



СВОДЫ 

+

•

•

x

**ИНФОРМАЦИОННО-
АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
«МОНИТОРИНГ ВЕТЕРИНАРИИ»**

Нормативная база развития региона

Приказ Минсельхоза РФ от 02.04.2008 N 189 (ред. от 27.09.2011)
"О Регламенте предоставления информации в систему
государственного информационного обеспечения
в сфере сельского хозяйства"

Приказ Росстата от 21.12.2011 N 503 (ред. от 23.12.2015)
"Об утверждении статистического инструментария для
организации Минэкономразвития России федерального
статистического наблюдения за осуществлением
государственного контроля (надзора)
и муниципального контроля"



Информационно-аналитическая система «Мониторинг ветеринарии»

Информационно-аналитическая система «Мониторинг ветеринарии» предназначена для сбора и анализа показателей отрасли ветеринарии в субъектах и муниципалитетах РФ.

Обеспечивает оперативное получение данных в режиме реального времени и автоматический сбор информации об эпизоотическом состоянии на территории РФ в разрезе территориальных объединений ветеринарии и формировать общую отчетность проводимых мероприятий по вакцинации и предупреждению распространения болезней животных согласно федеральному законодательству и особенностям региональной политики



Эффективное управление процессами сдачи статистической отчетности в масштабе всего региона



Соответствие всем требованиям федерального законодательства



Оперативная актуализация форм и контролей



Сокращение затрат при сборе и сдаче отчетности



Соблюдение сроков сдачи отчетности



Единая методология сдачи отчетности на всех уровнях



Единое информационное пространство отчетности для всех организаций ветеринарной отрасли



Стандартизация отчетных и печатных форм



Основные трудности сдачи статистической отчетности

- Обилие бизнес-процессов при организации сбора отчетности
- Изменения форм федерального государственного статистического наблюдения
- Трудоемкий процесс сбора различных показателей региона
- Проблема хранения показателей за долгосрочный период
- Трудоемкий процесс проверки межформенных и внутриформенных контролей
- Проблема консолидации отчетности
- Соблюдение сроков сдачи отчетности



Использование информационно-аналитической системы «Мониторинг ветеринарии» в вашем регионе

СВОДЫ 



Сводные статистические отчеты в один клик



Автоматическая проверка контрольных соотношений



Аналитика и формирование уникальных представлений



Оперативный регламентированный доступ к первичным и сводным данным



Тиражирование универсальных справочников



Детализация сводных данных на любом уровне иерархии



Дифференцированный подход к сдаче отчетности



Эффективный мониторинг процесса заполнения форм



Доступ к данным в режиме реального времени



Сбор разнородных отчетных данных



Иерархия любой сложности




Функциональные блоки


СВОДЫ 


 Справочники

 Отчетные периоды

 Экспорт/Импорт

 Конструктор отчетных форм

 Сервис отправки сообщений

 Детализация сводной отчетности по подведомственным учреждениям


 Абонентский пункт
(заполнение без интернета с помощью файлов экспорта/импорта)


 Пакет отчетных форм

 Аналитические выборки


 Настройка статусов

 Контрольные соотношения



 Иерархическая цепочка организаций

 Подписание и согласование отчетов с помощью электронной подписи



 Сроки сдачи отчетности

 Ролевая модель доступа

 Печатные формы

 Архив и восстановление данных 

 Экспертиза 

 Выгрузка данных по отчетным формам 



Взаимодействие участников

СВОДЫ 

Центральный аппарат

Итоговый отчет

Анализ данных

Мониторинг показателей

Региональный уровень

Сводная отчетность

+

Муниципальный уровень

Ввод первичных данных

x

Автоматическая проверка контрольных соотношений

Единые справочники и классификаторы

Единый реестр форм статистической отчетности



Согласование отчетов

СВОДЫ 



★ Возможность настроить поэтапную систему согласования отчетов по своему желанию

Цифровое решение ИАС «Мониторинг ветеринарии»

