



Zakaz odbije się na rynku nasion i plonach

Ewentualny zakaz stosowania zapraw z grupy neonikotynoidów od lipca, czyli w „przededniu” siewów rzepaku, musi spowodować trudne do określenia obecnie, ale z pewnością poważne, perturbacje na rynku materiału siewnego tej rośliny i w konsekwencji może negatywnie wpłynąć na poziom jej zbiorów – powiedział w rozmowie z portalem farmer.pl dr inż. Lech Kempczyński, dyrektor Polskiego Stowarzyszenia Producentów Oleju.

Ważą się losy ewentualnego wprowadzenia od 1 lipca tego roku zakazu stosowania trzech substancji czynnych z grupy neonikotynoidów (clothianidin, imidacloprid i thiamethoxam). Co o tym myślą organizacje związane z rynkiem?

Zaprawianie nasion roślin uprawnych, w tym również rzepaku, jest najtańszym, a jednocześnie najskuteczniejszym sposobem ochrony wschodzących i młodych roślin przed szkodnikami i patogenami. W pełni doceniając rolę jaką w rzepaku odgrywiają pszczoły i inne owady zapylające to działania podjęte na rzecz czasowego wycofania neonikotynoidów są przedwczesne i powinny być one wstrzymane do czasu uzyskania jednoznacznych wyników badań wpływu tej grupy insektycydów na pszczoły i inne owady zapylające – uważa dr Kempczyński.

Jego zdaniem szczególnie starannie należy zbadać wpływ zapraw nasiennych produkowanych na bazie neonikotynoidów na pszczoły wobec faktu 8-9 miesięcznego odstępu czasowego pomiędzy siewem rzepaku - sierpień a jego kwitnieniem - maj następnego roku przy ich przecież określonej w czasie aktywności. *Już sam ten fakt może być przyczynkiem do poddania wątpliwościom zasadności omawianej propozycji – dodaje.*

Przedstawiciel PSPO podkreśla, że jest to szczególnie ważne w odniesieniu do powszechnie stosowanych zapraw nasiennych z omawianej grupy, dla których nie ma obecnie zarejestrowanych zamienników.

Trudno jest przecenić rolę jaką odgrywają pszczoły w uprawie rzepaku, który jest rośliną fakultatywnie obcopolną. Mimo że rzepak jest tylko w 30 proc. obcopolny to zapylenie przez owady przyczynia się do zwiększenia ilości zawiązywanych nasion oraz przyspieszenia formowania i dojrzewania tłuszczyn co pozytywnie wpływa na przyrost plonu w granicach od 10 do 30 proc. Ze względu na otwarte nektarniki jego kwiatów rzepak jest bardzo atrakcyjny dla wielu owadów, wśród których pszczoła miodna stanowi około 20 proc. – zaznacza dr Lech Kempczyński.

PSPO na podst. farmer.pl



Niedługo rzepak jary

Upzejmie przypominamy ze zbliża się termin siewu rzepaku jarego.

Zainteresowanym wysiewem najlepszych odmian tej formy rzepaku polecamy stronę COBORU, na której można znaleźć Listę Odmian Zalecanych.

www.coboru.pl/dr/ListazalOdm/lzo_rzepak_jary.pdf

Poza tym, w zakładce PDOiR znajduje się pełna charakterystyka odmian.

www.coboru.pl/dr/charaktodmiany.aspx

PSPO



W numerze

- Zakaz odbije się na rynku nasion i plonachstr. 1
- Niedługo rzepak jarystr. 1
- Polska przeciwko propozycji KE ograniczającej biopaliwa z uprawstr. 2
- Biopaliwa: jaka przyszłość?str. 2
- Katarzyna Bosacka w kampanii „Pokochaj olej rzepakowy”str. 3
- Bilans oleistych wg DG AGRIstr. 3
- Notowaniastr. 4

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



Polska przeciwko propozycji KE ograniczającej biopaliwa z upraw

Aby chronić rolników uprawiających rzepak oraz producentów biopaliw, Polska wypowiada się przeciwko zmianom w dyrektywie dotyczącej odnawialnych źródeł energii, które proponuje KE. Chodzi o uwzględnienie negatywnych skutków tzw. biopaliw I generacji.

