

KRAJOWY RYNEK NARZĘDZI I MASZYN ROLNICZYCH W 2010 ROKU

Abstrakt

W artykule przedstawiono analizę krajowego rynku wybranych narzędzi i maszyn rolniczych do produkcji roślinnej w 2010 roku w odniesieniu do roku poprzedniego.

Słowa kluczowe: rynek krajowy; kultywatory; pługi; rozsiewacze nawozów mineralnych; roztrzaskacze obornika; siewniki; sadzarki; opryskiwacze; kombajny do zbioru zbóż; prasy zbierające; kombajny do zbioru ziemniaków; kopaczki do zbioru ziemniaków; produkcja; import; eksport; podaż; analiza; Polska

Analizą objęto produkcję, import, eksport oraz podaż na krajowy rynek narzędzi i maszyn rolniczych do produkcji roślinnej (kultywatory, pługi, rozsiewacze nawozów mineralnych, roztrzaskacze obornika, siewniki, sadzarki, opryskiwacze, kombajny do zbioru zbóż, prasy zbierające, kombajny i kopaczki do zbioru ziemniaków) w 2010 roku w porównaniu z rokiem 2009 [1, 2].

Dane liczbowe dotyczące produkcji, importu, eksportu i podaży na krajowy rynek poszczególnych grup narzędzi i maszyn rolniczych zestawiono w tabeli.

Na dziesięć analizowanych grup narzędzi i maszyn rolniczych, w 2010 roku w odniesieniu do roku poprzedniego, zwiększenie produkcji krajowej wystąpiło w siedmiu grupach: kultywatory (9,4%), pługi (13,7%), rozsiewacze nawozów mineralnych (2,5%), roztrzaskacze obornika (7,0%), sadzarki (28,0%), opryskiwacze (8,8%) i kombajny do zbioru zbóż (56,5%). Natomiast w pozostałych trzech grupach wystąpił spadek w liczbie wyprodukowanych maszyn: siewniki (6,3%), prasy zbierające (5,9%) i maszyny do zbioru ziemniaków (33,1%).

W 2010 roku odnotowano wzrost liczby narzędzi i maszyn rolniczych sprowadzonych do kraju w ośmiu grupach: kultywatory (38,7%), pługi (55,3%), roztrzaskacze obornika (723,9%), siewniki (21,0%), sadzarki (71,8%), kombajny do zbioru zbóż (10,8%), prasy zbierające (75,6%) i maszyny do zbioru ziemniaków (23,6%), zaś w dwóch pozostałych spadek: rozsiewacze nawozów mineralnych (37,6%) i opryskiwacze (7,4%).

W 2010 roku najczęściej do kraju zostało sprowadzonych kultywatorów, ich liczba była niemal czterokrotnie (3,96) większa od liczby kultywatorów wyprodukowanych przez polskich producentów. Na 31196 kultywatorów sprowadzonych do kraju, 18971 sztuk (60,8%) stanowił import z Chińskiej Republiki Ludowej. Natomiast porównując rok 2010 z rokiem poprzednim, najwyższy procentowy wzrost importu do produkcji dotyczył roztrzaskaczy obornika i wynosił odpowiednio: 732,9% i 7%.

W 2010 roku w odniesieniu do roku 2009, za wyjątkiem roztrzaskaczy obornika, nastąpił wzrost eksportu wszystkich pozostałych narzędzi i maszyn rolniczych. W przypadku pięciu

Tabela. Produkcja, import, eksport i podaż wybranych narzędzi i maszyn rolniczych
Table. Production, import, export and supply of selected agricultural tools and machines

Nazwa narzędzia, maszyny	Rok	Produkcja	Import	Eksport	Podaż
Kultywatory	2009	7201	22496	2265	27432
	2010	7877	31196	7695	31378
Pługi	2009	5923	1922	578	7267
	2010	6738	2985	1238	8485
Rozsiewacze	2009	2841	16100	1421	17520
	2010	2911	10041	1848	11104
Roztrzaskacze	2009	4519	301	326	4494
	2010	4835	2507	125	7217
Siewniki	2009	4819	528	87	5260
	2010	4517	639	164	4992
Sadzarki	2009	3584	39	1216	2409
	2010	4592	67	1474	3185
Opryskiwacze	2009	9530	1637	2861	8351
	2010	10367	1515	4776	7106
Kombajny do zbioru zbóż	2009	786	1189	1290	685
	2010	1230	1318	1437	1111
Prasy zbierające	2009	8605	737	2269	7073
	2010	8094	1294	2701	6687
Maszyny do zbioru ziemniaków	2009	839	38	572	305
	2010	561	47	852	

maszyn: sadzarek, opryskiwaczy, kombajnów do zbioru zbóż, pras zbierających i maszyn do zbioru ziemniaków, ich eksport w 2010 roku był wyższy od importu, a zatem Polska była eksporterem netto. Na uwagę zasługują maszyny do zbioru ziemniaków, których eksport w 2010 roku przekroczył łączną liczbę maszyn wyprodukowanych i sprowadzonych do kraju. Powstała różnica w liczbie 244 sztuk pochodziła z podaży tych maszyn na rynek krajowy z lat ubiegłych, które nie znalazły nabywców wśród naszych producentów rolnych.

Uwzględniając produkcję krajową, import i eksport poszczególnych narzędzi i maszyn rolniczych, ich podaż na krajowy rynek w 2010 roku w porównaniu do roku poprzedniego w pięciu grupach wzrosła (kultywatory, pługi, sadzarki, roztrzaskacze obornika i kombajny do zbioru zbóż), zaś w pozostałych pięciu grupach (siewniki, rozsiewacze nawozów mineralnych, opryskiwacze, prasy zbierające i maszyny do zbioru ziemniaków) uległa zmniejszeniu.

Przedstawiona analiza krajowego rynku narzędzi i maszyn rolniczych w 2010 roku wykazała, że w pięciu grupach (kultywatory, pługi, siewniki, rozsiewacze nawozów mineralnych, roztrzaskacze obornika) Polska jest ich importerem netto, co może być wskazówką dla zwiększenia produkcji tych narzędzi i maszyn przez krajowych producentów.

W artykule wykorzystano dane Głównego Urzędu Statystycznego.

Bibliografia

- [1] Waszkiewicz Cz., Krajewski M.: Zmiany w podaży narzędzi i maszyn rolniczych do uprawy gleby, siewu, sadzenia, nawożenia i ochrony roślin. Technika Rolnicza Ogrodnicza Leśna, 2011, nr 1.
- [2] Waszkiewicz Cz., Krajewski M.: Tendencje zmian na rynku maszyn do zbioru zbóż i ziemniaków. Technika Rolnicza Ogrodnicza Leśna, 2011, nr 2.

DOMESTIC MARKET OF AGRICULTURAL TOOLS AND MACHINERY IN 2010

Abstract

Paper presents an analysis of the domestic market of selected tools and machines for crop production in 2010 in relation to the previous year.

Key words: *domestic market; cultivators; ploughs; mineral fertilizers distributors; manure spreaders; seeders; planters; sprayers; combine harvesters; balling presses; potato harvesters; potato diggers; production; import; export; supply; analysis; Poland*