СВОДЫ 



Оценка эффективности региональной отрасли ветеринарии и ее показателей



Сбор и анализ данных для разработки целевых программ и проектов



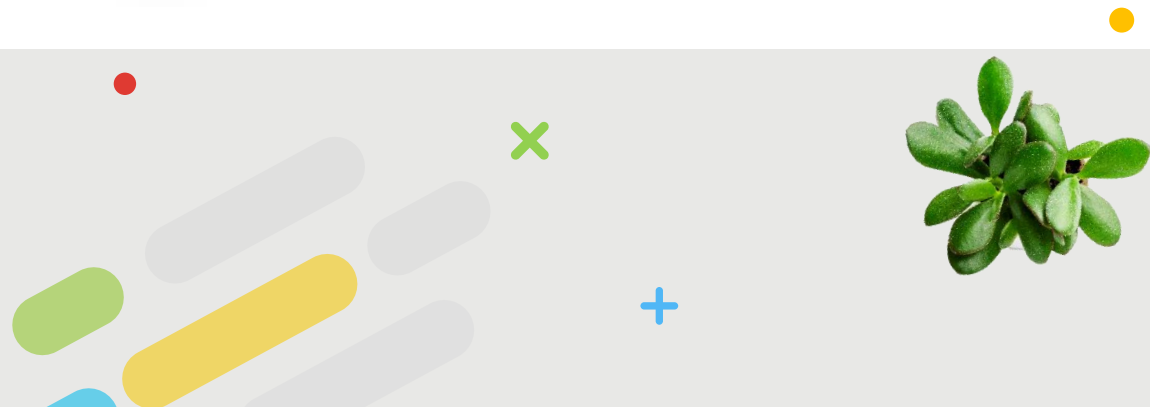
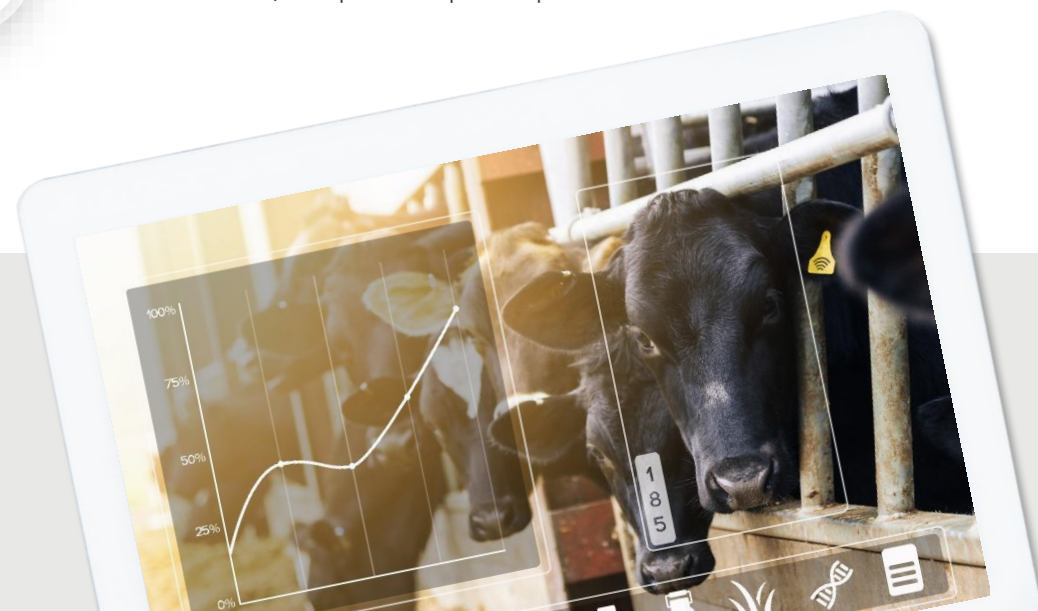
Организация и контроль проведения мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных



Ветеринарно-санитарный контроль безопасности продуктов и сырья животного происхождения в сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятиях



Своевременное предоставление данных в ФГБУ «Центр ветеринарии»



Преимущества внедрения системы



Актуальная информация о состоянии отрасли ветеринарии в регионе



Наглядное (визуализация) предоставление информации



Оперативный доступ к первичным данным



Многомерный анализ полученных данных



Оперативное внедрение всех изменений законодательства



Создание собственных форм без ограничений



Работа с отчетностью в любой точке земного шара



Формирование достоверной отчетности



Исправление ошибок на этапе сбора данных



Снижение затрат на контрольные мероприятия



Проверка введенных показателей при помощи многоуровневой схемы контрольных соотношений



Отчетность в срок



УСКОРЯЕТ



сбор данных до

75%

до 1-2 часов
вместо 2 дней

УСКОРЯЕТ



консолидацию
отчетов до

10 РАЗ

до 3-5 часов
вместо 5 дней



УПРОЩАЕТ

проверку отчетов до

60%

+ исключает ошибки



Технологии

СУБД

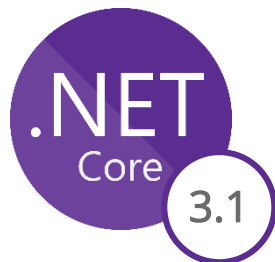


ОС

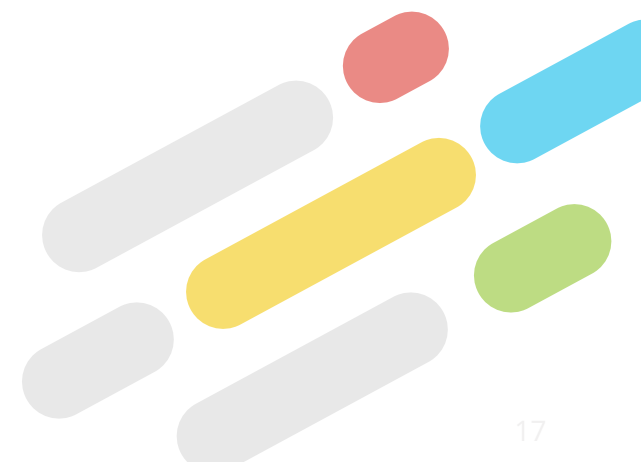
Все ОС, которые поддерживают



BACKEND



FRONTEND



Карта внедрений платформы мониторинга ветеринарии

9

СУБЪЕКТОВ РФ



Саратовская область



Красноярский край



Астраханская область



Белгородская область



Волгоградская область



Камчатский край



Челябинская область



Республика Коми



Республика Башкортостан

СОЗДАЁМ ТЕХНОЛОГИИ. МЕНЯЕМ ЖИЗНЬ

БАРС Груп – крупнейший российский разработчик ИТ-систем.
Мы реализуем проекты комплексной цифровой трансформации для:



Федеральных и региональных органов исполнительной власти



Корпоративного сектора

СВОДЫ



28

лет
Опыта на рынке информатизации

Более 1000

Реализованных проектов

Более 2000

Сотрудников

200

компаний-партнёров

85

Региона присутствия





СВОДЫ 

+

•

•

x



ИНФОРМАЦИОННО- АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА «МОНИТОРИНГ ВЕТЕРИНАРИИ»

