



- 630 -

Содержание

|   | Стр. | Число сортов |       |             |
|---|------|--------------|-------|-------------|
|   |      | всего        | новых | охра-няемых |
| <b>Введение</b>   | 3    |              |       |             |
| <b>I. Сорта растений, включенные в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию</b> | 5    |              |       |             |
| Зерновые  | 5    | 1074         | 76    | 876         |
| Зернофуражные   | 24   | 494          | 23    | 378         |
| Крупяные  | 34   | 215          | 7     | 155         |
| Зернобобовые  | 38   | 317          | 13    | 243         |
| Зернокормовые   | 44   | 1464         | 56    | 468         |
| Зернобобовые кормовые   | 70   | 137          | 3     | 83          |
| Бобовые травы   | 72   | 391          | 6     | 153         |
| Злаковые травы  | 80   | 725          | 4     | 154         |
| Корнеплоды кормовые   | 93   | 33           | 0     | 4           |
| Силосные  | 94   | 45           | 1     | 19          |
| Аридные   | 96   | 27           | 4     | 1           |
| Масличные   | 97   | 1661         | 77    | 784         |
| Технические   | 126  | 475          | 24    | 51          |
| Прядильные  | 134  | 124          | 2     | 80          |
| Эфиромасличные  | 136  | 96           | 7     | 41          |
| Лекарственные   | 138  | 65           | 2     | 44          |
| Медоносные  | 140  | 10           | 2     | 1           |
| Картофель   | 141  | 517          | 18    | 383         |
| <b>Овощные</b>  | 155  | 11644        | 267   | 3377        |
| Бахчевые  | 360  | 997          | 28    | 268         |
| Грибы   | 377  | 35           | 5     | 2           |
| Плодовые семечковые   | 378  | 773          | 23    | 303         |
| Плодовые косточковые  | 391  | 615          | 21    | 287         |
| Ягодные   | 401  | 1006         | 46    | 431         |
| Виноград  | 419  | 421          | 2     | 109         |
| Цитрусовые и субтропические   | 427  | 56           | 5     | 36          |
| Орехоплодные  | 428  | 75           | 8     | 30          |
| Цветочно-декоративные   | 430  | 1652         | 56    | 696         |
| Лесные  | 461  | 24           | 1     | 12          |

Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации  
Департамент селекции и семеноводства

ФГБУ "Государственная комиссия Российской Федерации  
по испытанию и охране селекционных достижений"

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР  
СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ, ДОПУЩЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Том I. Сорта растений

( Официальное издание )



Москва 2023

# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА: ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ОВОЩЕВОДСТВА



Учеными центра с использованием традиционных и новых современных методов селекции создано более **1400 сортов и гибридов** овощных, бахчевых, пряно-вкусовых, нетрадиционных и цветочных культур по **120 культурам**.