Komisja Europejska zaproponowała w październiku ub.r. zmianę dyrektywy o energii odnawialnej (OZE), by ograniczyć skutki uboczne tzw. biopaliw I generacji. Zgodnie z projektem KE kraje UE mogłyby tylko w połowie realizować biopaliwami I generacji unijny cel 10% udziału energii ze źródeł odnawialnych w transporcie do 2020 r. KE chce w zamian promować biopaliwa II generacji, czyli z odpadów.

Polskie stanowisko na radzie ministrów energii w Brukseli przedstawił wice-minister gospodarki Andrzej Dycha. Jego zdaniem producenci biokomponentów w Polsce "konstruując swoje biznesplany zakładali, że poziom biokomponentów będzie wynosił 10%". *Zmiana, którą proponuje KE, unieważni te założenia – powiedział PAP Dycha.*

Rząd polski uważa, że zmiana zasad gry w trakcie okresu inwestycyjnego, gdy te inwestycje się zwracają, jest niewłaściwa. Argumentowaliśmy podczas dzisiejszego spotkania, żeby ten poziom 10% został utrzymany – dodał.

W łańcuchu produkcyjnym biopaliw bardzo ważną rolę odgrywają rolnicy, którzy wytwarzają rzepak. Według Dychy w Polsce cały rynek biopaliw, zatrudniający kilkadziesiąt tysięcy osób, wart jest ok. 3 mld zł.

Wiceminister podkreślił, że polską opinię w tej sprawie podziela większość krajów członkowskich, które również argumentują, że UE powinna być konsekwentna w wysyłaniu sygnałów dla biznesu. Przekonywał, że w Europie nie ma żadnej instalacji do produkcji biokomponentów II generacji, która działałaby na skalę przemysłową.

Dycha poinformował, że KE chciałaby, aby nowe regulacje weszły w życie 1 lipca 2014 r. *Mając na uwadze dzisiejszy przebieg dyskusji na ten temat uważam, że KE wycofa się najprawdopodobniej*

z tego pomysłu – ocenił wiceminister.

Stanowisko podobne do polskiego zajmuje też mająca duży sektor rolniczy Francja. Jednak pomysły KE wspierają m.in. Niemcy, Finowie i Holendrzy, którzy mają większy potencjał badawczo-rozwojowy ws. uzyskiwania biopaliw II generacji.

Komisarz UE ds. energii Guenther Oettinger powiedział na konferencji prasowej po spotkaniu ministrów, że jest "umiarkowanym optymistą", jeśli chodzi o wdrożenie w życie propozycji KE. *Wierzę, że w końcu uda nam się dostosować dyrektywę o energii odnawialnej i dyrektywę o jakości paliw. W ten sposób może być spożytkowana wiedza naukowa i obserwacje z rynku, by szybko przejść do biopaliw II generacji – powiedział Oettinger. Jego zdaniem, mimo różnych komentarzy krajów UE na piątkowym posiedzeniu ministrów ds. energii, dyskusja nad propozycjami KE będzie kontynuowana na forum rady ministrów środowiska.*

PSPO na podst. PAP



Biopaliwa: jaka przyszłość?

5 marca br. odbyła się w Warszawie konferencja "Biopaliwa: jaka przyszłość?" zorganizowana przez Przedstawicielstwo Komisji Europejskiej w Polsce.

W debacie, której inicjatorem była Krajowa Izba Biopaliw udział wzięli:

- Andreas Pilzecker z Dyrekcji Generalnej ds. Energii KE, który zaprezentował szczegóły propozycji KE w zakresie biopaliw,
- Janusz Pilitowski, Dyrektor Departamentu Energii Odnawialnej w MG, który zaprezentował stanowisko polskiego rządu,

Zygmunt Gzyra, Prezes Zarządu Krajowej Izby Biopaliw, który wypowiedział się w imieniu całej Koalicji na Rzecz Biopaliw.

