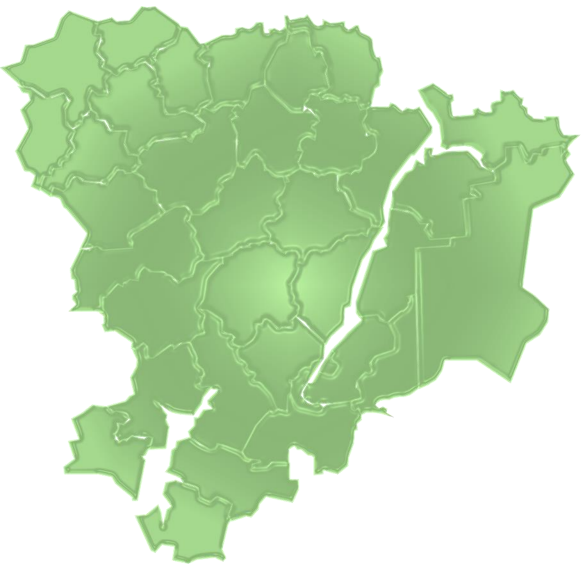




# КОМИТЕТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ



ЗОНАЛЬНОЕ СОВЕЩАНИЕ по вопросам развития агропромышленного комплекса и сельских территорий Волгоградской области





## основные итоги

Несмотря на ряд серьёзных вызовов (мировая пандемия новой коронавирусной инфекции, высокая волатильность на мировых рынках, неблагоприятные природно-климатические условия) отрасль демонстрирует стабильные результаты.

В 2021 году объем производства продукции сельского хозяйства составил 215,6 млрд.рублей (9-е место в РФ и 3-е место в ЮФО), пищевых продуктов - 105,3 млрд. рублей.

Устойчивую динамику развития демонстрирует животноводческий комплекс Волгоградской области. Отметим что сегодня во всем мире животноводство несет колоссальные убытки от особо опасных болезней животных. В России предприняты все меры по стабилизации ситуации.

Волгоградская область вошла в признанные МЭБ благополучные с вакцинацией зоны по ящуру. Наличие в России признанных МЭБ благополучных зон по ящуру способствует развитию реализации продукции АПК и его экспорту.



# СИСТЕМНАЯ РАБОТЫ ВСЕХ УРОВНЕЙ ВЛАСТИ И САМООТВЕРЖЕННЫЙ ТРУД АГРАРИЕВ ПОЗВОЛИЛИ ПРЕОДОЛЕТЬ И СНИВЕЛИРОВАТЬ ВСЕ ВЫЗОВЫ ВРЕМЕНИ



Работа Совета Волгоградской области по вопросам развития сельских территорий и агропромышленного комплекса при Губернаторе Волгоградской области, а также других коллегиальных и общественных органов



Работа экспертной группы по рассмотрению вопросов подготовки и проведения сезонных сельскохозяйственных работ при комитете сельского хозяйства Волгоградской области



Сельхозтоваропроизводители Волгоградской области реализовали полный комплекс мер, необходимых для выполнения основных целевых показателей по выпуску важнейших видов сельскохозяйственной продукции.



## СТРУКТУРА ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ

Несмотря на сложные природно-климатические условия 2020 – 2021 гг. и пересев 500 тыс. га озимых зерновых культур своевременно принятые меры позволили обеспечить сохранение посевной площади с/х культур на уровне 3 млн. га. В 2021 году в структуре посевных площадей соответственно уменьшилась доля озимых культур при увеличении яровых зерновых (яр пшеница, ячмень, нут) и технических культур (посевная площадь которых достигла рекордных значений). Выполнена также производственная программа по севу овощных культур (20 тыс. га СХО+КФХ).

Общая посевная площадь за 8 лет увеличилась на 5% к уровню 2014 года и составила 3071,1 тыс. га. По площади сева область заняла 6 место в Российской Федерации.

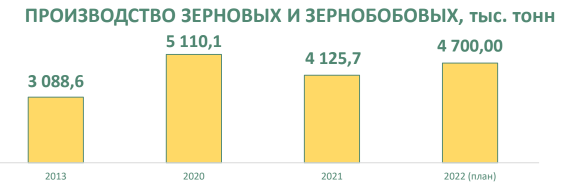
	Посевная	площадь (	(тыс.га)	2021	в % к	
	2014	2020	2021	2020	2014	2022
ВСЕГО	2 919,3	3 090,9	3071,1	99,4	105,2	3 168,0
в том числе						
зерновые и зернобобовые						
культуры	1 951	2 083,7	1 832,2	87,9	93,9	2 150,0
из них						
озимые зерновые культуры	1 184,8	1 601,9	1 117,2	69,7	94,3	1663,0
яровые зерновые и						
зернобобовые культуры		481,8	715,6	148,5	93,4	486,0
Технические культуры	747,9	825,1	1 056,2	128,0	141,2	840,0
Картофель	19,9	11,1	9,4	84,7	47,2	9,0
Овощи открытого грунта	26,4	26,6	26,5	99,6	100,4	26,5
Бахчевые продовольственные						
культуры	53,0	27,2	28,7	105,5	54,1	27,0
Кормовые культуры	121,0	116,9	118,1	101,3	97,6	115,0



Задача на 2022 год – увеличить посевную площадь до 3168 тыс. га Задачи на среднесрочную перспективу- увеличение площадей под овощными культурами до 27,0 тыс. га



## РАЗВИТИЕ ЗЕРНОВОГО КОМПЛЕКСА





Производство зерновых культур в 2021 году полностью обеспечило внутренние потребности и экспортные возможности региона. Своевременно скорректированная тактика проведения посевной компании с учётом пересева 500 тыс.га (31%) озимых культур позволила сохранить посевную площадь (более 3 млн га) и выйти на уровень среднегодового производства. 7 место в РФ — зерно, в т.ч. 5 место в РФ по пшеницы.

#### ПОТРЕБЛЕНИЕ ЗЕРНА И ЗЕРНОБОБОВЫХ, тыс.тонн



```
СЕМЕНА, НАТУР.ОПЛАТА, КОРМ: 2013 – 755,0; 2020 – 800,0; 2021 – 825,0 (109% к 2013 г.)
```

ПЕРЕРАБОТКА НА ПИЩЕВУЮ ПРОДУКЦИЮ И КОМБИКОРМА: 2013 – 440.0

```
2013 – 440,0;
2020 - 700,0;
2021 – 840,0 (в 1,9 раза к 2013 г.)
```

РЕАЛИЗАЦИЯ ЗА ПРЕДЕЛЫ РЕГИОНА:

```
2013 — 1669,1;
2020 — 3394,7;
2021 — 2035,6 (122% к 2013 году)
```

прямой экспорт:

```
2013 – 224,5;
2020 – 215,4;
2021 – 425,1 (в 1,9 раза к 2013 г.)
```



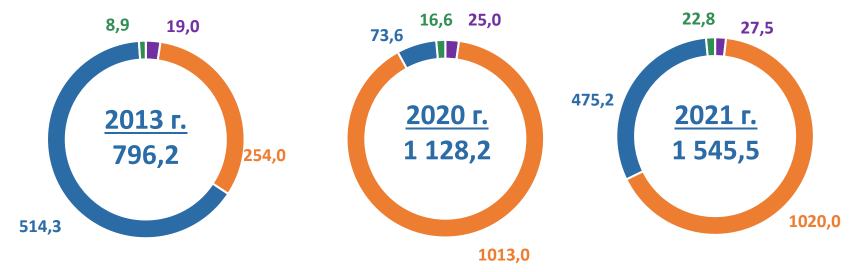
## РАЗВИТИЕ МАСЛИЧНОГО КОМПЛЕКСА





Показатели производства масличных культур достигли рекордных уровней: за счёт расширения посевной площади свыше 1 млн га (+ 232 тыс. га к 2020 г., на 28%) урожай масличных составил 1,5 млн тонн максимальное историческое значение, в т.ч. подсолнечник - 1,4 млн тонн (в 1,9 раза к 2013 г.), горчицы - 57,9 тыс.тонн (в 4,2 раза к 2013 г). По производству подсолнечника — 3 место в РФ.

#### ПОТРЕБЛЕНИЕ МАСЛИЧНЫХ, тыс.тонн



- СЕМЕНА И КОРМ:
  - 2013 19,0;
  - 2020 25,0;
  - 2021 27,5 (в 1,4 раза к 2013 г.)
- ПЕРЕРАБОТКА НА ПИЩЕВУЮ ПРОДУКЦИЮ И КОМБИКОРМА:
  - 2013 254,0;
  - 2020 1 013,0;
  - 2021 1 020,0 (в 4 раза к 2013 г.)
- РЕАЛИЗАЦИЯ ЗА ПРЕДЕЛЫ РЕГИОНА:
  - 2013 514,3;
  - 2020 73,6;
  - 2021 475,2 (92,4% к 2013 году)
- **ПРЯМОЙ ЭКСПОРТ:** 
  - 2013 8,9;
  - 2020 16,6;
  - 2021 22,8 (в 2,6 раза к 2013 г.)





