

УРОВЕНЬ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ УКРАИНЫ

ЧУЙКО Н. В.

кандидат экономических наук

Харьков

Совершенствование и повышения человеческого потенциала в значительной степени зависят от структуры, качества, количества, химического состава и безопасности продуктов питания. Во все времена полноценное питание и хорошее здоровье жителей нашей планеты считались самым большим сокровищем, определяющим возможности научно-технического прогресса и благосостояния общества. Физическое и нравственное состояние людей во многом зависят от качества питания, оказывают большое влияние на особенности их взаимоотношений, поведения и взаимодействие со средой обитания, промышленными средствами и орудиями труда [1].

Следовательно, безопасность и полноценное, научно-обоснованное питание человека является одной из составляющих экономической безопасности любой страны. Без нормального и стабильного развития продовольственного комплекса и полного обеспечения всеми продуктами потребления никакое общество существовать не может.

Проблема формирования продовольственной безопасности носит актуальный характер, о чем свидетельствуют многочисленные теоретические исследования

и обобщения ученых-экономистов, в частности работы Амбросова В. Я., Гайдуцкого А. П., Месель-Веселяка В. Я., Саблука П. Т., Юрчишина В. В. и других. Однако некоторые вопросы обеспечения населения продуктами питания на современном этапе развития общества изучены недостаточно. При изучении данной проблемы были задействованы такие методы исследований: диалектика, которая рассматривает все явления и процессы в постоянном развитии, а также, монографический, абстрактно-логический, расчетно-конструктивный.

Понятие продовольственной безопасности на уровне отдельного государства, в отличие от общемирового уровня, тесно связан с понятием продовольственной независимости (самообеспечение), состояния защищенности удовлетворения потребностей в продовольствии за счет необходимого уровня собственного производства. В общем виде продовольственная независимость означает способность обеспечения продовольствием населения страны за счет собственных ресурсов (собственного агропромышленного производства).

Человек не может активно жить и высокопроизводительно работать без необходимого питания, для этого ему необходимо пополнять запасы своего организма путем потребления высококалорийных продуктов питания таких как, молоко, мясо, сало и прочее. Взрослый человек должен потреблять 3,5 – 4,0 тыс. калорий и 100 г белка, в том числе 57 – 60 г за счет животноводства [2]. Ситуация, которая сформировалась в Украине с самообеспечением продуктами потребления, в частности живот-

новодческой продукции, мягко говоря, неудовлетворительная. Анализ объемов производства сельскохозяйственной продукции в Украине на одного человека имел тенденцию к уменьшению по некоторым видам продукции (табл. 1).

В 2009 г. по сравнению с 1990 г. производство на душу населения подсолнечника, картофеля, овощей, яиц, зерновых и зернобобовых культур увеличилось на 176, 0%; 32,6; 41,4; 9,9; 1,6% соответственно. Производство молока и мяса за этот же период уменьшилось в 1,9 и в 2 раза соответственно и составило в 2009 г. молока – 252,1 кг, мяса – 41,2 кг / чел.

В связи с низкой платежеспособностью населения и уменьшением производства сельскохозяйственной продукции в Украине потребление их на душу населения за последнее десятилетие далеко от научно установленной нормы.

За последние годы структура рациона населения страны направлена в сторону потребления более дешевой еды из картофеля, овощей и бахчевых культур (табл. 2).

В 2009 г. по сравнению с 1990 г. увеличилось потребление овощей и бахчевых продовольственных культур на 33,8%, картофеля – 1,5%, масла на – 32,8%. Уменьшилось потребление молочных и мясных продуктов почти в 2 раза. Спрос на молоко и мясо ограничивается финансовыми возможностями населения, большая часть которого имеет доходы ниже прожиточного минимума. Поэтому увеличение производства продукции животноводства для обеспечения полноценного питания населения является первоочередной проблемой государства, которое немедленно нужно решать.

Наряду с уменьшением количественного потребления продуктов питания населением Украины уменьшилась и калорийность потребляемых ими продуктов питания (табл. 3).

В 1995 г. (в расчете на одного человека) по сравнению с 1990 г., она уменьшилась на 900 ккал, или на 25%, и в течение почти 10 лет не имела существенных изменений. По данным ФАО среднесуточная калорийность за 1997 – 1999 гг. в Австралии составляла 3641,

Таблица 1

Производство сельскохозяйственной продукции на одного человека в Украине, кг [3]

Вид продукции	Год					2009 г. в % к 1990 г.
	1990	1995	2000	2005	2009	
Мясо (в убойном весе)	84,0	44,5	33,8	33,9	41,6	49,5
Молоко	472,3	335,3	257,4	291,1	252,1	53,4
Яйца, шт.,	314	183	179	277	345	109,9
Зерновые и зернобобовые культуры	983	659	497	807	999	101,6
Сахарная свекла (фабричная)	853	576	268	328	219	25,7
Подсолнечник	50	56	70	100	138	276,0
Картофель	322	286	403	413	427	132,6
Овощи	128	114	118	155	181	141,4
Плоды и ягоды	56	37	30	36	35	62,5
Виноград	16	9	10	9	10	62,5

Таблица 2

Потребление основных продуктов питания населением Украины, кг [3]

