

Ученые записки Таврического национального университета им. В. И. Вернадского
Серия «Экономика». Том 16 (55). 2003 г. № 2. С. 229-240.

УДК 664.7

Скоробогатова В.В., Подсолонко В.А.

ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ РАЗВИТИЯ МУКОМОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ТЕНДЕНЦИИ ПРОИЗВОДСТВА МУКИ И ХЛЕБА В УКРАИНЕ

Мукомольная промышленность в развитии Украины и ее пищевой промышленности всегда имела большое значение. Традиционно основной продукт питания, производимый из муки – хлеб считался важной и, безусловно, необходимой составляющей ежесуточного рациона питания каждого человека в Украине.

К примеру, в 1940 г. в Украине производилось 99 кг. хлеба и хлебобулочных изделий на 1 человека в год и 167 кг. муки как исходного для него продукта (табл. 1). В период второй мировой войны 1941 -1945 гг. и во время оккупации территории Украины фашистской армией все это производство было практически уничтожено. Однако уже в 1950 г. было произведено муки 118 кг. и хлеба 76 кг. на одного жителя Украины. В 1955 г., через 10 лет после окончания войны, производство муки и хлеба превысило предвоенный уровень и составило 180 и 109 кг. на одного человека соответственно. Именно в этом году объем производства муки был наивысшим за всю историю Украины (рис. 1). В последующие годы происходило его неуклонное снижение при почти постоянном росте объемов производства хлеба вплоть до 1980 г. (148 кг. хлеба на 1 человека в год). В 1990 г., накануне обретения Украиной политической и экономической самостоятельности, объем производства муки на 1 жителя Украины составил 148 кг. в год, а хлеба – 130 кг. в год. Эти рубежи и послужили точками отсчета успешности функционирования предприятий мукомольной промышленности в новых условиях рыночного развития Украины и ее автономного региона – Автономной Республики Крым.

НЕУСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА МУКИ КАК ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ

Динамика производства муки в Украине с 1990 г. по 2002 г. показывает, что объемы производства муки продолжали снижаться все годы вплоть по 2002 г. вне зависимости от изменения объема валового сбора зерновых культур и изменения индексов продукции сельского хозяйства (рис. 2). Однако здесь, именно в этот период, уже проявилась четкая зависимость объемов производства хлеба от объемов производства муки (рис. 1), чего не наблюдалось в период нахождения Украины в составе СССР, когда с 1955 г. эта зависимость не была видна из-за фактора «целины» и зерна Казахстана.

Таблица 1
Динамика производства муки, изделий из нее и круп в Украине с 1940 г.

	Ед. измер	1940	1950	1955	1960	1965	1970	1980	1990	2000	2002
Численность населения	млн. чел.	41,3	37	39,5	42,5	45,1	47,1	49,9	51,7	49	48,4
Производство муки, всего на 1 человека	тыс. т.	6887	4371	7100	7278	7287	7526	7485	7671	3076	2960
	кг/год	167	118	180	171	162	160	150	148	63	61
Производство круп, всего на 1 человека	тыс. т.	422	271	432	372	567	767	773	962	296	295
	кг/год	10,2	7,3	10,9	8,8	12,6		15,5	18,6	6	6,1
Производство хлеба и хлебобулочных изделий, всего на 1 человека	тыс. т.	4099	2821	4317	4438	5973	6691	7375	6701	2464	2356
	кг/год	99	76	109	104	132	142	148	130	50	49
Производство макаронных изделий, всего на 1 человека	тыс. т.	79,4	68,7	149	185	222	120	309	360	117	115
	кг/год	1,9	1,9	3,5	4,4	4,9	4,7	6,2	7	2,4	2,4

