

**Таблица 5- Химический состав и питательность силосованных кормов из зеленой массы кукурузы в стадии начала восковой спелости зерна (в расчете на корм натуральной влажности, %)**

Корма	Кормовых единиц	Обменная энергия, МДж	Сырой протеин, %	Сырая клетчатка, %	Сырая зола, %	Сухое вещество, %
1.Силос кукурузный, (контроль)	0,87	9,12	8,3	20,43	10,5	23
2.Силос кукурузный, с консервантом в дозе 2,5 л/т	0,88	9,3	8,8	19,93	10,7	28

Анализируя полученные данные, видно, что использование оптимальной дозировки консерванта 2,5 л/т и соблюдение рекомендуемой влажности силосуемой массы способствовало успешному действию консерванта и придало нужную направленность микробиальным процессам. Результаты анализа силоса, заложеного с применением биологического консерванта «Лаксил», показывают, что корм имел фруктовый запах и сохранившуюся структуру.

Силос с консервантом отличался более высоким уровнем обменной энергии и сырого протеина на 1 кг сухого вещества по сравнению с контрольным силосом. Концентрация обменной энергии на 0,18 МДж превышала контрольные показатели, а содержание сырого протеина в сухом веществе также было на 0,5% выше.

Содержание и соотношение кислот брожения в кукурузном силосе приведено в таблице 6.

**Таблица 6- Количество и соотношение кислот брожения в кукурузном силосе**

Хранилище	Сумма кислот, г	Количество кислот, г		Соотношение кислот, %	
		молочная	уксусная	молочная	уксусная
Траншея	2,171	1,524	0,647	70,2	29,8

Из данных таблицы 6 видно, что среди кислот брожения преобладала молочная кислота, масляной кислоты обнаружено не было.

**Заключение.** 1. Использование биопрепарата «Лаксил» позволяет эффективно законсервировать растительную массу, оптимизировать соотношение органических кислот в корме, улучшить органолептические свойства силоса.

2. Использование консерванта «Лаксил» при силосовании зеленой массы кукурузы в стадии начала восковой спелости зерна способствовало получению кормов высокого качества с высоким содержанием обменной энергии (9,3 МДж в 1 кг сухого вещества) и сырого протеина (8,8%). Среди кислот брожения в силосах преобладала молочная кислота при отсутствии масляной.

3. На основании проведенных исследований, считаем, что наиболее эффективно использовать консервант «Лаксил» можно при силосовании подвяленных бобово-злаковых смесей и зеленой массы кукурузы в стадии молочно-восковой спелости зерна, а наилучшей дозировкой рабочего раствора в отношении сохранности питательных веществ в силосуемой массе является 2,5 л/т.

**Литература.** 1. Авраменко, П.С. Производство силосованных кормов / П.С. Авраменко, Л.П. Постовалова.- Мн.: Ураджай, 1984 – 114с. 2. Бондарев, В.А. Приемы повышения качества кормов / В.А. Бондарев // Кормопроизводство.- 1997. № 4. –С. 33-37. 3. Боярский, Л.Г. Технология кормов и полноценное кормление сельскохозяйственных животных / Л.Г. Боярский.- Ростов н/Д.: Феникс, 2001.-416 с. 4. Давидюк, Д.С. Консерванты для кукурузы / Д.С. Давидюк // Белорусское сельское хозяйство.- 2006. №8. С.- 47-48. 5. Кадыров, М.А., Кукреши, Л.В. Научные основы кормопроизводства Беларуси // Белорусское сельское хозяйство. - 2005. - №4. - с. 7-13. 6. Яковчик, Н.С. Кормопроизводство: Современные технологии / Н.С. Яковчик – Барановичи РУМП Барановичская укрупненная типография, 2004 – 287 с.

Статья передана в печать 08.04.2015 г.

УДК 636.4: 631.339.13

### МЕТОДОЛОГИЯ УСТАНОВЛЕНИЯ РАВНОДОХОДНОЙ ЦЕНЫ НА СВИНЕЙ, РЕАЛИЗУЕМЫХ СВИНОКОМПЛЕКСАМИ НА МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

\* Соляник В.В., \*\* Соляник С.В.

