Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь

Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины

В. А. Лазовский, В. А. Машеро, Д. Д. Морозов

АЛГОРИТМЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЕТЕРИНАРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Учебно-методическое пособие для студентов факультета ветеринарной медицины по специальности 1-74 03 02 «Ветеринарная медицина», учащихся колледжей, слушателей ФПК и ПК, ветеринарных специалистов, руководителей сельскохозяйственных организаций и предприятий

УДК 619:614:2(07) ББК 48.0 Л17

Рекомендовано к изданию методической комиссией факультета ветеринарной медицины УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» от 1 февраля 2019 г. (протокол № 9)

Авторы:

кандидат ветеринарных наук, доцент B. A. Лазовский; кандидат ветеринарных наук, доцент B. A. Машеро; кандидат ветеринарных наук, доцент $\mathcal{J}. \mathcal{J}. Морозов$

Рецензенты:

кандидат ветеринарных наук, доцент В. Н. Иванов; кандидат сельскохозяйственных наук, доцент М. В. Базылев

Лазовский, В. А.

Алгоритмы определения экономической эффективности ветеринарных Л17 мероприятий: учеб. - метод. пособие для студентов факультета ветеринарной медицины по специальности 1-74 03 02 «Ветеринарная медицина», учащихся колледжей, слушателей ФПК и ПК, ветеринарных специалистов, руководителей сельскохозяйственных организаций и предприятий / В. А. Лазовский, В. А. Машеро, Д. Д. Морозов. – Витебск: ВГАВМ, 2019. – 44 с.

Рыночные отношения требуют от ветеринарных служб обосновывать целесообразность предлагаемых мероприятий с экономических позиций.

В учебно-методическом пособии даны рекомендации по определению экономической эффективности ветеринарных мероприятий, включающих определение экономического и предотвращенного ущерба, затрат на проведенные мероприятия, экономического эффекта.

Учебно-методическое пособие предназначено для студентов факультета ветеринарной медицины, учащихся колледжей, слушателей ФПК и ПК, ветеринарных специалистов, руководителей сельскохозяйственных организаций и предприятий.

УДК 619:614.2(07) ББК 48.0

© УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», 2019

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	4
Раздел 1. Теоретические основы ветеринарной экономики	6
Раздел 2. Алгоритм расчета экономического ущерба, нанесенного	
болезнями животных	8
Раздел 3. Алгоритм расчета затрат на ветеринарные мероприятия	18
Раздел 4. Алгоритм расчета предотвращенного экономического ущерба	
в результате проведенных ветеринарных мероприятий	20
Раздел 5. Алгоритм определения экономического эффекта и экономической	
эффективности ветеринарных мероприятий	23
Раздел 6. Алгоритм определения экономической эффективности	
противоэпизоотических мероприятий	26
Раздел 7. Алгоритм определения экономической эффективности	
противоэпизоотических мероприятий при болезнях домашних животных	27
Раздел 8. Алгоритм расчета определения экономической эффективности	
противопаразитарных мероприятий	28
Раздел 9. Алгоритм расчета определения экономической эффективности	
лечебных мероприятий и хирургических операций	29
Раздел 10. Алгоритм расчета определения экономической эффективности	
диагностических исследований	29
Раздел 11. Алгоритм расчета определение экономической эффективности	
ветеринарно-санитарных мероприятий	31
Раздел 12. Алгоритм расчета суммарного индекса эффективности	
ветеринарных мероприятий	31
Раздел 13. Алгоритм расчета определения экономической эффективности	
ветеринарного обслуживания сельскохозяйственной организации,	
крестьянского, фермерского хозяйства	33
Раздел 14. Алгоритм расчета экономического эффекта ветеринарных	
мероприятий в сфере окружающей среды	34
Раздел 15. Алгоритм расчета экономического эффекта от внедрения	
достижений ветеринарной науки в производство и реализации новейших	
ветеринарных средств	35
Раздел 16. Базовые коэффициенты для расчета экономической	
эффективности ветеринарных мероприятий	37
Список использованной литературы	43

Введение

Проведение ветеринарных мероприятий осуществляется государственной ветеринарной службой, специалистами в области ветеринарии юридических, физических лиц и индивидуальных предпринимателей в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов ветеринарного законодательства. Одним из основных принципов ветеринарной деятельности является научная обоснованность и экономическая эффективность реализации ветеринарных мероприятий.

Проблема эффективности является глобальной, а внедрение инновационных технологий является составной частью государственной социально-экономической политики и позволяет создать благоприятный экономический климат, в том числе и для ветеринарной деятельности в целях достижения наилучших результатов работы.

Сущность ветеринарной экономики заключается в характеристике и анализе экономической эффективности ветеринарных мероприятий, позволяющих сводить к минимуму экономические потери, связанные с ущербом, приносимым болезнями животных и их последствиями, что позволяет снизить заболеваемость и непроизводственное выбытие животных, повысить у них продуктивность и поднять уровень качества и безопасности животноводческой продукции.

Ветеринарная экономика — это хозяйственная деятельность в области ветеринарной медицины, направленная на изучение воздействия ветеринарных мероприятий, на развитие сельскохозяйственного производства, обеспечивающих максимальное получение продукции при минимальных материальных затратах.

Основными задачами ветеринарной экономики являются:

- определение экономической эффективности ветеринарных мероприятий и выявление резервов ее повышения;
- содействие разработке и внедрению в практику прогрессивных средств и методов борьбы с болезнями животных и улучшению эффективности планирования ветеринарных мероприятий.

Различные направления сферы ветеринарного обслуживания и многообразие объектов, подконтрольных ветеринарной службе, обусловливают необходимость создания целой системы специальных экономических показателей, которые позволили бы обосновать целесообразность использования тех или иных средств и методов борьбы с болезнями животных, определить эффективность трудовых затрат ветеринарных специалистов, а также проводить анализ капитальных вложений в ветеринарное дело. Ветеринарная медицина, отнесенная к сфере материального производства, как важнейшая народно-хозяйственная отрасль не может стоять в стороне от экономических законов и принципов. Экономические соображения требуют от ветеринарных специалистов уделять постоянное внимание снижению себестоимости ветеринарных мероприятий, повышению экономической отдачи на каждый вкладываемый рубль. Ветеринарные мероприятия, проводимые ветеринарными службами, напрямую не оказы-

вают влияния на рентабельность сельскохозяйственного производства и многие не представляют себе реальной доли ветеринарных затрат в общей сумме себестоимости произведенной животноводческой продукции. Во многих случаях определить экономическую эффективность осуществляемых ветеринарных мероприятий и оценить ее достоверно в денежном выражении не всегда просто, вследствие того, что полученная животноводческая продукция есть не только прямой результат ветеринарных, но также и других технологических мер производства (общехозяйственных, зоотехнических, агрономических и др.). Конкретный экономический эффект проявляется лишь при неблагополучной эпизоотической ситуации или тяжелом экономическом положении, когда проводится комплекс оздоровительных, диагностических, лечебно-профилакти-ческих, ветеринарно-санитарных мероприятий.

Рыночные отношения требуют от ветеринарных служб обосновывать целесообразность предлагаемых мероприятий не только с биологических, хозяйственных, но и с экономических позиций.

Исходя из принципов рыночной экономики, экономическая эффективность ветеринарной деятельности, полученная от проведения мероприятий по предотвращению экономического ущерба, устанавливается путем соизмерения затрат на осуществление проводимых мероприятий и конечных результатов в денежном выражении.

Раздел 1. Теоретические основы ветеринарной экономики

В современных условиях хозяйственной деятельности нельзя делать анализ работы ветеринарных служб по оценке ветеринарно-санитарного статуса организации, т.е. по уровню благополучия или неблагополучия обслуживаемой территории по заразным болезням, необходим научный подход, чтобы предвидеть, выгодными ли окажутся планируемые ветслужбами мероприятия и какое влияние они окажут на конечные результаты хозяйственной деятельности. Этими проблемами и занимается ветеринарная экономика, задачей которой является проведение экономического анализа деятельности ветслужбы и определение экономической эффективности ветеринарных мероприятий.

Для экономического анализа и характеристики эффективности ветеринарной деятельности разработана система экономических показателей: фактический и предотвращенный экономический ущерб, трудовые и материальные затраты на проведение ветеринарных мероприятий, экономический эффект, экономическая эффективность, окупаемость капитальных вложений, суммарный индекс, производительность труда ветеринарных специалистов.

Болезни животных как заразной, так и незаразной этиологии и последствия, которые возникают после них в той или иной мере, приносят потери, а это падеж, экстренный убой или уничтожение животных, снижение или потеря продуктивности, работоспособности, племенной ценности больных (переболевших) животных, ухудшение качества получаемой от них продукции, переработки и утилизации животноводческой продукции. Данные потери могут быть выражены в натуральных единицах или денежной форме и определяют следующие виды ущерба: прямой, косвенный, потенциальный, фактический, общий, натуральный и экономический. В экономических расчетах используют показатель экономического ущерба, который имеет денежное выражение, и его оценку осуществляют по средним реализационным (закупочным) ценам на сельскохозяйственную продукцию.

Предотвращенный ущерб — это экономический показатель характеризующий результат проводимых ветеринарных мероприятий, оценки их методов и способов и определяющийся, как разница между потенциальным (возможный) и фактическим ущербом. Предотвращенный ущерб имеет денежное выражение, определяющее стоимость животных, продукции животного происхождения и ее качество, предохраненные и сохраненные путем проведения оздоровительных, профилактических, диагностических, ветеринарно-санитарных и других специальных и общих мероприятий.

Затраты на проведение ветеринарных мероприятий — это совокупность трудовых и материальных ресурсов, использованных при проведении тех или иных ветеринарных мероприятий. Под экономическим эффектом подразумевают разницу между предотвращенным ущербом и затратами на проведенные ветеринарные мероприятия. Экономический эффект получают в результате проведения профилактических, вынужденных и лечебных мероприятий. При выборе цели экономического анализа определяют вид экономического эффекта (предполагаемый, ожидаемый, планируемый, фактический).

Экономическая эффективность ветеринарных мероприятий — это показатель, характеризующий окупаемость средств, методов и способов проводимых ветеринарных мероприятий и дающий оценку эффективности работы ветеринарных служб. Определяется экономическая эффективность отношением экономического эффекта к затратам на ветеринарные мероприятия. Экономическая эффективность мероприятий в большей степени находит проявление в таких показателях, как уменьшение уровня заболеваемости животных, сокращение сроков переболевания их, снижение показателя уровня падежа и экстренного убоя, повышение уровня сохранности животных и показателей их продуктивности, улучшение качества и безопасности животноводческой продукции.

Суммарный индекс эффективности ветеринарных мероприятий является обобщающим статистическим показателем, характеризующим уровень эффективности проводимых мероприятий в различных сферах народного хозяйства, определяющий эффективность различных методов, способов и средств профилактики и лечения, экономической эффективности ветеринарных мероприятий за отчетные периоды.

Производительность труда измеряется объемом выполненной работы ветеринарными специалистами в единицу рабочего времени, т.е. это степень плодотворности их труда.

В Республике Беларусь экономическая эффективность ветеринарных мероприятий и алгоритм ее определения проводились согласно методическим указаниям «Определение экономической эффективности мероприятий в ветеринарной медицине», утвержденным Главным Управлением ветеринарии МСХ и П РБ 12 мая 2009 года № 10-1-5/802, однако в связи с современным подходом к вопросам рыночной экономики требуется пересмотр отдельных экономических позиций в расчетах.

Основные положения алгоритма определения экономической эффективности ветеринарных мероприятий разработаны сотрудниками кафедры эпизоотологии и инфекционных болезней учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», взявшими за основу разработки сотрудников Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. Расчеты экономических показателей произведены по средним реализационным (закупочным) ценам на сельскохозяйственную продукцию по состоянию на 1 января 2019 года.

