

Секция «Востоковедение, африканистика»

Продовольственная безопасность в Казахстане

Алиев Тимур Мамедович

Аспирант

МГУ имени М.В. Ломоносова, Институт стран Азии и Африки, Москва, Россия

E-mail: atm_7@rambler.ru

Для Казахстана, который в сложный переходный период столкнулся с усилением продовольственной зависимости, одними из важнейших задач национальной безопасности и повышения уровня социально-экономического развития на современном этапе, безусловно, являются восстановление его сельскохозяйственного потенциала и обеспечение максимальной доступности продовольствия для населения.

Общий уровень экономической и продовольственной безопасности страны прежде всего определяет степень развития сельского хозяйства. Именно этот сектор экономики обеспечивает население страны важнейшими продуктами питания. В результате реформ 1990-х гг. в Казахстане валовые показатели отрасли и ее эффективность достигли критической отметки продовольственной безопасности (за период 1990-1998 гг. аграрное производство сократилось на 64,4%). С конца 1990-х – начала 2000-х гг. в аграрном секторе Казахстана наблюдаются положительные сдвиги. В 2010 г. общее производство сельскохозяйственной продукции составило 63% от уровня 1990 г. [2, С. 8-9, 145-146].

Указанные выше тенденции отразились, соответственно, и на динамике производства продовольствия. Как видно из таблицы, в период 1990-2000 гг. значительно сократилось производство почти всех видов (за исключением овощей и бахчевых, а также муки) сельскохозяйственной продукции и готовых продуктов питания, причем глубина спада в пищевой отрасли была больше чем в сельском хозяйстве страны. Так, подушевое производство мяса в убойном весе сократилось на 54,3%, молока на 25,5%, яиц на 54,4%, картофеля на 18,0%, плодов и ягод на 31,6%, рыбы на 66,0%, а колбасный изделий – на 91,6%, масла сливочного – на 94,2%, сыра – на 72,7%, хлеба – на 51,8%, кондитерских и макаронных изделий – на 88,1% и 69,1%, соответственно. По количественным показателям сельскохозяйственное производство Казахстана в эти годы вернулось к уровню первой половины 1960-х гг., а пищевое – на уровень 1940-1950-х гг., т.е. оказалось отброшено на 35-50 лет назад.

Даже по истечению почти двух десятков лет республика не восстановила дореформенный уровень подушевого производства многих жизненно важных продуктов сельского хозяйства, составляющих основу продуктового рациона – зерна, мяса, молока, яиц, рыбы, а также плодов и ягод, хотя при этом значительно увеличилось производство овощей и бахчевых (почти втрое – с 68 до 154 кг), а также картофеля (на 14%). В пищевой промышленности в 2010 г. по сравнению с 1990 г. увеличилось производство на душу населения растительного масла и муки, почти восстановлено производство макаронных изделий. Выпуск остальной товарной номенклатуры находится на достаточно низком по отношению к базисному году уровне. По колбасным изделиям он составляет 27,4%, маслу сливочному – 15,4%, сыру – 45,5%, маргарину – 65,9%, кондитерским изделиям – 36,5%, свежему хлебу – 51,6%, сахару – 84,2%.

Продовольственная независимость страны считается необеспеченной, если годовое производство важнейших продуктов питания составляет менее 80% потребности насе-

ления в этих продуктах в соответствии с физиологическими нормами питания. Если с этой позиции подойти к рассматриваемому аспекту продовольственной безопасности Казахстана, то окажется, что за исключением рыбы и фруктов, производство остальных продуктов питания в республике соответствует критерию продовольственной независимости. Самообеспеченность мясом в Казахстане в 2010 г. составляет 83% от установленной нормы, молоком 104%, яйцами 89%, овощами и бахчевыми 190%, картофелем 166%, растительным маслом 134%, сахаром 93%, солью 172% [1].

