



# «Сингента» в России: итоги 2016 года

Александр Берковский

Глава компании «Сингента» в странах СНГ

# Россия: ситуация в сельском хозяйстве глазами производителей

**30% опрошенных хозяйств** расширили посевные площади с начала 2016 года

**Хозяйства планируют повысить урожайность** выращиваемых культур

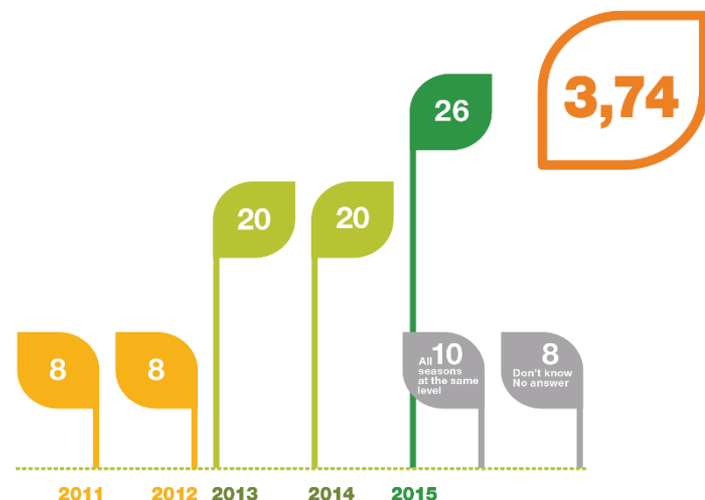
**Производители понимают**, что только современные технологии (удобрения, высокоурожайные семена и СЗР) могут обеспечить рост урожайности

**Критериями выбора семян** являются гарантия качества производителя (62%) и продуктивность (52%)

**Наиболее популярные области для внедрения новых методов и технологий** – СЗР, удобрения, семена и средства хранения

**71% опрошенных хозяйств** используют кредиты банков и компаний-производителей

**20%** из них планируют увеличить кредитную линию



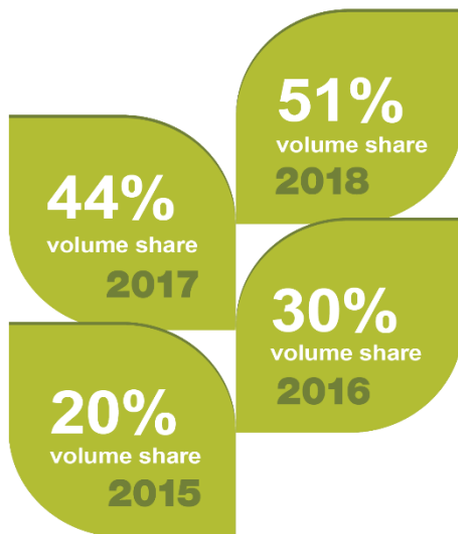
Усреднённая оценка сезона **2015**  
(по шкале от 1 до 5)





# 2016: «Сингента» в партнерстве с заводом «Агрохимикат» производит 30% СЗР от объема продаж

## Локальное производство СЗР



Курс компании «Сингента» на развитие локального производства СЗР означает не только возрастающий объем производства, но и создание дополнительной ценности для России за счет экспорта



**2015** Экспорт отдельных продуктов, произведенных в России, в Казахстан и Беларусь

**2016–2017** Расширение портфеля продуктов на экспорт (+5 продуктов)

**2018** Использование всех доступных экономических возможностей для производства/транспортировки СЗР внутри СНГ, Таможенного Союза и Евразийского Экономического Союза

# 2016: производство семян компании «Сингента»



## Производство семян в России в 2016 г.:

- 3 зоны выращивания семян в России
- «Сингента» открыла в Ставрополе Лабораторию по контролю качества семян
- 34% от объема реализуемых в стране семян подсолнечника «Сингенты» и 36% от объема реализуемых в стране семян кукурузы «Сингенты» производятся в России



## Планы по увеличению производства в России:

- Семян кукурузы и подсолнечника – до 60% от объема продаж за счет сотрудничества с местными хозяйствами и заводами по обработке семян
- Улучшить технологию локального производства семян – с помощью совместных инвестиций в оборудование, ирригационные проекты и повышение экспертизы производителей

# Повышение устойчивости сельского хозяйства: сберегающее земледелие в Поволжье



- Разработка протокола совместно с Самарской государственной сельскохозяйственной академией
- Передача знаний: демонстрационное поле и мероприятия
- Сотрудничество с дистрибьюторами

## Лучшие практики в области:

- обработки почвы;
- севооборота;
- использования СЗР и удобрений.

**По итогам 2016 г. в проект было  
вовлечено 526 000 Га пашни.**

Планируется расширение проекта на соседние регионы – Саратов и Оренбург.

# Россия: повышение урожайности на базе современных технологий. Вырастить больше из меньшего



## Участие в проекте позволяет увеличить экономическую эффективность возделывания кукурузы и подсолнечника

- Технические сервисы и индивидуальные консультации
- Обмен опытом с экспертами отрасли
- Применение самых передовых технологий
- Измерение эффективности выращивания

### Клуб участников:

42 анкеты / 31 хозяйство

Производители из 5 регионов России участвуют в проекте по повышению урожайности и качества