

Л. В. Шабалина,
кандидат экономических наук,

А. В. Капко,
Донецкий национальный технический университет

МИРОВОЙ РЫНОК ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ

Постановка проблемы. В настоящее время продовольственный дефицит является серьезной мировой угрозой стабильному существованию и развитию человечества. На сегодняшний день, число голодающих в мире Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО) оценивает на уровне 789,5 млн человек, что составляет 10,7% всего населения мира [7, 8]. Процесс глобализации значительно влияет на конкурентную среду товарных рынков и в первую очередь это касается рынка продовольственных товаров, так как страны и регионы мира сильно дифференцированы по природным и экономическим условиям производства продовольственных товаров, а также по величине и структуре потребительского спроса на них. Исходя из этого, целесообразно уделить внимание такому сектору международной торговли, как рынок продовольственных товаров.

Степень изученности. Проблемам современной мировой международной торговли в продовольственном секторе уделялось внимание в работах П. Драка, Н. Магуда, В. Катасонова, А. Пахомова,

Е. Казанцевой и др. Особенности современного мирового продовольственного рынка были освещены в трудах Н. Саляховой, Н. Васильявой, Е. Казанцевой, А. Мельникова, Е. Колесниковой и др. Особенности современного российского продовольственного рынка были освещены в трудах Н. Салахова, Н. Васильявой, Р. Фаляхова, Д. Рудакова, Б. Воронина и др.

Цель исследования – анализ мирового рынка продовольственных товаров.

Объект исследования – современный мировой рынок продовольственных товаров.

Предмет исследования – особенности современного мирового рынка продовольственных товаров.

Изложение основного материала. Несмотря на то, что показатель глубины продовольственного дефицита в мире имеет тенденцию к снижению, наблюдается дисбаланс между потреблением и производством, что негативно отражается на состоянии продовольственного рынка (рис. 1).

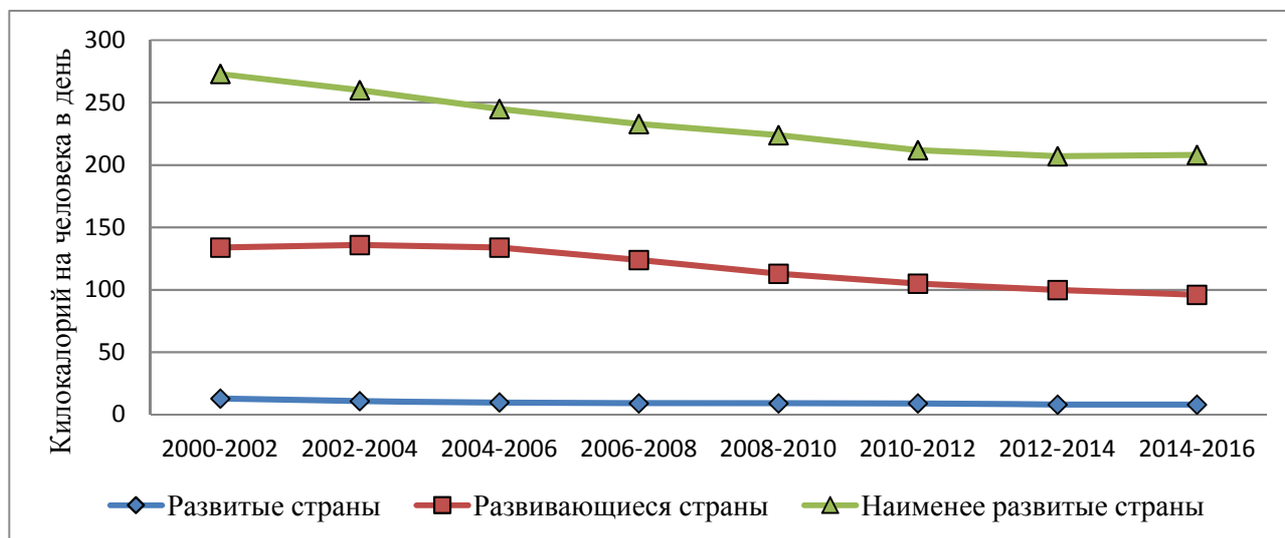


Рис. 1. Глубина продовольственного дефицита в мире, 2000-2016 гг.

Примечание: составлено авторами по: [1].

Так, разница в продовольственном дефиците между группами стран составляет более 200%. При этом показатель количества потребляемых калорий на душу населения имеет тенденцию к росту в развивающихся (9,5%), наименее развитых (8,1%) и

развитых странах (1,8%). По оценкам ФАО к 2024 г. количество потребления на душу населения вырастет приблизительно еще настолько же процентов по каждой группе стран (рис. 2).

