

Jaka będzie cena śruty sojowej?

Autor: Ewa Ploplis

Data: 19 kwietnia 2017

Prawdopodobnie ceny śruty sojowej nie ulegną dużym zmianom. W pierwszej połowie 2017 r. powinny być relatywnie niskie. O tym, jak mogą kształtować się w br. i kolejnym sezonie ceny śruty sojowej, produkcja, import i zużycie na krajowym i światowym rynku dla agroFaktu mówią eksperci.

Większa światowa produkcja śruty sojowej

W sezonie 2016/2017 produkcja śruty sojowej zwiększy się o 5,7% do 226,4 mln t. Obroty międzynarodowe wyniosą 69,3 mln t, a jej zużycie wzrośnie o 5,1% – wynika z szacunków Oil World.



Marta Skrzypczyk, starszy analityk BGŻ BNP Paribas

– W bieżącym sezonie tj. 2016/17 światowa produkcja śruty sojowej będzie prawdopodobnie o kolejne 4-5% wyższa niż sezon wcześniej, co jest związane z dużą dostępnością soi – mówi Marta Skrzypczyk, starszy ekspert ds. analiz sektorowych i rynków rolnych w Banku BGŻ BNP Paribas. – Jej zużycie też rośnie, ale w mniejszym stopniu niż we wcześniejszych latach, ze względu na rekordowe zbiory zbóż paszowych i ich konkurencyjne ceny względem soi i produktów oleistych – dodaje.

Światowe ceny śruty sojowej lekko spadają

– Od sezonu 2013/14 jest **obserwowany silny wzrost światowej produkcji śruty sojowej**, przeciętnie rocznie o 10%. Niemniej, w związku z rosnącym globalnym popytem na produkty pochodzenia zwierzęcego, dynamicznie przyrasta też zapotrzebowanie na ten produkt, co podtrzymywało ceny na wysokich poziomach – **mówi M. Skrzypczyk z Banku BGŻ BNP Paribas.**



Dr Wojciech Olejniczak, dyrektor Działu Agro Alior Bank

– Od drugiej połowy 2013 r. światowe ceny nasion oleistych oraz produktów ich przerobu stopniowo maleją pod wpływem rekordowo wysokiej produkcji oraz rosnących zapasów – **analizuje dr Wojciech Olejniczak, dyrektor Działu Agro Alior Bank.** – Wysoka produkcja zbóż w UE i duża globalna podaż śrut oleistych powodują, że jej **ceny pozostaną w pierwszej połowie 2017 r. relatywnie niskie** – prognozuje.

– W rezultacie światowe ceny śruty sojowej, po silnym wzroście w kwietniu-czerwcu 2016 r., pozostają w lekkiej tendencji spadkowej – prognozuje M. Skrzypczyk z BGŻ BNP Paribas. – W porcie w Gdyni **ceny śruty na początku kwietnia tego roku kształtowały się na poziomie ok. 1450 zł/t** wobec 1600-1670 zł/t notowanych jeszcze w styczniu. Niemniej, są znacznie wyższe niż w poprzednim kwietniu, gdy wynosiły ok. 1300 zł/t.

Produkcja śruty sojowej ma zwolnić

– W nadchodzącym sezonie 2017/18 spodziewane jest obniżenie tempa wzrostu produkcji śruty sojowej do 2% – prognozuje M. Skrzypczyk z BGŻ BNP Paribas.

Z analiz Instytutu Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej (IERiGŻ) wynika, że **import śruty sojowej do Polski w sezonie 2016/2017 wyniesie 2,4 mln ton.**

Wzrasta zużycie śruty sojowej w kraju



Wiesław Dzwonkowski, analityk IERiGŻ

*– Zużycie śruty sojowej w bilansie surowców wysokobiałkowych w Polsce systematycznie wzrasta – mówi **Wiesław Dzwonkowski z IERiGŻ**. – W sezonie 2000/2001 wyniosło 1084 tys. t, a sezonie 2017/2017 to już 2235 tys. t – analizuje.*

Udział śruty sojowej w zużyciu surowców wysokobiałkowych w Polsce w sezonie 2000/2001 wyniósł 55,4%. W sezonie 2016/2017 będzie stanowić 59,2% – wynika z analiz IERiGŻ.

