



Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства  
окружающей среды Белгородской области

Управление устойчивого развития сельских территорий

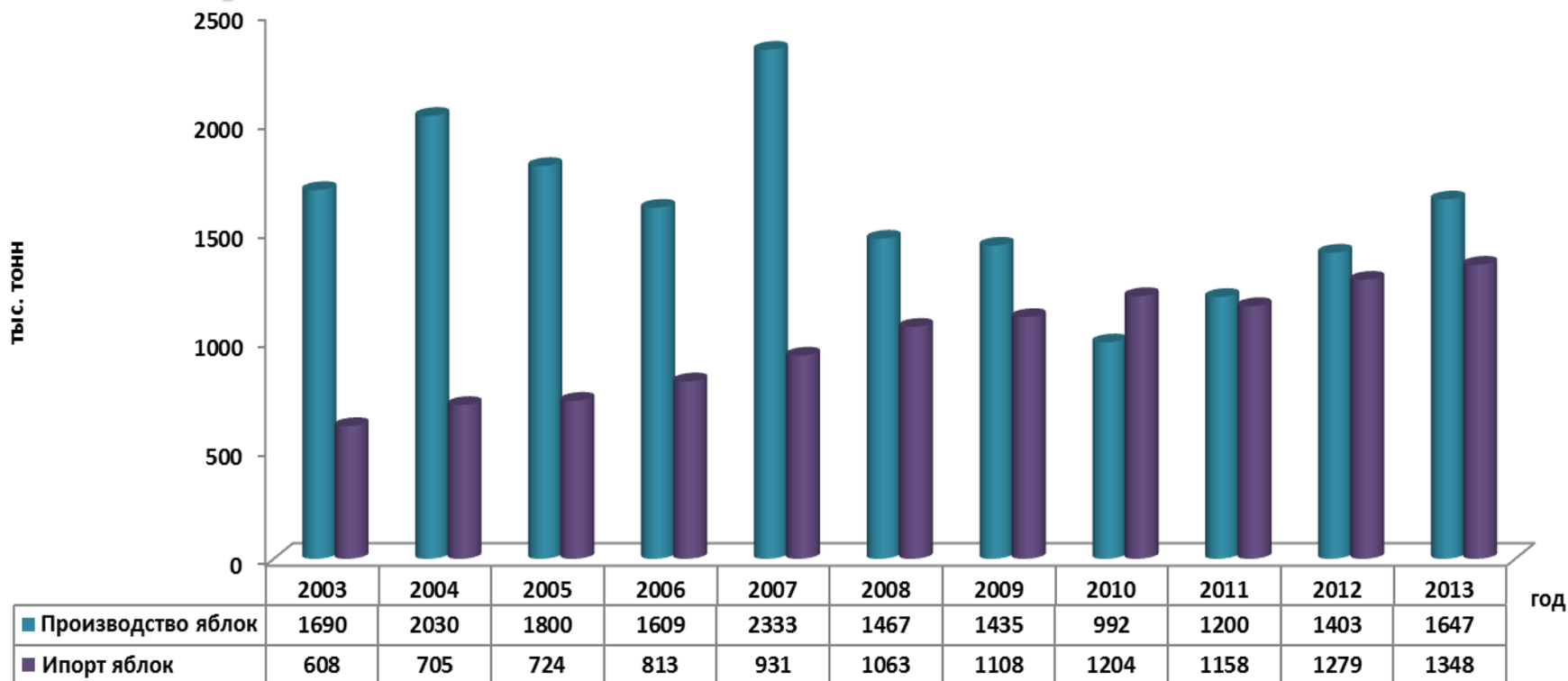
## **ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРОЕКТА**

