



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

# СЕМЕНОВОДСТВО В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

**ЮДИН МИХАИЛ ВЛАДИМИРОВИЧ**

министр сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики

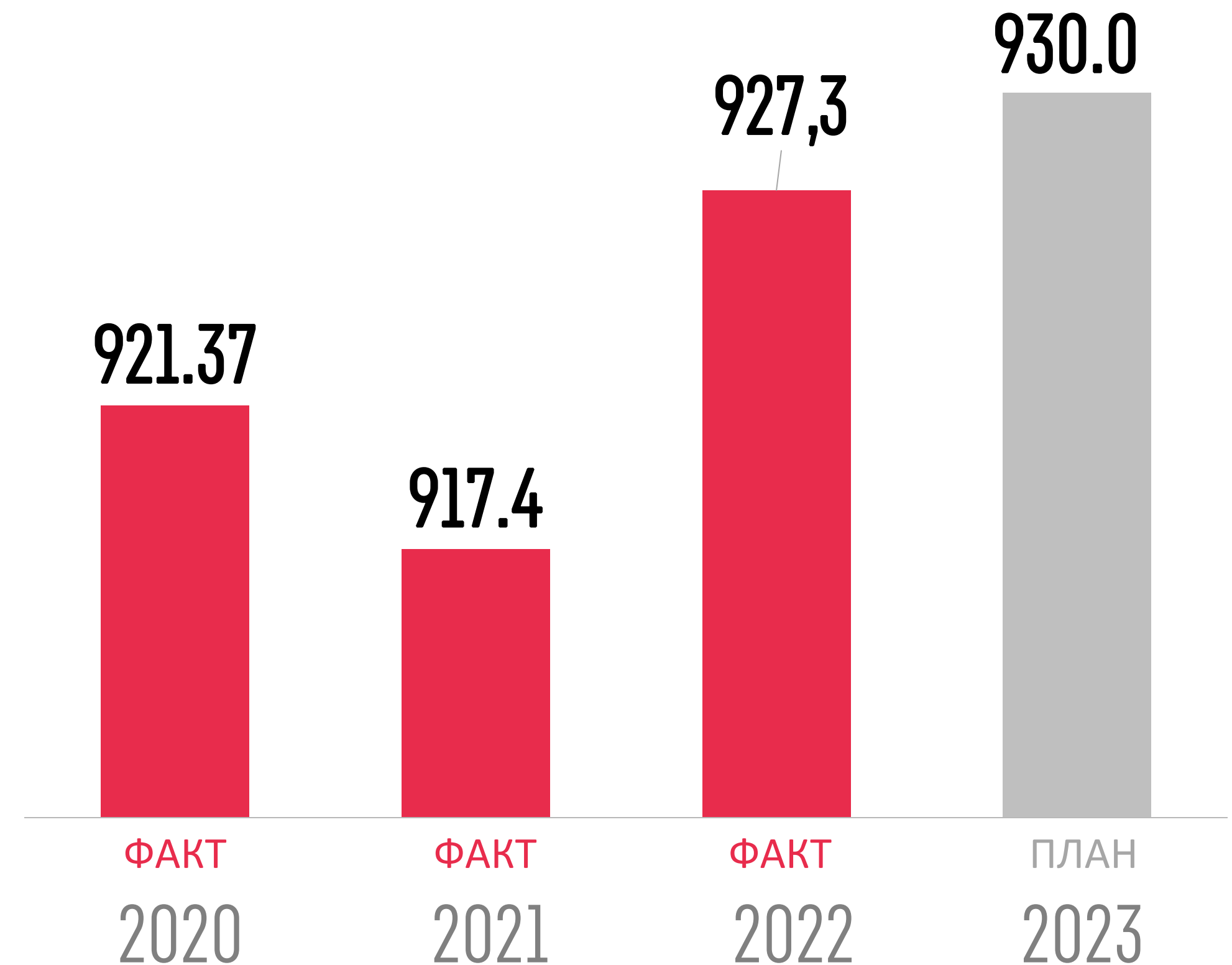


# СТРУКТУРА ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ

## СТРУКТУРА ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ 2023



## ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ, все категории хозяйств, тыс.га





**Главный объект семеноводческой работы – сорт.**

**Основная цель семеноводства – поддержание комплекса признаков и лучших хозяйственно-биологических показателей сорта.**

---

Установлено значение показателя обеспеченности семенами основных сельскохозяйственных культур отечественной селекции на уровне не менее 75%.

Необходимо обеспечить максимально быстрый переход к самообеспеченности по семенам сельскохозяйственных культур отечественной селекции.