## РАЗВИТИЕ ОВОЩНОГО КОМПЛЕКСА





В непростых изменяющихся условиях (природных и ограничительных) мобилизация ресурсов позволила обеспечить высокие объёмы производства продукции. В организованном секторе посевная площадь овощных культур увеличилась до 20 тыс. га (в 1,6 раза к 2013 г.), производство овощей увеличилось в 1,8 раз к 2013 году и на 1,4% к 2020 году. Третье место в РФ.



ЛИЧНОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ:

2013 - 359,7;

2020 - 346,4;

2021 – 347,6 (97% к 2013 г.)

ПЕРЕРАБОТКА НА ПИЩЕВУЮ ПРОДУКЦИЮ:

2013 - 200,0;

2020 - 440.0:

2021 – 464,0 (в 2,3 раза к 2013 г.)

РЕАЛИЗАЦИЯ ЗА ПРЕДЕЛЫ РЕГИОНА:

2013 - 229,5;

2020 - 233,8;

2021 – 217,5 (95% к 2013 году)

ПРЯМОЙ ЭКСПОРТ:

2013 - 9;

2020 - 16,6;

2021 – 14,8 (в 1,6 раза к 2013 г.)

ОСУЩЕСТВЛЯТЬ СБАЛАНСИРОВАННОЕ РАЗВИТИЕ ПОДОТРАСЛИ.





# РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР В КОЛЛЕКТИВНОМ СЕКТОРЕ

#### ОВОЩЕВОДСТВО ОТКРЫТОГО ГРУНТА

В СХО, КФХ и ИП, тыс тонн

Наименование	2014	2020	2021	2021	2022	
района	2014	2020	2021	2014	2020	план
Регион	493,9	796,2	824,5	167	104	855
Быковский	20,9	42,1	48,0	230	114	48,5
Николаевский	5,9	20,1	21,3	361	106	21,5

В КОЛЛЕКТИВНОМ СЕКТОРЕ:

Объем производства с 2014 года вырос в 1,7 раз и составил 824,5 тыс. тонн в 2021 году

Посевные площади с 2014 года выросли на 49,7% и составили 20,0 тыс. га в 2021 году

Устойчивая динамика роста производства овощей наблюдается в Быковском и Николаевском районах. темпы роста производства овощной продукции превышают среднеобластные (174,8%). Отрасль обладает огромным потенциалом для дальнейшего роста

#### МЕСТО В РФ:









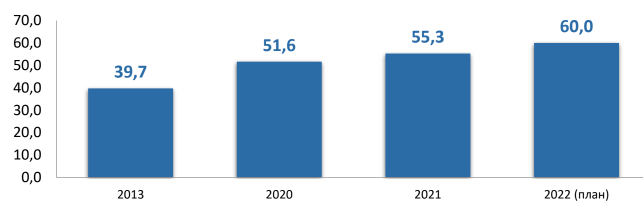


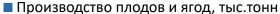
ЗАДАЧА - РОСТ ОБЪЕМОВ ПРОИЗВОДСТВА ОВОЩЕЙ В КОЛЛЕКТИВНОМ СЕКТОРЕ ДО 1,0 МЛН.ТОНН К 2024 г.





# РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР









Сохранение высоких объемов производства в первую очередь обеспечивается за счет высоких темпов закладки современных интенсивных садов. В 2021 году заложено 350 га многолетних насаждений. С 2014 г. заложено более 3,0 тыс. га садов



В 2021 году волгоградские аграрии обновили рекорд по производству плодов и ягод. В коллективном секторе собрано 55,3 тыс. тонн с площади 3,9 тыс. га, что на 7,3% выше показателя 2020 года и на 39% выше показателя 2013 года



ЗАДАЧА - РОСТ ОБЪЕМОВ ПРОИЗВОДСТВА ПЛОДОВ В КОЛЛЕКТИВНОМ СЕКТОРЕ ДО 65,0 ТЫС.ТОНН К 2024 г.





## ПРОИЗВОДСТВО БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР В СХО, КФХ и ИП

## БАХЧЕВОДСТВО – ТРАДИЦИОННАЯ ОТРАСЛЬ ДЛЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ. ЗДЕСЬ НАКОПЛЕН БОЛЬШОЙ НАУЧНЫЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОПЫТ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ БАХЧЕВЫХ.

		1	1	1		
производство,	2013	2020	2021	2021	в% к	2022
тыс тонн	2015	2020	2021	2013	2020	план
ВСЕГО	94,3	85,3	83,4	88,4	99	95,0
Быковский	35,2	42,3	40,0	113,6	95	43,0
Серафимовичский	15,0	10,1	8,3	55,3	82	11,0
Николаевский	12,0	12,2	8,8	73,3	72	13,0
Иловлинский	10,2	3,2	2,3	22,5	72	4,0
Камышинский	4,6	8,2	6,7	145,7	82	9,0
Городищенский	1,8	1,0	5,7	316,7	570	6,0
Старополтавский	2,0	2,1	1,9	95,0	91	3,0
ИТОГО по районам	80,8	79,1	73,7	91,2	93,2	89,0

Потенциал развития заключается в переходе на выращивание арбузов рассадным способом в целях получения более раннего урожая и реализации его по более высокой цене. В регионе функционирует единственный в России профессиональный рассадный комплекс потенциал которого необходимо использовать для дальнейшего развития бахчеводства.

Лидером по производству бахчевых культур является Быковский район. На территории района располагается ФГБНУ «Быковская СОС» ВНИИО оригинатор семян арбузов, дынь, тыквы.

## ЗАДАЧА – ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕТНОСПОСОБ-НОСТИ БАХЧЕВОДСТВА







## РАЗВИТИЕ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

2012	2020	2021	2021 ı	<b>&lt; 2013</b>	2022
2013	2020	2021	+/-	%	план
дство, ть	іс тонн	ł:			
529,6	564,5	576,1	46,5	108,8	577,0
75,5	85,8	98,1	22,6	129,9	99,0
691,7	818,5	820,3	128,6	118,6	820,3
348,5	498,3	502,8	154,3	144,3	502,8
207,9	216,1	217,0	9,1	104,4	218,0
91,4	102,0	103,0	11,6	112,7	103,3
	529,6 75,5 691,7 348,5 207,9	<b>ACTBO, TЫС ТОНЬ 529,6 564,5 75,5 85,8 691,7 818,5 348,5 498,3 207,9 216,1</b>	ДСТВО, ТЫС ТОНН:       529,6     564,5     576,1       75,5     85,8     98,1       691,7     818,5     820,3       348,5     498,3     502,8       207,9     216,1     217,0	2013       2020       2021       +/-         ACTBO, TЫС ТОНН:         529,6       564,5       576,1       46,5         75,5       85,8       98,1       22,6         691,7       818,5       820,3       128,6         348,5       498,3       502,8       154,3         207,9       216,1       217,0       9,1	ACTBO, TЫС ТОНН:       529,6     564,5     576,1     46,5     108,8       75,5     85,8     98,1     22,6     129,9       691,7     818,5     820,3     128,6     118,6       348,5     498,3     502,8     154,3     144,3       207,9     216,1     217,0     9,1     104,4

Сохранена позитивная динамика по всем видам животноводческой продукции. И главное - обеспечивается развитие производства в организованном секторе, который демонстрирует более высокие темпы развития: скот и птица - 13% к 2013 г., молоко - 30%, яйца - 44%. Осуществляется решение вопросов продовольственной самообеспеченности региона.

### САМООБЕСПЕЧЕННОСТЬ РЕГИОНА,%

Наименование	2013	2021	Динамика (+/-) пп.
молоко	63	72	+9
яйца	104	127	+23
мясопродукты	73	79	+6

Выведены породы КРС и МРС адаптированные к региональному климату, и имеющие высокие показатели продуктивности:

1950 год КРС мясного направления - казахская белоголовая заволжский тип.;

1978 год – волгоградская порода овец мясо –шерстного направления;

2007 год - КРС мясного направления – русская комолая порода

2018 год - КФХ «Губина А.А.» ООО «КФХ Мясников» — племенной репродуктор герефордская порода КРС. ООО «ВолгоДонАгро» племенной репродуктор русская комолая порода КРС

2019 год - ООО «Николаевское» племенной репродуктор калмыцкая порода КРС, ООО «КХ Егорова А.В.» племенной репродуктор по разведению лошадей донской породы



## ПОГОЛОВЬЕ КРС увеличилось на 6,4% (в т.ч. коров на 9,6%)

	Всего, тыс.голов	в т.ч.коров, тыс.голов
2014 г.	322,1	164,8
2021 г.	342,7	180,6



Средний надой на 1 корову в СХО ↑ в 1,5 раза 2014 г. – 4556 кг; 2021 г. – 7041 кг

В регионе 29 племенных хозяйств с общим племенным маточным поголовьем по итогам 2021 года -. 18,0 тыс.условных голов. Ведётся углублённая работа по созданию и оформлению внутрипородного типа (волгоградский тип эдильбаевской породы) в единственном в России селекционно-генетическом центре ООО «Волгоград-Эдильбай». который был с 2013 года племзаводом и 2019 году получил статус селекционно-генетический центр по разведению овец эдильбаевской породы.