Алгоритм расчета экономической эффективности ветеринарных мероприятий включает систему экономических показателей, согласно указанной методике:

- экономический ущерб, причиняемый болезнями животных (У);
- затраты на ветеринарные мероприятия (3_B) ;
- коэффициент потери продукции ($\mathbf{K}_{\mathbf{n}\mathbf{n}}$);
- коэффициент заболеваемости (\mathbf{K}_3);
- коэффициент летальности ($\mathbf{K}_{\scriptscriptstyle \Pi}$);
- предотвращенный экономический ущерб (Π_{y});
- экономический эффект $(Э_{B})$;
- экономическая эффективность ветеринарных мероприятий (\mathfrak{P}_p) .

Раздел 2. Алгоритм расчета экономического ущерба, нанесенного болезнями животных

Ущерб, обусловленный болезнями животных и их последствиями, выражается в натуральной и денежной форме. Для расчета экономического ущерба используют реализационные (закупочные) цены на животноводческую продукцию. При этом выделяют следующие его категории:

ущерб от падежа, экстренного убоя и (или) уничтожения животных; ущерб от снижения продуктивности животных; ущерб от недополучения приплода; ущерб от снижения качества животноводческой продукции; ущерб от утраты племенной ценности; ущерб от вынужденного простоя рабочих животных, ущерб от выбраковки, переработки, утилизации продуктов животного происхождения, ущерб от болезней домашних животных и др.

Экономический ущерб от падежа, экстренного убоя и уничтожения животных (V_I) рассчитывается как разница между стоимостью животных в закупочных ценах и денежной выручкой от реализации продуктов убоя:

$$\mathbf{Y}_1 = \mathbf{M}_{\Pi} \mathbf{x} \mathbf{\mathcal{K}} \mathbf{x} \mathbf{\Pi} - \mathbf{C}_{\phi},$$

где M_{π} – количество павших, экстренно убитых, уничтоженных животных (гол.);

Ж – средняя живая масса одного животного (кг);

Ц – закупочная цена 1 кг живой массы животного (руб.);

 C_{φ} – денежная выручка от реализации продуктов убоя или трупного сырья (руб.).

<u>Пример 1</u>. На санитарной бойне мясоперерабатывающего комбината подвергнуто экстренному убою 12 свиней средней живой массой 80 кг, закупочная цена равна 2,43 руб. за 1 кг, фактическая цена реализации 400 кг мяса составляет 3,62 руб. за 1 кг.

$$y_1 = 12 \times 80 \times 2,43 - 400 \times 3,62 = 884,80 \text{ py6}.$$

В связи с тем, что экономические потери при падеже, экстренном убое *мо- лодняка* продуктивных животных гораздо больше, чем стоимость их по средним рыночным ценам, экономический ущерб определяют по формуле:

$$\mathbf{Y}_1 = \mathbf{M}_{\Pi} \mathbf{x} (\mathbf{C}_{\Pi} + \mathbf{B}_{\Pi} \mathbf{x} \mathbf{T} \mathbf{x} \mathbf{H}) - \mathbf{C}_{\phi},$$

где $M_{\pi}-$ количество павших, экстренно убитых, уничтоженных животных (гол.);

 C_{π} – стоимость приплода при рождении (руб.);

 B_{π} – среднесуточный прирост живой массы животных (кг);

T – возраст животного;

Ц – закупочная цена 1 кг живой массы животного (руб.);

 C_{φ} – денежная выручка от реализации продуктов убоя или трупного сырья (руб.).

<u>Пример 2</u>. В условиях животноводческого комплекса пало 15 телят в возрасте 20 дней, стоимость одного теленка при рождении составляет 213 рублей, среднесуточный прирост живой массы равен 550 грамм, закупочная цена 1кг живой массы -4,50 рублей, денежная выручка, полученная от реализации кожевенного сырья, -200 руб.

$$y_1 = 15 \text{ x } (213 + 0.55 \text{ x } 20 \text{ x } 4.50) - 200 = 3737.50 \text{ py}6.$$

Экономический ущерб от снижения продуктивности (V_2) рассчитывают путем сопоставления продуктивности здоровых животных (среднесуточного прироста живой массы, надоя молока, яйценоскости, настрига шерсти и др.) и больных (переболевших) животных:

$$\mathbf{Y}_2 = \mathbf{M}_3 \mathbf{x} (\mathbf{B}_3 - \mathbf{B}_6) \mathbf{x} \mathbf{T} \mathbf{x} \mathbf{U},$$

где M₃ – количество заболевших животных (гол.);

 B_3 – среднесуточная продуктивность здоровых животных (кг, шт. и др.);

 ${\rm B}_{\rm 5}$ - среднесуточная продуктивность больных (переболевших) животных (кг, шт. и др.);

Т – время продолжительности болезни или наблюдения (суток);

Ц – закупочная цена 1 кг продукции (руб.).

<u>Пример 3</u>. В сельскохозяйственной организации на животноводческой ферме переболело 15 телят гастроэнтеритом в течение 10 дней. Среднесуточный прирост живой массы здоровых телят составляет 750 г., больных -250 г, закупочная цена -4,50 руб. за 1 кг.

$$y_2 = 15 \times (0.75 - 0.25) \times 10 \times 4.50 = 337.50 \text{ py6}.$$

<u>Пример 4</u>. На комплексе по производству молока (400 дойных коров) отмечено снижение молочной продуктивности у животных по причине поражения дистальных участков конечностей с 20 кг до 12 кг. Продолжительность лечебных мероприятий составила 30 дней. Закупочная цена 1 кг молока сорта экстра - 0,59 руб.

$$y_2 = 400 \text{ x} (20 - 12) \text{ x } 30 \text{ x } 0.59 = 56640.00 \text{ py}6.$$

Экономический ущерб от недополучения приплода (V_3) целесообразно рассчитывать, исходя из потерь основной продукции, связанной с получением приплода, включая надой молока за период стельности, прирост живой массы за период супоросности и др. Такой ущерб может возникнуть при болезнях, следствием которых являются аборты, рождение мертвого или нежизнеспособного приплода.

Экономический ущерб от недополучения телят (V_3) определяют по формуле:

$$\mathbf{y}_3 = \mathbf{C}_{\mathrm{T}} \times \mathbf{K}_{\mathrm{p}} \times \mathbf{P},$$

где $C_{\scriptscriptstyle T}$ – условная стоимость одной головы приплода при рождении (руб.); K_p – коэффициент рождаемости (для коров K_p =1);

Р – количество маток, не принесших приплод.

Алгоритмы расчетов стоимости приплода сельскохозяйственных животных при рождении предложены в следующих расчетах экономического ущерба.

Стоимость приплода, полученного от коров молочных $(C_{\rm rl})$ и мясных $(C_{\rm r2})$ пород, исчисляется по формулам:

$$C_{T1} = 3.61 \text{ x } \coprod$$

где $C_{\rm T}$ – условная стоимость одной головы приплода при рождении (руб.); $3{,}61$ – количество молока, которое можно получить за счет кормов, расходуемых на получение теленка (центнеров);

$$C_{T2} = 0.88 \text{ x II},$$

где 0,88 – прирост живой массы мясного скота, который можно получить за счет кормов, расходуемых на формирование приплода мясного скота (центнеров);

Ц – средняя цена 1 центнера живой массы мясного крупного рогатого скота (цена договорная, руб.).

Пример 5. Стоимость телят полученных от:

- молочных пород крупного рогатого скота $C_{\rm rl} = 3,61 \times 59,00 = 213,00$ руб.
- мясных пород крупного рогатого скота $C_{r2} = 0.88 \times 500,00 = 440,00 \text{ руб.}$

<u>Пример 6</u>. В сельскохозяйственной организации поголовье дойных коров и нетелей составляет 800 голов. Коэффициент рождаемости в молочном скотоводстве равен 1. В течение календарного года получено 720 телят.

$$y_3 = 213 \times 1 \times (800 - 720) = 17040,00 \text{ py6}.$$

Экономический ущерб от недополучения поросят ($У_3$) определяют по той же формуле:

$$\mathbf{y}_3 = \mathbf{C}_{\pi} \mathbf{x} \mathbf{K}_{\mathsf{p}} \mathbf{x} \mathbf{P},$$

где C_{π} – условная стоимость одной головы приплода при рождении (руб.); K_p – коэффициент рождаемости (принимается по плановому показателю, например: для основных свиноматок K_p = 18, для проверяемых = 10);

Р – количество маток, не принесших приплод.

Стоимость приплода от основных $(C_{\pi 1})$ и проверяемых $(C_{\pi 2})$ свиноматок рассчитывают по формулам:

$$C_{\Pi l} = 10.9 \text{ x } \coprod,$$

где 10,9 — прирост живой массы, который можно получить за счет кормов, расходуемых основной свиноматкой в период супоросности (кг);

Ц – цена 1кг живой массы свиней (руб.).

$$C_{112} = 9.1 \text{ x } \coprod,$$

где 9,1 — прирост живой массы, который можно получить за счет кормов, расходуемых проверяемой свиноматкой в период супоросности (кг);

Ц – цена 1кг живой массы свиней (руб.).

Пример 7. Стоимость поросят, полученных от:

- основных свиноматок $C_{\pi 1} = 10.9 \text{ x } 2,48 = 27,03 \text{ руб.}$
- проверяемых (разовых) свиноматок $C_{n2} = 9.1 \times 2.48 = 22.57$ руб.

Экономический ущерб от недополучения ягнят (V_3) определяют по формуле:

$$\mathbf{y}_3 = \mathbf{C}_{\mathbf{x}} \mathbf{x} \, \mathbf{\Pi}_{\mathbf{H}} \mathbf{x} \, \mathbf{P},$$

где $C_{\rm g}$ — условная стоимость одной головы приплода при рождении (руб.); $\Pi_{\rm H}$ — средний выход приплода на овцематку (овцематки шерстных пород $\Pi_{\rm H}$ = 1,1, мясошерстных и мясных = 1,2, романовских овец = 2,4);

Р – количество маток, не принесших приплод.

Стоимость 1 головы приплода от шерстных (C_{g1}) и мясошерстных и мясных (C_{g2}) и романовских (C_{g3}) пород овец определяют по формулам:

$$C_{g1} = 0.84 \text{ x } \coprod \div 1.1,$$

где 0,84 – количество шерсти (кг);

1,1 – средний выход приплода на овцематку.

$$C_{s2} = 8,41 \text{ x } \coprod \div 1,2,$$

где 8,41 – прирост живой массы овец (кг);

1,2 – средний выход приплода на овцематку.

$$C_{g3} = 13.8 \text{ x } \coprod \div 2.4,$$

где 13,8 – прирост живой массы овец (кг);

Ц – цена 1кг живой массы овец романовской породы с учетом надбавки за соответствие стандарту шубной овчины (цена рыночная, в РБ – не утверждена, руб.).

2,4 – средний выход приплода на овцематку.

Пример 8. Стоимость ягнят, полученных от:

- шерстных пород овец $C_{\rm s1} = 0.84 \ {\rm x} \ 4.00 \div 1.1 = 3.05 \ {\rm py}$ б.
- мясошерстных и мясных пород овец $C_{92} = 8,41 \times 6,50 \div 1,2 = 45,55$ руб.
- романовских пород овец $C_{\pi 3} = 13.8 \times 5.50 \div 2.4 = 31.63$ руб.

Экономический ущерб от недополучения жеребят (V_3) определяют также по формуле:

$$y_3 = C_{x} \times K_p \times P$$
,

где $C_{\mathfrak{m}}$ – условная стоимость одной головы приплода при рождении (руб.);

 K_p – коэффициент рождаемости (для кобыл $K_p = 1$);

Р – количество маток, не принесших приплод.

