



# ЭКОНОМИКА И ИНФОРМАТИКА

Я.Н.Бречко, заведующий сектором

М.Е.Сумонов, кандидат экономических наук

Белорусский НИИ аграрной экономики

УДК 631.145

## Завершающий год столетия: некоторые итоги экономического положения агропромышленного комплекса

В статье излагаются основные показатели агропромышленного комплекса Республики Беларусь за 2000 г. Даются сопоставления по производству основных видов продукции растениеводства с прогнозными показателями. Анализируются тенденции производства зерна, картофеля, мяса, молока, валовой продукции, рентабельности производства за 10 лет. Раскрываются причины и даются предложения по преодолению стагнационного состояния производства в АПК.

The article provides the main results of the agro-industrial complex of Belarus in 2000; the comparisons of the main products of plant breeding branch; the analysis of the trends of growing cereals, potatoes, meat, milk gross products and the trends of commercial profitability for the past decade. The article demonstrates the reasons of the stagnation in agro-industrial complex and proposes the solutions.

### Растениеводство

В истекшем году достигнут определенный рост производства продукции растениеводства во всех категориях хозяйств. Валовая продукция в сопоставимых ценах увеличилась на 16,6%, в том числе в общественном секторе на 24%. Этому способствовали принятые меры по некоторому увеличению поставки колхозам и совхозам отдельных видов сельскохозяйственной техники, особенно зерноуборочных комбайнов, тракторов, грузовых автомобилей. Положительное влияние на результаты оказали погодные условия, а также административный контроль за выполнением технологий в колхозах и совхозах.

Выполнение прогнозных показателей по производству основных видов продукции растениеводства показано в таблице 1.

Как видно из таблицы, наибольший прирост достигнут на производстве льноволокна, плодов и ягод, зерна. Зерновых и зернобобовых собрано на 1,2 млн. т больше, чем в 1999 г. Весь прирост производства достигнут за счет увеличения сбора урожая с одного гектара посевных площадей. Лучших показателей добились хозяйства Минской области как по производству зерна, так и по другим культурам. В частности, валовой сбор зерновых и зернобобовых культур по области увеличился на 71% (500 тыс. т),

Таблица 1. Предварительные результаты производства основных видов продукции растениеводства в 2000 г. (все категории хозяйств)

Основные культуры	Валовой сбор, тыс. т	В % к 1999 г.	Прогноз на 2000 г., тыс. т	Валовой сбор в % к прогнозу	Мин. критич. уровень пр-ва, тыс. т	Вал. сб. в % к крит. ур. пр-ва	Урожайность, ц/га	
							прогн.	факт.
Зерновые и зернобобовые	4856	133	6429,5	75,5	5750	85	21,8	19,4
Ряпс	72,6	126,9	162	44,8	140	51,9	10,4	7,0
Льноволокно	37,1	173	50,6	71,3	х	х	6,1	4,6
Сахарная свекла	1473,6	124	1559,3	93,4	1400	104	284,5	292
Картофель	8717,8	116	8015,3	108,8	6250	139,5	119	134
Овощи	1379,1	106	1349,8	102,1	900	153	145,6	134
Кормовые корнеплоды	2960,5	115	4229	69,8	х	х	345,8	296
Плоды и ягоды	298,7	154	304,4	98,3	400	75	29,7	32,8
В пересчете на энерг. ед.	х	129,6	х	83,9	х	97,7	х	х

Витебской области — на 41% (прирост 200 тыс. т). Превысили двадцатипятипроцентный рубеж сбора с гектара зерна хозяйства Гродненской и Брестской областей — соответственно 27,4 и 21,6 ц/га. В Минской области увеличено валовое производство картофеля на 560 тыс. т при среднем урожае 141 ц/га. На 20% достигнут прирост производства овощей (55 тыс. т) при урожайности 135 ц/га. Хорошие показатели в области по производству кормовых корнеплодов. Урожайность составила 312 ц/га при приросте на 122 ц/га.

По производству плодов и ягод лучшие показатели урожайности в хозяйствах Брестской и Могилевской областей. Самый высокий урожай с 1 га сахарной свеклы, овощей, кормовых корнеплодов получен хозяйствами Гродненской области — соответственно 346, 145 и 322 ц/га.

Результаты работы за год показывают, что по основным продовольственным культурам, за исключением зерна, плодов и ягод, выращенный урожай превышает минимальный критический уровень, необходимый для ослабления экономической безопасности страны, а в среднем, в пересчете на энергоединицы, практически равен ему. В целом можно констатировать о низкой интенсивности использования земли.

Из рисунка 1 видно, что при росте посевных площадей под картофелем на 3,6% валовой сбор увеличился на 1,5%. По зерновым посевные площади сократились на 4,1%, вместе с тем как валовой сбор снизился на 30,5%.

Вместе с тем прогнозные показатели валовых сборов урожая на 2000 г., за исключением картофеля и овощей, а по урожайности — сахарной свеклы, картофеля, плодов и ягод, не выполнены. Особенно это касается зерна, льноволокна, кормовых корнеплодов. В среднем, в пересчете на энергоединицы, недобор против прогнозных данных составляет около 16%. Такое положение сложилось вследствие высокой изношенности технических средств производства, тяжелого финансового состояния, что не позволило большинству хозяйств в полном объеме выдержать технологические требования производства. Необходимо также отметить, что достигнутые в 2000 г. показатели уро-

жайности основных сельскохозяйственных культур значительно уступают средневропейским и особенно странам Евросоюза.

