



Negocjacje w ramach Światowej Organizacji Handlu

13 grudnia rozpoczęła obrady 6. Konferencja Ministerialna Światowej Organizacji Handlu.

Do Hongkongu przyjechała rekordowa liczba 5 800 delegatów, w tym ministrowie ze 149 krajów. Obrady obserwuje 3200 dziennikarzy i ponad 2 000 przedstawicieli różnych organizacji pozarządowych. Obrady potrwać sześć dni.

Celem negocjacji jest osiągnięcie porozumienia w sprawie reformy światowego handlu. Zniesienie dotacji eksportowych i obniżenie cel w obrocie artykułami rolnymi są najważniejszymi tematami konferencji. Brak porozumienia w tej sprawie może całkowicie udaremnić porozumienie na konferencji.

Unia Europejska pod koniec października zaproponowała 70% redukcję subsydiów i obniżenie cel średnio o 47%. Przy czym najwyższe dałyby obniżone o 60% a najniższe o 35%. Propozycja ta spotkała się z krytyką niektórych Państw Członkowskich, które uważały, że Wspólnota idzie na zbyt duże ustępstwa. Tego samego zdania byli francuscy producenci kukurydzy, którzy stwierdzili, że przy przyjęciu powyższego rozwiązania, da na ziarno kukurydzy zostałyby obniżone o 50%. Pozbawiłoby to unijny rynek ziarna kukurydzy jakiegokolwiek ochrony w przypadku spadku światowych cen.

Propozycję UE skrytykowały również Stany Zjednoczone, oceniając ją jako niewystarczającą i zażądały obniżenia wszystkich cel średnio o 80%.

W rezultacie wpłynęło to na usztywnienie stanowiska Unii w zakresie obniżenia cel. Aktualna propozycja zakłada spadek średnich cel z 23% do 12%.

Ta oferta jest dodatkowo uzależniona od tego, czy pozostałe kraje zdecydują się na otwarcie swoich rynków dla unijnych towarów przemysłowych i usług, na czym szczególnie zależy Unii Europejskiej. Ten ostatni punkt jest traktowany przez kraje rozwijające się jako karta przetargowa. Groźą one zablokowaniem negocjacji w przypadku braku postępu w obszarze rolnictwa. Dziesięć dni temu Brazylia i Indie wyraziły gotowość obniżenia cel na produkty przemysłowe i usługi. Według Stanów Zjednoczonych, Unia powinna teraz przedstawić kolejną propozycję w obszarze rolnictwa. Zdaniem unijnego komisarza ds. handlu Petera Mendelsoona nie będzie to możliwe, biorąc pod uwagę silną opozycję ze strony niektórych krajów członkowskich na czele z Francją.

Rodzi się pytanie, jaki wpływ może mieć liberalizacja handlu dla polskich eksporterów rolnych i naszego rynku wewnętrznego, a także, która propozycja jest najkorzystniejsza dla Polski.

Liberalizacja handlu stałaby się dla polskiego rolnictwa dużym wyzwaniem, gdyż nasze produkty rolne musiałyby konkurować na rynku z importem z krajów trzecich. Obecnie rynek unijny jest chroniony przed konkurencją zewnętrzną, co jest korzystne dla polskiego rolnictwa. Drastycznie ograniczone zostałyby dopłaty eksportowe. Jednak polskie towary są tańsze i niekoniecznie musiałyby przegrać z pochodzącymi z innych krajów UE. Wydaje się, że przewidywane cięcia dopłat nie dotkną naszych rolników, ponieważ otrzymują oni dopłaty do powierzchni, a o ich zmniejszeniu na razie nie ma mowy. Wydaje się, że najważniejsze z punktu widzenia interesów polskiego rolnictwa jest objęcie klauzulami ochronnymi określonych produktów, takich jak cukier, masło, mleko w proszku, wołowina. Wycenienia dotyczące wołowiny wykazują, że po liberalizacji handlu jej cena spadłaby o 50%, co doprowadziłoby do upadku tej produkcji nie tylko w Polsce ale w całej Unii. Innym towarem „wrażliwym” są owoce miękkie, w których produkcji Polska jest potentatem, zagrożonym jednak przez tani import z Serbii i Chin..