## ДИНАМИКА ПОГОЛОВЬЯ КРС

		KI	РС, тыс. го	ОЛОВ		племенное поголовье КРС тыс.голов				
			_	прирост т	ыс. голов				прирост племенного	
				202	2021 к				поголовья, тыс. голов 2021 к	
	2014	2020	2021	2014	2020	2014	2020	2021	2014	2020
Палласовский	27,8	30,8	32,5	4,7	1,7	4,4	3	3,2	-1,2	0,2
Николаевский	14,8	14,6	14,2	-0,6	-0,4	1,8	1,9	1,9	0,1	0
Старополтавский	12,3	12,8	12,5	0,2	-0,3	2,1	1,5	1,6	-0,5	0,1
Быковский	14,2	15,1	14,7	0,5	-0,4	0	0	0	0	0
итого по районам	69,1	73,3	73,9	4,8	0,6	8,3	6,4	6,7	-1,6	0,3
итого по области	322,1	339,8	342,7	20,6	2,9	21,4	21,3	23	1,6	1,7
доля поголовья по районам в общем поголовье %	21,5	21,6	21,6	Х	x	38,8	30,0	29,1	х	х

Наименование хозяйства	Порода	Племенное маточное поголовье (голов)				
	•	поголовые (голов)       на 01.01.2017     01.01.2       зая     1510     1510       299     188       330     552       332     336       225     249	01.01.2022			
СПК "Красный октябрь"	казахская белоголовая	1510	1510			
ООО"Николаевское"	калмыцкая	152	170			
АО " Парижская коммунна"	русская комолая	299	188			
АО " Кирова"	черно-пестрая	330	552			
АО " Восток"	айширская	332	336			
ООО" Лидер" черно-пестрая		225	249			
	итого	2848	3005			



Заволжье является зоной скотоводства. Доля поголовья КРС в региональном стаде составляет 21,6%. Здесь сосредоточено 30% племенного скота.

Действует 6 племенных хозяйств. Палласовский район лидер в регионе по поголовью КРС (32,5 тыс. голов).

ЗАДАЧА: РАЗВИТИЕ ПОТЕНЦИАЛА ОТРАСЛИ НА ОСНОВЕ УЛУЧШЕНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ФОНА В ТОВАРНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ И РАСШИРЕНИЯ ГЕОГРАФИИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ С УЧЕТОМ ЭКСПОРТНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ



## динамика поголовья мрс

		N	IPC, тыс. I	голов		ПЛ	племенное поголовье МРС тыс. голов				
				прирост ты	прирост тыс. голов				прирост племенного		
	2014	14 2020 2021	2021	2021 к		2020	2021	поголовья, тыс. голов 2021 к			
				2014	2020				2014	2020	
Палласовский	135,8	155,7	153	17,2	-2,7	45,4	60,8	58	12,6	-2,8	
Николаевский	61,4	66,2	64,8	3,4	-1,4	7,5	7,8	6,3	-1,2	-1,5	
Старополтавский	31,8	36,5	41,3	9,5	4,8	0	1,9	1,5	1,5	-0,4	
Быковский	68,2	99,7	104,7	36,5	5	6,2	11,4	8,8	2,6	-2,6	
итого по районам	297,2	358,1	363,8	66,6	5,7	59,1	81,9	74,6	15,5	-7,3	
итого по области	1011,7	1001,5	1004,3	-7,4	2,8	74,5	87,7	79,5	5	-8,2	
доля поголовья по районам в общем поголовье %	29,4	35,8	36,2	х	х	79,3	93,4	93,8	Х	х	

Наименование	Попола	CTOTUS	Племенное маточное поголовье (голов)			
племенного хозяйства	Порода	Статус	на 01.01.2017	на 01.01.2022		
ООО "Волг.Эдильбай"	эдильбаевская	сгц	4187	5632		
СПК ПЗ "Кр. Октябрь"	волгоградская	П3	10000	10578		
СПК ПЗ"Ромашковский"	волгоградская	П3	11200	11430		
ООО "Николаевское"	волгоградская	пр	4580	4753		
СПК ПЗ "Палласовский"	волгоградская	П3	9208	9208		
ООО "Алтын барашек"	волгоградская	пр	0	1400		
ООО "Нива"	волгоградская	П3	4154	4303		
		ИТОГО	43329	47304		

Заволжские районы является овцеводческими. Доля поголовья овец в региональном стаде составляет 36,2%. За 7 лет общее поголовье увеличилось на 66,6 тысяч голов., а племенное поголовье на 15,5 тыс.голов. Здесь сосредоточенно 94% племенного поголовья овец. Действует 7 племенных хозяйств.

#### лидеры региона по поголовью:

1 место Палласовский район (152,9 тыс голов) 2 место Быковский район (104,7 тыс голов).

ЗАДАЧА: РАЗВИТИЕ ПОТЕНЦИАЛА ОТРАСЛИ НА ОСНОВЕ УЛУЧШЕНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ФОНА В ТОВАРНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ И РАСШИРЕНИЯ ГЕОГРАФИИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ С УЧЕТОМ ЭКСПОРТНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ.



## производство продукции животноводства

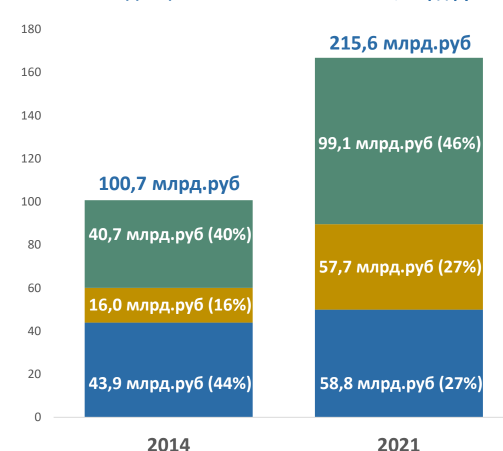
		Мол	око <i>,</i> ть	іс тонн		Ско	т и птиц	ца на уб	ой, тыс.	тонн	Яйца, млн. штук						
Наименоваеие муниципальных районов	2014	2020	2021	при произв 2021 ть	одства	2014	2020	2021	прирост производства 2021 тыс.тонн		производства		2014	2020 202		произв	рост годства гт) 2021
				2014	2020				2014	2020				2014	2020		
Палласовский	29,0	26,8	24,5	-4,5	-2,3	7,6	9,5	9,2	1,6	-0,3	14,9	11,7	11,7	-3,2	0,0		
Быковский	20,8	23,8	23,6	2,8	-0,2	4,4	6,6	6,6	2,2	0,0	9,8	7,9	7,9	-1,9	0,0		
Николаевский	24,3	25,4	25,1	0,8	-0,3	6,0	6,4	6,3	0,3	-0,1	150,1	195,8	198,7	48,6	2,9		
Старополтавский	20,2	18,2	18,2	-2,0	0,0	4,6	4,4	4,4	-0,2	0,0	12,0	11,8	11,7	-0,3	-0,1		
Итого по районам	94,3	94,2	91,4	-2,9	-2,8	22,6	26,9	26,5	3,9	-0,4	186,8	227,2	230,0	43,2	2,8		
Волгоградская область	523,0	546,5	576,1	53,1	10,3	221,9	216,1	217,0	-4,9	0,9	754,8	811,0	827,1	72,3	16,1		
Доля производства продукции районом в производстве	18,0	17,2	15,9	х	Х	10,2	12,2	12,2	х	х	24,7	28,0	27,8	х	х		
региона																	



## ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ АПК

В 2021 году объем производства продукции сельского хозяйства во всех категориях составил 215,6 млрд.руб.

#### ВАЛОВАЯ ПРОДУКЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, млрд.руб



За последние 8 лет (с 2014 года) произошли структурные изменения. Удельный вес

- СХО увеличился на 👩 пп;
- КФХ на пп;
- ЛПХ снизился на 🛂 пп.

Производство за 8 лет в товарном секторе увеличилось на пп. и составило 73% в хозяйствах населения 27%.

#### СОЦИАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Помозотоли	2013 год	2020 =0 =	2021 год	2021ĸ 2013		
Показатели	2013 ГОД	2020 год	(оценка)	+/-	%	
Создано рабочих мест всего, ед.		449	605			
Среднемесячная заработная плата в сельском хозяйстве, рублей	12 900	30 393	31 500	18 600	в 2,4 р.	

ДАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ХАРАКТЕРИЗУЮТ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И РЕГУЛИРОВАНИЯ РЫНКА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ





## РАЙОНЫ ЛИДЕРЫ

## **ЛИДЕРЫ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ**

### лидеры в животноводстве

#### **ЗЕРНОВЫЕ** КУЛЬТУРЫ

КЛЕТСКИЙ 248,8 ТЫС.ТОНН

ОКТЯБРЬСКИЙ 216.1 ТЫС.ТОНН

СЕРАФИМОВИЧСКИЙ 214,7 ТЫС.ТОНН

> **УРЮПИНСКИЙ** 207,2 ТЫС.ТОНН

г.о.г.МИХАЙЛОВКА 205,8 ТЫС.ТОНН

**26%** общего

валового сбора

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУР

**УРЮПИНСКИЙ** 175,7 ТЫС.ТОНН

**НОВОАННИНСКИЙ** 155,1 ТЫС. ТОНН

**ЕЛАНСКИЙ** 144,0 ТЫС. ТОНН

**НОВОНИКОЛАЕВСКИЙ** 138,0 ТЫС. ТОНН

г.о.г.МИХАЙЛОВКА 121,4 ТЫС. ТОНН

### ОВОЩЕЙ

**ГОРОДИЩЕНСКИЙ** 438,6 ТЫС.ТОНН

СРЕДНЕАХТУБИНСКИЙ 115.9 ТЫС.ТОНН

> СВЕТЛОЯРСКИЙ 78,5 ТЫС.ТОНН

**БЫКОВСКИЙ** 47,0 ТЫС.ТОНН

ЛЕНИНСКИЙ 43,2 ТЫС.ТОНН

#### БАХЧЕВЫХ

**БЫКОВСКИЙ** 40,0 ТЫС.ТОНН

**НИКОЛАЕВСКИЙ** 8.9 ТЫС.ТОНН

СЕРАФИМОВИЧСКИЙ 8,3 ТЫС.ТОНН

> камышинский 6,7 ТЫС.ТОНН

**ГОРОДИЩЕНСКИЙ** 5,7 ТЫС.ТОНН

#### плодов

**ГОРОДИЩЕНСКИЙ** 32,2 ТЫС.ТОНН

КАЛАЧЕВСКИЙ 15,7 ТЫС.ТОНН

ЕЛАНСКИЙ 0,7 ТЫС.ТОНН

**КАМЫШИНСКИЙ** 0,4 ТЫС.ТОНН

РУДНЯНСКИЙ 0,1 ТЫС.ТОНН

#### МЯСА

иловлинский 74,4 ТЫС. ТОНН

ПАЛЛАСОВСКИЙ 9,5 ТЫС. ТОНН

**ГОРОДИЩЕНСКИЙ** 

8,6 ТЫС. ТОНН

КАЛАЧЕВСКИЙ 6,6 ТЫС. ТОНН

**БЫКОВСКИЙ** 6,6 ТЫС. ТОНН

#### МОЛОКА

КАЛАЧЕВСКИЙ

48,5 ТЫС. ТОНН

ОКТЯБРЬСКИЙ

29,3 ТЫС. ТОНН

иловлинский

28,6 ТЫС. ТОНН

**ЛЕНИНСКИЙ** 

27,5 ТЫС. ТОНН

СУРОВИКИНСКИЙ 25,5 ТЫС. ТОНН

#### ЯЙЦА

СРЕДНЕАХТУБИНСКИЙ

235,1 МЛН.ШТ

**НИКОЛАЕВСКИЙ** 

197,2 МЛН.ШТ

**ГОРОДИЩЕНСКИЙ** 

68,5 МЛН.ШТ

**УРЮПИНСКИЙ** 

41,4 МЛН.ШТ

КАЛАЧЕВСКИЙ

16,0 МЛН.ШТ

15



**68%** общего

**28%** общего объема производства

объема производства



**48%** общего валового сбора



**87** % общего валового сбора



**84** % общего валового сбора



**89** % общего валового сбора



**49%** общего объема производства



## ввод неиспользуемых земель в оборот

Показатели	на 01.01.2014	на 31.12.2020	на	в оборот в	Прогноз ввода в оборот в 2022 году	•
Неиспользуемая пашня, тыс. га	1196,14	784,05	670,04			
Доля неиспользуемой пашни к общей площади пашни, %	20,6	13,5	11,6	526,1	37,3	114,5
Введено в оборот, тыс. га	2,86	87,51	114,01			

В Волгоградской области площадь неиспользуемых земель с/х назначения неуклонно сокращается.

Так за период с 2014 по 2021 годы в оборот вовлечено 526,1 тыс. га пахотных земель. Волгоградская область входит в 5-ку регионов, лидирующих по вводу в оборот неиспользуемой пашни.

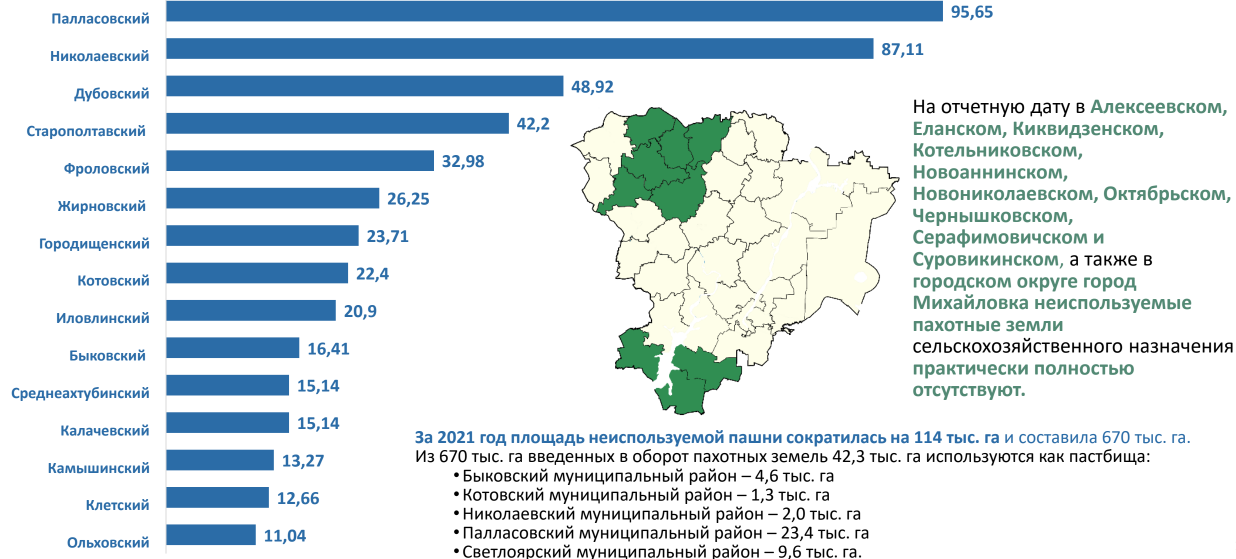


Наименование муниципального образования	Неиспользуемая пашня на 31.12.2021 г., тыс. га	Доля неиспользуемой пашни к общей площади пашни, %	Итого введено в оборот 2014 - 2021 гг., тыс.га	в том числе пашня, как пастбища, тыс. га	Прогноз ввода в оборот в 2022 году, тыс. га
Быковский	40,0	21,3	16,4	4,6	2,0
Николаевский	28,9	14,4	87,1	51,3	2,6
Старополтавский	68,0	28,0	42,2	0,0	2,4
Палласовский	95,4	34,5	95,6	51,7	0,3
итого	232,3	4,0	241,3	107,6	7,3





# ВВОД НЕИСПОЛЬЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ В ОБОРОТ ЗА 2014-2021 г.





## ОБНОВЛЕНИЕ МАШИННО-ТРАКТОРНОГО ПАРКА

В 2021 году сельхозтоваропроизводителями Волгоградской области приобретено 2961 ед. сельскохозяйственной техники, в том числе 795 тракторов, 309 зерноуборочных комбайнов, 2 кормоуборочных комбайна и 1855 единиц другой сельхозтехники на общую сумму 10,2 млрд. рублей.

ПОКАЗАТЕЛИ	2014	2020	2021	ИТОГО 2014-2021	2022 (прогноз)
Приобретено техники ВСЕГО (тыс. ед.)	1 451	2 413	2 961	17 768	2 092
в т. ч. самоходной техники (тыс. ед.)	495	784	1 106	6 138	655
Стоимость приобретенной техники (млрд. руб.)	2,5	8,8	10,2	50,3	9,1
Приобретено техники с государственной поддержкой (тыс. ед.)	468	492	582	6 766	487
Стоимость приобретенной техники с государственной поддержкой, (млрд. руб.)	1,7	4,2	4,2	25,6	4,2

доля с/х техники со сроком до 10 лет,%									
Наименование	201	L4	21	РОСТ по ВО					
	ВО	РΦ	ВО	РФ	ПОВО				
Тракторы	34	39	45	43	+11				
Комбайны	49	53	55	54	+6				







Приобретение сельскохозяйственной техники по льготным программам **АО «Росагролизинг»** в 2020 и 2021 годах выросло в 3 раза в сравнении с 2014 г.

Программа 1432 работает с 2013 года

в 2014 г. скидка – 15%, в 2020 г. скидка – 10%,

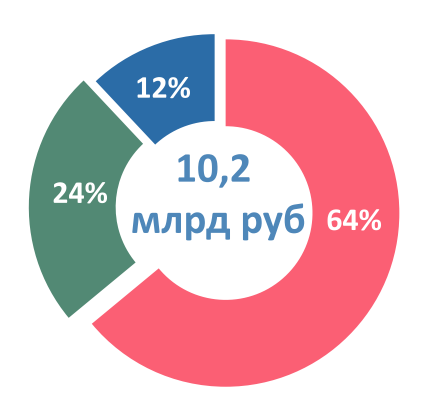
в 2021 г. скидка – 10 %

Волгоградская область – лидер по обновлению парка техники. Этот результат достигнут благодаря плановому подходу к обновлению машинно-тракторного парка, в рамках заключенных трехсторонних соглашений между комитетом сельского хозяйства Волгоградской области, администрациями муниципальных районов и сельхозтоваропроизводителями.





# ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ПРИОБРЕТЕНИЯ ТЕХНИКИ В 2021 Г.



- За собственные средства
- На условиях лизинга
- Кредиты

- 6,6 млрд. рублей (64%)
- 2,4 млрд. рублей (24%)
- 1,2 млрд. рублей (12%)











## ОБНОВЛЕНИЕ МАШИННО-ТРАКТОРНОГО ПАРКА

	ПРИОБРЕТЕНИЕ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ В 2014-2021 ГОДАХ													
Haveauana				Тракторы			Зер	ноубороч	ные комбайнь	ı		Всего техники		
Наименование района	2014	2020	2021	Всего 2014-2021 гг	Прогноз 2022 г.	2014	2020	2021	Bcero 2014- 2021 rr.	Прогноз 2022 г.	2014	2020	2021	Всего техники 2014-2021 гг
Быковский	2	17	13	65	12	1	1	0	16	6	3	18	13	81
Николаевский	8	8	12	78	6	4	3	0	27	1	12	11	12	105
Палласовский	13	9	21	80	7	3	7	0	40	4	16	16	21	120
Старополтавский	8	14	29	126	12	6	13	6	82	9	14	27	35	208
ИТОГО по районам:	31	48	75	349	37	14	24	6	165	20	45	72	81	514
ВСЕГО по области:	342	493	795	3849	408	153	291	311	2289	245	495	784	1106	6138

Структура парка (тракторы, зерноуборочные комбайны)									
Наименование		й техники в структуре службы до 10 лет) %	Нагрузка на 1 ед. техники, га						
района	Тракторы	акторы Зерноуборочные комбайны		Зерноуборочные комбайны					
Быковский	46	46 29		282					
Николаевский	23	35	174	411					
Палласовский	21	32	301	553					
Старополтавский	32	32 67		455					
ИТОГО ПО ОБЛАСТИ	45	55	265	343					



В Быковском районе доля тракторов до 10 лет ближе всех к среднеобластному показателю.

В Палласовском, Николаевском и Старополтавском районах следует обратить особое внимание на обновление парка тракторов, так как в данных районах крайне низкий процент тракторов до 10 лет.

В Старополтавском районе доля зерноуборочных комбайнов до 10 лет превышает областной показатель.

В Быковском, Николаевском и Палласовском районах следует обратить особое внимание на обновление парка зерноуборочных комбайнов, так как в данных районах низкий процент зерноуборочных комбайнов до 10 лет.

**АГРАРИЯМИ БЫКОВСКОГО РАЙОНА НЕ РЕАЛИЗОВАНО ЗАПЛАНИРОВАННОЕ ПРИОБРЕТЕНИЕ ТЕХНИКИ В 2021 Г.** 





## РАЗВИТИЕ МЕЛИОРАЦИИ



За 2014-2021 гг. площадь орошения увеличилась более чем в **2 раза на 40,3 тыс.га.** С 2019 года регион участвует в федеральном проекте «Экспорт продукции АПК», мелиорация главный инструмент для создания новой товарной массы (зерновые, технические, овощи, плоды, кормовые)



Наименование района	Введено в 2014-2021 гг, га	в том числе строительство	в том числе техперевоор.
Быковский	2 350	1 898	452
Николаевский	9 324	8 946	378
Палласовский	2 463	2 463	
ИТОГО	14 137	13307	830

Муниципальный р-н		Площадь ввода, га
1.Николаевский	-	9 324
2.Городищенский	-	6 374
3.Калачевский	-	5 351
4.Ленинский	-	3 023
5.Среднеахтубинский	-	2 501
6.Светлоярский	-	1 706
7.Иловлинский	-	708
8.Быковский	-	2 350
9.Котельниковский	-	2 661
10.Палласовский	-	2 463
11.Урюпинский	-	1 553
12.Жирновский	-	933
13.Даниловский	-	831
14.Серафимовичский	-	250
15.Новониколаевский	-	163
16.Камышинский		150
итого	-	40 341



ЗАДАЧА — УВЕЛИЧЕНИЕ ОРОШАЕМЫХ ПЛОЩАДЕЙ К 2024 ГОДУ 95,6 ТЫС.ГА, К 2030 ГОДУ БОЛЕЕ 100 ТЫС.ГА.,ПОВЫШЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР



## **CEMEHA**

Nº п/ п	Наименование муниципального образования	l -	дукционный со еянных семян, 1- 4 репродукция	
1	2	3	4	5
	ОЗИМЫЕ ЗЕРНОВЫЕ І	культуры под	УРОЖАЙ 202	1 ГОДА
	Быковский район	0,0	96,0	4,0
	Николаевский район	2,0	66,0	32,0
	Палласовский район	0,0	77,0	23,0
	Старополтавский район	9,0	54,0	37,0
В	ОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ	5,0	83,0	12,0

### ЯРОВЫЕ ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ ПОД УРОЖАЙ 2021 ГОДА

1	Быковский район	0,0	94,0	6,0
2	Николаевский район	0,0	38,0	62,0
3	Палласовский район	1,0	80,0	19,0
4	Старополтавский район	7,0	39,0	54,0
В	ОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ	6,1	64,5	29,4

- 1.При значительной доле в посевах элитных семян яровых зерновых культур по области нет системы дальнейшего тиражирования семян (в товарные партии зерна идут семена повышенных репродукций), при среднем значении по области 6,1 % доли оригинальных и элитных семян у 2х муниципальных районов отсутствуют данные семенные посевы.
- 1.2. При доле элитных семян озимых зерновых культур, при среднем значении по области 5,0 % доли оригинальных и элитных семян у 2х районов (Быковский и Палласовский) отсутствуют данные семенные посевы
- 3. Необходимо исключить из посевов массовые репродукции и несортовые семена



ЗАДАЧА: СОЗДАНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ РАЙОНА СИСТЕМЫ СЕМЕНОВОДСТВА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР



## МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

**3а 8 лет объемы внесения мин.удобрений увеличилось в 2,5 раза и составило 110,4 тыс тонн д.в.** Но это ниже научно обоснованных норм. Внесение мин.удобрений является определяющим фактором для увеличения урожайности и качества продукции.



ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ ВОШЛА РЕГИОНОВ ПО в топ ПРИМЕНЕНИЮ УДОБРЕНИЙ. МИНЕРАЛЬНЫХ ЗАВОДАМИпроизводителями РЕГИОНОМ **ЗАКЛЮЧЕНЫ** СОГЛАШЕНИЕ ПОСТАВКЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ФИКСИРОВАННОЙ ПО СТОИМОСТИ ДО МАЯ 2022 ГОДА.

ЗАДАЧА – ДОВЕСТИ К 2024 Г. ПРИМЕНЕНИЕ УДОБРЕНИЙ ДО 150 ТЫС. ТОНН Д.В.



Наименование муниципального	Посевная площадь,	Удобренная площадь,	% удобренной	минералы	есение ных удобрений кай 2021 года
образования	тыс.га	тыс. га	площади	Всего,	на 1 га посевной
				тонн д.в	площади, кг д.в
Быковский район	36,5	8,5	23,3	543,8	14,9
Николаевский район	52,6	28,7	54,5	639,9	12,1
Палласовский район	96,1	13,3	13,8	72,8	0,7
Старополтавский район	90,9	10,1	11,1	298,5	3,2
итого по области	3071,1	1975,0	64,3	110428,5	35,9





## РАЗВИТИЕ МАЛЫХ ФОРМ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ

#### С 2014 года предоставлено 678 грантов на развитие МФХ на сумму 2,3 млрд руб в т.ч. В 2021 – 62 гранта на сумму 316 млн руб

		2014	20	)20	2021		
Наименование	Кол-во, ед	Сумма, млн руб	Кол-во, ед	Сумма, млн руб	Кол-во, ед	Сумма, млн руб	
НФ	25	15,0	85	195,3	-	-	
СЖФ	7	42,5	17	131,9	23	201,1	
СПоК до 5 млн	-	-	3	13,6	2	10,0	
СПоК до 70 млн	-	-	1	70,0	1	3,8	
Агростартап	-	-	15	41,9	26	87,7	
Субсидии для СПоК	-	-	5	7,2	10	14,1	
ИТОГО	32	57,5	126	459,9	62	316,1	

малое и среднее предпринимательство
НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ РОССИИ



ГРАНТОПОЛУЧАТЕЛЯМИ ЗА 5 ЛЕТ (С 2017 ПО 2021 ГГ.):



Приобретено около 1,5 тыс. га земли



Приобретено около 1100 единиц техники



Приобретено около 18 тыс.голов КРС и МРС



Организовано более 950 постоянных рабочих мест;





## РАЗВИТИЕ МАЛЫХ ФОРМ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ

#### ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА В К(Ф)Х, ТЫС ТОНН

Показатели	2014		2020		2021		Прирост 2021 к 2014	
	Мясо	Молоко	Мясо	Молоко	Мясо	Молоко	Мясо	Молоко
К(Ф)Х	7,9	29,2	13,2	40,8	13,1	47,5	+5,2	+18,3
ВСЕ КАТЕГОРИИ ХОЗЯЙСТВ	221,9	523,0	216,1	564,5	217,0	576,1	- 4,9	+53,1
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС К(Ф)Х, %	3,6	5,6	6,1	7,2	6,0	8,2	+ 2,4 п.п.	+ 2,6 п.п.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

#### ПОГОЛОВЬЕ СКОТА В К(Ф)Х, ТЫС ГОЛОВ

	20	014	2020		2021		Прирост 2021 к 2014	
Показатели	КРС	Овцы и козы	КРС	Овцы и козы	КРС	Овцы и козы	КРС	Овцы и козы
К(Ф)Х	59,0	228,4	85,0	275,2	86,6	273,9	+27,6	+45,5
ВСЕ КАТЕГОРИИ ХОЗЯЙСТВ	322,1	1011,7	339,8	1001,2	342,7	1004,3	+20,6	-7,4
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС К(Ф)Х,%	18,3	22,6	25,0	27,5	25,3	27,3	+7,0 п.п.	+4,7 п.п.