Andreas Pilzecker w podsumowaniu konferencji zaznaczył, że pierwszy raz spotkał się z tak silnym podkreśleniem wpływu zaproponowanych zmian na cały łańcuch produkcyjny, ze szczególnym uwzględnieniem sektora rolniczego.

Więcej informacji nt konferencji można znaleźć na stronie: http://ec.europa.eu/polska/news/130305_biopaliwa_pl.htm

Agnieszka Słodowa



Od lewej: Andreas Pilzecker – DG Energy KE, Janusz Pilitowski – Ministerstwo Gospodarki, Zygmunt Gzyra – KIB



Katarzyna Bosacka w kampanii „Pokochaj olej rzepakowy”

Z początkiem marca br. w ramach projektu „Pokochaj olej rzepakowy” PSPO rozpoczęło współpracę z Katarzyną Bosacką.

Pani Bosacka jest znaną dziennikarką prasową i telewizyjną. Publikuje m.in. w Gazecie Wyborczej i Pani, a także prowadzi w stacji TVN popularny program o żywności pt. „Wiem, co jem”. Jest twórczynią wielu wnikliwych publikacji i książek m.in. na temat zdrowia, odżywiania, wychowania i urody.

Na stronie internetowej www.pokochajolejrzepakowy.pl, a także z fanami witryny „Miej więcej oleju w głowie” na Facebooku Katarzyna Bosacka dzieli się



radami i osobistymi spostrzeżeniami na temat oleju rzepakowego.

„Rzepak rządzi. W mojej kuchni też” czy „Dlaczego lubię rzepakowy? Bo jest polski” – napisała w poście z 4 marca br. Katarzyna Bosacka.

W najbliższych tygodniach poznamy wiele nowych ciekawostek i opinii dziennikarki na temat tłuszczów. Zapraszamy do odkrywania na nowo oleju rzepakowego z Katarzyną Bosacką.

Ewa Myśliwiec



Bilans oleistych wg DG AGRI

Według agencji Komisji DG Agri w sezonie 2013/14 produkcja surowców oleistych w Unii osiągnie 29,3 mln ton wobec 27,1 mln ton sezon wcześniej (+8,1%).

DG Agri prognozuje wzrost produkcji rzepaku w UE o około 1,2 mln ton do 20,5 mln ton, soi o 0,2 mln ton do 1,2 mln ton oraz słonecznika o 0,8 mln ton do 7,6 mln ton.

W trakcie bieżącego sezonu 2012/13 zapasy oleistych (rzepak, soja oraz słonecznik) zmniejszą z 2,9 mln ton do około 2,8 mln ton, natomiast w kolejnym powinny utrzymać się na poziomie 2,7 mln ton.

Import oleistych w sezonie 2012/13 oraz w kolejnym powinien utrzymać się na poziomie 14,9 mln ton. Import soi powinien w bieżącym oraz przyszłym sezonie osiągnąć poziom 11,5 mln ton, natomiast rzepaku około 3 mln ton.

Bilans oleistych UE (mln ton)								
	Sezon 2012/13				Sezon 2013/14p			
	rzepak	soja	słonecz.	razem	rzepak	soja	słonecz.	razem
Zapasy początk.	1,00	1,10	0,80	2,90	1,00	1,00	0,70	2,70
Produkcja	19,30	1,00	6,80	27,10	20,50	1,20	7,60	29,30
Import	3,00	11,50	0,40	14,90	3,00	11,50	0,40	14,90
Podaż	23,30	13,60	8,00	44,90	24,50	13,70	8,70	46,90
Eksport	0,2	0,1	0,5	0,8	0,2	0,1	0,5	0,80
Użycie wew.	22,10	12,50	6,70	41,30	23,30	12,60	7,50	43,40
Przerób	21,30	11,60	5,90	38,80	22,50	11,70	6,60	40,80
Popyt	22,30	12,60	7,20	42,10	23,50	12,70	8,00	44,20
Zapasy końcowe	1,0	1,0	0,8	2,80	1,0	1,0	0,7	2,70

