



Pilnie potrzebne poparcie krajów członkowskich w sprawie LLP

Na początku listopada 2010 r. Komisja Europejska przedstawiła krajom członkowskim propozycję długo oczekiwanego rozwiązania w sprawie tzw. „technicznego rozwiązania” dla obecności niezatwierdzonych odmian GMO (LLP – low level presence) w materiałach paszowych importowanych do UE.

Projekt ma na celu zmianę interpretacji zasady ‘0 tolerancji’ wprowadzonej Rozporządzeniem (WE) nr 1829/2003 w sprawie genetycznie zmodyfikowanej żywności i paszy.

Biorąc pod uwagę, że różne metody pobierania próbek i interpretacji badań analitycznych mogą doprowadzić do rozbieżnych wyników, przygotowywane rozporządzenie przewiduje także wprowadzenie jednolitych zasad pobierania i badania próbek produktów rolnych we wszystkich krajach unijnych.

Ograniczenie zastosowania projektu tylko do pasz oznacza jednak, że nie uwzględnia on realiów rynku towarowego. Należy bowiem podkreślić, że łańcuch żywnościowy i paszowy stanowią jedną całość i są całkowicie ze sobą powiązane pod względem zaopatrzenia surowcowego. Fakt, że Komisja nie przychyliła się do wspólnego apelu przemysłu paszowego i spożywczego w sprawie przyjęcia rozwiązania mającego zastosowanie zarówno do produktów paszowych jak i żywności, jest dla branży bardzo rozczarowujący.

Dlatego też PSPPO i inne organizacje europejskie zdecydowały się wystosować prośbę do odpowiednich instytucji rządowych na szczeblu krajowym i unijnym, aby zakresem rozporządzenia objąć również produkty żywnościowe.

Niestety do dnia dzisiejszego PSPPO odnotowało brak reakcji większości instytucji odpowiedzialnych za te zagadnienia.

Pierwsze spotkanie mające na celu wymianę spostrzeżeń pomiędzy przedstawicielami krajów członkowskich oraz Komisji odbyło się 15 listopada 2010 r. Projekt został wówczas poparty przez większą część państw członkowskich. Część państw chciała jednocześnie, aby LLP dotyczyło poza paszami również surowców na cele konsumpcyjne.

Podczas kolejnego posiedzenia Komitetu Stałego ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt – SCoFCAH, które odbyło się 14 grudnia 2010 r., już więcej krajów zaznaczyło potrzebę rozszerzenia zakresu zastosowania „technicznego rozwiązania”, jednak nie stanowiło to warunku koniecznego do poparcia opracowanych przepisów. Ponadto, liczba głosów za uwzględnieniem w projekcie artykułów spożywczych nie stanowiła większości kwalifikowanej. Najprawdopodobniej dlatego Komisja nie podjęła żadnych działań w kierunku włączenia żywności do projektu.









Kraje członkowskie do 21 grudnia miały czas na zgłoszenie swoich uwag do projektu przepisów. Obecnie Komisja pracuje nad ich uwzględnieniem, zaś nowy projekt powinien zostać wysłany najpóźniej 14 dni przed kolejnym posiedzeniem zaplanowanym na 8 lutego br.

Na tym etapie nie wiadomo jeszcze, czy Komisja zdecyduje się poddać pod głosowanie opracowane przepisy.

Pewnym jest natomiast, że wymagane jest poparcie państw członkowskich, by móc zastosować LLP również w stosunku do importowanych surowców na cele spożywcze.