Стоимость жеребенка при рождении (C_{x}) определяют по формуле:

$$C_{\mathrm{m}} = 80 \mathrm{~x~C}_{\mathrm{KJ}},$$

где 80 — количество рабочих коне-дней, в течение которых можно обеспечить потребность рабочей лошади в кормах, расходуемых на образование приплода одной кобылы (дни);

 $C_{\kappa \mu}$ – себестоимость коне-дня (руб.).

<u>Пример 9</u>. В крестьянско-фермерском хозяйстве себестоимость коне-дня составляет 6 рублей, стоимость жеребенка, соответственно будет:

$$C_{x} = 80 \text{ x } 6,00 = 480,00 \text{ py} 6.$$

Экономический ущерб от недополучения щенков пушных зверей (V_3) определяют по формуле:

$$\mathbf{y}_3 = \mathbf{C}_3 \mathbf{x} \left(\mathbf{K}_p \mathbf{x} \mathbf{P}_B - \mathbf{P}_{\phi} \right),$$

где С₃ – стоимость приплода самок пушных зверей при рождении (руб.);

 K_p – коэффициент рождаемости (самка песца K_p =3,5, лисицы = 2,5, норки = 3,3, соболя = 2, крольчихи = 2,5);

 ${P_{\scriptscriptstyle B}}-$ возможный контингент маток для расплода;

 P_{φ} – фактическое количество полученного приплода от ощенившихся маток.

Стоимость щенка песца при рождении (C_{31}) , лисицы (C_{32}) норки (C_{33}) , соболя (C_{34}) и крольчихи (C_{35}) определяют по формулам:

$$C_{31} = 0.29 \text{ x } \coprod,$$

где 0,29 – доля шкурки, которую можно получить за счет кормов, расходуемых на образование одной головы приплода песца;

Ц – средняя цена реализации шкурки песца (руб.).

$$C_{32} = 0.4 \text{ x } \coprod,$$

где 0,4 — доля шкурки, которую можно получить за счет кормов, расходуемых на образование одной головы приплода лисицы;

Ц – средняя цена реализации шкурки лисицы (руб.).

$$C_{23} = 0.3 \text{ x } \coprod$$

где 0,3 – доля шкурки, которую можно получить за счет кормов, расходуемых на образование одной головы приплода норки;

Ц – средняя цена реализации шкурки норки (руб.).

$$C_{34} = 0,6 х Ц,$$

где 0,6 – доля шкурки, которую можно получить за счет кормов, расходуемых на образование одной головы приплода соболя;

Ц – средняя цена реализации шкурки соболя (руб.).

$$C_{35} = 0.8 \text{ x } \coprod,$$

где 0,8 – прирост живой массы кролика, который можно получить за счет кормов, расходуемых на образование одного крольчонка;

Ц – средняя цена реализации 1 кг живой массы кролика (руб.).

Пример 10. Стоимость щенков пушных зверей, полученных от:

- $\overline{\text{-}$ песца $C_{31} = 0.29 \text{ x } 150.00 = 43.50 руб.$
- лисицы $C_{31} = 0.4 \times 100.00 = 40.00 \text{ руб}.$
- норки $C_{31} = 0.3 \text{ x } 120,00 = 36,00 \text{ руб.}$
- соболя $C_{31} = 0.6 \times 200.00 = 120.00$ руб.
- крольчихи C_{35} = 0,8 x 6,00 = 4,80 руб.

Цена реализации шкурок пушных зверей изменяется в зависимости от конъюнктуры рынка.

<u>Пример 11</u>. В звероводческом хозяйстве в наличии имеется 2000 самок норок, коэффициент рождаемости принят у самок норки -3,3. За одно щенение

получено 6000 щенков норки, экономический ущерб за одно щенение составит:

$$y_3 = 36,00 \text{ x} (3,3 \text{ x} 2000 - 6000) = 21600,00 \text{ py} \delta.$$

Болезни животных, обусловливающие нарушение деятельности половой системы, приводят к экономическому ущербу, связанному с бесплодием, абортами, рождением нежизнеспособного молодняка, который определяется условной стоимостью недополученного приплода.

Экономический ущерб от снижения качества животноводческой продукции (V_4) определяется как разница между стоимостью животноводческой продукции стандартного качества, получаемой от здоровых животных (мяса, молока, яйцо, шерсть и др.), и стоимостью продукции, реализованной по сниженной цене из-за ухудшения ее качества по причине болезни животного, и рассчитывается по формуле:

$$\mathbf{y}_4 = \mathbf{B}_{\mathrm{p}} \ \mathbf{x} \ (\mathbf{\Pi}_3 - \mathbf{\Pi}_6),$$

где B_p – количество реализованной продукции пониженного качества (кг, шт);

Ц₃ – цена реализации единицы продукции стандартного качества (руб.);

 \coprod_{δ} – цена реализации единицы продукции низкого качества (руб.).

<u>Пример 12</u>. На животноводческом комплексе по производству молока отмечено заболевание коров клиническими и субклиническими маститами, в результате чего ухудшилось качество молока и молокоперерабатывающие предприятия стали принимать молоко 1 сортом по цене 0,41 руб. за 1 кг молока. До этого случая молоко сдавали сортом экстра по цене 0,59 руб. за 1 кг. Ежедневное производство молока составляет 10 т молока.

$$y_4 = 10000 \text{ x } (0.59 - 0.41) = 1800.00 \text{ py}6.$$

Экономический ущерб от утраты племенной ценности животных (V_5) определяется как разница между рыночной стоимостью племенного животного и его стоимостью по средним реализационным ценам, возникающая вследствие болезней и их последствий, и рассчитывается по формуле:

$$\mathbf{Y}_5 = \mathbf{M}_{\mathbf{v}} \times (\mathbf{\Pi}_{\mathbf{u}} - \mathbf{\Pi}_{\mathbf{v}}),$$

где M_v – количество животных, утративших племенную ценность (гол.);

Ц_п – стоимость реализации племенного животного (руб.);

<u>Пример 13</u>. В организации по выращиванию племенного крупного рогатого скота возник хламидиоз у телок случного возраста, продажа животных для племенных целей прекращена. За период ограничительных мероприятий 200

телок были сданы на мясоперерабатывающий комбинат по средней реализационной цене 1000 руб. Средняя цена реализации племенных животных составляет 1600 руб.

$$y_5 = 200 \text{ x} (1600,00 - 1000,00) = 120000,00 \text{ py6}.$$

Экономический ущерб от вынужденного простоя рабочих животных (Y_6) рассчитывается по формуле:

$$\mathbf{Y}_6 = \mathbf{M}_{\mathbf{p}} \times \mathbf{T} \times \mathbf{C}_{\mathbf{A}},$$

где M_p – количество простоявших животных вследствие болезни (гол.);

Т – продолжительность простоя животных (дней);

 $C_{\text{д}}-$ стоимость рабочего дня животного, например, себестоимость конедня (руб.).

<u>Пример 14</u>. В крестьянском хозяйстве по причине возникновения гриппа лошадей заболело 5 животных. Период переболевания составил 14 дней, себестоимость коне-дня равна 6,00 руб.

$$y_6 = 5 \times 14 \times 6,00 = 420,00 \text{ py6}.$$

Экономический ущерб от выбраковки, переработки, утилизации продуктов животного происхождения (V_7) .

Экономический ущерб, связанный с выбраковкой, переработкой, утилизацией продуктов животного происхождения по причине содержания в них вредных, опасных для здоровья человека веществ либо патологии заразной или незаразной этиологии подсчитывают на предприятиях по заготовке, убою и переработке животноводческой продукции и определяют по формуле:

$$\mathbf{Y}_7 = \mathbf{B}_6 \times \mathbf{\Pi} - \mathbf{C}_{\phi},$$

где B_{δ} – количество выбракованной продукции (кг, штук и др.);

Ц – закупочная цена единицы продукции среднего качества (руб.);

 C_{φ} – стоимость выбракованной продукции после ее переработки на вторсырье (руб.).

<u>Пример 15</u>. На мясоперерабатывающем предприятии в результате проведения ветеринарно-санитарной экспертизы было подвергнуто выбраковке и последующей утилизации 100 штук печени от крупного рогатого скота по причине гепатоза. Средняя реализационная цена 1 печени составляет 40 руб.

$$y_7 = 100 \text{ x } 40,00 - 0 = 4000,00 \text{ py} 6.$$

<u>Пример 16</u>. При ветеринарно-санитарном осмотре кожевенного сырья, полученного от крупного рогатого скота, установлены дефекты в виде различных поражений и свищеватости, что стало причиной выбраковки 200 кг сырья и снижения сортности общей партии в количестве 15 т, стоимость которой составила 10000 руб. Цена 1 кг кожевенного сырья 1 сорта составляет 1,20 руб.

Экономический ущерб в результате выбраковки кожевенного сырья:

$$y_7 = 200 \text{ x } 1,20 - 0 = 240,00 \text{ py}6.$$

Экономический ущерб от снижения качества кожевенного сырья:

$$y_7 = 15000 \text{ x } 1,20 - 10000,00 = 8000,00 \text{ py6}.$$

Экономический ущерб от болезней домашних животных (собак, кошек и т.п.) рассчитывается, исходя из снижения рыночной стоимости их по формуле:

$$\mathbf{y}_8 = \mathbf{M} \mathbf{x} (\mathbf{P}_c - \mathbf{C}_{nc}),$$

где М – количество животных (гол.);

P_c – рыночная стоимость животных (руб.);

 $C_{\rm nc}$ – стоимость переболевших животных (руб.).

Стоимость переболевших собак, кошек и других животных определяется по формуле:

$$C_{\rm nc} = P_{\rm c} - P_{\rm c} \times K_{\rm nc},$$

где C_{nc} – стоимость переболевших животных (руб.);

Р_с – рыночная стоимость животных (руб.);

 K_{nc} – коэффициент снижения рыночной стоимости животных (<u>устанав</u>ливается экспертным путем).

<u>Пример 17</u>. В кинологическом центре по причине возникновения чумы плотоядных было выбраковано 10 собак породы лабрадор-ретривер. Рыночная цена 1 животного составляет 800 руб., стоимость переболевшего животного по результатам экспертизы составила 200 руб.

$$y_8 = 10 \text{ x } (800,00 - 200,00) = 6000,00 \text{ py6}.$$

Общий экономический ущерб ($Y_{\text{общ}}$), причиненный болезнью животных и ее последствиями, определяется как сумма отдельных категорий ущерба, которые имели место при данной патологии:

$$\mathbf{y}_{\text{общ}} = \mathbf{y}_1 + \mathbf{y}_2 + \mathbf{y}_3 + \dots \mathbf{n}$$

Нормативы технологической сохранности поголовья продуктивных животных регламентированы республиканскими нормами технологического проектирования новых, реконструкции и технического перевооружения животноводческих объектов РНТП-1-2004, утвержденными приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 15 октября 2004 года № 446. Указанные нормы устанавливают показатели технологического отхода (аномалии в развитии, отставание в росте и травматизм на почве погрешностей в технологии, выбраковка, экстренный убой) и смертности животных, при условии своевременного проведения противоэпизоотических, лечебнопрофилактических, ветеринарно-санитарных и других специальных мероприятий с соблюдением надлежащих зоогигиенических условий содержания, обеспечения полноценного кормления и правильной эксплуатации животных.

Показатели технологического отхода и смертности распространяются на промышленные комплексы и фермы сельскохозяйственных организаций различных форм собственности. Данные по показателям допустимого технологического отхода и смертности при получении и выращивании молодняка сельскохозяйственных животных представлены в таблице 1.