### Кормообеспечение

Рост производства продукции растениеводства позволил колхозам, совхозам и межхозам заготовить в 2000 г. на 13% больше кормов в пересчете на кормовые единицы, в том числе травянистых на 8%. Выделено для общественного животноводства, включая покупные корма, в расчете на условную голову 16,1 ц.к.ед., или на 15% больше, чем в 1999 г. В этой связи улучшилась обеспеченность поголовья кормами на стойловый период 2000–2001 гг., против 1999 г. выделено больше кормов на 636,5 тыс. т корм. ед., или на 12%. Обеспеченность скота и птицы кормами составила 74% от потребности, против 65% в 1999 г., в том числе по сахару — 56%, против 46% в 1999 г., по переваримому протеину соответственно 65 и 45%. На 1 ц.к.ед. приходится 90 г переваримого протеина, что на 2 г выше прошлогоднего.

Лучшие показатели по обеспеченности кормами на стойловый период достигнуты в хозяйствах Брестской (85% потребности), Гомельской (76%), Минской и Витебской (по 74%) областей. Лишь в хозяйствах Могилевской области обеспеченность кормами на 4 пункта ниже прошлогоднего.

На одну условную голову скота заготовлено 15,1 ц.к.ед. Среди областей лидируют: Брестская — 16,8 ц.к.ед., Минская — 15,3, Гомельская — 14,9.

Что же касается обеспеченности кормами собственного производства, то в среднем по общественному сектору данный показатель составляет 64%, или на 11 пунктов выше прошлогоднего. Во всех областях обеспеченность кормами увеличилась. В расчете на условную голову приходится 13,3 ц.к.ед., против 10,8 в 1999 г., т.е. прирост составил 2,5 ц.к.ед. Наибольший прирост достигнут в Минской области — 4,7 ц.к.ед., Витебской — 3,1, Гродненской — 2,4.

Обеспеченность скота травянистыми кормами I класса на стойловый период несколько хуже. По сену и сена-

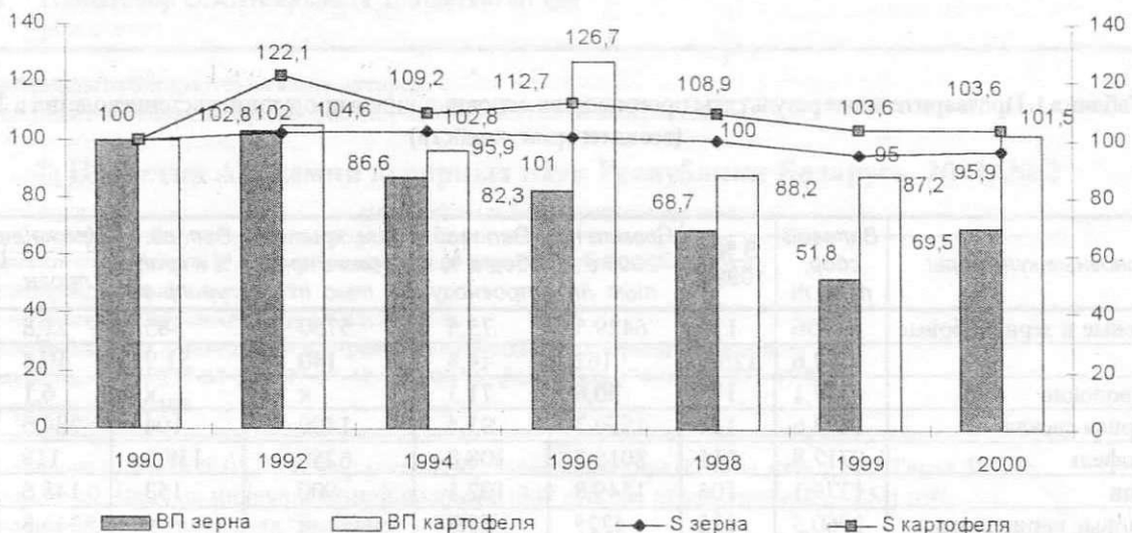


Рис. 1. Базовые индексы валовых сборов (ВП) и посевных площадей (S) зерновых и картофеля (1990 г. за 100%)

жу на 4 пункта, силосу — 3, травяной муке — 5 пунктов. Такое положение сложилось потому, что многие хозяйства из-за высокого износа технических средств, недостатка ГСМ не смогли обеспечить выполнение технологических требований. Прироста классности заготовленных кормов по селу добились хозяйства Брестской, Минской и Могилевской областей, по сенажу — Брестской и Могилевской, по силосу — Минской и Могилевской, по травяной муке — Гродненской и Могилевской областей.

Группировка районов и хозяйств по обеспеченности кормами показала, что в республике 20 районов имеют худшие результаты, чем в 1999 г. Из них 8 районов приходится на Гомельскую область и 4 на Брестскую. Обеспеченность кормами от 100% и выше имели 6,5% хозяйств, против 2,4% в прошлом году, значительное их число приходится на Минскую область. Существенно сократилось количество хозяйств с обеспеченностью кормами менее 50% к потребности, с 34,4% в 1999 г. до 13% в 2000 г., или почти в 2,6 раза.