Anna Kołakowska

Polska dopłaty bezpośrednie

ARiMR rozpoczęła 1 grudnia wypłacanie dopłat bezpośrednich za 2005 rok. Na konta 1 486 189 rolników trafi prawie 6,8 mld zł. Jako pierwszy pieniądze otrzymają rolnicy posiadający gospodarstwa na terenach dotkniętych klęską suszy.

Kukurydza Włochy: spadek produkcji

Według włoskiej agencji statystycznej (ISTAT), w sezonie 2005/06 zbiory kukurydzy we Włoszech osiągnęły 10,6 mln ton, tj. o 7,8% mniej w porównaniu z poprzednim sezonem. Główną przyczyną obserwowanego spadku produkcji tego gatunku zbóż był mniejszy areal upraw, który wyniósł 1 118 000 ha, tj. o 6,5% mniej w stosunku do poprzedniego sezonu.

Źródło: FAMMU/FAPA na podst. Agra Net

Zbiory kukurydzy Francja 2005

Produkcja kukurydzy wyniosła w zależności od źródła informacji od 13,2 do 13,3 mln ton, plony (łącznie z kukurydzą nasienną) 81 q/ha - 84 q/ha. Powierzchnia uprawy 1,6 mln ha - 1,63 mln ha. Średnia wilgotność ziarna w momencie zbioru wynosiła 27%.

	AGPM	SCEES*
Powierzchnia mln ha	1,6	1,63
Plony (łącznie z produkcją nasienną) t/ha	8,4	8,1
Zbiory mln t	13,3	13,2

* SCEES Serwis Statystyczny Ministerstwa Rolnictwa Francji

Francja siewy kukurydzy w roku 2006

Wydaje się, że po raz kolejny zanotowany zostanie spadek powierzchni uprawy kukurydzy na ziarno o około 5 do 6%, czyli do poziomu około 1 510 000 ha w stosunku do 1 600 000 ha w roku bieżącym. Największy spadek zanotowany zostanie w regionie Poitou-Charentes (zachodnia Francja) o 15-20% i w Ile-de-France (region paryski) ze względu na zagrożenie zachodnią stonką. W innych regionach w zależności od stopnia zagrożenia suszą, powierzchnia pozostanie na tym samym poziomie lub zmniejszy się o 5 do 10%.

Źródło: AGPM

Brazylia - bioetanol

Brazylia, największy na świecie producent etanolu: 160 mln hektolitrów w roku 2005 postanowiła do roku 2013 zwiększyć jego produkcję do poziomu 300 mln hektolitrów. Etanol wytwarzany jest z

trzciny cukrowej, a jego cena jest niższa niż paliwa klasycznego. We wszystkich dystrybutorach można kupić mieszanki o zawartości 85 % etanolu (E85) lub 25 % etanolu.

70 % samochodów posiada silniki Flex-Fuel, które automatycznie dostosowują się do spalania różnych typów mieszanek.

Źródło AGPM

Produkcja kukurydzy nasiennej we Francji

Powierzchnia uprawy kukurydzy nasiennej we Francji w roku 2005 wyniosła 47 000 ha (54 000 ha w roku 2004)

Mimo trudnych warunków do uprawy kukurydzy, panujących w bieżącym roku, w niektórych regionach Francji, korzystny przebieg temperatur w lecie i przeprowadzone nawadnianie na wszystkich plantacjach nasiennych we Francji pozwoliły na osiągnięcie przewidywanych plonów, a w regionach mniej dotkniętych suszą na ich przekroczenie.

Susza i umiarkowane temperatury, które utrzymywały się do początku listopada pozwoliły na powolne wysychanie nasion i brak porażenia chorobami.

Zbiory skończyły się bez opóźnień i bez konieczności przyspieszenia zbiorów, nawet w przypadku odmian bardzo późnych. Jakość nasion ze zbiorów 2005 roku powinna być bardzo dobra zarówno pod względem siły kiełkowania jak i zdrowotności.

Materiał nasiennej podlega aktualnie obróbce w zakładach nasiennych, sortowaniu i zaprawianiu w celu przygotowania pierwszych partii eksportowych.