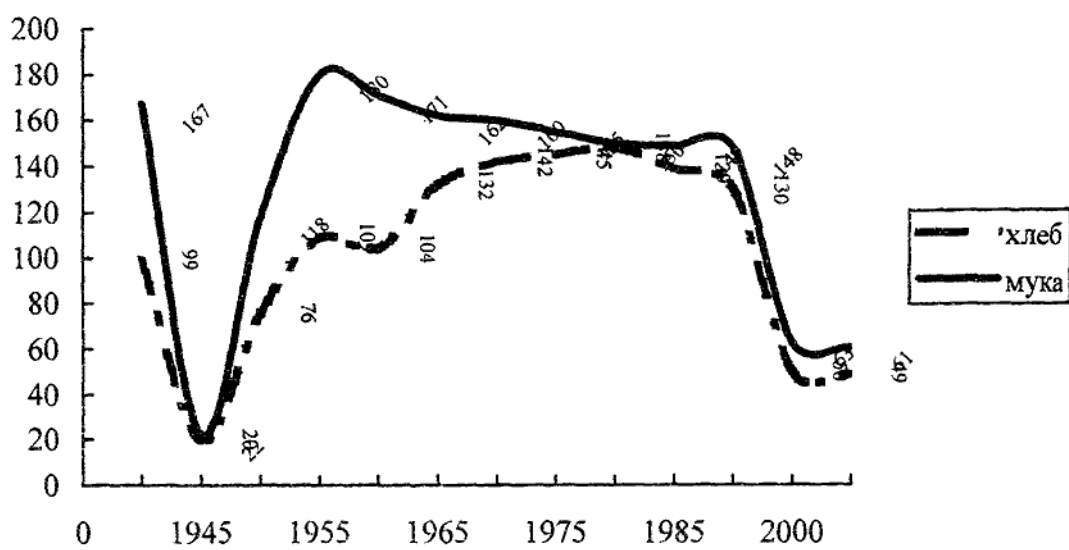


Рис. 1. Динамика производства муки и хлеба в Украине, кг. на 1 человека в год

**ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ РАЗВИТИЯ
МУКОМОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

В Крыму динамика изменения объемов производства муки более четко подвержена влиянию объемов валового сбора зерновых культур на его территории (рис. 3). Вместе с тем, совместное рассмотрение динамики производства зерновых культур, муки и хлеба в сравнении Украины и Крыма показывает, что в среднем по Украине снижение объемов производства муки и хлеба во все рассматриваемые годы с 1995 г. по 2002 г. в сравнении с 1990 г. было существенно выше, чем в Крыму (табл. 2). Однако такой же закономерности в производстве зерновых культур обнаружить не удавалось. Если в 1995 г. разница составляла 11,2% в пользу Крыма, то в 1995 г. – 5,9%, а в 1997 г. – 13,6%. Особенно большая разница – 20,5% была зафиксирована в 2002 г. не в пользу Крыма. А заморозки 2-5 апреля 2004 г. в 12-15 градусов мороза, уничтожившие в некоторых районах Крыма от 30% до 60% посевов озимых и от 15,5 до 45% ранних яровых, подтверждают на фоне средних показателей по Украине мнение, что Крым – зона рискованного производства зерновых культур¹.

Таблица 2
Динамика производства зерновых культур, муки и хлеба в Украине и Крыму
с 1990 г., % к 1990 г.

		1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Производство зерновых культур	Украина	100	66,5	48,2	69,5	51,9	48,2	48	77,8	76,1
	Крым	100	75,7	42,3	55,9	50,5	49,2	53,5	71,1	55,6
Разница уровней Крым-Украина			11,2	-1,4	-13,6	-1,4	1	5,5	-6,7	-20,5
Производство муки	Украина	100	69,5	64,7	56,3	50,7	43,9	40,1	38,9	38,6
	Крым	100	81,7	69,6	58	53,2	44,2	43,6	46,8	43,6
	Севастополь	100	75,9	61,4	44,6	37,3	18,1	14,5	8,4	8,4
Разница уровней Крым-Украина			12,2	4,9	1,7	2,5	0,3	3,5	7,9	5
Производство хлеба и хлебобулочных изделий	Украина	100	61,9	52,4	46,9	41,4	39,1	38,8	38,9	37,9
	Крым	100	88,4	71	60,5	50	48,2	47,5	44,2	40,2
	Севастополь	100	87,5	65,6	62,5	62,5	68,7	75	65,6	62,5
Разница уровней Крым-Украина			26,5	18,6	13,6	8,6	9,1	8,7	5,3	2,3

Именно в этих условиях проявилось в Крыму устойчивое отставание динамики производства муки от соответствующей динамики производства хлеба в сравнении с аналогичными данными в среднем по Украине (рис. 4, 5). Меньшая устойчивость производства зерновых культур в Крыму в сравнении со средними данными по Украине при постоянной потребности муки для производства хлеба населению сформировали проблемную ситуацию в производстве муки – экономическую неустойчивость.

¹ Стихия. Вымерзла значительная часть озимых. Контекст-медиа. Крымская правда. 7 апреля 2004 г. – с.1.