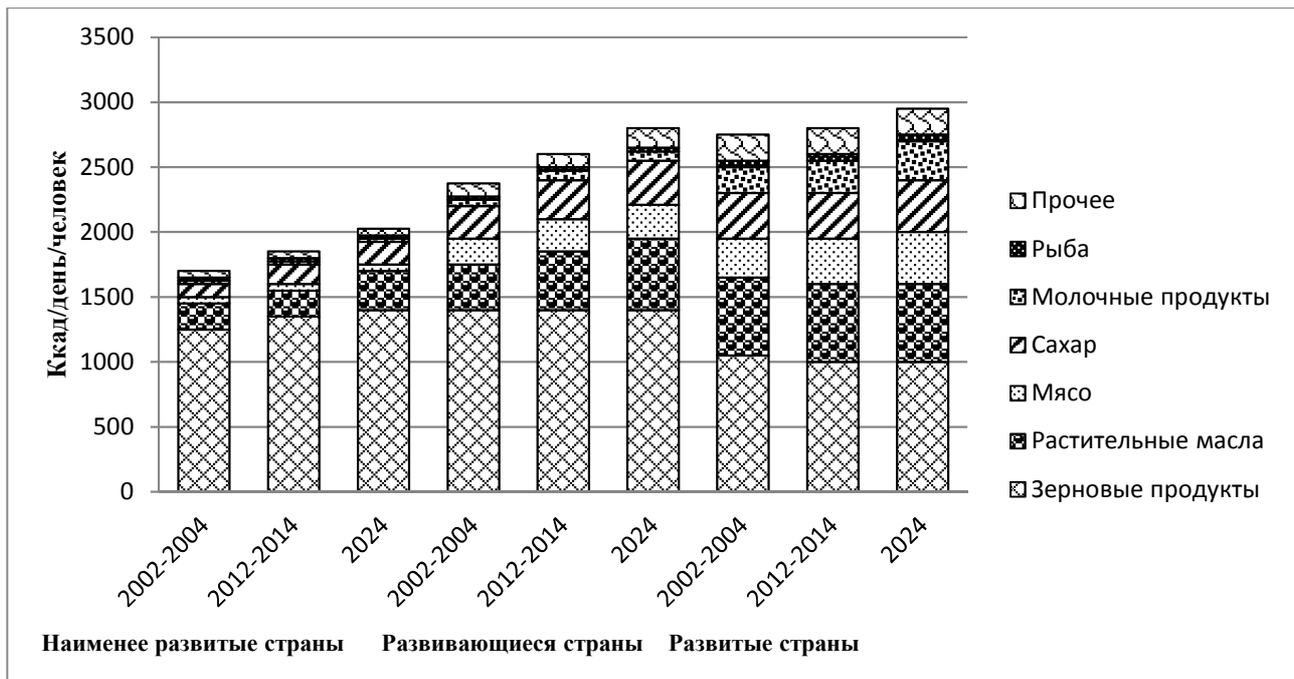


Рис. 2. Потребление калорий на человека по группам стран, 2002-2024 гг.

Примечание: составлено авторами по: [2]. Данные за 2024 г. являются прогнозными.

Негативное влияние на состояние мирового продовольственного рынка оказывает затянувшийся мировой финансовый кризис, который снижает продовольственную безопасность многих стран. За период 2012-2016 гг. индекс продовольственной безопасности России упал на 4,3 пункта, Японии – 2,3,

Бельгии – 2,1 (табл. 1). Данная ситуация в значительной степени обуславливает рост цен на продукты питания, что становится главной мировой проблемой, так как в первую очередь подорожание затрагивает именно сельскохозяйственную продукцию.

Таблица 1

Индекс продовольственной безопасности за 2012-2016 гг. [3, с. 30]

Рейтинг	Страна	2012	2013	2014	2015	2016	Изменение за 5 лет
1	США	86,1	85,6	86,2	85,8	86,6	+0,5
4	Нидерланды	82,9	82,4	82,8	82,2	82,6	-0,2
6	Франция	83,5	83,0	81,5	81,6	82,5	-1,0
13	Швейцария	81,4	81,0	81,4	80,8	80,9	-0,5
14	Дания	81,1	80,5	80,7	79,2	80,0	-1,0
17	Финляндия	79,6	79,4	78,4	77,2	78,9	-0,7
19	Испания	78,3	77,7	78,4	76,9	77,7	-0,6
21	Бельгия	77,9	76,6	76,9	76,5	77,4	-0,5
22	Япония	77,9	76,5	75,7	75,2	75,9	-2,0
31	Греция	74,7	71,5	72,3	70,7	71,5	-3,3
41	Бразилия	67,8	67,7	67,6	66,8	67,6	-0,2
42	Китай	62,3	62,3	63,5	64,3	65,5	+3,2
48	Россия	66,7	65,6	62,8	61,5	62,3	-4,4
57	Египет	50,5	50,8	52,3	56,1	57,1	+6,5
75	Индия	48,7	48,2	47,9	48,9	49,4	+0,7
113	Бурунди	26,7	26,0	26,1	24,8	24,0	-2,8

Так, цены на сельскохозяйственную продукцию с 2009 по 2010 г. выросли на 11%, тогда как с 2010 по 2011 г. – еще на 22%. В 2017 г. ожидается незначительный рост цен как на сельскохозяйственную продукцию на 0,6% по сравнению с 2016 г., так и на продукты питания на 0,4% (табл. 2).

Наиболее крупными как экспортерами, так и импортерами сельскохозяйственной продукции являются страны ЕС, доля которых составляет 37,1%. На долю США, как крупнейшего экспортера продовольствия, приходится 10,4% мирового экспорта в 2015 г. (табл. 3), при этом структура американского

экспорта отличается высокой степенью диверсификации при преобладании соевых бобов, кукурузы и пшеницы. Значительную долю в экспорте сельско-

хозяйственной продукции имеют такие традиционно аграрные страны, как Парагвай – 89,3%, Аргентина – 51, Бразилия – 28, Новая Зеландия – 46,3 и Греция – 20,4%.

Таблица 2

Фактические и прогнозные цены, индексы (2010=100) [4, с. 8]

	Фактические цены								Прогноз	
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
С/х продукция	89	100	122	114	106	103	89	89	90	91
Продукты питания	93	100	123	124	116	107	91	92	93	94
Зерновые	99	100	138	141	128	104	89	82	79	81
Жиры и масла	90	100	121	126	116	109	85	90	92	94
Другие продукты	90	100	111	107	104	108	100	105	105	105
Напитки	86	100	116	93	83	102	94	91	90	90

Таблица 3

Основные экспортеры и импортеры продовольствия, 2015 г. [5, с. 104]

	Объем, млрд долл.	Доля в мировом экспорте/импорте		Годовое процентное изменение			
		2000	2015	2010-15	2013	2014	2015
Экспортеры							
ЕС (28)	585	41,9	37,1	2	8	1	-13
Вне ЕС (28)	158	10,0	10,0	4	8	1	-11
США	163	13,0	10,4	3	2	4	-10
Бразилия	80	2,8	5,1	3	5	-3	-9
Китай	73	3,0	4,6	7	6	6	-2
Импортеры							
ЕС (28)	590	42,7	35,0	1	6	2	-13
Вне ЕС (28)	166	13,2	9,8	2	3	2	-9
Китай	160	3,3	9,5	8	6	3	-6
США	149	11,6	8,8	5	3	7	-5
Япония	74	10,4	4,4	-1	-8	-5	-10

Развитые страны активно используют сравнительные конкурентные преимущества других стран – природные и экономические, а также возможности международной специализации и кооперации. Так, США, являясь крупнейшим экспортером сои, кукурузы, пшеницы и готовых продуктов питания, в то же время является крупнейшим мировым импортером алкогольных и безалкогольных напитков, кофе, мяса и хлебобулочных изделий. На четвертом месте в мире по объему импорта продовольствия находится Япония, что обусловливается достаточно ограниченными земельными ресурсами страны на душу населения и дефицитом продуктов питания собственного производства. Япония обеспечивает собственными силами производство риса, фруктов, овощей и морепродуктов, но в то же время сильно импортозависима от зерновых, бобовых и кукурузы.

