

Unia zapowiada ograniczenie promocji biopaliw

W odpowiedzi na krytyczny raport międzynarodowej organizacji humanitarnej Oxfam nt biopaliw w kontekście cen żywności Komisja Europejska zapowiedziała ograniczenie promocji biopaliw.

KE ma w październiku zaproponować zmianę dyrektyw o energii odnawialnej i jakości paliw, by uwzględnić skutki uboczne biopaliw, takie jak zmiana użytkowania gruntów (tzw. efekt ILUC) i zmniejszenie upraw na cele spożywcze.

Propozycje Komisji Europejskiej zostały wstępnie omówione przez komisarza ds. energii Guenther Oettinger oraz ds. klimatu Connie Hedegaard na poniedziałkowym nieformalnym spotkaniu ministrów ds. energii w Nikozji.

W nowej propozycji legislacyjnej ustalony 3 lata temu wymóg na 2020 r. 10% udziału biopaliw w paliwach transportowych ma zostać zmniejszony do 5%.

Jednocześnie po 2020 r. KE będzie wspierać tylko te biopaliwa, które przyczynią się do znacznego zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych i gdy nie będą produkowane z roślin używanych do produkcji żywności i pasz – czyli tzw. biopaliwa II generacji






wytwarzane z odpadków lub niejadalnych roślin, których rynek jednak obecnie praktycznie nie istnieje. Poza tym, subsydiowane będą w takim przypadku m.in. zużyte oleje spożywcze, co może doprowadzić do sytuacji, że cena oferowana za nie będzie wyższa od ceny 'świeżych' olejów.

Jak ocenia Adam Stępień, dyrektor generalny Krajowej Izby Biopaliw, ewentualne ograniczenie do 5% obowiązku stosowania biokomponentów w UE to koniec rozwoju branży w Polsce. I koniec dalszych korzyści dla rolników nastawionych na taką produkcję. Warto w tym momencie przypomnieć, że w ciągu ostatnich 10 lat produkcja rzepaku w kraju została podwojona.

W dyskusji na temat rosnących cen żywności całym złem obarczane są biopaliwa. Często zapomina się natomiast o możliwych innych czynnikach jak np. o rosnącej klasie średniej w Chinach i zwiększającej się przez to konsumpcji mięsa, co przekłada się na wzrost zapotrzebowania na surowce białkowe.

Agnieszka Słodowa na podst. PAP, Gazeta Wyborcza

W numerze

-  Unia zapowiada ograniczenie promocji biopaliwstr. 1
-  Rekordowa produkcja rzepaku na świeciestr. 2
-  EuroFedLipid w Krakowiestr. 2
-  Drugi sezon powolnego wzrostu?str. 2,3
-  Notowaniastr. 4



mieszaniec nr 1 w Polsce!!!

SY Kolumb

najpopularniejszy mieszaniec na rynku w 2011

 **SY Kolumb** 

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

Redakcja: Agnieszka Słodowa
Zdjęcia: własne,
www.freefoto.com



Rekordowa produkcja rzepaku na świecie

Ostatnie szacunki produkcji rzepaku w br. w Unii mówią o produkcji na poziomie około 19 mln ton wobec 19,2 mln ton przed rokiem.

Przeszacowanie w górę o 200 tys. ton nastąpiło dzięki wzrostowi plonów, głównie w rejonie Morza Bałtyckiego - poinformowała FAMMU/FAPA.

Aktualna prognoza opublikowana w biuletynie MARS przez jednostkę ds. monitorowania plonów w UE przewiduje średnie plony rzepaku w br. na poziomie 3,01 t/ha (miesiąc wcześniej 2,91 t/ha), wobec 2,86 t/ha rok wcześniej.

Światowa produkcja rzepaku w sezonie 2012/13 zapowiada się na rekordowym poziomie około 63 mln ton wobec 60 mln ton sezon wcześniej (+5%).