Таблица 1 — Показатели допустимого технологического отхода и смертности при получении и выращивании молодняка с.-х. животных

Производственно-возрастные	Техноло- гический	Смерт ность		
и технологические группы животных	отход (%)	(%)		
Телята				
Профилактический период до 20 дней	5,5	3		
(от поголовья на начало технологического периода)				
Выращивание телок для ремонта стада:				
от 20 дней до 2 месяцев	4	2		
от 2 до 6 месяцев	3	1,4		
от 6 до 12 месяцев	1,0	0,7		
от 12 до 18 месяцев	3	0,4		
Откорм телят				
от 20 дней до 2 месяцев	2,5 2,5	1,2		
от 6 до 12 месяцев	2,5	1,2		
Поросята				
Поросята-сосуны	12	10		
Поросята на доращивании	6	4		
Молодняк на откорме	2	1		
Ягнята				
Выращивание ягнят до 4 месяцев под маткой	5	3		
(из расчета выхода 100 ягнят на 100 маток)				
Ранний отъем от матки с последующим доращиванием	6	4		
на искусственных кормах				
Искусственное вскармливание ягнят	10	6		

Раздел 3. Алгоритм расчета затрат на ветеринарные мероприятия

Затраты на ветеринарные мероприятия — это трудовые и материальные ресурсы, косвенные затраты и затраты на капитальные вложения, использованные при проведении тех или иных ветеринарных мероприятий.

К трудовым затратам относится заработная плата (основная и дополнительная) ветеринарных специалистов, других работников и служащих, задействованных для проведения ветеринарных работ. Сюда должны быть включены надбавки к тарифным ставкам и окладам, премии и т.п.

Основная заработная плата специалистов и подсобных рабочих устанавливается должностными окладами и тарифными ставками. В случае необходимости исчисления заработной платы за отдельно выполненное мероприятие за короткий промежуток времени (час, минута) дневная ставка определяется делением месячного должностного оклада на 25,6 дня, часовая — делением 7-8 часов, минутная — делением на 60 минут.

К материальным затратам относят ресурсы (ветеринарные средства, ветеринарные препараты, ветеринарные товары, энергетический ресурс, стройматериалы, транспорт, здания и сооружения и т.п.), которые были использованы для проведения оздоровительных, диагностических, профилактических, ветеринарно-санитарных и лечебных мероприятий.

К косвенным затратам относятся командировочные расходы, плата за охранную и пожарную сигнализацию, затраты на гарантийный ремонт и обслуживание ветеринарного оборудования, оплата за услуги связи, аренду помещений, вознаграждение за рационализаторские предложения и изобретения.

Затраты на капитальные вложения в ветеринарные мероприятия рассчитывается, исходя из учета балансовой стоимости основных средств, применяемых при проведении этих мероприятий за отчетный период.

Общая сумма затрат на ветеринарные мероприятия определяется путем сложения всех видов затрат:

$$3_{B} = 3_{Tp} + 3_{M} + 3_{K} + 3_{KB}$$

где 3_{rp} – затраты трудовые;

 $3_{\rm M}$ – затраты материальные;

 3_{κ} – затраты косвенные;

 $3_{\rm ksp}$ – затраты на капитальные вложения.

<u>Пример 18</u>. Ветеринарным специалистом сельскохозяйственной организации проведена туберкулинизация 100 голов крупного рогатого скота, затраченное время на проведение этого мероприятия составило 2,5 часа. Должностной оклад составляет 1000 руб. в месяц. Необходимо установить затраты на оплату труда ветеринарного врача.

Дневная ставка ветеринарного специалиста составляет: 1000 руб. : 25,6 дня = 39,06 руб., часовая оплата – 39,06 руб. : 7 часов = 5,58 руб., соответствен-

но оплата труда за проведение туберкулинизации -2,5 часа х 5,58 руб. =13,95 руб.

При определении трудовых затрат в конкретных случаях имеет место определение производительности труда ветеринарных работников.

Производительность труда ветеринарных работников ($\Pi_{\scriptscriptstyle T}$) выражается как в натуральных, так и стоимостных показателях.

Натуральные показатели производительности труда ветеринарных работников в зависимости от проведенных мероприятий можно исчислять по следующим формулам:

$$\Pi_{\rm T} = A_{\rm H} \div T$$
 или $\Pi_{\rm T} = T \div A_{\rm H}$,

где A_H – объем выполненной работы (гол, M^2); T – рабочее время.

$$\Pi_{\text{\tiny T}} = B\Pi \div T$$
 или $\Pi_{\text{\tiny T}} = T \div B\Pi$,

где $B\Pi$ – валовая продукция (ц); T – рабочее время.

$$\Pi_{\mathrm{T}} = \mathrm{B}\Pi \div \mathrm{H}_{\mathrm{p}},$$

где $B\Pi$ – валовая продукция (ц); H_p – число ветеринарных работников.

Стоимостные показатели производительности труда ветеринарных специалистов определяют по формулам:

$$\Pi_{\scriptscriptstyle
m T} = {
m CB}\Pi \div {
m T}$$
 или $\Pi_{\scriptscriptstyle
m T} = {
m T} \div {
m CB}\Pi$,

где $CB\Pi-$ стоимость валовой продукции (руб.); T- рабочее время, чел-ч.

Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь 27 декабря 2013 года № 567 издан приказ «Об утверждении рекомендуемых нормативов численности работников сельского хозяйства, относящихся к категориям руководителей, специалистов, других служащих, и признании утратившим силу приказа Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 20.09.2004 г. № 412», согласно которому штатная численность ветеринарных специалистов в сельскохозяйственных организациях исчисляется из расчета:

- главный ветеринарный врач одна штатная единица;
- ветеринарный врач (ветеринарный фельдшер) одна штатная единица на 700 условных голов скота и 5000 условных голов в птицеводстве;
- заведующий ветеринарной аптекой одна штатная единица на ветеринарную аптеку.

В таблице 2 представлены коэффициенты перевода отдельных видов и групп скота в условные головы.

Таблица 2 — Коэффициенты перевода отдельных видов и групп скота в условные головы

<u> </u>	
Отдельных виды и группы животных	Коэффициент
	перевода
Коровы и быки (среднегодовые)	1,0
Молодняк крупного рогатого скота, взрослый скот на	0,6
откорме и выпасе (среднегодовой)	
Свиньи всех возрастов (среднегодовые)	0,3
Овцы всех возрастов, козы (среднегодовые)	0,1
Птица всех возрастов (среднегодовая)	0,02
Самки норки основного стада	0,2
Самки песца основного стада	0,6
Самки лисицы основного стада	0,5
Самки соболя основного стада	0,4
Самки кроликов основного стада	0,16
Самки нутрий основного стада	0,08
Пчелосемьи (на конец года)	0,02

Примечание. При переводе племенных животных в условные головы приведенные коэффициенты повышают в 1,4 раза.

Раздел 4. Алгоритм расчета предотвращенного экономического ущерба в результате проведенных ветеринарных мероприятий

Предотвращенный экономический ущерб (Π_y) — денежное выражение предотвращенных потерь продукции животноводства в результате осуществления ветеринарных мероприятий. Алгоритм его расчета зависит от потенциальной опасности той или иной болезни, а также характера возможных потерь продукции. Этот показатель определяется как разница между ущербом, который могла бы нанести болезнь, если бы не проводились ветеринарные мероприятия, и фактически нанесенным ущербом при проведенных мероприятиях.

В расчетах предотвращенного экономического ущерба используются коэффициенты заболеваемости (K_3), летальности (K_3) и потери продукции (K_{min}).

Koэффициент заболеваемости (K_3) — отношение количества заболевших животных к общему количеству восприимчивых животных (в стаде, производственной группе и др.).

$$\mathbf{K}_3 = \mathbf{M}_3 \div \mathbf{M}$$

где M_3 – количество заболевших животных (гол.); M – количество животных в производственной группе (гол.).

 $Koэ \phi \phi u u u e m a nema nema nema (K_n)$ — отношение количества павших животных к количеству заболевших животных.

$$\mathbf{K}_{\Pi} = \mathbf{M}_{\Pi} : \mathbf{M}_{3},$$

где M_{π} – количество павших животных (гол.); M_{3} – количество заболевших животных (гол.).

Koэффициент потери продукции (K_{nn}) — количество потерянной продукции в расчете на одно больное животное или отношение величины потерянной продукции к количеству заболевших (переболевших, павших, уничтоженных) животных. Величина потерянной продукции в зависимости от отрасли животноводства выражается в натуральных единицах (кг, шт. и т.п.).

$$K_{III} = B_{II} : M_3$$

где B_{π} – величина потерянной продукции; M_{3} – количество заболевших, переболевших животных (гол.).

<u>Пример 19</u>. На промышленном животноводческом комплексе по производству говядины зарегистрирован пастереллез у молодняка крупного рогатого скота группы откорма. Общее поголовье животных составляло 350 голов, из них заболело 35 и пало 5 телят. Потери основной продукции (прирост живой массы) составили 280 кг.

$$K_3 = 35: 350 = 0,1$$
 $K_{II} = 5: 35 = 0,14$
 $K_{IIII} = 280: 35 = 8 \text{ KG}.$

При проведении экономического анализа ветеринарных мероприятий в отдельных случаях не представляется возможным определить соответствующие коэффициенты, в таких ситуациях допускается использовать базовые коэффициенты заболеваемости, летальности и потери продукции, установленные при болезнях животных различной этиологии статистическим методом. Базовые коэффициенты для экономического анализа ветеринарных мероприятий представлены далее в соответствующем разделе.

Предотвращенный экономический ущерб, вследствие проведения профилактической, лечебной работы, ликвидации заразных и незаразных болезней животных (Π_y), рассчитывается как разница между потенциальным и фактическим экономическим ущербом по формуле:

$$\Pi_y = M \times K_3 \times K_{IIII} \times \coprod - Y$$
,

где M — число животных в стаде, группе (гол.); K_3 — коэффициент заболеваемости;

К_{ші} – коэффициент потери продукции;

Ц – закупочная цена единицы продукции (руб.);

У – суммарный экономический ущерб (руб.).

<u>Пример 20</u>. Согласно плану профилактических противоэпизоотических мероприятий в сельскохозяйственной организации проводилась вакцинация телят против инфекционного ринотрахеита. Поголовье восприимчивых животных составляло 200 голов, коэффициент заболеваемости при данной патологии равен 0,31, коэффициент потери продукции в расчете на одно животное — 12,7 кг, закупочная цена 1 кг живой массы равна 3,80 руб.

$$\Pi_v = 200 \times 0.31 \times 12.7 \times 3.80 - 0 = 12992.12 \text{ py}$$
6.

Предотвращенный экономический ущерб, благодаря проведению профилактических мероприятий в административном районе, сельскохозяйственной организации (Π_v) рассчитывается по формуле:

$$\Pi_{y} = (M_{o} \times K_{3} - M_{3}) \times K_{HII} \times \Pi_{y},$$

где M_o – общее количество животных (гол.);

М₃ – количество заболевших (реагирующих) животных (гол.);

 K_3 – коэффициент заболеваемости;

 $K_{\rm mi}$ – коэффициент потери продукции;

Ц – закупочная цена единицы продукции (руб.).

<u>Пример 21</u>. Согласно ветеринарно-санитарным правилам крупный рогатый скот с 2-месячного возраста подлежит аллергической диагностике. В административном районе поголовье животных составляет 20000 голов, при проведении туберкулинизации выявлено 150 реагирующих животных. Коэффициент заболеваемости в регионе при туберкулезе равен 0,011, коэффициент потери продукции в расчете на одно животное (молока) — 105,5 кг, закупочная цена 1 кг молока — 0,59 руб.

$$\Pi_{\rm v} = (20000 \times 0.011 - 150) \times 105.5 \times 0.59 \text{ py} = 4357.15 \text{ py} = 6.5000 \times 0.011 - 150 \times 10000 \times 0.0000 \times 0.00000 \times 0.0000 \times 0.0000 \times 0.0000 \times 0.0000 \times 0.0000 \times 0.0000 \times 0.00000 \times 0.0000 \times 0.0$$

Предотвращенный ущерб в результате лечения больных животных определяется как разница между потенциальным ущербом от недополучения животноводческой продукции (падежа) и фактическим ущербом, причиненным болезнью, рассчитывается по формуле:

$$\Pi_{v} = M_{3} \times K_{IIII} \times \coprod - Y$$

где M₃ – количество заболевших (переболевших) животных (гол.);

 $K_{\rm mi}$ – коэффициент потери продукции;

Ц – закупочная цена единицы продукции (руб.);

У – фактический экономический ущерб (руб.).

