

Отчет

о проведенной консультации
на тему «Внесение данных в программу ИАС (информационно-аналитическая программа), ИСЖ-идентификация сельскохозяйственных животных»

по направлению « Мараловодство »
(указать, например: пчеловодство, мясное и молочное скотоводство)

Дата проведения:
« 29 » августа 2024 года

Место проведения консультации:
ВКО, Глубоковский район, с.Опытное поле,
ТОО «ВКСХОС»
(указать область, район, населенный пункт, улица, дом)

Эксперт: 
(подпись)

Ниязханова А.Н.
(ФИО)

Председатель
Правления
ТОО «ВКСХОС»



Токтасынов К.А.

ОТЧЕТ

о проведенной консультации на тему: «Внесение данных в программу ИАС (информационно-аналитическая программа), ИСЖ (идентификация сельскохозяйственных животных) по направлению «Мараловодство»

Консультацию провела ВНС отдела животноводства 29 августа, место проведения консультации: Восточно-Казахстанская области, Глубоковский район, с. Опытное поле, ТОО «ВКСХОС», в отделе животноводство.

Консультацию дали главе ТОО «Марал Сервис» Утяшеву Э.В. Занимается разведением маралов и переработкой продукции мараловодства. Его интересовал вопрос: Что такое ИАС, ИСЖ? Как проводится регистрация животных, в базе ИАС, ИСЖ?

1) проблема или круг проблем, требующих консультирования;

а) Что такое ИАС, ИСЖ?

б) Как проводится регистрация животных, в базе ИАС, ИСЖ?

2) рекомендации эксперта по решению поставленной проблемы или круга проблем, которые должны включать в себя расширенные доводы и предложения по улучшению деятельности;

ИАС – это информационно-аналитическая программа. Предназначена для решения широкого круга задач в сфере автоматизации племенного учёта, централизации накопления данных о продуктивности сельскохозяйственных животных посредством создания центральной базы данных и автоматизированных рабочих мест субъектам племенного животноводства, упрощению мониторинга за состоянием в племенном и товарном животноводстве и других задач научного и административного характера.

За время создания, развития и сопровождения системы ИАС была проведена большая работа, создана основа, обеспечившая возможность регистрации данных зоотехнического и племенного учёта животных, их накопления в централизованной базе данных. Обучены тысячи пользователей, система внедрена во всех регионах Казахстана. В системе содержатся данные по тысячам товарных хозяйств, сотням племенных хозяйств различных направлений, около 2,7 млн. голов КРС и 4,2 млн. голов МРС, начата работа по регистрации поголовья лошадей, верблюдов и свиней. Удобство использования системы доведено до приемлемого уровня, не вызывает больших нареканий. Республиканские палаты по породам скота используют систему ИАС в качестве своего основного инструмента работы.

Система предоставляет местным исполнительным органам возможность проверки заявок СХТП на получение субсидий, на соответствия критериям субсидирования, формирования уведомлений о решении оказания услуг, мониторингу уже просубсидированного скота. С 2015 года в системе начали вести работу десятки бонитеров, несколько лабораторий оценки качества молока, дистрибьютерные и племенные центры (по учету получению, хранению и реализации племенного материала (семена) быков-производителей).

ИСЖ (идентификация сельскохозяйственных животных) — это часть ветеринарного учёта. Она предусматривает единую многоуровневую систему регистрации данных об индивидуальном номере животного, о его ветеринарных обработках, включая результаты диагностических исследований, а также данных о владельце животного.

ИСЖ предназначена для:

- обеспечения единого учёта и идентификации сельскохозяйственных животных;
- автоматизации контроля за их перемещением;
- обеспечения достоверности ветеринарных мероприятий и диагностических исследований;
- предоставления информации о животных государственным органам;
- формирования системы управления рисками в ветеринарии и проведения государственного ветеринарно-санитарного контроля и надзора.

ИСЖ осуществляется государственными ветеринарными организациями, созданными местными исполнительными органами.

Регистрация животных в базе ИАС (информационной базе селекционной и племенной работы) проводится следующим образом:

Пользователь заполняет заявление на регистрацию в электронной форме и направляет его оператору ИАС. Оператор на основании представленных данных открывает доступ пользователю.

Пользователь осуществляет регистрацию поголовья и зоотехнических событий по животным путём заполнения форм учёта, имеющихся в ИАС.

В базе ИАС необходимо указать следующие сведения о животных:

- идентификационный номер (при наличии);
- дату рождения;
- породу животного.

Если животные племенные, то для подтверждения племенного статуса необходимо обратиться в Республиканскую палату по соответствующей породе.

Ответственность за достоверность информации о животном несёт владелец животных.

Ветеринарные врачи ветеринарных станций районов и городов в ходе проведения ветеринарных мероприятий (профилактическая вакцинация, аллергические исследования, диагностические исследования, идентификация животных) осуществляют внесение, актуализацию (обновление) и корректировку сведений, имеющихся в базе данных «Идентификация сельскохозяйственных животных».