\*РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», г. Жодино, Республика Беларусь

\*\*УО «Гродненский государственный аграрный университет», г. Гродно, Республика Беларусь

*Предложен метод перехода от оплаты за килограмм (тонну) живой массы покупаемых свиней для переработки, к расчету за животного, в зависимости от его весовой кондиции.*

*A method is proposed transition from pay per kilogram (ton) of live weight of pigs purchased for processing, the calculation for the animal, depending on its weight condition.*

**Ключевые слова:** экономика свиноводства, закупка свиней, цены.

**Keywords:** economics of pig production, purchase of pigs, prices.

**Введение.** Для сельскохозяйственных предприятий, у которых имеются свиноводческие комплексы и цеха по убою животных, нет необходимости оценивать свиней по существующим категориям (стандартам), принятым для самостоятельного функционирующих мясокомбинатов, и руководствоваться соответствующим преискурантом на поголовье, поступающее для переработки. Это связано в первую очередь с тем, что денежную выручку сельскохозяйственные предприятия получают не от реализации живых свиней, а от продажи потребителю мясных полуфабрикатов и готовой мясной продукции. При этом, чем выше добавленной стоимости получает сельскохозяйственное предприятие, убивая и перерабатывая своих свиней, тем больше выручка и прибыль от их выращивания.

1 февраля 2013 г. в качестве стандарта в Беларуси был введен национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 53221-2008 [2], а ранее действовавшие белорусские стандарты (СТБ 988-2002 [10], СТБ 987-95 [9]) были отменены. С принятием указанного ГОСТа произошло значительное ужесточение требований к качеству свиней. В результате та свинина, которая раньше реализовывалась первой категорией, сейчас идет второй, вторая – третьей и так далее. Это автоматически привело к снижению закупочных цен для хозяйств. Теперь же в случае необходимости они могут падать и дальше, как итог – финансовое положение мясоперерабатывающих и сельскохозяйственных организаций значительно ухудшилось [1].

В мае 2013 г. Минсельхозпродом Республики Беларусь с принятием постановления [8] были установлены предельные максимальные цены на сельскохозяйственную продукцию (свиней и свинину) под ГОСТ Р 53221-2008:

Категория	Живая масса, кг	Толщина шпика, см	Закупочная цена свиней (живой вес), млн. руб./т
Первая	От 70 до 100 включ.	Не более 2,0	18 969
Вторая	От 70 до 150 включ.	Не более 3,0	18 337
Вторая	От 20 до 70	Не менее 1,0	18 337
Третья	До 150	Св. 3,0	16 089
Четвертая	Св. 150	Не менее 1,0	12 057
Пятая	От 4 до 10 включ.	Без огр.	26 484
Шестая	Не более 60	Не менее 1,0	16 089
Тощие			8 943

На момент принятия постановления средневзвешенный курс белорусского рубля к доллару США составлял 8700 руб., а в настоящее время этот курс превышает 9700 руб. При этом мы не указываем на колебание белорусского рубля к евро, который был дороже доллара в 1,24 раза, а сейчас в 1,35. Если закупочная цена на свинину осталась на уровне прошлого года, т.е. снизилась за счет валютно-инфляционных процессов, то предельная максимальная цена свиных полуфабрикатов, реализуемых населению через продовольственные рынки (февраль 2014 г.), составляла [6]:

Если проанализировать структуру, объем выхода полуфабрикатов, например, со свиньи массой 150 кг, а также цену, по которой они предлагаются покупателю, то выручка от их реализации составит более 7,5 млн. руб. При этом никто из зоотехнических работников свинокомплексов не знает, сколько дополнительной товарной продукции (с высокой добавленной стоимостью), получает (или может получить) мясокомбинат при переработке свиней различных весовых кондиций.

Наименование свиных полуфабрикатов	руб./кг
шея	85 000
филей	85 000
окорок	68 000
ребра	68 000
лопатка	60 000

Наименование свиных полуфабрикатов	руб./кг
грудинка	50 000
голень	35 000
сало	35 000
рагу	15 000

Мясопереработчики, купив живых свиней у хозяйств, их выращивающих и откармливающих, лишь убивают животных и осуществляют их разделку, в разы увеличивают выручку и свою прибыль от реализации полуфабрикатов. Никакого влияния на ценообразование и на реализацию покупателям свиных полуфабрикатов введенный в Беларуси в 2013 г. ГОСТ Р 53221-2008 не оказал. Это связано с тем, что свиньи являются единственным видом сельскохозяйственных животных, у которых на качество полуфабрикатов не оказывает влияние ни живая масса, ни возраст животных. Ведь даже свиное сало (настоящее, толщиной более 3-4 см) реализуется почти в два раза дороже, чем мясокомбинаты закупают свиней I категории.

