



СВОДЫ 



+



x

**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА «МОНИТОРИНГ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА»**

Нормативная база развития сельскохозяйственной отрасли региона

СВОДЫ 

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 01.08.2018 N 473 (ред. от 18.07.2019) «Об утверждении статистического инструментария для организации федерального статистического наблюдения за сельским хозяйством и окружающей природной средой»



Информационно-аналитическая система «Мониторинг сельского хозяйства»

СВОДЫ 

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

Она позволяет вести отчетность в разрезе территориальных управлений сельского хозяйства и формировать общую отчетность согласно федеральному законодательству и особенностям региональной политики.



Эффективное управление процессами сдачи статистической отчетности в масштабе всего региона



Соответствие всем требованиям федерального законодательства



Единая методология сдачи отчетности на всех уровнях



Оперативная актуализация форм и контролей



Единое информационное пространство отчетности для всех организаций сельскохозяйственной отрасли



Сокращение затрат при сборе и сдаче отчетности



Стандартизация отчетных и печатных форм

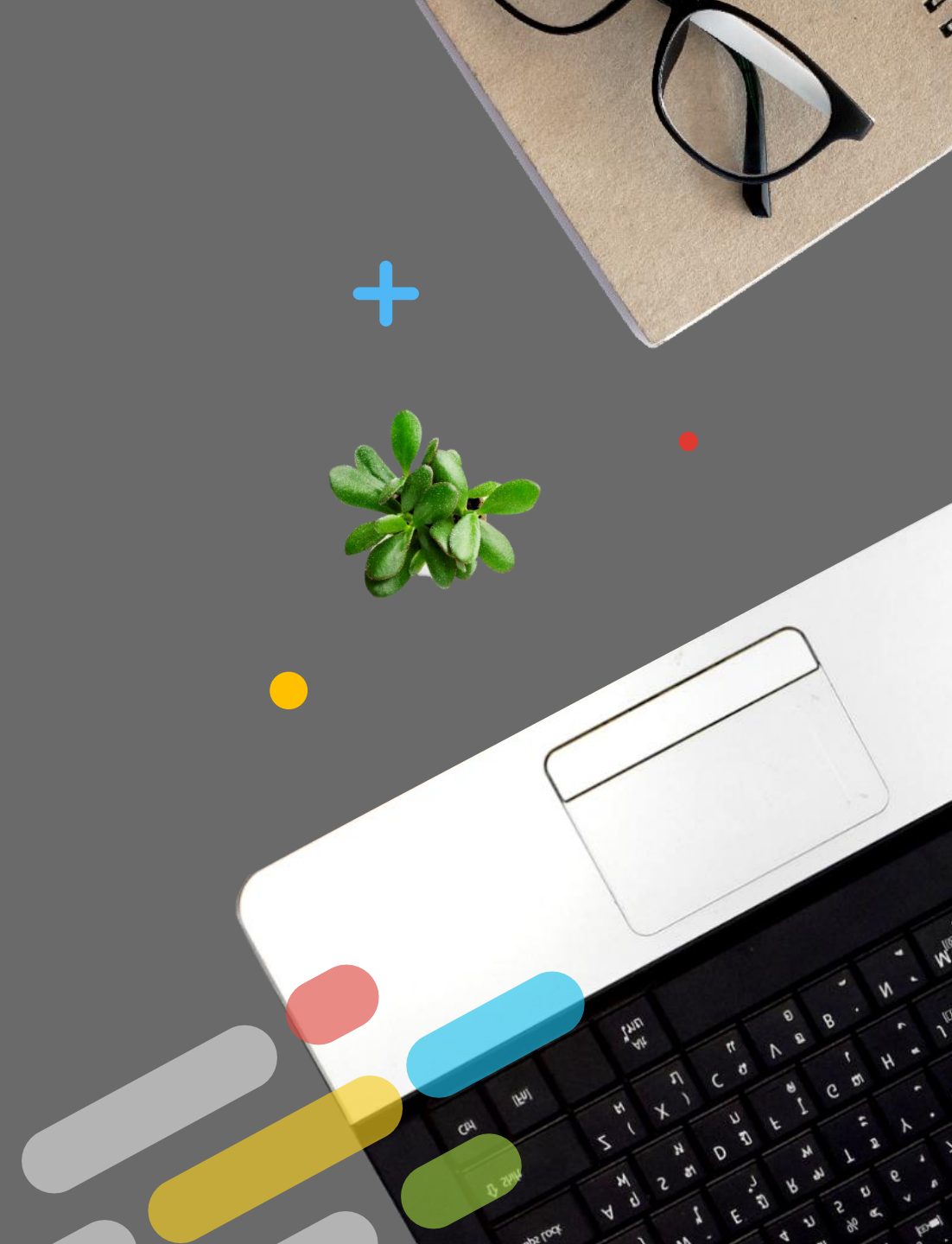


Соблюдение сроков сдачи отчетности



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 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

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 сельского хозяйства»

СВОДЫ 



Оценка эффективности региональной отрасли сельского хозяйства и ее показателей



Оперативная и достоверная информация от крестьянско-фермерских хозяйств и инвесторов



Сбор и анализ данных для разработки целевых программ и проектов



Обеспечение эффективной работы системы агропромышленного комплекса



Организация и контроль проведения мероприятий по обеспечению качества и безопасности сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия



Проверка собранных данных и своевременное предоставление их в Министерство сельского хозяйства и продовольствия



Преимущества внедрения системы

СВОДЫ 



Актуальная информация о состоянии сельскохозяйственной отрасли в регионе



Оперативный доступ к первичным данным



Оперативное внедрение всех изменений законодательства



Формирование достоверной отчетности



Снижение затрат на контрольные мероприятия



Отчетность в срок



Наглядное (визуализация) предоставление информации



Многомерный анализ полученных данных



Создание собственных форм без ограничений



Работа с отчетностью в любой точке земного шара



Исправление ошибок на этапе сбора данных



Проверка введенных показателей при помощи многоуровневой схемы контрольных соотношений



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

СВОДЫ 

СУБД



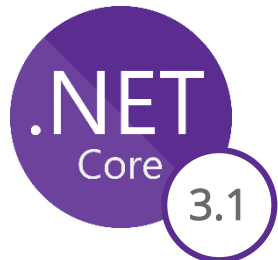
ORACLE®

ОС

Все ОС, которые поддерживают



BACKEND



FRONTEND



+

x

•

•

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
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА»**