



## АГРОПОЛЕ

Автоматизированный офис фермерского хозяйства включает в себя функции экономического планирования учета затрат, планирования маржи, аналитические отчеты. Состоит из подсистем:

- Управление объектами фермерского хозяйства
- Управление КПЭ фермерского хозяйства
- Мобильные АРМы



## Управление КПЭ фермерского хозяйства

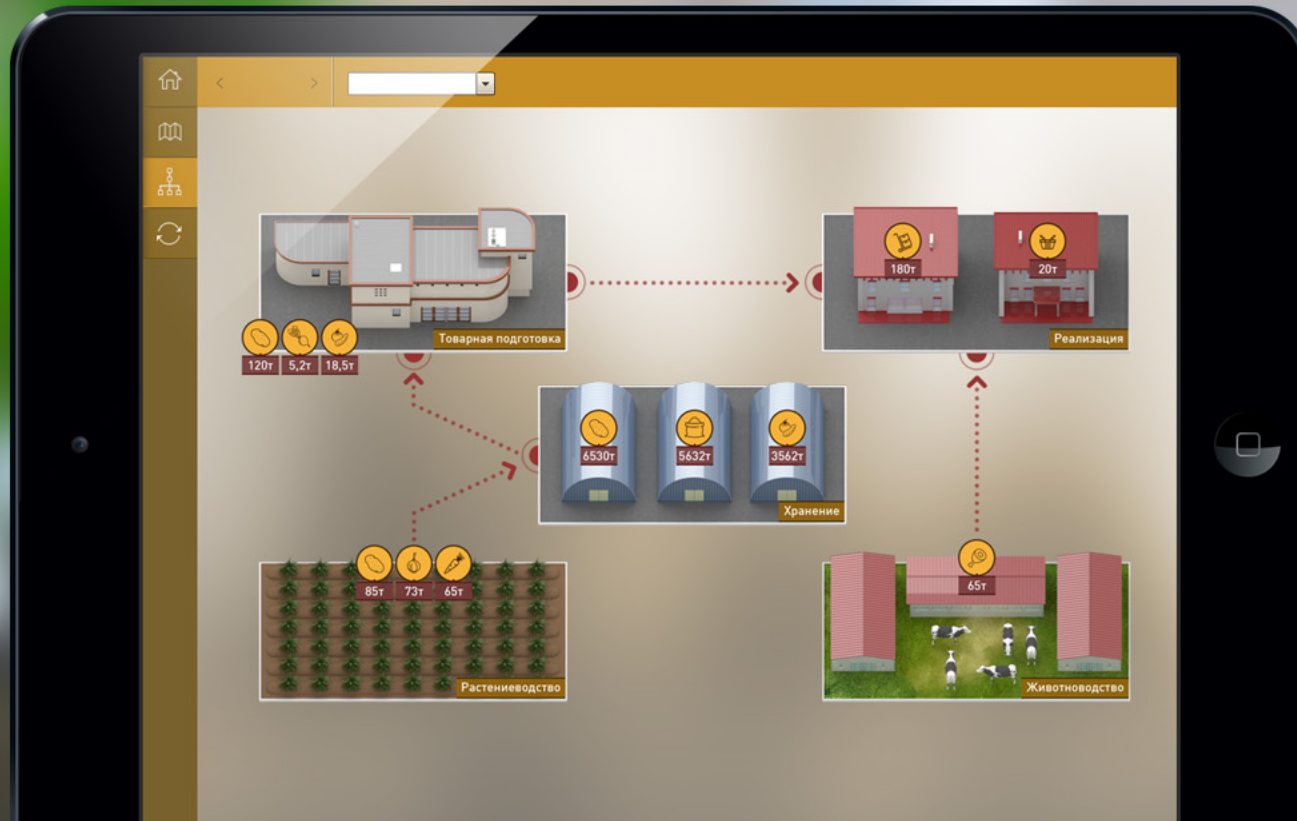
- Планирование севооборота в том числе в автоматическом режиме на основе данных предыдущего периода
- Сбор, анализ и контроль технологических показателей на основе плана севооборота по каждой культуре
- Полный финансовый контроль, оценка и планирование воронки продаж по каждой культуре.
- Интеллектуальный помощник для анализа финансового состояния.

