

# Перспективы и прогнозы развития отечественной селекции и семеноводства

**Сергей Тетерюк**

Директор департамента инноваций, RUSEED



# О компании RUSEED

**RUSEED** – новый формат отечественной селекции

Наш продукт – семена с/х культур отечественной генетики с высоким требованием к качеству и сопровождение на всех этапах производственного процесса

 Подсолнечник

 Кукуруза

 Соя

 Рапс

 Лён

В работе мы опираемся на многолетний опыт ученых ВНИИМК, выбирая исходный материал для производства наших семян



**20+**

регионов  
присутствия

**100+**

пунктов испытаний  
гибридов

**500**

тыс. га засеяно  
нашими семенами

**~12%**

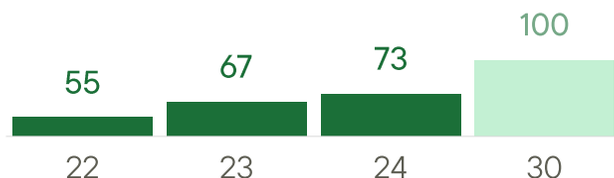
доля рынка в РФ  
в сезоне 23/24

# Мировой рынок семян «Кому он принадлежит?»

## \$73,13 млрд

размер рынка семян  
в 2024 году

Динамика рынка семян, млрд \$



## 60%

рынка под контролем  
4-х компаний



Россия зависима по семенам  
сельскохозяйственных культур

# Участие в ФНТП

**10 тыс. тонн**

составит объём высева семян гибридов подсолнечника отечественной селекции

## Подготовка специалистов

- В области селекции и семеноводства подсолнечника
- Создание новых рабочих мест и привлечение молодых специалистов (студентов)