Вместе с тем задание по заготовке кормов было выполнено на 71%, в том числе травянистых — на 78%. В целом хозяйствам не доставало до нормативной потребности на стойловый период почти 2 млн. т к. ед.

В результате затянувшегося кризиса обеспеченность кормами колхозов и совхозов в сравнении с 1990 г. уменьшилось почти в 2 раза, из них концентратами в 2,3 раза. Поголовье в условном исчислении за этот же период сократилось на 41%, а расход кормов на условную голову на 16%.

### Животноводство

На результатах работы отраслей животноводства сказались неблагоприятные тенденции производства 1999 г., последствия которых могут в значительной мере проявиться также и в 2001 г. Основные показатели работы колхозов, совхозов и межхозов по производству продукции животноводства представлены в таблице 2.

Таблица 2. Состояние животноводства в колхозах, совхозах и межхозах на 1.01.2001 г.

Показатели	Ед. изм.	Годы		2000 г. в % к 1999 г.	Декабрь 2000 г. в % к ноябрю 2000 г.
		1999	2000		
Реализация основных видов скота и птицы на убой (жив. вес)	тыс. т	698,2	619,1	89,0	97,0
Произведено (выращено) скота и птицы (в ж. весе)	"	605,6	615,3	102,0	115,0
Пришлод:					
телят на 100 коров и телок	гол.	83	80	96	х
поросят на 100 основных свиноматок	"	2414	2321	96	х
Среднесуточные привесы на выращивании и откорме:					
КРС	г	323,0	346,0	107,0	89,0
свиней	"	359,0	373,0	104,0	97,0
Произведено молока	тыс. т	2801,3	2663,6	95,0	99,0
Реализация и поставка молока на переработку	"	2171,4	2077,3	96,0	х
Товарность молока	%	77,5	78,0	+0,5 п	х
Средний удой молока от коровы	кг	2232,0	2154,0	97,0	98,0
Произведено яиц	млн. шт.	2107,8	2048,4	97,0	105,0
Яйценоскость кур	шт.	237,0	242,0	102,0	х
Произведено шерсти	ц	156,0	99,0	63,0	х
Численность скота и птицы на конец периода:					
КРС	тыс. гол.	3605,5	3537,7	98,0	х
в т.ч. коровы	"	1249,6	1242,4	99,5	х
свиньи	"	2168,1	2089,4	96,0	х
лошади	"	112,8	102,6	91,0	х
овцы	"	6,4	5,2	81,0	х
птица	млн. гол.	20,3	20,4	100,5	х
Падеж скота:					
КРС	тыс. гол.	195,2	154,5	79,0	х
к поголовью КРС	%	4,9	4,3	-0,6 п	
свиней	тыс. гол.	516,4	452,2	88	х
к поголовью свиней	%	22,2	20,9	-1,3 п	
Куплено скота у населения:					
КРС	тыс. гол.	215,6	233,3	108,0	х
свиней	гол.	1305,0	1661,0	127,0	х

Как видно из таблицы, существенно снизилась реализация скота и птицы на убой, производство молока, яиц, численность поголовья скота. Все еще низкими остаются показатели продуктивности скота. Реализацию скота и птицы на убой увеличили за декабрь хозяйства Гомельской и Могилевской областей. Снижение объемов реализации скота и птицы на убой сложилось почти полностью за счет КРС. Меньше на 3% реализовано свиней, а птицы на 14% больше. Реализацию свиней на убой увеличили хозяйства Витебской и Гомельской областей, птицы — хозяйства всех областей.

Поставка скота (без птицы) на мясокомбинаты снизилась на 16% хозяйствами всех областей. Из общего объема реализованного скота на мясокомбинаты и хладокомбинаты поступило 52,2%, по Минской области — 45,1, Гомельской — 46,2%. Структура каналов реализации скота представлена на рисунке 2, анализ которой свидетельствует о многоцелевом характере поставок. Такое положение обусловлено слабой ценовой поддержкой государства производителей мясной продукции, для которых производство ее является убыточным.

Средний вес одной головы КРС, реализованной на мясокомбинаты, остается низким и составляет 348 кг (или на 20% меньше уровня 1990 г.), наиболее высокий по Гродненской области — 391 кг, наиболее низкий по Витебской — 316 кг. Средний реализационный вес свиней составил 95 кг, при 126 кг в 1990 г. (по Минской области — 101 кг, по Гомельской — 85 кг). Выращивание скота и птицы снизили хозяйства Брестской и Гродненской областей, соответственно на 2 и 6%.

Производство молока уменьшили хозяйства всех областей. Реализация и поставка молока на переработку, против уровня 1999 г., снизились на 4%, лишь по хозяйствам Минской области наблюдался рост на 3%.



Рис. 2. Структура каналов реализации скота на переработку

Удой молока на одну корову увеличили лишь хозяйства Минской области на 0,1%. Ниже 2000 кг молока с одной головы надоили хозяйства Витебской и Гомельской областей. В этих областях современный технологический потенциал молочной отрасли используется менее чем на 50%.