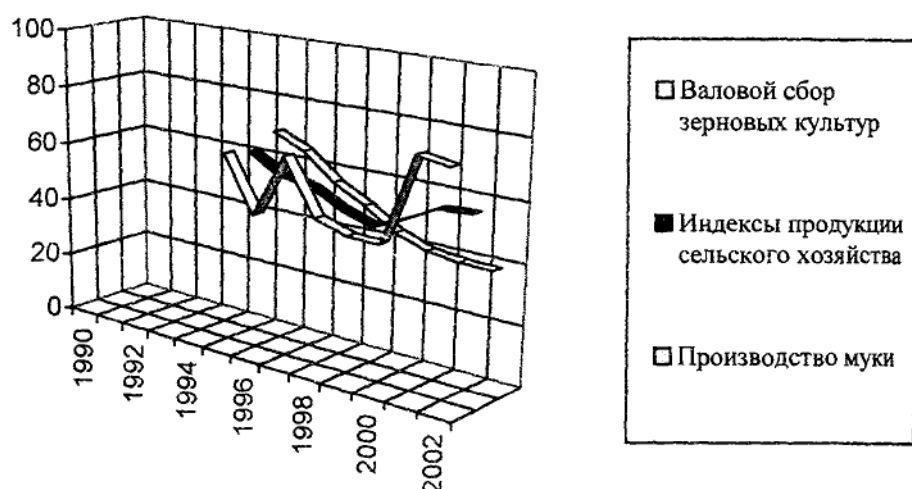


Рис. 2. Динамика производства муки на фоне объемов сбора зерновых культур и индексов продукции сельского хозяйства в Украине, в % к 1990 г.

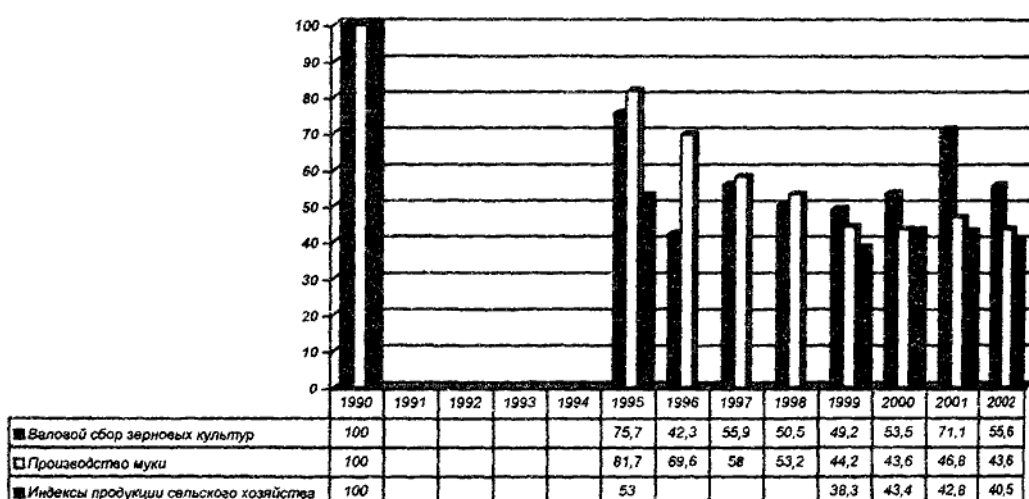


Рис. 3. Динамика производства муки в Крыму на фоне валового сбора зерновых культур и индексов продукции сельского хозяйства, в % к 1990 г.

**ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ РАЗВИТИЯ
МУКОМОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

