

**Заключение.** Включение в рацион ремонтных телок кормовой добавки «Intest-Plus СС-80» способствует повышению прироста живой массы, не оказывает отрицательного влияния на физиологическое состояние животных. Для получения стабильного прироста живой массы ремонтных телок на уровне 750 г предлагается включать в состав сбалансированного рациона кормовую добавку «Intest-Plus СС-80» в дозе 0,5 кг на 1 т.

**Литература.** 1. Васильева, С. В. Клиническая биохимия крупного рогатого скота : учебное пособие / С. В. Васильева, Ю. В. Конопатов. - 2-е изд., испр. - СПб. : Изд-во «Лань», 2017. - 188 с. 2. Данилкина, О. П. Морфофункциональные изменения иммунокомпетентных органов у телят молочного периода, полученных от коров с метаболическим ацидозом, под влиянием адаптогенов : автореф. дис. ... канд. вет. наук / О. П. Данилкина. - Красноярск, 2009. - 177 с. 3. Инструкция по применению «Интест-Плюс СС80» «Palital Feed Additives B.V.». - Нидерланды : Палитал Фид Эдитивз Б.В. 4. Государственная программа «Аграрный бизнес» на 2021–2025 годы [Электронный ресурс]. - Режим доступа : <http://www.esopomy.gov.by>. - Дата доступа : 17.04.2023. 5. Продуктивность и естественная резистентность организма телят при включении в питьевую воду в летний период композиции «Ацидолакт» / М. М. Карпеня [и др.] // Ветеринарный журнал Беларуси. - 2022. - № 1 (16). - С. 72-75. 6. Использование пептидно-аминокислотной хелатированной добавки в кормлении быков-производителей: рекомендации / М. М. Карпеня [и др.]. - Витебск : ВГАВМ, 2021. - 20 с. 7. Лакин, Г. Ф. Биометрия : учебное пособие для биол. спец. вузов / Г. Ф. Лакин. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Высшая школа, 1990. - 343 с. 8. Лебедев, М. Н. Биохимические показатели крови телят при использовании пробиотика на основе штамма *Enterococcus faecium* L3 / М. Н. Лебедев, С. П. Ковалев // Международный вестник ветеринарии. - 2020. - № 1. - С. 88–92. 9. Экономика предприятий и отраслей АПК : учебник / П. В. Лециловский [и др.]; под ред. П. В. Лециловского, В. С. Тонковича, А. В. Мозоля. - 2-е изд., перераб. и доп. БГЭУ, 2007. - 574 с. 10. Эффективность использования кормовой добавки «Intest-Plus СС-80» в рационах бычков на откорме / Л. И. Лисунова [и др.] // Ветеринарный журнал Беларуси. - 2022. - № 1 (16). - С. 92–95. 11. Проблемы использования БАД в рационах сельскохозяйственных животных : монография / В. Ю. Лобков, А. И. Фролов, Д. В. Булгаков. - Ярославль : Изд-во ФГБОУ ВПО «Ярославская ГСХА», 2014. - 118 с. 12. Марусич, А. Г. Применение кормовой добавки «Лизуец брикетированный» для молодняка крупного рогатого скота / А. Г. Марусич, Э. А. Мурзин // Животноводство и ветеринарная медицина. - 2019. - № 3. - С. 31–37. 13. Марусич, А. Г. Выращивание молодняка крупного рогатого скота (от рождения до 6-месячного возраста) : рекомендации / А. Г. Марусич, А. И. Портной, О. А. Василевская. - Горки : БГСХА, 2017. - 28 с. 14. Марусич, А. Г. Интенсивность роста молодняка крупного рогатого скота при использовании кормовой добавки «ВИТАМИД КР-2» / А. Г. Марусич, В. О. Косак // Животноводство и ветеринарная медицина. - 2017. - № 3 (26). - С. 50–54. 15. Кочарян, В. Д. Методики диагностики и лечения сельскохозяйственных животных : учебное пособие / В. Д. Кочарян, Г. С. Чижова, Ю. Г. Шабашева. - Волгоград : ФГОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2015. - 100 с. 16. Фролов, А. И. Эффективность влияния биологически активной добавки на рост и развитие телят / А. И. Фролов, А. Н. Бетин // Корма и кормопроизводство. - 2019. - № 3 (47). - С. 38-41. 17. Органические микроэлементы в кормлении сельскохозяйственных животных и птиц / И. П. Шейко [и др.] // Зоотехния. - 2015. - № 1. - С. 14–17.