Объем импорта сельскохозяйственных культур и продукции животноводства в стоимостном выражении имеет тенденцию к росту (рис. 3). Так, импорт сельскохозяйственной продукции за последние 15 лет увеличился на 35%. Заметно падение объемов

экспорта-импорта в 2008-2009 гг., которые являлись годами мирового финансового кризиса, что объясняется желанием стран сократить расходы, где наибольший объем принадлежит странам Европы и Азии. По мнению экспертов, Китай является причиной снижения показателей мировой торговли в 2016 г., как в целом, так и в продовольственном секторе в частности. Данные о показателях внешней торговли Китая в 2016 г. свидетельствуют о снижении объемов на 14,3% (до 291,7 млрд долл.) [1].

Такая же тенденция наблюдается и в объеме экспорта. Однако здесь уже главным экспортером являются Европа и Америка (рис. 4). При этом в структуре Америки и Океании преобладает экспорт, а Европы, Азии и Африки – импорт.

В 2015 г. внутри своего региона Европа экспортировала продуктов сельского хозяйства на 475,4 млрд долл., Азия – 215,5, Северная Америка – 103,2 млрд долл. Превалирующее направление экспорта Южной и Центральной Америки – Азия (63,7 млрд долл), СНГ и Африки – Европа (15,9 и 20,5 млрд долл соответственно).

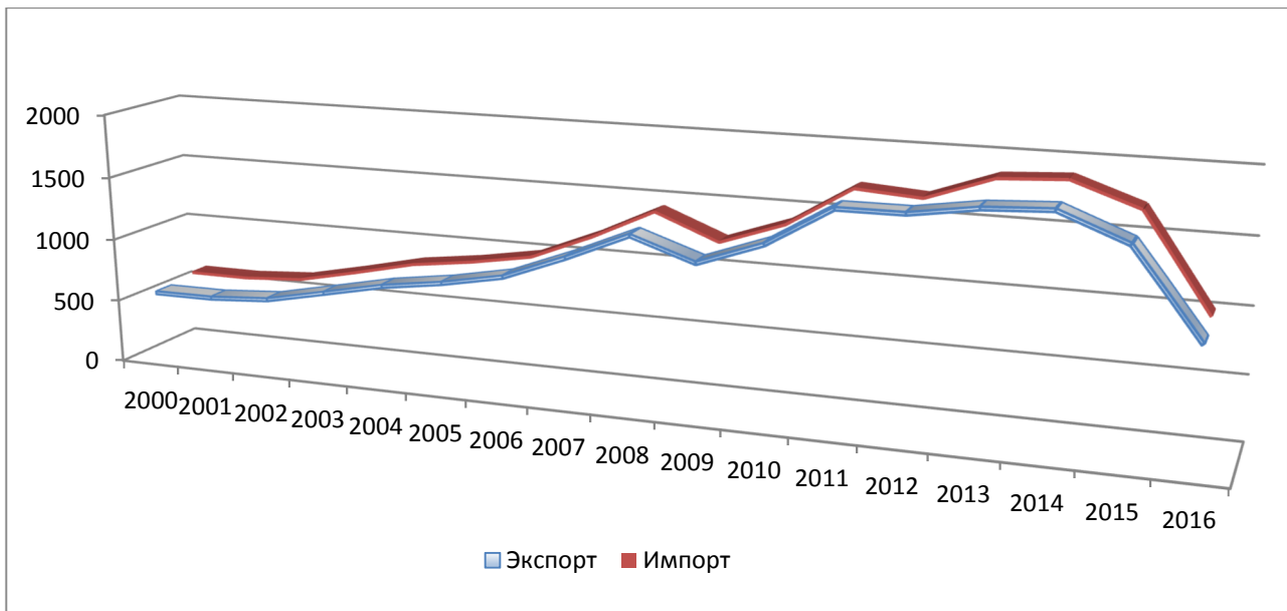


Рис. 3. Объем мирового экспорта/импорта сельскохозяйственных культур и продукции животноводства, млрд долл.

Примечание: составлено авторами по: [6]. Данные за 2016 г. прогнозные.

