Вагенинген, Копенхаген, Марибор и Будвайс.

ENOAT има понастояще членове в 23 страни. И до днес главните задачи на организацията се състоят в подкрепа на университетския обмен на студенти и преподаватели от партньорски университети, координация на курсове за екологично селско стопанство, преработка и маркетинг, както и организирането на годишните срещи и педагогическите уоркшопове. В хода на разширяването на Европейския съюз от 16 на 27 страни членки, за групата от особено значение е въвеждането на Екологичното селско стопанство като учебен материал и предмет на изследване в новите страни членки чрез годишни срещи и/или летни курсове в съответните страни и чрез съвместна работа и кандидатстване с проекти по различни европейски програми.

В основата на ENOAT стоят общите усилия за успешно и ефикасно посредничество в областта на Екологично селско стопанство и аграрна екология. От срещата през 2007 г. в Приеве Тесино групата е ръководена от тим от управител и секретар. За тези функции са избрани Петер фон Фрагщайн и Ниймсдорф от университета в Касел както и Ева Рембиалковска от Варшавския хуманитарен университет.

За повече информация за дейността на ENOAT: <http://eco.wiz.uni-kassel.de/foeg/enogat/>

Автори: Проф. Др. Ева Рембиалковска, Варшавски университет за хуманитарни науки; проф. Петер фон Фрагщайн и Ниймсдорф, университета в Касел

* * * * *

6. +++ Organic Marketing Forum 2009 във Варшава започва след по-малко от два месеца+++

Под патронажа на полското министерство на земеделието и на IFOAM EU Group за четвърти път ще се срещнат местни и международни участници и експерти на биологичния пазар. Радваме се да ви съобщим, че и през тази година ще се състои съревнованието „**Best of Organic 2009**“:

- Всички участници на конференцията ще бъдат членове на специализираното жури
- Всички регистрирани участници на съпътстващата изложба могат да вземат участие в „Best of Organic“
- Участието с един продукт на изложител е безплатно

- За записване на вашите продукти използвайте нашата интернет-страница

Възлови теми за участниците ни от над 30 страни ще бъдат и актуалното развитие на пазара, новите бизнес контакти и обширният информационен трансфер. Актуализираната програма, формуляра за записване и допълнителна информация ще намерите на интернет-страницата ни www.organic-marketing-forum.org

Очакваме вас, многобройните дискусии, вашият икономически успех и разбира се резултата от гласуването на „Best of Organic“ с нетърпение!

За допълнителна информация: Monika.Swigon@ekoconnect.org

Превод: Мария Тачева

* * * * *



4. Международен конгрес
за преработка и комерсиализация
на екологични продукти и суровини

25.-26. Май 2009 година,
Варшава/Полша

Краен срок за записване **15 април**



Контакти

с екологични предприятия и организации
от над 30 страни



Конференция

с релевантна пазарна информация
от национални и международни експерти



Изложба

на екологични продукти



Специализирана екскурзия

до екологични предприятия във Варшава

ОРГАНИЗАТОР: EkoConnect e.V.