Agnieszka Słodowa na podst. FEDIOL

W numerze

-  Pilnie potrzebne poparcie krajów członkowskich w sprawie LLPstr.1
-  Niższe prognozy dla soistr.2
-  Raport USDA wpływa na wzrost ceny soistr.2
-  Zbiory rzepaku w 2011 r. mogą być większestr.3
-  Ukraina zmniejsza zasiewystr.3
-  Komisja prosi o informacje dotyczące biopaliwstr.3
-  Pasze rzepakowe na targach “Ferma bydła”str.4
-  10 lat badań nad GMOstr.4
-  Notowaniastr.5

Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju

ul. Grzybowska 2 lok. 49
00-131 Warszawa
tel. : 223130788
fax: 224363966
e-mail: biuro@pspo.com.pl
www.pspo.com.pl

Oil Express
Kierownik projektu: Ewa Myśliwiec
Redakcja: Agnieszka Słodowa
Zdjęcia: własne, freedigitalphotos

Niższe prognozy dla soi

Najnowszy raport Ministerstwa Rolnictwa Stanów Zjednoczonych – USDA z 12 stycznia br. przewiduje światową produkcję oleistych na poziomie 440,4 mln ton.

Oznacza to, że szacunki są o 2,3 mln ton mniejsze niż miesiąc wcześniej na skutek zmniejszenia prognoz dla soi o 2,3 mln ton do 255,5 mln ton.

Przerób wszystkich roślin oleistych wyniesie 376,1 mln ton i będzie o ponad 5 % większy w porównaniu do sezonu 2009/10. Zapowiada się zatem spadek zapasów surowców oleistych pod koniec sezonu 2010/11 z 70,3 mln ton do 68,3 mln ton.

Zbiory soi na świecie będą mniejsze niż wcześniej sądzono na skutek suszy w Argentynie, która powoduje spadek plonów. USDA zmniejszyło prognozy zbiorów soi w tym kraju o 1,5 mln ton do 50,5 mln ton. Natomiast wg informacji BAGE (Buenos Aires Grains Exchange) zbiory soi w Argentynie zmniejszą się nawet o 15 % do 47 mln ton.

Ponadto, USDA zredukowała szacunki zbiorów soi także w USA z 91,9 do 90,6 mln ton.

Zmniejszenie produkcji soi na świecie nie spowoduje jednak redukcji przerobu, gdyż w porównaniu do ubiegłego sezonu będzie on o prawie 8 % wyższy i według najnowszych szacunków wyniesie ponad 225,2 mln ton. Wpłynie to na zmniejszenie zapasów na koniec bieżącego sezonu z 60,1 do 58,3 mln ton.

USDA szacuje, że światowe zbiory rzepaku wyniosą w bieżącym sezonie 58,32 mln ton, z czego 20,3 mln ton zostanie wyprodukowane w UE-27, 12,8 mln ton w Chinach, a 11,9 mln ton w Kanadzie.

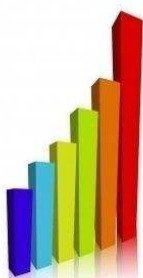
Agnieszka Słodowa na podst. USDA, FAMMU/FAPA

Światowy bilans roślin oleistych (mln ton)

	08/09	09/10	10/11p Raport – grudzień'10	10/11p Raport – styczeń'11
Produkcja				
wszystkie oleiste	396,31	441,11	442,63	440,38
soja	211,96	260,09	257,78	255,53
rzepak	57,91	60,62	58,35	58,32
Przerób				
wszystkie oleiste	338,41	357,22	376,79	376,12
soja	192,91	209,51	225,78	225,21
rzepak	52,12	56,69	57,55	57,55
Zapasy końcowe				
wszystkie oleiste	56,50	71,68	70,28	68,25
soja	44,07	60,23	60,12	58,28
rzepak	6,67	7,48	5,68	5,65

Źródło: USDA

Raport USDA wpływa na wzrost ceny soi



Światowe rynki terminowe zareagowały wzrostami na dane ostatniego raportu USDA, w którym obniżono poziom ubiegłorocznych zbiorów soi w USA oraz skorygowano wielkość zapasów soi w tym kraju na koniec bieżącego sezonu.

Ponadto, wskutek suszy USDA zmniejszyło prognozę zbiorów soi w Argentynie. Dane te spowodowały obniżenie światowej wielkości produkcji soi w całym 2010/11 o 2,5 mln ton do 255,5 mln ton.

Na przestrzeni zeszłego tygodnia, notowania cen soi na giełdzie w Chicago wyraźnie wzrosły do poziomu nie notowanego od września 2008 roku.

