

УДК 332.024.3

***ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ
ПОЛИТИКИ В СФЕРЕ ВЕТЕРИНАРИИ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ***

Миненко А.В.

канд. экон. наук, доцент

ФГБОУ ВО Алтайский государственный аграрный университет

Россия, г. Барнаул

Селиверстов М.В.

старший преподаватель

ФГБОУ ВО Алтайский государственный аграрный университет

Россия, г. Барнаул

Аннотация

В статье отмечена важность ветеринарии для агропромышленного комплекса, а также актуальность исследований, направленных на изучение возможности модернизации системы управления и функционирования ветеринарной службы в современных условиях. Отмечены стратегические задачи ветеринарной службы региона на современном этапе развития. Приведены данные о работе службы при решении этих задач, в частности указано количество очагов распространения опасных болезней сельскохозяйственных животных. Сказано о методической и практической помощи, оказываемой ветеринарными специалистами подведомственных учреждений, о разработке плана диагностических исследований и противоэпизоотических мероприятий на территории региона. Представлен краткий отчет о выполненных мероприятиях. Приведены данные о продукции и сырье животного происхождения подвергнутых осмотру и ветеринарно – санитарной экспертизе и количестве выявленных заболеваний, а также объеме изъятой продукции.

Ключевые слова: Агропромышленный комплекс, ветеринарная служба, задачи,

проводимые мероприятия, направленность мероприятий, исследования, результаты.

***ORGANIZATIONAL AND ECONOMIC MECHANISM OF THE POLICY
IMPLEMENTATION IN THE FIELD OF VETERINARY SECTORITY OF THE
REPUBLIC OF KHAKASIA***

Minenko A.V.,

Ph.D. in Economics, Associate Professor

FSBEI HE Altai State Agrarian University

Russia, Barnaul

Seliverstov M.V.,

Senior Lecturer

FSBEI HE Altai State Agrarian University

Russia, Barnaul

Abstract.

The article notes the importance of veterinary medicine for the agro-industrial complex, as well as the relevance of research aimed at studying the possibility of modernizing the management system and functioning of the veterinary service in modern conditions. The strategic tasks of the veterinary service of the region at the present stage of development are noted. Data on the work of the service in solving these problems are given, in particular, the number of centers of the spread of dangerous diseases of farm animals is indicated. It is said about the methodological and practical assistance provided by veterinary specialists of subordinate institutions, about the development of a plan for diagnostic studies and anti-epizootic measures on the territory of the region. A brief report on the activities carried out is presented. Data on products and raw

materials of animal origin subjected to inspection and veterinary and sanitary examination and the number of detected diseases, as well as the volume of seized products are given.

Key words: Agro-industrial complex, veterinary service, tasks, ongoing activities, focus of activities, research, results.

Ветеринария – важная отрасль в сфере агропромышленного комплекса. В современных условиях ветеринарная служба функционирует в новой парадигме увеличения платных услуг в рамках рыночной экономики и передачи значительной части контрольно-надзорной деятельности в специализированные структуры, что требует модернизации организационной структуры, функционала, создания устойчивой системы предпринимательства в сфере ветеринарии. Исследования деятельности ветеринарных служб в регионе весьма актуальны и позволяют выявить недостатки и проблемы в организации предоставления ветеринарных услуг. Успешное решение этих проблем будет способствовать совершенствованию организации работы ветеринарных служб и повышению эффективности их деятельности, особенно в условиях импортозамещения [3].

Этапы становления ветеринарии в Сибири и Хакасии актуальны не только в историческом аспекте [4]. Стратегически важны основные задачи государственной ветеринарной службы Республики Хакасия на современном этапе и в прогнозном периоде [1; 2; 5]:

- обеспечение эпизоотического благополучия территории республики и Российской Федерации в целом;
- обеспечение выпуска безопасных в ветеринарно-санитарном отношении продукции и сырья животного происхождения;
- защита населения от болезней общих для человека и животных.