Производство яиц увеличили хозяйства Витебской и Минской областей на 1%, яйценоскость кур, против уровня 1999 г., снизилась в Гомельской и Гродненской областях.

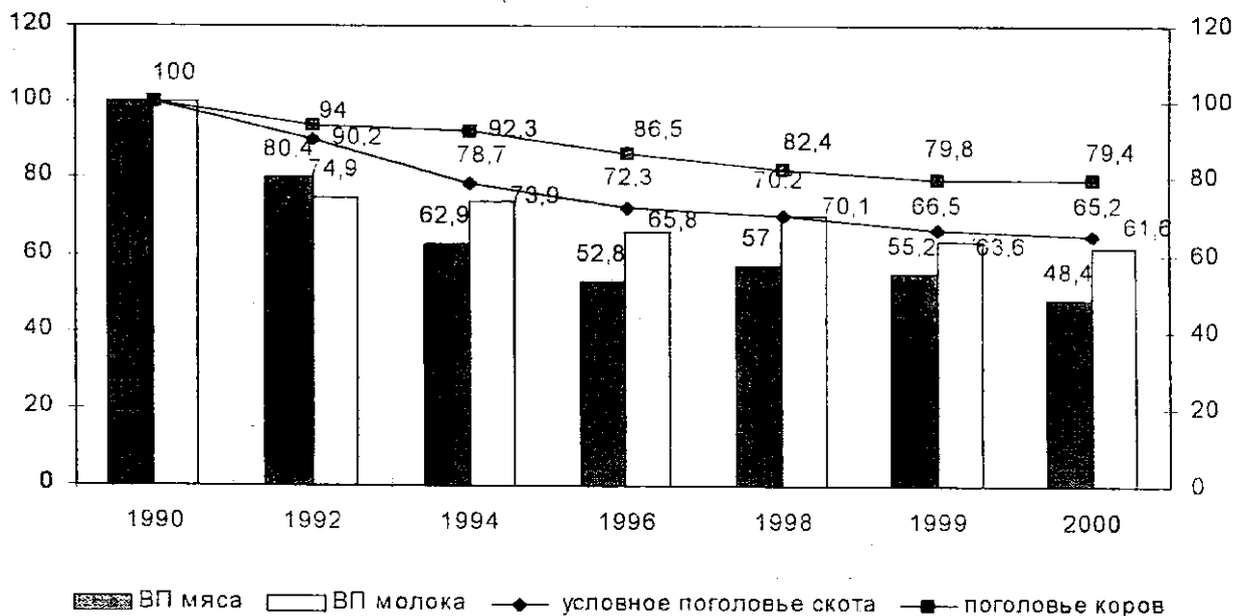


Рис. 3. Базовые индексы производства мяса и молока, поголовья скота и птицы (условных голов) и поголовья коров

В общем по животноводству, вследствие низкой обеспеченности кормами, слабой технологической дисциплины, крайне тяжелого финансового положения в большинстве хозяйств, прогнозные показатели на 2000 г. колхозами, совхозами и межхозами выполнены по реализации скота и птицы на 87,1%, производству молока — 87,4, яиц — 91,5%. Во всех категориях хозяйств реализация скота и птицы снизилась на 9%, производство молока на 5%, яиц на 3%.

Наличие кормов для общественного поголовья скота значительно выше уровня 1999 г. Так, на конец 2000 г. в сельхозпредприятиях имелось кормов на 3124,4 тыс. т к.ед., или на 28% выше, чем в 1999 г., в том числе концентратов на 54% больше от прошлогоднего уровня. В расчете на условную голову имелось кормов 8,4 ц к.ед., или на 32% больше 1999 г. Лучшие результаты по приросту запасов кормов достигнуты хозяйствами Минской области (64% прироста), Витебской (49%).

В целом производство продукции в сопоставимых ценах во всех категориях хозяйств возросло на 8,9%, в том числе в сельхозпредприятиях на 11%, против уровня прошлого года. Вместе с тем как в растениеводстве, так и в животноводстве можно говорить о тенденции снижения интенсивности производства, что отражено на рисунке 3.

Так, если поголовье коров на 20,6% ниже уровня 1990 г., то производство молока сократилось на 39,4% и обусловлено это значительным снижением (33,1%) надоя молока от одной коровы (1990 г. — 3220 кг, 2000 г. — 2154 кг). Такая же тенденция наблюдается и при производстве мяса.

### Закупки продукции животноводства

Снижение производства продукции животноводства сказалось и на объемах ее закупок, что отображено в таблице 3.

Как видно из приведенных данных в таблице, за исключением молока, закупки скота и птицы, яиц, против уровня прошлого года, существенно снизились. Оказались не обеспеченными объемы закупок (поставок) для государственных нужд.

Закупки скота и птицы увеличили по сравнению с 1999 г. лишь хозяйства Брестской области (на 0,3%). Годовой объем поставок для государственных нужд выполнен хозяйствами Брестской и Минской областей со-

ответственно на 107 и 100,2%. Меньше на 7%, чем в 1999 г., закуплено скота у населения, кроме Гомельской и Могилевской областей, где рост составил соответственно 11 и 23%. Удельный вес населения и фермеров в закупках скота и птицы составил 6,7%, молока — 21,4% и остается низким.