Поступила в редакцию 02.06.2023.

УДК 631.151.2/338.984

## ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И ПРОМПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ – ЧАСТЬ 1

**Ханчина А.Р., Линьков В.В., Левкин Е.А.**

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»,  
г. Витебск, Республика Беларусь

*Представленные исследования проблемного поля и потенциальных перспектив сельскохозяйственного производства животноводческой продукции, представляющей сырье для промышленной переработки, показывают, что в целом перед АПК стоит решаемая задача, предполагающая значительные организационно-управленческие и производственно-экономические усилия органов власти, руководителей агрохозяйств, специалистов и непосредственных технических исполнителей производственного процесса. **Ключевые слова:** животноводство, производство агропродукции, высокотехнологичные средства, экономика.*

## PROBLEMS AND PROSPECTS OF AGRICULTURAL PRODUCTION AND INDUSTRIAL PROCESSING OF ANIMAL PRODUCTS – PART 1

**Khanchina A.R., Linkov V.V., Levkin E.A.**

Vitebsk State Academy of Veterinary Medicine, Vitebsk, Republic of Belarus

*The presented studies of the problem field and potential prospects for agricultural production of livestock products, which are raw materials for industrial processing, show that, in general, the agro-industrial complex faces a solvable task that involves significant organizational, managerial and production and economic efforts of authorities, agricultural managers, specialists and direct technical executors of production process. **Keywords:** animal husbandry, agricultural production, high-tech tools, economics.*

**Введение.** Сельское хозяйство, в особенности его важнейшая составная часть – животноводство, представляет собой не только взаимодействие отраслей, рациональное использование располагаемым ресурсным потенциалом, но и оптимизационную увязку собственного производства и переработки сельскохозяйственного сырья, являющегося неукоснительным направлением обеспечения продовольственной безопасности и независимости в нашей стране [1, 3–5, 7, 8, 12–17, 19–21]. Конечно, среди способов создания высокоэффективных агросистем существует их большое множество, позволяющее достигать высоких производственно-экономических результатов, но последующая технологическая цепочка (производство-переработка-распределение-потребление произведенной агропродукции) должна связывать собственные звенья таким образом, чтобы отрасль агропромышленного комплекса (АПК) функционировала четко, ритмично, безостановочно и рационально, производя при этом высококачественное сырье, материалы и пищевую продукцию, востребованную на внутреннем и внешнем рынках [3, 4, 6, 8–14, 20]. В этой связи представленные к обсуждению материалы по изучению проблемного поля производственно-экономической деятельности сектора национального АПК Беларуси при производстве и переработке продукции животного происхождения являются актуальными, затрагивающими научно-практический профессиональный интерес, как руководителей предприятий агрокомплекса, отраслевых специалистов производства и переработки агропродукции, так и рядовых граждан – жителей нашей страны, ближнего и дальнего зарубежья, являющихся приверженцами здорового и полноценного питания, в котором мясо, молоко и другая продукция животного происхождения сельскохозяйственного производства – один из важных компонентов.

Цель и задачи исследований. Основная цель исследований заключалась в установлении главных проблем и определении перспектив развития сельскохозяйственного производства животноводческой продукции и ее переработки. Для достижения отмеченной цели решались следующие задачи: производилось изучение производственно-экономической информации, связанной с получением животноводческой продукции и оценкой сложившихся возможностей ее переработки; осуществлялся анализ полученных данных и их интерпретация.

**Материалы и методы исследований.** Исследования производились с использованием показателей Государственного статистического комитета Республики Беларусь за 2018–2022 гг., других производственных и экономических данных, находящихся в свободном доступе. Исследования включали направленную табличную группировку полученных данных, а также – расчет динамики изменения анализируемых параметров по годам. Методика исследований общепринятая. Методологическая база исследований состояла из использования методов сравнения, логического, монографического, синтеза, дедукции, прикладной математики.

**Результаты исследований.** Одним из важнейших показателей продовольственной безопасности является производство продукции сельского хозяйства отрасли животноводства (таблица 1).