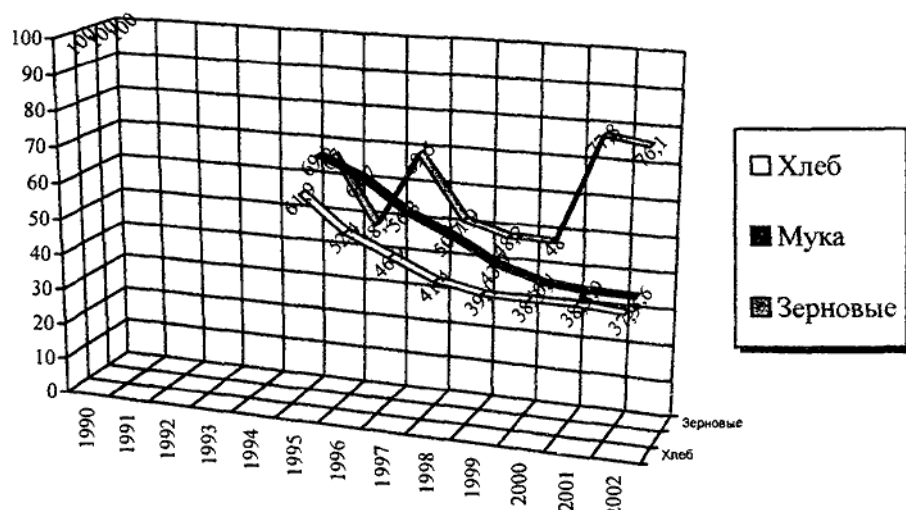


Рис. 4. Динамика производства в Украине зерновых культур, муки и хлеба,
в % к
1990г.

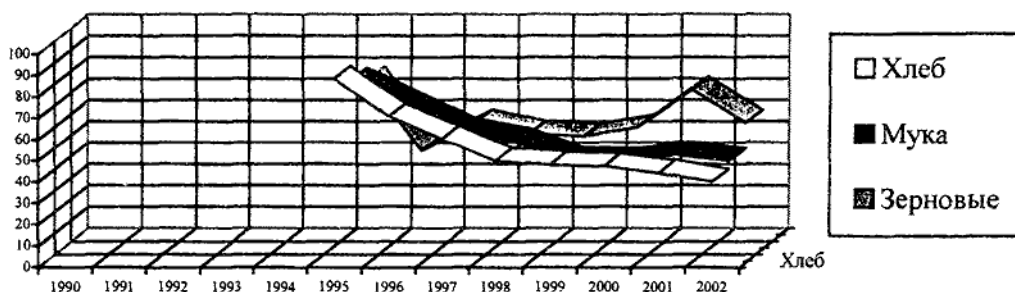


Рис. 5. Динамика производства в Крыму зерновых культур, муки и хлеба, в % к 1990 г

**ПУТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА
МУКИ**

Проблемы неустойчивости в развитии сельскохозяйственного производства, а также производства муки и хлеба, привлекали внимание ученых и раньше. Так, 20 лет назад Загайтов И.Б. и Половинкин П.Д. исследовали экономические проблемы повышения устойчивости сельскохозяйственного производства [4]. В 1986 г. Бойко И.П. развивает это направление [1]. В 1989 г. Наконечный С.И. расширил исследования до проблем устойчивости и надежности развития агропромышленных систем в аспектах интеграции и сотрудничества в агропродовольственной сфере [8].

В 1994 г. Родионова В.М. и Федотова М.А. исследовали особенности обеспечения финансовой устойчивости предприятия в условиях инфляции [10]. В 1997 г. Кондратьев Н.П. конкретизировал исследования финансовой устойчивости в механизме хозяйствования предприятия [7]. В 1997 г. Фролова Т.К. с соавторами привлекли внимание к вопросам анализа финансовой устойчивости хлебозавода [14]. В 1998 г. Чепурко В.В. предпринял попытку дать оценку финансовой устойчивости сельскохозяйственных предприятий [16].

В 1998 г. Наконечный С.И. и Савина С.С., исследуя проблемы погодного риска в агропромышленном комплексе, развили задачи адаптивного моделирования экономического роста и прогнозирования [9]. При этом были использованы подходы Савиной С.С. по моделированию финансовой устойчивости производства, рассматриваемые ею еще в 1996 г. в контексте особенностей функционирования финансов Украины при переходе к рынку [11]. В 1999 г. Чепурко В.В. рассмотрел устойчивость сельскохозяйственного производства с позиций адаптивного управления [15]. В 2000 г. Гончар И.В. подчеркнул роль экспресс-анализа экономической устойчивости предприятия для управления производством [2].

Исследовались и локальные составляющие общей проблемы обеспечения устойчивости развития производства. Так, в 1995 г. В. Клочко рассмотрел механизм функционирования спроса, предложения и цены равновесия [6]. В 1998 г. Дайнеко Л.В. рассмотрел финансово-экономические рычаги развития продовольственного комплекса в Украине [3]. В 2000 г. Климчук С.В. исследовал влияние системы налогообложения на экономику сельскохозяйственных предприятий АПК Крыма [5].

Непосредственно вопросами экономической устойчивости в развитии мукомольной промышленности отечественные ученые практически не занимались. Поэтому актуальность темы исследования в современных условиях весьма высока как непосредственно для этой отрасли агропромышленного комплекса, так и для всей пищевой промышленности, в которой мукомольное производство является одним из важнейших начальных производственно-экономических звеньев.

