

УДК 504.054:636.

**ГЕЙКО В.Р.**, студент

Научный руководитель - **Девярых С.Ю.**, канд. психол. наук, доцент  
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия  
ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

## **ВЛИЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ НА ЖИЗНЬ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ УКРАИНЫ**

**Введение.** Животноводство является важной отраслью для Украины. Отрасль обеспечивает страну продовольствием, задает систему пользования и управления земельными ресурсами, отвечает за жизнеспособность сельских поселений. Животноводство является важной отраслью для стабильного функционирования страны, поскольку в структуре агропромышленного комплекса Украины на животноводство приходится более 33% валовой продукции [1].

Так, интенсификация животноводства требует правильного использования отходов, накапливающихся в большом количестве в зонах деятельности комплексов. Поэтому с развитием строительства животноводческих комплексов промышленного типа с бесподстилочным содержанием скота все острее встают проблемы охраны окружающей среды, особенно предотвращения загрязнения навозными стоками водоемов, рек и грунтовых вод [3]. Удаление, переработка и использование большого количества жидкого навоза - одна из наиболее сложных проблем промышленного животноводства. В целом, проблема утилизации и обеззараживания навоза и сточных вод в промышленном животноводстве имеет медико-ветеринарное, хозяйственное и экологическое значение.

В этой связи отметим, что деятельность предприятий промышленного животноводства может быть связана со значительным загрязнением окружающей среды, неэффективным использованием ресурсов, социальными и экономическими проблемами.

**Целью работы** является освещение негативного влияния сельскохозяйственных отходов животноводства на жизнедеятельность сельских поселений.

**Результаты исследования.** Промышленное животноводство имеет значительное влияние на сельские поселения, выражающиеся в негативном воздействии на окружающую среду. Так, суточный выход экскрементов в зависимости от половозрастных групп колеблется от 0,5 до 12,4 кг на одно животное. Средняя влажность экскрементов крупного рогатого скота может быть от 86 до 97%, содержание сухого вещества - от 0,17 до 4,93% в сутки [2].

Необходимо отметить, что объекты промышленного животноводства влияют на водный баланс в районе расположения объекта хозяйствования. Во-первых, из-за значительного водопользования, во-вторых, они увеличивают нагрузку на окружающую среду из-за внесения навоза на поля, что может привести к чрезмерной нагрузке на плодородный слой почвы, неприятный запах, попадание навоза в поверхностные воды. Загрязнение грунтовых вод навозной жижей может привести к невозможности использования для питьевого водо-

снабжения воды из колодцев или скважин. Учитывая тот факт, что в селах обычно отсутствует централизованное водоснабжение, это может ограничить или полностью лишить местное население доступа к безопасным источникам водоснабжения [1].

Следует обратить внимание и на то, что во время строительства и эксплуатации объектов животноводческого комплекса используются крупногабаритные грузовики, которые, проходя по селам, деформируют дороги и жилье.

Промышленные предприятия животноводства с полным циклом производства требуют земельных ресурсов для размещения производственных мощностей, выращивания кормов и утилизации отходов. В случае ненадлежащего землепользования, например, превышении целесообразных объемов внесения навоза в почву, плодородная способность почв падает, теряется ценность и стоимость земли.

Кроме того, есть целый ряд случаев несоблюдения законодательства при строительстве объектов промышленного животноводства, в частности, несоблюдение санитарно-защитных зон, пылевое загрязнение населенных пунктов, проблемы с прокладкой и использованием дорог и тому подобное.

В целом, если промышленные объекты животноводства находятся возле населенных пунктов или рекреационных зон, на минимальном расстоянии от них, даже при соблюдении санитарно-защитных зон, население жалуется на снижение качества условий проживания. Эти территории могли бы быть использованы для альтернативных видов деятельности, экологически нейтральных или с меньшим воздействием на окружающую среду (садоводство, фермерское хозяйства, рекреационные объекты и др.).

При построении новых объектов промышленного животноводства или расширении производства на старых экономическая целесообразность предприятия обосновывается созданием рабочих мест для местного населения. Однако, во-первых, современные технологии производства в животноводстве на промышленных предприятиях автоматизированные и требуют минимальной затраты рабочей силы; во-вторых, на вакантные рабочие места на производстве местное население почти не нанимается, поскольку согласно санитарным требованиям работники предприятий должны быть лишены контакта с домашним скотом или птицей вне производства.

Поскольку подавляющее большинство сельского населения имеет приусадебные хозяйства, такие граждане не могут работать на предприятии, а для руководящих должностей у местного населения часто хватает квалификации [3].

**Заключение.** Деятельность промышленных предприятий животноводства связана со значительным воздействием на окружающую среду и сельские поселения, в частности из-за образования и необходимости утилизации биологических отходов и значительного количества навоза, с использованием водных и земельных ресурсов, с эксплуатации местной инфраструктуры. При этом социальный эффект крупных животноводческих предприятий для жителей поселений, в которых они расположены, не всегда очевиден.

*Список использованных источников: 1. Калетнік Г. М. Біопалива: ефек-*

*тивність їх виробництва та споживання в АПК України: навч. посібник / Г. М. Пришляк, В. М. Калетнік. - Київ: Аграрна наука, 2010. – 327 с.. 2. Марцинкевич, В. Розвиток тваринництва на Україні: проблеми і рекомендації / В. Марцинкевич, Н. Коломієць. - Київ: Національний екологічний центр України, 2014. - 32 с. 3. Палапа Н.В. Оцінка стану сільських селітебних територій за агроекологічним станом ґрунту / Н.В. Палапа // Таврійський науковий вісник. — 2015. — № 93. — С. 234–240.*

УДК 338

**КОМАРОВА Е.Г.**, студент

Научный руководитель - **Е.И. Бекиш**, канд. с.-х. наук, доцент  
Учреждение образования Федерации профсоюзов Беларуси  
«Международный университет «МИТСО», Витебский филиал,  
г. Витебск, Республика Беларусь

### **ЗНАЧЕНИЕ МАРКЕТИНГА В ПРОИЗВОДСТВЕННО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ**

**Введение.** В условиях рыночной экономики залогом выживаемости и основой стабильного положения предприятия служит его финансовая устойчивость. Система маркетинга является центральной в системе экономической устойчивости работы предприятия. Это имеет обоснования – именно в процессе сбыта готовой продукции выясняется, как точны и удачны были ранее использованные концепции и стратегии по продвижению товара на рынок. И если все оказалось так, как и было задумано, то покупатель обязательно заметит товар и прибыль – конечная цель любой предпринимательской деятельности – не заставит себя ждать. В противном случае, ни о каких высоких доходах и говорить не приходится [2, 3].

Большие складские запасы готовой продукции – проблема белорусской промышленности, которая обострилась в период кризиса и существует в настоящее время. Существующая проблема запасов продукции говорит о снижающемся спросе на отечественную продукцию, а значит, о проблеме со сбытом товаров в республике и за ее пределами [1].

С этой целью проведена оценка и анализ маркетинговой деятельности ООО «Витконпродукт».

**Материал и методы.** Материалом для исследований послужили данные производственно-хозяйственной деятельности организации и показатели ее эффективности, электронные информационные ресурсы. Основные методы исследования: аналитический, анализ готовой продукции, методы экономического и статистического анализа.

**Результаты и их обсуждение.** На белорусском рынке ООО «Витконпродукт» с 1999 года, имеет статус производителя сельскохозяйственной продукции Республики Беларусь.

ООО «Витконпродукт» является участником «Агропромышленного хол-