



## ПРОИЗВОДСТВО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

### ПРОЕКТ

Предлагается к реализации **проект строительства завода по производству оборудования для сельского хозяйства.**

Проект является привлекательным по следующим причинам:

- Объем суммарного производства сельскохозяйственной техники и оборудования в мире по итогам 2012 года составил **112 млрд долл.** (рост с 2007 года на **19 млрд долл.**).
- Рост численности населения и как следствие **рост спроса на продукты питания** является основным драйвером спроса на сельскохозяйственное оборудование.
- Импорт с/х прессов, дробилок, с/х машин для очистки и сортировки, навесного оборудования, а также прочего оборудования для с/х в Беларусь составляет **105 млн долл.**, в Россию - **954 млн долл.**
- В России действует «**Государственная программа** развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 - 2020 годы».
- Проект по созданию производства оборудования для сельского хозяйства предполагает IRR на уровне **15-20%** при объеме инвестиций от **10 до 30 млн долл.**

## РЫНКИ СБЫТА

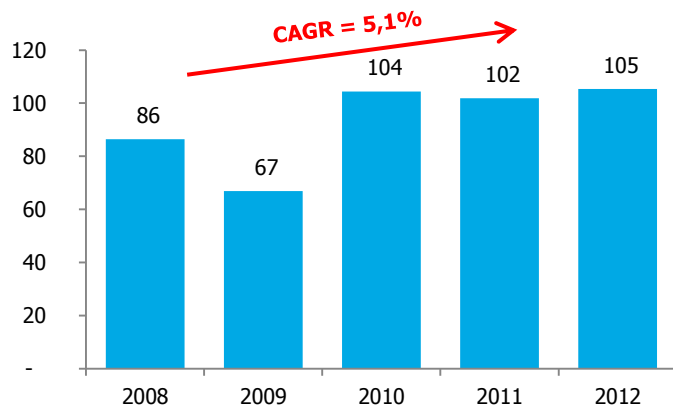
### Внутренний рынок Беларуси:

- Импорт с/х прессов, дробилок, с/х машин для очистки и сортировки, а также прочего оборудования для сельского хозяйства в Республику Беларусь составляет **105 млн долл.** Среднегодовой темп роста импорта в РБ за последние 5 лет составил **5,1%**.
- Основными импортерами в Беларусь выступают **Германия, Дания, Финляндия, Великобритания.**

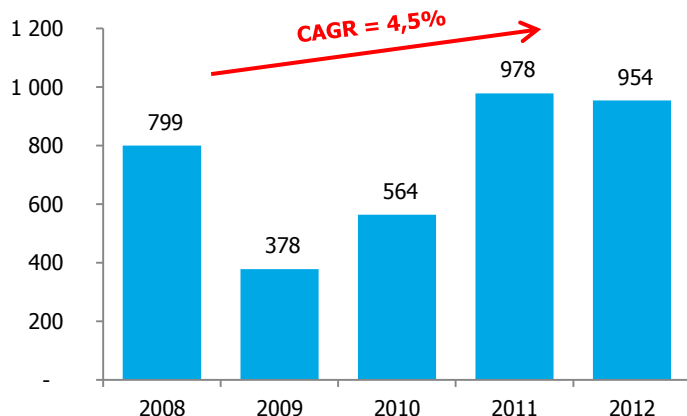
### Рынок Российской Федерации:

- Импорт сельскохозяйственного оборудования в Российскую Федерацию составляет **954 млн долл.** Среднегодовой темп роста импорта в РФ за последние 5 лет составил **4,5%**.
- Основными импортерами в Российскую Федерацию выступают **Германия, Голландия, Финляндия.**

Импорт оборудования для сельского хозяйства в Беларусь, млн долл.



Импорт оборудования для сельского хозяйства в Россию, млн долл.



## ВОЗМОЖНОСТИ РЫНКА

### Глобальные возможности:

- Объем суммарного производства сельскохозяйственной техники и оборудования в мире по итогам 2012 года составил **112 млрд долл.** (рост с 2007 года на **19 млрд долл.**).
- Эксперты ожидают среднегодовой темп роста мирового рынка сельскохозяйственной техники и оборудования на уровне **5%** в год до 2018 г. (и составит **143 млрд долл.** в 2018 г.).
- **Рост численности населения** и как следствие **рост спроса на продукты питания** является основным драйвером спроса на сельскохозяйственное оборудование.
- Эксперты ожидают что спрос на сельскохозяйственное оборудование будет расти более высокими темпами, чем спрос на сельскохозяйственную технику. С/х оборудование имеет широкую товарную номенклатуру.

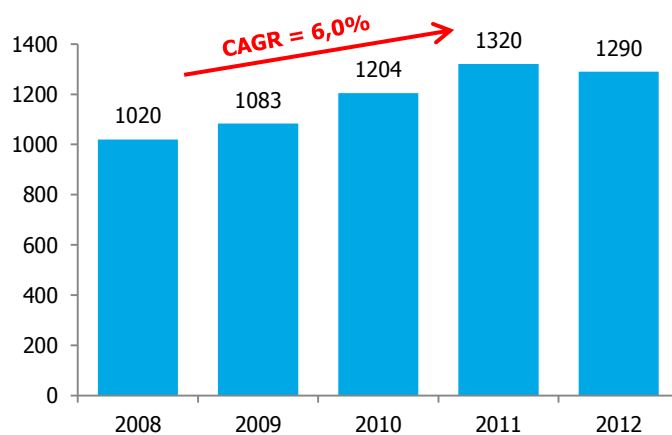
### Региональные возможности:

- Сельское хозяйство является основным потребителем сельхоз техники и оборудования. В Российской Федерации большое внимание уделяется поддержке сельского хозяйства. В России действует «Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 — 2020 годы». Суммарный объем финансирования только из средств бюджета в рамках данной программы составляет около **65 млрд долл.**
- **Обеспеченность тракторами** в России в **2 раза** ниже, чем в Аргентине и в **4 раза** ниже, чем Канаде (крупные страны-производители сельскохозяйственной продукции). Аналогичные показатели характеризуют и обеспеченность комбайнами и с/х оборудованием. Навесное с/х оборудование является дополнительным при покупке с/х техники. Спрос на него будет расти высокими темпами учитывая низкую обеспеченность России с/х техникой и наличие государственной программы поддержки с/х.