Экономическое положение пищевой промышленности Украины и ее важнейшей составной части – мукомольной и крупяной промышленности продолжает оставаться сложным.

Мукомольная промышленность представляет собой более 8 тыс. крупных и мелких предприятий и цехов с общей мощностью производства 9,9 млн. т. и 1,4 млн. т. круп. Наибольшая часть зерна перерабатывается коммерческими предприятиями. Для обеспечения интересов государства организована Государственная Акционерная компания «Хлеб Украины», которая способна сохранять 6,3 млн. т. зерна и производить 1,7 млн. т. муки, 1,8 млн. т. комбикормов, более 230 тыс. т. круп.

ГАК «Хлеб Украины» проводит закупку в государственные ресурсы элитных сортовых семян, участвует в посреднических операциях по закупке зерна под материально-технические кредиты, осуществляет экспертно-импортные операции. Экономическое состояние ГАК «Хлеб Украины» сложное. Ее производственные фонды изношены, только 16% их соответствует современному техническому

ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ РАЗВИТИЯ МУКОМОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

уровню. Недоиспользование производственных мощностей болезненно сказывается на экономике комбинатов хлебопродуктов. Велика дебиторская и кредиторская задолженность.

Проблемы развития экономики мукомольной промышленности, управления ее экономической устойчивостью требует как теоретических исследований, так и практических предложений.

Объективная необходимость поиска путей устранения выше отмеченной проблемной ситуации, стабилизации экономики на основе анализа и раскрытия резервов управления экономической и финансовой устойчивостью мукомольной промышленности постоянно усиливают актуальность исследования.

ПРИКЛАДНЫЕ ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ ПРЕДПРИЯТИЙ

В настоящей работе, как следует из вышеизложенного, объектом исследования являются процессы экономического развития предприятий на примере мукомольной промышленности Украины и Крыма, имеющей устойчивую тенденцию снижения объемов производства. Проблемной ситуацией в этом объекте является экономическая неустойчивость развития предприятий этой отрасли, зависящая от ряда факторов объективного внешнего и внутреннего для предприятий характера. Необходимость разрешения или устранения проблемной ситуации или хотя бы сведения к минимуму экономической неустойчивости мукомольных предприятий требует усовершенствования совокупности форм и методов управления процессами развития предприятий мукомольной промышленности. Именно эта совокупность и служит предметом исследования.

Соответственно, главная цель исследования – разработать важнейшие элементы механизма управленческого воздействия на процессы обеспечения экономической устойчивости предприятий мукомольной промышленности. Достижение сформулированной выше цели требует решения ряда взаимосвязанных теоретических, методических и прикладных задач:

исследовать процессы экономического развития предприятий по переработке сельскохозяйственного сырья и состояние их экономической устойчивости (как объект исследования и свойственную ему проблемную ситуацию);

исследовать формы и методы управления, оказывающие влияние на состояние экономической устойчивости предприятий и обеспечивающие эффективное их воздействие на развитие предприятий (как предмет исследования);

обосновать состав задач по обеспечению эффективного воздействия на проблемную ситуацию в развитии предприятий мукомольной промышленности;

разработать методические основы обеспечения эффективного воздействия на экономическую устойчивость исследуемых предприятий по обоснованному составу задач;

реализовать разработанные методы в оценках и расчетах для круга анализируемых предприятий по намеченному ранее составу задач;

сформировать стратегию управления экономической устойчивостью предприятий мукомольной промышленности.

АНАЛИЗ УСЛОВИЙ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА МУКИ

В 2002 г. производство муки в Украине составило 2,96 млн. т. в сравнении с 7,6 млн.т. в 1990 г., т.е. 40% (снижение составило 60%), соответственно в Крыму 129 и 229 тыс.т., т.е. 56,3% (снижение – 43,7%), а с учетом Севастополя – 136 и 312 тыс.т., т.е. 43,6 % со снижением на 56,4% (табл. 2). В основе снижения объемов производства муки лежит уменьшение объемов валового сбора зерновых культур, который в 2002 г. составил 38,8 млн. т. в сравнении с 51 млн. т. в 1990 г. (снижение – на 24%). Соответственно в Крыму эти объемы составляли 1,11 и 1,99 млн.т. (снижение - на 44%). При этом площади зерновых культур, с которых собран урожай, по Украине за этот период сократились всего лишь на 2%. В Крыму же посевные площади под зерновые культуры в 2002 г. составили 611,2 тыс. га. против 548,4 тыс. га. в 1990 г., т.е. возросли на 11,5% (табл. 3). Площадь, с которой собран урожай зерновых в Крыму составляла 573,3 тыс. га. в 2002 г. против 547,7 – в 1990 г. (прирост 4,7%).

