

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА БЕЛАРУСИ

**Материалы II Международной
научно-практической конференции, посвященной
170-летию Белорусской государственной
сельскохозяйственной академии
(г. Горки, 22–24 апреля 2010 г.)**



Н.В. Мальцевич, кандидат экономических наук, доцент
В.М. Мальцевич, кандидат экономических наук, доцент
Полесский государственный университет, г. Пинск

Экономическая оценка эффективности производства птицеводческой продукции

Рынок продукции птицеводства характеризуется широким товарным ассортиментом, качественной неоднородностью и различными потребительскими свойствами продукции. Он призван круглогодично обеспечивать население незаменимой диетической, белковой продукцией с богатым содержанием витаминов. Продукция птицеводства, как товар, характеризуется тем, что ее потребительские свойства сохраняются непродолжительное время, она малотранспортабельна. Эти и другие признаки определяют особенности ее производства, переработки и реализации, специфику ценообразования, формирования спроса и организации инфраструктуры.

В последние годы птицеводство республики благодаря государственной поддержке вышло на новый уровень развития, обеспечив безубыточность отрасли. Однако финансовое положение птицеводческих организаций остается сложным. В связи с недостатком собственных средств птицеводческие предприятия не в состоянии провести переоснащение производственных мощностей, обеспечить внедрение интенсивных инновационных технологий и, как следствие, дальнейшее устойчивое развитие производства.

Промышленное птицеводство республики представляет собой сложную, динамично развивающуюся систему предприятий и организаций, связанных между собой по отраслевому принципу и производящих разнообразную продукцию. При формировании системы показателей экономической эффективности птицеводческой продукции, исходя из научно-методических принципов определения эффективности аграрного сектора с учетом специфики отрасли, нами использовались общие и специфические показатели.

Представленные в таблице 1 данные отражают динамику развития отрасли за последние годы. Так, за последнее десятилетие производство мяса птицы возросло на 56,5 %, в том числе показатели по производству бройлеров увеличились в 2,3 раза. Проведенные нами исследования показывают, что главным направлением в повышении экономической эффективности является рост продуктивности поголовья птицы. Ее влияние в первую очередь сказывается на снижении затрат в расчете на единицу произведенной продукции.

Динамика затрат ресурсов на производство продукции птицеводства на предприятиях РО "Белптицепром" представлена в таблицах 2–3.

Таблица 1. Динамика производства продукции птицеводства

Показатели	Год				2000 г. к 1990 г., %	2009 г. к 1997 г., %
	1990	1997	2000	2009		
Производство мяса – всего, т	97912	83030	91993	129951	93,9	156,5
В том числе бройлеров	49974	50512	63172	114813	126,4	в 2,3 раза
Яйца, млн шт.	2335,7	2081	2009,1	1629,9	86,0	78,3

Примечание. Таблицы 1–3 рассчитаны автором по данным годовых отчетов предприятий РО «Белптицепром».

Таблица 2. Затраты ресурсов на производство мяса кур по РО «Белптицепром»

Показатели	Год				2000 г. к 1990 г., %	2009 г. к 1997 г., %
	1990	1997	2000	2009		
Расход кормов на 1 ц прироста птицы, ц к.ед.,	2,8	3,2	3,8	2,3	135,7	71,9
В том числе бройлеров	2,7	2,7	3	1,8	111,1	66,7
Удельный вес кормов в себестоимости прироста, %	63,8	73,9	71,3	68,5	111,8	92,7
В том числе бройлеров	65,4	73,6	71,5	72,1	109,3	97,9
Затраты труда на 1 ц прироста, чел.-ч	2,9	4,8	4,8	3,2	165,5	66,7
В том числе бройлеров	2,4	3,5	4,5	2,8	187,5	80,0
Удельный вес оплаты труда в себестоимости прироста, %	5,7	2,4	2,7	5,3	47,4	220,8
В том числе бройлеров	5,5	2,2	2,8	4,9	50,9	222,7

Таблица 3. Затраты ресурсов на производство яиц по РО «Белптицепром»

Показатели	Год				2000 г. к 1990 г., %	2009 г. к 1997 г., %
	1990	1997	2000	2009		
Расход кормов на 1000шт., ц к.ед.	1,81	1,79	1,85	1,21	102,2	66,9
Удельный вес кормов в себестоимости яиц, %	61,3	75,2	72,9	59,8	118,9	79,5
Затраты труда на 1000 шт., чел.-ч	1,4	1,8	1,8	1,3	128,6	72,2
Удельный вес оплаты труда в себестоимости яиц, %	3,9	2,3	2,3	4,9	58,9	213

Анализ показывает, что с повышением среднесуточного прироста живой массы кур мясного направления снижаются затраты труда и кормов в расчете на 1 ц прироста, а следовательно, и его себестоимость. В свою очередь, темпы прироста живой массы мясных кур зависят непосредственно от внедрения в производство наиболее высокопродуктивных линий и кроссов птицы, отзывчивых на корма и улучшение технологии производства.