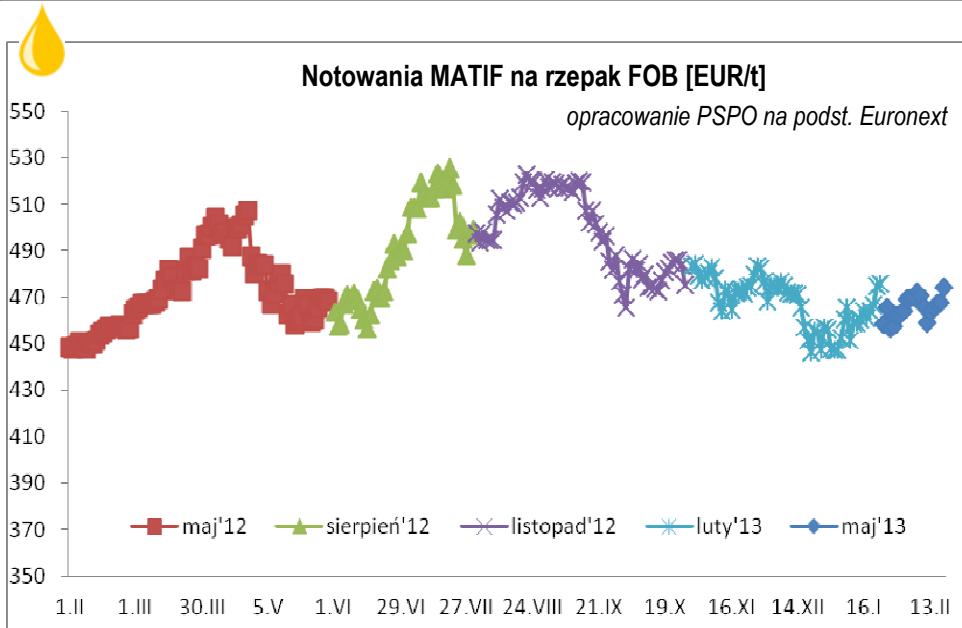
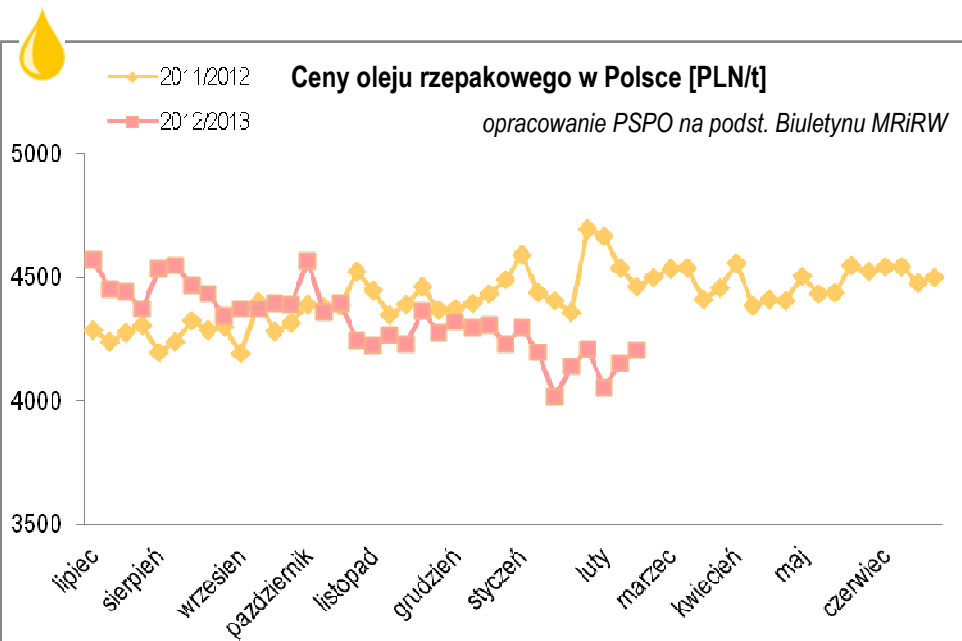
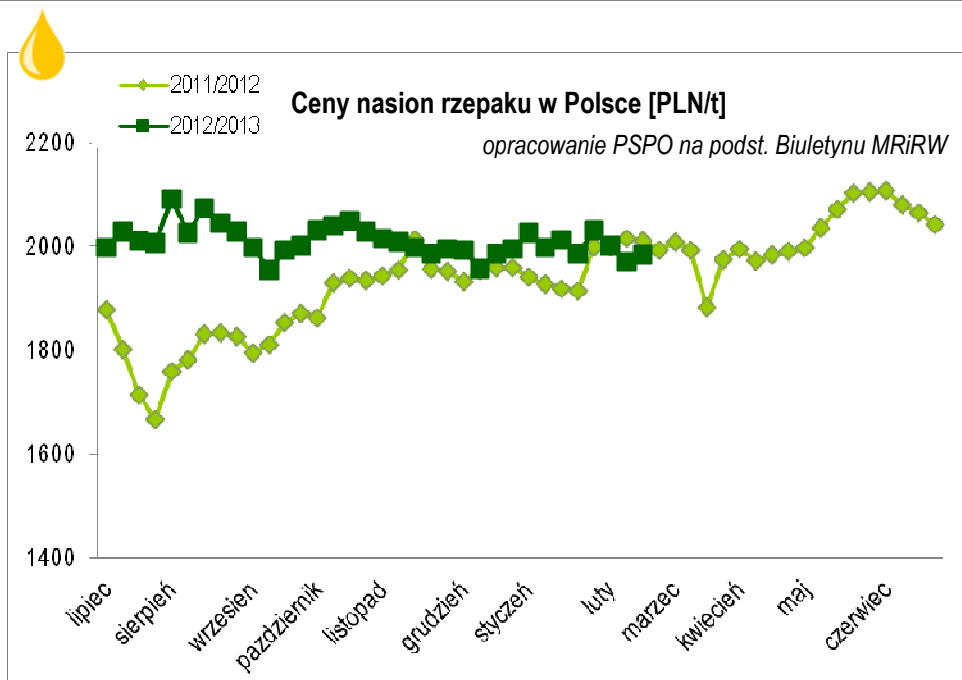
Źródło: DG AGRI, p-prognoza