Хорошо известно, что мясокомбинаты не выращивают и не откармливают животных, т.е. «и не сеют, и не жнут», а прибыль получают. Однако неясно, по каким причинам мясопереработчики, ссылаясь на ГОСТ Р 53221-2008 декларируют, что I категория – это мясная свинина, II – полусальная, III – сальная [6]. Указанная расшифровка категории свиней (мясная, полусальная, сальная) никак не соответствует свиноводческой терминологии, ведь принятая в настоящее время толщина сала у свиней этих категорий относится исключительно к мясной свинине. Согласно канонам зоотехнической науки и практики отнесение откормочного поголовья к той или иной категории осуществляется исходя из вида откорма [3]:

Параметры	Молодняк свиней				Взрослые свиньи Сальный откорм
	Мясной откорм			Полусальный (мясо-сальный) откорм	
	собственно мясной	ветчинный	беконный		
Живая масса, кг	90-100	110-120 и более	70-100	120-160 и более	180-200
Толщина шпика, см	1,5-4	3-5	от 1,5	6-8	7 и более

Вид откорма подразумевает определенные требования к породе свиней, кормовым средствам и кормлению, а также к содержанию животных, а не просто к живой массе и толщине шпика.

**Материалы и методы исследований.** Объектом исследования послужил механизм ценообразования на свиней, закупаемых мясокомбинатами у свиноводческих предприятий Беларуси для убоя и дальнейшей переработки. Предметом исследования было определение путей возможного отказа от метода оплаты за покупаемых свиней по ценам за единицу живой массы.

**Результаты исследований.** «Выравнивание» тарифов на материально-технические ресурсы для потребителей, изменилось не в пользу АПК и в т.ч. не для производителей животноводческой продукции. Постоянно увеличиваются тарифы на железнодорожные перевозки, минеральные удобрения, белковое сырье, которое используется для приготовления комбикормов и т.д.

Зоотехническим работникам хорошо известно, что когда нет передержки скота, а мясоперерабатывающие предприятия забирают их строго в определенные строки, то животноводческие предприятия не несут дополнительных расходов на содержание животных, которые по технологическим требованиям уже предназначены для реализации.

Свиноводческие предприятия Беларуси 80% молодняка свиней реализуют живой массой от 80 до 150 кг, 15% поголовья свыше 150 кг, и лишь 5% поголовья от реализации составляют прочие животные, в т.ч. и взрослые, поросята-сосуны и др. [7].

Мясокомбинаты, руководствуясь своими интересами, могут умышленно не принимать откормочный молодняк свиней, относящийся к I категории, живой массой в соответствии с ГОСТ Р 53221-2008, 70-100 кг и принуждать свинокомплексы выращивать животных до более высоких кондиций, покупая поголовье по более низкой закупочной цене. В отличие от переработчиков, свинокомплексы относящиеся к сырьевой зоне конкретного мясокомбината, не имеют право реализации выращенных животных иным покупателям, в т.ч. и зарубежным. Примерный расчет показывает, что при реализации молодняка свиней конкретных весовых кондиций минимальная и максимальная выручка составит:

Категория	Живая масса, кг		Выручка, руб.		Выручка, у.е.*	
	min	max	min	max	min	max
Первая	70	100	1 327 830	1 896 900	94	135
Вторая	70	150	1 286 390	2 756 550	92	196
Вторая	20	70	367 540	1 286 390	26	92
Третья	100	150	1 608 900	2 413 350	114	172
Четвертая	150	200	1 808 550	2 411 400	129	172
Пятая	4	10	105 936	264 840	8	19
Шестая	40	60	643 560	965 340	46	69
Тощие	50	70	447 150	626 010	32	45