Perspektywa na rok 2006

Ze względu na istniejące zapasy, a także spodziewany spadek zapotrzebowania wewnętrznego, związany ze zmniejszeniem powierzchni uprawy kukurydzy na ziarno w roku 2006, przewidywane jest zmniejszenie powierzchni uprawy kukurydzy nasiennej. Francja pozostaje jednak w dalszym ciągu największym eksporterem materiału siewnego kukurydzy. Rok 2005 był pierwszym w historii, kiedy to eksport materiału siewnego kukurydzy z Francji przekroczył zapotrzebowanie na rynku wewnętrznym.

*Radosnych Świąt
Bożego Narodzenia
i Dobrego Nowego Roku 2006,
swoim czytelnikom
Życzy Redakcja
„Kukurydza Informacje”*

Szkodniki kukurydzy w 2005 roku - podsumowanie

Podobnie jak w latach poprzednich, tak i w 2005 r. najważniejszym szkodnikiem kukurydzy w południowej Polsce była omacnica prosowianka. Warunki meteorologiczne sprzyjały lotom motyli, składaniu jaj, a później rozwojowi i żerowaniu gąsienic. Na wielu plantacjach zlokalizowanych w rejonach corocznego, wysokiego nasilenia szkodnika, a zwłaszcza na plantacjach zakładanych w monokulturze, gąsienice tego motyla uszkodziły od 28 do 97% roślin, powodując średnie straty w plonach na poziomie 9-17%, lokalnie do 30%. Odnotowano również w porównaniu do 2004 r. wzrost niektórych wskaźników szkodliwości, a zwłaszcza: liczby gąsienic żerujących w jednej roślinie, procentu łodyg złamanych poniżej kolby i procentu kolb podgryzionych u nasady, a więc uszkodzeń, które mają decydujący wpływ na plon.

Nasilenie ploniarzy zbożówki, pomimo sprzyjających jej warunków meteorologicznych wzrosło nieznacznie. Z uwagi na mały zapas jaj szkodnika z poprzedniego roku, a także intensywne opady deszczu jakie wystąpiły na południu Polski w początkowym okresie rozwoju kukurydzy, larwy tej muchówki uszkodziły od kilku do około 25% roślin, powodując straty w plonach kukurydzy do 8-10% (głównie w chłodniejszych rejonach Polski).

Szkodniki ssące (mszyce i przylżeńce) wystąpiły w średnim nasileniu. Z uwagi na chłodną i deszczową wiosnę owady te stosunkowo późno rozpoczęły zasiedlanie plantacji. Ich liczebność zawierała się w granicach od kilku do 350 osobników na roślinę. Żerując na kukurydzy osłabiały ją, zwłaszcza w okresie przedłużającej się suszy jaka wystąpiła w centralnej i północnej Polsce, a także ułatwiały wnikanie do roślin groźnym patogenom, powodującym choroby.

Podobnie jak w roku ubiegłym, tak i w 2005 r., szkodliwość rolnic utrzymywała się na niskim poziomie. Na lokalnych plantacjach gąsienice uszkadzały pojedyncze rośliny, a na południowym wschodzie żerując na kolbach uszkodziły do 4,5% tych organów.

Na lokalnych plantacjach w Polsce odnotowano wzrost szkodliwości urazka kukurydzianego. Na południowym wschodzie chrząszcze tego gatunku uszkodziły lokalnie do 12,5% kolb. Owad ten, może w przyszłości, zwłaszcza gdy wystąpi masowo stanowić zagrożenie dla plonów kukurydzy.

W niektórych regionach kraju odnotowano także wystąpienie: chrząszczy skrzyponek zbożowych, chrząszczy pchełek ziemnych, gąsienic błędnic butwicy, ślimaków nagich jednak organizmy te nie spowodowały istotnych strat w plonach kukurydzy.

Nowym owadem szkodliwym w 2005 roku była zachodnia kukurydziana stonka korzeniowa, której obecność została stwierdzona i potwierdzona w centralnej części województwa podkarpackiego. Z uwagi na dużą szkodliwość tego gatunku została podjęta szeroka akcja informacyjna, mająca na celu przybliżenie rolnikom problematyki związanej z tym organizmem szkodliwym. Ponadto zostały uruchomione odpowiednie procedury mające na celu niedopuszczenie do ponownego wystąpienia, a tym bardziej do rozprzestrzenienia się tego owada na nowe tereny.