Agnieszka Słodowa na podst. FAMMU/FAPA

Produkcja rzepaku w UE i na świecie (mln ton)

	10/11	11/12p	12/13p	Zmiana %
UE 27	20,61	19,22	19,01	-1,1
Kanada	13,10	14,73	16,20	+10,0
Chiny	12,20	11,70	11,80	+0,9
Indie	7,10	5,80	6,80	+17,2
Australia	2,45	3,15	3,10	-1,6
Ukraina	1,49	1,39	1,20	-13,7
Rosja	0,67	1,06	1,15	+8,5
USA	1,11	0,70	1,09	+55,7
pozostałe	2,05	2,26	2,69	+19,0
Ogółem świat	60,78	60,01	63,04	+5,0

Źródło: FAMMU/FAPA za Oil World, p- prognoza



EuroFedLipid w Krakowie

W dniach 23-26 września odbędzie się w Krakowie X międzynarodowy kongres Euro Fed Lipid pod hasłem „Tłuszcze, oleje i lipidy – od nauki i technologii do zdrowia”.

Konferencja będzie podzielona na m.in. następujące panele:

- 🔹 Przetwórstwo,
- 🔹 Biotechnologia,
- 🔹 Zrównoważony rozwój,
- 🔹 Zdrowie i choroby,
- 🔹 Procesy oksydacji i antyutleniające,
- 🔹 Olej rzepakowy,
- 🔹 Nasiona oleiste, hodowla roślin,
- 🔹 Tłuszcze w żywieniu zwierząt.

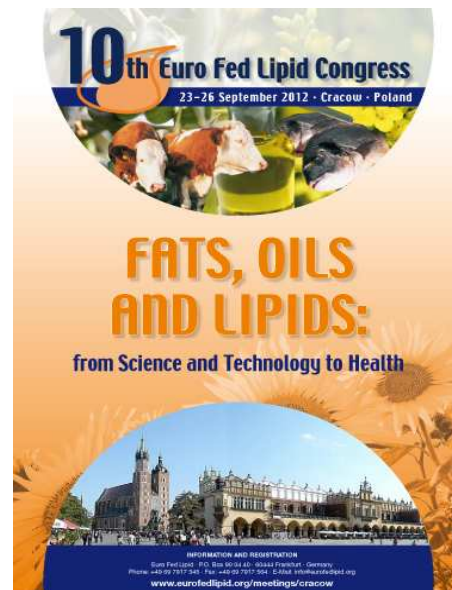
Kongres organizowany jest przez federację European Federation for the Science and Technology of Lipids zrzeszającą 13 naukowych stowarzyszeń oraz reprezentującą 2000 osób i przedsiębiorstw. Misją Federacji jest umożliwienie współpracy i wymiany poglądów między naukowcami i technologami na poziomie europejskim.

Przewodniczącym tegorocznego Kongresu będzie prof. Krzysztof Krygier – członek honorowy PSPO.

Więcej informacji znajduje się na stronie:

www.eurofedlipid.org

PSPO



Drugi sezon powolnego wzrostu?

Oczekuje się, że światowy przerób nasion oleistych i produkcja olejów roślinnych w sezonie 2012/2013 będzie poniżej wzrostowego trendu uprzednio wyznaczonego dla obecnego sezonu.

Powodem takiej sytuacji są niedostatki w zaopatrzeniu przemysłu przetwórczego w surowce do przerobu ze względu na spadek produkcji soi w Ameryce Południo-

wej oraz suszę w Stanach Zjednoczonych skutkującą obniżką produkcji.

Okazało się, że obniżka wydajności produkcji soi w Ameryce Południowej jest znacznie głębsza niż spodziewano się jeszcze kilka miesięcy wcześniej. Miała ona wynieść według początkowego szacunku 136 mln ton podczas gdy region ten może mówić o dużym szczęściu

jeśli zbiory ziarna tej rośliny wyniosą nieco ponad 110 mln ton. Obniżka zbiorów soi o prawie 23 mln ton oznacza obniżkę produkcji oleju o około 4,8 mln ton a śruty o prawie 21 mln ton.

Należy podkreślić, że spowodowane tą obniżką światowe zmniejszenie zapasów...



... ziarna soi o prawie 18 mln ton zwiększy przerób nie więcej niż o 1% ponad poziom poprzedniego sezonu.