\* у.е. – условная единица, равная отношению белорусского рубля к стоимости корзины валют (доллар США, евро) увеличенному на средневзвешенную ставку рефинансирования Национального банка Республики Беларусь за предыдущий год. (Например,  $(9580 \text{ руб}/\$ * 12990 \text{ руб}/\text{€})^{1/2} * 1,26 = 14055 \text{ руб}/\text{у.е.}$ ). Это позволяет в какой-то степени учитывать колебания курса белорусского рубля к отношению € и \$, а также инфляционные процессы в стране. Можно использовать в расчётах курс белорусского рубля исходя из привязки к корзине валют, в состав которой включены доллар, евро и российский рубль. Корзина валют – это набор нескольких валют, по отношению к которому считается курс национальной валюты, в нашем случае белорусского рубля, и рассчитывается как среднее геометрическое двусторонних курсов нашей национальной валюты к доллару США (USD), евро (EUR) и российскому рублю (RUB) [5]. Определение доли, которую занимает каждая валюта в корзине валют, проводится с учетом участия страны в международной торговле, т.е. привязка осуществляется к ведущим мировым валютам (доллару и евро), но у нас также должна учитываться ведущая роль России во взаимной внешней торговле, поэтому и к российскому рублю. Среднее геометрическое значение – это величина, равная корню n-й степени из произведения n данных величин. В нашем случае извлекаем корень третьей степени из произведения курсов трех валют – доллара, евро и российского рубля:  $(\text{USD} * \text{EUR} * \text{RUB})^{(1/3)}$  [4].

За реализацию мясокомбинату животного весом 150 кг, свинокомплекс получит выручки в сумме 2,4 млн. руб, если свинья будет относиться к третьей категории, и 2,7 млн. руб. – ко второй. После убоя и переработки свиньи весом 150 кг, разделав в течение получаса тушу на полуфабрикаты и реализовав их, мясокомбинат получит выручки более 7,5 млн. руб., т.е. в 2,8 - 3,1 раза больше, чем свиноводческое предприятие, растившее это животное в течение полугода и поставившее на убой. Насколько справедливо такое ценообразование, если временные затраты на выращивание и откорм животного почти в 10 тыс. раз выше, чем на убой и разделку туши?

В структуре закупаемого мясокомбинатами поголовья свиней 95% составляют животные, относящиеся к I, II и III категории, и лишь 5% – к остальным категориям [7]. Поэтому периодическое издание Минсельхозпродом соответствующих постановлений, как и иное нормативно-правовое регулирование ценообразования на закупаемую свинину, лишено практического смысла и является, по сути, бюрократическим

процессом, имитирующим вопрос определения достойной цены на выращиваемых свиноккомплексами свиней.

Для ритмичного поступления выровненного поголовья на мясокомбинаты целесообразно отказаться от оплаты поставщику за килограмм живой массы принимаемого животного, а оплачивать за голову, относящуюся к средней весовой категории  $\pm 7$ -10-дневный прирост. Для поросят, передаваемых с доращивании на откорм, среднесуточный прирост составляет 0,3-0,45 кг, а откормочного молодняка при живой массе более 70 кг – 0,5-1,0 кг. Например, можно принять следующую градацию:

Половозрастная группа	Живая масса при реализации, кг		Цена за голову	
	Средняя	min - max	млн. руб.**	у.е.
	29 $\pm$ 3	26 - 32	0,45	30
Молодняк свиней	95 $\pm$ 10	85 - 105	2,00	140
	140 $\pm$ 10	130 - 150	2,70	190
Выбракованные матки и кастрированные хряки-производители	—*		2,35	170

\*независимо от живой массы взрослых животных, т.к. их приросты обусловлены не уровнем кормления и гигиеническими условиями содержания, а проживанием определенных физиологических периодов и естественным старением; \*\* округляется до двух знаков после запятой.

В связи с тем, что реализуемое взрослое поголовье участвовало в воспроизводительном процессе и подвергалось различным ветеринарным обработкам, то это могло оказать влияние на качество свинины. Поэтому закупочная цена на них ниже, чем на молодняк свиней.

На свиноводческих предприятиях, как можно раньше и на всех стадиях выращивания и откорма, должны избавляться от больных, тощих и ослабленных животных, убивая таких свиней и реализуя их на утильзаводы. Ни под каким предлогом истощенные (выбракованные) животные не должны продаваться мясокомбинатам для их убоя и переработки. Вообще ветеринарная служба Республики Беларусь должна запретить мясокомбинатам приобретать тощих животных, т.к. наличие таких свиней указывает на низкий уровень зоотехнической работы на свинокомплексе и неблагоприятную ветеринарную обстановку.