За отчетный период, с целью организации и контроля над проведением мероприятий по предупреждению возникновения и ликвидации карантинных и особо опасных болезней животных, включая сельскохозяйственных, домашних, Дневник науки | www.dnevniknauki.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

зоопарковых и других животных, пушных зверей и птиц, рыб и пчел, выполнения планов противоэпизоотических и оздоровительных мероприятий, поддержания эпизоотического благополучия территории республики проводилась работа по подготовке приказов по установлению или отмене ограничительных мероприятий (карантина), планов оздоровительных мероприятий по заразным заболеваниям, подготовка документов на Главу Республики Хакасия по установлению и отмене (карантина) по особо опасным болезням. За отчетный период на 31.12.2021 было открыто: 63 неблагополучных пункта (76 очагов), из них постановлением Главы Республики Хакасия 22 пункта (31 очаг). Закрыто 49 неблагополучных пунктов (63 очага), из них постановлением Главы Республики Хакасия 20 неблагополучных пунктов (29 очагов).

Ежемесячно с начальниками подведомственных учреждений проводились рабочие совещания по различным направлениям деятельности отдела. В течение года оказывалась методическая и практическая помощь ветеринарным специалистам подведомственных учреждений по направлениям деятельности отдела.

Разработан план диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий на территории Республики Хакасия на 2022 год, подготовлена заявка на лекарственные средства для животных для проведения противоэпизоотических мероприятий в 2022 году [2; 5].

В течение отчетного периода организованы и проведены курсы повышения квалификации ветеринарно-санитарных экспертов государственной ветеринарной службы Республики Хакасия в количестве 20 специалистов, проведена переподготовка 19 ветеринарных фельдшеров районов республики и 12 ветеринарных врачей-терапевтов. Организованы курсы повышения квалификации ветеринарных врачей городов Абакана, Черногорска и Саяногорска по УЗИ-диагностике патологий органов у домашних животных.

Проведен эпизоотический мониторинг по африканской чуме свиней среди домашних свиней и диких кабанов, гриппу птиц и др. болезням животных и птиц. В отчетном периоде на АЧС проведено 455 исследований от домашних свиней, Дневник науки | www.dnevniknauki.ru | СМЭЛ № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

7 проб от диких кабанов - результат отрицательный, на грипп исследовано 1628 исследований, из них: 1570 от домашней птицы, 7 декоративной, 18 синантропной и 33 зоопарковой птицы – результат отрицательный.

В соответствии с планом работы на 2021 год, с целью учебы специалистов государственной ветеринарной службы республики, отработки схем межведомственного взаимодействия, совершенствования слаженности и оперативности в работе, отработки навыков в организации и проведении мероприятий, предусмотренных планом действий по предупреждению и ликвидации ЧС при ликвидации условных очагов особо опасных болезней животных с привлечением заинтересованных структур и ведомств республики (МВД, МСЧ, и др.) 30.04.2021г. на территории с. Большая Ерба Боградского района состоялись плановые тактико-специальные учения специалистов государственной ветеринарной службы республики по ликвидации условного очага высокопатогенного гриппа птиц [2].

08.10.2021 на территории Аскизского района, проведены межрегиональные тактико-специальные учения специалистов государственной ветеринарной службы по ликвидации условного очага африканской чумы свиней.

С целью координации действий исполнительных органов государственной власти Республики Хакасия, органов местного самоуправления, юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан при решении задач, направленных на предупреждение (профилактику) возникновения, распространения различных, в том числе особо опасных болезней животных, обеспечения эпизоотического и ветеринарно-санитарного благополучия территории Республики Хакасия 19.03.2021, 19.11.2021 и 28.12.2021 проведены заседания чрезвычайной противоэпизоотической комиссии при Правительстве Республики Хакасия, где был рассмотрен ряд вопросов и приняты дополнительные меры по предупреждению заноса и распространения особо опасных болезней, в том числе АЧС, ящура, высокопатогенного гриппа птиц, бешенства, бруцеллеза и др.

В соответствии с Планом диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности государственной ветеринарной службой республики было подвергнуто ветеринарно-профилактическим мероприятиям, в том числе:

- профилактической вакцинации против сибирской язвы – 621999, бешенства КРС – 17926, классической чумы свиней – 30275 голов.
- диагностическим исследованиям на туберкулез КРС – 216064, бруцеллез КРС – 210376, лейкоз КРС – 70878, гиподерматоз КРС – 150066 голов. Выполнение плана диагностических, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий составило 100%.

Кроме того, в полной мере выполнен весь комплекс ветеринарно-профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий, что позволило сохранить эпизоотическое благополучие территории Республики Хакасия по особо опасным болезням.