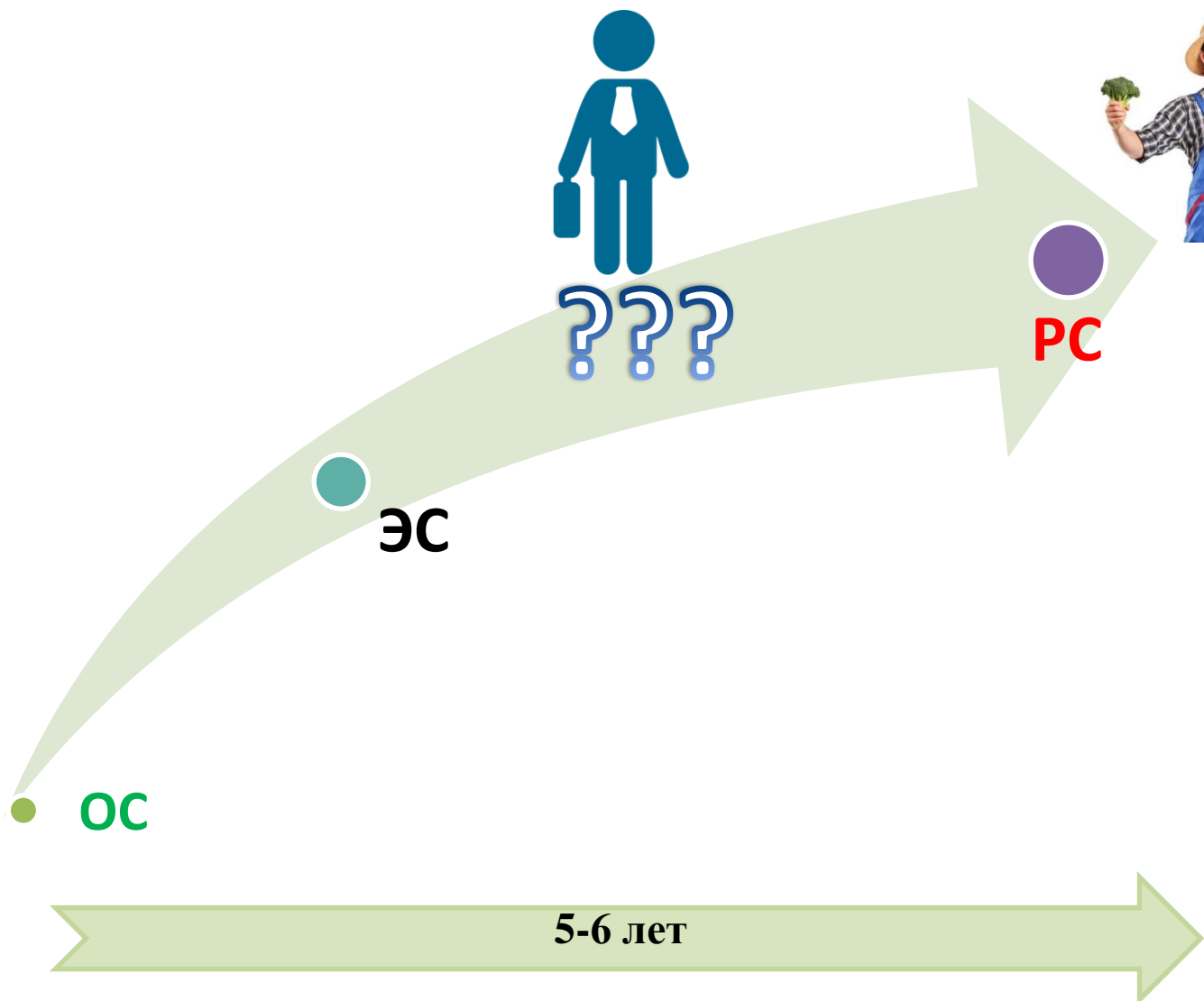


- ① ВНИИССОК, Московская область
- ② ВНИИО, Московская область
- ③ Воронежская ООС, Воронежская область
- ④ Бирючукская ОСОС, Ростовская область
- ⑤ Быковская БСОС, Волгоградская область
- ⑥ Северо-Кавказкая ОС, Ставропольский край
- ⑦ Западно-Сибирская ООС, Алтайский край
- ⑧ Приморская ООС, Приморский край
- ⑨ Ростовская ООС по цикорию, Ярославская область