Tel.: +49(0)351 45 68 039

E-mail: monika.swigon@ekoconnect.org

www.ekoconnect.org

www.organic-marketing-forum.org

7. +++ Събития +++

- ECO World Fest International Ecological Conference and Exhibit being, Опатия, Кроация
2 – 4 април 2009 (www.foodanddemocracy.org)
- 15th Ecology Fair, Будва, Монтенегро, 22 – 24 април 2009
(<http://www.adriafair.cg.yu/kalendar.asp>) www.adriafair.cg.yu/english/s_poziv_ekologija.asp
- 5. Европейска конференция на генетично чистите региони „Food and Democracy“ 24 - 25 април 2009, Луцерн, Швейцария (<http://www.gmo-free-regions.org/de/food-democracy-april-2009.html>)
- Natural and Organic Products Europe 2009, Лондон, Великобритания, 5 – 6 април 2009
(www.naturalproducts.co.uk)
- BioFach Mumbai, Индия, 29 април – 1 май 2009 (<http://www5.biofach-india.com>)
- Scientific Workshop for FQH Members on Concept Mapping on Terms Relevant for Organic Food Quality and Health, Frick, Швейцария, 5 – 6 май 2009
(<http://www.organicfghresearch.org/index.html>)
- 1st Nordic Organic Conference: Focusing on food chain sustainability in Gothenburg, Швеция, 18 – 20 май 2009 (<http://nordicorganic.org/Nordic-coop.html>)
- EkoGala, Ржежов, Полша, 22 – 24 май 2009 (www.targirzeszowskie.pl)
- Biostyl 22 - 24 май 2009 Прага, Чехия (www.biostyl.cz)
- **Organic Marketing Forum, Варшава, Полша, 25 – 26 май 2009** (www.organic-marketing-forum.org)
- BioFach China 2009, Шанхай, Китай, 27 – 29 май 2009
(<http://www.biofach-china.com/en/default.ashx>)
- Scientific Conference in the frame of the Bioacademy in Lednice, Чехия,
24 – 26 юни 2009 ([http://www.organic-world.net/38.html?&no_cache=1&tx_ttnews\[tt_news\]=18](http://www.organic-world.net/38.html?&no_cache=1&tx_ttnews[tt_news]=18))
- Organic Agriculture Development, Нöе, Швеция 31 Juli - 25 август 2009
(<http://www.sida.se/sida/jsp/sida.jsp?d=1728&a=41087>)
- International Scientific Conference “Fostering healthy food systems through organic agriculture – focus on Nordic-Baltic region”, Тарту, Естония, 25 – 27 август 2009
(<http://www.njf.nu/site/seminarRedirect.asp?intSeminarID=422&p=1004>)
- SEAE Technical Conference on organic production in Mediterranen, Майорка, Испания,
16 – 29 септември 2009
([http://www.organic-world.net/35.html?&no_cache=1&tx_ttnews\[tt_news\]=17](http://www.organic-world.net/35.html?&no_cache=1&tx_ttnews[tt_news]=17))
- BioFach Japan 2009, Токио, Япония, 7 – 9 октомври 2009 (<http://www.biofach-japan.com/main/Page.html>)
- India Organic Trade Fair 2009, New Delhi, Индия, 27 – 30 ноември 2009
(<http://www.indiaorganictradefairs.com>)

* * * * *

8.+++ Листа на организации и активистити против генно-модифицирани организми +++

- **Албания:**
 - Shoqata e Vujqësisë Organike - Organic Agriculture Association (OAA) (<http://www.organic.org.al/>)
- **Австрия:**
 - Greenpeace Austria (www.greenpeace.at)
 - Öko-web (<http://www.oekoweb.at/gentechnikfrei>)
 - genfood - nein danke (<http://www.genfood.at/>)