**Таблица 1 – Производство продукции сельского хозяйства животного происхождения в Республике Беларусь в расчете на душу населения (составлено по [2, 18] и собственным расчетам)**

Анализируемые показатели	Годы исследований					2022 г. в % к 2018 г.
	2018	2019	2020	2021	2022	
Скот и птица в убойном весе, кг	129	131	137	134	132	102,3
молоко, кг	777	784	827	840	853	109,8
яйца, штук	356	373	372	379	375	105,3

Из таблицы 1 видно, что за все годы исследований наблюдается положительная динамика (прирост) производства животноводческой продукции в расчете на душу населения. Так, производство скота и птицы в убойном весе в 2019 г. составило 129 кг/чел., в 2022 г. – 132 кг/чел. (прирост – 2,3 %), производство молока соответственно 777 кг и 853 кг (прирост – 9,8 %), получено яиц 356 шт. и 375 шт. (прирост – 5,3 %).

За всем этим стоит напряженная, длительная и кропотливая работа, связанная с неукоснительными исполнениями технологических регламентов производства, увеличением не только количественных, но и качественных показателей производимой агропродукции, большими усилиями руководителей и отраслевых специалистов, непосредственных технических исполнителей производственного процесса сельскохозяйственного производства животноводческой продукции [3–5, 8, 9, 12–14, 19, 20].

В таблице 2 приводится динамика показателей структуры производства животноводческой продукции в нашей стране.

**Таблица 2 – Структура производства продукции сельского хозяйства животного происхождения в Республике Беларусь в процентах к итогу в текущих ценах (составлено по [18] и собственным расчетам)**

Анализируемые показатели	Годы исследований					2022 г. в п.п.* к 2018 г.
	2018	2019	2020	2021	2022	
Продукция животноводства**	53,0	51,4	52,3	53,1	52,1	-0,9
в том числе: производство (выращивание) скота и птицы (в живом весе)	22,7	21,8	20,2	20,4	19,6	-3,1
молоко	27,8	27,1	29,4	29,7	29,8	+2,0
яйца	2,2	2,3	2,4	2,8	2,6	+0,4
другая продукция животноводства	0,3	0,2	0,3	0,2	0,1	-0,2

Примечания: \* - п.п. – процентные пункты;

\*\* - продукция животноводства – по отношению к общему объему произведенной продукции (растениеводства и животноводства).

Анализ таблицы 2 показывает, что в структуре производства животноводческой продукции происходят также динамические изменения по годам, обозначая тем самым логику развития подотраслей, когда в определенное время осуществляется перераспределение финансовых средств и других компонентов ресурсного потенциала агропроизводства, отдавая предпочтение то одному, то другому направлению производимой продукции. Как видно из таблицы, в целом молоко и мясо занимают наибольший удельный вес в структуре производства животноводческой продукции, соответственно за 2022 г. эти показатели составили 29,8 и 19,6 %. В общей структуре производства за годы исследований наблюдается сокращение удельного веса продукции выращивания скота и птицы (-3,1 %), другой продукции животноводства (-0,2 %) и увеличение молока (+2,0 %) и яиц (+0,4 %). На данный показатель – величину удельного веса конкретного вида агропродукции животноводства – влияют не только антропогенные, биогенные, техногенные, но и природно-климатические, а также производственно-экономические факторы. Например, при увеличении производства зерна, кормов, активизации зооветеринарной деятельности специалистов агрохозяйств происходит очевидный рост удельного веса более дорогостоящей – животноводческой продукции: молока, мяса, яиц. В неблагоприятные по погодно-климатическим условиям годы, при снижении общего производства кормов и, в особенности, при значительном изменении цен на оборотные средства производства, происходит уменьшение удельного веса производства животноводческой продукции, что очень наглядно происходило в 2021 г. (рост удельного веса), или в 2019 г. – снижение. При этом, необходимо учитывать то важное обстоятельство, что животноводство реагирует на отмеченные факторы не мгновенно, а спустя некоторое время. Математические расчеты полиномиальной функции производства животноводческой агропродукции показывают, что такие изменения начинают проявляться в ту или иную сторону, следуя с интервалом в 5,38–6,46 месяцев, что оказывает частичное влияние на получаемые показатели при учете их в текущем (конкретном или будущем) году.