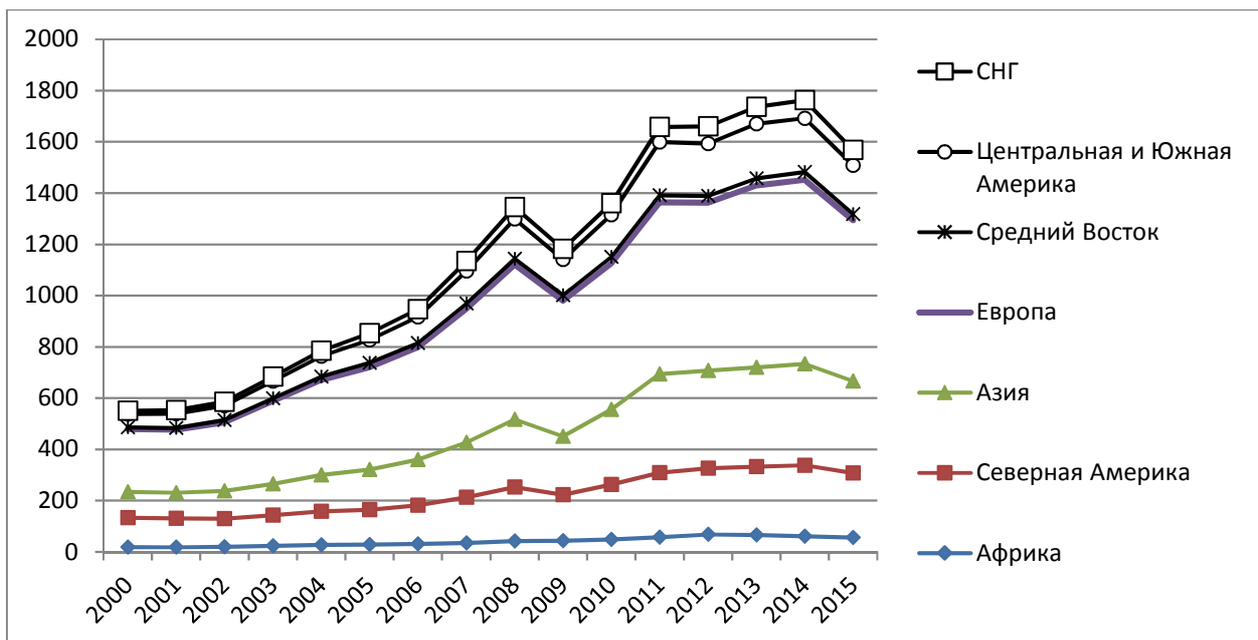


Рис. 4. Объем экспорта сельскохозяйственных культур и продукции животноводства по основным регионам мира, млрд долл.

Примечание: составлено авторами по: [6].

При этом следует обратить внимание на то, что объем импорта превышает объем экспорта в среднем на 5%, что свидетельствует об отрицательном сальдо торгового баланса. Противопоставление тенденций в сфере производства и потребления дает возможность прогнозировать вероятные тенденции изменений чистого баланса внешней торговли разными сырьевыми товарами по регионам (табл. 4).

Основным производителем и экспортером какао в мире является Республика Берег Слоновой Кости. В свою очередь в 2015 г. импортировали этот продукт ряд стран, таких как Нидерланды, США, Германия, Испания и др. Бразилия занимает первое место в мире по производству кофе (49,4 млн шт. 60 кг мешков), основными потребителями которого является ЕС (44,1 млн шт.) и США (25,1 млн шт.).

Торговый баланс в натуральном выражении на 2023 г. [2, с. 7]

	АТР	Африка	Европа	ЛАКб	ОРС	Северная Америка	Океания
	Объем чистого экспорта, тыс. тонн						
Пшеница	-49 963	-44 987	45 788	-7 074	-8 299	46 206	18 329
Рис	21 083	-18 052	-1 368	-1 192	-2 637	2 419	299
Кормовые зерновые	-63 999	-22 851	30 402	21 795	-19 595	53 574	4 154
Масличные культуры	-98 449	-3 494	-11 469	57 748	-5 185	58 323	2 921
Шрот	-27 206	-4 461	-19 586	49 715	-4 912	8 963	-2 669
Говядина	-2 105	-877	-1 110	3 341	-1 147	42	2 224
Свинина	-2 625	-714	1 715	-376	-1 280	3 621	-362
Баранина	-790	53	-140	9	-40	-71	1 032
Птица	-5 234	-2 192	877	3 677	-1 729	4 710	57
Рыба	9 625	-3 323	-1 822	2 015	-2 769	-3 406	-220
Рыбная мука	-1 418	43	-7	1 398	-112	125	-28
Рыбий жир	-124	56	-189	296	-30	4	-12
Сливочное масло	-413	-161	80	-22	-39	98	476
Сыры	-633	-219	879	-284	-365	318	518
Обезжиренное сухое молоко	-1 241	-387	640	-367	-95	826	642
Цельное сухое молоко	-1 372	-618	379	-46	-21	4	1 656
Растительные масла	5 447	-8 775	-2 366	8 362	-2 279	235	-386
Сахар	-17 342	-11 684	-591	38 337	-475	-4 511	3 636
Хлопок	-7 164	1 620	48	927	741	2 562	1 035

Примечание: АТР – Азиатско-Тихоокеанский регион, ЛАКб – Латинская Америка и Карибский бассейн, ОРС – остальные развитые страны.

Примечание: серым цветом выделены ячейки с положительным торговым балансом.

Основным производителем соевых бобов является США, при этом основным экспортером – Бразилия. Индонезия лидировала в производстве пальмового масла (32 млн т) в 2015 г., Китай – соевого масла (14,6 млн т). США основной производитель и экспортер кукурузы. Несмотря на то, что Китай лидирует в производстве риса в мире (145,8 млн т в 2015 г.), основным экспортером на международном рынке является Индия (10,2 млн т) и Таиланд (9,5 млн т). Китай так же выступает основным импортером риса в мире (4,8 млн т), это объясняется тем, что рис – основа рациона в Китае. ЕС занимает одно из первых мест в производстве и экспорте пшеницы (табл. 5).

По оценкам ФАО продовольственный прогноз на 2016-2017 гг. имел позитивные тенденции. Пред-

полагалось, что мировые рынки продовольствия не будут подвержены резким изменениям благодаря стабильным поставкам. Мировое производство зерновых культур в 2016 г. оказалось ниже прогнозных значений спроса на 2016-2017 гг. Соответственно запасы на конец 2017 г. будут ниже рекордного показателя 2016 г., достигнутого благодаря высокой урожайности 2016 г. По оценкам ФАО, мировое производство пшеницы в 2016 г. достигло почти 2543 млн т, что на 0,6% выше показателя 2015 г. Данный прирост обеспечен увеличением показателей по направлениям: Аргентина, страны ЕС, Россия и Канада. Также прогнозируется увеличение производства риса и кормового зерна по сравнению с 2015 г.

