

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УЧЕТА И РЕГИСТРАЦИИ ЖИВОТНЫХ «REGAGRO»



ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ



ЦЕЛИ

Формирование первичной регистрационно-учетной информации, служащей для дальнейшей обязательной идентификации животных

ЗАДАЧИ



решение проблемы эпизоотической безопасности путем прослеживаемости животных от рождения до убоя и контроля их перемещений



обеспечение актуальности и достоверности данных о сельскохозяйственных животных, ликвидация расхождений между статистическими и фактическими показателями в области животноводства



автоматизация основных рабочих процессов ветеринарной службы: регистрации, учета и идентификации



автоматизация планирования расхода вакцин и проведения ветеринарных мероприятий







РЕШАЕМЫЕ ПРОБЛЕМЫ





отсутствие эффективного электронного инструмента для наполнения ФГИС ВетИС первичной регистрационноучетной информацией



отсутствие общей федеральной базы историй болезней животных, вакцинаций, информации о благополучии объектов содержания скота



высокая доля повседневного ручного труда ветеринаров, ошибки и неточности при формировании отчетности



невозможность эффективного планирования потребности в биологических препаратах и проведения ветеринарных мероприятий



значительные материальные убытки от гибели скота из-за неконтролируемых перемещений зараженных животных







УНИКАЛЬНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ



- охват деятельности учреждений ветеринарии всех субъектов
 РФ и синхронизация их данных с ФГБУ «Центр ветеринарии»
- сквозной мониторинг от ЛПХ до МСХ
- использование унифицированных средств маркирования с эмиссионными номерами, которые предоставляются федеральным органом исполнительной власти
- возможность регистрации сельскохозяйственных и домашних животных, птицы, пчелосемей
- использование общей платформы «REGAGRO» позволяет развертывать на ее основе более 10 программ и мобильных приложений для ветеринарии и АПК позволяющих работать онлайн и оффлайн режиме
- мониторинг эпизоотической ситуации в режиме реального времени
- регистрация и идентификация животных в полевых условиях





Внедрение









Комг

Компонент РЕГИСТРАЦИЯ





- обеспечение прослеживаемости животного от рождения/покупки до убоя/утилизации
- регистрация владельцев животных,
 поднадзорных объектов и животных с
 формированием соответствующих реестров
- геолокация поднадзорных объектов
- формирование списков выбытия животных
- автоматическое формирование электронного паспорта и ветеринарной карты животного с возможностью распечатки
- просмотр истории животного (вакцинация, исследования, репродукция, заболевания, родословная) в электронном паспорте
- передача первичной учетно-регистрационной информации во ФГИС ВетИС



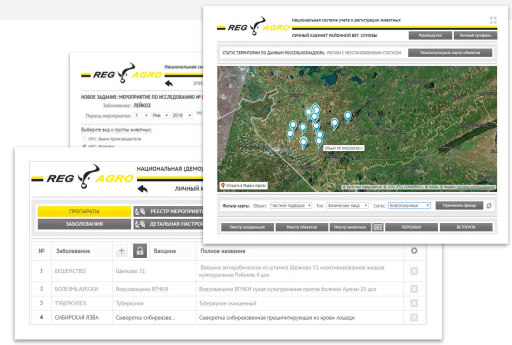




Компонент ЭПИЗООТОЛОГИЯ



- мониторинг эпизоотической ситуации и карантинных мер
- контроль исполнения запланированных мероприятий
- отображение отклонений в поднадзорных объектах в реальном времени
- формирование заданий для лаборатории
- оформление выбытия животных
- внесение изменений в ветеринарную карту животного
- планирование и контроль расхода вакцин и препаратов на основе фактического поголовья
- автоматизация работы лабораторий эпизоотологии
- планирование и контроль работы ветеринарных врачей



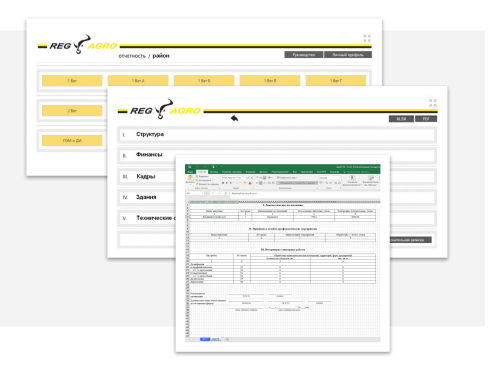






Компонент ОТЧЕТНОСТЬ





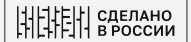
- автоматическое создание форм ветеринарной отчетности с перекрестной проверкой по ключевым показателям
- автоматический расчет коэффициентов для планирования объемов ветеринарных мероприятий и потребностях в препаратах на основе фактического поголовья
- цветовая индикация статуса отчетности и автоматическое уведомление о сроках подачи отчетов
- своевременная отправка отчетов на субъектовый уровень
- формирование отчетов на основе первичных регистрационно-учетных данных
- информация о фактическом состоянии материальных ресурсов подразделения ветеринарной службы для принятия эффективных управленческий решений
- печать отчетов







ТСД ВЕТЕРИНАРНОГО ВРАЧА







РЕГИСТРАЦИЯ ЖИВОТНОГО ЗА 5 СЕКУНД

- регистрация и идентификация животного
- просмотр истории животного
- сканирование визуальных и электронных средств маркирования с помощью мобильного ТСД
- синхронизация с базой данных АС «REGAGRO»
- работа с реестрами владельцев, объектов, животных
- формирование актов о вакцинациях животных
- формирование сопроводительных документов в лабораторию на отобранный от животных биологический материал
- фиксация вакцинаций, исследований и санитарной обработки объекта в ветеринарной карте и карточке объекта
- работа без интернета
- печать документов



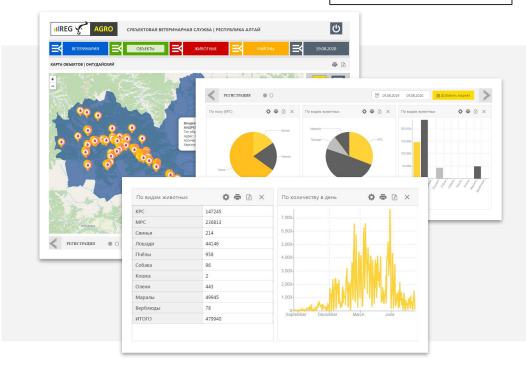




Компонент МОНИТОР РУКОВОДИТЕЛЯ



- просмотр эпизоотической ситуации на карте региона в реальном времени
- информация по объектам и районам субъекта
- автоматизированные отчеты и построение аналитических диаграмм
- подробная информация по каждому владельцу
- общая статистика зарегистрированных животных
- статистика автоматически формируется и обновляется на основании данных AC «REGAGRO»
- решение задач учета, контроля, анализа и планирования
- ускорение принятия эффективных управленческих решений

















контакты:

Еньшин Александр Васильевич Тел.: +7 (910) 084-22 57 E-mail: office@regagro.ru