

Diana-Maria DRIGĂ¹

¹*Institutul de Economie Agrară al Academiei Române, București*
Autor corespondent – email: *dianadriga@yahoo.com*

SOIA - IMPACTUL SPRIJINULUI CUPLAT ASUPRA PIEȚEI ROMÂNEȘTI

România a ocupat poziția a treia la nivelul Uniunii Europene în anul 2016 (după Italia și Franța) în ceea ce privește valoarea producției de boabe de soia. După aderarea României la UE s-a sistat cultivarea soiei modificată genetic, ceea ce a avut ca efect creșterea deficitului privind gradul de acoperire a consumului de soia din producția internă. Oferta de soia din România este asigurată în cea mai mare parte din importul de șrot (60%) și importul de boabe de soia (18%), iar producția internă acoperă doar 22% din cerere. Pentru sprijinirea producției interne de soia și implicit a producției animale în anul 2015 a fost instituit sprijinul cuplat pentru cultura de soia.

Lucrarea prezintă principalele evoluții ale pieței soiei în perioada 2007-2017, punându-se accent pe efectele produse de sprijinul cuplat asupra suprafețelor, producțiilor, importului, exportului și prețurilor, consumului și gradului de auto-suficiență.

Rezultatele indică creșteri importante ale suprafețelor cultivate cu soia, după instituirea sprijinului cuplat, cu efect asupra producției totale, dar se observă și o tendință de majorare a exportului de boabe ca urmare a cererii susținute pentru soia convențională destinată producției animale organice din Europa de vest.

Cuvinte cheie: suprafețe, producție, prețuri, consum.

Clasificarea JEL: Q110, Q13.

SOYBEAN – IMPACT OF COUPLED SUPPORT ON THE ROMANIAN MARKET

Romania ranked 3rd in the European Union in the year 2016 (next to Italy and France) as regards the value of soybean production. After Romania's accession to the EU, the cultivation of genetically modified soybean was stopped, which resulted in the increase of the deficit related to the coverage of consumption needs from domestic production. The soybean supply in Romania is mostly ensured by the imports of soybean meal (60%) and the import of soybeans (18%), but the domestic production covers only 22% of the supply. To support the domestic soybean production and animal production implicitly, the coupled support for the soybean crop was established in the year 2015.

The paper presents the main evolutions of the soybean market in the period 2007-2017, focusing on the effects produced by the coupled support on soybean areas, production, imports, exports and prices, consumption and self-sufficiency level.

The results indicate significant increases of areas under soybean, after the initiation of the coupled support, with effect on total production; at the same time, there is an increasing trend of the soybean exports as a result of the sustained demand for conventional soybean intended for organic animal production in Western Europe.

Key words: areas, production, prices, consumption.

JEL Classification: Q110, Q13.