Таблица 5

Основные производители, экспортеры и импортеры продовольствия

	2000/01	2013/14	2015/16
1	2	3	4
Какао (тыс. метрических тонн)	-	-	-
Производитель: Берег Слоновой Кости	1212,4	1746,2	1570
Экспортер: Берег Слоновой Кости	903,4	1191,8	1234
Импортер: Нидерланды	549,0	632,5	471
Кофе (тыс. 60 килограммовых мешков)	-	-	-
Производитель: Бразилия	34100	57200	49400
Потребитель: ЕС	-	41475	44115
Соевые бобы (млн метрических тонн)	-	-	-
Производитель: США	75,1	91,4	106,9
Экспортер: Бразилия	15,5	46,8	54,4
Импортер: Китай	13,2	70,4	83,2

Окончание табл. 5

1	2	3	4
Пальмовое масло (тыс. метрических тонн)	-	-	-
Производитель: Индонезия	8300	30500	32000
Потребитель: Индия	4100	8412	9100
Соевое масло (тыс. метрических тонн)	-	-	-
Производитель: Китай	3240	12335	14569
Потребитель: Китай	3542	13657	15250
Кукуруза (млн метрических тонн)	-	-	-
Производитель: США	251,9	351,3	345,5
Экспортер: США	49,3	48,8	48,2
Импортер: Япония	16,3	15,1	15,2
Рис (млн метрических тонн)	-	-	-
Производитель: Китай	131,5	142,5	145,8
Экспортер: Индия	1,7	10,6	10,2
Импортер: Китай	0,3	4,0	4,8
Пшеница (тыс. 60 килограммовых мешков)	-	-	-
Производитель: Бразилия	34100	57200	49400
Потребитель: ЕС	-	41475	44115
Сахар (млн метрических тонн)	-	-	-
Производитель: Бразилия	17,1	37,8	34,7
Экспортер: Бразилия	7,7	26,2	24,4
Импортер: Китай	1,1	4,3	6,0

Примечание: составлено авторами по: [4, с. 37-66].

Потребление зерновых за период 2016-2017 гг. составило 2546 млн т, что на 0,9% больше показателя 2015-2016 гг. Ожидается сокращение мировой торговли зерновыми в 2016-2017 гг. на 1,9% по срав-

нению с 2015-2016 гг. по причине снижения спроса на ячмень и сорго со стороны импортеров, что соответственно вызвало ожесточение конкуренции среди экспортеров за долю рынка (табл. 6).

Таблица 6

Мировой рынок зерновых, прогнозные значения ФАО [7, с. 2]

	2014/15	2015/16 оценка	2016/17 прогноз	Изменение, % 2016/17 к 2015/16
МИРОВОЙ БАЛАНС (млн т)				
Производство	2 561,8	2 527,7	2 542,9	0,6
Торговля	376,1	376,2	369,1	-1,9
Общее потребление	2 501,2	2 522,9	5 545,7	0,9
Продовольствие	1 080,2	1 091,7	1 105,7	1,3
Фураж	889,8	901,7	914,7	1,5
Прочее	531,2	529,5	525,3	-0,8
Запасы на конец периода	644,1	644,0	642,2	-0,3
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ				
Потребление продовольствия на душу населения				
В мире (кг/год)	148,9	148,8	149,0	0,2
Страны с низким доходом и дефицитом потребления (кг/год)	147,1	146,5	146,8	0,2
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	25,5	25,3	24,5	-
Отношение запасов к внутреннему потреблению и экспорту (%)	17,7	16,1	15,6	-
ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА ЗЕРНОВЫЕ	192	162	149	-11,8

По оценкам ФАО, производство пшеницы в 2016 г. составило 724 млн т, что на 1,4% меньше, чем в 2015 г. Снижение показателя обусловлено уменьшением производства пшеницы в ЕС на 6,5 млн т, Марокко – 5, Украине – 4,5, США – 1,4 млн т. Потребление пшеницы в мире оставалось стабильным и составило 718,3 млн т, что обусловлено увеличением потребления в пищевых целях за

счет роста населения и одновременным снижением потребления в кормовых и промышленных целях. Данная ситуация обусловлена увеличением доступности кукурузы в Китае и странах ЕС. По оценкам ФАО, мировая торговля пшеницей увеличится до 155 млн т в 2016-2017 гг., за счет поставок из Аргентины, Австралии, Канады и США (рис. 5).

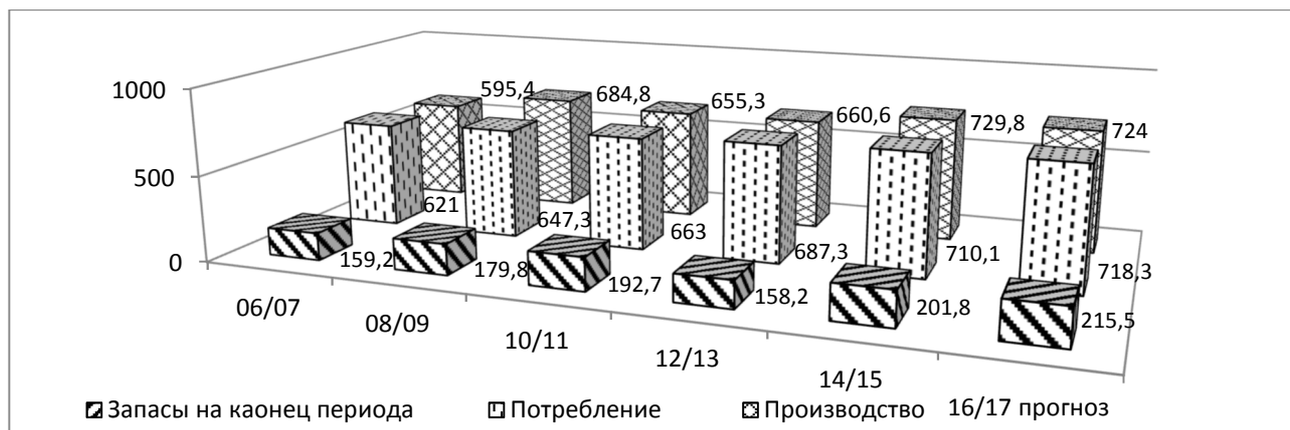


Рис. 5. Мировой рынок пшеницы, млн т

Примечание: составлено авторами по: [7, 8].