Podaż oleistych powinna w przyszłym sezonie wzrosnąć o 4,5% do 46,9 mln ton.

W sezonie 2013/14 zapowiada się 5,1% wzrost przerobu oleistych do 40,8 mln ton w tym samego rzepaku z 21,3 do 22,5 mln

ton. Dla słonecznika oczekiwany jest wzrost przerobu z 5,9 mln ton do 6,6 mln ton, natomiast dla soi z 11,6 mln ton do 11,7 mln ton.

PSPO na podst. FAMMU/FAPA za KE



Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce 25 II – 3 III wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana [%]
Nasiona rzepaku	2006	-0,4
Olej rafinowany	4219	6,9
Śruta	1125	2,3
Makuch	1257	-0,8

Notowania MATIF na rzepak (FOB) z dn. 7 III wg Euronext

Dostawa	Cena [EUR/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Maj'13	471,00	4,1472	1953,33
Sierpień'13	431,25		1788,48
Listopad'13	428,75		1778,11
Luty'14	427,75		1773,96

Notowania różne wg FAMMU/FAPA, Orlen

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF luty/marz Hamburg 28 II	[USD/t]	630
Olej rzep. sur. FOB marz/kwiec Rotterdam 7 III	[EUR/t]	835
BIO 100 PKN Orlen 8 III netto	[PLN/m ³]	4291
BIO ON PKN Orlen 8 III netto	[PLN/m ³]	4341

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

Data	B100	ON
2013-01-30	5,09	5,45
2013-02-06	5,19	5,48
2013-02-13	5,15	5,49
2013-02-20	5,19	5,59