Некоторые авторы предлагают предотвращенный ущерб в результате лечения больных животных рассчитывать по следующей формуле:

$$\Pi_{y} = M_{3} \times K_{\pi} \times K \times II - Y,$$

где M₃ – количество заболевших (переболевших) животных (гол.);

 K_{π} – коэффициент летальности;

 \mathcal{K} – средняя живая масса одного животного (кг);

Ц – закупочная цена единицы продукции (руб.);

У – фактический экономический ущерб (руб.).

<u>Пример 22</u>. В подсобном хозяйстве установлен аскариоз свиней среди поголовья животных. Заболело 25, экстренно убито 2 головы, мясо от которых реализовано на сумму 144,80 руб. Средняя живая масса поросят составляла 40 кг, базовый коэффициент летальности при аскаридозе свиней — 0,11, закупочная цена равна 2,43 руб. за 1 кг.

$$y = 2 \times 40 \times 2,43 - 144,80 = 49,60 \text{ py}$$
6.

$$\Pi_y = 25 \times 0.11 \times 40 \times 2.43 - 49.60 = 217.70 \text{ py6}.$$

Предотвращенный ущерб в результате хирургической операции определяют по формуле:

$$\Pi_{y} = M_{x} \times \Pi - C_{\phi},$$

где M_{x} – количество оперированных животных (гол.);

Ц – средняя стоимость животного (руб.);

 C_{φ} – возможная денежная выручка при убое животных, подлежащих операции без проведения операции (руб.).

<u>Пример 23</u>. В ветеринарной клинике в течение года проведено 10 полостных количных операций на больных лошадях. Средняя рыночная цена спортивной лошади составляет 20000 руб. Возможная денежная выручка при вынужденном убое каждой лошади составит 1750 руб. Проведенные операции позволили возвратиться лошадям на прежний спортивный уровень.

$$\Pi_{\rm v} = 10 \text{ x } 20000,00 - 17500,00 = 182500,00 \text{ py6}.$$

Раздел 5. Алгоритм определения экономического эффекта и экономической эффективности ветеринарных мероприятий

Основными слагаемыми, определяющими экономический эффект и экономическую эффективность ветеринарных мероприятий, являются: сокращение ущерба от снижения продуктивности и работоспособности больных и перебо-

левших животных, уменьшение случаев падежа, экстренного убоя и вынужденного уничтожения животных при возникновении болезней; увеличение стоимости животноводческой продукции за счет повышения ее качества; экономия материальных и трудовых ресурсов за счет использования наиболее эффективных ветеринарных средств и прогрессивных методов в борьбе с болезнями животных; экономия в сфере здравоохранении и защиты окружающей среды в результате профилактики болезней людей.

Алгоритм расчета экономической эффективности профилактических противоэпизоотических и лечебно-профилактических мероприятий при незаразных болезнях основан на использовании следующих показателей, коэффициентов и норм: количество животных, подвергнутых профилактической иммунизации (дегельминтизации), число заболевших и павших животных, закупочная цена единицы продукции, коэффициенты заболеваемости, летальности и потери продукции, трудовые и материальные затраты, нормы расхода ветеринарных препаратов и средств.

Особенностями определения экономической эффективности противоэпизоотических мероприятий при болезнях домашних животных является специфика исходных данных, которыми являются рыночная стоимость животных, число животных восприимчивых к изучаемой патологии, количество животных, подвергнутых вакцинации, затраты труда и материальных ресурсов, расценки на проведение противоэпизоотических мероприятий.

Экономический эффект от ветеринарных мероприятий в сфере охраны окружающей среды слагается из стоимости сохранения от заболевания и падежа животных, стоимости продукции, сохраненной от загрязнения, дополнительной стоимости, полученной в результате повышения качества продукции.

Экономический эффект от использования новых средств, методов, ветеринарных мероприятий рассчитывают по разнице себестоимости единицы проводимых мероприятий, средств, методов, умноженный на годовой объем внедрения.

Экономический эффект от проведения ветеринарных мероприятий ($\Theta_{\rm s}$) определяется по формуле:

$$\mathfrak{I}_{B} = \Pi_{y} - \mathfrak{I}_{B}$$

где Π_y – предотвращенный экономический ущерб (руб.); 3_B – заграты на проведение ветеринарных мероприятий (руб.).

Некоторые авторы предлагают предотвращенный ущерб в результате лечения больных животных рассчитывать по следующей формуле:

$$\Theta_{\rm B} = \Pi_{\rm y} + \Pi_{\rm c} + \Theta_{\rm 3} - \Theta_{\rm B}$$

где Π_{y} – предотвращенный экономический ущерб (руб.);

 $Д_{c}$ – дополнительная стоимость (руб.);

 $Э_3$ – экономия затрат (руб.);

 $3_{\scriptscriptstyle B}$ – затраты на проведение ветеринарных мероприятий (руб.).

Стоимость, дополнительно полученная за счет увеличения количества и повышения качества животноводческой продукции в результате проведения ветеринарных мероприятий (\mathcal{L}_c), рассчитывается как разница между стоимостью проводимых более эффективных ветеринарных мероприятий и общепринятых.

где А_н – количество животных, подвергнутых обработке (гол.);

 $B_{\text{п.о}}$ – стоимость продукции при применении общепринятых мероприятий (руб.);

 $B_{\text{п.э}}-$ стоимость продукции при применении эффективных мероприятий (руб.).

<u>Пример 24</u>. На промышленном комплексе по производству говядины регистрируются случаи заболевания крупного рогатого скота бронхопневмонией. Проведено лечение 30 телят, стоимость продукции на одно животное при применении бициллина-3 составила 25 руб., при использовании препарата «Азитронит» – 20 руб.

$$Д_c = 30 x (25,00 - 20,00) = 150,00$$
 руб.

Экономия производственных затрат (Э₃), обусловленная изменением текущих трудовых и материальных затрат или капитальных вложений в ветеринарные мероприятия, рассчитывается по формуле:

$$\Theta_3 = A_H x [(C_6 + E_H x K_6) - (C_H + E_H x K_H)],$$

где $A_{\scriptscriptstyle H}$ – количество животных подвергнутых обработке (гол.);

 C_{δ} – текущие производственные затраты при базовом варианте ветеринарных мероприятий (руб.);

 $C_{\rm H}$ – текущие производственные затраты при новом (эффективном) варианте проведения ветеринарных мероприятий (руб.);

 K_{δ} – удельные капитальные вложения на единицу работы при базовом варианте ветеринарных мероприятий (руб.);

 $K_{\rm H}$ – удельные капитальные вложения на единицу работы при новом (эффективном) варианте проведения ветеринарных мероприятий (руб.);

 $E_{\rm H}$ — нормативный коэффициент эффективности капитальных вложений, равный 0,15.

<u>Пример 25</u>. На свиноводческом комплексе регистрировалось заболевание поросят дизентерией. Лечение животных в количестве 200 голов осуществлялось двумя способами. Текущие затраты на лечение поросенка при первом способе с использованием препарата «Метронидазол» составили 12 руб., а с применением препарата «Нитокс Форте» при втором способе — 10 руб., удельные капитальные вложения при лечении данными методами равны 0 руб.

$$\Im_3 = 200 \,\mathrm{x} \,[(12 + 0.15 \,\mathrm{x}\,0) - (10 + 0.15 \,\mathrm{x}\,0)] = 400.00 \,\mathrm{py}$$
6.

<u>Пример 26</u>. В сельскохозяйственной организации при ликвидации трихофитии у крупного рогатого скота предотвращен экономический ущерб на сумму 5000 руб. Трудовые и материальные затраты на проведение мероприятий по ликвидации болезни составили 800 руб.

$$\Theta_{B}$$
= 5000,00 - 800,00 = 4200,00 py6.

Экономическая эффективность ветеринарных мероприятий (\mathcal{G}_p) определяется отношением экономического эффекта к затратам на ветеринарные мероприятия и рассчитывается по формуле:

$$\Theta_p = \Theta_B : \Theta_B$$

где $\Theta_{\rm B}$ — экономический эффект (руб.); $3_{\rm R}$ — затраты на проведение ветеринарных мероприятий (руб.).

<u>Пример 27</u>. Исходя из предыдущего примера, экономический эффект при ликвидации трихофитии у крупного рогатого скота составил 4200 руб., а затраты на ветеринарные мероприятия — 800 руб. Экономическая эффективность от проведенных мероприятий на 1 руб. затрат составила:

$$9_p = 4200,00 \div 800,00 = 5,25 \text{ py}6.$$

Ветеринарные мероприятия считаются экономически эффективными, если полученный результат больше единицы (> 1).

Раздел 6. Алгоритм определения экономической эффективности противоэпизоотических мероприятий

Проведение ветеринарных мероприятий осуществляется должностными лицами государственной ветеринарной службы Республики Беларусь, специалистами в области ветеринарии юридических, физических лиц и индивидуальных предпринимателей в соответствии с требованиями ветеринарносанитарных правил и иными актами законодательства в области ветеринарной деятельности, временными ветеринарными (ветеринарно-санитарными) требованиями в случае их введения, едиными ветеринарными (ветеринарными) требованиями.

На проведение противоэпизоотических мероприятий затрачиваются значительные средства для недопущения возникновения болезней животных и их дальнейшего распространения либо при возникновении очагов заразных болезней животных.

Пример 28. На животноводческом комплексе по содержанию и выращиванию крупного рогатого скота мощностью 10000 голов крупного рогатого скота заболело пастереллезом 50 бычков откормочного периода. Базовый коэффициент заболеваемости (К₃) составляет 0,038, коэффициент потери продукции (K_{mi}) – 7,8 кг, закупочная стоимость 1 кг живой массы – 3,89 руб. При проведении ветеринарных мероприятий трудовые затраты составили 400 руб., материальные – 1100 руб.

Решение:

1. Предотвращенный ущерб в результате проведения вынужденных мероприя тий рассчитывали:

$$\Pi_y = (M_0 \times K_3 - M_3) \times K_{mn} \times \coprod$$

$$\Pi_v = (10000 \times 0.038 - 50) \times 7.8 \times 3.89 = 10012.86 \text{ py} 5.$$

2. Затраты на ветеринарные мероприятия определяли:

$$3^{\mathtt{B}} = 3^{\mathtt{L}\mathtt{b}} + 3^{\mathtt{W}}$$

$$3_{\text{B}} = 400 + 1100 = 1500 \text{ py6}.$$

3. Экономический эффект от проведенных вынужденных мероприятий составил:

$$\mathfrak{R} = \Pi_{y} - \mathfrak{R}_{B}$$

$$\Theta_{\rm B} = 10012,86 - 1500,00 = 8512,86 \text{ py6}.$$

4. Экономическая эффективность составила:

$$\mathbf{J}^{\mathbf{b}} = \mathbf{J}^{\mathbf{B}} \div \mathbf{3}^{\mathbf{B}}$$

$$\mathbf{P}_{p} = \mathbf{P}_{B} \div \mathbf{P}_{B}$$

 $\mathbf{P}_{p} = 8512,86 \div 1500,00 = 5,68 \text{ py6}.$

Таким образом, эффективность вынужденных ветеринарных мероприятий на 1 руб. затрат составила 5,68 руб., что свидетельствует о положительной результативности их проведения.

