

Prognozy bilansu rzepaku w sezonie 2016/17

Zbiory rzepaku w UE w br. prognozowane są na około 21,2 mln ton, co oznacza 5% spadek o 1,1 mln ton poniżej poziomu poprzedniego sezonu 2015/16 oraz poniżej rekordowego poziomu przed dwoma laty. Obecne prognozy produkcji są 0,5 mln ton mniejsze niż na początku czerwca br. W sezonie 2016/17 podaź rzepaku w UE28 zmniejszy się o 5% do 25,4 mln ton. W sezonie 2015/16 redukcja produkcji spowodowała ograniczenie importu. W nowym sezonie 2016/17 zapowiada się 12% redukcja przywozu rzepaku z poza UE do około 3 mln ton. Import rzepaku z Australii powinien się

zwiększyć o 18% do 1,9 mln ton, natomiast na skutek spadku zbiorów z 1,9 mln ton do 1,4 mln ton na Ukrainie, import z tego kraju do UE zmniejszy się o 40% do około 0,7 mln ton. Sezon 2016/17 na skutek mniejszej podaży powinien przynieść 3,4% spadek przerobu do 23,5 mln ton. Zapasy rzepaku w kończącym się 2015/16 wzrosły z 1 mln ton do średnio wysokiego poziomu 1,1 mln ton pod koniec czerwca br. Rozpoczęty sezon 2016/17 powinien przynieść 26% spadek zapasów do poziomu około 0,8 mln ton.

Bilans rzepaku UE (mln ton)

	14/15	15/16	16/17p	zmiana w %
zapasy początkowe	0,90	0,99	1,14	15,2
Produkcja	24,31	22,35	21,23	-5,0
Import *	2,57	3,40	3,00	-11,8
PODAŻ	27,78	26,74	25,37	-5,1
Eksport *	0,59	0,36	0,22	-38,9
Przerób	25,34	24,33	23,50	-3,4
inne użycie	0,86	0,91	0,81	-11,0
POPYT	26,79	25,60	24,53	-4,2
zapasy końcowe	0,99	1,14	0,84	-26,3

Źródło: Oil World, p- prognoza, * poza handlem wewnątrz UE; sezon od VII do VI

W numerze:

- Prognozy bilansu rzepaku w sezonie 2016/17str. 1
- Prognozy eksportu rzepakustr. 2
- Copa Cogeca prognozuje spadek zbiorów oleistychstr. 2
- KE przedłużyła licencję na stosowanie glifosatustr. 3
- Szkody w uprawach wywołane przez pogodęstr. 3
- Notowaniastr. 4

Polskie Stowarzyszenie Producentów Oleju

ul. Grzybowska 2 lok. 49
00-131 Warszawa
tel.: 22 313 07 88
fax.: 22 436 39 66
e-mail: biuro@pspo.com.pl
www.pspo.com.pl

Oil Express:

Redakcja: **Joanna Żuchniewicz**
Zdjęcia: PSPO, MRiRW,
www.freefoto.pl, www.pixabay.com.

Źródło: PSPO za Fammu Fapa na podst. Oil World



Prognozy eksportu rzepaku

W następnym bieżącym sezonie 2016/17 globalny eksport rzepaku przewidywany jest na 13,5 mln ton (-6,5%), co oznacza najniższy poziom o 4 lat, głównie na skutek spadku podaży w Kanadzie, Ukrainie

oraz Unii Europejskiej. Należy dodać, że ten poziom wywozu ma szansę na realizację pod warunkiem materializacji wzrostu (z 3 mln ton do 3,6 mln ton) jeszcze odległych czasowo zbiorów rzepaku w Australii wiosną 2017 roku.

Niedobory surowca na rynkach międzynarodowych w nowym sezonie 2016/17 mogą być szczególnie dotkliwe dla Chin oraz UE ze względu na spadek produkcji u nich.

Źródło: PSPO za Fammu Fapa

	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17p	zmiana w %
ogółem	12,77	15,23	14,61	14,42	13,48	-6,5
UE-28	0,08	0,29	0,59	0,36	0,22	-38,9
WNP*	1,36	2,63	2,27	1,54	1,18	-23,4
Kanada	7,39	8,79	9,07	10,07	9,30	-7,6
Australia	3,49	3,19	2,44	2,12	2,50	17,9
pozostałe kraje	0,46	0,33	0,24	0,33	0,28	-15,2

Źródło: Oil World, p-prognoza

*głównie: Ukraina, Rosja i Kazachstan

Copa Cogeca prognozuje spadek zbiorów oleistych

Nowe prognozy Copa i Cogeca dla UE-28 wskazują na spadek produkcji pszenicy miękkiej i roślin oleistych w tym roku, głównie ze względu na niekorzystne warunki meteorologiczne i coraz częstsze ataki szkodników i chorób.