Продукция	Рекомендованная норма потребления на одну особу за год, кг	Год						2009 г. в % к 1990 г.
		1990	2000	2005	2006	2008	2009	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Мясо и мясопродукты	83	68,2	38,2	39,1	42,0	50,6	49,7	72,9
Молоко и молочные продукты	380	373,2	199,1	225,6	234,7	213,8	212,4	56,9
Яйца, шт.	290	272	166	238	251	260	272	100,0
Хлебные продукты (крупы, бобовые, хлеб и макаронные изделия в пересчете на муку)	101	141,0	124,9	123,5	119,5	115,4	111,7	79,2
Картофель	124	131,0	135,4	135,6	133,6	131,8	133,0	101,5
Овощи и бахчевые продовольственные культуры	161	102,5	101,7	120,2	126,7	129,2	137,1	133,8
Плоды, ягоды и виноград (без переработки на вино)	90	47,4	29,3	37,1	34,8	43,5	45,6	96,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рыба и рыбопродукты	20	17,5	8,4	14,4	14,1	17,5	15,1	86,3
Сахар	38	50,0	36,8	38,1	39,5	40,9	37,9	75,8
Масло	13	11,6	9,4	13,5	13,6	15,0	15,4	132,8

Таблица 3

Среднесуточное потребление основных микро- и макроэлементов населением Украины в составе продуктов питания (в расчете на одного человека) [3]

Показатель	Год							2009 г. в % к 1990 г.
	1990	1995	2000	2005	2007	2008	2009	
Калорийность, ккал	3597	2696	2661	2916	2940	2998	2946	81,9
Протеин, г	105,3	77,7	73,4	79,7	79,0	80,3	78,8	74,8
Жиры, г	124,0	77,1	71,7	89,7	95,5	99,5	99,7	80,4
Кальций, мг	1362	954	825	927	921	902	902	66,2
Железо, мг	25,0	20,2	19,4	20,5	20,0	20,3	20,2	80,8
Ретинол, мкг	1863	1217	1004	1156	1158	1112	1109	59,5
Эквивалент бета каротина, мкг	1528	1431	1472	1735	1711	1848	1952	127,7

в ФРГ – 3374, Португалии – 3681, а в Швеции – 3085 ккал. Потребление белка за эти же годы на душу населения по этим же странам составило соответственно 106,8; 94,6; 117,0; и 99,1 г. По потреблению жира наблюдается еще большая разница. Так, в Австралии среднесуточное количество его потребления составила 138,0 г, в ФРГ – 147,5, в Португалии – 128,2, в Швеции – 127,4 г, т. е. почти вдвое больше чем потребление жира в Украине [4].

Причиной такого положения в настоящее время в нашей стране является распространение ресурсоемких технологий, низкая продуктивность животных и производительности труда, высокие затраты кормов, энергетических и других ресурсов, которые подрывают конкурентоспособность отечественной продукции. Импорт мясомолочных продуктов приобретает масштабы, что представляет угрозу продовольственной безопасности страны. Положение дел не улучшает и тот факт, что по качеству отечественная продукция гораздо выше, чем импортная. Нарращивание производства отечественной конкурентоспособной продукции возможно при освоении ресурсосберегающих технологий, путем уменьшения затрат на производство продукции [5].

Выводы

Обеспечение развития агропромышленного производства на современном этапе должно быть направлено на максимальное использование имеющегося аграрного потенциала Украины, где есть много неиспользованных резервов. Современное производство должно основываться на крупномасштабном применении достижений научно-технического прогресса. Наука, техника, технологии, менеджмент – основа социально-экономического развития общества. Это чрезвычайно важный процесс развития и совершенствования орудий труда, технологий и организаций воспроизводства в большой мере отражается на улучшении продоволь-

ственной безопасности государства [6]. Развитие и функционирование сельского хозяйства должно быть ориентировано на увеличение производства и повышение качества и конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции и продуктов их переработки для удовлетворения потребностей потребителей на продовольственных рынках при оптимальных затратах на их производство и обеспечение эффективного ведения сельского хозяйства. ■

ЛИТЕРАТУРА

- Дулин М. П.** Продовольственная безопасность России и пути ее укрепления / М. П. Дулин // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету. Том 1 / За ред. В. Г. Ткаченко.– Луганськ: Книжковий світ, 2009.– № 90/94.– С.15 – 23.
- Самойленко А. П.** Інтенсифікація скотарства в умовах науково-технічного прогресу / А. П. Самойленко.– Львів: Вища школа, Вид-во при Львів, ун-те, 1988.– 128 с.
- Статистичний щорічник «Сільське господарство України» за 2009 р. / Державний комітет статистики України: Під загальним керівництвом Ю. М. Остапчука.– К., 2010.– 375 с.
- Бойко В. І.** Про гарантування продовольчої безпеки України / В. І. Бойко // Економіка АПК.– 2006.– № 1.– С. 60 – 67.
- Назаренко В.** Регіональні ресурсозберігаючі технології у тваринництві / В. Назаренко, В. Іванов // Економіка, управління АПК.– 1999.– № 4.– С. 55 – 59.
- Лайко П. А.** Продовольча безпека в Україні і в світі / П. А. Лайко, М. Ф. Бабієнко, Е. А. Бузовський // Економіка АПК.– 2004.– № 9.– С. 8.