

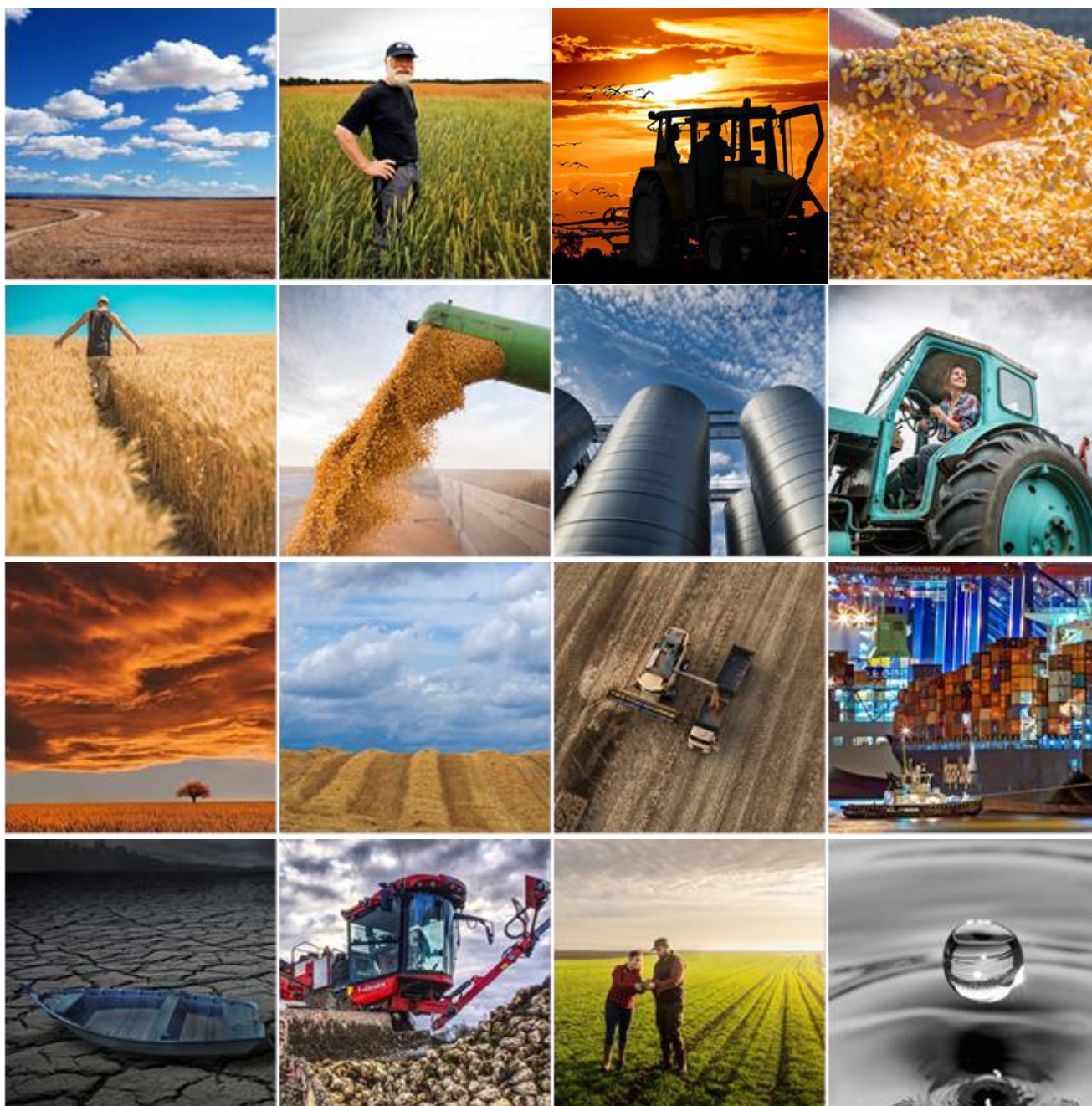


POLSKA
FEDERACJA
ROLNA



ul. Hoża 66/68, 00-682 Warszawa

Przegląd prasy | poniedziałek, 3 października 2022



+48 22 372 03 48



biuro@federacjarolna.pl



www.federacjarolna.pl

Spis treści

Notowania	3
Ukraina: Eksport kukurydzy jest trzykrotnie wyższy niż przed rokiem	4
Ceny skupu zbóż, kukurydzy, oleistych i strączkowych: podwyżki są, ale bez fajerwerków	4
Międzynarodowa Rada Zbożowa podnosi prognozy światowej produkcji	4
Chiński popyt na import zbóż wyraźnie spada.....	4
Polska nie zgodzi się na proponowane cięcia stosowania środków ochrony roślin.....	5
Prognozy USDA dotyczące kukurydzy i soi na rok gospodarczy 2022/2023	5
Kowalczyk: Będzie węgiel dla rolników produkujących w szklarniach	5
Wiceminister Kowalski: Grunty z Top Farms wrócą do Skarbu Państwa	5
Sprawdź, kto nie będzie mógł się ubiegać o dodatek elektryczny	6
Koszty suszenia kukurydzy wzrosły o około 40%. Czy to się jeszcze opłaca?	6
Rolnicy nie mogą liczyć na wyższy pułap zużytej energii. Bruksela nie pozwoli	6
Grupa Azoty: Drugi kwartał to okres stabilnych wyników finansowych w trudnym otoczeniu rynkowym	6
Obowiązek szkoleniowy w zakresie stosowania środków ochrony roślin	7
Korea Południowa: kolejne ognisko ASF na dużej farmie	7
Gazdecki: Myślenie, że możemy szybko zabezpieczyć podaż tanich nawozów z zagranicy jest dość naiwne	7
Półowa polskich gospodarstw ocenia swoją sytuację jako bardzo złą	7
ZAŁĄCZNIK	8

Notowania

CenyRolnicze.pl | 3 października 2022



PSZENICA KONS	ŻYTO KONSUMPCYJNE	JĘCZMIEŃ BROWARNY	OWIES KONSUMPCYJNY
Średnia cena zł/t: 1 503,80	Średnia cena zł/t: 1 161,76	Średnia cena zł/t: 1 240,77	Średnia cena zł/t: 1 142,14
MIN - MAX: 1 350,00 - 1 700,00	MIN - MAX: 1 100,00 - 1 300,00	MIN - MAX: 1 150,00 - 1 640,00	MIN - MAX: 1 000,00 - 1 300,00
PSZENICA PASZ.	ŻYTO PASZOWE	PSZENŻYTO	JĘCZMIEŃ PASZOWY
Średnia cena zł/t: 1 397,78	Średnia cena zł/t: 1 097,17	Średnia cena zł/t: 1 270,18	Średnia cena zł/t: 1 215,68
MIN - MAX: 1 300,00 - 1 570,00	MIN - MAX: 1 000,00 - 1 220,00	MIN - MAX: 1 180,00 - 1 400,00	MIN - MAX: 1 100,00 - 1 300,00
GROCH	ŁUBIN ŻŁÓTY	ŁUBIN WĄSKOLISTNY	BOBIK
Średnia cena zł/t: 1 611,00	Średnia cena zł/t: 1 613,33	Średnia cena zł/t: 1 716,67	Średnia cena zł/t: 1 600,00
MIN - MAX: 1 400,00 - 2 000,00	MIN - MAX: 1 400,00 - 1 800,00	MIN - MAX: 1 550,00 - 1 940,00	MIN - MAX: 1 500,00 - 1 800,00
RZEPAK	KUKURYDZA	MLEKO	ŻYWIEC WIEPRZOWY
Średnia cena zł/t: 2 713,46	Średnia cena zł/t: 1 326,88	Średnia cena zł/l: 2,50	Średnia cena zł/kg: 7,28
MIN - MAX: 2 490,00 - 2 960,00	MIN - MAX: 1 200,00 - 1 440,00	MIN - MAX: 2,45 – 2,54	MIN - MAX: 6,80 – 8,20

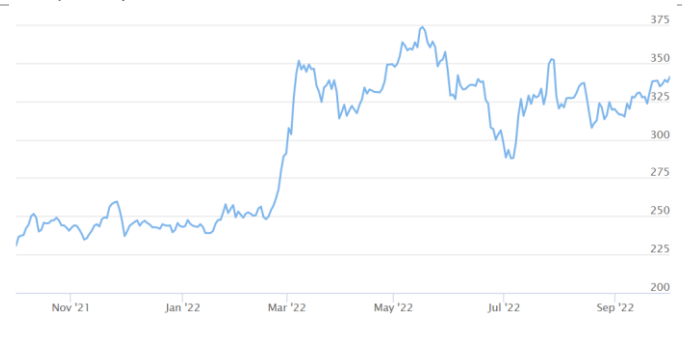
MATF Pszenica

356,75 €/t



MATF Kukurydza

341,00 €/t



Ukraina: Eksport kukurydzy jest trzykrotnie wyższy niż przed rokiem

Cenyrolnicze.pl | Autor : Redakcja | 26.09.2022 |



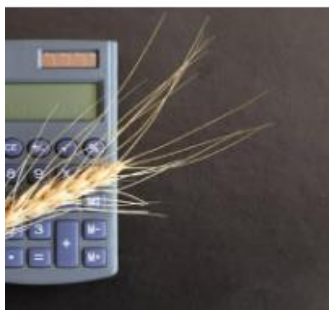
Wolumen eksportu zbóż i roślin strączkowych z Ukrainy w roku obrotowym 2022/23 na dzień 26 września wyniósł 7,5 mln ton. Ten wynik jest o 43% słabszy niż w poprzednim sezonie. Kwitnie natomiast eksport kukurydzy.

Powyższe dane pochodzą z Państwowej Służby Celnej i zostały opublikowane przez Ministerstwo Polityki Agrarnej i Żywności Ukrainy. Tym samym od początku sezonu wywieziono z Ukrainy 2,6 mln ton pszenicy, czyli o 67% mniej niż w ubiegłym roku.