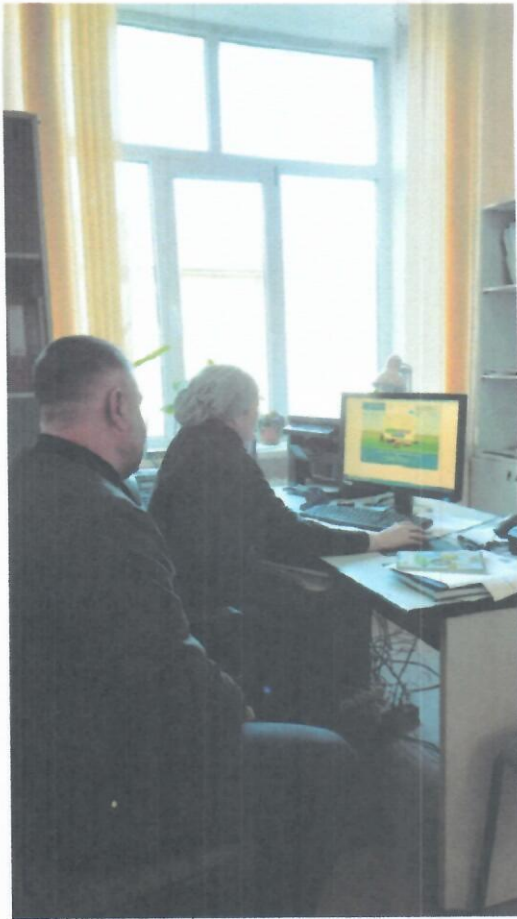
В соответствии с Правилами формирования и ведения базы данных по идентификации сельскохозяйственных животных и выдачи выписки из нее, внесение сведений в базу данных по ветеринарным мероприятиям (профилактическая вакцинация, аллергические исследования, диагностические исследования, идентификация животных) проводится в процессе проведения ветеринарных мероприятий, но не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты их проведения, результаты аллергических исследований - в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты чистки аллергических исследований, результаты диагностических исследований - в течение 1 (одного) рабочего дня с даты получения результатов диагностических исследований.

История всех внесений, корректировок, актуализаций сведений сохраняется в базе данных и в ветеринарном паспорте, данные о проведенных ветеринарных мероприятиях отображаются при выдаче ветеринарной справки.

3) ожидаемый эффект по результатам применения рекомендаций субъектом АПК с указанием количественных показателей увеличения производства продукции/повышения продуктивности/снижения себестоимости и др.;

Своевременная регистрация животных на базе очень выгодна при получении субсидии и когда нужен список животных на базе ИСЖ и ИАС.

4) Фотографии консультации



Журнал регистрации консультации
 согласно Договору на оказание услуг № 7 от «12» 02. 2024 года
 на базе ТОО «ВКСХОС» на тему: «Внесение данных в программу ИАС (информационно-аналитическая программа), ИСЖ-идентификация
сельскохозяйственных животных».

№ п. п.	Дата проведения консультации	Вопрос для консультирования (от субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О, телефон, электронный адрес получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Подпись получателя информации (субъекта АПК и других заинтересованных лиц в сфере АПК)	Ф.И.О., телефон, электронный адрес эксперта, проводившего консультацию	Краткое содержание консультации
1	29.08.24г	Что такое ИАС, ИСЖ? Как проводится регистрация животных, в базе ИАС, ИСЖ?	ТОО «Марал Сервис» Утяшев Эдуард Викторович 8 777 742 12 93		Ниязханова Айжан Ниязхановна 87055208479	<p>ИАС – это информационно-аналитическая программа. Предназначена для решения широкого круга задач в сфере автоматизации племенного учёта, централизации накопления данных о продуктивности сельскохозяйственных животных посредством создания центральной базы данных и автоматизированных рабочих мест субъектам племенного животноводства, упорочено мониторинга за состоянием в племенном и товарном животноводстве и других задач научного и административного характера.</p> <p>ИСЖ (идентификация сельскохозяйственных животных) — это часть ветеринарного учёта. Она предусматривает единую многоуровневую систему регистрации данных об индивидуальном номере животного, о его ветеринарных обработках, включая результаты диагностических исследований, а также данных о владельце животного.</p> <p>ИСЖ предназначена для:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обеспечения единого учёта и идентификации сельскохозяйственных животных; • автоматизации контроля за их перемещением; • обеспечения достоверности ветеринарных мероприятий и диагностических исследований; • предоставления информации о животных государственным органам; • формирования системы управления рисками в ветеринарии и проведения государственного ветеринарно-санитарного контроля и надзора. <p>ИСЖ осуществляется государственными ветеринарными организациями, созданными местными исполнительными органами.</p>


 Председатель Правления
 ТОО «ВКСХОС»
 подпись, М.П.

Токтагынов К.А.