ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА ЗЕРНА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Фурс И.Н., к.т.н., доцент

Белорусский государственный аграрный технический университет, г. Минск

С качеством продукции человек сталкивается и как производитель, и как потребитель. Как указывают Н. Ф. Прокопенко и другие специалисты, чем выше качество, тем большими материальными возможностями располагает общество для своего экономического и социального развития. От качества сельскохозяйственной продукции, используемой как сырье, зависят выход конечного продукта и рентабельность перерабатывающей промышленности [1, с.8]

Среди отраслей материального производства особое место занимает сельское хозяйство, которое вместе с пищевой промышленностью призвано обеспечить потребности населения в продуктах питания. От качества выращенного сырья (зерна, плодов, овощей и т.д.) зависит пищевая ценность продуктов питания.

Даже незначительное улучшение качества сельскохозяйственной продукции – это дополнительное количество необходимых для питания человека веществ и, кроме того, улучшение экономики хозяйствующих субъектов.

Ситуация на международном рынке сельскохозяйственной продукции и продовольствия позволяет их отечественным производителям укреплять продовольственную и экономическую безопасность государства, а также существенно ускорить процесс технического переоснащения аграрной и перерабатывающих отраслей АПК страны. Сегодня национальный рынок уже насыщен сельскохозяйственной продукцией и продуктами питания отечественного производства, а их производители осваивают рынки ближнего и дальнего зарубежья. Устойчивые позиции на них можно занять, повыпая качество реализуемых товаров. Выполнение этого условия позволит белорусским производителям сельскохозяйственной продукции обеспечить ее конкурентоспособность, а в перспективе - свое доминирование на рынках продовольствия некоторых стран [3].

Уровень качества сельскохозяйственной продукции является одним из основных показателей, по которому следует оценивать эффективность действующего механизма его регулирования.

При анализе тенденций формирования потребительских и технологических свойств сельскохозяйственного сырья и продукции в целом по республике одним из вариантов является оценка ее соответствия требованиям действующих технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандаргизации.

Общая оценка динамики потребительских свойств зерна в целом по республике, на основании информационных источников, сделанная по удельному весу продовольственного зерна в общем объеме его реализации показала[2]:

1. В отношении пшеницы можно сказать об определенной позитивной тенденции удельного веса продовольственного зерна: его доля, после некоторого снижения в 2000-2001 гг., в последние четыре года постоянно увеличивается и к 2005 г. достигла 82,0%. Определенный спад наблюдался в 2006 г. - 75,0%. Но в 2007 г. по предварительным результатам данный показатель вырос до 82,6%.

2. По остальным основным зерновым культурам (рожь, ячмень и овес) за исследуемый период в целом наблюдается снижение удельного веса продовольственного зерна.

Особенно заметно снижение удельного веса продовольственного овса и ячменя. Так, доля продовольственного ячменя за последние 9 лет снизилась примерно в 2,1 раза, овса -с 17,8 до 6,2%.

Значение данного показателя по ржи в 2006 г. составило 75,8% против 77,7% в 1997 г. (в 2007 г. ожидалось некоторое увеличение до 76,4%).

3. Продолжает ухудшаться ситуация с качеством пивоваренного ячменя. Для произ-водства пива оптимальное содержание белка в ячмене должно быть в пределах 9,5-11,5%, а сырье - отвечать всем требованиям соответствующей нормативной документации.

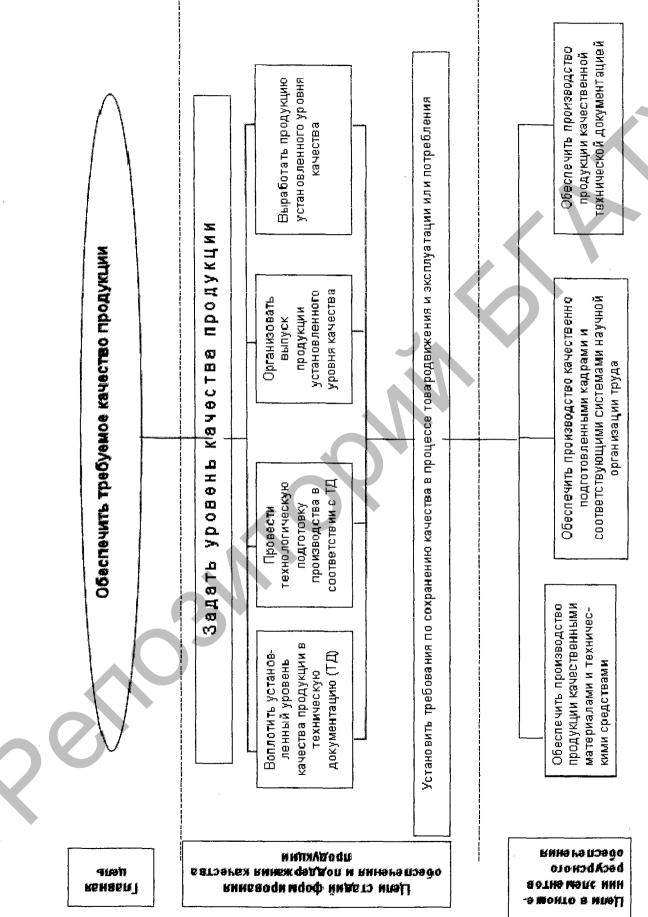
Пивоваренный ячмень высшего класса последний раз сельскохозяйственные организации республики заготавливали в 2004 г., причем в очень небольших объемах (530 т). В дальнейшем наблюдалось резкое ухудшение качества пивоваренного сырья, что привело к фактическому отсутствию заготовок ячменя и первым классом (2,1% в 2007 г.).