[Czytaj dalej...](#)

Ceny skupu zbóż, kukurydzy, oleistych i strączkowych: podwyżki są, ale bez fajerwerków

Cenyrolnicze.pl | Autor : Paweł Hetnał | 28.09.2022 |



Na rynku skupu zbóż w cennikach nadal stabilnie. Średnie stawki za ziarno wprawdzie wzrosły, ale zaledwie o kilka złotych za tonę. Mozolnie w górę pną się również notowania rzepak, który w odstępie dwóch dni zyskał na wartości nieco ponad 12 zł/t.

Aktualne ceny skupu zbóż, rzepaku, kukurydzy i strączkowych zebrane w dniu 28.09.2022 r. z firm zlokalizowanych na terenie całej Polski przez redakcję portalu CenyRolnicze.pl przedstawiają się następująco: [Czytaj dalej...](#)

Międzynarodowa Rada Zbożowa podnosi prognozy światowej produkcji

Cenyrolnicze.pl | Autor : Redakcja | 28.09.2022 |



W swojej wrześniowej prognozie na sezon 2022/23 Międzynarodowa Rada Zbożowa (IGC) podniosła o 8 mln ton (w stosunku oczekiwań z sierpnia) do 2,256 mld ton światową produkcję zbóż ogółem. Korekta w górę (m/m) wynika głównie z lepszych prognoz produkcji pszenicy i jęczmienia w Rosji, Kanadzie i Australii, które z nawiązką rekompensują obniżone zbiory kukurydzy w USA i UE. [Czytaj dalej...](#)

Chiński popyt na import zbóż wyraźnie spada

Cenyrolnicze.pl | Autor : Redakcja | 27.09.2022 |



Z Chin, największego na świecie importera zbóż i nasion oleistych, napływają niepokojące wiadomości. W okresie od stycznia do sierpnia import soi spadł o dziewięć procent w porównaniu z rokiem poprzednim, zakupy kukurydzy spadły o 21 procent, pszenicy o 10 procent, a jęczmienia o 43 procent. Portal World-Grain.com donosi, że Chiny właśnie ogłosiły plany zmniejszenia ilości śrutu sojowej stosowanej w racjach paszowych. Ministerstwo Rolnictwa i Spraw Wsi opublikowało 19 września na swojej stronie internetowej ogłoszenie w tej sprawie. [Czytaj dalej...](#)

Polska nie zgodzi się na proponowane cięcia stosowania środków ochrony roślin

Agropolska.pl | Autor : Artur Ciechanowicz PAP, (EM) | 27.09.2022 |



Priorytetem jest zapewnienie bezpieczeństwa żywnościowego, a nie ograniczanie stosowania środków ochrony roślin - powiedział Ryszard Bartosik, wiceminister rolnictwa, który brał udział w Brukseli w posiedzeniu Rady ds. Rolnictwa. "Rada dyskutowała kwestię (zaproponowanego przez Komisję Europejską - PAP) obniżenia stosowania środków chemicznych w uprawie roślin, tzw. zrównoważenie zużycia tychże środków. Zwróciliśmy uwagę, że ocena skutków regulacji jest niedostateczna, szczególnie w sytuacji wojny, obaw o wyżywienie społeczeństwa w Europie i na świecie oraz kryzysu żywnościowego. [Czytaj dalej...](#)

Prognozy USDA dotyczące kukurydzy i soi na rok gospodarczy 2022/2023

3trzy3.pl | Autor: Redakcja | 27.09.2022 |



W porównaniu z sierpniowymi raportami, globalne szacunki USDA dla kukurydzy i soi są niższe w zakresie produkcji, handlu międzynarodowego i końcowych zapasów. W tym sensie znaczne cięcia dotyczyły produkcji zbóż w USA, Unii Europejskiej i na Ukrainie. Tymczasem w przypadku nasion oleistych prognozowany jest spadek zbiorów w USA.

[Czytaj dalej...](#)

Kowalczyk: Będzie węgiel dla rolników produkujących w szklarniach

Farmer.pl | Autor : PAP | 29.09.2022 | Fot. Pixabay



600 tys. ton węgla zostanie skierowane przede wszystkim dla rolników produkujących w szklarniach i tunelach foliowych - wyjaśnił wicepremier Henryk Kowalczyk. Wcześniej szef MAP Jacek Sasin poinformował, że polecił Polskiej Grupie Górniczej skierowanie takiej puli węgla dla polskich rolników. Kowalczyk na początku września podczas Forum Ekonomicznego w Karpaczu informował, że resort rolnictwa przygotowuje rozwiązania, które mają pozwolić na szybsze kupno i dostarczanie węgla dla rolników produkujących w szklarniach. [Czytaj dalej...](#)

Wiceminister Kowalski: Grunty z Top Farms wrócą do Skarbu Państwa

Farmer.pl | Autor : Grzegorz Tomczyk | 28.09.2022 | Fot. MRiRW



Według wiceministra rolnictwa Janusza Kowalskiego, ustawa nie daje możliwości przedłużenia dzierżawy żadnej spółce, która nie dokonała wymaganych wyłączeń gruntów. Top Farms nie może być wyjątkiem. Janusz Kowalski, poseł Solidarnej Polski z Opolszczyzny, a od niedawna również wiceminister rolnictwa, kilkakrotnie zapowiedział ostatnio w regionalnych mediach, że grunty użytkowane przez spółkę Top Farms w powiecie głubczyckim wrócą do Skarbu Państwa. [Czytaj dalej...](#)

Sprawdź, kto nie będzie mógł się ubiegać o dodatek elektryczny

Farmer.pl | Autor : Radosław Zieniewicz | 28.09.2022 | Fot. Shutterstock



Właściciele pomp ciepła, pieców akumulacyjnych, jak i bojlerów elektrycznych, jednym słowem ogrzewania elektrycznego będą mogli się ubiegać o dodatkowy dodatek w wysokości 1 tys. zł lub 1,5 tys. zł. Sprawdź jak uzyskać wyższy dodatek do ogrzewania elektrycznego w domu.

Właściciele pomp ciepła, pieców akumulacyjnych, jak i bojlerów elektrycznych, jednym słowem ogrzewania elektrycznego będą mogli się ubiegać o dodatkowy dodatek w wysokości 1 tys. zł lub 1,5 tys. zł. [Czytaj dalej...](#)

Koszty suszenia kukurydzy wzrosły o około 40%. Czy to się jeszcze opłaca?

Cenyrolnicze.pl | Autor : Redakcja | 29.09.2022 |



Suszenie mokrej kukurydzy nie zawsze jest opłacalne i zależy od wielu czynników takich jak np.: ceny mokrej i suchej kukurydzy w skupach, kosztów suszenia, czasu suszenia oraz utraty masy i jakości podczas suszenia.

Z analiz Wielkopolskiej Izby Rolniczej wynika, iż koszty suszenia kukurydzy wzrosły o około 40% w porównaniu do roku ubiegłego i wynika to głównie z rosnących cen energii elektrycznej oraz wyższych cen oleju opałowego. [Czytaj dalej...](#)

Rolnicy nie mogą liczyć na wyższy pułap zużytej energii. Bruksela nie pozwoli

Cenyrolnicze.pl | Autor : Redakcja | 29.09.2022 |



- Nie można ustanowić wyższego niż 3000 kWh pułapu zużycia energii dla rolników, bo wówczas Komisja Europejska mogłaby to uznać za niedozwoloną pomoc – powiedziała dzisiaj Henryk Kowalczyk na antenie rozgłośni RMF FM. - Z 3000 kWh rolnik nie jest w stanie utrzymać żadnej hodowli – zauważył Robert Mazurek prowadzący rozmowę z wicepremierem Kowalczykiem. - Zależy jaki rolnik. Bardzo duży nie jest w stanie, ale dla tego małego będzie to znacząca ulga – przekonywał minister rolnictwa. - Jak mała by to musiała być ulga? Musiałby nic nie hodować – słusznie zauważył dziennikarz RMF FM.

[Czytaj dalej...](#)

Grupa Azoty: Drugi kwartał to okres stabilnych wyników finansowych w trudnym otoczeniu rynkowym

Cenyrolnicze.pl | Autor : Redakcja | 29.09.2022 |



Jak informuje Grupa Azoty, w II kwartale 2022 roku wypracowane wyniki finansowe pozostawały pod silnym wpływem zawirowań związanych z agresją Rosji na Ukrainę, która niekorzystnie wpływała na dostępność oraz ceny surowców, przekładając się na rosnące ceny końcowych produktów we wszystkich segmentach biznesowych. W wyniku ograniczenia eksportu dostawy nawozów Grupy Azoty na krajowy rynek były w tym okresie znacząco wyższe niż w analogicznym okresie roku ubiegłego. [Czytaj dalej...](#)

Obowiązek szkoleniowy w zakresie stosowania środków ochrony roślin

Cenrolnicze.pl | Autor : Magdalena Kopeć | 29.09.2022 |



Środki ochrony roślin zawierają chemiczne, niebezpieczne substancje, które niewłaściwie zastosowane, mogą stanowić zagrożenie dla środowiska i człowieka. Przepisy nakładają na rolników obowiązek odbycia szkoleń w zakresie prawidłowego ich stosowania. Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin wprowadziła definicję użytkownika profesjonalnego i nieprofesjonalnego. Za użytkownika profesjonalnego uważa się osobę fizyczną, która stosuje środki ochrony roślin w celach innych niż własne niezarobkowe potrzeby. [Czytaj dalej...](#)