---

**«ОРГАНИЗАЦИЯ ИНТЕНСИВНОГО САДА НА ТЕРРИТОРИИ  
ЯКОВЛЕВСКОГО РАЙОНА ПРИ УЧАСТИИ АГРЕГАТОРА»**

# ВВЕДЕНИЕ В ПРЕДМЕТНУЮ ОБЛАСТЬ (ОПИСАНИЕ СИТУАЦИИ «КАК ЕСТЬ»)

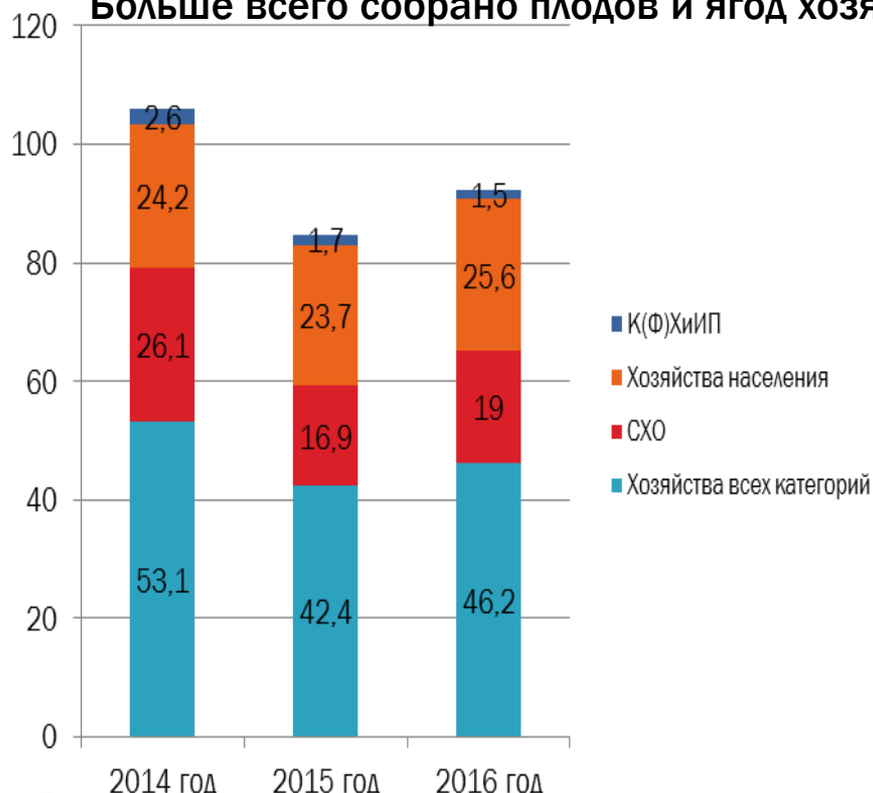
## Рынок яблок в Российской Федерации



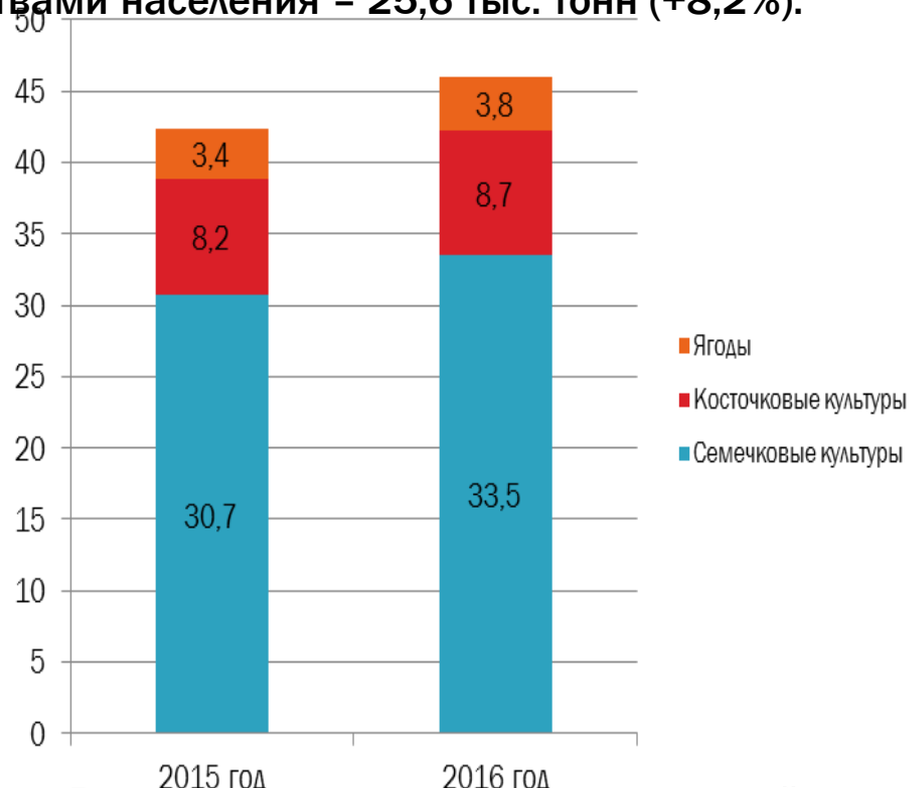
# ВВЕДЕНИЕ В ПРЕДМЕТНУЮ ОБЛАСТЬ (ОПИСАНИЕ СИТУАЦИИ «КАК ЕСТЬ»)

Валовой сбор плодово-ягодных насаждений в хозяйствах всех категорий в 2016 году увеличился на 8,9% и составил 46,2 тыс. тонн.