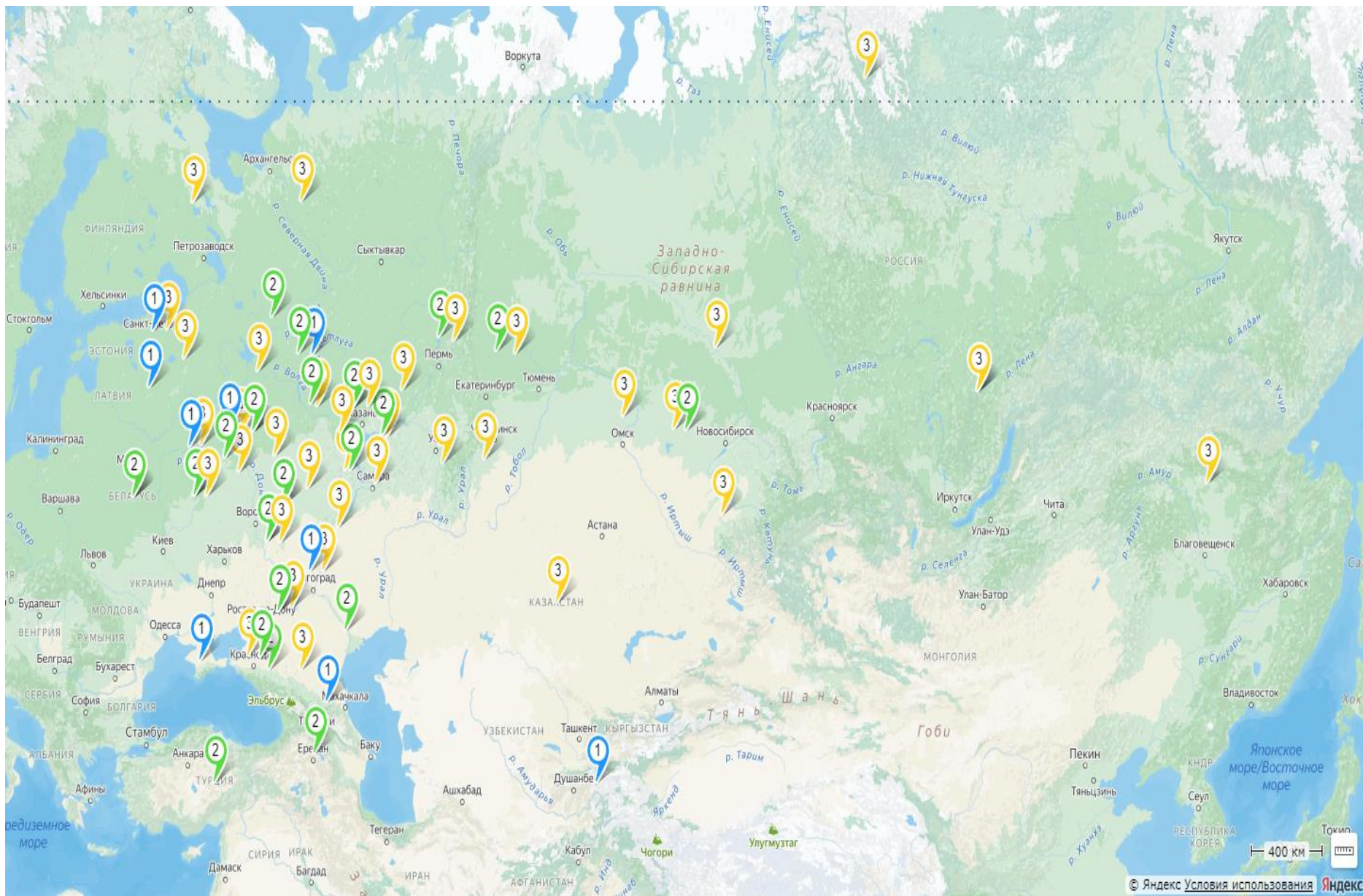




# Тиражирование семян



# Демонстрационные площадки, производственные испытания, тестирования семян в 2023 г.



1 Демонстрационные площадки

2 Производственные испытания

3 Тестирование



# Мероприятия по продвижению сортов



Демонстрационная площадка в Р.Марий Эл (F1  
капусты б-к)



Всероссийский День поля 2023 (Р.ТАТАРСТАН.)

## Производственные испытания



# ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ОВОЩЕВОДСТВА: СЕЛЕКЦИЯ СВЁКЛЫ СТОЛОВОЙ



| Образцы               | Сухое вещество, % | Сахара, % | Бетанин, мг% | Сохраняемость, % |
|-----------------------|-------------------|-----------|--------------|------------------|
| Отечественные среднее | 15,2              | 9,4       | 161          | 87,5             |
| Зарубежные среднее    | 11,0              | 7,9       | 140          | 80,9             |