Wobec możliwego braku wzrostu produkcji w alternatywnych źródłach nasion oleistych – stabilnej produkcji rzepaku i słonecznika przy nieco zwiększonej produkcji orzeszków ziemnych i ziarna palmowego – zasadniczego znaczenia nabiera wielkość zbioru soi w Brazylii, Argentynie i Paragwaju. Żeby móc powrócić do bardziej normalnego poziomu plonów wiosną w roku 2013 region ten będzie potrzebował dużo korzystniejszego przebiegu dla produkcji soi warunków pogodowych

Jest to bardzo długi okres oczekiwania dla rynku z obawą przyjmującego tygodniowe prognozy USA i globalne dotyczące stanu zapasów soi, które obniżają się do trudnego do zaakceptowania poziomu w nadchodzącym sezonie 2012/2013.

Trudna sytuacja na rynku niewątpliwie znajdzie swoje odzwierciedlenie w światowym poziomie cen soi. Niektórzy analitycy obecnie oczekują cen zmierzających do poziomu 735\$/ tonę.

Nawet na europejskim rynku oleju surowego i rafinowanego przy słabnącym Euro można oczekiwać dalszego przyspieszenia wzrostu cen, które były w drugim kwartale stabilne lub niższe szczególnie w przypadku oleju palmowego i słonecznikowego i w mniejszym stopniu rzepakowego.

Należy zaznaczyć, że światowy przerób nasion oleistych wzrastał o 5,95% w sezonie 2009/2010 oraz o 5,1% w sezonie 2010/2011 i w bieżącym sezonie spodziewane jest jego spowolnienie do poziomu 2,8% przy zużyciu przy tym ¼ światowych zapasów nasion oleistych.

W pewnym stopniu popyt na oleje roślinne może ograniczać wolniejsze światowe spożycie olejów roślinnych w sezonie 2012/2013 wynikające z bardziej skąpego zaopatrzenia w surowce, wyższych cen

i ujemnego kontekstu makroekonomicznego gospodarki światowej podobnie jak to miało miejsce podczas ostatniego takiego niedostatku surowca w roku 2008.

Omawiając zagadnienie popytu na oleje roślinne można zauważyć, że w sezonach 2010/2011 i 2011/2012 popyt na podstawowe oleje i tłuszcze roślinne wzrósł do ponad 6,8 mln ton gdzie „lwią część” miały udział palma i soja.

W nadchodzącym sezonie oczekiwany jest jednak jego spadek do poziomu około 4,9 mln ton.

Ciekawe, że analizy USDA (United States Department of Agriculture) pokazują duży spadek w wzroście konsumpcji oleju palmowego w porównaniu do oleju sojowego.

W tym roku, w zakresie oleju rzepakowego główne znaczenie na zaopatrzenie w ten olej ma produkcja nasion rzepaku w Kanadzie a mniejsze w Unii Europejskiej oraz WNP.

Duży wzrost marży spowodował, że rolnicy kanadyjscy zwiększyli zasiewy rzepaku do rekordowej wielkości 8,5 mln hektarów. Niedawna, lipcowa prognoza wskazywała na możliwość zbioru wynoszącego około 16,3 mln ton.

Przeciwnie, ostatnie szacunki dotyczące UE zrobione przez COCERAL pokazują spadek zbiorów do poziomu 18,3 mln ton co znaczy 800 tys. ton mniej niż oczekiwano wcześniej.

Po zimowych wymarzniciach i wiosennej suszy głównym problemem produkcji w północno-zachodnich krajach członkowskich Unii, gdzie skoncentrowana jest uprawa rzepaku, stały się obfite opady deszczu mogące negatywnie wpływać na jakość nasion (np. Wielka Brytania przyp. LK), jednak prognozy mówiące o ociepleniu sprawiają, że sytuacja powinna ulec poprawie i można szacować wielkość zbioru na blisko 19 mln ton.

W Europie poza Unią, na Ukrainie zasiano mniej rzepaku, a w Rosji nieco więcej niż

w poprzednim roku, jednak w obu przypadkach spodziewane jest niższe plonowanie tej rośliny spowodowane falą upałów i suszą.