Publikacja tych danych nastąpiła po posiedzeniu grup roboczych „Zboża” i „Rośliny oleiste” Copa i Cogeca. Przewodniczący grupy roboczej „Zboża”, powiedział, że z najnowszych prognoz wynika, że produkcja pszenicy miękkiej spadła w tym roku o 3,5 proc., a plony są niższe. Jest to spowodowane głównie trudnymi warunkami pogodowymi wahającymi się od suszy do ulew w Europie Środkowej. Całkowita produkcja zbóż w UE-28 wzrosła nieznacznie, o 1,3 proc. w stosunku do zeszłego roku, jednak sytuacja pszenicy miękkiej i jęczmienia najprawdopodobniej się pogorszy i ostateczne wyniki zbiorów pewnie będą niższe.

Prognozy obejmujące kukurydzę są

również bardzo niepewne, gdyż sezon rozpoczął się późno, a nasłonecznienie było niskie. Wiele krajów doświadcza również poważnych problemów związanych z obecnością szkodników i chorób. Walka z nimi jest coraz trudniejsza ze względu na nabywanie odporności na środki ochrony roślin. Brakuje skutecznych środków ochrony roślin i zestawu narzędzi, które pozwoliłyby rolnikom na zarządzanie ryzykiem w gospodarstwie.

Przewodniczący grupy roboczej „Rośliny oleiste” Copa i Cogeca podkreślił, że tegoroczna produkcja roślin oleistych w UE-28 spadła o 1,7 proc. w stosunku do roku 2015. Spadek o 5,1 proc. został odnotowany w przypadku rzepaku, częściowo ze względu na niekorzystne warunki meteorologiczne i coraz częściej występujące choroby i szkodniki. Zmniejszenie powierzchni upraw jest także konsekwencją unijnej polityki w zakresie pestycydów i



copa*cogeca
european farmers european agri-cooperatives

wycofywania środków ochrony roślin. Debata na temat miejsca biopaliw w przyszłym pakiecie energetyczno-klimatycznym jest źródłem braku pewności rolników, którym ciężko jest zdecydować, jakie uprawy chcieliby zebrać w 2017 r.

Niemniej jednak, produkcja roślin białkowych w UE wzrosła o 5,7 proc. w stosunku do 2015 r., częściowo dzięki nowej WPR. Jest to dobra wiadomość dla unijnej branży hodowlanej.

Źródło: PSPO za Farmer.pl

KE przedłużyła licencję na stosowanie glifosatu

Komisja Europejska przedłużyła licencję na stosowanie glifosatu – substancji czynnej, która znajduje się w wielu herbicydach. W krajach unijnych glifosat będzie można używać przynajmniej do końca 2017 roku. O jego dalszych losach zdecyduje opinia Europejskiej Agencji Chemikaliów (ECHA).

- Pomimo wysiłków podejmowanych przez Komisję Europejską państwa członkowskie nie były gotowe, by wziąć odpowiedzialność za decyzję w sprawie wydłużenia okresu autoryzacji glifosatu. W związku z tym Komisja postanowiła przedłużyć licencję na określony czas - do końca 2017 r. Pod koniec 2017 roku spodziewana jest dodatkowa opinia na temat właściwości tej substancji czynnej z Europejskiej

Agencji Chemikaliów - wyjaśnił rzecznik KE ds. zdrowia i bezpieczeństwa żywności Enrico Brivio.

I dodał, że opinia ECHA zostanie wzięta pod uwagę przy podejmowaniu decyzji w sprawie ponownego przedłużenia licencji na stosowanie glifosatu po 2017 roku.

Komisja zaproponowała także wprowadzenie zaostrzonych warunków stosowania glifosatu w UE.

- Wśród naszych propozycji znalazły się: zakaz wykorzystywania w produktach opartych na glifosacie surfaktantu POEA, czyli środka ułatwiającego wnikanie glifosatu wg łab rośliny, a także zwiększenie kontroli nad stosowaniem herbicydu przed zbiorami. Chcemy także ograniczenia jego stosowania w takich



miejscach, jak publiczne parki czy place zabaw dla dzieci. Postaramy się, aby te ograniczenia jak najszybszej zaczęły obowiązywać - komentuje Brivio.