Данные таблицы 3 свидетельствуют о том, что увеличение продуктивности кур в последние годы привело к сокращению расхода кормов и затрат труда на единицу продукции. Удельный вес расхода кормов на 1000 яиц сократился, но вместе с тем возрос удельный вес оплаты труда за последнее десятилетие, что связано с наиболее эффективным использованием кормов и повышением производительности труда.

Таким образом, выполненные исследования свидетельствуют о том, что экономическая эффективность функционирования птицеводческих организаций должна достигаться не столько за счет помощи государства, сколько за счет своих внутренних резервов: сокращение издержки; рациональный расход сырьевых ресурсов; соблюдение технических нормативов и т.д. Повышение продуктивности птицы на основе внедрения современных инновационных технологий позволит сократить производственные затраты в птицепродуктовом подкомплексе отрасли и тем самым повысить доходность организаций, занимающихся производством птицеводческой продукции.

Содержание

Абухович Ю.К. Инновационная политика и факторы инновационного развития страны	3
Артишевский Н.В. Микрокредитование – эффективный механизм внедрения инноваций в малых организационно-правовых формах АПК Беларуси	5
Баранова М.И. Перспективная модель управления инновационным процессом в агропромышленном производстве	8
Беляцкая Н.А. Преодоление информационных несовершенств о качестве товаров	10
Бисекв А.Т. Показатели эффективности развития инфраструктуры рынка аграрного труда	13
Бондарчук В.Ф. Комплексная оценка производственного потенциала и ее использование в механизме хозяйствования	15
Буць В.И. О формировании эффективного механизма управления ресурсосбережением в региональном агропромышленном комплексе	17
Быков В.В. Рейтинговая оценка личности студентов при отборе их в резерв кадров управления	20
Вабищевич И.Ф. Инновационные методики в формировании цены на побочную продукцию молочного скотоводства	22
Васильев В.В., Шафранская И.В. Моделирование оптимального использования мелиорированных земель	25
Велейшикова Е.В. Инновационный путь развития – главное условие эффективности льноперерабатывающего подкомплекса	27
Величко О.Ч. Инновационный тип занятости	29
Высокоморный В.И., Герасимович Л.Ю., Назаренко Л.Е. Экономический и духовный потенциал белорусского села	31
Гнатюк С.Н. Проблема конкурентоспособности АПК	35
Головач А.А. Роль кормовой составляющей для экономической эффективности молочного скотоводства	37
Гончаров А.А. Современное состояние развития личных подсобных хозяйств сельских жителей Горьцкого района	41
Гончарова Е.В. Оптимизация параметров развития типичного сельскохозяйственного предприятия	46
Горбатовская О.Н. Устойчивость сельскохозяйственных организаций в условиях инновационного развития	49
Горбатовский А.В. Направления адаптивной интенсификации в условиях инновационного развития	51

dr Grzelak S.

Globalne przesłanki rozwoju polskiego rolnictwa	54
Григорьев А.А. Отдельные аспекты инновационного развития АПК Беларуси в свете права на гражданство	56
Гуща А.В. Современное состояние овощеводства в Республике Беларусь и основные направления повышения его эффективности	58
Гуща П.В. Оплата труда по конечному результату как основа системы материального стимулирования в молочном скотоводстве	60
Дайнеко А.Е. Повышение эффективности научных исследований во внешнеэкономической сфере Республики Беларусь	63
Дайнеко Е.А. Формирование совместной инновационной политики Беларуси и России	67
Дудник А.В. Эффективная поддержка российского АПК в условиях финансового кризиса: поиск возможностей	70
Дыдышко Н.В. Обоснование производства рапса на территории Республики Беларусь	72
Дыленок Е.Л. Основные направления инновационной деятельности предприятий АПК	74
Ефименко А.Г., Пантелева И.И. Особенности развития конкуренции в условиях рынка	77
Жудро М.К. Методологические аспекты оценки эффективности экономической деятельности организации	79
Жудро Н.В. Методологические подходы к оптимизации производственных мощностей предприятия, спроса и государственного заказа на аграрную продукцию	83
Жудро М.М. Алгоритм оценки влияния факторов на повышение конкурентоспособности использования аграрной техники	85
Жудро В.М. Методологические аспекты оценки устойчивости развития агробизнеса и сельских территорий	88
Журавский А.С. Концепция формирования регионального мясного рынка	91
Зглюй Т.В. Основные формы налогового стимулирования инноваций	93
Земцов С.М. Анализ продуктивности аграрного сектора Республики Беларусь	96
Зось-Киор Н.В., Кальченко Н.Н., Соколова Н.С. Инновационное развитие менеджмента в сельскохозяйственных предприятиях юго-восточного региона Украины	99