С целью контроля соблюдения требований ветеринарного законодательства и недопущения попадания в пищу людям опасной в ветеринарно-санитарном отношении продукции за 2021 год подвергнуто осмотру и ветеринарно-санитарной экспертизе более 94 тыс. тонн продукции и сырья животного происхождения (таблица 1).

Таблица 1 – Продукция и сырьё животного происхождения, подвергнутые осмотру и ветеринарно-санитарной экспертизе за 2021 год [5]

Вид продукции	Количество
Мясо и мясопродукты	18 тыс. тонн
Молоко и молочные продукты	43,6 тыс. тонн
Рыба и рыбопродукты	6,7 тыс. тонн
Мед	0,04 тыс. тонн
Прочая продукция (корма, овощи и др.)	19,7 тыс. тонн
Яйцо	6,8 тыс. тонн (124,07 млн. шт.)

Было проведено 369367 экспертиз, в том числе: мяса и мясопродуктов – 205146; молока и молочных продуктов – 43065; яйца – 7222; рыбы и рыбопродуктов – 14312; меда – 651; прочей продукции (корма, овощи и др.) – 98971.

При проведении ветеринарно-санитарной экспертизы выявлено 763 случая инвазионных заболеваний животных и рыб, в том числе опасных для человека:

1. Цистицеркоз:

- мелкого рогатого скота – 262 случая.

2. Эхинококкоз:

- крупного рогатого скота – 63 случая;

- мелкого рогатого скота – 243 случая;

- свиней – 15 случаев.

Таблица 2 – Изъятие продукции, не отвечающей требованиям безопасности в ветеринарно-санитарном отношении за 2021 год [5]

Вид продукции	Цель изъятия	Количество
Мяса и субпродуктов	на обезвреживание	4,09 т.
	на утилизацию	1,12 т.
Рыбы	на обезвреживание	0,35 т.
	на утилизацию	5,53 т.

По результатам экспертизы продукции и сырья животного происхождения:

1. изъято из оборота более 11 тонн продукции, не отвечающей требованиям безопасности в ветеринарно-санитарном отношении (таблица 2).
2. не допущено к реализации около 0,5 тонн мяса и мясопродуктов, не отвечающих требованиям ветеринарно-санитарных норм и правил.

Биологические отходы, полученные при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясопродуктов и при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения, направлены на:

- мясокостно-растительную муку – 32,75 т.

- на корм животным – 565 т.

Специалистами государственной ветеринарной службы республики на подконтрольные грузы за 2021 год оформлено и выдано ветеринарных сопроводительных документов на бумажных носителях 1417 штук.

Таким образом, проводимые в Республике Хакасия организационно – экономические мероприятия, направленные на развитие ветеринарной службы региона в сложившейся экономической ситуации, позволяет перераспределить часть контрольно–надзорных функций в специализированные структуры, что обеспечит высвобождение ресурсов для возложенных на ветеринарную службу стратегически важных задач и позволяет своевременно реагировать на сложившуюся эпизоотическую ситуацию.

Библиографический список

1. Какие законы в сфере животноводства и ветеринарии начнут действовать в 2023 году // Свиноводство. – 2023. – № 1. – С. 14. – EDN PRXRHR.
2. Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Хакасия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.mcxrh.ru>, свободный – (дата обращения 07.02.2023).
3. Совершенствование деятельности ветеринарных служб в целях обеспечения продовольственной безопасности на региональном уровне / О. А. Лапшова, С. М. Сапожникова, О. Ю. Крамлих, Л. Т. Киященко // Экономические системы. – 2022. – Т. 15, № 3. – С. 183-196. – DOI 10.29030/2309-2076-2022-15-3-183-196. – EDN GHXJNN.
4. Усикова, Т. И. История развития ветеринарии в Сибири и Хакасии / Т. И. Усикова // Конкурентный потенциал региона: оценка и эффективность использования: Сборник статей XIII Международной научно-практической конференции, Абакан, 09–12 ноября 2022 года. – Абакан: Издательство ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова», 2022. – С. 228-230. – EDN VHIJPU.
5. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://fsvps.gov.ru>, свободный – (дата обращения 07.02.2023).

Оригинальность 75%