Glifosat jest substancją aktywną szeroko używaną do produkcji środków chwastobójczych. Na terenie Europy zarejestrowanych jest obecnie kilkaset produktów chwastobójczych zawierających glifosat. W Polsce rejestrację posiada 85 preparatów opartych o tę substancję aktywną.

Źródło: PSPO za Agronews na podst KE

Szkody w uprawach wywołane przez pogodę

Fala upałów, która nawiedziła Polskę w zeszłym tygodniu nie była obojętna dla upraw. Najbardziej cierpiały rośliny, które obecnie prowadzą intensywną wegetację (burak, ziemniak, kukurydza).

Z kolei wysokie temperatury przyspieszyły dojrzewanie zbóż czy rzepaku. Niestety nad sporą częścią kraju przeszły nawałnice z bardzo obfitymi opadami deszczu a także gradu. Kilka ostatnich dni były najgorętszymi dniami w tym roku. Termometry w godzinach popołudniowych pokazywały lokalnie nawet po 35 stopnie, na otwartym polu temperatura mogła nawet być o kilka stopni wyższa. W takich warunkach burak cukrowy, który ma duże liście totalnie stracił turgor. Jest to konsekwencja silnej transpiracji i

zachwiania równowagi miedzy parowaniem, a pobieraniem wody z gleby. Kukurydza natomiast nagle stała się szarozielona, liście charakterystycznie się pozwiły w rurki. W uprawach finiszujących (zboża ozime, zboża jare czy rzepak) wysokie temperatury z kolei przyspieszyły ich dojrzewanie.

Na szczęście upały odstępowały i nie trwały długo. Front burzowy, który zakończył falę upałów przyniósł ochłodzenie i wielu regionach upragnione opady deszczu. Lokalnie były one tak gwałtowne, że wyrządzały szkody w postaci chwilowych podtopień. Miejscami (np. w południowo-wschodniej części woj. łódzkiego, części woj. mazowieckiego) w ciągu godziny spadło nawet 40-50 mm deszczu.

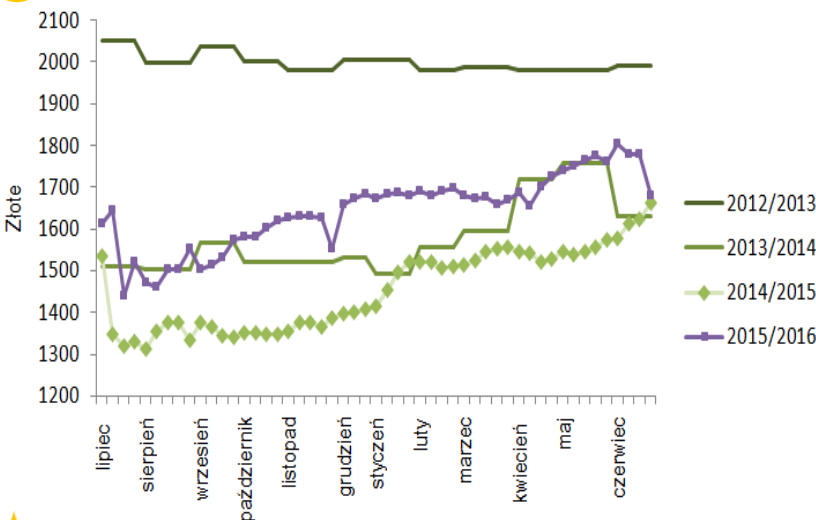
Niestety miejscami spadł także grad. Na tym etapie groźny jest szczególnie dla rzepaku.

Silnie ocętkowane i pokaleczone luszczyny mogą przedwcześnie się otwierać i osypywać.