Таблица 3

Общие показатели производства муки, зерновых культур и продукции сельского хозяйства в Украине и Крыму в период 1990 – 2002 гг.

		Ед. измер.	1990	2002	2002 в % к 1990г.	Изменение	
						в %	кол-во раз
Производство муки	Украина Крым Севастополь всего Крым	млн. т. тыс. т. тыс. т. тыс. т.	7,6 229 83 312	2,96 129 7 136	40 56,3 8,4 43,6	-60-43,7 -91,6 -56,4 11,9	
Валовой сбор зерновых культур	Украина Крым	млн. т. тыс. га.	51 1,99	38,8 1,11	76 56	-24 -44	
Площади зерновых культур	Украина Крым	тыс. га. тыс. га.	14583 548,4	15448 611,2	106 111,5	+6 +11,5	
Площади зерновых культур, с которых собран урожай	Украина Крым	тыс. га. тыс. га.	14522 547,7	14242 573,3	98 104,7	-2 +4,7	
Внесение удобрений органических	Украина Крым	тыс. т. тыс. т.	257130,8 9511,4	2685,1 359,6	8,8 3,8	-91,2 96,2	11,3 26,5
Внесение удобрений минеральных	Украина Крым	тыс. т. тыс. т.	42416,3 1226,4	3992,3 133,3	9,4 10,9	-90,6 -89,1	10,6 9,2
Маркетинг-ник	Трактора	тыс.шт. шт.	495 26280 (1991г.)	274 12529	55,4 47,7	-44,6 -52,3	
	Сельскохозяйственные комбинаты	тыс.шт. шт.	107 3767 (1991г.)	57 1898	53,3 50,4	-46,7 -49,6	
Индексы продукции с/х сех категорий	Украина Крым				59,5 40,5	-40,5 -59,5	
Сельхозпредприятия	Украина Крым				33 24,7	-67 -75,3	

ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ РАЗВИТИЯ МУКОМОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

За этот период уменьшилось количество органических удобрений, вносимых под сельскохозяйственные культуры в Украине в 11,3 раза, и минеральных удобрений – в 10,6 раз. В Крыму эти показатели уменьшились соответственно в 26 раз и в 9 раз. Также существенно изменился парк тракторов, зерноуборочных комбайнов и грузовых автомобилей в сельскохозяйственных предприятиях Украины. Если в 1990 г. тракторов было 495 тыс. штук, то в 2002 г. их количество снизилось до 274 тыс. штук (снижение на 44,6%), зерновых комбайнов соответственно 107 тыс. и 57 тыс. (снижение на 46,7%), грузовых автомобилей – 296 тыс. и 195 тыс. штук (снижение на 34,1%). В Крыму снижение числа отмеченных видов техники происходило примерно в таких же пропорциях. Так, если количество тракторов в 1991 г. было 26280 штук, то в 2002 г. – 12529 (снижение 52,3%), зерноуборочных комбайнов – 3767 и 1898 штук (снижение 49,6%).

ВНЕШНИЕ ФАКТОРЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЭКОНОМИЧЕСКУЮ УСТОЙЧИВОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ МУКОМОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Как уже отмечалось, производство муки обеспечивает функционирование многих подотраслей пищевой промышленности: хлеб и хлебобулочные изделия, кондитерские и макаронные изделия, консервная промышленность и т.д.. Между производством всех этих продуктов существует как прямая, так и обратная связь. Без производства муки не могут быть получены ни хлеб, ни торты, ни макароны. Вместе с тем, производство этих продуктов, его темпы оказывают воздействие на объемы и качество производства муки.

Например, расход муки на выпечку хлеба и хлебобулочных изделий достаточно стабилен в расчете на 1 кг. готовой продукции, но выпечка хлеба на 1 человека по годам существенно отличается (табл. 1). Сравнивая производство муки и хлеба в расчете на 1 жителя страны (табл. 4), можно увидеть, что доля производства хлеба в производстве муки возросла с 59,5% в 1940 г. до 88,9% в 1970 г., достигнув максимума 98,5% в 1980 г. и снизившись в 1990 г. до 87,4% и в 2000 г. до 80,1%. Это сравнение показывает, что в 1940 г. запасы муки в сравнении с выпечкой хлеба условно составляли 40,7%, уменьшившись в 1970 г. до 11,3%, а в 1980 г. – до 1,3%. В 1990 г. они составляли 12,2%, а в 2000 г. возросли до 20,6%. Безусловно, что чем меньше остается муки после выпечки хлеба, тем меньше ее используют в кондитерских и макаронных изделиях. Действительно, рассматривая двадцатилетие с 1960 г. по 1980 г. можно отметить отсутствие разнообразия ассортимента всех видов изделий из муки.