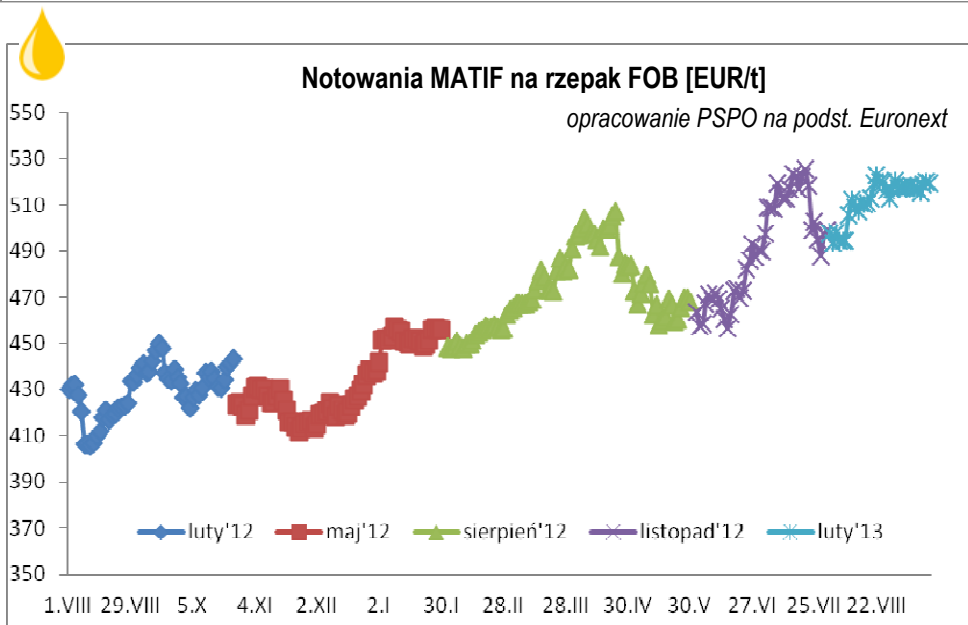
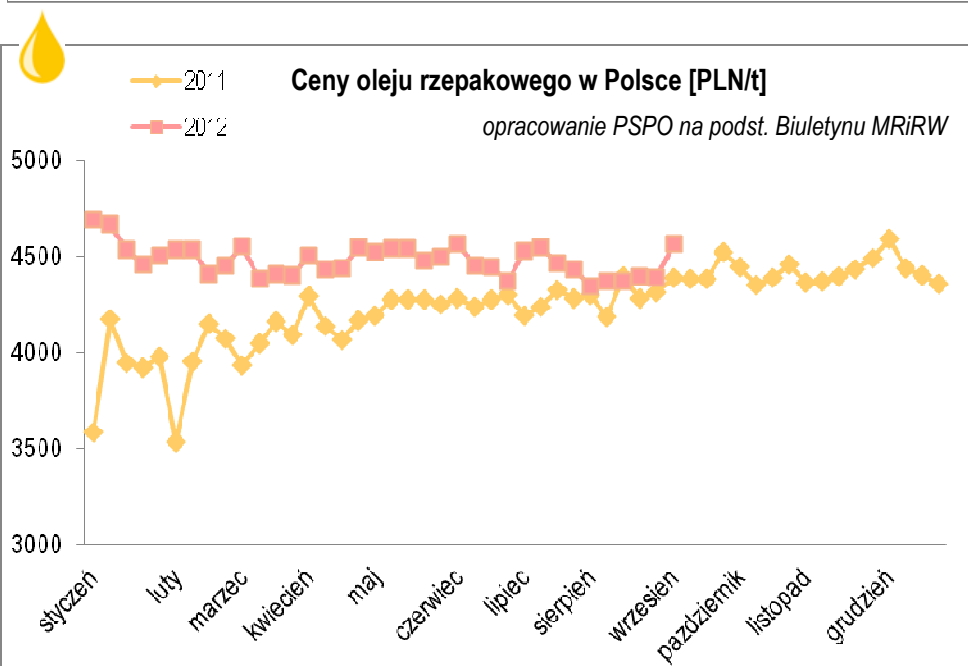
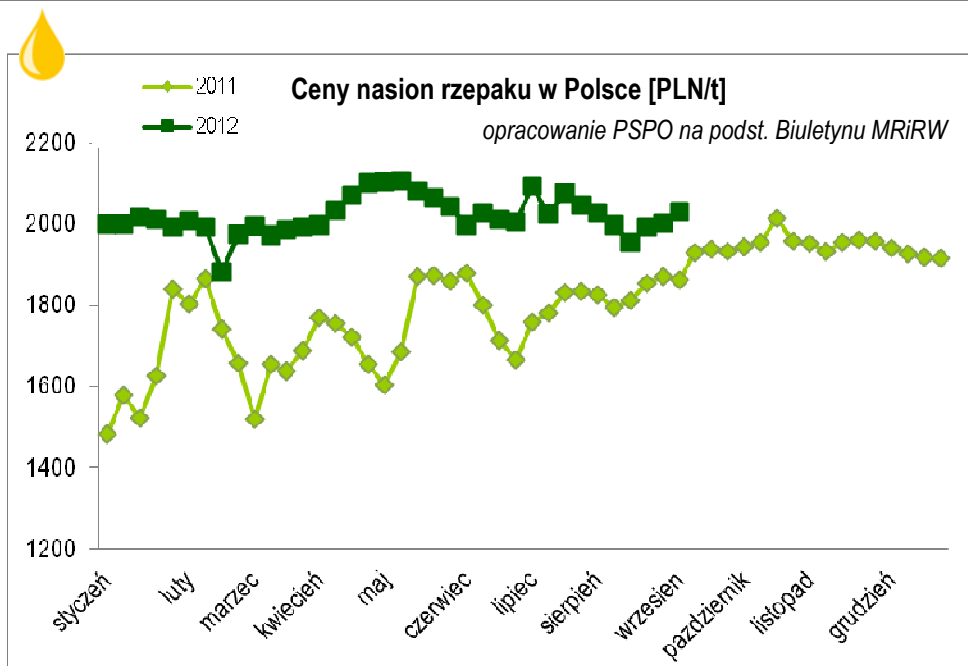
Szacunki zbioru dotyczące głównego eksportera nasion rzepaku do Wspólnoty, Ukrainy wskazują, że wielkość zbioru może tam wynieść tylko połowę ilości zebranej w ubiegłym roku czyli około 1,5 mln ton.