Отнесение молодняка свиней, в зависимости от продолжительности технологического периода, к трем весовым категориям (примерно: 30, 95 и 140 кг), прохождение которых ограничено 2-3 неделями выращивания и откорма, позволяет визуально определить вес конкретного животного, находящегося в групповом станке (секторе и др.). Визуальному определению весовых категорий свиней способствует их нахождение в секторе доращивания или откорма, а также документы первичного зоотехнического учета, в которых зафиксирована дата перевода группы животных в конкретное здание (сектор, станок), в соответствии с движением поголовья (оборотом стада).

Если мясокомбинаты, заключив договор (контракт) со свиноводческими предприятиями, не забирают у них животных в определенной весовой кондиции: 26-32 кг; 85-105 кг или 130-150 кг, т.е. когда животные перерастают и переходят в иную, более «дешевую» кондицию, то покупатель обязан уплатить сельхозпредприятию штрафные санкции, исходя из расчета: стоимость животного предыдущей производственной категории умножить на 1,5. Это даст возможность финансово заинтересовать мясокомбинаты, во-первых, в надлежащем исполнении договорных обязательств со свинокомплексами, а во-вторых, в производстве полуфабрикатов и мясoproдуктов с высокой добавленной стоимостью, использовать именно тех животных, которые соответствуют технологическим требованиям переработки свинины.

В случае, когда свиноводческое предприятие не смогло поставить животных определенной весовой кондиции в сроки, установленные договором с мясокомбинатом, то все затраты по передержке животных относятся на себестоимость производимой свинины.

Выравненность поступающего поголовья, возможность получить заявленного качества сырье позволяет значительно упростить взаимоотношения между мясокомбинатами и свиноводческими комплексами.

Таким образом, расчеты между мясокомбинатами и свинокомплексами целесообразно вести не за килограмм (тонну) свиней конкретной категории (учитывая живую массу, толщину шпика и др.), а оплачивать за количество голов, относящихся к конкретному диапазону живой массы, а также являющихся молодыми или взрослыми животными. В договоре между свинокомплексами и мясокомбинатами должна быть указана минимальная квота (количество животных) на поставку свиней определенного диапазона массы в течение недели (месяца, года). Подтверждением реальности выполнения графика поставки должен служить расчет оборота стада свиноводческого предприятия.

Учитывая тот факт, что на мясокомбинаты, из всего поступающего поголовья свиней, 95% составляет откормочный молодняк, входящий в весовой диапазон 80-150 кг, то цена накупаемых животных должна устанавливаться в договоре между поставщиком и покупателем за голову живой массой 85-105 кг и 130-150 кг. При этом цена в белорусских рублях должна пересматриваться в начале каждого года, путем подписания дополнительного соглашения сторон к долгосрочному договору, с учетом стоимости корзины валют (доллар США, евро) увеличенную на средневзвешенную ставку рефинансирования Национального банка Республики Беларусь за предыдущий год.

Для свиноводческого комплекса, относящегося к сырьевой зоне конкретного мясокомбината, важным условием является выполнение заключенных договоров (контрактов) на поставку поголовья определенного возраста и живой массы. В рыночных условиях в случае невозможности со стороны мясокомбината выполнить свои контрактные обязательства, он должен заблаговременно договориться с другими мясопереработчиками, чтобы они забрали свиней у свинокомплекса. Если животных не забирают на убой в оговоренные сроки, свинокомплекс должен иметь право реализовать свиней на переработку по своему усмотрению в другие

административные районы (области), в т.ч. на экспорт.

Применение предлагаемой схемы оплаты за поставляемых на мясокомбинаты живых свиней (цена за голову, а не за килограмм (тонну) живой массы) является допустимой и достаточной, т.к. позволяет:

- свинокомплексам поставлять на мясокомбинат выравненное поголовье (по живой массе и возрасту). Чтобы добиться однородного по живой массе откормочного поголовья, необходимо, чтобы с доращивания на откорм поступали выравненные группы животных;
- минимизировать действие стрессовых факторов на животных (на качество свинины: PSE, DFD) в момент отгрузки, т.к. поголовье не перевешивают, а сразу загружают в автотранспорт;
- избежать лишних трудозатрат как при отгрузке поголовья животных из свиноводческих предприятий, так и при приемке свиней на мясокомбинате;
- минимизировать количество оформляемых сопроводительных документов;
- отказаться от постоянного мониторинга и поверки весового хозяйства, как отправителя, так и получателя;
- экономить денежные средства, направленные на приобретение оборудования для прижизненной оценки толщины шпика, расчета мясности в туше, на обучение персонала и др.;
- отказаться от учета и списания живой массы на содержание желудочно-кишечного тракта животных (обычно 3-5% живой массы);
- как для мясокомбинатов, так и для свиноводческих комплексов, экономить финансовые средства по статье накладные расходы;
- упростить денежные расчеты между сторонами и сделать более прозрачным процесс формирования финансовых потоков между производителями и покупателями свиней;
- минимизировать влияние человеческого фактора, субъективизм и коррупционные составляющие в процедуре приемки свиней, отнесение животных к той или иной категории, в манипулировании с ценами на закупку откормочного поголовья;
- исключить необходимость принятия органами госуправления (Совет Министров, Минсельхозпрод, Минэкономики и др.) нормативно-правовых актов (постановлений, распоряжений и др.), в которых указываются индикативные цены на покупаемых свиней;
- диверсифицировать и дебюрократизировать всю систему ценообразования на свиней и свинину, исходя из ее качественных и потребительских характеристик для населения Республики Беларусь.

