



**Перспективы и тренды
развития отечественной селекции
и семеноводства основных
пропашных культур –
подсолнечника и кукурузы.**



ДРОБОТЕНКО АННА НИКОЛАЕВНА
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА
ООО «АГРОПЛАЗМА»



О КОМПАНИИ АГРОПЛАЗМА

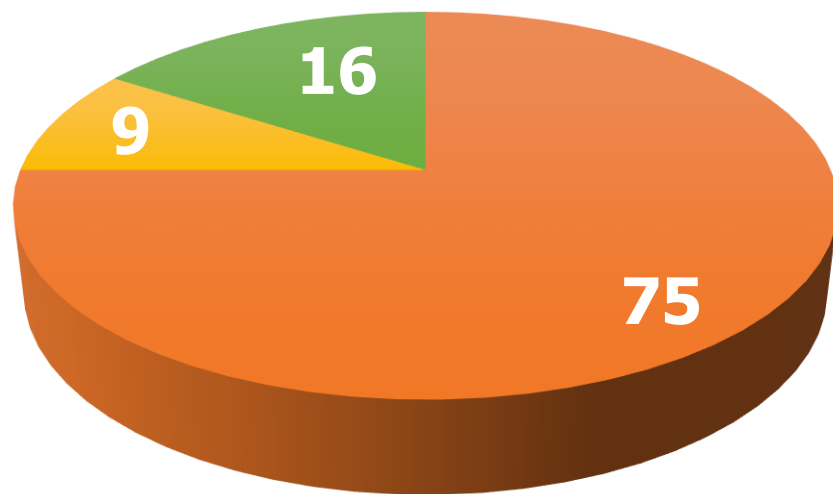


- Занимаемся селекцией уже **25-й год**;
- **Оригинаторы:** 51 гибрида подсолнечника, 15 гибридов кукурузы, 12 сортов и гибридов сорго, 2 сорта нута, 2 сорта зеленого горошка, 2 сорта фасоли;
- С 2015 г. **крупнейший российский производитель** семян гибридного подсолнечника и сорго;
- Занимаем около **10% рынка семян** подсолнечника в РФ;
- **8 стран** импортируют гибриды компании;
- Имеем собственную селекционную станцию и **семенной завод**.



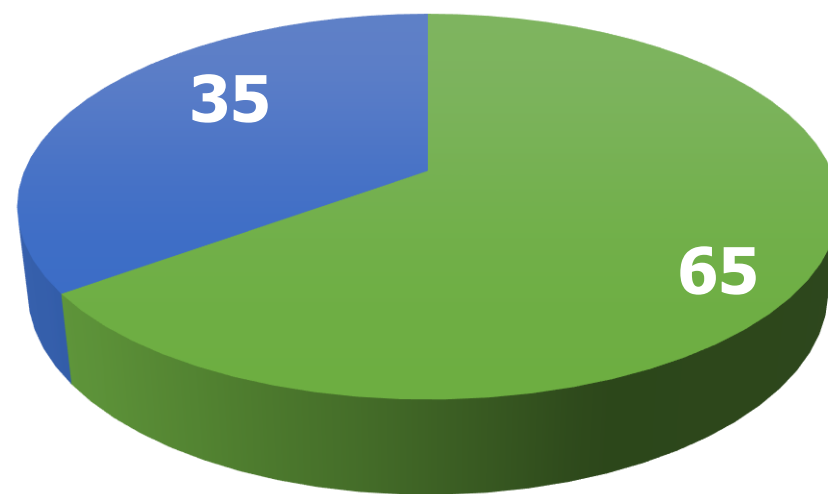
ПОДСОЛНЕЧНИК В РОССИИ. СТРУКТУРА РЫНКА

Доля гибридов и сортов на рынке РФ,
%



■ Гибриды иностранные ■ Гибриды РФ ■ Сорта РФ

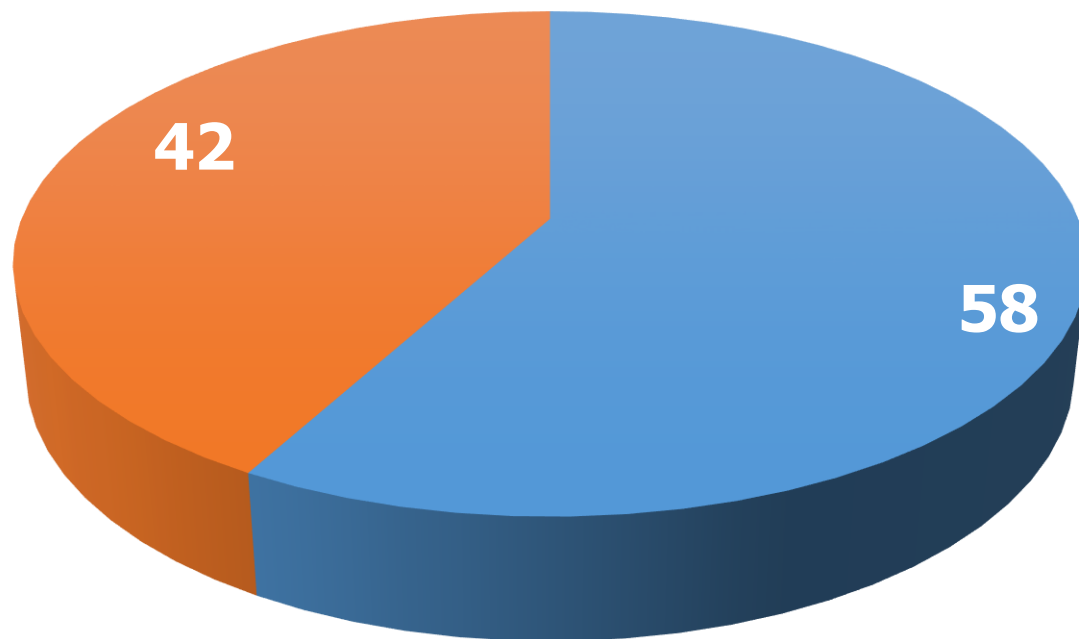
Доля гибридов и сортов
отечественной селекции, %