### Материально-техническое обеспечение

За 2000 г. материально-техническое обеспечение сельского хозяйства в целом не улучшилось, хотя в хозяйства поступило тракторов на 31% больше, чем в 1999 г., зерноуборочных комбайнов в 4,8 раза, несколько больше автомобилей, свеклоуборочных комбайнов, картофелесажалок, зерноочистительных машин, автомобильных прицепов. Приобретено 2 дождевальные и поливные установки, тогда как в 1999 г. такие машины в хозяйства не поступали вообще.

Несмотря на то, что обновление тракторов, автомобилей, комбайнов, против уровня 1999 г., повысилось, однако их наличие в хозяйствах уменьшилось вследствие выбытия из-за высокого износа (табл. 4). В целом уровень обновления технических средств по-прежнему остается низким (особенно по грузовым автомобилям) и в среднем более чем в 6 раз уступает нормативному.

Происходит неуклонное уменьшение количества техники в хозяйствах. Особую озабоченность вызывает такой факт, что из 27 видов технических средств ни в одном случае не отмечается повышение наличия исправных машин на конец года. Низкая обеспеченность техническими средствами, их изношенность являются одной из основных причин, не позволяющих большинству хозяйств своевременно осуществлять сельхозработы, предусмотренные технологическими стандартами.

В течение года уменьшилось и поступление горючесмазочных материалов в хозяйства, особенно бензина (табл. 5).

Для получения прогнозируемой на 2000 г. продукции во всех категориях хозяйств требовалось по нормам 1,5 млн. т. Поступило на 40% меньше. Данное обстоятельство также явилось одной из важнейших причин невозможности применения интенсивных технологий в большинстве хозяйств и соблюдения технологических требований.

Таблица 3. Закупки продукции животноводства во всех категориях хозяйств

Показатели	Ед. изм.	Закупки		Требуемый объем закупок для гос. нужд	2000 г. в % к	
		1999 г.	2000 г.		год. объему для гос. нужд	1999 г.
Закупки скота и птицы в живом весе	тыс. т	553,7	506,3	х	х	91
Закупки скота и птицы, включая племенной скот, а также реализованный на общественное питание и на рынке	"	571,5	523,2	534,0	98	92
Закупки молока	"	2627,1	2667	х	х	102
Закупки молока, включая израсходованное на общественное питание и реализованное на рынке	"	2627,1	2670,4	2610	102	102
Закупки яиц	млн. шт.	1347,4	1098,4	1300	84	82

Таблица 4. Приобретение, наличие и состояние основных видов технических средств в сельскохозяйственных предприятиях

Виды техники	Приобретено техн. средств к 1999 г., %	Обновление на конец года, %		Наличие к 1999 г., %	Исправных на конец года, %	
		1999	2000		1999	2000
Трактора	131	2,4	3,3	93	71	69
Грузовые автомобили	107	0,7	0,8	92	67	66
Комбайны:						
зерноуборочные	475	0,7	3,7	94	27	23
картофелеуборочные	96	0,6	0,7	84	30	26
кормоуборочные	69	2,2	1,6	94	39	34
свеклоуборочные	105	4,3	5,1	88	36	34
льноуборочные	88	1,2	1,2	89	42	38
Другие технические средства (20 видов)	66	2,8	2,0	91	55	50
<i>В среднем</i>	<i>x</i>	<i>2,4</i>	<i>2,2</i>	<i>92</i>	<i>52</i>	<i>48</i>

Таблица 5. Поступление и наличие запасов ГСМ за 2000 г., тыс. т

Виды ГСМ	Поступило			Наличие на конец года		
	1999	2000	%	1999	2000	%
Дизтопливо	657,6	655,2	97	20	13,5	68
Бензин	222,1	188,9	85	7,6	5,7	75
Моторные масла	35,8	29,9	83	1,9	1,2	64
<i>Всего</i>	<i>914,5</i>	<i>874,0</i>	<i>96</i>	<i>29,5</i>	<i>20,4</i>	<i>69</i>

### Капитальные вложения, трудовые ресурсы, оплата труда

В 2000 г. капитальные вложения в сопоставимых ценах в сельское хозяйство увеличились на 5,9%. Удельный вес в инвестициях по народному хозяйству составил 6,7%, или на 0,3 пункта выше прошлогоднего. Такой размер инвестиций не обеспечивает необходимого обновления основных фондов и был ниже удельного веса их выбытия, который в 1999 г. составил 7,6%.

Продолжает снижаться численность занятых в сельском хозяйстве. За 2000 г. количество работников на селе сократилось на 35,5 тыс., а в сравнении с 1990 г. на 361 тыс. человек. Хотя удельный вес занятых по отношению к численности по народному хозяйству по европейским меркам остается высоким и на начало 2001 г. составил 16,5%, однако, учитывая высокий износ основных фондов сельскохозяйственных предприятий, создаются определенные технологические трудности в наиболее напряженные периоды проведения сельхозработ, как следствие привлечение большого числа некачественной рабочей силы со стороны.