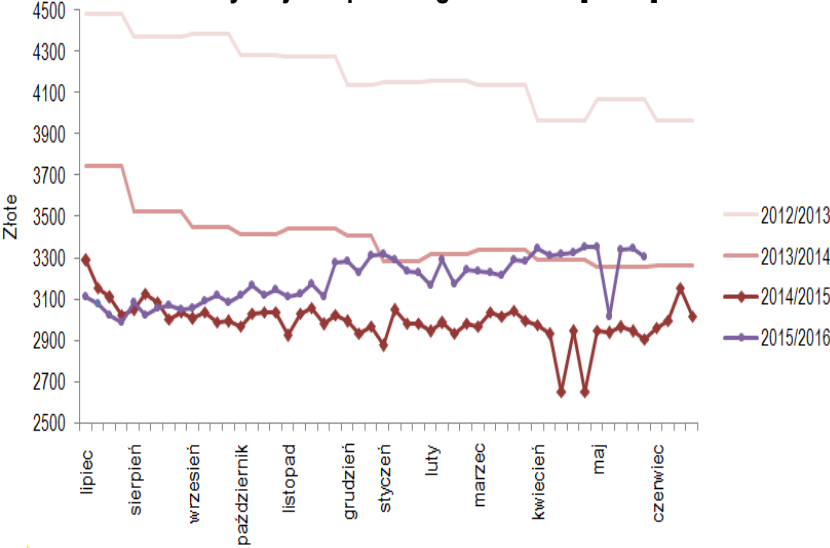
Z kolei w zbożach gwałtowne gradobicie może powodować złomy roślin. W kukurydzy, ziemniaku czy buraku niewielki grad nie powinien wyrządzić większych szkód. Choć krajobraz po nawałnicy w tych uprawach może wyglądać źle, podziurkowane liście nie mają wpływu na znaczną obniżkę plonu. Zazwyczaj rośliny szybko się regenerują. Uszkodzenia gradowe mogą stanowić jednak wrota dla chorób grzybowych. Bywa także, że uprawy takie zatem wymagają profilaktycznej ochrony fungicydowej.

Źródło: PSPO za Farmer.pl

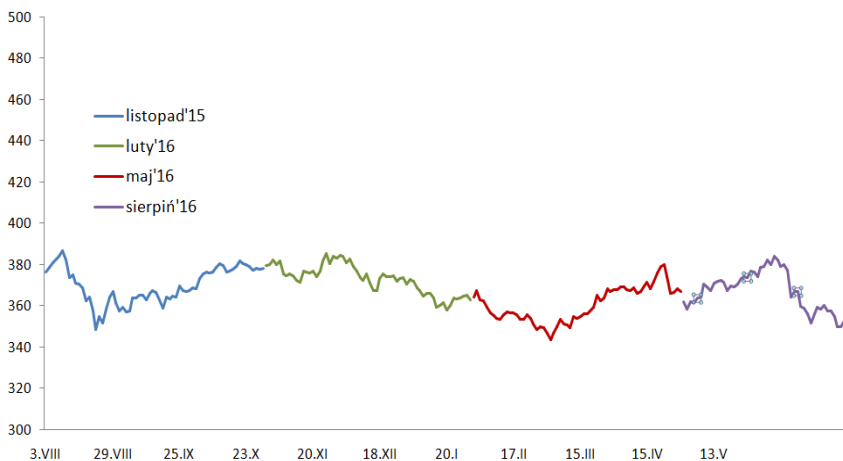
Ceny nasion rzepaku w Polsce [PLN/t]



Ceny oleju rzepakowego w Polsce [PLN/t]



Notowania MATIF na rzepak FOB [EUR/t]



**Średnie ceny produktów rzepakowych w Polsce
27.VI– 3.VII.2016**

Wg MRiRW

Produkt	Cena netto [PLN/t]	Zmiana roczna [%]
Nasiona rzepaku	1754	8,9
Olej rafinowany	3374	14,6
Śruta	872	-12
Makuch	985	3,9

Polski handel zagraniczny

Wg MRiRW [t]

Nasiona rzepaku	I-IV 2015	I-IV 2016
Eksport	148 458	67 868
Import	67 361	48 888
Olej rzepakowy	I-IV 2015	I-IV 2016
Eksport	186 090	169 651
Import	19 413	46 961

Notowania MATIF na rzepak (FOB)

z dn.13.VI. 2016

Wg Euronext

Dostawa	Cena [Euro/t]	Kurs EUR [PLN] (NBP)	Cena [PLN/t]
Sierpień'16	355,25	4,4170	1569,14
Listopad'16	358,50		1583,49
Luty'17	360,25		1591,22
Maj'17	362,00		1598,95

Notowania różne

Wg FAMMU/FAPA, Orlen

Produkt	Jednostki	Cena
Nasiona rzepaku CIF lipiec/sierpień Hamburg 30.VI	[USD/t]	396
Olej rzep. sur. FOB lipiec Rotterdam 7.VII	[EUR/t]	680
BIO 100 PKN Orlen 11 VII	[PLN/m ³] netto	3324
BIO ON PKN Orlen 11 VII	[PLN/m ³] Netto	3274

opracowanie PSPO na podst. Euronext