Для учета влияния инфляционных процессов в стране, курсовых трендов основных валют, в договорах между мясокомбинатами и свинокомплексами должен быть отдельный пункт. При этом органы государственного управления районного (областного, республиканского) уровня не должны оказывать давление на свинокомплексы о заключении договоров на поставку животных с конкретным мясоперерабатывающим предприятием, на том основании, что «свинокомплекс якобы входит в сырьевую зону мясокомбината».

**Заключение.** Предложен механизм равнодоходного ценообразования на реализуемых на мясокомбинаты свиней, выращенных и откормленных на свинокомплексах Республики Беларусь. В основе метода положен отказ от оплаты за единицу живой массы реализуемых свиней и переход на оплату за голову животного, относящего к определенному весовому диапазону: для молодых ( $29 \pm 3$  кг,  $95 \pm 10$  кг,  $140 \pm 10$  кг) и взрослых (без учета живой массы) свиней.

**Литература.** 1. Гедройц, В. Предельные вместо фиксированных /В. Гедройц //Белорусская нива. – 2013. – 5 июня. – С. 2. 2. ГОСТ Р 53221-2008 Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Введ. С 01-01-2010. М.: Стандартинформ, 2009. 11 с. // [www.gosthelp.ru/gost/gost48429.html](http://www.gosthelp.ru/gost/gost48429.html). 3. Доброхотов, А.Ф. Частное животноводство /А.Ф.Доброхотов. – М.-Л. Сельхозлитература. – 1959. – 912 с. 4. Корзина валют // <http://jurgroup.com/modules/phpBB2/viewtopic.php?p=95702&lofi=1>. 5. Курс обмена наличных // [http://infobank.by/1311/default.aspx?utm\\_source=google&utm\\_medium=cpc&utm\\_campaign=Main](http://infobank.by/1311/default.aspx?utm_source=google&utm_medium=cpc&utm_campaign=Main). 6. Мицкевич, Я. Красные халаты Комаровки /Я. Мицкевич //Сельская газета. – 2014. – 11 января. – С. 7. 7. Ответ на обращение: Письмо Министерства экономики Республики Беларусь от 01.07.2013 №01-01-07/30-191. - 3 с. 8. Об установлении предельных максимальных цен на сельскохозяйственную продукцию (свиней и свинину), закупаемую для государственных нужд, и внесении изменений в постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 3 апреля 2012 г. № 21: Постановление Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 24 мая 2013 г. № 16 /Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 01.06.2013, 8/27575. 9. СТБ 987-95 Свиньи для убоя. Технические условия. 10. СТБ 988-2002 Мясо, свинина в тушах и полутушах. Технические условия.

Статья передана в печать 16.03.2015 г.

УДК 636.4: 631.339.13

## СУЩЕСТВУЮЩИЙ МЕХАНИЗМ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ НА ЗАКУПАЕМЫХ МЯСОКОМБИНАТАМИ СВИНЕЙ – ЭТО СДЕРЖИВАЮЩИХ ФАКТОР РАЗВИТИЯ СВИНОВОДСТВА

\*Соляник В.В., \*\*Соляник С.В.

\*РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», г. Жодино, Республика Беларусь,

\*\*УО «Гродненский государственный аграрный университет», г. Гродно, Республика Беларусь

Проведен анализ нормативно-правовых актов, регламентирующих механизм ценообразования на свиней и свинину, и определен объем упущенной прибыли от принятия постановления о предельно максимальных закупочных ценах на свиней.