Решение Китая об уменьшении резервов кукурузы привело к увеличению спроса на кукурузу в качестве корма для скота и снижению – на заменители, таких как ячмень и сорго. По прогнозам ФАО ожи-

дается, что мировая торговля кормовым зерном сократится на 3,9% в 2016-2017 гг., за счет сокращения торговли кукурузой на 1,1%, ячменя – 9% и сорго – 27% (рис. 6).

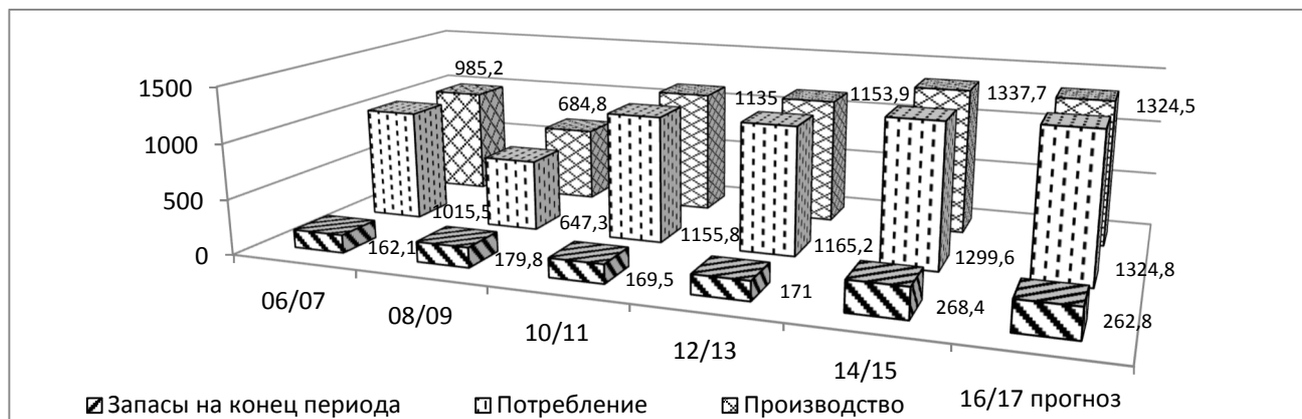


Рис. 6. Мировой рынок кормового зерна, млн т

Примечание: составлено авторами по: [7, 8].

В 2016 г. показатель международной торговли рисом составил 44,7 млн т, что на 0,9% больше, чем в 2015 г., что обусловлено увеличением спроса со стороны стран Латинской Америки, Карибского бассейна и Африки. Мировое потребление риса оценивается в 502,6 млн т в 2016-2017 гг. или 54,6 кг на человека в год. При этом отношение мировых запасов к потреблению в 2016-2017 гг. сократилось на 32% (рис. 7).

По оценкам ФАО, наблюдается сокращение производства масличных культур в 2016-2017 гг. При этом, прогнозируется увеличение потребления в среднем на 3% в связи с увеличением населения и экономическим ростом в мире, что приведет к дисбалансу между производством и потреблением, и соответственно сокращению мировых запасов (табл. 7).

В 2016 г. ФАО спрогнозировал мировую стагнацию производства мяса, показатель которого со-

ставил 320,7 млн т, что на 0,3% больше 2015 г. Увеличение производства обусловлено такими странами, как США, Бразилия, ЕС, Индия и Россия. Таким образом, объемы мировой торговли в 2016 г. выросли на 2,8% по сравнению с 2015 г., что составило 30,6 млн т. Такая ситуация обусловлена увеличением объемов торговли мясом птицы на 3,5% до 12,7 млн т и мясом свинины на 4,4% до 7,5 млн т, что связано с ростом потребления данных продуктов в Саудовской Аравии, ЮАР, Японии, Вьетнаме, Кубе и ОАЭ (табл. 8).

Так, в 2016 г. 12 российских компаний получили разрешение на поставку мяса в Египет, что связано со стремлением российских компаний выйти на рынки ОАЭ, Ближнего Востока, Юго-Восточной Азии, Африки и других регионов, где мясо бройлеров будет востребовано и конкурентоспособно. Прежде всего, это мусульманские страны с высоким уровнем потребления птицы и платежеспособным спросом.

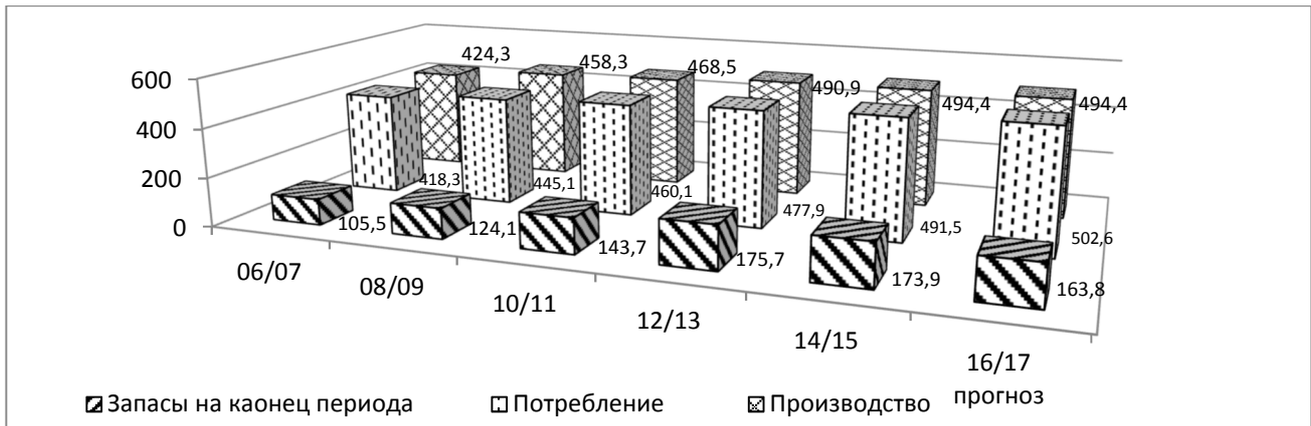


Рис. 7. Мировой рынок риса, млн т

Примечание: составлено авторами по: [7, 8].

