

## ВЛИЯНИЕ ДИСПАРИТЕТА ЦЕН НА ФИНАНСОВУЮ УСТОЙЧИВОСТЬ СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ В КАЗАХСТАНЕ

*Ш.М. Кантарбаева, зав. отделом, к.э.н.,  
НИИ экономики АПК и развития сельских территорий, Казахстан*

Основные показатели развития сельского хозяйства в 2001-2005 гг. характеризуются стабилизацией структуры посевных площадей и роста производства продукции.

В 2005 г. посевные площади всех сельскохозяйственных культур составили 18,4 млн. га, из которых площадь зерновых составила 14,8 млн. га, что выше уровня 2001 г. на 1,6 млн. га. Основная культура в структуре пашни - пшеница, доля которой в структуре зерновых в 2005 г. составила 68,6 %, против 64,6 % в 2001 г. Площадь масличных культур за анализируемый период возросла на 322,2 тыс. га и достигла 669,7 тыс. га, овощей - на 2,9 тыс. га (110,6 тыс. га), картофеля - на 3,6 тыс. га (168,2 тыс. га), риса - на 14,2 тыс. га (85,7 тыс. га), хлопчатника - на 19,3 тыс. га (204,2 тыс. га), однако сократилась посевная площадь сахарной свеклы на 2,4 тыс. га и составила 17,5 тыс. га.

Тем не менее индекс физического объема растениеводческой продукции снижается. Так, по отношению к предыдущему году этот показатель в 2001 г. составил 128,5, в 2002 г. - 102,9; в 2003 г. - 99,9; в 2004 г. - 95,1; в 2005 г. - 109,5.

Убыточность сельхозпродукции обусловлена низкой производительностью живого и овеществленного труда вследствие низкой урожайности и высоким уровнем себестоимости единицы продукции при ежегодно растущих затратах на единицу площади возделываемых сельхозкультур.

Например, себестоимость 1 ц зерна повысилась в 2005 г. к уровню 2001 г. на 40 % (снижение урожайности на 2,2 ц/га), к 2002 г. - на 32 % (при снижении урожайности лишь на 1,5 ц/га), что свидетельствует о постоянном увеличении абсолютных размеров затрат в расчете на 1 га посевов при сохранении урожайности (табл. 1).

Таблица 1

Динамика себестоимости 1 ц основных видов продукции за 2001-2005 гг., тенге

Продукция	2001	2002	2005	2005 в % к	
				2001	2002
Зерно (без кукурузы)	713	759	1001	140	132
Сахарная свекла	415	437	386	93	88
Масличные (подсолнечник)	1454	1406	1683	116	120
Хлопок	2288	2823	3835	167	136
Источник: стат. сб. Агентства РК по статистике «Сельское, лесное и рыбное хозяйство Казахстана в 2001-2005 гг.».					

Такие высокие темпы роста себестоимости сельскохозяйственной продукции обусловлены не только низкой производительностью в отрасли, но и значительным ростом оптово-отпускных цен промышленности на материально-технические ресурсы (средства производства) и тарифов на услуги, потребляемые в сельском хозяйстве.

Следовательно, диспаритет цен остается основной причиной низкой доходности основных отраслей. Именно этот фактор привел в свое время к массовому банкротству сельхозпредприятий, а сложившийся диспаритет цен сохраняется и по настоящее время.

При этом не учитывается тот объективный фактор, что закупочные цены на сельхозпродук-

цию жестко ограничены платежеспособностью населения. У большей части населения она остается низкой и ее рост заметен, тогда как рост цен на энергоносители и услуги имеет тенденцию к постоянному росту.

К тому же государством утеряны действенные рычаги регулирования цен на рынке материально-технических средств производства, которые растут высокими темпами благодаря росту спроса на них в других отраслях экономики и сфере услуг (строительство, транспорт и т.д.). При этом подавляющая часть материально-технических ресурсов, необходимых для аграрного сектора (сельхозтехника и запчасти к ним, удобрения, гербициды, ГСМ, ветпрепараты и т.д.), закупается в других

странах. Цены на них приближены к мировым, а цены на сельхозпродукцию в 1,5 и более раз ниже мировых.