Korea Południowa: kolejne ognisko ASF na dużej farmie

3trzy3.pl | Autor: Redakcja | 29.09.2022 |



Wszystkie 3 tysiące świń na dotkniętej chorobą farmie w Gimpo - si, Gyeonggi-do zostanie wybite. 28 września potwierdzono wystąpienie afrykańskiego pomoru świń (ASF) na farmie świń liczącej ponad 3000 sztuk w Gimpo - si, Gyeonggi-do. W celu zapobieżenia rozprzestrzenianiu się ASF, wszystkie świny w gospodarstwie zostaną wybite. Trwają nadzwyczajne środki kwarantanny, takie jak kontrola dostępu pojazdów, dezynfekcja i dochodzenie epidemiologiczne. W odległości do 3 km od gospodarstwa dotkniętego chorobą nie ma gospodarstw zajmujących się hodowlą świń. [Czytaj dalej...](#)

Gazdecki: Myślenie, że możemy szybko zabezpieczyć podaż tanich nawozów z zagranicy jest dość naiwne

Farmer.pl | Autor : Małgorzata Tyszka | 30.09.2022 | Fot. M. Tyszka



To odpowiedź naszego eksperta na coraz częściej pojawiające się głosy, że w Europie w obecnej sytuacji nie opłaca się produkować nawozów. I że będziemy zmuszeni do tego, aby sprowadzać je np. z krajów Afryki. Dlaczego? Wczoraj na łamach farmer.pl ukazał się artykuł pt. Czy w Europie opłaca się produkować nawozy? Co z Nord Stream? Poruszamy tam m.in. temat drogiej produkcji nawozów, zwłaszcza azotowych. Z powodu wysokich cen energii, zwłaszcza gazu, ich produkcja na naszym kontynencie jest bardzo ograniczona. Szacuje się, że nawet w 70 proc. A sytuacja energetyczna robi się jeszcze bardziej napięta po uszkodzeniu gazociągów Nord Stream. [Czytaj dalej...](#)

Półowa polskich gospodarstw ocenia swoją sytuację jako bardzo złą

Farmer.pl | Autor : farmer.pl | 30.09.2022 | Fot. Shutterstock



Aż 50,3% gospodarstw rolnych w naszym kraju oceniło w najnowszym badaniu GUS, że ich ogólna sytuacja pogorszyła się. Najwięcej negatywnych opinii wyrażali użytkownicy gospodarstw indywidualnych ukierunkowanych na produkcję roślinną. Ogólnie pesymistyczne opinie rolników dotyczące koniunktury w gospodarstwach rolnych różniły się - jak podkreśla GUS w najnowszej analizie - w zależności od formy prawnej gospodarstwa rolnego, powierzchni użytków rolnych, ukierunkowania produkcyjnego gospodarstw rolnych, rodzaju prowadzonych upraw i gatunków/grup użytkowych utrzymywanych zwierząt gospodarskich. [Czytaj dalej...](#)

ZAŁĄCZNIK

Ukraina: Eksport kukurydzy jest trzykrotnie wyższy niż przed rokiem

Cenyrolnicze.pl | Autor : Redakcja | 26.09.2022 |



Wolumen eksportu zbóż i roślin strączkowych z Ukrainy w roku obrotowym 2022/23 na dzień 26 września wyniósł 7,5 mln ton. Ten wynik jest o 43% słabszy niż w poprzednim sezonie. Kwitnie natomiast eksport kukurydzy.

Powyższe dane pochodzą z Państwowej Służby Celnej i zostały opublikowane przez Ministerstwo Polityki Agrarnej i Żywności Ukrainy.

Tym samym od początku sezonu wywieziono z Ukrainy 2,6 mln ton pszenicy, czyli o 67% mniej niż w ubiegłym roku. Podaż jęczmienia na rynki zagraniczne wyniosła 635 tys. ton (-82%). Wyeksportowano również 2,6 tys. ton żyta wobec 29,5 tys. ton w analogicznym okresie ubiegłego roku. Wyeksportowano 4,2 mln ton kukurydzy, czyli 3 razy więcej niż wolumen przesyłek w tym samym dniu ubiegłego sezonu (1,4 mln ton). Eksport mąki z Ukrainy w sezonie 2022/23 MR wyniósł 22 tys. ton, czyli o 35% mniej niż w poprzednim sezonie.

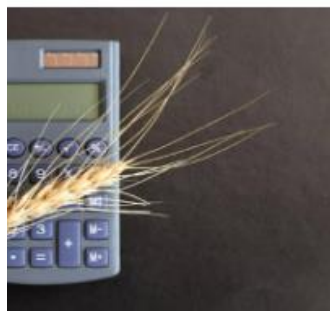
Dla porównania: w 2021/22 MR eksport zbóż i roślin strączkowych wyniósł 48,6 mln ton: pszenica — 18,7 mln ton; jęczmień — 5,8 mln ton; żyto — 161,5 tys. ton; kukurydza — 23,5 mln ton; mąka — 70,9 tys. ton.

Źródło: ukragroconsult.com

[Zamknij >](#)

Ceny skupu zbóż, kukurydzy, oleistych i strączkowych: podwyżki są, ale bez fajerwerków

CenyRolnicze.pl | Autor : Paweł Hetnał | 28.09.2022 |



Na rynku skupu zbóż w cennikach nadal stabilnie. Średnie stawki za ziarno wprawdzie wzrosły, ale zaledwie o kilka złotych za tonę. Możliwie w górę pną się również notowania rzepak, który w odstępie dwóch dni zyskał na wartości nieco ponad 12 zł/t.

Aktualne ceny skupu zbóż, rzepaku, kukurydzy i strączkowych zebrane w dniu 28.09.2022 r. z firm zlokalizowanych na terenie całej Polski przez redakcję portalu CenyRolnicze.pl przedstawiają się następująco:

Gatunek	(28.09.2022)	(26.09.2022)
Pszenica konsumpcyjna	1350-1700 (1482,59)	1350-1690 (1473,33)
Żyto konsumpcyjne	1050-1300 (1149,47)	1050-1300 (1150,00)
Jęczmień konsumpcyjny	1150-1640 (1227,50)	1150-1640 (1227,50)
Pszenica paszowa	1300-1530 (1392,41)	1300-1470 (1388,97)
Żyto paszowe	1000-1200 (1088,20)	1000-1200 (1081,40)
Pszennyto	1180-1360 (1266,33)	1180-1350 (1265,17)
Jęczmień paszowy	1100-1310 (1214,38)	1100-1300 (1210,42)
Rzepak	2490-2850 (2679,83)	2490-2850 (2667,33)
Kukurydza	1200-1420 (1321,94)*	1200-1440 (1325,83)*
Groch konsumpcyjny	1400-2000 (1560,00)	1400-2000 (1565,45)

Ceny podane w PLN, w nawiasie podano ceny średnie w konkretnym dniu.

Podane ceny netto zarówno loco magazyn skupującego, jak też loco magazyn sprzedającego min. 24 t.

*Cena kukurydzy ze starych zbiorów

[Zamknij >](#)

Międzynarodowa Rada Zbożowa podnosi prognozy światowej produkcji

Cenyrolnicze.pl | Autor : Redakcja | 28.09.2022 |



W swojej wrześniowej prognozie na sezon 2022/23 Międzynarodowa Rada Zbożowa (IGC) podniosła o 8 mln ton (w stosunku oczekiwań z sierpnia) do 2,256 mld ton światową produkcję zbóż ogółem. Korekta w górę (m/m) wynika głównie z lepszych prognoz produkcji pszenicy i jęczmienia w Rosji, Kanadzie i Australii, które z nawiązką rekompensują obniżone zbiory kukurydzy w USA i UE.

- Przy niewielkich zmianach (m/m) w prognozach dotyczących globalnej konsumpcji, większe niż wcześniej szacowano zapasy z poprzednich sezonów, w połączeniu z podwyższoną wielkością produkcji, skutkują wzrostem zapasów końcowych zbóż o 10 mln ton w stosunku do prognoz sierpniowych – czytamy w publikacji Andrzeja Bąka (eWGT).

Porównując rok do roku, światowa produkcja zbóż w tym sezonie (2022/23) jest prognozowana o 2% poniżej rekordu z poprzedniego sezonu, ze spadkami r/r dla kukurydzy (-51 mln t) i sorgo (-2 mln), kontrastując ze wzrostem dla pszenicy (+10 mln) i jęczmienia (+3 mln).

IGC przewiduje się, że światowa konsumpcja zbóż spadnie po raz pierwszy od sezonu 2015/16, o prawie o 1% (r/r), z powodu zmniejszonego popytu na kukurydzę paszową i spowolnienia wzrostu spożycia żywności i zastosowań przemysłowych.

Mimo to, ze względu na silniejszy spadek podaży, zapasy na koniec tego sezonu powinny się obniżyć o 3% r/r, do poziomu 587 mln ton.

IGC przewiduje, że handel ogółem zbożami spadnie o 3% r/r, do najniższego poziomu od trzech sezonów.

Źródło: Andrzej Bąk (eWGT)/IGC

[Zamknij >](#)

Chiński popyt na import zbóż wyraźnie spada

Cenyrolnicze.pl | Autor : Redakcja | 27.09.2022 |



Z Chin, największego na świecie importera zbóż i nasion oleistych, napływają niepokojące wiadomości. W okresie od stycznia do sierpnia import soi spadł o dziewięć procent w porównaniu z rokiem poprzednim, zakupy kukurydzy spadły o 21 procent, pszenicy o 10 procent, a jęczmienia o 43 procent.

Portal World-Grain.com donosi, że Chiny właśnie ogłosiły plany zmniejszenia ilości śruty sojowej stosowanej w racjach paszowych. Ministerstwo Rolnictwa i Spraw Wsi opublikowało 19 września na swojej stronie internetowej ogłoszenie w tej sprawie. - Redukcja i zastąpienie śruty sojowej to nie tylko bierny wybór w celu radzenia sobie z niepewnością dostaw zewnętrznych, ale także aktywne działanie na rzecz wdrożenia nowej koncepcji rozwoju w celu promowania rozwoju wysokiej jakości – głosi enigmatyczny komunikat resortu rolnictwa w Pekinie. World-Grain.com poinformował, że ministerstwo zauważyło, że ilość śruty sojowej wykorzystywanej w akwakulturze w 2021 r. była o 11 mln ton mniejsza niż w 2017 r., co odpowiada 14 mln ton soi.