Таблица 7

Мировой рынок масличных культур [7, с. 6]

	2013/14	2014/15 оценка	2015/16 прогноз	Изменение, % 2015/16 к 2014/15
ВСЕГО МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР (млн т)				
Производство	513,3	548	532,7	-2,8
МАСЛА И ЖИРЫ (млн т)				
Производство	203,3	210,9	207,4	-1,6
Поставки	236,0	247,3	245,9	-0,5
Потребление	199,3	205,9	211,5	2,7
Торговля	108,1	114,0	117,0	2,6
Мировых запасы к потреблению (%)	18,2	18,7	16,4	-
Запасов к потреблению и экспорту (%)	10,4	11,1	9,6	-
ЖМЫХ И ШРОТ (млн т)				
Производство	128,8	140,9	137,7	-2,2
Поставки	146,9	162,1	163,7	1,0
Потребление	125,9	133,4	139,2	4,3
Торговля	81,4	86,4	89,5	3,5
Мировых запасы к потреблению (%)	16,8	19,5	17,4	-
Запасов к потреблению и экспорту (%)	9,0	11,3	10,6	-
ИНДЕКС ЦЕН ФАО (02/04=100)				
Маслосемена	184	149	148	-3,1
Жмых/шрот	243	179	160	-16,1
Растительные масла	181	147	156	1,4

Исследование, проведенное правительством Египта, показало, что лишь 11% из 90 млн населения Египта съедают меньше 2 кг мяса в месяц. Выяснилось, что 32% населения потребляют от 2 до 4 кг мяса в месяц, 30% – 4-6, 8% – 6-8, 6% – 8-10 кг, 7% – более 10 кг в месяц. Во время священного месяца Рамадан, когда мусульмане соблюдают пост, по ночам разговляясь, египтяне потребляют еще больше мяса, чем в обычное время, что свидетельствует о стабильном спросе на мясо [9].

По оценкам ФАО, производство рыбы и морепродуктов увеличится до 175 млн т, что на 2,3% больше показателя 2015 г. Объемы мировой торговли имеют тенденцию к стабильному росту, однако в связи с падением цен, стоимостные объемы торговли будут снижаться в среднем на 1%. Так, годовое изменение индекса цен ФАО на рыбу в 2016 г.

было отрицательным и составило 5%. В связи с этим, ожидается падение доходов азиатских поставщиков из Китая, Филиппин и Таиланда. Мировой спрос на морепродукты, по оценкам ФАО, увеличится на 2,8% до 20,6 кг в год на человека (табл. 8) [7, с. 9].

Мировое производство молока в 2016 г., по оценкам ФАО, увеличится на 1,6%, что составит 816 млн т, за счет Европы, Азии и Америки. После длительного низкого спроса на молочные продукты, что привело к накоплению значительных запасов в странах-экспортерах, в 2016 г. ожидается рост мировой торговли на 1,5% до 73,2 млн т за счет преобладания низких цен и увеличения спроса со стороны азиатских стран (рис. 8). Сокращение объемов торговли было обусловлено снижением поставок в Китай и эмбарго на импорт в Россию.

Мировой рынок мяса и рыбы, прогнозные значения ФАО

	2014	2015 оценка	2016 прогноз	Изменение, % 2016 к 2015
МИРОВОЙ БАЛАНС (млн т)				
Производство мяса, в т.ч.:	315,4	319,6	320,7	0,3
Говядина	68,0	67,9	68,4	0,8
Мясо птицы	111,0	114,9	116,2	1,1
Свинина	116,9	117,2	116,4	-0,7
Баранина	13,9	14,0	14,1	0,7
Производство рыбы, в т.ч.:	167,2	171,0	175,0	2,3
Рыболовство	93,4	93,5	93,6	0,1
Аквакультура	73,8	77,5	81,4	5,0
Торговля мясом, в т.ч.:	30,6	29,8	30,6	2,8
Говядина	9,6	9,1	9,3	1,3
Мясо птицы	12,8	12,3	12,7	3,5
Свинина	7,0	7,2	7,5	4,4
Баранина	1,0	1,0	0,9	-3,2
Торговля рыбой	60,0	59,9	59,9	0,0
ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ (кг/год)				
Мясо	43,4	43,3	43,4	0,1
Съедобная рыба	20,1	20,3	20,6	1,7
Рыболовство	10,0	9,8	9,7	-0,7
Аквакультура	10,1	0,5	10,9	3,9
ИНДЕКС ЦЕН ФАО (2002-2004=100)				
Мясо	198	168	148	-15,5
Рыба	156	142	141	-5,0

Примечание: составлено авторами по: [7, 8].