Раздел 7. Алгоритм определения экономической эффективности противоэпизоотических мероприятий при болезнях домашних животных

Экономическую эффективность противоэпизоотических мероприятий при болезнях домашних животных определяют по формуле:

$$\mathfrak{Z}_{p}=(\mathcal{I}_{B}-3_{B})\div 3_{B},$$

где $Д_{\scriptscriptstyle B}$ — денежная выручка, полученная при проведении мероприятий или стоимость этих мероприятий по средним расценкам на единицу этих мероприятий;

3_в – затраты на проведение ветеринарных мероприятий.

<u>Пример 29.</u> ГЛПУ «Витебская городская ветеринарная станция» за 2015-2018 гг. провела активную иммунизацию 15000 собак и кошек против бешенства. Затраты на вакцинацию составили 20000 руб. Стоимость одной вакцинации по средним расценкам составила 5,00 руб.

$$\Theta_p = (15000 \text{ x } 5,00 - 20000) \div 20000 = 2,75 \text{ py6}.$$

Раздел 8. Алгоритм расчета определения экономической эффективности противопаразитарных мероприятий

Высокая экономическая эффективность противопаразитарных мероприятий при инвазионных болезнях у животных достигается только в тех случаях, когда после применения противогельминтозных средств не остается животных, выделяющих инвазивные элементы в окружающую среду. Профилактические дегельминтизации одновременно обладают и лечебным эффектом, однако для получения 100% положительного результата требуются зачастую длительные курсы применения соответствующих препаратов, и чем ниже степень поражения гельминтами, тем выше экономическая эффективность лечебных мероприятий. Для расчета используют систему нормативных показателей, приведенных в разделе, базовые коэффициенты заболеваемости, летальности и потери продукции.

<u>Пример 30.</u> На промышленном комплексе по производству свинины поголовье животных составляет 12000 голов. На проведение профилактической дегельминтизации и дезинвазии помещений затрачено 11000 руб. В результате своевременных профилактических мероприятий не допущено заболевание свиней аскаридозом. $K_3 = 0,17$. $K_{\text{mn}} = 7,3$ кг.

Решение:

1. Определение предотвращенного ущерба с учетом закупочной цены 1 кг живой массы свиней 2,48 руб.

$$\Pi_{v} = 12000 \times 0,17 \times 7,3 \times 2,48 - 0 = 36932,16 \text{ py6}.$$

2. Расчет экономического эффекта:

$$\Theta_{\rm R} = 36932,16 - 11000,00 = 25932,16$$
 pv6.

3. Расчет экономической эффективности:

$$\mathfrak{I}_p = 25932,16 \div 12000 = 2,16 \text{ py}$$
6.

Раздел 9. Алгоритм расчета определения экономической эффективности лечебных мероприятий и хирургических операций

Болезни животных как заразной, так и незаразной этиологии приносят животноводству значительный экономический ущерб. В системе специальных ветеринарных мероприятий немаловажную роль отводят лечебным мероприятиям и хирургическим операциям, эффективность которых обусловлена правильным выбором использованных ветеринарных ресурсов (средств, препаратов, трудовых затрат).

<u>Пример 31.</u> В сельскохозяйственной организации в течение года регистрировались случаи заболевания крупного рогатого скота тимпанией рубца. Ветеринарной помощи подвергнуто 50 животных средней живой массой 250 кг. 40 животным применялось консервативное лечение, 10 — при остром течении — оперативная помощь. Коэффициент потери продукции составляет -10. Закупочная цена составляла 3,85 руб. за 1 кг живой массы животного. Возможная выручка при вынужденном убое оперированных животных составляет — 6000 руб. На проведение лечебных мероприятий и хирургических операций затрачено — 2000 руб.

1. Определение предотвращенного ущерба в результате проведения лечебных мероприятий:

$$\Pi_y = 40 \times 10 \times 3,85 - 0 = 15400,00 \text{ py6}.$$

- 2. Определение предотвращенного ущерба при хирургических операциях: $\Pi_v = 10 \times 250 \times 3,85 6000,00 = 3625,00$ руб.
- 3. Общий предотвращенный ущерб составляет:

$$\Pi_{\text{y ofin}} = 15400,00 + 3625,00 = 19025,00 \text{ pyb.}$$

4. Расчет экономического эффекта:

$$\Theta_{\rm B} = 19025,00 - 2000,00 = 17025,00$$
 py6.

5. Расчет экономической эффективности:

$$\mathfrak{I}_p = 17025,00 \div 2000 = 8,51 \text{ py6}.$$

Раздел 10. Алгоритм расчета определения экономической эффективности диагностических исследований

От эффективности проводимых диагностических исследований во многом зависит качество и эффективность проводимых лечебно-профилак-

тических, ветеринарно-санитарных и других мероприятий. Экономическая эффективность диагностической работы преимущественно определяется экспериментальным путем, исходя из: объема затраченных средств на исследования; данных по динамике болезни; сроков диагностики, т.к. чем быстрее поставлен диагноз, тем раньше будут проводиться лечебные или профилактические мероприятия, предотвращающие ущерб от конкретной болезни животных.

<u>Пример 32.</u> Диагностика ротавирусной инфекции у крупного рогатого скота с применением ИФА составляет 1-2 минуты, выделение и идентификация ротавируса — около 1 месяца. Применение экспресс-методов сокращает постановку диагноза более чем в 20000 раз.

<u>Пример 33.</u> На животноводческой ферме заболело 10 из 50 телят средней живой массой 45 кг. Применение ИФА экспресс-метода позволило поставить диагноз «ротавирусная инфекция молодняка» и провести специфическое лечение с применением сыворотки против вирусных пневмоэнтеритов крупного рогатого скота, что сократило срок переболевания до 5 дней. Среднесуточный прирост живой массы здоровых телят – 700 г, больных – 350 г. Коэффициент потери продукции составляет 8,5. Закупочная цена составляла 3,85 руб. за 1 кг живой массы животного. Затраты на диагностические исследования с применением набора ИФА диагностикума составили 50 руб., а затраты на лечение – 100 руб.

Решение:

1. Определение экономического ущерба в результате снижения продуктивности у животных:

$$y = 10 \times (0.7 - 0.35) \times 5 \times 3.85 = 67.38 \text{ py}6.$$

2. Определение предотвращенного ущерба в результате проведения своевременных лечебных мероприятий:

$$\Pi_{\rm v} = 50 \times 8.5 \times 3.85 - 67.38 = 1568.87 \text{ py}$$
6.

3. ООпределение суммы затрат:

$$3_{\rm B} = 50,00 + 100,00 = 150,00$$
 py6.

4. Расчет экономического эффекта:

$$\Theta_{\rm B} = 1568,87 - 150,00 = 1418,87 \text{ py}$$
6.

5. Расчет экономической эффективности:

$$\mathfrak{I}_p = 1418,87 \div 150,00 = 9,46 \text{ py6}.$$

Раздел 11. Алгоритм расчета определения экономической эффективности ветеринарно-санитарных мероприятий

Ветеринарно-санитарные мероприятия занимают особое место в системе противоэпизоотических мероприятий и включают такие виды, как: дезинфекция, дератизация, дезинсекция, дезинвазия, дезакаризация и др. Профилактические и вынужденные ветеринарно-санитарные мероприятия способствуют предотвращению экономического ущерба от заразных болезней у животных и их последствий, вызванных как облигатно-патогенной, так и условно-патогенной микрофлорой.

Для расчета экономической эффективности профилактических и вынужденных ветеринарно-санитарных мероприятий используют коэффициенты заболеваемости (K_3), коэффициенты летальности (K_n), коэффициенты потери продукции (K_n).

<u>Пример 34.</u> На животноводческом комплексе по производству свинины мощностью 54 000 голов благодаря системе «все свободно - все занято», проведению механической очистки и дезинфекции помещений удалось снизить степень контаминации возбудителя дизентерии, что позволило предотвратить развитие болезни у животных. Коэффициенты заболеваемости на комплексе (K_3) — 0,0023, коэффициент потери продукции (K_{mi}) — 8,7. Закупочная цена 1 кг живой массы свиней - 2,48 руб. Стоимость дезинфицирующего средства «Дезоклин» — 1100 руб.

Решение:

1. Определение предотвращенного ущерба в результате проведения своевременных ветеринарно-санитарных работ:

$$\Pi_y = 54000 \times 0,0023 \times 8,7 \times 2,48 - 0 = 2679,74 \text{ py}6.$$

2. Расчет экономического эффекта:

$$\Theta_{\rm B} = 2679,74 - 1100,00 = 1579,74 \text{ py}$$
6.

3. Расчет экономической эффективности:

$$\mathfrak{I}_{p} = 1579,74 \div 1100,00 = 1,44 \text{ py6}.$$

Раздел 12. Алгоритм расчета суммарного индекса эффективности ветеринарных мероприятий

Суммарный индекс эффективности проведенных ветеринарных мероприятий — это минимальное произведение принятое за единицу измерения, определяемое отношением экономического ущерба и затрат на ветеринарные ме-

роприятия на одно животное при определенной болезни в разных сельскохозяйственных организациях. Остальные показатели делятся на этот минимальный показатель, а алгоритм расчета можно выразить следующим образом:

$$\begin{aligned}
 &M_1 = (\mathbf{Y}_1 \ \mathbf{x} \ \mathbf{3}_{B1}) \div (\mathbf{Y}_1 \mathbf{x} \ \mathbf{3}_{B1}), \\
 &M_2 = (\mathbf{Y}_2 \ \mathbf{x} \ \mathbf{3}_{B2}) \div (\mathbf{Y}_1 \mathbf{x} \ \mathbf{3}_{B1}), \\
 &M_3 = (\mathbf{Y}_3 \ \mathbf{x} \ \mathbf{3}_{B3}) \div (\mathbf{Y}_1 \mathbf{x} \ \mathbf{3}_{B1}), \\
 &M_n = (\mathbf{Y}_n \ \mathbf{x} \ \mathbf{3}_{Bn}) \div (\mathbf{Y}_1 \mathbf{x} \ \mathbf{3}_{B1}) \dots,
 \end{aligned}$$

где $y_1 \times 3_{B1}$ — минимальное произведение экономического ущерба и затрат на ветеринарные мероприятия на одно животное;

 $y_1, y_1, y_1... y_n$ – экономический ущерб, причиненный той или иной болезнью в разных сельскохозяйственных организациях;

 $3_{\text{в1}}, 3_{\text{в2}}, 3_{\text{в3}}... 3_{\text{вп}}$ — затраты на ветеринарные мероприятия в разных сельскохозяйственных организациях.

Наивысшая экономическая эффективность ветеринарных мероприятий достигается в тех сельскохозяйственных организациях, где суммарный индекс равен 1, т.к. этот показатель получен при наименьших ветеринарных затратах при самом низком экономическом ущербе. Чем выше показатель суммарного индекса эффективности проведенных ветеринарных мероприятий, тем ниже экономическая эффективность ветеринарных мероприятий в сельскохозяйственной организации.

Показатель суммарного индекса эффективности проведенных ветеринарных мероприятий дает сравнительную оценку различных методов и способов лечения больных животных и проведения профилактических и вынужденных мероприятий.

<u>Пример 35.</u> В двух сельскохозяйственных организациях возник пастереллез. Экономический ущерб от болезни животных в первой организации составил 2000 руб., при затратах на ветеринарные мероприятия — 500 руб., а во второй сельскохозяйственной организации — 3500 руб., при затратах на ветеринарные мероприятия — 1000 руб.

$$\mathcal{H}_1 = (2000 \text{ x } 500) \div (2000 \text{ x } 500) = 1,$$

 $\mathcal{H}_2 = (3500 \text{ x } 1000) \div (2000 \text{ x } 500) = 3,5$

Экономическая эффективность ветеринарных мероприятий в первой сельскохозяйственной организации оказалась 3,5 раза выше, чем эффективность проводимых ветеринарных мероприятий во второй организации.