Departament Rolnictwa Stanów Zjednoczonych prognozuje, że w latach 2022-23 Chiny sprowadzą 97 mln ton soi, co jest trzecim najwyższym wynikiem w historii. Rich Nelson, główny strateg w Allendale Inc., powiedział, że chińskie zakupy soi w czerwcu, lipcu i sierpniu były od 9 do 24 procent poniżej średniej. - To wyraźny sygnał ostrzegawczy dla strony amerykańskiej – powiedział Nelson. Okno sprzedaży w USA zaczyna się zamykać w połowie grudnia, kiedy Chiny zazwyczaj przestawiają się na kupowanie brazylijskiej soi. Nelson uważa, że słaby import wynika z blokad COVID-owych, które jednak słabną w Państwie Środka.

Palące pytanie brzmi, czy we wrześniu, październiku i listopadzie Chińczycy powrócą do normalnego poziomu importu, czy też nadal będą wykazywać powściągliwość? Jeśli import będzie nadal niewielki, stanie się to poważnym zmartwieniem dla rynku soi. Ale Nelson nie jest jeszcze zbytnio zaniepokojony. - Mamy już wcześniej zakontraktowane sprzedaże, które sprawiają, że na razie czujemy się komfortowo – powiedział. Nelson dodał, że chińscy importerzy bacznie obserwują tempo zasiewów w Brazylii. Utrzymującą się La Nina może zaszkodzić perspektywom produkcyjnym w tym kraju. To oczywiście zwiększyłoby popyt na soję z USA.

[Zamknij >](#)

Polska nie zgodzi się na proponowane cięcia stosowania środków ochrony roślin

Agropolska.pl | Autor : Artur Ciechanowicz PAP, (EM) | 27.09.2022 |



Priorytetem jest zapewnienie bezpieczeństwa żywnościowego, a nie ograniczanie stosowania środków ochrony roślin - powiedział Ryszard Bartosik, wiceminister rolnictwa, który brał udział w Brukseli w posiedzeniu Rady ds. Rolnictwa.

"Rada dyskutowała kwestię (zaproponowanego przez Komisję Europejską - PAP) obniżenia stosowania środków chemicznych w uprawie roślin, tzw. zrównoważenie zużycia tychże środków. Zwróciliśmy uwagę, że ocena skutków regulacji jest niedostateczna, szczególnie w sytuacji wojny, obaw o wyżywienie społeczeństwa w Europie i na świecie oraz kryzysu żywnościowego. Chcemy, aby te regulacje były

zrewidowane - powiedział polityk.

Przypomniał, że Polskę już wcześniej poparło 11 krajów członkowskich UE, a teraz przyłączyło się kilka kolejnych.

W opublikowanym 22 czerwca projekcie rozporządzenia o "zrównoważonym stosowaniu środków ochrony roślin" Komisja Europejska zaproponowała m.in. ograniczenie o 50 proc. stosowania chemicznych środków ochrony roślin do 2030 roku na poziomie UE. Natomiast w krajach członkowskich, w zależności od dotychczasowego poziomu zużycia, redukcja do 2030 roku ma wynosić 35 proc., 50 proc. lub 65 proc.

- W projekcie jest wiele znaków zapytania. (...) Nie wszystkie kraje można traktować jednakowo. Na wschodzie UE środków ochrony roślin stosujemy mniej, w związku z tym takie cięcia o 50 proc. na poziomie całej wspólnoty jest dla nas nie do przyjęcia. Mamy też wątpliwości co do produktów żywnościowych z importu, których w ogóle się nie kontroluje i byłoby to niekonkurencyjne dla naszych towarów rolno-spożywczych. Chciałbym polskich rolników uspokoić, że w tym zakresie działamy. Pierwszym i najważniejszym celem jest utrzymanie bezpieczeństwa żywnościowego, a ograniczenie tych środków, takie nagłe, w wielkościach do 50 proc., mogłoby spowodować zmniejszenie produkcji żywności i będziemy rewidować to stanowisko na forum Unii Europejskiej - zapewnił Ryszard Bartosik.

[Zamknij >](#)

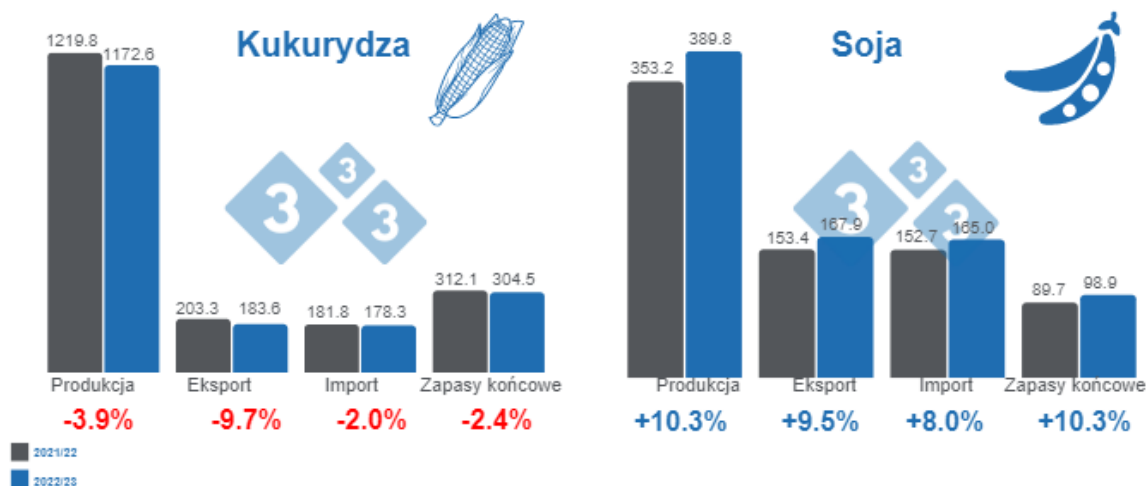
Prognozy USDA dotyczące kukurydzy i soi na rok gospodarczy 2022/2023

3trzy3.pl | Autor: Redakcja | 27.09.2022 |



W porównaniu z sierpniowymi raportami, globalne szacunki USDA dla kukurydzy i soi są niższe w zakresie produkcji, handlu międzynarodowego i końcowych zapasów. W tym sensie znaczne cięcia dotyczyły produkcji zbóż w USA, Unii Europejskiej i na Ukrainie. Tymczasem w przypadku nasion oleistych prognozowany jest spadek zbiorów w USA.

PROGNOZY USDA KUKURYDZA I SOJA



Source: USDA. WASDE. September 12, 2022. Figures in millions of tons.

Oto najważniejsze informacje z najnowszych raportów szacunkowych dotyczących zbóż i nasion oleistych, opublikowanych przez USDA 12 września:

Kukurydza

- Światowa produkcja kukurydzy ma wynieść 1172,6 mln ton (Mt), co oznacza spadek o 3,9% w porównaniu do sezonu 2021/22 (1219,8 Mt). Będzie to spowodowane niższą produkcją w Stanach Zjednoczonych, Unii Europejskiej i na Ukrainie.
- Produkcja Stanów Zjednoczonych jest prognozowana na około 354,2 Mt, co oznacza spadek o 7,7% w stosunku do poprzedniego sezonu (383,9 Mt), podczas gdy Chiny zwiększą swoje zbiory o 0,5% do 274 Mt. Unia Europejska zmniejszy ją o 17,2% z 58,8 Mt, a Ukraina z 31,5 Mt, odnotuje spadek o 25,2%.
- Szacunki produkcji dla upraw w Ameryce Południowej pozostały niezmienione w stosunku do raportu sierpniowego, przy czym dla Brazylii odnotowano wzrost o 8,6% do 126 Mt, a dla Argentyny o 3,8% do 55 Mt.
- Światowy eksport kukurydzy ma spaść o 9,7%, z 203,3 Mt w sezonie 2021/22 do 183,6 Mt w nowym sezonie. Byłoby to w dużej mierze spowodowane spadkiem eksportu z Ukrainy (-50,0%), Unii Europejskiej (-53,4%) oraz Stanów Zjednoczonych (-8,1%).
- Podaż eksportowa Ameryki Południowej pozostała bez zmian w stosunku do raportu sierpniowego, wzrastając o 5,6% w przypadku Brazylii - 47 Mt i o 5,1% w przypadku Argentyny - 41 Mt.

- Chiny mają zaimportować 18 Mt kukurydzy, co oznacza spadek o 21,7% w porównaniu z poprzednim sezonem (23 Mt). Wietnam, Iran, Unia Europejska i Meksyk zwiększą swój import odpowiednio o 16,3%, 11,8%, 2,7% i 1,1%.
- Oczekuje się, że zapasy końcowe spadną o 2,4% na całym świecie, do 304,5 Mt. W przypadku Unii Europejskiej, Stanów Zjednoczonych i Rosji oczekuje się spadku zapasów odpowiednio o 23,8%, 20,01% i 16,2%.