# ПОТРЕБНОСТЬ И ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ СЕМЕНАМИ С/Х КУЛЬТУР В 2023 ГОДУ, ТОНН

Сельскохозяйственная культура	Потребность семян для посева в 2023 году	Наличие семян к посеву	% обеспеченности семенами
<b>Яровые зерновые и зернобобовые культуры - всего (без кукурузы)</b>	<b>64783,1</b>	<b>69301,26</b>	<b>107</b>
 <i>из них:</i>			
<i>пшеница</i>	20386,0	21332,2	105
<i>ячмень</i>	28058,7	28633,04	102
<i>овес</i>	13757,7	15942,1	113
<i>горох</i>	2152,8	2688,9	125
<i>прочие культуры</i>	427,9	705,02	165
 <b>Кукуруза</b>	<b>622,73</b>	<b>535,73</b>	<b>86</b>
 <b>Лен-долгунец</b>	<b>483,0</b>	<b>439,5</b>	<b>91</b>
 <b>Картофель</b>	<b>12159</b>	<b>14420,8</b>	<b>119</b>
 <b>Рапс</b>	<b>161,5</b>	<b>162,9</b>	<b>100,9</b>





# СЕМЕНОВОДЧЕСКИЕ СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ ХОЗЯЙСТВА

По Удмуртской Республике зарегистрировано **35** семеноводческих хозяйств

№ п/п	Район	Наименование хозяйства	Дата выдачи сертификата	№ п/п	Район	Наименование хозяйства	Дата выдачи сертификата	
1	Алнашский	СПК колхоз «Прогресс»	21.02.2019	19	Завьяловский	АО «РусЕвроплант»	16.10.2019	
2	Вавожский	Кохоз СХПК им. Мичурина	25.07.2019	20	Можгинский	Колхоз «Заря»		
3		СХПК-колхоз «Луч»		21	Балезинский	ООО «Восход»		
4	Ярский	СПК «Прогресс»		22	Дебесский	СПК (колхоз) им. Калинина		
5	Глазовский	СПК «Кожильский»		23	Кезский	СПК (колхоз) «Степаненки»		
6	Можгинский	ООО «Родина»		24	Вавожский	СХПК «Колос»		07.11.2019
7	Глазовский	ООО «Чура»		25	Можгинский	ИП Глава КФХ Александров В.И.		
8	Игринский	ООО «Зуринский агрокомплекс»		26	Воткинский	ООО «Мир»		18.12.2019
9	Шарканский	АО «Восход»		27	Можгинский	СПК «Луч»		17.03.2020
10	Граховский	СПК «Родина»		01.10.2019	28	Алнашский	Колхоз «Молодая Гвардия»	26.11.2020
11	Кизнерский	СПК-колхоз «Звезда»	14.10.2019	29	Юкаменский	ИП глава КФХ Зянкин А.А.	27.05.2021	
12		СПК «колхоз Новый путь»		30		ИП глава КФХ Дорофеев А.Н.		
13	Алнашский	СПК «Оркино»	16.10.2019	31	Увинский	ООО «Дружба»	10.06.2021	
14	Глазовский	СПК «Коммунар»		32	Юкаменский	ООО «Куркан»		
15	Увинский	СПК «Свобода»		33	Завьяловский	ООО НПО «Первомайский»	10.12.2021	
16	Селтинский	СПК «Звезда»		34		ИП Глава КФХ Зямбеков А.П.		
17	Вавожский	СПК (колхоз) «Удмуртия»		35	Можгинский	ООО «Россия»	24.05.2022	
18	Завьяловский	АО «Путь Ильича»						



**2021 год:**

Сортоиспытание в республике вели  
5 государственных  
сортоиспытательных участка

Испытывались сорта  
по 29 культурам

По иммунонологической оценке  
проведено 130 сортоопытов

Изучается устойчивость сортов пшеницы, овса, ячменя к наиболее распространенным болезням на провокационном фоне (поражение корневыми гнилями, пыльная головня), а также повреждение шведской мухой (пшеница и овес), повреждение яровой мухой (ячмень)

**2022 год:**

Сортоиспытание в республике вели  
4 государственных  
сортоиспытательных участка

Испытывались сорта  
по 23 культурам

По иммунонологической оценке  
проведено 89 сортоопытов



Сельскохозяйственная культура	Сорта и гибриды сельскохозяйственных культур, включенных в Государственный Реестр РФ и допущенных к использованию в Удмуртской Республике с 2023 года			
	Количество сортов и гибридов	Группа по спелости		
		Раннеспелая	Среднеспелая, среднеранняя, среднепоздняя	Позднеспелая
Пшеница озимая	11	х	11	х
Рожь озимая	8	х	6	2
Пшеница яровая	10	2	8	х
Овес яровой	9	х	9	х
Ячмень яровой	13	1	12	х
Просо посевное	4	2	2	х
Гречиха	3	х	3	х
Горох посевной	11	х	11	х
Овес яровой на зел.корм	2	х	х	х
Горох полевой и посевной на зел.корм	2	х	х	х
Тритикале озимая на зерно	4	х	х	х
Тритикале озимая на зел.корм	1	х	х	х
Тритикале яровая	3	х	х	х
Кукуруза	14	14	х	х
Рапс яровой	8	х	х	х
Лен-долгунец	7	3	4	х
Картофель	30	6	23	1
Капуста белокочанная	35	9	16	10

**БЛАГОДАРЮ**  
**ЗА ВНИМАНИЕ!**