Одной из причин достаточно высокого потребления хлеба и исходной для него муки населением Украины считалась их низкая розничная цена. На одну ежемесячную максимальную пенсию в 120 руб. можно было купить более 600 кг. хлеба. Таким количеством хлеба в месяц можно было прокормить не только всю свою семью, но и всех животных семейной фермы. В 2000 г. на максимальную пенсию в размере 150 грн. можно было купить только около 100 кг. хлеба (табл. 5). Поэтому потребление хлеба, а соответственно и муки, к этому периоду населением Украины уже резко снизилось, о

СКОРОБОГАТОВА В.В., ПОДСОЛОНКО В.А.

чем свидетельствуют индексы физического объема розничного товарооборота по муке и хлебу, составившие в 2000 г. 18%, а в 2002 г. – 14% к 1990 г. (табл. 5).

Таблица 4
Соотношение производства муки и хлеба в динамике с 1940 г.

	1940	1950	1955	1960	1965	1970	1980	1990	2000	2002
Разница в производстве муки и хлеба на 1 человека кг. в год	68	42	71	67	30	18	2	18	13	12
В % к объему производства муки	40,7	35,6	39,4	39,2	18,5	11,3	1,3	12,2	20,6	19,7
Доля производства хлеба в производстве муки, %	59,5	64,5	60,8	61	82	88,9	98,5	87,4	80,1	79,6

Таблица 5
Сравнение индексов физического объема розничного товарооборота по муке, хлебу и хлебобулочным изделиям с ценами на эти продукты в Украине

	1990	1995	1997	1999	2000	2001	2002
Индекс физического объема розничного товарооборота по муке и хлебу	100	52	35	23	18	16	14
Цена за 1 кг.							
мука	0,58	0,79	1,18	1,83	1,47	1,26	
хлеб	0,52	1,56	0,96	1,54	1,43	1,33	
грн.	1,33	1,56	1,81	2,53	2,40	2,21	
макароны							

Нельзя при этом не учитывать изменившиеся экономические условия производства и реализации зерновых культур и отражающие эти изменения индексы цен на эти культуры и на производимые из них муку, хлеб и изделия. Обычно рост цен на зерновые культуры опережал соответствующий им рост цен на муку, хлеб, кондитерские и макаронные изделия (табл. 6). Предприятия мукомольной промышленности первыми принимали на себя необходимость сохранять или сводить к минимуму потери в экономической устойчивости своей деятельности. Несмотря на отмеченный ранее больший в Крыму чем в других регионах Украины риск в выращивании пшеницы, мукомольные предприятия Крыма обеспечивают своей деятельностью поддержание цены за 1 кг. муки на уровне, сопоставимом с другими южноукраинскими регионами (табл. 7).

**ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ РАЗВИТИЯ
МУКОМОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Таблица 6

Сравнение индексов цен реализации зерновых культур и производимой из них
продукции в Украине

Индексы цен декабрь к декабрю предыдущего года, %		1998	1999	2000	2001	2002
Реализации зерновых культур		90,3	131	222,7	83,7	81,8
Реализации зерновых культур в Крыму (к средним ценам года)		63	135	180	105	
Производство	муки пшеничной	90,3	127	178,5	78,1	89,2
	хлеб и изделия	100,4	112,3	159,2	92,8	94,6
	кондитерские изделия	107,4	115,4	119,6	102,5	101,1
	макаронные изделия	98,7	127,4	134	90,7	93,1

Таблица 7

Сравнительные средние цены на муку и продукты из нее в торговой сети в южных
регионах Украины, грн. за 1 кг. (декабрь 2002 г.)