Бордо  
односемянная



Любава



Маруся



Добрыня



Гаспадыня



# СОРТА И ГИБРИДЫ ЛУКА РЕПЧАТОГО ДЛЯ ТОВАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА



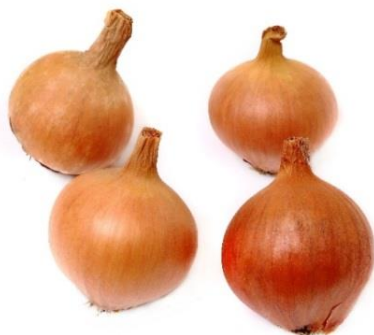
**ЧЁРНЫЙ ПРИНЦ**



**ГЛОБУС**



**МЯЧКОВСКИЙ 300**



**ЛЕДОКОЛ**

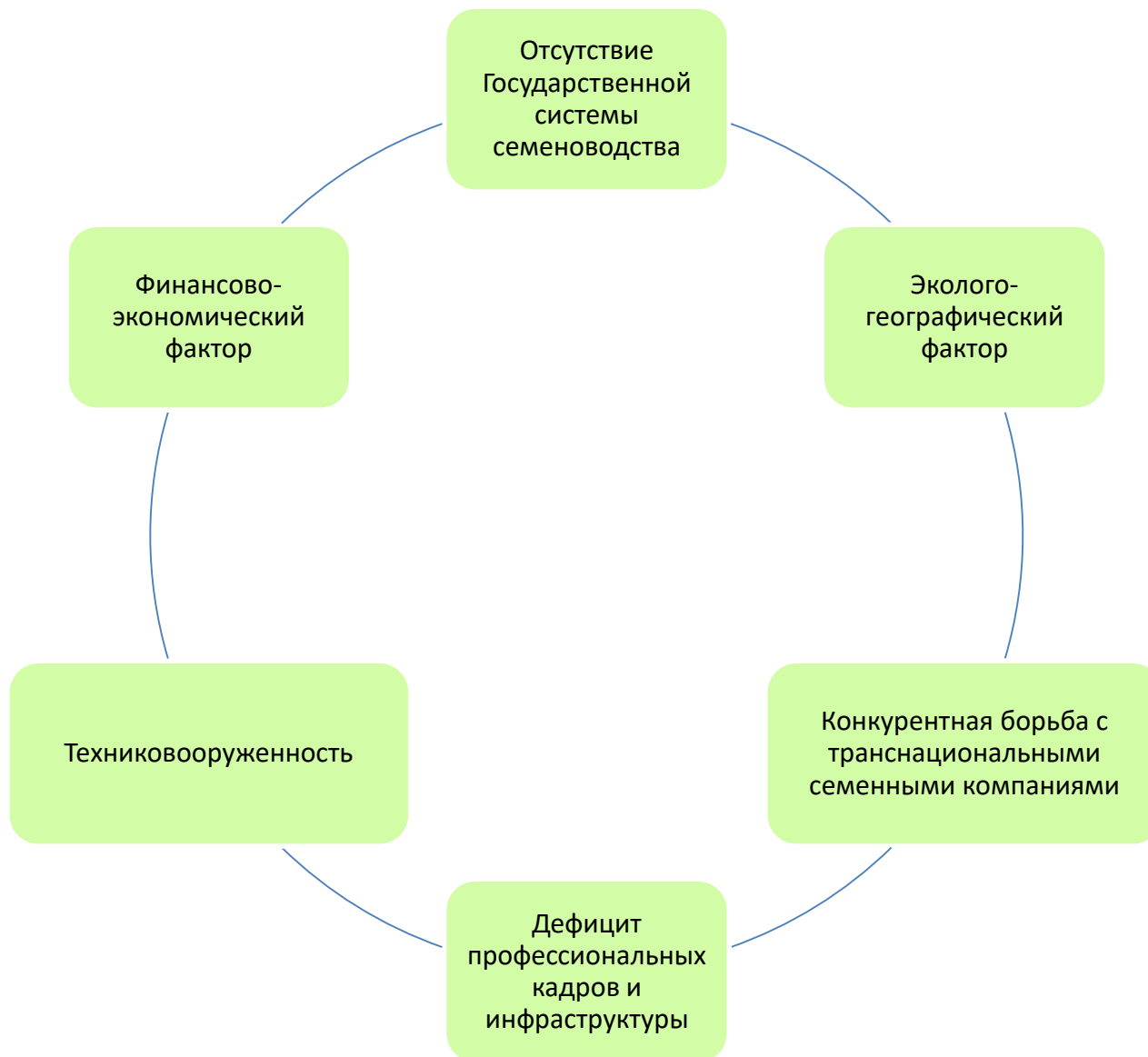