Soja

- Światowa produkcja soi w sezonie 2022/23 ma wzrosnąć o 10,3% w stosunku do poprzedniego sezonu, z 353,2 Mt do 389,8 Mt.
- Szacunki dotyczące upraw w Ameryce Południowej pozostają bez zmian w stosunku do sierpniowego raportu. Zbiory w Brazylii mają wynieść 149 Mt, co oznacza wzrost o 18,3% w stosunku do poprzedniego cyklu zbiorów (126 Mt), natomiast w Argentynie oczekuje się wzrostu o 15,9% przy produkcji 51 Mt.
- W nowym raporcie zbiory w USA prognozowane są na 119,2 Mt, co oznacza spadek o 1,3% w porównaniu do sezonu 2021/22, kiedy to osiągnęły 120,7 Mt.
- Brazylia będzie liderem w działalności eksportowej z 89 Mt, co stanowi wzrost o 11,3% w porównaniu z poprzednim sezonem (80 Mt), podczas gdy Stany Zjednoczone mają osiągnąć wielkość eksportu na poziomie 56,7 Mt, co stanowi spadek o 2,8% w porównaniu z ubiegłorocznymi zbiorami (58,4 Mt).
- Chiny mają zaimportować 97 Mt, co oznacza wzrost o 7,8% w porównaniu do sezonu 2021/22.
- Przewiduje się, że zapasy końcowe soi wzrosną o 10,3% w skali globalnej, osiągając 98,9 Mt. Jednak w przypadku Stanów Zjednoczonych i Chin zapasy mają spaść odpowiednio o 16,7% i 0,9%.

Dział Ekonomii i Analiz Rynkowych 333 Ameryka Łacińska, na podstawie danych z: USDA | Stany Zjednoczone.
<https://apps.fas.usda.gov/>

[Zamknij >](#)

Kowalczyk: Będzie węgiel dla rolników produkujących w szklarniach

Farmer.pl | Autor : PAP | 29.09.2022 | Fot. Pixabay



600 tys. ton węgla zostanie skierowane przede wszystkim dla rolników produkujących w szklarniach i tunelach foliowych - wyjaśnił wicepremier Henryk Kowalczyk. Wcześniej szef MAP Jacek Sasin poinformował, że polecił Polskiej Grupie Górniczej skierowanie takiej puli węgla dla polskich rolników.

Kowalczyk na początku września podczas Forum Ekonomicznego w Karpaczu informował, że resort rolnictwa przygotowuje rozwiązania, które mają pozwolić na szybsze kupno i dostarczanie węgla dla rolników produkujących w szklarniach.

-Rozmawiałem z premierem Sasinem i pojawiła się możliwość przekazania 600 tys. ton węgla rolnikom. Ta pula być przeznaczona przede wszystkim dla produkcji rolnej w szklarniach oraz tunelach foliowych - powiedział w środę wicepremier Henryk Kowalczyk.

Również w środę, wicepremier i minister aktywów państwowych Jacek Sasin przekazał na Twitterze, że polecił Polskiej Grupie Górniczej (PGG) "skierowanie 600 tys. ton węgla dla polskich rolników". "Jesteśmy zgodni, że w obliczu kryzysu energetycznego trzeba podejmować trudne i odpowiedzialne decyzje" - relacjonował Sasin po rozmowie z szefem resortu rolnictwa.

[Zamknij >](#)

Wiceminister Kowalski: Grunty z Top Farms wrócą do Skarbu Państwa

Farmer.pl | Autor : Grzegorz Tomczyk | 28.09.2022 | Fot. MRiRW



Według wiceministra rolnictwa Janusza Kowalskiego, ustawa nie daje możliwości przedłużenia dzierżawy żadnej spółce, która nie dokonała wymaganych wyłączeń gruntów. Top Farms nie może być wyjątkiem.

Janusz Kowalski, poseł Solidarnej Polski z Opolszczyzny, a od niedawna również wiceminister rolnictwa, kilkakrotnie zapowiedział ostatnio w regionalnych mediach, że grunty użytkowane przez spółkę Top Farms w powiecie głubczyckim wrócą do Skarbu Państwa. Obowiązujące prawo nie przewiduje innego rozwiązania, a ziemia winna trafić w ręce opolskich rolników, którzy na nią czekają.

W rozmowie z Nową Trybuną Opolską Kowalski powiedział, że nie widzi żadnej zgodnej z prawem możliwości przedłużenia Top Farms dzierżawy. Umowa z amerykańską firmą dobiega końca w 2023r., a spółka nie dokonała ustawowych wyłączeń gruntów. Każde inne - niż zwrot ziemi do Skarbu Państwa - rozwiązanie tej sprawy, rodziłoby groźny precedens. Jak zaznaczył polityk, zarząd spółki znał prawo i nie skorzystał z ustawowych rozwiązań. Od 10 lat kwestia zwrotu ziemi jest więc przesądzona.

Minister zapowiedział również w NTO, że do końca września powinny być już opracowane wytyczne, co do rozdysponowania 10 tys. ha ziemi rolnej po spółce Top Farms. Polityk wyraził przekonanie, że w powiecie głubczyckim nie zabraknie rolników indywidualnych zainteresowanych dzierżawą „najlepszej ziemi ornej w Polsce”

[Link do pełnego artykułu](#)

[Zamknij >](#)

Sprawdź, kto nie będzie mógł się ubiegać o dodatek elektryczny

Farmer.pl | Autor : Radosław Zieniewicz | 28.09.2022 | Fot. Shutterstock



Właściciele pomp ciepła, pieców akumulacyjnych, jak i bojlerów elektrycznych, jednym słowem ogrzewania elektrycznego będą mogli się ubiegać o dodatkowy dodatek w wysokości 1 tys. zł lub 1,5 tys. zł. Sprawdź jak uzyskać wyższy dodatek do ogrzewania elektrycznego w domu.

Właściciele pomp ciepła, pieców akumulacyjnych, jak i bojlerów elektrycznych, jednym słowem ogrzewania elektrycznego będą mogli się ubiegać o dodatkowy dodatek w wysokości 1 tys. zł lub 1,5 tys. zł.

- W przypadku, gdy zużycie energii elektrycznej na ogrzanie domu wyniesie do 5000 kWh/rok w 2021 r. to przysługiwać będzie dodatek w wysokości 1000 zł.
- Gdy właściciel gospodarstwa domowego przekroczy zużycie w energii elektrycznej powyżej 5000 kWh/rok w 2021 r. to będzie mógł się ubiegać o wyższy jednorazowy dodatek w wysokości 1500 zł.
- Właściciele np. pomp ciepła lub innych instalacji grzewczych, którzy zasilają je prądem z instalacji fotowoltaicznej lub wiatrowej nie będą mogli ubiegać się o dodatek elektryczny zgodnie z art. 26.2 projektowanej ustawy o dodatku elektrycznym.

Już jest opublikowany projekt ustawy o szczególnych rozwiązaniach służących ochronie odbiorców energii elektrycznej w 2023 roku w związku z sytuacją na rynku energii elektrycznej. Wreszcie ustawodawca precyzyjnie określa kto i na jakich zasadach będzie mógł ubiegać się o dodatek elektryczny.

Niespodzianką jest to, że rząd jednak wykluczył właścicieli mikroinstalacji fotowoltaicznych z możliwości ubiegania się o jednorazowy dodatek elektryczny.

Jeżeli ogrzewasz dom pompą ciepła i prąd pochodzi z instalacji fotowoltaicznej lub wiatrowej to nie będziesz mógł się ubiegać o dodatek elektryczny.

Jaka kwota będzie przysługiwała w ramach dodatku elektrycznego?

Wysokość dodatku elektrycznego została uzależniona od rocznego zużycia energii elektrycznej w 2021 r. Być może jest to błąd i ustawodawca poprawi i zmieni rok rozliczeniowy na podstawie którego będzie przyznawany dodatek elektryczny.

Póki co zgodnie z art. 29.2 projektu ustawy o dodatku elektrycznym jego wysokość (1000 zł czy 1500 zł) będzie ustalana na podstawie wielkości zużycia energii elektrycznej z 2021 roku rozliczeniowego.

W przypadku, gdy zużycie energii elektrycznej na ogrzanie domu wyniesie do 5000 kWh/rok w 2021 r. to przysługiwać będzie dodatek w wysokości 1000 zł.

Z kolei, gdy właściciel gospodarstwa domowego przekroczy zużycie w energii elektrycznej powyżej 5000 kWh/rok w 2021 r. to będzie mógł się ubiegać o wyższy jednorazowy dodatek w wysokości 1500 zł.

Bardzo jest istotne komu i na jakich warunkach będzie przyznawany dodatek do ogrzewania elektrycznego

Komu będzie przysługiwać dodatek elektryczny?

Ustawodawca nauczony na błędach w określaniu kręgu wnioskodawców którzy mogą się ubiegać o dodatek węglowy wprowadził bardziej jasne i precyzyjne zasady co do ubiegania się o dodatek elektryczny.

Dodatek elektryczny będzie przysługiwać odbiorcy energii elektrycznej w gospodarstwie domowym (w rozumieniu art. 3 pkt 13b ustawy – Prawo energetyczne) gdy spełni poniższe warunki:

- główne źródło ogrzewania gospodarstwa domowego jest zasilane energią elektryczną (pompa ciepła, bojler elektryczny, piec lub innego rodzaju ogrzewanie elektryczne);

- źródło to zostało zgłoszone lub wpisane do centralnej ewidencji emisyjności budynków (CEEB), o której mowa w art. 27a ust. 1 ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków (Dz. U. z 2022 r. poz. 438, 1561, 1576 i 1967), do dnia 11 sierpnia 2022 r., albo po tym dniu - w przypadku głównych źródeł ogrzewania zgłoszonych lub wpisanych po raz pierwszy do centralnej ewidencji emisyjności budynków, o których mowa w art. 27g ust. 1 tej ustawy.

Ustawodawca przez gospodarstwo domowe, rozumie osobę fizyczną samotnie zamieszkujejącą i gospodarującą (gospodarstwo domowe jednoosobowe), albo osobę fizyczną oraz osoby z nią spokrewnione lub niespokrewnione pozostające w faktycznym związku, wspólnie z nią zamieszkujące i gospodarujące (gospodarstwo wieloosobowe).