- Initiative gentechnikfreies Waldviertel (<http://www.initiative-waldviertel.at/>)
- ARGE GE-free <http://www.gentechnikfrei.at/>
- **Белгия:**
 - Wervel (<http://www.wervel.be/>)
 - Greenpeace (<http://www.greenpeace.org/belgium/fr/campaigns/ogm>)
 - Le CAGE - Collectif d'Action GenEthique (<http://sbb.collectifs.net/>)
 - Inf'OGM (<http://www.infogm.org/>)
- **България:**
 - Blue Link Foundation (<http://www.bluelink.net>)
 - Regional Environment Center for Central and Eastern Europe (<http://ecosw.dir.bg/kniga/>)
- **Реп. Хърватска:**
 - Green Action – Zelena Akcija <http://www.zelena-akcija.hr/>
- Кипър:**
 - Friends of the Earth Cyprus (<http://foecyprus.weebly.com/index.html>)
- **Чехия**
 - DUHA/Friends of the Earth Czech Republic (www.hnutiduha.cz)
 - Greenpeace Czech Republic (<http://www.greenpeace.org/>)
- **Дания**
 - GMOs - No thanks (<http://www.gmonejtak.dk/>)
 - NOAH - Friends of the Earth Denmark (<http://www.noah.dk/gentek/gtenglish.html>)
 - Gendebat (<http://www.toft.dk/gendebat/>)
- **Естония:**
 - GMO-free Estonia campaign (<http://www.eko.org.ee/gmo>)
- **Финландия:**
 - GMO-Free Finland (<http://www.gmovapaa.fi>)
 - Kansalaisten Bioturvayhdistys (<http://www.bioturva.org/english.htm>)
- **Франция:**
 - Inf'OGM (<http://www.infogm.org/>)
 - Greenpeace France (<http://www.greenpeace.org>)
 - OGM Danger (<http://www.ogmdangers.org/>)
 - Collectif OGM 35 (<http://www.mce-info.org/ogm/index.php>)
 - Rés'OGM (<http://www.resogm.org/>)
- **Грузия:**
 - GMO-free-Caucasus Network (<http://www.gmfree.caucasus.net>)
- **Германия:**
 - Bioland (<http://www.bioland.de/>)
 - Gentechnikfreie Regionen (<http://www.gentechnikfreie-regionen.de/>)
- **Гърция:**
 - Greenpeace Greece (<http://www.greenpeace.gr/>)
 - Greek Network against GMOs (<http://gmstop.org/>)
 - Cretan Network Against GMO (<http://www.ecocrete.gr/>)
 - Greek Greens' webpage devoted to GMOs (<http://www.ecogreens.gr/GMO/GMO.htm>)
- **Унгария:**
 - Genpiszka Halozat (<http://www.zpok.hu/genmanipulacio/>)
 - Protect the Future (Vedegylet) (<http://www.vedegylet.hu/>)
 - Greenpeace Hungary (<http://www.greenpeace.hu/>)
- **Исландия:**
 - Erföabreytt (http://www.erfdabreytt.net/e_default.asp)
- **Ирландия:**
 - GMO-free Ireland Network (<http://www.gmfreeireland.org/>)
- **Италия:**
 - ItaliaEuropa - Liberi da Ogm (<http://www.liberidaogm.org/>)
- **Латвия:**
 - Green Liberty (<http://www.zb-zeme.lv/genu-inzenierija>)
 - Baltic Environmental Forum (<http://www.bef.lv/>)
- **Литва:**
 - Baltic Environmental Forum (<http://www.bef.lv/>)
- **Люксембург:**
 - NOGM - Initiative Luxembourg sans OGM (<http://www.ounigentechnik.lu/>)
 - Greenpeace Luxemburg (<http://www.greenpeace.org/luxembourg/>)
- **Македония:**

- Ecological Association "Vila Zora" (<http://www.vilazora.org.mk/>)
- Center for environmental research and information "Eco-sense" (<http://www.ekosvest.com.mk/>)
- **Малта:**
 - Greenpeace Malta (<http://www.greenpeace.org/mediterranean/>)
- **Черна гора:**
 - "Natura Balkanika" Nature Society (<http://www.agrobiodiversity.net/>)
- **Холандия:**
 - ASEED (<http://www.aseed.net/>)
 - Gentechvrije Zones Campaign (<http://gentechvrijezones.nl/wp/>)
 - Greenpeace Netherlands (<http://www.greenpeace.nl/>)
- **Норвегия:**
 - Ren mat / Gennytt (<http://www.oikos.no/>)
 - Greenpeace (<http://www.greenpeace.org/norway/>)
- **Полша:**
 - International Coalition to Protect the Polish Countryside - Anti-GMO Campaign (<http://icppc.pl/>)
 - Greenpeace Poland (<http://www.greenpeace.org/>)
 - Coalition GMO-free-Poland (<http://www.polska-wolna-od-gmo.org/>)
- **Португалия:**
 - Plataforma Transgénicos Fora (<http://www.stopogm.net/>)
- **Румъния:**
 - Greenpeace Romania (<http://www.greenpeace.ro/>)
 - InfOMG - Romania (<http://www.gmo.ro/gmo-free/>)
 - Agent Green (<http://www.agentgreen.ro/>)
- **Русия:**
 - Eremurus Club / The CIS Biosafety Alliance (<http://biosafety.ru/>)
 - GMO-free-Caucasus Network (<http://www.gmfree.caucasus.net/>)
 - Greenpeace Russia (<http://www.greenpeace.org/>)
 - Irina Ermakova (<http://irina-ermakova.by.ru>)
- **Сърбия:**
 - Green Network of Vojvodina (<http://www.zelenamreza.org>)
 - "Natura Balkanika" Nature Society (<http://www.agrobiodiversity.net>)
- **Словакия:**
 - Greenpeace Slovakia (<http://www.greenpeace.sk>)
- **Словения:**
 - Umanotera, Slovenian Foundation for Sustainable Development (<http://www.umanotera.org>)
 - Greeppeace Slovenia (<http://www.greenpeace.org/slovenia>)
- **Испания:**
 - Greenpeace - Decir no a la ingeniería genética (http://www.greenpeace.org/espana_es)
- **Швеция:**
 - Network for GMO Free Sweden!: "Hej då GMO!" (<http://hejdagmo.se/english>)
 - GMO-fri (<http://www.gmofri.se/>)
- **Швейцария:**
 - Greenpeace Schweiz, Zürich (<http://www.greenpeace.ch/>)
 - Schweiz. Verein. zum Schutze der kl. und mittl. Bauern VKMB, Bern (<http://www.kleinbauern.ch/>)
 - StopOGM, Genf (<http://www.stopogm.ch/>)
- **Турция:**
 - Greenpeace Turkey (<http://www.greenpeace.org/turkey/>)
 - Altercampagne (http://altercampagne.free.fr/pages/Programme_JIGMOD.htm - Prog_Istanbul)
- **Англия:**
 - BanGMfood.org (<http://www.bangmfood.org/>)
 - GeneWatch UK (<http://www.genewatch.org/>)
 - GM Freeze (<http://www.gmfreeze.org/>)
 - Greenpeace UK (<http://www.greenpeace.org.uk/gm>)
 - Say NO to Terminator seeds: be a seedsaver campaign (<http://www.banterminator.org/>)
- **Украйна:**
 - GMO-free-Caucasus Network (<http://www.gmfree.caucasus.net/>)
 - Greenpeace Ukraine