### СТОИМОСТЬ ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, МЛРД.РУБЛЕЙ

Показатели	2014	2020	2021	2021 к 2014 в %	
<b>К(Ф)</b> X	16,0	39,7	57,7	в 3,6 раза	
ВСЕ КАТЕГОРИИ ХОЗЯЙСТВ	100,7	166,8	215,6	в 2,1 раза	
удельный вес к(Ф)х, %	15,9	23,8	27,0	+11,1 п.п	

В ПРИБАВКЕ ОБЩЕЙ СТОИМОСТИ ВАЛОВОЙ ПРОДУКЦИИ С.Х. ЗА 2014-2021 ГГ. (114,9 МЛРД.РУБ.) 36% ПРИХОДИТСЯ НА К(Ф)Х КОЛ-ВО КФХ на 01.01.2015 – 3379 ед. КОЛ-ВО на 01.10.2021 – 3574 ед.



ЗАДАЧА— ПОВЫШЕНИЕ ЗАНЯТОСТИ И ДОХОДОВ СЕЛЬСКИХ ЖИТЕЛЕЙ, ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ СРЕДСТВ ДЛЯ РАЗВИТИЯ СВОЕГО ДЕЛА, СОЗДАНИЯ БЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ ЖИЗНИ НА СЕЛЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНТРОЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ ПОЛУЧАТЕЛЯМИ ГРАНТА ВЗЯТЫХ НА СЕБЯ



## АКТИВНОСТЬ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ В ГРАНТОВОЙ ПОДДЕРЖКЕ

АКТИВНЫЕ МО	СРЕДНЯЯ АКТИВНОСТЬ МО	НЕ АКТИВНЫЕ
Николаевский район	Кумылженский район	Алексеевский район
Палласовский район	Ленинский район	г. о. г. Михайловка
Среднеахтубинский район	Октябрьский район	Урюпинский район
Быковский район	Старополтавский район	Нехаевский район
-	Городищенский район	Новониколаевский район
-	Светлоярский район	Иловлинский район

	ВО	БЫКОВСКИЙ	НИКОЛАЕВСКИЙ	ПАЛЛАСОВСКИЙ	СТАРОПОЛТАВСКИЙ
ИТОГО	678	39	96	96	29
В т.ч.					
2014	32	3	2	-	1
2015	92	11	18	10	1
2016	71	1	22	7	5
2017	91	2	14	20	2
2018	90	2	11	12	8
2019	129	9	10	16	2
2020	121	8	16	22	6
2021	52	3	3	9	4



4 района получили **260 грантов или 38%** от общего количества.

Лидеры региона – Николаевский и Палласовский районы 26





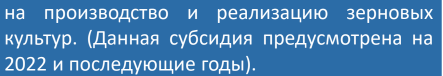
## ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА

Общий объем господдержки	2014	2019	2020	2021	2022
ВСЕГО, млрд. руб.	3,2	4,6	4,1	4,2	3,6
1. Прямая господдержка (субсидии и гранты)	3,1	3,3	3,7	3,8	3,2
2. Техника со скидкой	0,1	0,9	_	-	-
3. Льготные кредиты	-	0,4	0,4	0,4	0,4

# ЛЬГОТНОЕ КРАТКОСРОЧНОЕ И ИНВЕСТИЦИОННОЕ КРЕДИТОВАНИЕ В 2021 Г.

Краткосрочное	Инвестиционное
кредитование	кредитование
(согласовано МСХ РФ	(согласовано МСХ РФ
кредитов) млрд. рублей	кредитов) млрд. рублей
14,7	6,1

#### В 2021 ГОДУ ПРЕДУСМОТРЕН НОВЫЙ ВИД ПОДДЕРЖКИ:



В рамках субсидии «на минеральные удобрения» будут возмещаться затраты на приобретение минеральных удобрений на посевную площадь, занятую овощами открытого грунта под урожай текущего финансового года.

#### В 2022 ГОДУ ДОПОЛНИТЕЛЬНО ПРЕДУСМОТРЕНЫ НОВЫЕ СУБСИДИИ:



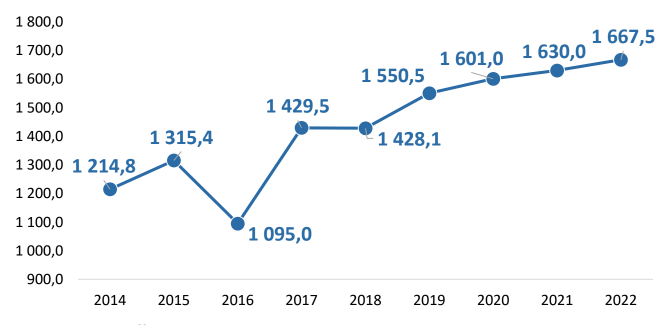
на агролесомелиоративные, культуртехнические мероприятия;



на проведение кадастровых работ;



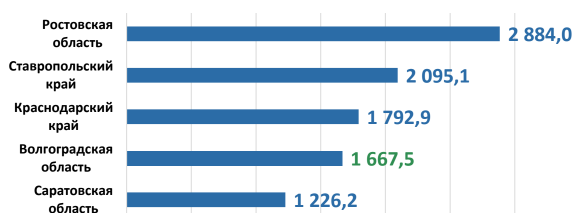
## СОСТОЯНИЕ ОЗИМЫХ КУЛЬТУР



### СОСТОЯНИЕ ОЗИМЫХ КУЛЬТУР, тыс.га



#### РЕЙТИНГ СУБЪЕКТОВ РФ ПО СЕВУ ОЗИМЫХ



### СОСТОЯНИЕ ОЗИМЫХ КУЛЬТУР ЗОНЫ ЗАВОЛЖЬЯ, тыс.га

	План	Факт	%	Хорошее	Удовлетвор ительное	Плохое (изреженные и невзошедшие)
Быковский	16,6	16,6	100	3,5	9,45	3,65
Николаевский	22,87	18,78	82	18,78	-	-
Палласовский	37,81	38,54	102	7,79	28,08	2,67
Старополставский	54,97	57,88	105	40,81	12,18	4,89
ВСЕГО ПО ОБЛАСТИ	1644	1667,5	101	1194,1	438,7	34,7

Жизнеспособность растений с помощью диагностики монолитным методом оценивается как 90-95%

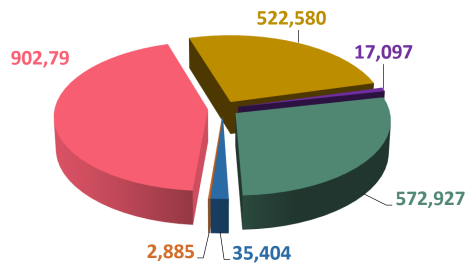




## КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

ОБЩИЙ ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ В 2020-2021 ГГ. СОСТАВЛЯЕТ 2 053,683 МЛН.РУБЛЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ФБ – 1 616,928 МЛН.РУБЛЕЙ

#### ФИНАНСИРОВАНИЕ, млн.руб.



- Улучшение жилищных условий граждан (35,404 млн.руб)
- Оказание содействия сельскохозяйственным товаропроизводителям (2,885 млн.руб)
- Современный облик сельских территорий (902,79 млн.руб)
- Благоустройство сельских территорий (522,580 млн.руб)
- Развитие инженерной инфраструктуры на сельских территориях (17,097
- Развитие транспортной инфраструктуры на сельских территориях (573,081 млн.руб)



Улучшение жилищных условий граждан, проживающих на сельских территориях: выдано 27 свидетельств, введено в эксплуатацию 1773,0 кв.метров жилья, выдано 1597 льготных ипотечных кредитов.



Оказание содействия сельскохозяйственным товаропроизводителям:по ученическим договорам заключены договора с 6 студентами; производственную прошли 99 студентов.



Современный облик сельских территорий: проектов реализовано Городищенский, Котельниковский, (Алексеевский, Нехаевский. Новониколаевский, Ольховский, Палласовский, г.о.г. Михайловка), 2 проекта на стадии завершения (Калачевский, Октябрьский)



Благоустройство сельских территорий: в 33 муниципальных районах реализовано 362 общественно значимых проекта.