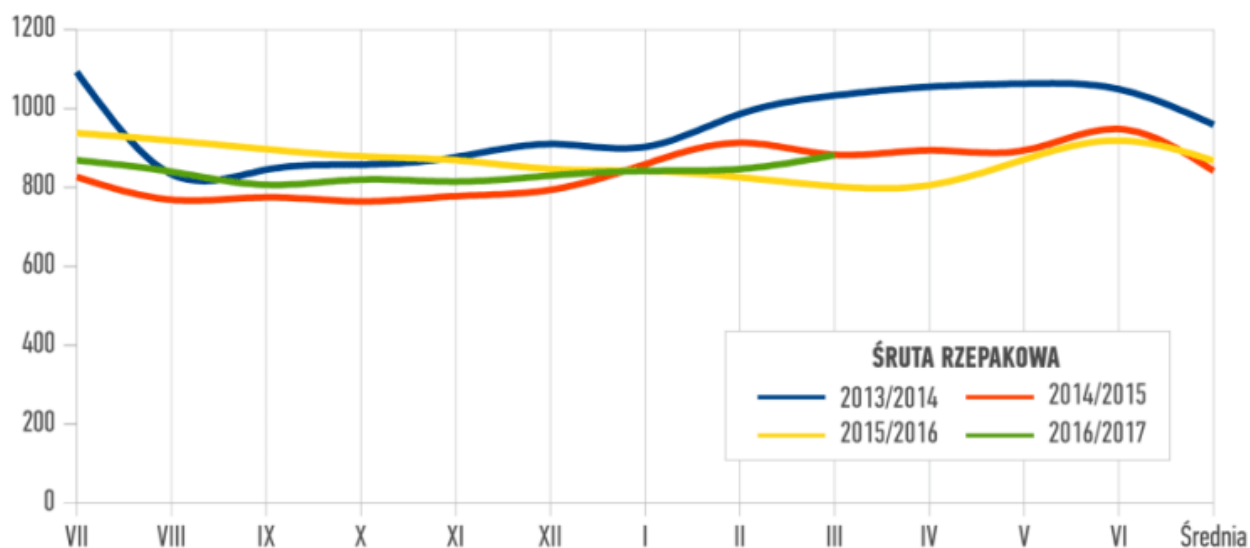
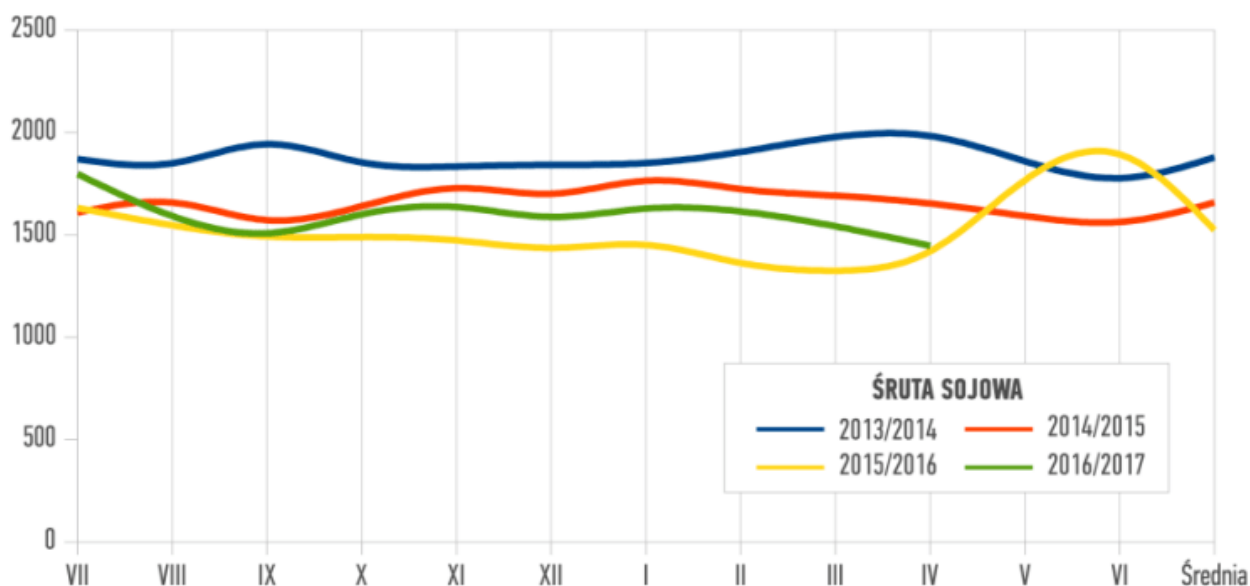
Duży popyt w Azji – mniejszy w Unii

