

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ МИРОВОГО СОЕВОГО РЫНКА

О. В. ЛЕВКИНА, В. В. ВАСИЛЬЕВ

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»,
г. Горки, Беларусь, 213407

(Поступила в редакцию 11.05.2017)

В настоящее время проблема дефицита пищевого и кормового белка становится все более актуальной в мировой экономике. Исследования показывают, что в значительной степени эту проблему можно решить за счет увеличения валового производства высокобелковых зернобобовых культур, среди которых особое положение занимает соя. Исключительное значение этой культуры состоит в том, что в ее зерне содержится до 45 % белка и 20–23 % масла, при этом соевый белок содержит все необходимые аминокислоты и по биологической ценности приближается к белкам животного происхождения. Производство сои играет стратегическую роль в экономике целого ряда стран мира, особенно место она занимает в АПК стран Американского континента (США, Бразилии и Аргентины), являющихся основными производителями и экспортерами соевого зерна и продуктов его переработки. Крупнейшим импортером сои в мире является Китай, соевого шрота – страны Европейского Союза. Причиной повышенного спроса на сою и соепродукты в этих странах является стремительное развитие животноводческой отрасли, а, следовательно, и рост потребности в белковых компонентах для комбикормов. В последние годы индустрия производства и переработки сои активно развивается и в ряде стран СНГ, а именно в России и Украине (за последнее десятилетие валовой сбор сои в России увеличился более чем в 4,5 раза, в Украине – в 7 раз). В Беларуси объемы собственного производства соевого зерна незначительны и не удовлетворяют потребности отрасли животноводства в растительном белке. Решающую роль в обеспечении страны белковыми составляющими комбикормов играют импортные поставки соевого шрота. В статье обоснована необходимость расширения масштабов производства и переработки сои в Беларуси, что позволит в значительной степени сократить затраты на импорт соепродуктов.

Ключевые слова: соя, производство, переработка, экспорт, импорт, соевый шрот, соевое масло.

At present, the problem of food and fodder protein deficiency is becoming more urgent in the world economy. Studies show that, to a large extent, this problem can be solved by increasing the gross production of high protein leguminous crops, among which soybean occupies a special position. The exceptional importance of this crop is that its grain contains up to 45% protein and 20-23% oil, while soy protein contains all the necessary amino acids and, according to biological value, comes close to the proteins of animal origin. Soybean production plays a strategic role in the economy of a number of countries in the world, and a special place in agro-industrial complex of the countries of the Americas (the USA, Brazil and Argentina), which are the main producers and exporters of soybean grain and its processed products. The largest importer of soy in the world is China, of soybean meal – European Union countries. The reason for increased demand for soy and soy products in these countries is the rapid development of livestock sector, and, consequently, growing demand for protein components for mixed fodders. In recent years, the industry of soybean production and processing has been actively developing in a number of CIS countries, namely Russia and Ukraine (over the last decade the gross yield of soybeans in Russia has increased more than 4.5 times, in Ukraine it has increased 7 times). In Belarus, the volumes of own soybean production are insignificant and do not meet the needs of the animal husbandry sector in vegetable protein. Imports of soybean meal play a decisive role in providing the country with protein components of mixed fodders. The article substantiates the need to expand the scale of soybean production and processing in Belarus, which will significantly reduce the cost of importing soy products.

Key words: soybean, production, processing, export, import, soybean meal, soybean oil.

Введение

Основная часть

Мировое производство сои и продуктов ее переработки, млн тонн

	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
	106,87	106,86	117,21	40,88	40,53	41,38	9,71	9,96	10,11
	97,20	96,50	104,00	31,30	30,88	31,35	7,76	7,66	7,75
	61,40	56,80	57,00	30,93	33,17	33,93	7,69	8,43	8,42
	12,15	11,79	12,90	59,00	64,39	68,51	13,35	14,57	15,50
	8,71	7,13	11,50	6,16	4,64	6,80	1,39	1,04	1,51
	8,15	9,00	9,17						
	6,05	6,37	6,45						
				3,30	3,48	3,68	0,75	0,79	0,83
	1,83	2,26	2,42	11,06	11,93	11,61	2,66	2,87	2,79
	19,25	19,08	19,62	25,70	28,08	30,04	6,00	6,56	7,04
	319,78	313,53	337,85	208,33	217,10	227,30	49,31	51,88	53,95

ASA-IM

Мировой экспорт сои и соепродуктов, млн тонн

	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
	50,14	52,69	55,79	11,89	10,85	10,71	0,91	1,02	0,98
	50,61	54,38	58,40	14,39	15,41	15,20	1,51	1,55	1,40
	10,57	9,92	9,00	28,58	30,33	31,60	5,09	5,70	5,55
	4,49	5,30	5,30	2,53	2,67	2,71	0,69	0,70	0,71
	3,85	4,26	4,40						
	6,56	5,63	6,36	7,07	6,74	7,97	2,89	2,78	3,05
	126,22	132,18	139,25	64,46	66,00	68,19	11,09	11,75	11,69



2015

3. Производство сои и соепродуктов в России и Украине

	2004,9	2123,3	2184,8	1800	2100	2000
	12,7	14,1	15,6	21,7	17,9	21,4
	2538,8	2487,6	2892,5	3900	3761	4280
	3030,0	2500,0		695,0	711,0	750,0
	688,0	755,0		163	167	176
	1686,4	2180,0	2283,0			
	473,1	323,8	217,9			
	2,50	1,32	0,97			
	78,7	382,0	424,0	2200	2350	2736

	548,0	458,0	450,0	216	347	350
	349,0	438,0	469,0	136	152	160

- 650

-

-

-

-

-

-

-

,

-

.

[11].

2005 2010; 2008

-

Заклучение

ЛИТЕРАТУРА

2. 2014. 40.
- 3.
4. 28.
<http://www.apk-inform.com/ru/conferences/soybean/analytics>.
5. Oilseeds: world markets and trade // Fas.usda
<http://apps.fas.usda.gov/psdonline>.
<http://www.bakertilly>.
https://agrovesti.net/bobovie/proizvodstvo_soevich_bobov_v_rossii_v_2016_godu.html.
<http://www.ros-soya.su/public.aspx?n3>.
<http://ab-centre.ru/uploads/news/files/rossiyskiy-rynok-soevyh-bobov-i-produktov-ih-pererabotki-maslo-shrot-v-1990-2014-gg-2.pdf>.
10. 130.
http://shareupotential.com/ru/BE/Ukrainian_soya_2016.html.