



**НО СРО НАПСКИП**

Национальная ассоциация производителей семян  
кукурузы и подсолнечника

# Современное состояние и перспективы развития селекции и семеноводства кукурузы в РФ

Президент НАПСКИП, к.с.х.н.  
И.А.ЛОБАЧ





# Прогноз обеспечения семенами кукурузы посевной 2023 г.

Посевная площадь, тыс. га	Потреб- ность, тонн	2022 год				Требуется импортир овать для посева в 2023 г, тонн
		Гибриды отечественной селекции		Гибриды зарубежной селекции		
		Площадь семенных участков, га	производ- ство, тонн*	Площадь семенных участков, га	производ- ство, тонн	
4 250	85 000	20 000	50 000	11 000	27 500	7500

\*с учетом складских остатков



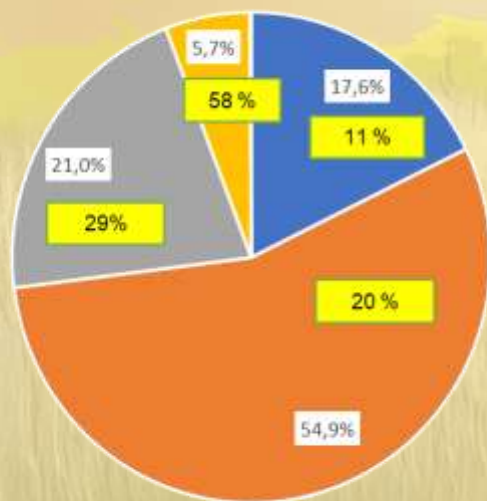
# Доля рынка семян иностранной селекции по ФАО

Всего рынок семян кукурузы 4243 тыс.га, 2021 (белые значки=доля сегмента в рынке, желтые значки=доля Corteva в сегменте рынка)

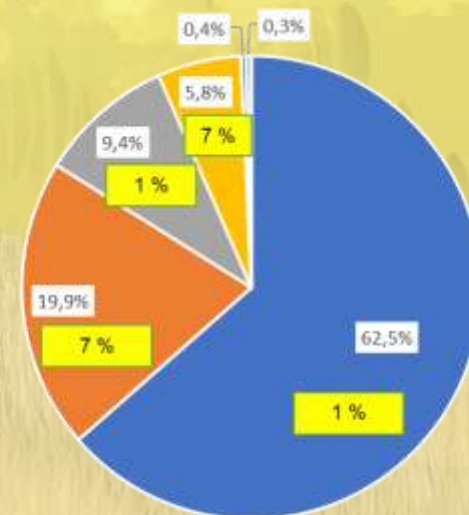
## ЗЕРНО

Доля рынка Corteva 22,3 %

## СИЛОС



- FAO 100
- FAO 200
- FAO 300
- FAO 400
- FAO 500
- FAO 600



Maturity FAO group(RUS)	Kunits	kHa
FAO 100	694,2	458,0
FAO 200	2168,1	1458,5
FAO 300	829,1	571,7
FAO 400	225,0	148,8
FAO 500	0,0	0,0
FAO 600	3,0	2,2

Maturity FAO group(RUS)	Kunits	kHa
FAO 100	1321,0	802,4
FAO 200	421,2	275,5
FAO 300	197,6	133,1
FAO 400	122,4	78,2
FAO 500	7,9	5,4
FAO 600	7,3	5,3



# Прогноз производства семян кукурузы F1 отечественной селекции в 2022 году.



НО СРО НАПСИП  
Национальная ассоциация производителей семян  
кукурузы и подсолнечника

ФАО	Потребность 2024 г, тыс.тонн	площадь семенных участков, в 2023 г, га*	производство семян для посевной 2024 г, тыс.тонн	дефицит/профицит на посевную 2024 г, тыс.тонн
100-200	29,1	10 620	26 520	- 2 580
200-300	33,6	6 800	17 030	<b>- 16 570</b>
300-400	20,8	2 170	5 400	<b>- 15 400</b>
400-600	1,5	420	1 050	+ 450
<b>Всего</b>	<b>85</b>	<b>20 010</b>	<b>50 000</b>	<b>- 35 000</b>

\* по прогнозу оригинаторов по наличию родительских форм

# Выводы

**1. Посеянные в 2022 году в РФ 31 тыс.га участков гибридизации кукурузы отечественной и иностранной селекции позволят произвести 75-77 тыс. тонн семян (около 90% потребности).**

**2. Для полного обеспечения РФ семенами кукурузы достаточно к посевной 2023 года импортировать 7,5 тыс. тонн семян именно дефицитных сроков спелости.**

**3. Отечественные компании не смогли реализовать производственные планы по увеличению до 30% площади участков гибридизации в 2022 году, по следующим причинам:**