Иванцов П.И. Стратегия инновационной деятельности в сельскохозяйственных организациях в период глобализации экономических процессов	102
Каган С.А. Организация системы оплаты труда работников растениеводства в сельскохозяйственных организациях	108
Какора М.И. Совершенствование инвестиционной деятельности организации на основе агропромышленной интеграции	110
Карачевская Е.В. Разработка системы логистического менеджмента при производстве лекарственного растительного сырья	111
Карпович Н.В. Теоретические основы эффективности производства и переработки маслосемян рапса	113
Китаёва Л.И. Антикризисное управление в ситуации банкротства сельскохозяйственных организаций	116
Климова Е.С., Партнов С.Б. Особенности развития транспортной инфраструктуры АПК и ее экономическое обоснование	119
Климовец Е.Г. Устойчивое развитие агропромышленного комплекса на основе инновационной деятельности	121
Кожановский В.А., Соколова Е.К. Совершенствование системы управления качеством льнопродукции	123
Колеснёв В.И. Экономико-математическая модель для принятия решений в деятельности сельскохозяйственных организаций	125
Колмыков А.В. Методологические аспекты формирования оптимальных размеров сельскохозяйственных организаций	128
Кольчевская О.П. Организационные формы кооперации и интеграции в АПК	131
Константинов С.А., Константинова Н.Н. Критерий эффективности сельского хозяйства	133
Константинова Н.Н. Доходы сельскохозяйственных организаций в рамках системы национальных счетов	135
Корбут Л.В. Ресурсный потенциал и ресурсоэффективность фермерских хозяйств Беларуси	138
Короленко О.Н. Инновации в агрохимическом обслуживании	141
Котова Л.В. Проекты белорусских зеленых маршрутов	143
Кочина И.В. Экономические аспекты использования возобновляемых источников энергии на примере Дрибинского района Могилевской области	145

Кривоносова В.Л. Разработка стратегии организации продвижения продукции перерабатывающих предприятий Республики Беларусь на рынок Российской Федерации	148
Кулаков В.Н. Анализ современного состояния обеспеченности сырьевыми ресурсами перерабатывающих предприятий плодово-ягодного подкомплекса Республики Беларусь	150
Кураш И.В. К вопросу о проблемах и перспективных направлениях развития инновационной деятельности	152
Куриленко А.Н. Некоторые аспекты совершенствования оплаты труда в льноводческой отрасли Республики Беларусь	154
Курляндчик С.Г. Тенденции развития картофелеводства в регионах мира	155
Лапеза О.Э. Корма как фактор повышения эффективности производства молока	157
Левкин Е.А., Базылев М.В. Проблемы ценообразования промышленной переработки мясного сырья	160
Леньков И.И. Глобализация и ее влияние на национальную экономику	162
Ленькова Р.К. Стимулирование инновационного развития предприятий перерабатывающей промышленности	165
Лищенко И.Ф. Некоторые аспекты стимулирования труда операторов по откорму КРС	167
Лозицкая Е.С. Разработка инновационного механизма – объективная необходимость для Республики Беларусь в условиях выхода из экономического кризиса	169
Лукашевич Т.Н. Обоснование кластерного подхода в реформировании молочного подкомплекса	171
Мазур Н.А. Формирование условий инновационного развития агропромышленного комплекса Подолья	173
Макрак С.В. Влияние технологической модернизации на материалоемкость сельскохозяйственной продукции	176
Мальцевич Н.В., Мальцевич В.М. Экономическая оценка эффективности производства птицеводческой продукции	179
Марусевич О.В. Анализ уровня автоматизации делопроизводства по административным процедурам в Республике Беларусь	181
Мелещеня Д.И. Совершенствование системы планирования как фактор инновационного развития агропромышленного комплекса	184
Метрик Л.В. Тенденции развития кооперации и агропромышленной интеграции	186