■ Сорта РФ ■ Гибриды РФ ■

КУКУРУЗА В РОССИИ. СТРУКТУРА РЫНКА

Доля гибридов и сортов на рынке РФ, %



■ Гибриды иностранные ■ Гибриды и сорта РФ



ЧТО ИЗМЕНИЛОСЬ В СЕМЕННОМ БИЗНЕСЕ 2023 Г.?

1

С 1 сентября вступил в силу приказ о локализации производства.

2

Приказ об ограничении ввоза.

3

Курс валют.





Потребность в п.е. кукурузы в РФ в год



4 млн. (3 млн га)

1 П.Е.= 7000 РУБ - средняя цена
в 2023 г

Общая сумма стоимости семян в
год 28 млрд. руб (15 млрд тратился
на семена импортной селекции)

Потребность в п.е. подсолнечника в РФ в год



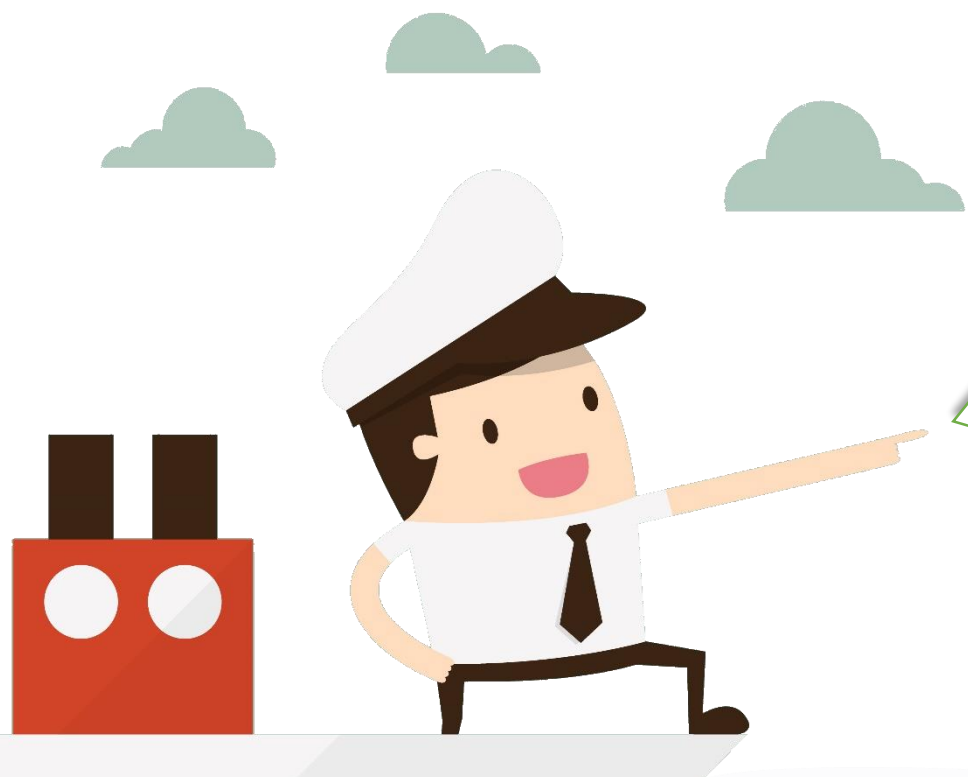
4,5 млн. (10 млн га).

1 П.Е.= 15 000 РУБ. - средняя цена
в 2023 г.

Общая сумма стоимости семян
в год 68 млрд. руб (51 млрд тратился
на семена импортной селекции)

СТРАТЕГИЯ ГОЛУБОГО ОКЕАНА

Бурный рост и высокая прибыльность компаний, которые могут генерировать продуктивные бизнес-идеи, создавая не существовавший ранее спрос на новом рынке («голубой океан»), где практически отсутствуют конкуренты



КУДА ИНВЕСТИРОВАТЬ В АПК



Селекция и
семеноводство






Производство
СЗР



Производство
с/х техники
и запчастей



ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ СЕЛЕКЦИИ КУКУРУЗЫ И ПОДСОЛНЕЧНИКА



- Создание новых ССЦ (Щелково Агрохим, Руссид)

- Усиление сильного (кооперации/ консорциумы)

- Глубокая локализация иностранных компаний

МЫ В НАЧАЛЕ ПУТИ, НО

«Уверенность в
завтрашнем дне»



Увеличение объёмов
производства и продаж
российскими
селекционно-
семеноводческими
компаниями



Появятся деньги



• Самообеспеченность
семенами
востребованных гибридов
подсолнечника
займет 2 года,
кукурузы 3 года



• Будет бум развития
российской селекции





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Дроботенко Анна Николаевна
Заместитель директора
ООО «Агроплазма»
E-mail: drobotenko.a@agroplazma.com
Тел.: +7(918) 029-49-96