Но при этом в последние годы увеличилась импортная продовольственная зависимость страны. Импорт продовольствия в Казахстане, на который приходится около 7% всего республиканского товарного импорта, за период 2001-2010 гг. составил 13,9 млрд. долл. Максимальная в нынешнем веке продовольственная интервенция наблюдалась в республике в 2003-2008 гг., когда импорт продовольственного сырья и готовых пищевых продуктов рос в среднем на 34%, достигнув максимума в 2008 г. (2,7 млрд. долл.), а в последующие годы произошел его спад: в 2009 г. на 17% по сравнению с предыдущим годом, в 2010 г. - на 24% [11].

Импорт многих продовольственных товаров стал играть все более заметную роль в продовольственном балансе республики. Удельный вес импорта мяса и мясопродуктов в личном потреблении за 1990-2010 гг. вырос с 1,1 до 18,2%, молока – с 6,6 до 16,6%, плодов и ягод – с 13,9 до 89,9%. Доля импорта растительного масла в 2010 г. составила 44,2%, рыбы и морепродуктов - 78,6% [9, 10].

Стоит отметить, что в то же самое время Казахстан обладает значительным потенциалом сельскохозяйственного экспорта [2], который в силу объективных причин (недостаточный уровень интенсификации сельского хозяйства и, соответственно, низкая производительность труда в аграрном секторе, слабая развитость маркетинговой и управленческих служб, небольшой опыт участия на мировом продовольственном рынке и т.д.) используется не в полную силу.

При адаптации новейших аграрных технологий, применяемых в передовых странах развитого и развивающегося мира, к казахстанским природно-климатическим условиям республика могла бы существенно увеличить производство сельскохозяйственной продукции до уровня, превышающего внутренний спрос на продовольственное сырье и дающего таким образом возможности наращивать дополнительные статьи товарного экспорта. К тому же высокопроизводительное сельское хозяйство может (и должно) послужить основой для развития пищевой промышленности с последующим развитием и ее экспортных возможностей.

Потенциальными рынками сбыта казахстанского сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов являются в первую очередь Россия и страны-соседи по Центрально-азиатскому региону [3], а также европейские страны, ну и, конечно, платежеспособные развивающиеся азиатские государства, которые в силу быстрого роста населения и дефицита используемых в сельском хозяйстве земель уже сегодня являются крупнейшими импортерами продовольствия.

[1] В данном случае расчеты произведены на основании норм потребления пищевых продуктов, разработанных Институтом питания РАМН и утвержденных Минздравсоцразвития РФ в 2010 г. (думается, их можно с полным правом соотнести и к казахстанским условиям), в соответствии с которыми каждому человеку рекомендуется потреблять 95-105 кг хлеба и хлебопродуктов, 95-100 кг картофеля, 120-140 кг овощей и

бахчевых, 90-100 кг фруктов и ягод, 70-75 кг мяса и мясопродуктов, 320-340 кг молока и молочных продуктов, 260 яиц, 18-22 кг рыбы и рыбопродуктов, 24-28 кг сахара, 10-12 кг растительного масла и 2,5-3,5 кг соли в год. При расчете использовались нижние пределы перечисленных диапазонов значений. См.: [8].

[2] За период 2001-2010 гг. экспорт важнейшей продовольственной культуры – зерновых – составил 6,8 млрд. долл. [11].

[3] Так, обеспокоенность состоянием продовольственной безопасности в странах Центральной Азии - чистых импортерах продовольствия, таких, как Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан, высказал в своем выступлении на прошедшем недавно IV Астанинском экономическом форуме Генеральный директор Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) Жак Диуф. Он же подчеркнул важность укрепления торговых связей со странами-экспортерами продовольствия в СНГ, в частности, Казахстаном. См.: <http://www.unmultimedia.org/radio/russian/detail/83815.html>.