Изучение производственно-экономических подходов формирования инфраструктуры развития Беларуси (таблица 3) наглядно показано через исследования структуры инвестиционной деятельности различных направлений национального народно-хозяйственного комплекса.

**Таблица 3 – Структура инвестиций в основной капитал по видам экономической деятельности в Республике Беларусь, в процентах к итогу (составлено по [2], другим источникам информации и собственным расчетам)**

Анализируемые показатели	Годы исследований					2022 г. в п.п.* к 2018 г.
	2018	2019	2020	2021	2022	
Инвестиции в основной капитал	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0
из них: сельское, лесное и рыбное хозяйство	11,8	11,8	13,1	14,0	15,9	+4,1
промышленность	39,3	38,8	38,1	36,4	32,2	-7,1
строительство	1,4	1,4	1,4	1,1	1,2	-0,2
оптовая и розничная торговля	3,9	3,8	3,9	3,5	3,0	-0,9
транспортная деятельность, складирование и т.д.	9,6	9,5	7,3	8,8	5,9	-3,7
информация и связь	2,7	2,7	2,4	2,7	2,8	+0,1
операции с недвижимым имуществом	22,8	22,7	23,6	22,9	26,9	+4,1
профессиональная научная и техническая деятельность	1,2	1,1	1,2	1,4	1,4	+0,2
образование	1,7	1,6	1,8	2,0	1,8	+0,1
творчество, спорт, развлечения и отдых	1,3	1,2	0,9	1,0	1,7	+0,4
здравоохранение и социальные услуги	2,5	2,2	2,9	3,3	3,6	+1,1
прочие виды услуг	1,8	3,2	4,3	2,9	3,6	+1,8

Примечание: \* - п.п. – процентные пункты.

Исследование данных таблицы 3 дает возможность понять, насколько сильно изменяются инвестиционные потоки по различным отраслям производства, в особенности – интересующее нас сельскохозяйственное производство. Наибольший удельный вес в целом по инвестиционной деятельности в Беларуси имеет промышленность и риэлтерская деятельность с колебаниями по годам, соответственно от 39,3 до 32,2 % и 22,7 и 26,9 %. Инвестиции в основной капитал (развитие основных средств производства) в отрасли сельского, лесного и рыбного хозяйства имели удельный вес примерно десятой и седьмой доли от их общего объема по инвестиционной деятельности Республики Беларусь. При этом, в последнем случае сельскохозяйственное производство и связанные с ним подотрасли производства получили прирост инвестиций по годам в 4,1 %, что указывает на большую ответственность органов власти, понимающую важность продовольственной безопасности страны, выражающуюся в создании благоприятной инфраструктуры инвестиционного климата Беларуси.

Изучение экономической эффективности производства животноводческой продукции в сельскохозяйственных организациях Беларуси представлено в таблице 4.

**Таблица 4 – Показатели уровня рентабельности производства животноводческой продукции сельскохозяйственными организациями Республики Беларусь, % (составлено по многочисленным источникам информации и собственным расчетам)**

Анализируемые показатели	Годы исследований					2022 г. в п.п.* к 2018 г.
	2018	2019	2020	2021	2022	
Продукция животноводства	0,6	-0,1	1,0	2,3	2,1	+1,5
в том числе: мяса крупного рогатого скота	-37,9	-42,9	-43,5	-44,9	-45,2	-7,3
мяса свиней	-4,1	-2,9	-8,3	-3,6	-2,3	+1,8
мяса овец	-69,8	-72,8	-41,3	-49,5	-48,5	+21,3
мяса птицы	4,8	8,0	2,4	4,7	6,9	+2,1
Молока	25,9	27,4	31,4	32,5	33,1	+7,2
Яиц	4,5	3,7	7,0	8,1	9,2	+4,7