АГРОПОЛЕ




## Мобильный АРМ механизатора

Для автоматизации учета и контроля работ проводимых на полях машинно-тракторная техника оснащается планшетами на базе Android. Наличие планшетного компьютера позволяет включить всю технику в единое информационное пространство и оперативно получать все необходимые сведения о текущих работах на поле.




## Мобильный АРМ агронома


Данный АРМ позволяет в режиме онлайн отслеживать производственные показатели предприятия, проводить план-факторный анализ. Все это дает своевременно принимать управленческие решения с целью повышения эффективности производства.



3 февраля 2016  
ВСПАШКА  
Культура: картофель



6 марта 2016  
ПОСЕВ  
Культура: картофель



8 июня 2016  
ХИМ. ОБРАБОТКА  
Культура: картофель



Вспашка

Посев

Хим. обработка

Февраль

Март

Апрель

Май

Июнь

Июль

## Использование БЛА для мониторинга

- Агрополе при помощи дронов позволяет проводить постоянный видеомониторинг состояния полей.
- Агрополе дает возможность просмотра состояния посевов на всем протяжении вегетационного периода.
- Агрополе позволяет строить ортофотопланы местности с привязкой к географическим координатам для создания активной карты полей.

| ОЦЕНКА РЫНКА     |  | 2012 | 2017 | 2020 |
|------------------|--|------|------|------|
| МИРОВОЙ РЫНОК    | В КОЛИЧЕСТВЕННОМ ВЫРАЖЕНИИ, ФЕРМЕРСКИХ ХОЗ-В, МЛН. | >500 | >700 | >800 |
|                  | В ДЕНЕЖНОМ ВЫРАЖЕНИИ, МЛРД. ДОЛЛАРОВ США           | 5.7  | 7.2  | 8    |
| ВНУТРЕННИЙ РЫНОК | В КОЛИЧЕСТВЕННОМ ВЫРАЖЕНИИ, С/Х КОМПАНИЙ, ТЫС.     | 21   | 22   | 22.5 |
|                  | В ДЕНЕЖНОМ ВЫРАЖЕНИИ, МЛН. ДОЛЛАРОВ США            | 30   | 40   | 42.5 |

| НАИМЕНОВАНИЕ МОДЕЛИ/ ПРОДУКТА | УЧЕТ ОБЪЕКТОВ С/Х ПРЕДПРИЯТИЯ | НАЛИЧИЕ WEB - ИНТЕРФЕЙСА | МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ | БИЗНЕС-АНАЛИТИКА | ЦЕНА/ СТОИМОСТЬ ВЛАДЕНИЯ, РУБ   |
|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------|------------------|---|
| АГРОКОМПЛЕКС                  | ДА                            | НЕТ                      | НЕТ                  | ДА               | 30 000 на 3 раб.места + (1000 руб в мес. обновления)                                  |
| СРОПЮ                         | ТОЛЬКО ПОЛЯ                   | ДА                       | НЕТ                  | НЕТ              | 201 руб. за 1 гектар в месяц  |
| AGROFFICE                     | ДА                            | НЕТ                      | НЕТ                  | ДА               | 3000 евро на 1 рабочее место + затраты на адаптацию системы под российские требования |



## Схема коммерциализации

Гибкая схема коммерциализации предлагающая продукт по подписке с возможностью масштабирования, отсутствие затрат на сопровождение системы и простое внедрение.

- Стоимость базового пакета 2500 руб/мес. (2Гб база данных на 3 пользователя).



## Единое отраслевое информационное облако

- В рамках платформы все подключенные предприятия выступают как партнеры друг другу – система формирует рекомендации на основе коллективного анализа, формируя наиболее рациональные решения для каждого случая.
- Система может предоставлять также статистические и аналитические сервисы для органов государственного самоуправления