**1) сложности с обеспечением пространственной изоляции;**

**2) отсутствие финансовой возможности для аренды орошаемых участков под размещение семеноводческих посевов.**

**3) недостаток семян родительских форм востребованных ФАО**





# Прогноз обеспеченности рынка РФ семенами кукурузы для посевной 2024 г.

Посевная площадь, тыс. га	Потребность, тыс. тонн	2023 год				Профицит / дефицит, семян, тыс. тонн
		Гибриды отечественной селекции		Гибриды зарубежной селекции		
		Площадь семенных участков, га	Ожидаемое производство, тыс. тонн*	Площадь семенных участков, га	Ожидаемое производство, тыс. тонн	
4 250	85	31 400	78,5	7 000	17,5	+ 10,5
<b>в т.ч. в разрезе ФАО</b>						
ФАО 100-200	29,1	15 700	39,3	-**	-	+ 10,3*
ФАО 200-400	54,4	14 140	35,3	7 000	17,5	- 1,6
ФАО 400-600	1,5	1 570	3,9	-**	-	+ 2,4

\*востребованы в странах ЕАЭС

\*\*требует госрегулирования



# Выводы

4. Дефицит родительских форм гибридов F1 отечественной селекции ФАО 200-400 в 2023 и 2024 годах обуславливают дефицит товарных семян этой группы спелости в объеме 35 и 19 тыс. тонн соответственно.
5. Гарантией обеспечения семенами кукурузы Российского рынка в 2024 году может быть закладка в 2023 г. достаточных площадей участков гибридизации.
6. Риски дефицита семян кукурузы в случае ухода из России иностранных компаний в ближайшие 2-3 года будут сохраняться.
7. Признаком ухода иностранных компаний с российского рынка является резкое сокращение осенью 2022 года ввоза родительских форм для посевной 2023 года.
8. Отечественные производители семян кукурузы способны обеспечить внутренний рынок без переходного периода при принятии своевременных управленческих решений со стороны государственных органов.



# Выводы

**9. Наиболее вероятный сценарий ситуации - частичный уход с рынка РФ отдельных иностранных компаний.**

**10. На глобальном рынке семян кукурузы наблюдается дефицит как родительских форм, так и гибридов F1 в связи с низким их урожаем в последние 2 года и срывом производственных программ глобальных компаний на территории Украины.**





# Предложения

- 1. В период с 1.10.2022 по 1.03.2023 г. обеспечить мониторинг ввоза родительских форм иностранной селекции**
- 2. Запросить у всех иностранных компаний их производственные планы до 2025 г.**
- 3. При резком сокращении ввоза (более 30%) родительских форм на 1.03.2023г. обеспечить посев участков размножения популяции Российская 1 на площади обеспечивающей возможный дефицит семян.**



# Предложения

4. Сформировать страховой фонд родительских форм гибридов F1 отечественной селекции
5. Разрешать ограниченный ввоз семян иностранной селекции только дефицитных гибридов F1, их родительских форм (ФАО 200-400) и гибридов со специальными свойствами (восковидные или сахарные) не включенных в Госреестр.
6. Принять нормативные документы, поддерживающие производство отечественных семян и стимулирующие их использование.



# Предложения

**8. Временно (до 2026 г.) разрешить высевать гибриды F1, включенные в Госреестр селекционных достижений вне зависимости от региона их допуска.**

**9. Для ускоренного внедрения в производство новых перспективных гибридов ФАО 200-400 не включенных в Госреестр временно предусмотреть возможность закладки их участков гибридизации, производства и продажи в ограниченных объемах в течении трех лет с проведением в этот период производственных госсортоиспытаний.**



**НО СРО НАПСКИП**

Национальная ассоциация производителей семян кукурузы и подсолнечника

# семенами кукурузы для посевной 2024 г.

Посевная площадь, тыс. га	Погребность, тыс. тонн	2023 год				Профицит / дефицит, семян, тыс. тонн
		Гибриды отечественной селекции		Гибриды зарубежной селекции		
		Площадь семенных участков, га	Ожидаемое производство, тыс. тонн*	Площадь семенных участков, га	Ожидаемое производство, тыс. тонн	
4 250	85	31 400	78,5	7 000	17,5	+ 10,5
<b>в т.ч. в разрезе ФАО</b>						
ФАО 100-200	29,1	15 700	39,3	-**	-	+ 10,3*
ФАО 200-400	54,4	14 140	35,3	7 000	17,5	- 1,6
ФАО 400-600	1,5	1 570	3,9	-**	-	+ 2,4



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ



**НО СРО НАПСКИП**  
Национальная ассоциация производителей семян  
кукурузы и подсолнечника