*Примечание: \* - п.п. – процентные пункты.*

Из таблицы 4 видно, что самая главная часть производственного процесса, получения продукции животноводства – экономика – находится в очень большом напряжении с колебаниями показателя уровня рентабельности производства от -0,1 % в 2019 г. – до +2,3 % в 2021 г. В особенности серьезные проблемы наблюдаются при производстве отдельных направлений мясной продукции: по крупному рогатому скоту, производство говядины во все годы исследований было глубокоубыточно, приближаясь или превышая -40 %, по мясу свиней показатели во все годы отрицательные, но не безнадежные (от -2,3 % в 2022 г., до -8,3 % в 2020 г.), по мясу овец наблюдались самые плохие показатели (от -41,3 % в 2020 г., до -72,8 % в 2019 г.). При этом можно отметить и позитивную сторону этого экономического спада в отдельных подотраслях животноводства. Основные проблемы низкой рентабельности отмеченных видов продукции – высокий удельный вес и большая стоимость кормов, проблемы организационно-управленческого и технико-технологического плана, которые решаются двумя основными способами: при пастбищном содержании скота в благоприятный период года, получении большого количества дешевых растительных кормов собственного производства агропредприятия, и (или) при интенсификации производства, широкомасштабном использовании концентрации и специализации производства животноводческой продукции, применении высокотехнологических средств производства. Положительный уровень рентабельности производства наблюдался по мясу птицы, получению яиц и особенно – при производстве молока, которое имело рентабельность в 2018 г. +25,9 %, в 2022 г. – +33,1 % (прирост составил 7,2 процентных пункта). Такая особенность направляет развитие данных подотраслей животноводства (молочное скотоводство и птицеводство), указывая на значительный пласт проблем, постепенно решаемых в крупнотоварном сельскохозяйственном производстве. Это говорит о необходимости еще большего, более интенсивного развития востребованной на рынке нашей страны и за рубежом агропродукции животного происхождения, с увеличением объемов производства молока, мяса птицы и яиц.

**Закключение.** Таким образом, представленные результаты показывают наличие значительных, но преодолимых проблем, существующих в национальном животноводстве. Решение этих проблем, выполнение задач по развитию производства животноводческой продукции, в особенности – отдельных направлений производства, может быть успешно осуществлено при деятельном участии всех уровней органов власти, большим усилием руководителей сельскохозяйственных предприятий, отраслевых специалистов и непосредственных технических исполнителей производственного процесса производства агропродукции.

**Литература.** 1. Анищенко, А. Н. Модернизация производства – основа повышения эффективности молочного скотоводства : монография / А. Н. Анищенко. – Вологда : ИСЭРТ РАН, 2016. – 162 с. 2. Беларусь в цифрах : статистический справочник / Председатель редакционной коллегии И. В. Медведева. – Минск :