Zgodnie z przepisami jeden dodatek elektryczny będzie przysługiwał jednemu wnioskodawcy mieszkającemu pod jednym adresem.

W przypadku, gdy pod jednym adresem miejsca zamieszkania zamieszkuje więcej niż jedno gospodarstwo domowe to jeden dodatek elektryczny przysługuje dla wszystkich gospodarstw domowych zamieszkujących pod tym adresem.

Standardowo, gdy wniosek o wypłatę dodatku elektrycznego złożono dla więcej niż jednego gospodarstwa domowego mających ten sam adres miejsca zamieszkania, to dodatek ten jest wypłacany wnioskodawcy, który złożył wniosek jako pierwszy.

Pozostałe wnioski urząd gminy nie będzie rozpatrywał.

Podobnie, gdy wniosek o wypłatę dodatku elektrycznego dla gospodarstwa domowego wieloosobowego złożyła więcej niż jedna osoba, dodatek ten jest przyznawany wnioskodawcy, który złożył taki wniosek jako pierwszy.

Komu nie będzie przysługiwał dodatek elektryczny w 2023 r.?

Zgodnie z art. 26.2 projektowanej ustawy o dodatku elektrycznym, gdy gospodarstwo domowe zamieszkuje pod adresem zamieszkania, w którym jest wykorzystywana energia elektryczna pochodząca z mikroinstalacji np. fotowoltaicznej bądź wiatrowej, w rozumieniu art. 2 pkt 19 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, która jest rozliczana zgodnie z zasadami określonymi w art. 4 tej ustawy dodatek elektryczny nie przysługuje.

Oznacza to, że jeżeli właściciel instalacji fotowoltaicznej lub wiatrowej ogrzewa dom np. pompą ciepła i prąd zasilający pompę pochodzi z instalacji fotowoltaicznej to nie będzie mógł się ubiegać o dodatek elektryczny.

Dodatek elektryczny nie będzie przysługiwał osobie w gospodarstwie domowym, na potrzeby którego zostało zakupione paliwo stałe, po cenie i od przedsiębiorcy, o których mowa w art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 23 czerwca 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach służących ochronie odbiorców niektórych paliw stałych w związku z sytuacją na rynku tych paliw (Dz. U. poz. 1477 i 1692).

Dodatek elektryczny nie będzie przysługiwał gospodarstwom domowym, objętym pozytywnie rozpatrzonym wnioskiem o wypłatę dodatku węglowego, o którym mowa w art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 5 sierpnia 2022 r. o dodatku węglowym (Dz. U. poz. 1692 i 1967).

O dodatek elektryczny nie będą mogły ubiegać się gospodarstwa domowe, objętym pozytywnie rozpatrzonym wnioskiem o wypłatę dodatku na ogrzewanie pelletem, kawałkami drewna, LPG i olejem opałowym, o którym mowa w art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 15 września 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie niektórych źródeł ciepła w związku z sytuacją na rynku paliw (Dz. U. poz. 1967).

Na potrzeby składania wniosków urzędy przyjmą zasadę, że o wypłatę dodatku elektrycznego przyjmuje się, że jedna osoba może wchodzić w skład tylko jednego gospodarstwa domowego. Kiedy będziemy mogli złożyć wniosek o dodatek elektryczny? Zgodnie z projektowaną ustawą o dodatku elektrycznym wniosek o wypłatę dodatku elektrycznego będziemy mogli złożyć w terminie od 1 grudnia 2022r. do dnia 1 lutego 2023 r....

[Link do pełnego artykułu](#)

[Zamknij >](#)

Koszty suszenia kukurydzy wzrosły o około 40%. Czy to się jeszcze opłaca?

Cenrolnicze.pl | Autor : Redakcja | 29.09.2022 |



Suszenie mokrej kukurydzy nie zawsze jest opłacalne i zależy od wielu czynników takich jak np.: ceny mokrej i suchej kukurydzy w skupach, kosztów suszenia, czasu suszenia oraz utraty masy i jakości podczas suszenia.

Z analiz Wielkopolskiej Izby Rolniczej wynika, iż koszty suszenia kukurydzy wzrosły o około 40% w porównaniu do roku ubiegłego i wynika to głównie z rosnących cen energii elektrycznej oraz wyższych cen oleju opałowego. - Z rozmów z rolnikami dowiadujemy się także, że większość z nich będzie sprzedawać mokre ziarno – rolnicy obawiają się, iż przy obecnych i rosnących kosztach suszenia mogą na tym nie zarobić, a mają oni często zobowiązania wobec banków (stałe rosnące raty kredytów) – czytamy w opracowaniu samorządu rolniczego.

Wielkopolska Izba Rolnicza przeprowadziła symulację, która pozwoli wyjaśnić, która opcja – sprzedaż kukurydzy na mokro, czy też suszenie kukurydzy i jej sprzedaż na sucho z ekonomicznego punktu widzenia będzie korzystniejsza dla rolników. Przeprowadzono symulację dla 3 rolników posiadających odpowiednio: 20, 50 i 100 ton kukurydzy. Do założeń przyjęto, iż średnia cena kukurydzy mokrej kształtuje się na poziomie 850 zł/t., a suchej 1400 zł/t. W przypadku kukurydzy na sucho przyjęto 30% wilgotności, a w celu prawidłowego składowania osuszono ją do 14%. Cenę usługi przyjęto na poziomie 12 zł/t%.

Kukurydza na mokro			
Ilość (t)	20	50	100
Cena (zł)	850	850	850
Przychód (zł)	17000	42500	85000
Kukurydza na sucho			
Ilość (t)	20	50	100
Cena (zł)	1400	1400	1400
Koszty suszenia (zł)	3840 (16%*12zł*20t)	9600 (16%*12zł*50t)	19200 (16%*12zł*100t)
Ilość ziarna po osuszeniu (t)	16,8	42	84
Przychód (zł)	19680	49200	98400

wyliczenia wir

- Nasze wyliczenia wskazują, że bardziej opłacalną opcją jest postawienie na suszenie ziarna i następnie sprzedania go po wyższej cenie. Z pewnością jednak należy przeliczyć, ile wyniesie nas koszt suszenia i czy jest on dla nas akceptowalny. Wszystko zależy od tego ile Państwo posiadają ziarna na sprzedaż. Musimy również pamiętać, że jeżeli wielu rolników zdecyduje się już po zbiorach sprzedać kukurydzę na mokro, to ze względu na wysoką podaż – jej cena może spaść – komentuje swoje wyliczenia Wielkopolska Izba Rolnicza.

Źródło: WIR

[Zamknij >](#)

Rolnicy nie mogą liczyć na wyższy pułap zużytej energii. Bruksela nie pozwoli

Cenyrolnicze.pl | Autor : Redakcja | 29.09.2022 |



- Nie można ustanowić wyższego niż 3000 kWh pułapu zużycia energii dla rolników, bo wówczas Komisja Europejska mogłaby to uznać za niedozwoloną pomoc – powiedział dzisiaj Henryk Kowalczyk na antenie rozgłośni RMF FM.

- Z 3000 kWh rolnik nie jest w stanie utrzymać żadnej hodowli – zauważył Robert Mazurek prowadzący rozmowę z wicepremierem Kowalczykiem. - Zależy jaki rolnik. Bardzo duży nie jest w stanie, ale dla tego małego będzie to znacząca ulga – przekonywał minister rolnictwa. - Jak mała by to musiała być ulga? Musiałby nic nie hodować – słusznie zauważył dziennikarz RMF FM.

- Nie możemy dać więcej, bo wówczas byłaby to pomoc w rolnictwie. Znowu wchodzimy w niedozwoloną pomoc publiczną. Inaczej traktuje się w przepisach europejskich gospodarstwo domowe i tu nie ma żadnych ograniczeń jeśli chodzi o pomoc. Dlatego też możemy sobie pozwolić na mrożenie cen, na dopłaty, itd. Natomiast zupełnie inaczej traktuje się przemysł, w tym niestety rolnictwo, które podlega zakazom pomocy publicznej – wyjaśnia szef resortu rolnictwa.

[Zamknij >](#)

Grupa Azoty: Drugi kwartał to okres stabilnych wyników finansowych w trudnym otoczeniu rynkowym

Cenyrolnicze.pl | Autor : Redakcja | 29.09.2022 |



Jak informuje Grupa Azoty, w II kwartale 2022 roku wypracowane wyniki finansowe pozostawały pod silnym wpływem zawirowań związanych z agresją Rosji na Ukrainę, która niekorzystnie wpływała na dostępność oraz ceny surowców, przekładając się na rosnące ceny końcowych produktów we wszystkich segmentach biznesowych. W wyniku ograniczenia eksportu dostawy nawozów Grupy Azoty na krajowy rynek były w tym okresie znacząco wyższe niż w analogicznym okresie roku ubiegłego.

W II kwartale 2022 roku Grupa Kapitałowa Grupa Azoty uzyskała skonsolidowane przychody ze sprzedaży w wysokości 6 410 mln zł, wynik EBITDA w wysokości 1 240 mln zł, marżę EBITDA na poziomie 19,3% i zysk netto w wysokości 800 mln zł.

W ujęciu narastającym w I półroczu 2022 roku Grupa Kapitałowa Grupa Azoty uzyskała skonsolidowane przychody ze sprzedaży w wysokości 13 237 mln zł, wynik EBITDA w wysokości 2 575 mln zł, marżę EBITDA na poziomie 19,5% i zysk netto w wysokości 1 682 mln zł. Opublikowane wyniki są zgodne z szacunkowymi wynikami prezentowanymi przez Grupę Azoty.

Pozytywny wpływ na osiągnięte wyniki miał ukształtowany w Europie poziom cen produktów na rynkach, na których pracuje Grupa Azoty. Negatywny wpływ na wyniki Grupy miały rekordowo wysokie ceny surowców wykorzystywanych w procesach produkcyjnych oraz niższe wolumeny sprzedaży większości grup nawozów, produktów chemicznych oraz tworzyw.