По-прежнему низким остается уровень оплаты труда. За 2000 г. средняя зарплата сельского работника составила 36,1 тыс. руб. и была, после работников социальной сферы, самой низкой по народному хозяйству. Среднемесячная зарплата по народному хозяйству превышала аналогичный показатель по сельскому хозяйству на 64,5%, про-

мышленного рабочего более чем в 2 раза, государственного служащего в 1,96 раза.

### Пищевая промышленность

Производство продукции пищевой промышленности хотя и увеличилось по сравнению с 1999 г. на 7,8%, однако темпы роста в динамике снизились. В 1999 г., например, темп роста составил 15,3% (табл. 6).

Возрастает удельный вес пищевкусовой промышленности. Если в 1997 г. в структуре производства на пищевкусовую промышленность приходилось 46,1%, на мясо-молочную — 52,9, рыбную — 1%, то в 2000 г. доля мясо-молочной промышленности снизилась на 8,1 пункта, а рыбной — на 0,5 пункта.

Рост производства в пищевкусовой промышленности достигнут за счет увеличения выпуска сахарной, хлебопекарной и кондитерской продукции. Возросло производство парфюмерно-косметических товаров на 16,8%, спирта — на 12,9, крахмало-паточной продукции — на 20,6%. В маслосыродельческой промышленности увеличено производство молочных консервов. В рыбной промышленности на 15% сокращено производство рыбных консервов.

Рентабельность производства пищевой промышленности снизилась с 13,4% в 1999 г. до 9% в 2000 г., в том числе по мясо-молочной с 8,9 до 4,6%. Основная часть предприятий (87%) имеет рентабельность до 20%. Кредиторская задолженность составила 189,7 млрд. руб. и

Таблица 6. Основные показатели производства продукции в сопоставимых ценах на предприятиях пищевой промышленности

Промышленность	Производство, в %		Структура производства продукции, %
	к 1999 г.	декабрь к ноябрю 2000 г.	
Пищевкусовая	111,9	100,9	54,7
Мясо-молочная	103,1	91,4	44,8
В том числе: мясная	96,0	92,0	19,2
маслосыродельческая	109,0	90,6	25,6
Рыбная	118,0	122,5	0,5
Итого по пищевой промышленности	107,8	97,2	100,0
Мукомольно-крупяная и комбикормовая	90,5	94,8	х
Микробиологическая	122,0	97,3	х

превышала дебиторскую в 1,92 раза, в том числе просроченная в 2,5 раза.

### Финансовая деятельность

Анализ предварительных результатов работы сельскохозяйственных предприятий за 2000 г. показывает, что финансовое состояние большинства колхозов и совхозов остается крайне тяжелым. Валовая продукция в текущих ценах возросла на 346%, валовой доход — на 278, выручка от реализации работ и услуг — на 332, прибыль — на 199%. Фактическая себестоимость продукции по фактической себестоимости 1999 г. увеличилась в 2,6 раза, при плановом росте 13%. Приведенные данные свидетельствуют о высоком уровне инфляции в сельском хозяйстве вследствие более низкой оборачиваемости капитала и несовершенства производственных и экономических отношений в АПК.

Уровень рентабельности предприятий по всей деятельности составил 8%, или на 3,9 пункта ниже 1999 г. Рентабельность по реализованной продукции, работам и услугам ожидается на уровне 3,9%, против 11,9% в прошлом году. Основная часть прибыли (60%) получена вне реализации сельскохозяйственной продукции. Особенно низкий уровень рентабельности сложился в хозяйствах Могилевской области (+2,2%), Гомельской — (+4,2), Витебской — (-0,7%). Хозяйства всех областей, кроме Могилевской, снизили общую рентабельность по всем видам деятельности. В Витебской области уменьшилась убыточность на 1,6 пункта.

В растениеводстве рентабельность продукции в среднем снизилась по основным культурам на 18,6 пункта, в особенности это заметно по картофелю и сахарной свекле. Лишь по производству льнотресты вместо убыточности ожидается рентабельность в пределах 14%. Еще более тяжелое положение наблюдается в животноводстве, где убыточность производства составила 6,5%, или на 11,9 пункта выше прошлогоднего уровня. Основная часть убытков складывается на производстве говядины. Снизилась рентабельность производства свинины и яиц соответственно на 15,9 и 12,3 пункта. Возросла лишь рентабельность производства мяса птицы.

Наиболее низкие финансовые результаты имеют хозяйства Витебской, Могилевской и Гомельской облас-

тей, удельный вес убыточных хозяйств этих областей составляет более 70% от всех нерентабельных хозяйств республики. Хозяйствам Могилевской области удалось вместо убыточности в 1999 г. добиться рентабельности производства, вместе с тем ее уровень в размере 2,2% не позволяет вести даже простое воспроизводство в условиях инфляции.

Анализ использования валового дохода показывает, что основная его часть (79%) идет на оплату труда, в 1999 г. данный показатель равнялся 71%. В хозяйствах Витебской области на оплату труда использовано 102% валового дохода, против 109% в прошлом году. Высок этот показатель в Могилевской области — 93%, хотя, против 1999 г., снизился на 9 пунктов.