W miniony piątek 14/01, cena soi na giełdzie w Chicago w kontrakcie najbliższym (styczeń 2011) wyniosła 516,76 USD/t i była o 3,6% wyższa od ceny przed tygodniem.

Wzrost notowań cen soi na rynku amerykańskim nie przełożył się na dalsze wyżki rzepaku. W minionym tygodniu, ceny rzepaku na giełdzie MATIF nieznacznie osłabły. W piątek 14/01, cena rzepaku (kontrakt luty 2010) na giełdzie MATIF wyniosła 506,75 EUR/t i praktycznie nie zmieniła się w stosunku do ceny sprzed tygodnia. Śladowe korekty cen wystąpiły w przypadku kontraktów z późniejszym terminem realizacji.

PSPO na podst. 'Notatka Sygnalna z dn. 17 stycznia 2011 r.' Izba Zbożowo-Paszowa



Zbiory rzepaku w 2011 r. mogą być większe

Światowe zbiory rzepaku w nadchodzącym sezonie 2011/2012 mogą być większe od tych w sezonie 2010/2011.

Przemawia za tym wyższa powierzchnia zasiewów w krajach należących do największych światowych producentów rzepaku - podają analitycy BGŻ.

Z drugiej strony, ze względu na zmienność warunków pogodowych prognozowanie skali wzrostu produkcji w chwili obecnej jest obciążone dużym błędem.

Rabobank oczekuje wzrostu produkcji m.in. w Chinach i w Unii. Mimo że w Niemczech i w Polsce areal upraw rzepaku pod zbiory w 2011 roku jest niższy (odpowiednio o 1,5 % i ok. 3 % w relacji rocznej - szacunki UFOP i IERiGŻ),

więcej rzepaku zasiano we Francji o 1,3 % r/r oraz w Wielkiej Brytanii o 3-5% r/r (za FAMMU FAPA).

Również w Kanadzie spodziewany jest wzrost produkcji canoli. Tutaj powierzchnia upraw prawdopodobnie przekroczy 7 mln ha. Według Agri-Food Canada, przy założeniu plonów na poziomie średniej z ostatnich lat, może oznaczać to wzrost zbiorów o 20 % w stosunku do sezonu 2010/2011. Niemniej, ze względu na przewidywany niski poziom zapasów początkowych, skala wzrostu podaży kanadyjskiej canoli w sezonie 2011/2012 będzie mniejsza niż produkcji.

Choć zbiory rzepaku w skali globalnej w przyszłym sezonie 2011/2012 rzeczywiście mogą być wyższe niż w sezonie



bieżącym, niekoniecznie muszą przełożyć się na istotny spadek cen skupu surowca. W kierunku utrzymania wysokich cen będą oddziaływać m.in. niskie zapasy początkowe, jak również duże zapotrzebowanie na oleiste, zgłaszane m.in. przez sektor biodiesela.

PSPO na podst. BGŻ



Ukraina zmniejsza zasiewy

FO Lichts podaje, że zasiewy rzepaku pod zbiory w 2011 roku na Ukrainie osiągnęły poziom 1,082 mln ha wobec 1,418 mln ha w przypadku zasiewów pod zbiory w 2010 roku.

Oznacza to istotny, bo blisko 24 % spadek areалу upraw r/r. Niemniej jednak, ze względu na zmienność warunków pogodowych, prognozowanie wielkości przyszłych zbiorów w chwili obecnej jest obciążone dużym błędem -

podają analitycy BGŻ SA.

Mimo, że Ukraina nie jest istotnym konsumentem ani producentem rzepaku w skali świata (istotnie więcej rzepaku produkuje m.in.: UE, Kanada, Chiny czy Indie), pozostaje znaczącym eksporterem tego surowca.

Według szacunków Amerykańskiego Departamentu ds. Rolnictwa - USDA, to właśnie eksport w ostatnich latach

zagospodarowywał ponad 90% zbiorów ukraińskiego rzepaku. Jednym z jego ważniejszych importerów pozostawała UE.

Prognozowanie w chwili obecnej wielkości podaży rzepaku na światowym i europejskim rynku rzepaku w przyszłym sezonie 2011/2012 wydaje się przedwczesne.