Больше всего собрано плодов и ягод хозяйствами населения – 25,6 тыс. тонн (+8,2%).



**Валовой сбор плодово-ягодных насаждений по категориям хозяйств в Белгородской области в 2014-2016 гг., тыс. тонн**



**Валовой сбор плодово-ягодных насаждений по культурам в Белгородской области в 2015-2016 гг., тыс. тонн**

# ЦЕЛЬ И РЕЗУЛЬТАТ ПРОЕКТА

<b>Цель проекта:</b>	Закладка интенсивного сада на площади 30 га на территории Яковлевского района к концу 2019 года
<b>Способ достижения цели:</b>	Создание сельскохозяйственного потребительский снабженческо- сбытового перерабатывающего кооператива «Яковлевские сады» и организация интенсивного сада на базе кооператива
<b>Результат проекта:</b>	Действующий кооператив по обеспечению выращивания интенсивного сада площадью 30 га к концу 2019 года
<b>Требования к результату:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ зарегистрирован кооператив;</li><li>✓ выделен земельный участок 44,1 га;</li><li>✓ построены административно-бытовое помещение общей площадью 160 кв.м.;</li><li>✓ смонтировано 3 складских помещения контейнерного типа общей площадью 16,5 кв.м;</li><li>✓ приобретено 90 000 саженцев;</li><li>✓ Приобретено 10 единиц почвообрабатывающей и специализированной техники,</li><li>✓ Приобретена и смонтирована 1 автоматическая оросительная система с насосной станцией и зданием фильтрации и фертигации;</li><li>✓ Объединено в кооператив не менее 10 сельскохозяйственных товаропроизводителей района;</li><li>✓ создано 22 новых рабочих места</li></ul>
<b>Пользователи результатом проекта:</b>	Члены кооператива СПССПК «Яковлевские сады», население Белгородской области и других регионов РФ

# ВВЕДЕНИЕ В ПРЕДМЕТНУЮ ОБЛАСТЬ (ОПИСАНИЕ СИТУАЦИИ «КАК БУДЕТ»)

Схема создания кооператива по производству яблок на территории Яковлевского района Белгородской области.



Целевое использование выделенных ДС.

155,0 млн.руб.

I. Расход денежных средств на инвестиционную деятельность всего - 113,7 млн.руб.:

1. строительство объекта - 49,3 млн.руб.
2. саженцы яблони - 40,3 млн.руб.
3. техника и оборудование - 19,9 млн.руб.
4. площадка с твердым покрытием - 4 млн.руб.
5. основные средства - 0,2 млн.руб.

II. Расходы на текущую деятельность - 41,3 млн.руб.

Возврат денежных средств в ГК Агро-Белогорье:

- 2024 год - 10 млн.руб.
- 2025 год - 30 млн.руб.
- 2026 год - 30 млн.руб.
- 2027 год - 30 млн.руб.

# Команда проекта

№	ФИО	Основное место работы, должность	Роль в проекте
1.	Пархомов Евгений Александрович	Заместитель начальника департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области	Куратор проекта
2.	Гетманов Николай Васильевич	Заместитель главы администрации Яковлевского района по развитию АПК и сельских территорий – начальник управления сельского хозяйства и природопользования	Руководитель проекта
3.	Замулина Жанна Леонидовна	Начальник управления по развитию малых форм хозяйствования и туризма администрации Яковлевского района	Администратор проекта
4.	Коткова Наталья Васильевна	Начальник отдела финансирования, субсидирования и мониторинга деятельности малых форм хозяйствования администрации Яковлевского района	Оператор мониторинга проекта
5.	Кваша Татьяна Николаевна	Начальник отдела экономического развития сельских территорий департамента АПК и ВОС	Ответственный за целевое использование бюджетных средств
6.	Жданов Сергей Иванович	Председатель СПССПК «Яковлевские сады»	Ответственный за приобретение посадочного материала, закладку сада, уход за садом