W przypadku rzepaku na uwagę zasługuje fakt, że od dwóch lat następuje systematyczny spadek jego zapasów, które w obecnym sezonie mogą osiągnąć najniższy w ciągu ostatnich dziewięciu lat poziom około 4 mln ton wobec 9 mln ton w rekordowym sezonie 2009/2010.

Wobec powyższego zasadniczego znaczenia dla światowego sektora olejów roślinnych nabiera znalezienie odpowiedzi na poniższe pytania:

- 🔥 Jaki będzie poziom zbiorów soi w USA i Ameryce Południowej?
- 🔥 Czy w Europie nastąpi przyspieszenie zwiększania zasiewów rzepaku ozimego?
- 🔥 Jaką rolę będzie odgrywać słonecznik jako suplement oleju rzepakowego i w jakiej będzie on cenie?
- 🔥 Czy rozwój El Niño będzie miał wpływ na produkcję oleju palmowego?
- 🔥 Jak dalece nastąpi spowolnienie światowego spożycia olejów roślinnych w sezonie 2012/2013 i jaki poziom cen one osiągną?

Lech Kempczyński na podst.: John Buckley, A second year of slow growth?, Oils & Fats International Vol. 28 nr.7 Aug/Sep 2012.



Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 3 – 13 IX wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	2032	+1,4
Olej rafinowany	4567	+4,0
Śruta	1116	-0,8
Makuch	1191	-0,8

Notowania MATIF na rzepak (FOB) z dn. 19 IX wg Euronext

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Listopad'12	507,00	4,1217	2089,70
Luty'13	504,75		2080,43
Maj'13	501,50		2067,03
Sierpień'13	465,75		1919,68

Notowania różne wg FAMMU/FAPA, Orlen

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF paź/grudź Hamburg 6 IX	[USD/t]	653
Olej rzep. sur. FOB list/stycz Rotterdam 13 IX	[EUR/t]	998
BIO 100 PKN Orlen 20 IX	[PLN/m ³] netto	4402
BIO ON PKN Orlen 20 IX	[PLN/m ³] netto	4452

Średnie ogólnopolskie ceny detaliczne [PLN/l] wg e-petrol.pl

Data	B100	ON
2012-07-25	5,49	5,56
2012-08-01	5,44	5,57
2012-08-08	5,39	5,57
2012-09-05	5,64	5,70