Литература

1. Казахстан в 2010 году: Статистический ежегодник. / Агентство Республики Казахстан по статистике. – Астана, 2011.
2. Казахстан за годы независимости 1991-2010: Статистический сборник. / Агентство Республики Казахстан по статистике. – Астана, 2011.
3. Народное хозяйство Казахской ССР. Юбилейный стат. ежегодник. – Алма-Ата, 1987.
4. Промышленность Республики Казахстан и ее регионов 2006-2010 гг.: Статистический сборник. / Агентство Республики Казахстан по статистике. - Алматы, 2001.
5. Промышленность Республики Казахстан и ее регионов за 1990, 1995-1999 гг.: Статистический сборник. / Агентство Республики Казахстан по статистике. - Алматы, 2000.
6. Промышленность Республики Казахстан и ее регионов за 1998-2000 гг.: Статистический сборник. / Агентство Республики Казахстан по статистике. - Алматы, 2001.
7. Промышленность, сельское хозяйство и строительство Казахстана за 1920-2000 годы: Статистический сборник. / Агентство Республики Казахстан по статистике. – Алматы, 2001.
8. «Российская газета» [Электронный ресурс]. URL: <http://www.rg.ru/2010/10/15/pitanie-dok.html>.
9. Сельское, лесное и рыбное хозяйство Казахстана: Статистический сборник. / Агентство Республики Казахстан по статистике. – Алматы, 2001.
10. Сельское, лесное и рыбное хозяйство Казахстана 2006-2010: Статистический сборник. / Агентство Республики Казахстан по статистике. – Алматы, 2011.

11. База данных International Trade Centre UNCTAD/WTO (ITC) Trade Map. URL: <http://www.trademap.org/>.
12. База данных Агентства Республики Казахстан по статистике. URL: <http://www.stat.kz/>.

Иллюстрации

**Производство сельскохозяйственной и пищевой продукции
на душу населения в Казахстане, 1940-2010 гг.**

Наименование продукции	1940	1950	1960	1970	1980	1990	1995	2000	2010
Сельскохозяйственная продукция									
Мясо	37		55	70	71	92	59	42	57
Молоко	179		247	312	308	337	277	251	327
Яйцо (шт)	51		86	187	225	250	110	114	226
Зерно	391	723	1872	1665	1738	1702	592	778	741
Картофель	64	176	127	140	150	139	103	114	157
Овощи и баковые культуры	51	28	55	69	97	86	57	132	225
Фрукты и ягоды	6,1		8,0	13,3	29,0	26,3	10,1	18,0	13,0
Улов рыбы и морепродуктов	14,2	15,5	10,3	8,1	5,8	5,3	2,8	1,8	2,9
Пищевые продукты									
Колбасные изделия	2,0	2,5	4,7	7,0	8,1	9,5	2,2	0,8	2,2
Масло сливочное (животное)	2,0	3,4	2,8	3,2	4,0	5,2	1,9	0,3	0,9
Сыр	0,2	0,2	0,2	1,1	1,6	2,1	0,7	0,3	1,0
Маргарин				1,1	5,1	4,3	0,2	0,7	2,8
Растительное масло	0,8	4,2	5,0	4,8	5,6	5,8	2,7	1,9	13,6
Кондитерские изделия	0,7	3,3	5,8	8,8	13,6	15,7	1,8	1,9	5,9
Мука						120,4	98,7	116,8	228,9
Хлеб свежий						79,2	53,4	38,2	44,9
Макаронные изделия	0,7	1,3	3,0	5,1	5,9	8,0	4,9	2,5	7,6
Сахар	11,5	13,8	19,0	20,0	22,5	26,4	7,1	18,8	22,2
Соль	68,8	72,3	82,9	87,0	71,2	65,1	19,3	1,1	4,3

Рис. 1: Составлено и рассчитано по: [12]; [7, С. 89]; [3, С. 9-10, 94-95, 97-98, 102, 118-120, 127-128]; [1, С. 290]; [9, С. 68, 79]; [5, С. 71-77]; [6, С. 62-67]; [4, С. 75-86].