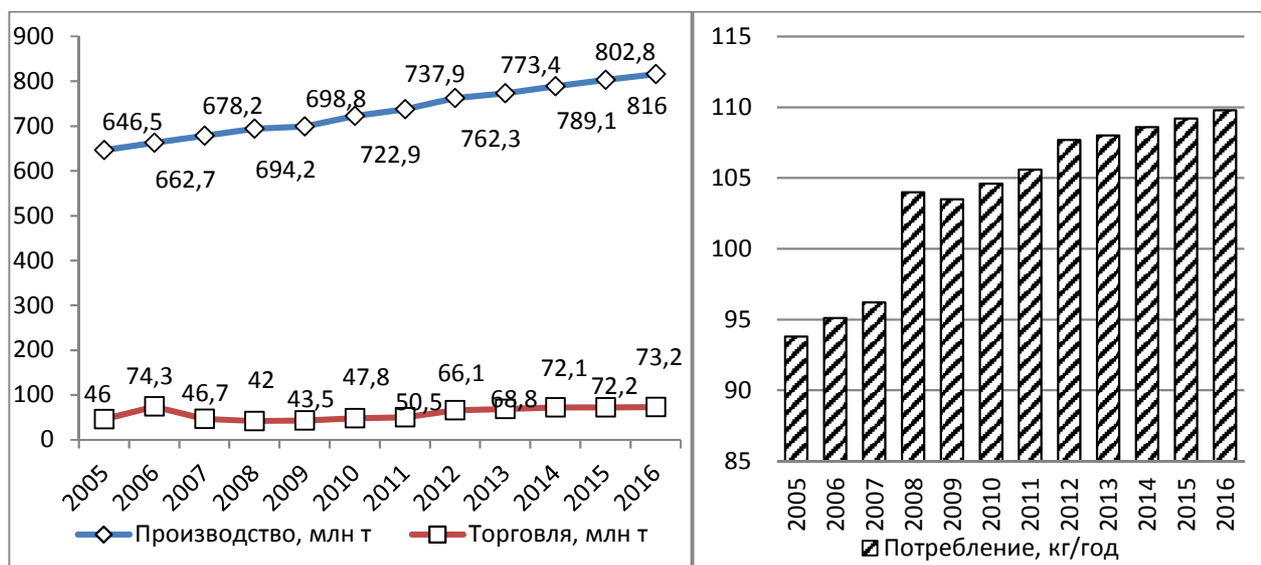


Рис. 8. Показатели мирового рынка молочной продукции

Примечание: составлено авторами по: [8].

Так, общая стоимость импорта сельскохозяйственной продукции в 2016 г., по оценкам ФАО, снизилась на 9%, что составило 986 млрд долл. Подобное падение объемов наблюдалось лишь в кризисный 2009 г. По мнению экспертов, падение выручки прогнозируется по всем видам продуктов.

Выводы. Выявлено, что происходит снижение продовольственной безопасности в мире, а также уменьшение объемов мировой торговли продоволь-

ственными товарами. Определены основные мировые экспортеры и импортеры продовольствия, среди которых лидирующее положение занимают страны ЕС. Анализ показал, резкое снижение мирового импорта-экспорта сельскохозяйственных культур и продукции животноводства в 2016 г., в связи с резким снижением доли Китая в мировой торговле. При этом обращено внимание на то, что объем импорта превышает объем экспорта в среднем на 5%, что

свидетельствует об отрицательном сальдо мирового торгового баланса. Рассмотрены рынки различных видов продовольствия, отмечено падение выручки по всем позициям в 2016 г. Выявлено, что российские компании стремятся выйти на мусульманские рынки мясной продукции, что обусловлено высоким платежеспособным спросом со стороны этих стран.

Литература

1. **Данные** сайта FAOSTAT. URL: <http://faostat3.fao.org/download/D/FS/E> (Дата обращения 07.06.2017). 2. **The state of agricultural commodity markets 2015-16 trade and food security**. Rome: Food and agriculture organization of the united nations statistics division, 2015. 89 p. 3. **Shabalina L., Капко А.** Analysis of russian market of foodstuffs and agricultural raw materials in modern conditions of managing // Economic Herald of the Donbas, №4 (46), 2016. P. 28-34. 4. **Commodity Markets Outlook, January 2017: Investment Weakness in Commodity Exporting Countries**. Washington: World Bank Group, 2017. 74 p. 5. **World Trade Statistical Review, 2016**. Switzerland: WTO, 2016. 163 p. 6. **International Trade and Market Access Data**. URL: [https://www.wto.org/english/res_e/statistics_e/statistics_bis_e.htm?solution=WTO&path=/Dashboards/MAPS&file=Map.wcdf&bookmarkState={"impl": "client", "params":{"langParam":"en"}}](https://www.wto.org/english/res_e/statistics_e/statistics_bis_e.htm?solution=WTO&path=/Dashboards/MAPS&file=Map.wcdf&bookmarkState={) (Дата обращения 07.06.2017). 7. **Food Outlook 2016: biannual report on global food markets**. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations, 2016. 139 p. 8. **OECD-FAO Agricultural Outlook 2015-2024**. France: OECD-FAO, 2015. 148 p. 9. **Почти 90%** египтян съедают не меньше 2 кг мяса в месяц. URL: <http://www.egypthome.org/life/news/362/> (Дата обращения 07.06.2017).

Шабалина Л. В., Капко А. В. Світовий ринок продовольчих товарів

У статті на основі експорту-імпорту продовольчих товарів проаналізовано основні тенденції розвитку світового ринку. Виявлено негативне сальдо світового торгового балансу, що свідчить про мак-

роекономічну нестабільність в світі і зниження міжнародної продовольчої безпеки. Відзначено роль російських компаній на світовому ринку продовольства. Доведено, що ринок м'ясної продукції є пріоритетним для Росії в ОАЕ, країнах Близького Сходу, Південно-Східної Азії та Африці.

Ключові слова: світовий ринок, продовольчі товари, продовольча безпека, продовольча дефіцит, сільськогосподарська продукція, продукти тваринництва.

Шабалина Л. В., Капко А. В. Мировой рынок продовольственных товаров

В статье на основе экспорта-импорта продовольственных товаров проанализированы основные тенденции развития мирового рынка. Выявлено отрицательное сальдо мирового торгового баланса, что свидетельствует о макроэкономической нестабильности в мире и снижении международной продовольственной безопасности. Определено, что рынок мясной продукции является приоритетным для России в ОАЭ, странах Ближнего Востока, Юго-Восточной Азии и Африке.

Ключевые слова: мировой рынок, продовольственные товары, продовольственная безопасность, продовольственный дефицит, сельскохозяйственная продукция, продукты животноводства.

Shabalina L., Kapko A. The World Food Market

In the article, based on the export-import of food products, the main trends in the development of the world market were analyzed. The negative balance of the world trade balance was revealed, which indicates the macroeconomic instability in the world and the reduction of international food security. It is determined that the meat market is a priority for Russia in the UAE, Middle East, Southeast Asia and Africa.

Keywords: world market, food products, food security, food deficit, agricultural products, livestock products.

Стаття надійшла до редакції 09.06.2017

Прийнято до друку 22.06.2017