## Создание необходимой инфраструктуры

- Селекционно-семеноводческого комплекса
- Тепличный комплекс

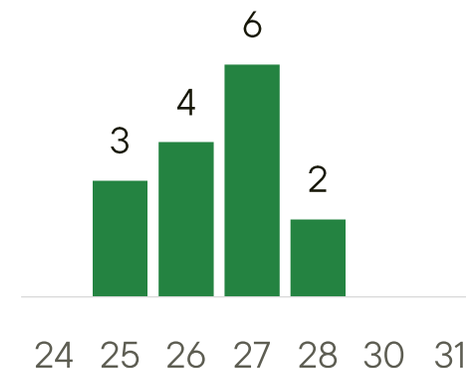
## Обеспечение комплексности

- Внедрение отечественных селекционных разработок

## Регистрация новых гибридов

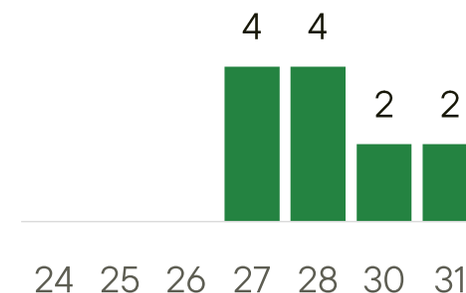
**15** 

новых гибридов подсолнечника

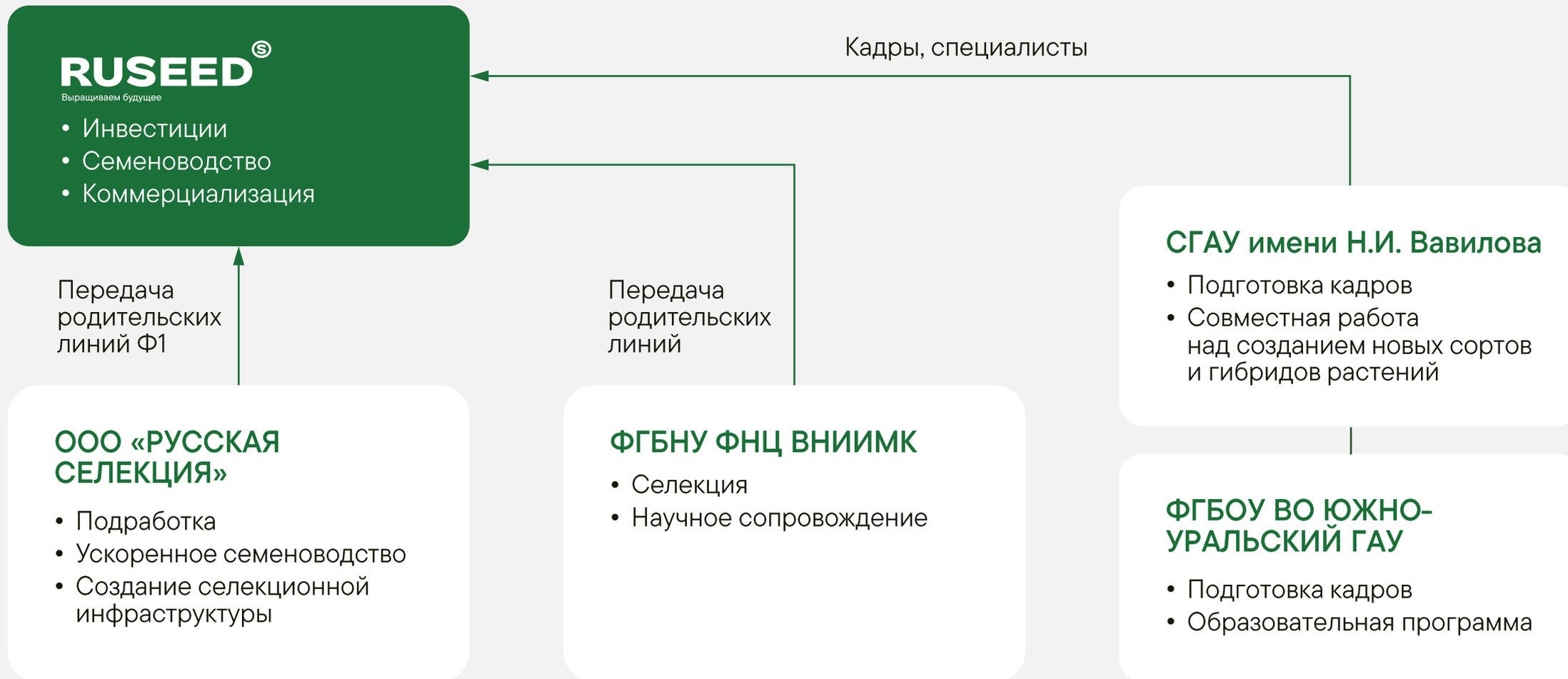


**12** 

новых гибридов рапса



# Взаимодействие бизнеса, науки и образовательных учреждений



# Агробиотехнопарк Гиагинский

Инновационный центр, специализирующийся на разработке, тестировании и внедрении передовых агробиотехнологий, которые объединяют в себе сельское хозяйство, биотехнологии и информационные технологии

✓ Инновационная экосистема

✓ Технологические решения

✓ Образовательные программы

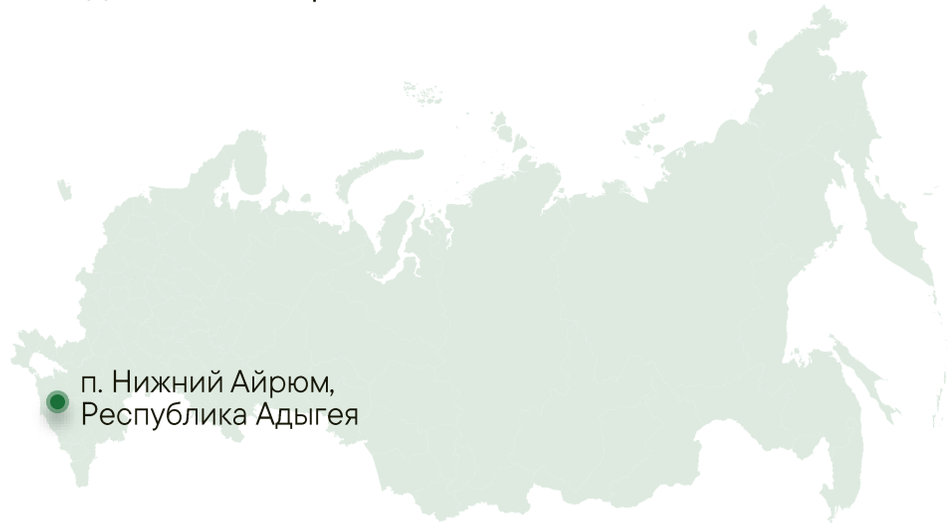
✓ Устойчивость и экологические аспекты

✓ Партнерство и сетевое взаимодействие



# ФИТОТРОН В ССЦ

для создания семян растений и выращивания посадочного материала



## Предназначен для круглогодичного:

- ✓ Выращивания максимально чистых родительских семян подсолнечника
- ✓ Создания новых гибридов (селекция и генетика) семян подсолнечника



# Ключевая цель – технологический суверенитет

✓ Наличие в стране критических сквозных технологий, собственных линий разработки и производства продукции

✓ Обеспечение устойчивой возможности государства и общества достигать национальных целей и реализовывать национальные интересы

RUSEED закладывает основу для успешного и долгосрочного развития отрасли. К 2030 году RUSEED:

**25%**

доля рынка семян

**55%**

обеспеченность семенами подсолнечника в России за счет производства RUSEED

**RUSEED**

крупная компания с собственной интеллектуальной собственностью



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**

**Сергей Тетерюк**  
Директор департамента инноваций, RUSEED