PSPO na podst. BGŻ



Komisja prosi o informacje dotyczące biopaliw

12 stycznia 2011 r. Komisja Europejska uwzględniając:

- dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych
- dyrektywę 98/70/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 1998 r. odnoszącą się do

jakości benzyny i olejów napędowych przyjęła decyzję w sprawie niektórych rodzajów informacji na temat biopaliw i biopłynów przedstawianych przez podmioty gospodarcze państwom członkowskim.

Decyzja ta zobowiązała podmioty gospodarcze do podania informacji, czy partie

biopaliw lub biopłynów uzyskały certyfikat lub zostały uznane za spełniające kryteria zrównoważonego rozwoju.

Wymóg ten nie obowiązuje biopaliw oraz biopłynów produkowanych z odpadów i pozostałości.

Agnieszka Słodowa na podst. europa.eu

Pasze rzepekowe na targach „Ferma Bydła”

Od 25 do 27 lutego 2011 r. w hali Arena w Poznaniu odbywają się międzynarodowe targi „FERMA BYDŁA”.

Targi te są uznawane za jedną z najważniejszych i największych imprez w kraju, związanych z hodowlą bydła i produkcją mleka. W ubiegłym roku na targi przyjechało ponad 20 tysięcy rolników.

W dniach 25 i 26 lutego PSPO wraz z czasopismem „Hoduj z głową bydło” zaprasza na profesjonalne konsultacje z dziedziny żywienia bydła pt. „Pasze rzepekowe przyjacielem hodowcy”.

Indywidualne konsultacje poprowadzi znany i ceniony ekspert dr inż. Zbigniew Lach z Ośrodka Hodowli Zarodowej w Osiecinach. Posiada on nie tylko wiedzę, ale przede wszystkim doskonałe doświadczenie i świetne wyniki produkcyjne krów, które w praktyce na co dzień żywią się m.in. śrutą rzepakową.

Konsultacje odbędą się w godzinach 10.00 - 15.00 lub dłużej w razie potrzeby

na stoisku nr 13 wydawnictw APRY na arenie. Na stoisku będzie można także otrzymać książki i broszury o zasadach żywieniowych dot. zastosowania śruty i makuchu rzepakowego. Konsultacje są bezpłatne. Istnieje możliwość wcześniejszego umówienia godziny, kontakt: pasze@pspo.com.pl.

Imprezie targowej towarzyszą też konferencje naukowo-techniczne, w tym „Pasze objętościowe – najważniejsze w żywieniu bydła”.

26 lutego tj. w sobotę szczególnie polecamy wykład dr inż. Zbigniewa Lacha pt. „Białko rzepakowe konkurencją dla sojowego”. Wykład odbędzie się w sali C o godz. 12.00 do 12.30. Szczegółowy plan konferencji na stronie:

www.targiferma.com.pl

PSPO prowadzące serwis www.pasze-rzepekowe.pl ufundowało nagrodę główną w konkursie dla publiczności organizowanym przez targi tj. laptop oraz książki pt. „Pasze rzepekowe w żywieniu bydła”. Rozstrzygnięcie konkursu



codziennie o godz. 14.30 w hali nr 11, w tym nasz laptop w sobotę.

Podczas targów ekspozycję planuje około 200 wystawców. Ferma Bydła jest doskonałą okazją do spotkania hodowców z przedstawicielami firm oferujących maszyny, urządzenia, pasze, itp. Poza tym jedną z atrakcji jest też staro-polskie stoisko degustacyjne - „Świat mleka, masła i serów”.

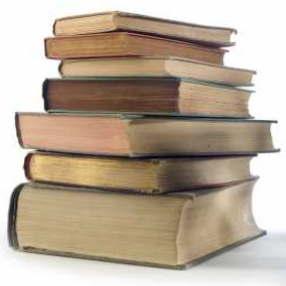
Serdecznie zapraszamy do Poznania !!