Более того, в 2008 году свыше 82% заготовленного ячменя поставлено с содержанием белка более 12%, т.е. не отвечающего требованиям нормативной документации по данному показателю и, таким образом, фактически не пригодного для производства пива. В связи с этим не очень логичным выглядит то, что данное сырье было зачтено в счет государственного заказа, который в текущем году считается выполненным более чем на 100%. Для создания условий для повышения качества зерна необходимо решить две основные проблемы: создать экономические стимулы повышения качества и устранить диспаритет цен.

Для решения первой проблемы можно предложить (на примере зерна пшеницы) новую схему формирования закупочных цен:

	Утвержденные [4]	Предлагаемые
Пшеница (ГОСТ 9353-90 с		
изменением N 1BY) озимая и яровая		
мягкая с массовой долей		
клейковины тыс. р./т:		
не менее 28 процентов (класс 2)	459	580
не менее 27 %	~	554
не менее 26 %	-	528
не менее 25 %	-	502
не менее 24 %	-	476
не менее 23 процентов (класс 3)	432	450
не менее 18 процентов (класс 4)	378	380
Пшеница фуражная (СТБ 1135-98 с		
изменением N 1)	284	300

Для решения второй проблемы необходимо создать систему управления качеством.(см. рис.)



167

Рис. Укрупненная структура целей системы управления качеством продукции

Литература

- 1. Качество, стандартизация и сертификация в АПК / Н.Ф.Прокопенко [и др.]; Бело -рус, науч.-исслед. ин-т аграр. экономики; под ред. Н.Ф.Прокопенко. Минск, 2000. 241 с.
- 2. Методические предложения по регулированию качества сельскохозяйственной продукции с учетом требований мирового рынка / П.В Расторгуев [и др.]; НАН Беларуси, Ин-т экономики НАН Беларуси, Центр аграрной экономики. Минск, 2008. 32 с.
- 3. Дернович А. Организация системы контроля качества и безопасности сельско-хозяйственной продукции и продуктов питания в Республике Беларусь /АГРАРНАЯ ЭКОНОМИКА.- № 8/2008.- С. 10 14/
- 4.Постановление Совета Министров Республики Беларусь № 1082 от 20 июля 2010г. «Об утверждении закупочных цен на сельскохозяйственную продукцию урожая 2010 года, реализуемую для государственных нужд». Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов Республики Беларусь 22 июля 2010г. № 5/32216
- 5. Лыч г. Обеспечение ускоренного развития АПК: новые подходы.//Аграрная экономика. - № 7.- 2010.- С.2-11

РАЗВИТИЕ ИНТЕГРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В ОВОЩЕПРОДУКТОВОМ И ПЛОДОВО-ЯГОДНОМ ПОДКОМПЛЕКСАХ АПК БЕЛАРУСИ

Гануш Г.И., д.э.н., профессор, Третьяк Л.Г.

Белорусский государственный аграрный технический университет, г. Минск

В формировании достаточных продовольственных ресурсов страны значительная роль отводится овощеводству и плодоводству. Поэтому обеспечение устойчивого развития этих отраслей в условиях усиления рыночной конкуренции является одной из главных задач сельского хозяйства и агропромышленного комплекса в целом.

В результате реализации Государственной программы возрождения и развития села на 2005-2010 годы, отраслевых программ производство овощей и плодов в Республике Беларусь приобрело положительную динамику. Об этом свидетельствуют данные таблицы.

Таблица. Производство овощей и плодов в Республике Беларусь по катсгориям хозяйств в 2000-2009гг., тыс.тонн

	2000	2005	2009
Xo	озяйства всех категорий		
Валовой сбор овощей	1379	2007	2308
Валовой сбор плодов и ягод	299,1	381,6	691,7
Сельско	охозяйственные организа	ции	
Валовой сбор овощей	262	220	333
Валовой сбор плодов и ягод	56,1	36,8	58,9
	Хозяйства населения*		
Валовой сбор овощей	1085	1727	1847
Валовой сбор плодов и ягод	243,0	344,8	632,8
Крестья	нские (фермерские) хозяі	йства	
Валовой сбор овощей	4,3	4,3	7,6
Валовой сбор плодов и ягод	-	-	-

^{*}Валовой сбор плодов и ягод в хозяйствах населения включает и крестьянские (фермерские) хозяйства.