P.Berés
TSD IOR Rzeszów

GMO w Polsce

W marcu 2005 Polska wystąpiła do UE z wnioskiem o wprowadzenie czasowego zakazu stosowania do siewu materiału siewnego genetycznie zmodyfikowanych odmian kukurydzy MON810. Wniosek ten został ostatnio rozszerzony o zakaz stosowania do uprawy odmian kukurydzy konwencjonalnej, wpisanych do Wspólnotowego Katalogu, które ze względu na klasę wczesności nie są odpowiednie do uprawy na terenie Polski.

GMO w UE

Kraje członkowskie Unii Europejskiej nie zdołały ustalić czy dopuścić modyfikowaną genetycznie kukurydzę 1507 do obrotu i użycia w produktach spożywczych. Zdecydowanie przeciw wprowadzeniu transgenicznej odmiany były takie kraje jak: Austria, Luksemburg, Portugalia oraz Grecja. Również Polska, Malta i Słowacja wyraziły stanowczy sprzeciw w tej kwestii. Zwolennikami nowej odmiany zmodyfikowanej genetycznie były przede wszystkim Estonia, Republika Czeska, Dania i Niemcy.

Kukurydza 1507, wyprodukowana przez firmę Pionier Hi-Bred posiadająca odporność na niektóre szkodniki, została zatwierdzona na początku listopada br. przez Komisję Europejską do stosowania w paszach dla zwierząt. Na jej użycie w żywności, przeznaczonej do spożycia przez ludzi, jak na razie nie ma zgody.

Źródło: FAMMU/FAPA na podst. Agra Net

GMO w USA

Uprawy roślin genetycznie modyfikowanych w Stanach Zjednoczonych zwiększyły dochody gospodarstw w 2004 roku o 2,3 mld USD, głównie ze względu na wzrost produkcji i obniżenie zużycia pestycydów. W 2004 roku powierzchnia upraw roślin GM wyniosła 47,8 mln hektarów, co oznacza wzrost o 11% w stosunku do 2003 roku. W 2004 roku produkcja upraw GM (canola, kukurydza, bawełna, papaja, soja i dynia) wzrosła w USA o 3 mln ton lub o 24% w porównaniu z 2003 rokiem. Koszty produkcji uległy obniżeniu o 1,7 mld USD (spadek o 13%), natomiast zużycie środków ochrony roślin zmniejszyło się o 28 tys. ton (spadek o 34%). W rezultacie dochody netto zwiększyły się o 21% (do 2,3 mld USD). Największą wydajność oraz najmniejsze zużycie pestycydów uzyskano przy uprawie kukurydzy GM, natomiast uprawa soi GM przyniosła największą redukcję kosztów produkcji oraz wpłynęła na powiększenie dochodów. W 2004 roku produkcja kukurydzy GM wzrosła o 2,7 mln ton, natomiast koszty produkcji soi GM obniżyły się o 1,4 mld USD. Największą redukcję zużycia pestycydów uzyskano przy uprawie kukurydzy (10578 ton), następnie soi (10170 ton) oraz bawełny (722 tony). Stosowanie herbicydów przy uprawie soi obniżyło zużycie środków ochrony roślin o 36%, a w przypadku kukurydzy i bawełny spadek ten wynosił odpowiednio 30% i 23%. Stosowanie insektycydów przyczyniło się do 11% redukcji zużycia środków ochrony roślin ogółem.

Źródło: FAMMU/FAPA na podst.: AgraNet

Spotkanie PZPK

30 listopada w Opolnicy (województwo dolnośląskie) odbyło się doroczne spotkanie firm nasiennych, członków PZPK. W trakcie spotkania zostały zaprezentowane wyniki doświadczeń porejestrowych za rok 2005. (Pełne wyniki tych badań są dostępne dla członków Związku). Podsumowano sprzedaż materiału siewnego kukurydzy, dokonano bilansu zadań zrealizowanych przez Związek w roku 2005 i omówiono plany organizacji Dni kukurydzy w roku 2006. Uczestnicy spotkania na zaproszenie firmy BioCorn zwiedzili nowoczesny młyn kukurydziany, który został otwarty w lipcu w Ziębicach.