Хареса ли Ви информационният ни бюлетин? Тогава ще се радваме, ако го препоръчате на заинтересовани Ваши колеги и познати.

Ако сте получили информационния ни бюлетин чрез препратка и искате от сега нататък да го получавате лично, Ви молим да ни напишете имейл с текст „Subscribe EkoConnect Infobrief“ на електронен адрес redaktion@ekoconnect.org.

Ако за в бъдеще не искате вече да получавате бюлетина ни, моля да ни напишете имейл с текст „Unsubscribe EkoConnect Infobrief“.

С уважение

Редакторите на информационния бюлетин

+++ В собствен интерес: «ЕкоConnect»: нашите цели, нашата работа и Вие +++

EcoConnect отговаря за обмена на информация, знания и опит и срещата между хора и организации в областта на екологичното земеделие. **Сдружението** е създадено в средата на 2003 г. и е със седалище в гр. Дрезден.

Основна задача на сдружението е да подкрепя и създава контакти между различните участници и дейности в областта на устойчивото развитие на екологичното земеделие в Централна и Източна Европа, да засилва развитието на земеделието, както и да съдейства за етаблирането на екологично чистите продукти и храни на пазара. *EcoConnect* е и централна информационна платформа по въпросите на земеделието в дадените страни. Сдружението създава различни възможности за срещи, обмен на опит и обучение чрез организирането на семинари и служебни тематични екскурзии. Освен това подкрепя частните и обществени учреждения, желаещи да започнат да се занимават с екологично земеделие. *EcoConnect* е подкрепяно от специализиран съвет, който го консултира при решаването на стратегически въпроси.

Сред нашите членове има експерти и организации от всички части на Европа, които притежават дългогодишен опит в създаването на структури в областта на екологичното земеделие. Вие също бихте могли да подкрепите работата ни, като станете т.нар. член-покровител или като активно вземате участие в ролята на т.нар. активен член на сдружението. Членовете-покровители заплащат годишен членски внос в размер на минимум 60 евро (като частни лица) или 600 евро (като юридически лица). Активните членове вземат активно участие в работата на дружеството. Годишният членски внос при тях възлиза на минимум 20 евро (частни лица) или 200 евро (юридически лица).

Нови членове са винаги добре дошли! Моля, нека желаещите попълнят и ни изпратят следния формуляр за членство:

Молба за членство в сдружение “ЕкоConnect”

Аз / Ние искам/е да подкрепя/да подкрепим работата на дружество “ЕкоConnect” като

член-покровител

активен член

Фамилия:	Име:
Фамилия на законния представител (при юридически лица):	
Пощ. код, населено място:	Улица, номер:
Държава:	Област:
Телефон:	Мобилен:
e-mail:	Длъжност (напр. консултант, земеделец, преработвател и др.)

Аз / Ние ще заплащам/е годишен членски внос в размер на евро по следния начин:

чрез чек

чрез паричен превод

Членският внос може да бъде приспаднал от данъците. Уверение за неговото заплащане ще получите от нас по пощата.

населено място, дата, подпис