Развитие инженерной инфраструктуры на сельских территориях: введено эксплуатацию 15,804 км газовых сетей (Городищенский, Ленинский, Нехаевский), 1,459 км водоснабжения (Новониколаевский)



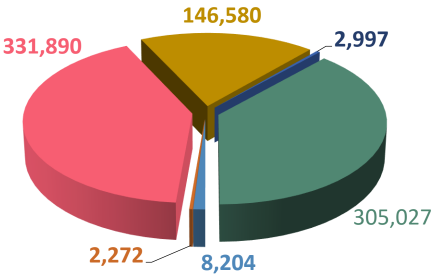
Развитие транспортной инфраструктуры на сельских территориях: введены в эксплуатацию 7 автомобильных дорог общей протяженностью 25,495 км. (Киквидзенский, Нехаевский, Новониколаевский, Суровикинский, Урюпинский)



## КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

#### ОБЩИЙ ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ В 2021 Г. СОСТАВЛЯЕТ 796,8 МЛН.РУБЛЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ФБ – 699,1 МЛН.РУБЛЕЙ

#### ФИНАНСИРОВАНИЕ, млн.руб.



- Улучшение жилищных условий граждан (8,204 млн.руб)
- Оказание содействия сельскохозяйственным товаропроизводителям (2,272 млн.руб)
- Современный облик сельских территорий (331,890 млн.руб)
- Благоустройство сельских территорий (146,580 млн. руб)
- Развитие инженерной инфраструктуры на сельских территориях (2,997 млн.руб)
- Развитие транспортной инфраструктуры на сельских территориях (305,027 млн.руб)



Улучшение жилищных условий граждан, проживающих на сельских территориях: выдано 6 свидетельств, введено в эксплуатацию 1233,7 кв.метров жилья, выдано 958 льготных ипотечных кредитов. План ФБ – 5,628 млн.рублей, факт ФБ- 5,628 млн.рублей, 100% освоение средств ФБ



Оказание содействия сельскохозяйственным товаропроизводителям: по ученическим договорам заключены договора с 6 студентами; производственную практику прошли 62 студента. План ФБ – 2,031 млн.рублей, факт ФБ- 2,005 млн.рублей, 98% освоено средств ФБ



Современный облик сельских территорий: реализовано 4 проекта (Алексеевский, Новониколаевский, 2 проекта Ольховский), 2 проекта на стадии завершения (Калачевский, Октябрьский). План ФБ – 292,448 млн.рублей, факт ФБ- 292,332 млн.рублей, 99,9% освоено средств ФБ



Благоустройство сельских территорий: в 31 муниципальных районах реализован 91 общественно значимый проект. План ФБ – 97,758 млн.рублей, факт ФБ-97,758 млн.рублей, 100% освоено средств ФБ



Развитие инженерной инфраструктуры на сельских территориях: введено в эксплуатацию 4,3 км газовых сетей в Городищенском муниципальном районе. План ФБ – 2,925 млн.рублей, факт ФБ- 2,925 млн.рублей, 100% освоено средств ФБ



Развитие транспортной инфраструктуры на сельских территориях: введены в эксплуатацию 4 автомобильные дороги (Клетский, Нехаевский, Новониколаевский) общей протяженностью 13,895 км. План ФБ — 334,397 млн.рублей, факт ФБ- 298,449 млн.рублей, 89% освоено средств ФБ. (Экономия составила 35,9 млн.руб, в том числе: по результатам торгов — 18,1 млн.руб., по фактически выполненным работам-17,7 млн.рублей)





# СОВРЕМЕННЫЙ ОБЛИК СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ в 2020 году

2020 год — первый год реализации государственной программы Волгоградской области "Комплексное развитие сельских территорий". В 2020 году начаты мероприятия по направлению "Современный облик сельских территорий", в части реализации 10 проектов комплексного развития сельских территорий (Алексеевский, Городищенский, Калачевский, Котельниковский, Нехаевский, Новониколаевский, Ольховский, Октябрьский, Палласовский, г.о.г. Михайловка), на которые направлено 570,9 млн.рублей. Реализация 4 проектов планово продолжена в 2021 году, в связи с недобросовестностью подрядных организаций.

ПРОЕКТ 1 «Комплексное развитие Нехаевского муниципального района»

ОБЩАЯ СУММА ФИНАНСИРОВАНИЯ: **14,2** млн руб.

численность жителей: 3 710

• 2 внутрипоселковых газопровода



ПРОЕКТ 3 «Комплексное развитие Котельниковского муниципального района» ОБЩАЯ СУММА ФИНАНСИРОВАНИЯ: 17,3 млн рублей численность жителей: 5 331

- Фельдшерско-акушерский пункт
- 2 универсальных спортивных площадки



ПРОЕКТ 5 «Комплексное развитие Городищенского муниципального района» ОБЩАЯ СУММА ФИНАНСИРОВАНИЯ: 43,0 млн руб.

численность жителей: 8 335

- Офис врача общей практики (завершен в 2021 году)
- Автономный источник теплоснабжения дома культуры
- 4 спортивные площадки
- Дом культуры (завершен в 2021 году)



ПРОЕКТ 2 «Комплексное развитие Новониколаевского муниципального района Волгоградской области» ОБШАЯ СУММА ФИНАНСИРОВАНИЯ: 7,0

млн руб.

- ЧИСЛЕННОСТЬ ЖИТЕЛЕЙ: **1 844** Универсальная спортивная площадка
- Приобретен автобус



ПРОЕКТ 4 «Комплексное развитие п.Красный Октябрь Палласовского муниципального района»

ОБЩАЯ СУММА ФИНАНСИРОВАНИЯ: **105,9 млн руб.** 

ЧИСЛЕННОСТЬ ЖИТЕЛЕЙ: 6 592

- Питьевой водопровод протяженностью 25,83 км
- Приобретен автобус



ПРОЕКТ 6 «Комплексное развитие городского округа город Михайловка»

ОБЩАЯ СУММА ФИНАНСИРОВАНИЯ: **50,9 млн руб.** 

**ЧИСЛЕННОСТЬ ЖИТЕЛЕЙ: 2 838** 

- .• Котельная для ДК
- Спортивный зал (завершен в 2021 году)







## КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ в 2021 году

В 2021 году в Алексеевском, Калачевском, Новониколаевском, Октябрьском, Ольховском муниципальных районах реализовывалось 6 проектов, 4 из которых планово-переходящие с 2020 года, в составе которых 13 объектов и 3 мероприятия комплексного развития сельских территорий или сельских агломераций, на которые направлено 331,890 млн.рублей.

## Алексеевский муниципальный район

ОБЩАЯ СУММА ФИНАНСИРОВАНИЯ: 247,3 млн руб.

численность жителей: 3 710

- Реконструкция водопровода протяженностью 27,5 км) (2020-2021 гг.)
- 3 спортивные площадки (2020 г.)
- Приобретение 3 автобусов (2020г.)



Новониколаевский муниципальный район (2021) Капитальный ремонт двух домов культуры Строительство автономной котельной Капитальный ремонт школы Приобретение автобуса ОБЩАЯ СУММА ФИНАНСИРОВАНИЯ: 46,8 млн руб. ЧИСЛЕННОСТЬ ЖИТЕЛЕЙ: 1 844



Калачевский муниципальный район Плавательный бассейн (2020-2022) Газификация (2020) Офис врача общей практики (2020 г.)

ОБЩАЯ СУММА ФИНАНСИРОВАНИЯ: 33,7 млн руб.

численность жителей: 26 792



## Ольховский муниципальный район (2021)

Универсальный спортивный зал Капитальный ремонт дома культуры Капитальный ремонт детской юношеской спортивной школы Приобретение 2 автобусов ОБЩАЯ СУММА ФИНАНСИРОВАНИЯ: 81,4 млн руб.

численность жителей: 6 592



Ольховский муниципальный район Очистные сооружения канализации (2020-2021) Приобретение автобуса (2020) ОБЩАЯ СУММА ФИНАНСИРОВАНИЯ: 114,8 млн рублей

численность жителей: 5 331



## Октябрьский муниципальный район

Универсальный спортивный зал (2020-2022)

универсальная спортивная площадка (2020-2021) автономное отопление дома культуры (2020-2021)

ОБЩАЯ СУММА ФИНАНСИРОВАНИЯ: 33,903 млн рублей

численность жителей: 8 125



В 2020 — 2021 гг. реализовано: 32 объекта строительства (построены 11 спортивных площадок, 2 офиса врача общей практики, 1 ФАП, 4 котельных для ДК, 2 объекта водоснабжения (53,314 км), 3 объекта газификации (15,903 км), очистные сооружения канализации, 2 спортивных зала, дом культуры, капитально отремонтированы: детско-юношеская спортивная школа, общеобразовательная школа, 3 дома культуры и 9 мероприятий (приобретение 9 микроавтобусов).





# БЛАГОУСТРОЙСТВО СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ В 2020 ГОДУ

## ЗА 2020 ГОД В РАМКАХ МЕРОПРИЯТИЯ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ:



в 33 муниципальных районах



в 184 сельских поселениях



реализован 271 общественно значимый проект



Создание и обустройство зон отдыха, спортивных и детских игровых площадок - 143 проекта;



Обустройство площадок накопления твердых коммунальных отходов-70 проектов;



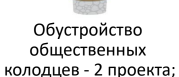
Организация пешеходных коммуникаций — 35 проектов;



Организация освещения территории – 6 проектов;



Сохранение и восстановление природных ландшафтов и историко-культурных памятников — 12 проектов.