Несмотря на то, что количество прибыльных хозяйств, против 1999 г., увеличилось на 8%, а убыточных сократилось на 6 пунктов, финансовое положение сельскохозяйственных предприятий ухудшилось. Так, группировка прибыльных хозяйств показывает, что их основная часть — 1316 (почти 90% от прибыльных хозяйств) имеет рентабельность до 25% и лишь 45 хозяйств (3%) — более 40%. В среднем на одно рентабельное хозяйство приходится 72,9 млн. руб. прибыли. За эти деньги по состоянию на 30.11.2000 г. можно было приобрести 1,3 трактора "Беларусь"-1522 или 1,9 трактора марки "Беларусь"-1221. Практически применять элементы интенсивных технологий, при современной системе ценообразования и государственной поддержки, могут лишь 177 хозяйств, из них 45 предприятий приблизительно европейского уровня.

Кредиторская задолженность по сельскому хозяйству составила на начало 2001 г. 472,6 млрд. руб. и превышала дебиторскую в 6,3 раза. Основная часть (85,3%) кредиторской задолженности приходится на долги за товары и услуги. Почти 50% кредиторской задолженности относится к просроченной, из которой около 28% к просроченной свыше 3 месяцев, превышая почти в 13 раз дебиторскую.

Ухудшается соотношение между оборотными и основными фондами. До нормативной потребности и проектной загрузки основных фондов сельскохозяйственного назначения недостает 1,86 трлн. руб., в том числе соб-



Рис. 4. Основные показатели финансового состояния сельского хозяйства в динамике за 1990–2000 гг.

ственных — 1,57 трлн. руб. оборотных средств. Возрастает износ основных фондов. Так, в сравнении с 1999 г. на этот период износ увеличился на 2,5 пункта и составил 56%, что превышает уровень 1990 г. в 2,6 раза.

В целом можно констатировать о ежегодном ухудшении экономического положения сельского хозяйства, о чем свидетельствует рисунок 4.

### Внешнеторговая деятельность

Внешнеторговый оборот по четырем группам товаров, указанных в таблице 7, за 2000 г. возрос на 22,6%, в том числе по экспорту — на 22,4, импорту — на 22,7%. Эти показатели ниже, чем в среднем по народному хозяйству, соответственно на 3,4; 2,5 и 4,3 пункта.

Импорт продукции в агропромышленном комплексе, как и по народному хозяйству, опережал экспорт и превысил его в 1,9 раза. В результате отрицательное сальдо, против уровня 1999 г., возросло на 30,6%, однако его удельный вес в сальдо по народному хозяйству уменьшился с 52 до 47,3%.

Рост экспорта в основном достигался за счет товаров первой и четвертой группы. Так, увеличился экспорт мяса

и пищевых мясных субпродуктов на 37%, молока и молокопродуктов на 44,8%. Среди товаров готовой продукции рост экспорта достигнут за счет изделий из мяса и рыбы (почти в 2,7 раза), табака и его заменителей (46,6%), какао и изделий из него (53,6%), прочей пищевой продукции (79,2%).

В числе импортируемых товаров по-прежнему доминирует продукция растительного происхождения и готовые пищевые продукты, за счет которых в основном и формируется отрицательное сальдо. Так, ввоз мяса и пищевых мясных субпродуктов возрос на 44,8%, рыбопродуктов — на 50,1%, молока и молокопродуктов, яиц — на 91,6%, живых животных — почти в 3 раза, прочей продукции животного происхождения — почти в 1,5 раза. Среди товаров растительного происхождения возрос импорт зерновых хлебов на 71,4%, продукции мукомольно-крупяной промышленности — на 22,1%. В структуре импорта продукция растительного происхождения вышла на первое место.

Основная часть продукции (85,4%) экспортно-валялась в страны СНГ, вместе с тем удельный вес, про-

Таблица 7. Показатели внешнеторгового оборота за 2000 г.

Показатели	Экспорт		Импорт		Сальдо +,- млн. долл.
	2000 г. в % к 1999 г.	структура, %	2000 г. в % к 1999 г.	структура, %	
Живые животные и продукция животного происхождения	140,4	38,9	150,8	11,5	+94,8
Продукция растительного происхождения	98,8	12,2	141,9	39,6	-375,2
Жиры и масла животного и растительного происхождения	96,7	1,8	111,9	8,2	-75,0
Готовая пищевая продукция	118,4	47,1	110,3	40,7	-164,0
<b>Итого</b>	<b>122,4</b>	<b>100,0</b>	<b>122,7</b>	<b>100,0</b>	<b>-519,4</b>

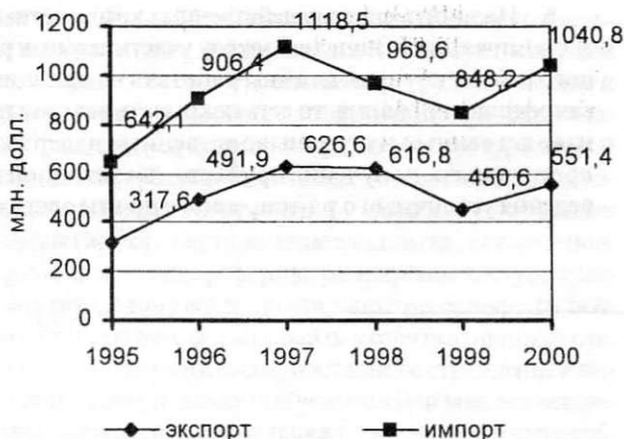


Рис. 5. Экспорт и импорт продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья (кроме текстильного) в динамике за 1995–2000 гг.