Неразвитость отечественного сельхозмашиностроения и других отраслей промышленности, обеспечивающих село средствами производства, обусловила прекращение обмена продукцией между I, II и III сферами АПК. Также продукция сельскохозяйственного производства (хлопок, шерсть, кожсырье, сахарная свекла и др.), из-за отсутствия обрабатывающих мощностей, не перерабатывается в стране.

В этой ситуации следует говорить о невозможности межотраслевого обмена продукции на паритетной ценовой основе. Следовательно, необходимо регулирование закупочных цен на основ-

ные виды продукции сельского хозяйства через механизмы гарантированных цен и субсидирование, как это практикуется на зерно.

Анализ динамики цен (индексы) на промышленную продукцию и услуги, потребляемые сельским хозяйством, а также цен реализации сельхозпродукции приведен в табл. 2.

Из табл. 2 видно, что индекс цен продукции промышленности в 2002 г. составил 157,8 %, со среднегодовым темпом роста 16,3 %, индекс цен продукции производственно-технического назначения - соответственно 140,6 и 11,5 %, рост цен на продукцию сельского хозяйства ниже этих показателей - в среднем 137,5 и 10,7 %, в том числе растениеводства - 136,4 и 10,9 %, животноводства - 134 и 10,0 %.

Таблица 2

Индексы цен на продукцию промышленности и сельского хозяйства за 2003-2005 гг., %

	Год			В среднем за 3 года	
	2003	2004	2005	темп прироста	темп роста
Индекс цен производителей промышленной продукции	109,3	116,7	123,7	116,3	157,1
2005 г. к 2000 г.			151,6	x	x
2005 г. к 2002 г.			157,8	x	x
Индекс цен приобретения продукции производственно-технического назначения	104,9	114,5	115,0	117,5	138,1
2005 г. к 2000 г.			146,5	x	x
2005 г. к 2002 г.			140,6	x	x
Индекс потребительских цен	106,4	106,9	107,6	107,0	122,4
2005 г. к 2000 г.			140,5	x	x
2005 г. к 2002 г.			122,4	x	x
Индекс реализационных цен на продукцию сельского хозяйства в среднем	131,7	104,0	100,4	110,7	135,5
2005 г. к 2000 г.			159,0	x	x
2005 г. к 2002 г.			133,5	x	x
в т.ч.:					
продукция растениеводства	149,1	98,6	92,8	110,9	136,4
2005 г. к 2000 г.			167,8	x	x
2005 г. к 2002 г.			136,4	x	x
продукция животноводства	109,3	111,0	110,5	110,0	133,0
2005 г. к 2000 г.			157,2	x	x
2005 г. к 2002 г.			133,0	x	x
Источник: сб. Агентства по статистике РК «Цены на продукцию сельского хозяйства и строительного производства». - Алматы, 2006. - С. 9, 85-87.					

Если эту динамику рассмотреть за период 2000-2005 гг., то рост цен на продукцию сельского хозяйства составит в среднем 45,4 %, в том числе

растениеводства - 29,6 %, животноводства - 57,6 %.

За этот период индексы цен на продукцию промышленности составили 151,6 %, в том числе

производственно-технического назначения – 40,6 %, что в 1,4 раза больше индекса роста цен на продукцию растениеводства (29,6).

Индекс цен потребленной промышленной продукции на селе за этот период составил 123,9 %, среднегодовой темп роста – 7,4 %. Из них в 2004 и 2005 гг. рост цен соответственно 7,1 и 9,3%. В то же время закупочные цены на продукцию сельского хозяйства повысились в 2004 г. в среднем лишь на 4 % и в 2005 г. – на 0,4 %, а на продукцию растениеводства (основная отрасль производства сельхозформирований, потребляющая промышленные средства производства и услуги) цены, наоборот, снизились к уровню 2002 г. соответственно на 1,4 и 7,2 процентных пункта.