Раздел 13. Алгоритм расчета определения экономической эффективности ветеринарного обслуживания сельскохозяйственной организации, крестьянского, фермерского хозяйства

В системе агропромышленного комплекса в организациях, имеющих различный юридический статус и форму собственности, эффективность ветеринарного обслуживания рекомендуется определять по стоимости доли продукции, создаваемой трудом ветеринарных специалистов. При этом необходимо учитывать такие показатели, как: стоимость валовой продукции животноводства; доля стоимости валовой продукции животноводства, создаваемая трудом ветеринарных специалистов; общие затраты труда работников животноводства; затраты труда ветеринарных специалистов (трудовые, материальные) на ветеринарное обслуживание сельскохозяйственной организации, крестьянского, фермерского хозяйства.

Экономический эффект, полученный в результате ветеринарного обслуживания, определяют по формуле:

$$\mathbf{3}_{\mathrm{B}} = \mathbf{C}_{\mathrm{B}} - \mathbf{3}_{\mathrm{B}},$$

где $C_{\scriptscriptstyle B}$ – стоимость продукции, созданная трудом ветеринарных специалистов, руб.;

 $3_{\rm B}$ – затраты на ветеринарное обслуживание организации, руб.

Стоимость продукции, созданную трудом ветеринарных специалистов рассчитывают по формуле:

$$C_B = C_{B.\Pi.} \times K,$$

где $C_{\text{в.п.}}$ – стоимость валовой животноводческой продукции организации, руб.;

K – коэффициент, характеризующий долю продукции, созданной трудом ветеринарных специалистов.

Коэффициент, характеризующий долю продукции, созданной трудом ветеринарных специалистов, определяют по формуле:

$$\mathbf{K} = \mathbf{T}_{\mathbf{B}} \div \mathbf{T}_{\mathbf{0}\mathbf{0}\mathbf{H}}$$

где $T_{\text{в.}}$ – затраты на ветеринарное обслуживание, чел-час.; $T_{\text{обш}}$ – затраты труда сельскохозяйственной организации, чел-час.

Экономическая эффективность ветеринарного обслуживания сельскохозяйственной организации, крестьянского, фермерского хозяйства рассчитывается по формуле:

$$\mathbf{3}^{\mathrm{b}} = \mathbf{3}^{\mathrm{B}} \div \mathbf{3}^{\mathrm{B}},$$

- где $Э_{\text{в}}$ экономический эффект, полученный в результате ветеринарного обслуживания сельскохозяйственной организации, руб.;
- $3_{\scriptscriptstyle B}$ затраты на ветеринарное обслуживание сельскохозяйственной организации, руб.

<u>Пример 36.</u> На бройлерной птицефабрике стоимость валовой продукции птицеводства составила 50 млн руб. Затраты труда по организации составили 2 млн чел-ч, из них на ветеринарное обслуживание — 60 тыс. чел-ч. Затраты на ветеринарное обслуживание составили 30 тыс. руб.

Решение:

1. Определение коэффициента, характеризующего долю продукции, созданной трудом ветеринарных специалистов:

$$K = 60000 \div 2000000 = 0,012$$

2. Определение стоимости продукции, созданной трудом ветеринарных специалистов:

$$C_B = 50000000 \text{ x } 0.012 = 600000 \text{ py6}.$$

3. Экономический эффект, полученный в результате ветеринарного обслуживания, определяют по формуле:

$$\Theta_{\rm B} = 60000,00 - 30000,00 = 570000,00$$
 py6.

4. Расчет экономической эффективности:

$$\Theta_p = 38000,00 \div 22000,00 = 19,00 \text{ py}$$
6.

Раздел 14. Алгоритм расчета экономического эффекта ветеринарных мероприятий в сфере окружающей среды

Стоимость сохраненного поголовья животных от болезней, потерь от недополучения приплода, животноводческой продукции, в рамках ее ветеринарно-санитарного состояния и биологической безопасности определяет экономический эффект от ветеринарных мероприятий в сфере охраны окружающей среды.

Экономический эффект, полученный от предохранения продуктов животного происхождения от контаминации вредными веществами, не безопасными в ветеринарно-санитарном отношении и сохранении ее качества, определяется по формуле:

$$\Theta_{B_1} = B_{\Pi} \times (\coprod_{\P} - \coprod_{\P}),$$

где В_п – количество валовой продукции, т;

Ц, – цена реализации продукции надлежащего качества, руб.;

Ц₃ – цена реализации продукции условно годной продукции, руб.

<u>Пример 37.</u> В результате проведения оздоровительных ветеринарных мероприятий в сельскохозяйственной организации сохранено 20 т молока. Стоимость 1 кг молока сорта экстра класса — 0,59 руб. Цена 1кг молока в неблагополучной зоне — 0,32 руб.

$$\Im B_1 = 20000 \text{ x } (0.59 - 0.32) = 5400, 00 \text{ py6}.$$

Экономический эффект, полученный в результате предохранения животных от заболевания и падежа, определяется по формуле:

$$\Theta_{B_2} = (M_{31} - M_{32}) \times K_{IIII} \times II - (M_{II1} - M_{II2}) \times K \times II$$

Где $M_{\rm 31}-M_{\rm 32}-$ количество заболевших животных в неблагополучной и благополучной зоне соответственно, гол.;

 $M_{\pi 1} - M_{\pi 2}$ – количество павших животных в неблагополучной и благополучной зоне соответственно, гол.;

К_{ші} – коэффициент потери продукции;

Ж – средняя живая масса одного животного, кг;

Ц – закупочная цена единицы продукции, руб.

<u>Пример 38.</u> В неблагополучном животноводческом хозяйстве по сальмонеллезу заболело 50 телят, из которых 10 голов пало, в прилегающей к нему сельскохозяйственной организации заболело 5 животных. Средняя живая масса животного составляет 45 кг. Коэффициент потери продукции при сальмонеллезе — 8.9 кг. Закупочная цена 1 кг крупного рогатого скота — 3.85 руб.

$$\Im B_2 = (50 - 5) \times 8.9 \times 3.85 + (10 - 0) \times 45 \times 3.85 = 3274.43 \text{ py6}.$$

Раздел 15. Алгоритм расчета экономического эффекта от внедрения достижений ветеринарной науки в производство и реализации новейших ветеринарных средств

Внедрение современных технологий производства с применением новейших ветеринарных средств и методов в системе ветеринарного обслуживания, связанных с единовременными вложениями в производственные фонды, обеспечивающих экономию производственных ресурсов, определяют экономический эффект достижений ветеринарной науки в производство и рассчитывают по формуле:

$$9_{B_1} = A \times (3_1 - 3_2),$$

где А – объем произведенных работ;

 3_1 и 3_2 – приведенные затраты на единицу внедрения в сравниваемых вариантах, руб.

Годовой экономический эффект от использования современных методов проведения ветеринарных мероприятий и новых средств и методов, создание и внедрение которых связано с капитальными вложениями, производимыми в течение ряда лет, рассчитывается с учетом фактора времени. Для этого производственные затраты приводят к началу расчетного года по коэффициентам, приведенным в таблице 3.

Таблица 3 – Коэффициенты приведения затрат по фактору времени

	, , ,	1 1 4	
Год, предшествую-	Коэффициенты	Год, предшествую-	Коэффициенты
щий расчетному	приведения	щий расчетному	приведения
1-й	1,1	11-й	2,8531
2-й	1,21	12-й	3,1384
3-й	1,331	13-й	3,4522
4-й	1,4641	14-й	3,7975
5-й	1,6105	15-й	4,1772
6-й	1,7715	16-й	6,7274
7-й	1,9840	25-й	10,8346
8-й	2,1436	30-й	17,4492
9-й	2,3579	40-й	45,2587
10-й	2,5937	50-й	117,3895

Экономический эффект от внедрения современных технологий производства с применением новейших ветеринарных средств и методов в системе ветеринарного обслуживания, не связанных с единовременными вложениями в производственные фонды, рассчитывают по разнице себестоимости единицы проводимых мероприятий, умноженных на годовой объем внедрения, и определяют по формуле:

$$\Im \mathbf{B}_2 = \mathbf{A} \times (\mathbf{C}_1 - \mathbf{C}_2),$$

где A_2 – объем произведенных работ;

 C_1 и C_2 – себестоимость единицы базовых и новых мероприятий, средств, методов, руб.

Экономический эффект от внедрения в технологию производства животноводческой продукции реализованных новейших ветеринарных средств, современных технологий и способов, для проведения ветеринарных мероприятий определяют по формуле:

$\Theta_{B_3} = A \times \coprod \times \Theta_p$

где А – объем (единиц) реализованной продукции;

Ц – цена единицы продукции, стоимость методов, руб.;

Эр – экономическая эффективность от проведенных мероприятий при использовании новейших ветеринарных средств, методов (окупаемость на 1 руб. затрат).

Экономический эффект от реализации современных ветеринарных средств, методов, используемых при проведении ветеринарных мероприятий за несколько лет, рассчитывается с учетом времени от начала реализации этих средств, при этом используют усредненные показатели за последние 3 года.

Раздел 16. Базовые коэффициенты для расчета экономической эффективности ветеринарных мероприятий

Базовые коэффициенты для расчета экономической эффективности ветеринарных мероприятий разработаны сотрудниками Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана и применимы только для продуктивных сельскохозяйственных животных, представлены в таблицах 4, 5 и 6.

Таблица 4 – Некоторые базовые коэффициенты для расчета экономиче-

ской эффективности противоэпизоотических мероприятий

Болезнь	Коэффициент заб		Коэффициент	Коэффициент
	в неблагополуч-	в районе	летальности	потери про-
	ных стадах (K_{31})	(K_{32})	(K_{π})	дукции (Кпп)
1	2	3	4	5
Инф	екционные болез	ни крупного	рогатого скота	1
Бешенство	0,03	0,0129	1,0	143,0
Бруцеллез	0,48	ı	-	113
Вирусная диарея	0,22	ı	0,07	11,3
Диплококковая	0,64	0,000067	0,2	6,4
инфекция				
Злокачественная	0,007	-	0,04	30,0
катаральная го-				
рячка				
Инфекционный	0,31	-	0,06	12,7
ринотрахеит				
Колибактериоз	0,62	0,0029	0,19	8,1
(эшерихиоз)				
Энзоотический	0,14	0,011	-	36,7
лейкоз				
Лептоспироз	0,628	0,0037	0,07	14,5
Некробактериоз	0,17	-	-	17,1

1	2	3	4	5
Пастереллез	0,42	0,056	0,17	7,8
Паратуберкулез	0,09	-	-	102,2
Парагрипп-3	0,33	-	0,04	13,0
Сибирская язва	0,012	0,0003	0,774	115,0
Столбняк	0,04	0,004	0,7	112,0
Сальмонеллез	0,76	0,004	0,19	8,9
Трихофития	0,53	0,0016	-	4,2
Туберкулез	0,72	0,011	-	105,5
Эмфизематозный	0,013	0,0074	0,7	65,0
карбункул	9	9	- 9	
Чума крупного	0,41	_	0,5	333,0
рогатого скота	,,,,		3,5	, ,
Ящур	0,91	0,12	0,015	18,9
	Инфекционн	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Классическая	0,8	0,066	0,378	21,3
чума свиней	-,-	,,,,,,		
Рожа	0,71	0,026	0,14	8,8
Болезнь Ауески	0,092	-	0,41	16,2
Дизентерия	0,27	0,0023	0,071	7,8
Инфекционный	0,71	0,0148	0,17	14,1
атрофический	• • • •		,,,,,	1 1,1
ринит				
Лептоспироз	0,27	0,00041	0,19	9,7
Листериоз	0,21	_	0,41	10,1
Сальмонеллез	0,26	0,017	0,18	6,4
Пастереллез	0,42	0,0016	0,24	11,1
Вирусный	0,31	-	0,094	8,7
трансмиссивный			,	,
гастроэнтерит				
Гемофилезная	0,27	-	0,18	8,3
плевропневмония			,	,
Грипп свиней	0,46	-	0,12	8,2
Ящур	0,6	0,006	-	4,3
Сибирская язва	0,009	-	0,8	40,0
Туберкулез	0,02	-	-	15,6
		ные болезни	овец	,
Бруцеллез	0,34	0,019	- 1	23,0
Брадзот	0,022	-	0,31	
Анаэробная ди-	0,62	0,0004	0,91	6,3 1,7
зентерия	-	, ·		- 9 -
Инфекционная	0,41	_	0,91	8,1
энтеротоксемия	-			
Ящур	0,7	0,00028	_	2,5
	-) -	- <u> </u>		—) -