- Национальный статистический комитет Республики Беларусь ; Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь, 2023. – 61 с. 3. Горлова, О. С. Профилактическая эффективность менианкта при баландиозе поросят / О. С. Горлова, А. И. Ятусевич // Ученые записки учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины». – 2020. – Т. 56, вып. 1. – С. 17–21. 4. Дифференциальная диагностика болезней сельскохозяйственных животных : монография / А. И. Ятусевич [и др.]. – Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины. – Краснодар : КубГАУ, 2021. – 808 с. 5. Капитонова, Е. А. Влияние регуляторного комплекса «Байпас» на мясную продуктивность цыплят-бройлеров / Е. А. Капитонова, Д. Г. Готовский, В. В. Янченко // Ветеринарный журнал Беларуси. – 2022. – № 2. – С. 69–71. 6. Лепеш, Г. В. Анализ состояния промышленного комплекса Республики Беларусь с точки зрения перспектив цифровизации производства, услуг и бизнес-моделей / Г. В. Лепеш // Технико-технологические проблемы сервиса. – 2021. – № 4. – С. 3–11. 7. Линьков, В. В. Региональные особенности производства основных видов агропродукции Витебщины в расчете на душу населения / В. В. Линьков // Приграничный регион в историческом развитии: партнёрство и сотрудничество : материалы Международной научно-практической конференции / Забайкальский государственный университет ; ответственный редактор Е. В. Дроботушенко. – Чита : ЗабГУ, 2021. – С. 154–157. 8. Научные принципы регулирования развития АПК: предложения и механизмы реализации, 2020 / Редкол. : В. Г. Гусаков [и др.]; Институт системных исследований в АПК Национальной академии наук Беларуси. – Минск : Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2020. – 142 с. 9. Научные системы ведения сельского хозяйства Республики Беларусь / Редкол. : В. Г. Гусаков (гл. ред.) [и др.]; Национальная академия наук Беларуси, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь. – Минск : Беларуская навука, 2020. – 682 с. 10. Обновление основного капитала: Инновации. Инвестиции. Организационно-экономический механизм : монография / Г. А. Александров [и др.]. – Москва : Креативная экономика, 2018. – 326 с. 11. Оценка уровня технологического развития отраслей экономики [Электронный ресурс] / Национальный статистический комитет Республики Беларусь, 2023. – Режим доступа : <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/realny-sector-ekonomiki/nauka-i-innovatsii/godovye-dannye/otsenka-urovnya-tekhnologicheskogo-razvitiya-otrasley-ekonomiki/>. – Дата доступа : 18.08.2023. 12. Петушок, А. Н. Ветеринарное обслуживание промышленного животноводства : монография / А. Н. Петушок, В. В. Малашко. – Гродно : ГГАУ, 2018. – 318 с. 13. Попков, Н. А. Эффективное животноводство – стратегия аграрной политики Беларуси / Н. А. Попков, И. А. Шейко // Весці Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя аграрных навук. – 2016. – № 4. – С. 90–99. 14. Применение гумусовых кислот для оптимизации белкового обмена и повышения продуктивных качеств у цыплят-бройлеров / Д. Т. Соболев [и др.] // Ветеринарный журнал Беларуси. – 2022. – № 1. – С. 71–74. 15. Приоритетные направления инновационного развития АПК современной России: методологические подходы : коллективная монография / под ред. И. С. Санду, В. И. Нечаева, Н. Е. Рыженковой. – Москва : Научный консультант, 2017. – 140 с. 16. Промышленное сыроделие Беларуси. Предприятие СООО «Белсыр» / М. В. Базылев [и др.] // Молочнохозяйственный вестник. – 2022. – № 3. – С. 188–204. 17. Промышленность Республики Беларусь : статистический буклет / Председатель редакционной коллегии И. В. Медведева. – Минск : Национальный статистический комитет Республики Беларусь ; Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь, 2022. – 44 с. 18. Сельское хозяйство Республики Беларусь : статистический буклет / Председатель редакционной коллегии И. В. Медведева. – Минск : Национальный статистический комитет Республики Беларусь ; Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь, 2023. – 36 с. 19. Социокультурная политика органов власти Республики Беларусь на территории крупнотоварного агрохозяйства ОАО «Александровское» Шкловского района: стимулирование производства сельскохозяйственной продукции / М. В. Базылев [и др.] // Современные научные изыскания в сфере государственного и муниципального управления : материалы научно-практической конференции с международным участием, посвященной Дню Российской науки (г. Луганск, 8 февраля 2023 г.). – В 2-х частях, Ч. 2. – Луганск : Ноулидж, 2023. – С. 17–26. 20. Теоретическое и практическое обеспечение высокой продуктивности коров : практическое пособие / А. И. Ятусевич [и др.]; ред. А. И. Ятусевич. – Витебск : ВГАВМ, 2015. – Ч. 1 : Технологическое обеспечение высокой продуктивности коров. – 356 с. 21. Ragkos, A. Impact of Feeding Pattern on the Structure and the Economic Performance of Dairy Cow Sector / A. Ragkos, G. Koutouzidou, A. Theodoridis // Dairy. – 2021. – № 2. – P. 122–134.

Поступила в редакцию 07.09.2023.

УДК 631.151.2/338.984

## ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И ПРОМПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ – ЧАСТЬ 2

**Ханчина А.Р., Линьков В.В., Левкин Е.А.**

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»,  
г. Витебск, Республика Беларусь

Проведенные исследования позволили установить, что промышленная переработка животноводческого сырья сельскохозяйственного производства имеет очень большой потенциал для увеличения количественных и качественных показателей. При изучении проблем и перспектив агропроизводства животноводческой продукции и ее промышленной переработки возникает устойчивое понимание жизненно важной необходимости наращивания производства животноводческого сырья, его переработки и, получения экономически оправданных результатов производства. **Ключевые слова:** переработка агропродукции, добавленная стоимость, инвестиции, экономика.