**ОЗЕРСКИЙ**





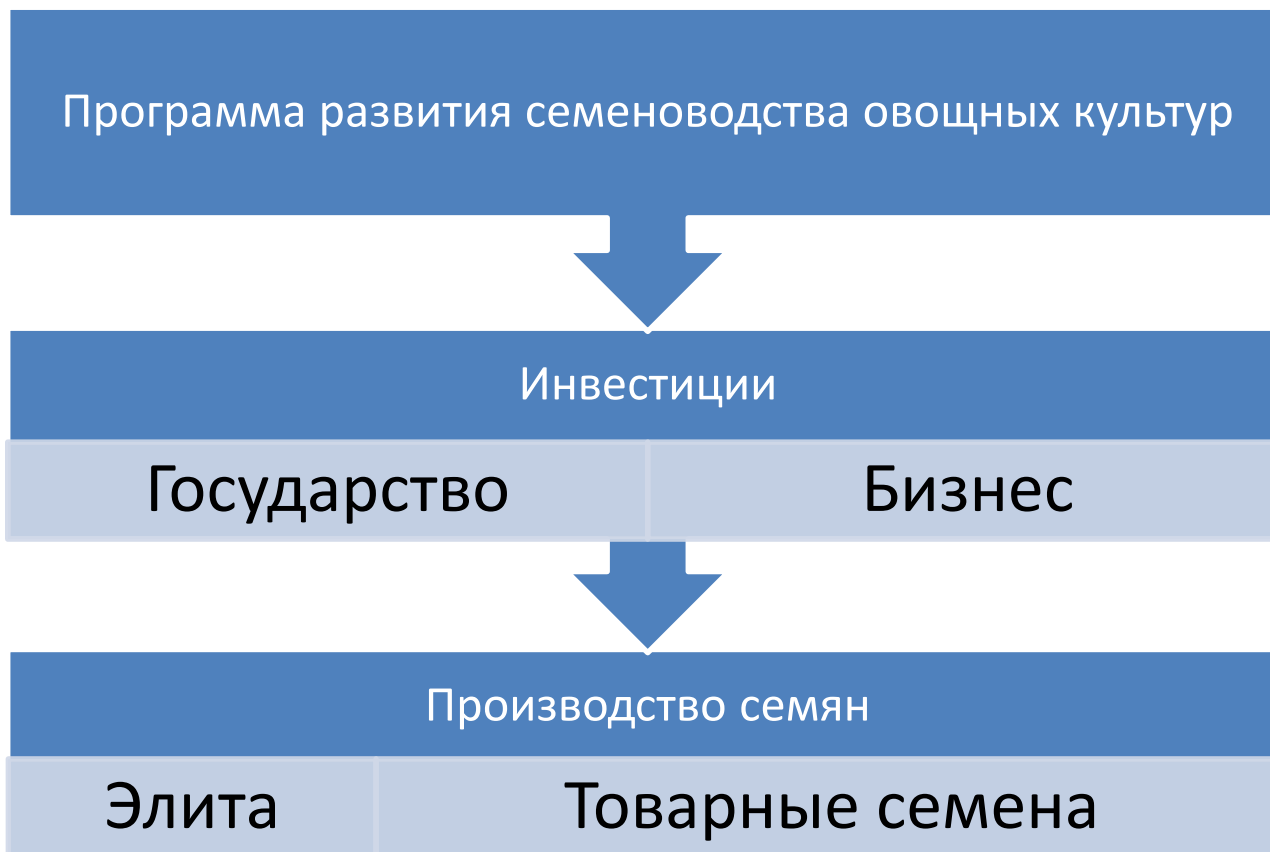
## Комплексные проблемы в семеноводстве овощных культур







# Программа развития отечественного семеноводства овощных культур



**Уровень самообеспеченности к 2030 не менее 50%**