

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%

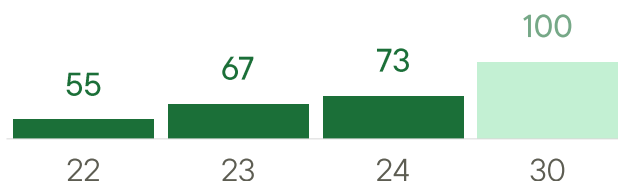
доля рынка в РФ
в сезоне 23/24

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

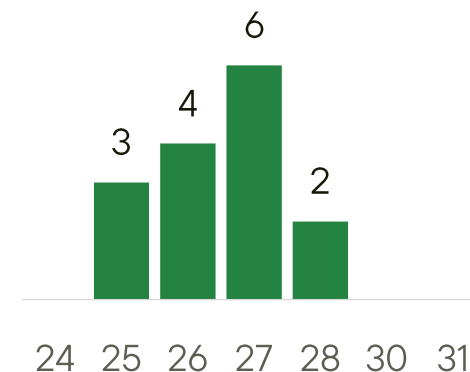
Обеспечение комплексности

- Внедрение отечественных селекционных разработок

Регистрация новых гибридов

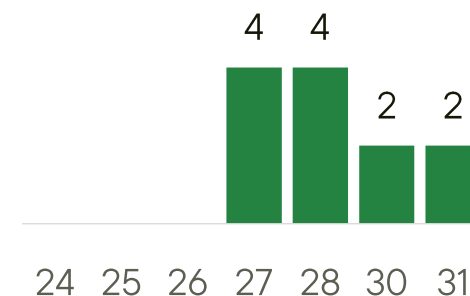
15 

новых гибридов подсолнечника

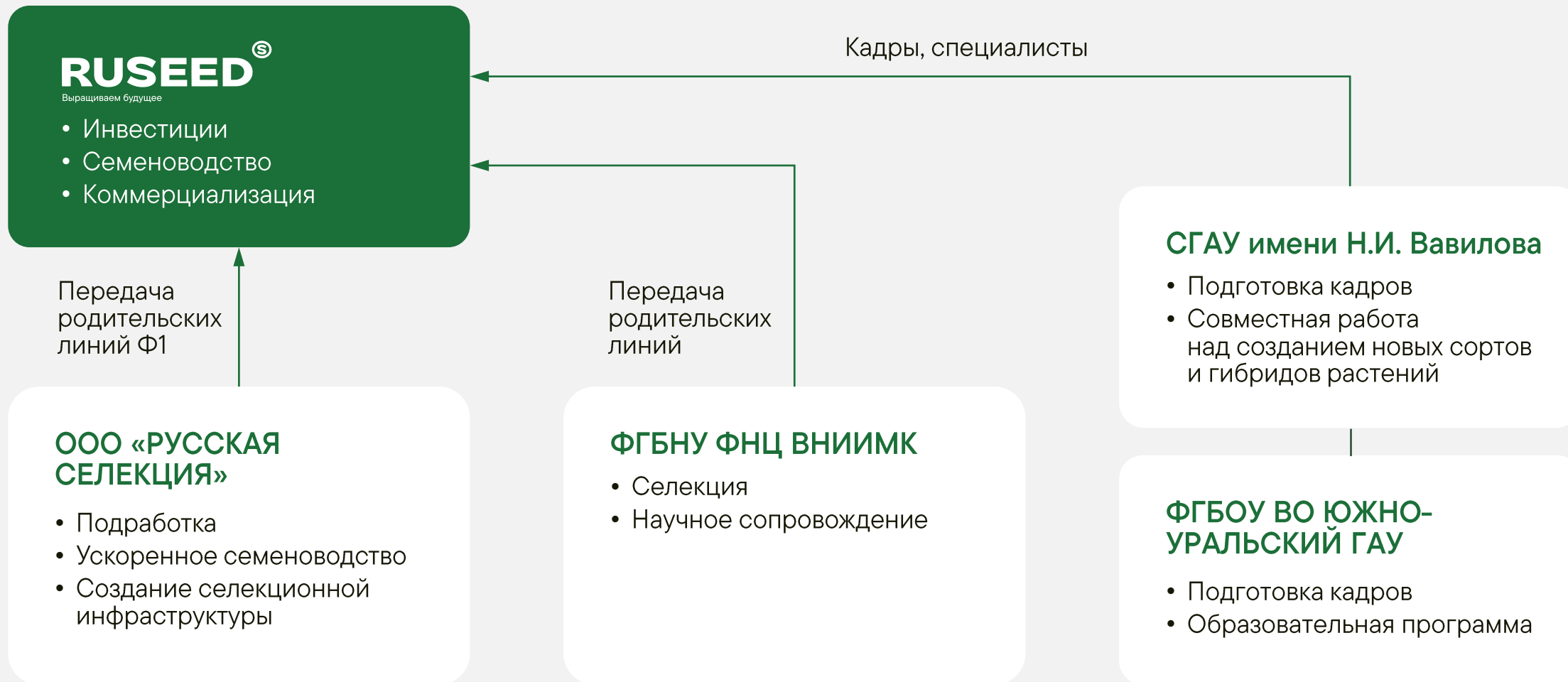


12 

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

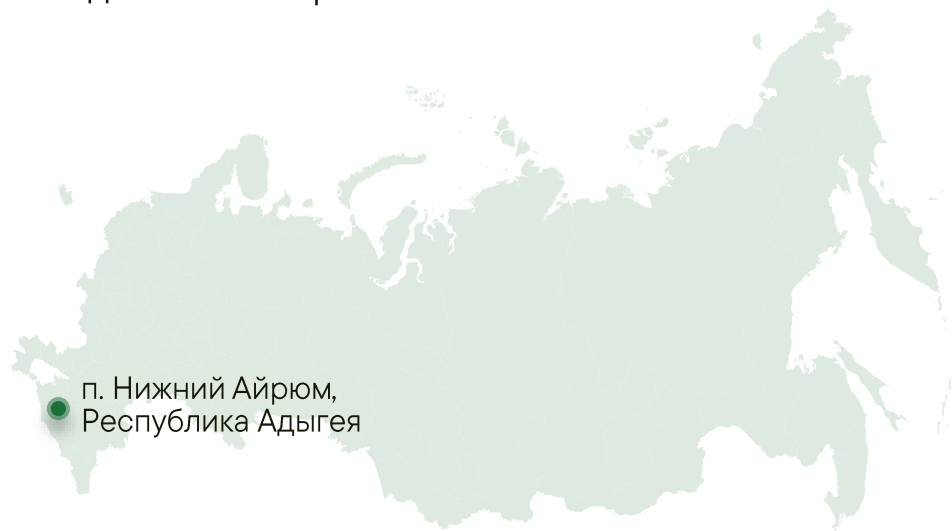
✓ Устойчивость и экологические аспекты

✓ 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