- Drugi kwartał to okres stabilnych wyników finansowych wszystkich segmentów w trudnym otoczeniu rynkowym. W tym kontekście, szczególnie cieszy dobry wynik wypracowany przez segment Chemia. Poziom zawirowań rynkowych związanych z agresją Rosji na Ukrainę był ogromny, niemożliwy do przewidzenia i całkowicie niezależny od Spółki. W pierwszym półroczu 2022 roku Grupa Azoty utrzymywała produkcję na pełnych dostępnych mocach, aktywnie odpowiadając na zapotrzebowanie na nawozy na rynku krajowym w szczycie wiosennego sezonu nawozowego. Rekordowe ceny gazu ukształtowały ceny nawozów na poziomach, które w III kwartale przestały być akceptowalne przez klientów końcowych na rynku. W efekcie doprowadziło to do decyzji o ograniczeniu produkcji w trzech spółkach Grupy Kapitałowej Grupa Azoty. Podobna sytuacja rynkowa miała miejsce w Segmencie Tworzywa, w przypadku którego w zakładzie w Tarnowie i w Puławach zdecydowano o czasowym ograniczeniu produkcji. Co istotne, ograniczenie produkcji zostało zaplanowane w sposób zapewniający dostępność niewrażliwych produktów, w tym m.in. ciekłego CO₂, wody amoniakalnej i nitrozy. Niezależnie od bieżącej działalności operacyjnej Grupa Azoty rozpoczęła realizację kluczowych założeń strategii na lata 2021-2030, w tym strategicznego projektu „Zielone Azoty”, w ramach którego prowadzimy proces dywersyfikacji własnych źródeł energii w kierunku źródeł odnawialnych i zeroemisyjnych. W tym celu wyraziliśmy zainteresowanie projektem budowy elektrowni fotowoltaicznej „Brzezinka” o mocy do 270 MWp oraz integracją kapitałową z Zespołem Elektrowni Wodnych Niedzica S.A. – mówi Marek Wadowski, Wiceprezes Zarządu Grupy Azoty S.A.

Agro

W Segmencie Agro raportowany kwartał był kolejnym z rzędu okresem wysokich cen surowców wykorzystywanych w procesach produkcji nawozów, w szczególności gazu ziemnego, soli potasowej oraz fosforytów. Trudna sytuacja na rynku surowcowym to konsekwencja agresji Rosji na Ukrainę, w efekcie której nastąpiło ograniczenie bądź całkowite wstrzymanie przez Rosję dostaw gazu do krajów Unii Europejskiej. Zmianie lub zakłóceniu uległy również łańcuchy dostaw niektórych istotnych surowców i półproduktów do Grupy Azoty. W konsekwencji ograniczania produkcji przez kluczowych europejskich producentów nawozów, spowodowanego rekordowo wysokimi cenami surowców, w szczególności gazu ziemnego, istotnie zmniejszyła się podaż nawozów w całej Europie. Ceny gazu ziemnego, kluczowego surowca do produkcji nawozów, z końcem II kwartału 2022 roku wykazywały silną tendencję rosnącą, kontynuowaną do rekordowych poziomów w III kwartale 2022 roku. Średnia cena rynkowa gazu ziemnego w II

kwartale 2022 roku w relacji do analogicznego okresu roku ubiegłego wzrosła o około 290%. Konsekwencją tych zmian oraz sytuacji w otoczeniu rynkowym był istotny wzrost cen produktów. Wolumen sprzedaży w tym segmencie w II kwartale 2022 roku był niższy w porównaniu do analogicznego okresu roku ubiegłego o 11%, przy czym w przypadku nawozów wieloskładnikowych sięgnął 21%. Wypracowana w II kwartale 2022 roku marża EBITDA Segmentu Agro ukształtowała się na poziomie 18,0%

Chemia

W Segmencie Chemia w II kwartale 2022 roku odnotowano r/r wzrost cen wszystkich produktów, przy spadku wolumenu sprzedaży większości z nich. Dynamika wzrostu cen surowców do produkcji chemikaliów miała silne przełożenie na wzrosty cen produktów, co powodowało osłabienie popytu. Wpływ na sytuację rynkową melaminy miał dobiegający końca okres obowiązywania ceł antydumpingowych na przywóz melaminy z Chin do Unii Europejskiej. W przypadku siarki wzrost cen był konsekwencją agresji Rosji na Ukrainę i ograniczeń podażowych ze względu na odcięcie kanałów dystrybucyjnych z Rosji i Kazachstanu. Wzrost ilości sprzedaży odnotowano głównie w przypadku mocznika na cele techniczne i alkoholi OXO. Wypracowana w II kwartale 2022 roku marża EBITDA segmentu ukształtowała się na poziomie 22,0%.

Tworzywa

W Segmencie Tworzywa w II kwartale 2022 roku odnotowano w porównaniu do analogicznego okresu roku ubiegłego wzrost cen głównych surowców produkcyjnych, tj. benzenu i fenolu odpowiednio o 18% i 24%, przy jednoczesnym wzroście cen wytwarzanego w Grupie Azoty poliamidu. Wolumen sprzedaży poliamidu był nieznacznie niższy w porównaniu do analogicznego okresu roku ubiegłego ze względu na słabnący popyt w przemyśle motoryzacyjnym, co było spowodowane trudnościami z dostępnością półprzewodników oraz innych komponentów, nieodbudowaną po okresie pandemii COVID-19. Skutkowało to czasowymi ograniczeniami i włączeniami produkcji u końcowych odbiorców. Stabilny, duży popyt utrzymywał się w sektorze opakowań. Wypracowana w II kwartale 2022 roku marża EBITDA segmentu ukształtowała się na poziomie 8,6%.

Źródło: Grupa Azoty

[Zamknij >](#)

Obowiązek szkoleniowy w zakresie stosowania środków ochrony roślin

Cenrolnicze.pl | Autor : Magdalena Kopeć | 29.09.2022 |



Środki ochrony roślin zawierają chemiczne, niebezpieczne substancje, które niewłaściwie zastosowane, mogą stanowić zagrożenie dla środowiska i człowieka. Przepisy nakładają na rolników obowiązek odbycia szkoleń w zakresie prawidłowego ich stosowania.

Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin wprowadziła definicję użytkownika profesjonalnego i nieprofesjonalnego. Za użytkownika profesjonalnego uważa się osobę fizyczną, która stosuje środki ochrony roślin w celach innych niż własne niezarobkowe potrzeby, w szczególności w ramach działalności gospodarczej lub zawodowej, w tym w rolnictwie i leśnictwie. Za użytkownika nieprofesjonalnego uważa się osobę fizyczną, która stosuje środki ochrony roślin, niebędącą użytkownikiem profesjonalnym.

Zbywanie środków ochrony roślin przeznaczonych dla użytkowników profesjonalnych

Środki ochrony roślin przeznaczone dla użytkowników profesjonalnych mogą być zbywane osobom, które spełniają wymogi z art. 28 ustawy o środkach ochrony roślin (tj. które ukończyły wymagane szkolenie).

Rodzaje szkoleń

Szkolenia w zakresie doradztwa dotyczącego środków ochrony roślin w zakresie stosowania środków ochrony roślin i w zakresie integrowanej produkcji roślin obejmują:

- 1) szkolenia podstawowe;
- 2) szkolenia uzupełniające dla osób, które ukończyły szkolenie podstawowe.

Zgodnie z art. 64 ustawy o środkach ochrony roślin w programach szkoleń uwzględnia się w odpowiednim zakresie zagadnienia dotyczące ograniczania ryzyka związanego ze stosowaniem środków ochrony roślin, w tym ograniczania ryzyka dla środowiska wodnego i źródeł wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, oraz stosowania wymagań integrowanej ochrony roślin.

Zasady stosowania środków ochrony roślin

Środki ochrony roślin należy stosować w taki sposób, aby nie stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi, zwierząt oraz dla środowiska, w tym przeciwdziałać zniesieniu środków ochrony roślin na obszary i obiekty niebędące celem zabiegu z zastosowaniem tych środków oraz planować stosowanie środków ochrony roślin z uwzględnieniem okresu, w którym ludzie będą przebywać na obszarze objętym zabiegiem.

Użytkownicy profesjonalni, którzy stosują środki ochrony roślin są zobligowani uwzględniać wymogi integrowanej ochrony roślin określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie wymagań integrowanej ochrony roślin (ze zmianami). Ponadto są zobowiązani przestrzegać wymogów określonych w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie warunków stosowania środków ochrony roślin...

[Link do pełnego artykułu](#)

[Zamknij >](#)

Korea Południowa: kolejne ognisko ASF na dużej farmie

3trzy3.pl | Autor: Redakcja | 29.09.2022 |



Wszystkie 3 tysiące świń na dotkniętej chorobą farmie w Gimpo - si, Gyeonggi-do zostanie wybite. 28 września potwierdzono wystąpienie afrykańskiego pomoru świń (ASF) na farmie świń liczącej ponad 3000 sztuk w Gimpo - si, Gyeonggi-do. W celu zapobieżenia rozprzestrzenianiu się ASF, wszystkie świnie w gospodarstwie zostaną wybite.

Trwają nadzwyczajne środki kwarantanny, takie jak kontrola dostępu pojazdów, dezynfekcja i dochodzenie epidemiologiczne. W odległości do 3 km od gospodarstwa dotkniętego chorobą nie ma gospodarstw zajmujących się hodowlą świń. W odległości od 2 do 10 km od gospodarstwa dotkniętego chorobą znajduje się sześć gospodarstw, w których znajduje się łącznie 17 220 świń.