Więcej informacji:

www.paszerzepekowe.pl

Ewa Myśliwiec

10 lat badań nad GMO



Komisja Europejska opublikowała rezultaty badań nad uprawami genetycznie zmodyfikowanych roślin w kompendium pt. „Dekada finansowanych przez UE badań nad GMO”.

Książka podsumowuje rezultaty 50 projektów badawczych dotyczących przede

wszystkim bezpieczeństwa GMO dla środowiska oraz dla zdrowia ludzi i zwierząt.

Projekty przeprowadzone w latach 2001-2010 otrzymały finansowanie z Unii Europejskiej wysokości 200 milionów euro, a zaangażowanych w nie było ponad 400 niezależnych grup naukowych. Przedstawione projekty są ponadto częścią 25-letniego programu badań nad GMO.

Komisarz do spraw badań, innowacji i nauki Máire Geoghegan-Quinn powiedziała: *Celem tej książki jest wsparcie przejrzystej debaty o GMO opartej na wynikach badań naukowych. Nawiązując*

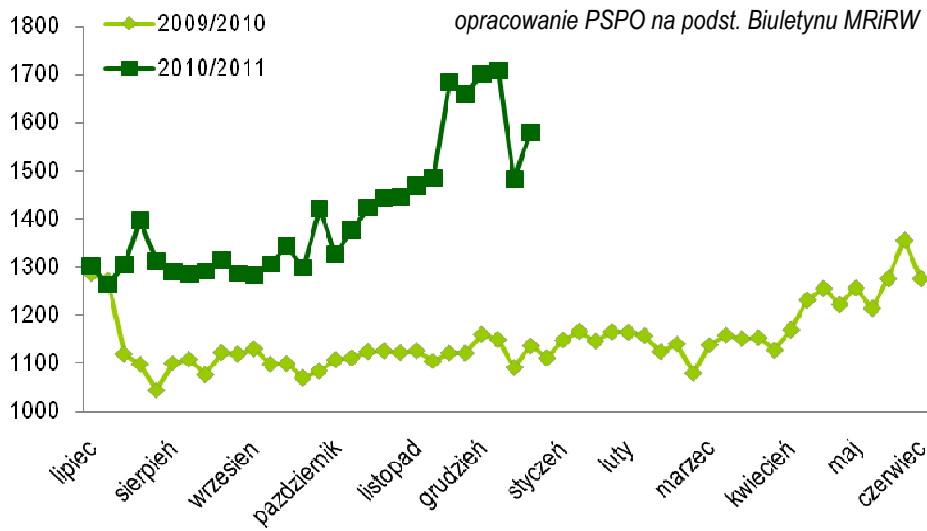
do wyników przedstawionych projektów, uprawa GMO może potencjalnie zredukować problem niedożywienia szczególnie w krajach rozwijających się, jak również zwiększyć plony i wspomóc dostosowanie rolnictwa do zmian klimatycznych. Potrzebujemy jednak silnych środków zabezpieczających, aby kontrolować wszelkie potencjalne zagrożenia.

Nawiązując do przedstawionych wyników badań, obecnie nie ma naukowych dowodów, które wskazywałyby na większy wpływ GMO na środowisko oraz na bezpieczeństwo żywności i pasz niż konwencjonalnych roślin i organizmów

Agnieszka Słodowa na podst. europa.eu

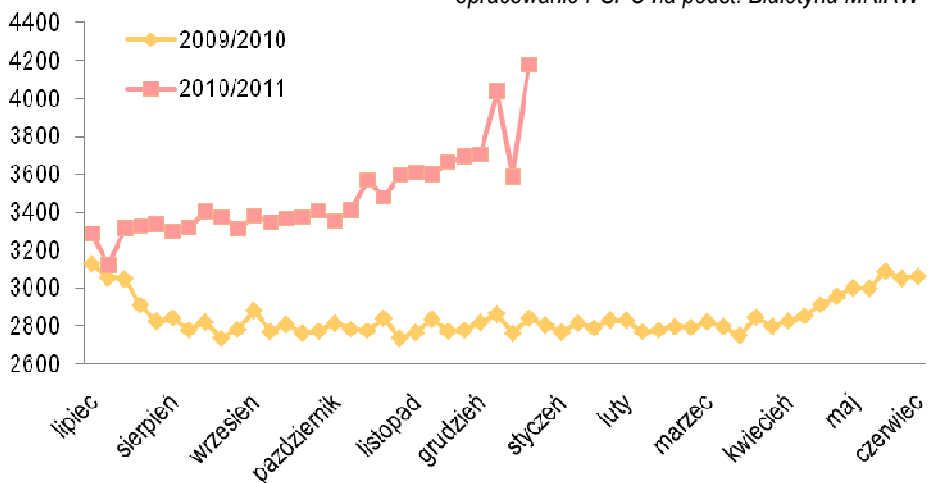
Ceny nasion rzepaku w Polsce [PLN/t]