Михайлова М.А. Государственное регулирование внешней торговли: инновационный путь развития	188
Мищук Т.И. Эконометрическая модель формирования показателей уровня развития и экономической эффективности производства пивоваренного ячменя в сырьевой зоне ОАО "Белсолгод"	190
Молчанова Н.С. Экономические и агротехнические проблемы выращивания сои в условиях Республики Беларусь	192
Назарова М.С. Повышение конкурентной устойчивости предприятий АПК на основе инновационного развития	195
Невмержицкая А.В. Структурно-функциональный подход при изучении административных процедур в сельскохозяйственной сфере	197
Некрасевич С.И. Механизм формирования оптимальной структуры доходов работников сельскохозяйственных организаций	201
Орешникова О.В. Использование данных кадастровой оценки для целей эффективного использования сельскохозяйственных земель	203
Пакуш Л.В. Оценка эффективности реформированных сельскохозяйственных предприятий и основные направления ее повышения	205
Пашкевич О.А. Квалифицированные кадры – залог внедрения инноваций в аграрное производство	209
Пилипук А.В., Баранова М.И. Анализ факторов развития инновационной деятельности в молочной промышленности Беларуси	211
Почтовая И.Г. Инновационные подходы к стимулированию качества молока	214
Приходько И.Ф. Основные направления развития инвестиционных процессов в сельском хозяйстве	216
Прокопенко М.В. Инвестиционная привлекательность хлебопекарной отрасли как необходимое условие привлечения инвестиций	218
Равовой В.П. Налоговое и кредитное стимулирование инновационной деятельности малого бизнеса в АПК	221
Радюк В.И. Эффективность выращивания и откорма свиней в сельскохозяйственных предприятиях Могилевской области	223
Расторгуева Е.А. Методологические основы государственного регулирования качества и безопасности аграрной продукции	226

Расторгуев П.В. Приоритетные пути инновационного развития механизма обеспечения качества и безопасности продукции в АПК Беларуси	228
Редько В.Н. Совершенствование системы материального стимулирования работников сельскохозяйственных организаций	230
Редько Д.В. Заработная плата как основной источник доходов работников сельского хозяйства	234
Романькова Е.А. Совершенствование информационного обеспечения управления АПК на основе внедрения электронного документооборота	237
Саблук П.Т., Кропивко М.М. Основные направления активизации аграрных реформ Украины	239
Сайганов А.С. Актуальные вопросы технико-технологического переоснащения АПК	245
Сайганов А.С., Ленский А.В. Перспективные направления развития сельскохозяйственного машиностроения	248
Слободянюк О.В. Анализ влияния факторов на результаты деятельности овощеводческих предприятий	250
Смирнова Ю.В. Особенности потребительских предпочтений молочной продукции в разных странах мира	253
Спринчак А.И., Лодова О.С. Инновационные навыки руководителей в стратегическом управлении агропромышленным комплексом – основа конкурентоспособности страны	255
Старовыборная С.П. Пути повышения экономической эффективности производства прироста живой массы КРС	257
Сураганова С.К. Основные пути достижения полной и продуктивной занятости сельского населения	260
Тимаев А.А. Зарубежный опыт управления инновационной деятельностью	262
Тищенко Т.Н., Макарская М.М. Инновационная деятельность и ее роль в развитии экономики	266
Тоболич З.А. Основные направления государственной поддержки сельского хозяйства	268
Троян Н.А. Инновационный путь развития – основа повышения эффективности агропромышленного производства	272
Фабристов В.А. Организационные резервы роста производительности труда в молочном животноводстве	274
Федченко О.А. Роль мотивации труда в повышении качества продукции молочного скотоводства	277

Филипцов А.М., Крепская Е.В. Положительный отраслевой эффект масштаба как источник финансирования инноваций в АПК	280
Харитоновна Л.В. Методические подходы к оценке эффективности инноваций в льняном подкомплексе	282
Хроменкова Т.Л., Антанькова Т.А. Инновационная деятельность перерабатывающих предприятий районных центров	284
Цеван А.Д. Создание электронной товаропроводящей сети предприятий мясопереработки	286
Чаусова С.К. Механизм обеспечения инновационного развития предприятия	289
Чеплянский Ю.В. Некоторые пути преодоления ограниченности инноваций	290
Чухманова А.Е. Единый информационный маркетинговый центр для предприятий переработки плодов и овощей – кратчайший путь к конечному потребителю	293
Шалаева О.А. Оптимизация ассортимента и товародвижения продукции молокоперерабатывающих предприятий	296
Шалаева С.А. Обоснование специализированных зон производства картофеля на основе экономико-математического моделирования	300
Шафранская И.В., Головков В.А. Экономико-математические модели в управлении перерабатывающим предприятием	303
Шварацкий В.В. Оценка уровня инновационного развития овощеводства защищенного грунта в Республике Беларусь	305
Шевченко М.Н., Ткачук П.Ю., Цывин О.Ю. Межотраслевое регулирование агропромышленного комплекса на современном этапе развития аграрных отношений Украины	308
Шелест С.А. Исторические аспекты развития корпоративной формы функционирования организаций	311
Шпак А.П. Развитие кооперации и интеграции в АПК Беларуси	313
Шуст А.С., Лодова О.С. Проблема критериальной оценки эффективности работы государственных органов	316
Шутова С.В. Моделирование программы развития РУПТП "Оршанский льнокомбинат"	318
Эйсмонт И.Т. Продвижение методов бенчмаркинга на предприятиях	320