1	2	3	4	5
Сибирская язва	0,017	-	0,8	25,0
Бешенство	0,021	-	0,64	25,0
Листериоз	0,51	0,00084	0,24	17,1
Лептоспироз	0,06	0,00076	0,066	6,2
Сальмонеллез	0,38	0,0031	0,34	4,3
Некробактериоз	0,19	-	-	3,9
Копытная гниль	0,31	-	-	4,4
Контагиозная эк-	0,259	-	0,118	2,7
тима				
	Инфекцион	ные болезни	ПТИЦ	
Болезнь Ньюкас-	0,82	_	0,41	1,4
ла				
Пастереллез	0,75	0,0011	0,34	1,6
Колибактериоз	0,27	-	0,17	0,4
Пуллороз	0,86	0,13	0,285	0,2
Инфекционный	0,53	-	0,087	0,9
ларинготрахеит				
Туберкулез	6,73	0,071	4 -	2,9
Лейкоз кур	0,26	0,006) -	1,6
Болезнь Марека	0,028		0,18	1,0
Болезнь Гамборо	0,091	N-V	0,14	0,9

Таблица 5 — Некоторые базовые коэффициенты для расчета экономической эффективности противопаразитарных мероприятий

		<u> </u>	
	Коэффициент	Коэффициент	Коэффициент
Болезнь	заболеваемости	летальности	потери про-
	(K_3)	(K_{π})	дукции (Кпп)
1	2	3	4
Паразитарные бо	лезни крупного	рогатого скота	
Фасциолез коровы	0,86	-	16,6
молодняка			14,3
Гиподерматоз коровы	0,46	-	25,0
молодняка			9,8
Сифункулятозы коровы	0,14	-	2,1
молодняка			3,2
Псороптоз коровы	0,035	-	3,0
молодняка			5,6
Диктиокаулез	0,113	0,08	34,0
Парамфистоматоз	0,85	0,14	13,0
Телязиоз коровы	0,24	-	20,0
Цистицеркоз (финноз)	0,002	-	8,9
Стронгилятозы ЖКТ молодняка	0,125	-	35,0
Фасциолез+строгилятозы ЖКТ	0,155		24,6

1	2	3	4	
Фасциолез+хабертиоз	0,64		28,3	
Геманхоз+эзофагостомоз	0,072		31,4	
	рные болезни л		ј 51,т	
Стронгилоидоз	0,63	-	42	
Параскаридоз	0,42	_	24	
Гастерофилез	0,37	_	7	
Гастерофилез+параоскаридоз	0,19	_	80	
тистерефиясы парасекаридоз	,,,,,		33	
Паразит	арные болезни с	 свиней		
Аскариоз	0,17	0,11	7,3	
Трихоцефалез	0,212	_	7,6	
Эзофагостомоз	0,286	-	5,4	
Метастронгилез	0,134	- 0	4,9	
Эхинококкоз	0,0695	-	3,68	
Стронгилоидоз	0,137	<u> </u>	3,6	
Трихинеллез	0,00007	-	90,0	
Изоспороз	0,12		1,6	
Гематопиноз	0,35	-	2,2 3,1	
Саркоптоз	0,13	_	3,1	
Аскаридоз+трихоцефалез	0,07	_	8,35	
+эзофагостомоз				
Аскаридоз+эзофагостомоз	0,126	-	10,4	
Паразитарные б				
Фасциолез	0,17	0,022	4,1	
Мониезиоз	0,245	0,071	4,16	
Гемонхоз	0,29	0,24	3,4	
Диктикаулез	0,17	0,06	4,95	
Эстроз	0,46	-	2,1	
Псороптоз	0,09	-	2,8	
Мелофагоз	0,49	-	1,6	
Хабертиоз	0,25	-	2,9	
Нематодироз	0,152	0,29	3,96	
Сифункулятоз взрослых	0,6	0,12	6,0	
молодняка	0,41	0,13	3,1	
Паразитарные болезни птиц				
Аскаридиоз	0,35	0,16	0,3	
Эймериоз (кокцидиоз)	0,11	0,15	0,5	
Гетеракидоз	0,234	-	0,4	
Цестодозы уток	0,34	-	0,45	
Эхинуриоз уток	0,2	_	0,28	

Таблица 6 — Некоторые базовые коэффициенты для расчета экономической эффективности мероприятий по незаразным болезням животных

скои эффективности мероприя		DIM OUTCOUNK A	МИВОТПЫХ
Болезнь	Коэффициент заболеваемости (K_3)	Коэффициент летальности (K_n)	Коэффициент потери про- дукции (К _{пп})
1	2	3	4
Незаразные боле		_	
Алиментарная остеодистрофия	0,23	-	13,4
Атония преджелудков:	,		
острая	0,087	_	6.7
хроническая	0,01	_	14,7
Тимпания:	0,39	-	3,7
острая	,		10,0
хроническая			16,7
Диспепсия:			
простая	0,27	0,06	15,5
токсическая	0,19	0,66	46,7
Бронхопневмония	0,17	0,15	28,0
Кератоконъюнктивиты	0,09) -	3,3
Маститы:	0,21	-	
серозный			8,3
катаральный			10,0
гнойно-катаральный			18,3
Эндометриты	0,045	-	18,3
Незараз	вные болезни св	иней	
Диспепсия:			
простая	0,09	0,016	2,9
токсическая	0,021	0,151	9,3
Гастроэнтериты	0,18	0,018	4,8
Токсическая дистрофия	0,153	0,42	18,3
Бронхопневмония	0,21	0,11	9,0
Незара	азные болезни о	вец	
Атония преджелудков	0,096	0,15	13,0
Тимпания рубца	0,14	0,41	17,2
Гастроэнтерит	0,064	0,26	4,5
Бронхопневмония	0,31	0,33	6,4
Маститы:	-		
серозный	0,185	_	5,1
катаральный	0,064		11,0
геморрагический	0,127		13,9

1	2	3	4		
Незаразные болезни пушных зверей					
Бронхопневмония:					
норок	0,14	0,501	15,8		
лисиц	0,004	0,18	11,7		
соболя	0,003	0,19	20,3		
Гипотрофия щенков:					
норок	0,008	0,273	9,5		
лисиц	0,006	0,28	9,5 18,2		
соболя	0,05	0,385	41,2		
Гепатоз норок	0,012	0,42	15,8		
Мочекаменная болезнь норок	0,013	0,31	10,7		
Незаразные болезни птиц					
Авитаминозы	0,41	0,18	0,3		
Алиментарная остеодистрофия	0,18	0,09	0,2		
Гепатит кур	0,07	0,14	0,3		
Желточный перитонит	0,15	0,21	0,4		

Приведенные выше базовые коэффициенты для расчета экономической эффективности противоэпизоотических мероприятий являются усредненными. Для более объективного анализа необходимо использовать реальные показатели для конкретной сельскохозяйственной организации.

Методики расчетов предназначены, как правило, только для сравнительной оценки экономической эффективности от проведения тех или иных ветеринарных мер. При этом данные расчетов имеют практическое значение. Они служат критерием оценки практической значимости современных, новых разработок, их учитывают при выборе ветеринарных средств и методик при планировании проведения ветеринарных мероприятий.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Базылев, М. В. Выполнение курсовой работы по экономике организации АПК: учебно-методическое пособие для слушателей факультета повышения квалификации и переподготовки кадров специальности «Управление организациями и подразделениями агропромышленного комплекса / М. В. Базылев, Л. П. Большакова; Учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины». Витебск, 2014. 24 с.
- 2. Безбородкин, Н. С. Организация и экономика ветеринарного дела Н. С. Безбородкин, В. А. Машеро. Минск : ИВЦ Минфина, 2006. 311 с.
- 3. Безбородкин, Н. С. Методика определения экономической эффективности ветеринарных мероприятий / Н. С. Безбородкин. Витебск : ВГАВМ, 2000. 115 с.
- 4. Безбородкин, Н. С. Определение экономической эффективности мероприятий в ветеринарной медицине / Н. С. Безбородкин, В. А. Машеро. Витебск: ВГАВМ, 2009. 40 с.
- 5. Ветеринарное законодательство Республики Беларусь: сборник нормативно-правовых документов по ветеринарии. Т. 1 / Главное управление ветеринарии с Государственной ветеринарной и Государственной продовольственной инспекциями; ред. А. М. Аксенов [и др.]. Минск, 2006. 488 с.
- 6. Ветеринарное законодательство Республики Беларусь: сборник нормативно-правовых документов по ветеринарии: в 4 т. Т. II / Главное управление ветеринарии с Государственной ветеринарной и Государственной продовольственной инспекциями; ред. А. М. Аксенов [и др.]. Минск, 2008. 624 с.
- 7. Ветеринарное законодательство Республики Беларусь : сборник нормативно-правовых документов по ветеринарии : в 4 т. Т. III / Главное управление ветеринарии с Государственной ветеринарной и Государственной продовольственной инспекциями ; ред. Ю. А. Пивоварчик [и др.]. Минск, 2010. 808 с.
- 8. Железко, А. Ф. Государственный ветеринарный надзор: учебное пособие / А.Ф. Железко. Минск: ИВЦ Минфина, 2016. 568 с.
- 9. Никитин, И. Н. Организация и экономика ветеринарного дела: учебник / И. Н. Никитин. 6-е изд., перераб. и доп. СПб.: Лань, 2014. 368 с.
- 10. Организация и экономика ветеринарного дела : практикум : учебное пособие для студентов вузов по специальности «Ветеринарная медицина» / В. В. Максимович [и др.]. Минск : ИВЦ Минфина, 2007. 192 с.
- 11. Республиканские нормы технологического проектирования новых, реконструкций и технического перевооружения животноводческих объектов (РНТП 1– 2004) / Минсельхозпрод РБ. Минск, 2004. 92 с.
- 12. Экономика и организация предприятий АПК: учебно-методическое пособие для студентов по специальности «Ветеринарная медицина» / М. В. Базылев [и др.]; Учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины». Витебск, 2012. 82 с.
- 13. Ятусевич, А. И. Экономика и организация ветеринарной медицины : справочное пособие / А. И. Ятусевич, Н. С. Безбородкин, В. В. Максимович. Витебск : УО ВГАВМ, 2006. 303 с.

Учебное издание

Лазовский Виктор Анатольевич, **Машеро** Владимир Александрович, **Морозов** Дмитрий Данилович

АЛГОРИТМЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЕТЕРИНАРНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

Учебно-методическое пособие

Ответственный за выпуск П. А. Красочко Технический редактор Е. А. Алисейко Компьютерный набор В. А. Лазовский Компьютерная верстка Е. А. Алисейко Корректор Е. В. Морозова

Подписано в печать 02.04.2019. Формат 60×84 1/16. Бумага офсетная. Печать ризографическая. Усл. п. л. 2,74. Уч.-изд. л. 1,93. Тираж 100 экз. Заказ 1901.

Издатель и полиграфическое исполнение: учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины». Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий № 1/362 от 13.06.2014.

ЛП №: 02330/470 от 01.10.2014 г.

Ул. 1-я Доватора, 7/11, 210026, г. Витебск.

Тел.: (0212) 51-75-71. E-mail: rio_vsavm@tut.by http://www.vsavm.by