W gospodarstwach znajdujących się w strefie kwarantanny zostaną przeprowadzone ścisłe inspekcje, a testy zostaną przeprowadzone we wszystkich gospodarstwach zajmujących się hodowlą świń w Gyeonggi-do, Incheon Metropolitan City i Cheorwon-gun, Gangwon-do.

Wydano 48-godzinny zakaz prowadzenia działalności dla farm świń, ubojni, fabryk pasz i pojazdów w wybranych obszarach.

28 września, 2022/ Ministerstwo Rolnictwa i Spraw Wiejskich/ Korea Południowa.

<https://www.mafra.go.kr>

[Zamknij >](#)

Gazdecki: Myślenie, że możemy szybko zabezpieczyć podaż tanich nawozów z zagranicy jest dość naiwne

Farmer.pl | Autor : Małgorzata Tyszka | 30.09.2022 | Fot. M. Tyszka



To odpowiedź naszego eksperta na coraz częściej pojawiające się głosy, że w Europie w obecnej sytuacji nie opłaca się produkować nawozów. I że będziemy zmuszeni do tego, aby sprowadzać je np. z krajów Afryki. Dlaczego? Wczoraj na łamach farmer.pl ukazał się artykuł pt. Czy w Europie opłaca się produkować nawozy? Co z Nord Stream? Poruszamy tam m.in. temat drogiej produkcji nawozów, zwłaszcza azotowych. Z powodu wysokich cen energii, zwłaszcza gazu, ich produkcja na naszym kontynencie jest bardzo ograniczona. Szacuje się, że nawet w 70 proc. A sytuacja energetyczna robi się jeszcze bardziej napięta po uszkodzeniu gazociągów Nord Stream.

Czy trafi do nas tańszy nawóz?

Pojawia się coraz więcej głosów, że mogą trafić do nas nawozy z innych części świata, gdzie ta produkcja jest dużo bardziej konkurencyjna i tańsza. Ale czy wystarczająca?

Swego czasu dla farmer.pl wypowiadał się na ten temat w pierwszej dekadzie września 2022 r. Rafał Mładanowicz, pełnomocnik ministra rolnictwa ds. rozwoju współpracy z Ukrainą. - Proszę zauważyć, że nawozy są produkowane w różnych częściach świata i coraz częściej dochodzą nas informacje o znacznie tańszych, które można kupić na rynku światowych. Są to transakcje, które nie będą teraz realizowane na rynku krajowym czy europejskim z dnia na dzień, ale fracht nawet z najbardziej odległej części świata zajmuje maksymalnie osiem tygodni. I proszę pamiętać o tym, żeby dystrybutorzy nie zostali z tymi drogimi nawozami i żeby nie było sytuacji takiej, że od listopada będzie można w Europie kupować nawozy azotowe i wieloskładnikowe po cenach znacznie tańszych – mówił on wówczas dla farmer.pl.

Czy jest to możliwe?

- Nawozy są towarem masowym, co oznacza, że są one łatwo zastępowalne w ramach jednej kategorii produktów. Możemy więc wyobrazić sobie sytuację zakupu ich na innych rynkach. Jednak myślenie, że możemy szybko zabezpieczyć podaż tanich nawozów z zagranicy jest dość naiwne. Po pierwsze ich produkcja wymaga określonych mocy przerobowych, a ich zwiększenie oznacza kosztowne inwestycje, konieczność dostępu do technologii oraz, co ważne, wymaga czasu. Znaczące są też koszty związane z logistyką nawozów, które będą oddziaływać na cenę. Po drugie, wzrost popytu będzie oznaczał wzrost cen na rynkach światowych – odpowiada dla portalu farmer.pl dr inż. Michał Gazdecki z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

Jak dodaje, rozchwiane ceny gazu i innych nośników energii to najważniejsze obecnie czynniki, które destabilizują sytuację na rynkach. - Bez stabilizacji i większej przewidywalności cen gazu nie można liczyć na szybką poprawę sytuacji – podkreśla ekspert.

Patrząc na zmieniające się gwałtownie ceny nawozów, zwłaszcza azotowych, problem jest bardzo złożony. Poniżej ostatnie ceny saletry amonowej...

[Link do pełnego artykułu](#)

[Zamknij >](#)

Połowa polskich gospodarstw ocenia swoją sytuację jako bardzo złą

Farmer.pl | Autor : farmer.pl | 30.09.2022 | Fot. Shutterstock



Aż 50,3% gospodarstw rolnych w naszym kraju oceniło w najnowszym badaniu GUS, że ich ogólna sytuacja pogorszyła się. Najwięcej negatywnych opinii wyrażali użytkownicy gospodarstw indywidualnych ukierunkowanych na produkcję roślinną.

Ogólnie pesymistyczne opinie rolników dotyczące koniunktury w gospodarstwach rolnych różniły się - jak podkreśla GUS w najnowszej analizie - w zależności od formy prawnej gospodarstwa rolnego, powierzchni użytków rolnych, ukierunkowania produkcyjnego gospodarstw rolnych, rodzaju prowadzonych upraw i gatunków/grup użytkowych utrzymywanych zwierząt gospodarskich, a także od wieku i wykształcenia

osoby kierującej gospodarstwem rolnym.

Analiza sald odpowiedzi wykazuje, że:

- osoby kierujące gospodarstwami indywidualnymi były bardziej pesymistyczne w ocenie zmian jakie zaszły w I półroczu 2022 r., jak i z większym pesymizmem patrzyły na II półroczu 2022 r. niż użytkownicy gospodarstw osób prawnych i niemających osobowości prawnej,
- gospodarstwa specjalizujące się w produkcji zwierzęcej korzystniej oceniały koniunkturę niż użytkownicy gospodarstw wielokierunkowych. Najwięcej negatywnych opinii wyrażali użytkownicy gospodarstw indywidualnych ukierunkowanych na produkcję roślinną,
- najbardziej pesymistyczni w swoich ocenach byli użytkownicy gospodarstw rolnych o powierzchni od 1 do 5 ha użytków rolnych,
- najwięcej pesymistycznych opinii wyrażali rolnicy w wieku powyżej 35 roku życia, z policealnym wykształceniem rolniczym oraz osoby prowadzące gospodarstwo rolne w okresie dłuższym niż 20 lat.

Zmiany w koniunkturze w I półroczu 2022 r.

W I półroczu 2022 r. ocena ogólnej sytuacji w gospodarstwach rolnych nie zmieniła się w porównaniu z poprzednią edycją badania, zarówno opłacalność produkcji rolniczej oraz zapotrzebowanie na produkty rolne zostało ocenione tak samo negatywnie jak w II półroczu 2021 r. W czerwcu b.r., w porównaniu z analogicznym okresem ub.r., rolnicy znacznie bardziej negatywnie oceniali ogólną sytuację swoich gospodarstw.

Wzrosła liczba negatywnych opinii wyrażanych przez użytkowników gospodarstw prowadzących produkcję roślinną. Najwięcej pesymistycznych opinii wyrażali producenci prowadzący uprawy roślin przemysłowych, w szczególności buraków cukrowych. Wśród gospodarstw ukierunkowanych na produkcję zwierzęcą najbardziej pesymistyczni w ocenach byli hodowcy drobiu nieśnego.

Ocena sytuacji ogólnej gospodarstw rolnych

Około 32% rolników – o ponad 9% więcej niż w grudniu 2021 r. - uznało bieżącą ogólną sytuację swoich gospodarstw rolnych jako złą.

Najgorzej swoją sytuację ocenili użytkownicy gospodarstw prowadzących produkcję roślinną. Wśród gospodarstw ukierunkowanych na produkcję roślinną najgorzej swoją sytuację ocenili rolnicy prowadzący produkcję buraków cukrowych, warzyw gruntowych oraz gospodarstw specjalizujących się w hodowli drobiu nieśnego i trzody chlewnej.

Bieżąca ocena ogólnej sytuacji gospodarstwa rolnego oraz opłacalności produkcji rolniczej, była bardziej pesymistyczna w porównaniu z grudniem ub. r., oraz dużo bardziej pesymistyczna w porównaniu z analogicznym okresem roku poprzedniego. Także popyt na produkty rolne został oceniony gorzej niż w II półroczu 2021 r.

Ocena opłacalności produkcji rolniczej

Analogicznie jak w poprzedniej edycji badania, rolnicy negatywnie ocenili bieżącą opłacalność produkcji rolniczej. Saldo odpowiedzi nieznacznie pogorszyło się i wynosiło – 18,9 p. proc. w czerwcu 2022 r. wobec - 18,7 p. proc. w grudniu 2021 r.

W czerwcu 2022 roku jedynie około 13% respondentów stwierdziło, że prowadzenie produkcji rolniczej jest opłacalne. Najbardziej negatywne oceny o opłacalności produkcji rolniczej odnotowano u rolników prowadzących uprawy ziemniaków, warzyw gruntowych i upraw pod osłonami, hodowców specjalizujących się chowie drobiu nieśnego oraz prowadzących chów trzody chlewnej.

Ocena popytu na produkty rolne

W porównaniu z wynikami z poprzedniej edycji badania opinie rolników w ocenie bieżącego popytu na wytwarzane w ich gospodarstwach produkty były bardziej negatywne niż w II edycji badania 2021 r.

Ponad 65% rolników uznało popyt za wystarczający, zgodny z ich oczekiwaniami. Około 3% stwierdziło, że popyt kształtuje się na poziomie powyżej ich oczekiwań, wobec niemal 31% respondentów, którzy wskazali, że popyt jest niewystarczający. Negatywne opinie dotyczyły wszystkich użytkowników gospodarstw rolnych niezależnie od wielkości gospodarstwa i kierunku prowadzonej produkcji rolnej. Najbardziej niezadowoleni z popytu na produkty rolne byli rolnicy prowadzący uprawy warzyw gruntowych, upraw pod osłonami oraz hodowcy trzody chlewnej i drobiu nieśnego...

[Link do pełnego artykułu](#)

[Zamknij >](#)