Значительный рост индекса цен поступивших в республику машин, оборудования, механизмов и запасных частей в 2,2 серьезно ослабил позиции национального аграрного сектора.

Другим примером диспаритета цен является тот факт, что тонна дизтоплива (удешевленная для села) стоит 400-450 долл. США (с доставкой), а пшеница III класса – 95 долл. США (цена АО «Аграрная кредитная корпорация»), т.е. для покупки 1 т ГСМ крестьянин должен отдать 4,5-5 т отборной пшеницы.

Наиболее высокий темп роста цен наблюдался по ГСМ (за три года 31,7 %, в том числе в 2005 г. – на 14,1 %), а также на энергоресурсы (24,5 %), строительные материалы (47,1 %) и услуги в области сельского хозяйства (24,4 %) и поставку комбикормов (35,8 %).

Цены на запасные части сельхозтехники, удобрения и пестициды ежегодно росли в среднем на 5-6 %, на тракторы, сельхозмашины и орудия – на 4-5 %.

Основными производителями животноводческой продукции являются личные подсобные хозяйства. Спрос населения республики на нее, а также в сопредельных странах обусловил относительно высокий темп роста закупочных цен – 10-12 % в год.

Темпы роста цен на продукцию сельского хозяйства в разрезе областей республики складывались по-разному. Если за 2003-2005 гг. индексы цен на сельхозпродукцию в Акмолинской и Актюбинской областях составили соответственно 151-158 %, то в Кызылординской и Южно-Казахстанской – 129 %. Достаточно высокие темпы роста цен сложились в Жамбылской и Карагандинской областях (142-148 %).

Эти колебания во многом являются результатом достигнутого в областях уровня организации закупок и сбыта выращенной товаропроизводителями сельхозпродукции, эффективной деятельно-

сти маркетинговых служб региона. В то же время на повышение цен на сельхозпродукцию положительное влияние оказывает растущий платежеспособный спрос городского населения, особенно таких крупных промышленных центров, как Актау, Атырау, Караганда, а также других областных и районных центров, где получил развитие малый и средний бизнес.

Сравнение реализационных цен на основные виды сельхозпродукции с ценами в Российской Федерации показало, что цены на продукцию животноводства (мясо, молоко) в 2004-2006 гг. складывались в РФ выше, чем в Казахстане, на 20-25 %, на картофель и овощи – от 34 до 88 %. Цена пшеницы в РФ в I квартале 2006 г. выше, чем отечественной на 28 % и достигла 117 долл. США за 1 т против 91,4 долл. США в РК.

Анализ мировых цен на некоторые виды продукции сельского хозяйства показал, что дотирование транспортных затрат до пунктов отгрузки обеспечивает высокую доходность деятельности крестьян в зарубежных странах. Цена 1 т пшеницы составит 135-140 долл. США при возмещении затрат отечественных экспортеров по доставке зерна до морских портов в размере 40-45 долл./т. Тогда как цена канадской пшеницы в порту отгрузки в 2005 г. составила 197,6 долл. США, в 2006 г. – 216,8 долл. США, американской – соответственно 152,4 и 192 долл. США. Отсюда, потери сельхозтоваропроизводителей составляют от 20 долл./т и более.

#### Выводы:

➤ Цены на средства производства и тарифы на услуги, потребляемые в процессе сельхозпроизводства и сбыта продукции, растут опережающими темпами роста реализационных цен сельхозпродукции.

➤ Сложившийся диспаритет цен в сельском хозяйстве сохраняется и углубляется с каждым годом. Ежегодно от 40-60 % хозяйствующих субъектов (сельхозпредприятий) республики заканчивают год с убытками, а другая часть низкорентабельна.

➤ Государство на сегодня не имеет рычагов регулирования цен на материально-технические средства и услуги, потребляемые агропромышленным производством; большая часть их приобретается из других стран.

Июнь 2007 г.