Spotkanie Sekcji Kukurydzy Nasiennej PIN

Odbyło się 01 grudnia w Smolicach

W programie spotkania omówiono następujące tematy:

1. Rynek hodowlano nasienny, perspektywy i zagrożenia w okresie 20-30 lat. Prof. Karol Duczmal PIN Poznań.
2. Głównia guzowata kukurydzy a aspekt żywieniowy. Prof. Witold Podkówa ART. Bydgoszcz.
3. Zachodnia kukurydziana stonka korzeniowa, biologia, szkodliwość, zwalczanie i aspekt prawny związany z występowaniem. Mgr inż. Paweł Berés IOR Rzeszów.

Najważniejsze aspekty związane z dalszym rozwojem firm hodowlano nasiennych, to ich konsolidacja, zmiany własnościowe i lepsze dostosowanie do zmieniającego się rynku nasiennego. Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii, zmiany w żywieniu i zmiana upodobań żywieniowych. Nowe techniki hodowlane. Wzrost kosztów wyhodowania nowych odmian.

Przedstawiono badania przeprowadzone w Niemczech oraz realizowane w ATR w Bydgoszczy. Odniesiono się do materiałów przedstawionych podczas Palagry 2005. Potwierdzono konieczność dalszych badań. Uzgodniono możliwość ich dofinansowania przez Firmę Crompton producenta zaprawy Vitavax 200FS. Zakres badań i ich finansowanie będzie pilotować Pani Maćkowiak

Zagrożenia wynikające z pojawienia się w Polsce nowego szkodnika kwarantannowego wywołały duży niepokój. Dyskusja skupiła się na sposobie jego zwalczania i konieczności wypracowania procedur zabezpieczających plantacje nasienne. To nowy szkodnik na kukurydzy, z jakim w najbliższych latach będziemy musieli się zmierzyć.

Tomasz Skorupski
Prezes Sekcji Kukurydzy Nasiennej PIN

Kongres EESNET

W dniach 14-15 listopada 2005 w Sofii, w Bułgarii odbył się 5 Kongres EESNET (Eastern European Seed Network). W skład EESNET wchodziły instytuty badawcze i firmy nasienne z Europy Środkowej i Wschodniej. Poprzednie kongresy miały miejsce w Pradze (2001), Bratysławie (2002), Belgradzie (2003) i Poznaniu (2004).

Członkami EESNET są aktualnie organizacje nasienne z następujących krajów: Bośnia-Hercegowina, Bułgaria, Chorwacja, Czechy, Litwa, Macedonia, Polska, Rumunia, Rosja, Słowacja, Ukraina, Węgry i Serbia, która pełni rolę sekretarza generalnego.

250 uczestników Kongresu 2005 zapoznali się z informacją dotyczącą uwarunkowań techniczno-ekonomicznych i uregulowań dotyczących światowego i europejskiego rynku nasiennego. Kongres był również okazją do nawiązania współpracy między firmami nasiennymi w rozszerzonej Europie. Gospodarzem Kongresu w 2006 roku będzie Chorwacja.

Notowania giełdowe:

Transakcje rzeczywiste

Roi-Petrol	12.12.2005	335-370 zł/t
NetBroker	13.12.2005	360-400 zł/t
NetBroker Kukurydza konsumpcyjna	13.12.2005	1300 zł/t
Niemcy BOHNHORST	20.11.2005	107-110 \$/t
Francja Bordeaux FOB	08.12.2005	121,5 €/t

USA Zat.Meksykańska FOB	08.12.2005	99,20 \$/t
Argentyna	08.12.2005	92,00 \$/t

Źródło FAPA/FAMMU

Transakcje terminowe

CBOT Chicago	08.12.2005	
grudzień		74,10 \$/t
marzec 2006		79,40 \$/t
maj 2006		83,00 \$/t

Francja Paryż MATIF	08.12.2005	
styczeń 2006		126,30 €/t
marzec 2006		127,00 €/t
czerwiec 2006		129,30 €/t

Węgry Budapeszt BCE	08.12.2005	
marzec 2006		25 000 HUF/t
maj 2006		25 700 HUF/t
lipiec 2006		25 700 HUF/t