тив уровня 1999 г., снизился на 5,1 пункта. Вывоз продукции в другие страны в абсолютных объемах возрос почти в 2 раза и в структуре экспорта составил 14,6%, против 9,5% в 1999 г.

Что же касается структуры импорта, то здесь также произошло снижение ввоза продукции из стран СНГ с 50,3% в 1999 г. до 49,1% в 2000 г. Удельный вес других стран возрос с 49,7 до 50,9%.

Динамика развития внешнеэкономической деятельности представлена на рисунке 5.

В целом интенсивность экспорта продукции в расчете на 1 га сельскохозяйственных земель по европейским меркам остается низкой и пока сдвигов по достижению положительного сальдо во внешнеэкономической деятельности не наблюдается.

### Выводы и предложения

Анализ предварительных результатов работы агропромышленного комплекса показывает, что в 2000 г. произошли определенные позитивные сдвиги в росте производства продукции отдельных отраслей. Производство валовой продукции в сопоставимых ценах во всех категориях хозяйства возросло на 8,9%, в основном за счет продукции растениеводства. Так, увеличилось производство во всех категориях хозяйств зерна на 33%, а также картофеля, сахарной свеклы, льна. Улучшилась обеспеченность кормами общественного стада на стойловый период. Увеличились капитальные вложения в сельское хозяйство на 5,9%. Несколько сократилось количество убыточных хозяйств.

Вместе с тем финансовое состояние большинства хозяйств остается крайне тяжелым. При средней рентабельности общественного производства на уровне 8% невозможно расширенное воспроизводство. До инфляции для обеспечения темпов роста продукции на уровне 5–8% в год требовалась нормативная рентабельность 35–40%. Затянувшееся стагнационное состояние производства в агропромышленном комплексе, особенно в последние 5 лет, не позволяет насытить внутренний рынок республики собственными качественными продук-

тами питания. Вследствие этого возрастает импорт сельскохозяйственной продукции и отрицательное сальдо во внешнеэкономической деятельности. Так, в 2000 г. импорт превысил экспорт в 1,9 раза. Не достигнуты прогнозные показатели на 2000 г., особенно по производству зерна и продукции животноводства. В общественном секторе производство молока снизилось на 5%, реализация скота и птицы на убой — на 11%. В целом производство продукции животноводства во всех категориях хозяйств уменьшилось на 3%. В результате не были выполнены годовые объемы закупок на государственные нужды.

Высока степень износа основных фондов, особенно технических средств. В большинстве хозяйств практически утрачены оборотные средства. До нормативной потребности недостает 1,86 трлн. руб., в том числе собственных — 1,57 трлн. руб. оборотных средств. Тяжелое финансовое состояние, отсутствие надлежащего правового поля хозяйственного самоуправления не позволяют большинству хозяйств применять интенсивные технологии, отрицательно сказывающиеся на технологической дисциплине и эффективности производства в целом. По этой причине сдерживается также проведение как вертикальной, так и горизонтальной интеграции, развитие которых позволило бы организовать устойчивый технологический цикл от производства сельскохозяйственной продукции до ее реализации потребителю.

В целях выхода из кризиса, считаем, требуется принять следующие меры:

1. При реализации разработанной Программы совершенствования АПК Республики Беларусь на 2001–2005 гг. необходимо сформировать, с учетом оптимального сочетания форм собственности и хозяйствования, развития предпринимательства и самоуправления на селе, микро- и макроэкономическую систему хозяйствования, обеспечивающую стабилизацию, устойчивое развитие и последовательное повышение эффективности АПК в полном соответствии с приоритетами страны.

2. Решить вопрос о целесообразности использования низкоплодородных земель в сельскохозяйственном производстве. Так, по оценкам специалистов, если сократить обрабатывать сельскохозяйственные земли в расчете на душу населения до уровня стран Евросоюза (0,4 га), то можно высвободить до 340 млрд. руб., затрачиваемых на производство продуктов земледелия только в колхозах и совхозах. Данные средства целесообразно направить на интенсификацию сельскохозяйственного производства на более плодородных землях, что даст значительную экономию трудовых и материальных ресурсов.

3. Провести инвентаризацию основных фондов предприятий АПК с целью выявления неиспользуемых мощностей, а также малозагруженных для определения требуемых средств на техническую и технологическую реконструкцию и модернизацию материально-технической базы.

4. Для сокращения производственных издержек и снижения себестоимости продукции широко задействовать использование научно обоснованных норм и нормативов в агропромышленном производстве.

5. Требуется разработать меры по поощрению руководителей хозяйств, объединений, районов и областей, а также предпринимателей и трудовых коллективов, проявляющих инициативу по перестройке производственных отношений в АПК, применению интенсивных технологий, приводя их в соответствие с развитием производительных сил мирового сообщества.

6. Наладить систему действенных хозрасчетных и экономических отношений между участниками аграрного рынка, которые должны работать на принципах самофинансирования, то есть покрывать все свои производственные и непроизводственные издержки и обеспечивать получение прибыли, достаточной для ведения устойчивого расширенного производства.