*– Nadal wysoki popyt na nią będzie zgłaszany ze strony Chin i innych krajów azjatyckich. W samej Unii zapotrzebowanie na śrutę może być jednak mniejsze – prognozuje **M. Skrzypczyk z BGŻ**. Jej zdaniem, wpływ na to będzie mieć występująca w regionie grypa ptaków, która może przełożyć się na spowolnienie w produkcji.*

Mniejsze zapotrzebowanie na pasze dla trzody chlewnej

– *Mniejsze może być zapotrzebowanie na paszę ze strony sektora trzody chlewnej, choć **pod koniec roku jest spodziewany już wzrost pogłowia świń*** – ocenia M. Skrzypczyk.

CENY ŚRUT OLEISTYCH NA RYNKU KRAJOWYM (w zł/t)



Źródło: śruta sojowa: dane MRiRW / śruta rzepakowa: szacunki IERiGZ na podstawie notowań giełd towarowych

Ceny őrut oleistych w ciągu ostatnich lat

Wzrost zbiorów rzepaku ma hamować popyt na őrutę

– *W Polsce prognozowany jest znaczny wzrost zbiorów rzepaku, co częściowo będzie hamowało popyt na őrutę – prognozuje M. Skrzypczyk z BGŻ.* Jej zdaniem, umocnienie złotego wpływa na spadek cen w imporcie. Tym samym, gdyby przewidywania dotyczące wysokich zbiorów soi, wzrostu produkcji őruty i rzepaku w sezonie 2017/18 się sprawdziły, a złoty się umacniał, **jest duże prawdopodobieństwo, że ceny őruty nie ulegną dużym zmianom.**

Ograniczone możliwości zastąpienia importu krajowymi surowcami

Z danych IERiGŻ wynika, że w 2015 r. 77% światowych upraw soi stanowiły odmiany GMO.

– *Możliwość zastąpienia importowanej őruty sojowej modyfikowanej genetycznie krajowymi surowcami paszowymi są bardzo ograniczone – mówi dr Wojciech Olejniczak, dyrektor Działu Agro Alior Bank.* Jego zdaniem, wynika to zarówno z relatywnie ograniczonej produkcji roślin strączkowych, jak również braku możliwości pełnej substytucji őruty sojowej őrutami krajowymi czy innymi krajowymi surowcami białkowymi.

Zużycie őruty sojowej w bilansie surowców wysokobiałkowych w Polsce systematycznie wzrasta

Wiesław Dzwonkowski, IERiGŻ

– *Ograniczenia zastosowania białkowych surowców krajowych dotyczy w szczególności mieszanek dla drobiu oraz młodych świni. Obecnie w strukturze surowców pasz wysokobiałkowych ok 86% stanowią őruty oleiste, ok 13% nasiona strączkowe pastewne i 1% mączki rybne – analizuje dr W. Olejniczak z Alior Bank.*

Eliminacja modyfikowanej őruty zwiększy koszty żywienia

Wyeliminowanie modyfikowanej genetycznie őruty sojowej z pasz dla zwierząt zwiększyłoby koszty żywienia nawet o 10% co obniżyłoby konkurencyjność polskich producentów – wynika z analiz IERiGŻ.

– Obecnie tona paszy bez składników modyfikowanych genetycznie jest o ok. 100 dolarów droższa od paszy zawierającej takie składniki – mówi **dyr. W. Olejniczak z Alior Bank**. Jego zdaniem, problemem jest pozyskiwanie soi niemodyfikowanej genetycznie. Taka soja uprawiana jest m.in. w Rosji i na Ukrainie, państwa te mają jednak problemy z certyfikacją swoich produktów jako wolnych od modyfikacji genetycznych.