Наименование продуктов	Украина	Крым	Запорожская область	Николаевская область	Одесская область	Херсонская область
Мука пшеничная	12,6	1,13	1,23	1,14	1,34	1,17
Хлеб ржаной	1,33	1,48	1,36	1,41	1,41	1,51
Хлеб пшеничный	1,56	1,60	1,66	1,35	1,58	1,77
Макаронные изделия	2,21	2,21	2,53	1,76	2,23	1,72

ВЫВОДЫ

Объективные условия развития экономики Украины привели в последнее десятилетие к снижению потребности населения в потреблении хлеба, кондитерских и макаронных изделий и потребной для их производства муки.

Дальнейшее развитие мукомольной промышленности Украины и Крыма и обеспечение ее экономической устойчивости требует формирования современной стратегии управления таким устойчивым развитием. В основе такой стратегии лежит направленная ориентация деятельности предприятий, вырабатывающих муку, на перспективные потребности хлебопекарной, кондитерской и макаронной промышленности, а также непосредственно населения, в постоянном изменении ассортимента продукции из муки (крупного помола, с растительными добавками, в специальной расфасовке и т.д.). Такая ориентация требует определенных изменений в отдельных элементах технологии производства муки, в техническом переоснащении технологических процессов.

В отмеченных динамичных условиях изменений появляются новые аспекты финансового взаимодействия как с потребителями производимой муки, так и с поставщиками новых технических устройств. Все это оказывает определенное влияние на финансовую устойчивость предприятий в разных ее стадиях, что требует решения методических проблем прогнозирования приближения банкротства и своевременного выхода из зоны предкризисного состояния. Здесь также усиливается значение вопросов управления элементами затрат на производство, позволяющее контролировать эффективность и прибыльность процессов переработки зерна в муку.

Рассмотренные вопросы управления обеспечением экономической устойчивости развития мукомольной промышленности своевременны и позволяют сделать важный шаг в возрождении высокой эффективности всей пищевой промышленности Украины и Крыма.

Список литературы

- 1 Бойко И.П. Проблемы устойчивости сельскохозяйственного производства – Ленинград: ЛГУ, 1986. – 168 с.
- 2 Гончар И.В. Роль экспресс-анализа экономической устойчивости предприятия для управления производством // Культура народов Причерноморья. - 2000. - № 12. - С.34-39.
- 3 Дейнеко Л.В. Фінансово-економічні важелі розвитку продовольчого комплексу // Фінанси України – 1998.- № 12. – С. 34-38.
- 4 Загайтов И.Б., Половинкин П.Д. Экономические проблемы повышения устойчивости сельскохозяйственного производства. – М.: Экономика, 1984.- 240 с.
- 5 Климчук С.В. Влияние системы налогообложения на экономику сельскохозяйственных предприятий АПК Крыма и пути ее совершенствования. – Симферополь: Таврида, 2000. -108 с.
- 6 Ключко В. Спрос, предложение и цена равновесия, механизм функционирования // Экономика Украины. – 1995. - № 3.- С. 44-52.
- 7 Кондратьев Н.П. Фінансова стійкість у механізмі господарювання підприємств // Фінанси України. – 1997. -№ 7. – С. 113-117.
- 8 Наконечный С.И. Устойчивость и надежность развития агропромышленных систем // Интеграция и сотрудничество в агропродовольственной сфере. Институт экономики АН УССР. -1989.-С. 534-539.
- 9 Наконечний С.І., Савіна С.С. Погодний ризик АПК: адаптивне моделювання, економічне зростання та прогнозування. -- К.: ДЕМІУР, 1998.- 186 с
- 10 Родионова В.М., Федотова М.А. Финансовая устойчивость предприятия в условиях инфляции.- М.: Перспектива, 1994.- 98 с.
- 11 Савіна С.С. Моделювання фінансової стійкості підприємств // Фінанси України при переході до ринку: теорія і практика- Луцьк. Видавництво ВЛУ „Вежа”. – 1996. – С 179-182
- 12 Статистичний щорічник автономної республіки Крим за 2002 рік.- Симферополь, 2003.- 601с.
- 13 Статистичний щорічник України за 2002 рік. – К.: Консультант, 2003. – 664 с.
- 14 Фролова Т.К., Молодых Н.Н., Дмитриева О.В. Анализ финансовой устойчивости хлебозавода // Хлебопечение России. -1997.-№ 1 – С. 14-15.
- 15 Чепурко В.В. Адаптивное управление устойчивостью сельскохозяйственного производства // Экономика и управление – 1999. - № 1 –С. 32-33
- 16 Чепурко В.В. Оценка финансовой устойчивости сельскохозяйственных предприятий // Экономика и управление. – 1998. - № 1. – С 18-19

Поступило в редакцию 15.09.2003