opracowanie PSPPO na podst. Biuletynu MRiRW



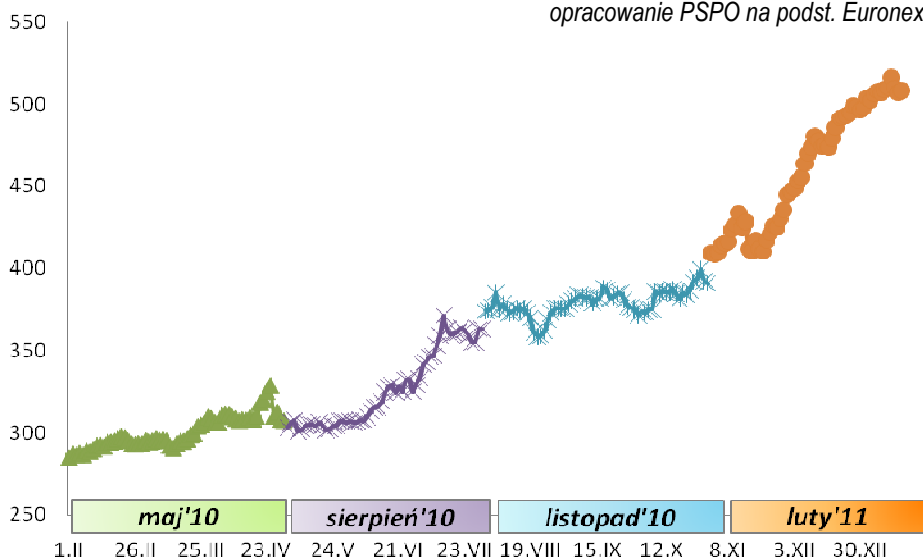
Ceny oleju rzepakowego w Polsce [PLN/t]

opracowanie PSPPO na podst. Biuletynu MRiRW



Notowania MATIF na rzepak FOB [EUR/t]

opracowanie PSPPO na podst. Euronext



Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 3 - 9 I wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	1579	+6,5
Olej rafinowany	4177	+16,5
Śruta rzepakowa	757	+3,7
Makuch	825	+3,9

Notowania MATIF na rzepak (FOB)

z dn. 17 I wg Euronext

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Luty'11	508,25	3,8692	1966,52
Maj'11	485,75		1879,46
Sierpień'11	447,00		1729,53
Listopad'11	449,00		1737,27

Notowania różne wg FAMMU/FAPA, Orlen, Rafineria Trzebinia, e-petrol.pl

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF stycz/marz Hamburg 6 l	[USD/t]	690
Olej rzep. sur. FOB maj/lipiec Rotterdam 13 l	[EUR/t]	1085
Biodiesel FOB Rotterdam 12 l	[USD/t]	1486,50
Ropa Brent 12 l	[USD/bbl]	97,33
BIO 100 PKN Orlen 18 l	[PLN/m ³ netto]	3330
BIO ON PKN Orlen 18 l	[PLN/m ³ netto]	3630
BIO 20, Rafineria Trzebinia 18 l	[PLN/m ³ netto]	3630

Średnie ogólnopolskie ceny detaliczne

[PLN/l] wg e-petrol.pl

Data	Biodiesel	ON
2010-12-21	4,29	4,66
2010-12-28	4,39	4,65
2011-01-04	4,30	4,69
2011-01-11	3,99	4,69