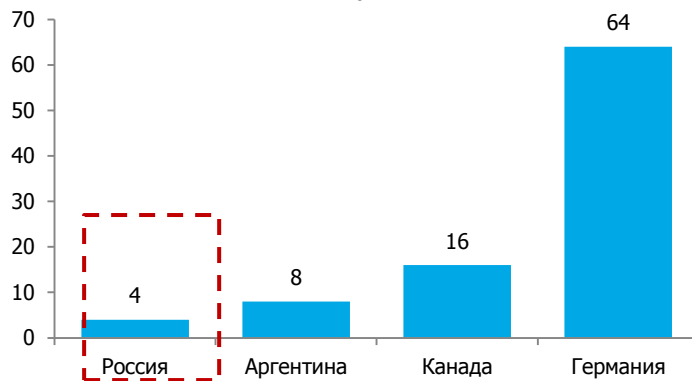
Объем мирового рынка сельскохозяйственной техники и оборудования, млрд долл.



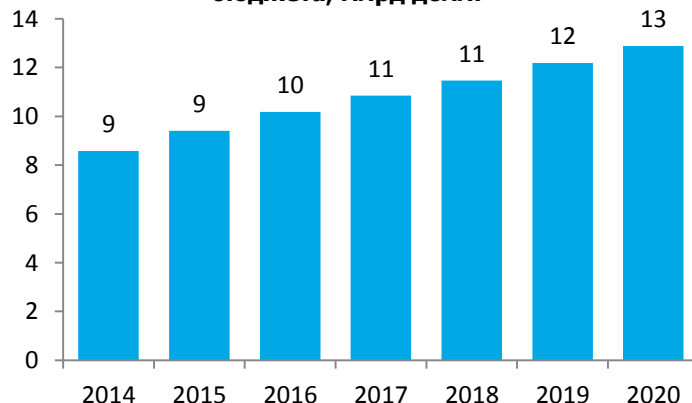
Объем продаж тракторов в мире, тысяч штук



Обеспеченность тракторами стран, на 1000 га пашни



Объем финансирования программы «Развития сельского хозяйства РФ» из средств федерального бюджета, млрд долл.



## ПОЧЕМУ БЕЛАРУСЬ?

### 1. Большой кадровый потенциал.

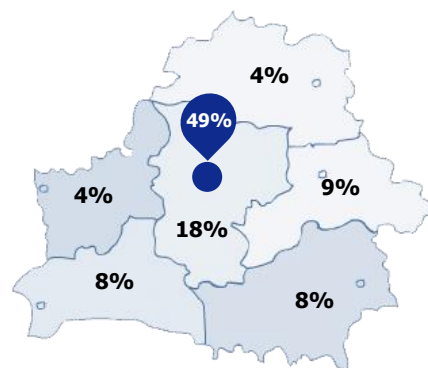
- Средняя заработная плата у работников промышленности в Беларуси составила по итогам 2013 года **636 долл.**
- Ежегодно из профильных учебных заведений профессионально-технического образования выпускается порядка **25 тысяч молодых специалистов** по специальности техника и технологии. **12,7 тысяч человек** получают высшее образование по специальности техника и технологии.
- В белорусских ВУЗах (БНТУ, БАТУ) есть **специализированные кафедры** в области сельхозмашиностроения.

### 2. Традиции в машиностроении.

- Производством с/х оборудования в Беларуси занимается порядка **50 компаний**.
- В Беларуси выпускается свыше **350 наименований продукции сельхозмашиностроения**.
- В Беларуси в 2012 году было произведено продукции машиностроения на сумму **12,7 млрд долл. США** (+21% по отношению к 2011 году). В этом же году доля в общем объеме промышленного производства составила 17%. Более половины произведенной продукции приходится на продукцию сельхозмашиностроения.
- Продукция машиностроения Беларуси в основном **экспортируется в страны СНГ** (в РФ экспорт основной продукции машиностроения составлял от 50% до 80%).
- Машиностроение Беларуси **сконцентрировано в Минске** и Минской области (**67%** от общего объема производства продукции машиностроения).
- Доля экспорта тракторов в общем объеме производства в Беларуси составляет **63%**. Доля экспорта машин для обмолота и сбора с/х культур в общем объеме производства в Беларуси составляет **69%**.



Региональная структура производства продукции машиностроения, 2012



Объем продаж с/х техники в Беларуси

Емкость внутреннего рынка	2009	2010	2011	2012
Машины для обмолота и сбора с/х культур	11 410	14 242	4 576	6 500
Трактора и седельные тягачи	7 509	6 054	2 855	7 919

## ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ИНВЕСТОРЫ

Крупные производители сельскохозяйственного оборудования и техники из Китая и Европы.

## ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Затраты по проекту

10 до 30 млн долл.

IRR

15-20%