## ФИНАНСИРОВАНИЕ, млн.руб.

Обустройство территории

в целях обеспечения

беспрепятственного передвижения

инвалидов - 3 проекта











# БЛАГОУСТРОЙСТВО СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ В 2021 ГОДУ

## ЗА 2021 ГОД В РАМКАХ МЕРОПРИЯТИЯ ПО БЛАГОУСТРОЙСТВУ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ:



в 31 муниципальных районах



в 76 сельских поселениях



реализован 91 общественно значимый проект



Создание и обустройство зон отдыха, спортивных и детских игровых площадок - 25 проектов;



Организация оформления фасадов (внешнего вида) зданий -3 проекта



Обустройство площадок накопления твердых коммунальных отходов-21 проект;



Создание и обустройство мест автомобильных и велосипедных парковок — 2 проекта



Сохранение и восстановление природных ландшафтов и историко-культурных памятников — 3 проекта



Организация пешеходных коммуникаций – 16 проектов;



Обустройство общественных колодцев - 3 проекта;



Организация освещения территории – 1 проект;



Ремонтновосстановительные работы уличнодорожной сети и дворовых проездов — 14 проектов.

### ФИНАНСИРОВАНИЕ, млн.руб.











# ОКАЗАНИЕ СОДЕЙСТВИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЯМ В ОБЕСПЕЧЕНИИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ

В 2020 году предоставлена субсидия в размере 0,614 млн.рублей на возмещение части затрат, связанных с оплатой труда и проживанием студентов, привлеченных для прохождения производственной практики 7 сельскохозяйственным товаропроизводителям, расположенным на территориях следующих муниципальных районов:

Быковского, Николаевского, Октябрьского, Среднеахтубинского, Старополтавского, Урюпинского, Чернышковского

Обеспечено прохождение производственной практики 37 студентов.

В 2021 году предоставлена субсидия в размере 0,44 млн. рублей на возмещение части затрат по заключенным с работниками ученическим и целевым договорам 6 сельскохозяйственным товаропроизводителям расположенным на территориях муниципальных районов: Котовского, Кумылженского, Новониколаевского, Ольховского, Фроловского

Заключены 6 ученических и целевых договоров с студентами.

•- в размере 1,6 млн. рублей на возмещение части затрат связанных с оплатой труда и проживанием студентов, привлеченных для прохождения производственной практики 21 сельскохозяйственным товаропроизводителям, расположенным на территориях муниципальных районов:

Быковского, Дубовского, Иловлинского, Калачевского, Клетского, Котельниковского, Кумылженского, Нехаевского, Николаевского, Новониколаевского, Октябрьского, Ольховского, Серафимовичского, Старополтавского, Суровикинского

Обеспечено прохождение производственной практики 62 студента.



#### **ИЗМЕНЕНИЯ УСЛОВИЙ С 2022 ГОДА**

#### Субсидия предоставляется:

организациям, осуществляющим деятельность на сельских территориях, являющимся сельскохозяйственными товаропроизводителями либо осуществляющим производство, первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции, дикорастущих плодов, ягод, орехов, грибов, семян и подобных лесных ресурсов, относящихся к пищевой продукции, и продукции их переработки;

на возмещение заявителю 90 процентов фактически понесенных в году предоставления субсидии и (или) в году, предшествующему году предоставления субсидии, затрат по заключенным ученическим договорам и договорам о целевом обучении с обучающимися в образовательных организациях Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, а также 30 процентов фактически понесенных затрат по заключенным ученическим договорам и договорам о целевом обучении с обучающимися в иных образовательных организациях;

на возмещение заявителю 90 процентов фактически понесенных в году предоставления субсидии и (или) в году, предшествующем году предоставления субсидии, затрат, связанных с оплатой труда и проживанием обучающихся образовательных организациях В Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, а также 30 процентов фактически понесённых затрат, связанных с оплатой труда и проживанием обучающихся в иных образовательных организациях, привлеченных для прохождения практики, в том числе производственной практики, и практической подготовки или осуществляющих трудовую деятельность не более 6 месяцев в году предоставления субсидии или в году, предшествующем году предоставления субсидии, в соответствии с квалификацией, получаемой в результате освоения образовательной программы.





## **ЛЬГОТНАЯ СЕЛЬСКАЯ ИПОТЕКА**

**3а период 2020-2021 гг.** уполномоченными банками АО "Россельхозбанк" , ПАО "Сбербанк России", ПАО КБ "Центринвест", выдано **1597 льготных ипотечных кредитов**, в том числе:

В 2020 году выдано гражданам 639 льготных ипотечных кредитов на строительство (приобретение) жилья на сельских территориях на сумму более 1 млрд.рублей:

АО "Россельхозбанк" – 574 ипотечных кредитов ПАО "Сбербанк России" – 37 ипотечных кредитов ПАО КБ "Центр-инвест" – 28 ипотечных кредитов

В 2021 году выдано 958 льготных ипотечных кредитов на строительство (приобретение) жилья на сельских территориях всего на сумму более 1487 млн. рублей:

АО "Россельхозбанк" — 467 ипотечных кредитов ПАО "Сбербанк России" — 447 ипотечных кредитов ПАО КБ "Центр-инвест" — 44 ипотечных кредитов



# ИЗМЕНЕНИЯ УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ЛЬГОТНОГО ИПОТЕЧНОГО КРЕДИТА В 2022 ГОДУ, СОГЛАСНО ПРОЕКТУ ПОСТАНОВЛЕНИЯ № 1567

#### Льготный ипотечный кредит не будет предоставляется на:

- приобретение квартир
- рефинансирование

#### Льготный ипотечный кредит будет предоставляется на:

-строительство по договору подряда с подрядной организацией (юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем) жилого дома (создание объекта индивидуального жилищного строительства), на земельном участке, находящемся в собственности у заемщика или в аренде и расположенном на сельских территориях (сельских агломерациях), в том числе завершение ранее начатого строительства жилого дома или приобретение земельного участка на сельских территориях (сельских агломерациях) и строительство на нем жилого дома, по договору подряда с подрядной организацией (юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем). Условиями договора подряда должно быть предусмотрено завершение строительства жилого дома (создание объекта индивидуального жилищного строительства) в срок, не превышающий 24 месяцев со дня предоставления заемщику льготного ипотечного кредита (займа);

-приобретение у юридического лица или индивидуального предпринимателя индивидуального жилого дома на земельном участке, по договору, в соответствии с которым юридическое лицо или индивидуальный предприниматель обязуются в срок, не превышающий 24 месяцев со дня предоставления заемщику льготного ипотечного кредита (займа), передать заемщику в собственность индивидуальный жилой дом, который будет создан после заключения такого договора, и указанный земельный участок;

-приобретение у юридического лица, индивидуального предпринимателя по договору куплипродажи индивидуального жилого дома, при условии, что индивидуальный жилой дом был построен не ранее чем за 3 года до даты заключения кредитного договора (договора займа), приобретение у физического лица по договору купли-продажи индивидуального жилого дома, при условии, что индивидуального жилой дом был построен не ранее чем за 5 лет до даты заключения кредитного договора (договора займа), а также приобретение у юридического лица, индивидуального предпринимателя индивидуального жилого дома, находящегося на этапе строительства.





# УСТОЙЧИВОСТЬ РАБОТЫ АПК В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID19

Главным государственным санитарным врачом по Волгоградской области от 20.10.2021 № 01/6 принято Постановление о внесении изменений в Постановление главного государственного санитарного врача по Волгоградской области № 01/3 от 27.07.2021 "О проведении профилактических прививок отдельным группам граждан по эпидемическим показаниям", согласно которому работники сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности подлежат обязательной вакцинации. Руководителям организаций, индивидуальным предпринимателям в срок до 10.12.2021 необходимо было организовать проведение профилактических прививок работникам вторым компонентом вакцины от новой коронавирусной инфекции. 10.12.2021 в регионе завершился второй этап обязательной вакцинации.

# С ЦЕЛЬЮ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, УЧИТЫВАЯ СКЛАДЫВАЮЩУЮСЯ НА ТЕРРИТОРИИ РЕГИОНА САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКУЮ ОБСТАНОВКУ, НЕОБХОДИМО:



Продолжить вакцинацию (ревакцинацию) жителей Волгоградской области от коронавирусной инфекции;



Проводить периодическое тестирование на наличие коронавирусной инфекции категориям работников, которые имеют медотвод, а также переболевшие в течение последних 6 месяцев;



Принять дополнительные меры для усиления контроля за неукоснительным соблюдением санитарноэпидемиологических требований и решений Оперативного штаба на территории муниципальных образований и Волгоградской области в целом

# ВСЕГО ПРОВАКЦИНИРОВАНО 27186 ЧЕЛОВЕК ОТ ОБЩЕГО КОЛИЧЕСТВА 30331 ЧЕЛОВЕК, ЧТО СОСТАВЛЯЕТ 90 %.







## ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ НА СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ПЕРИОД



ЦЕЛЬ - повышение качества жизни в сельских территориях и рост доходов сельских жителей:



ЗАДАЧА - рост объёмов производства сельскохозяйственной продукции за счет:

Дальнейшего ввода в оборот неиспользуемой пашни; Увеличения объёмов внесения минеральных удобрений;

**Строительства новых** объектов мелиорации;

Технической и технологической модернизации АПК Увеличение современных мощностей хранения и переработки сельхозпродукции

