

**ДОКЛАД**  
**заместителя Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики - министра сельского хозяйства Чувашской Республики**  
**С.Г.Артамонова**  
**«Развитие аграрного потенциала сельских территорий»**

20 августа 2021 г.

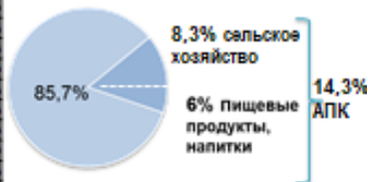
Уважаемые коллеги.

**ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**Численность жителей и работников в Чувашской Республике**

№ п/п	Наименование	Численность населения на 01.01.2021	в т.ч. сельское	Численность работающих в экономике, чел.	в т.ч. численность работников АПК, чел.	работники АПК в % к экономике
1	Яльчикский	15 396	15 396	1 520	756	49,7%
2	Комсомольский	23 920	23 920	1 912	818	42,8%
3	Алатырский	13 506	13 506	1 125	441	39,2%
4	Чебоксарский	62 264	62 264	8 309	3 030	36,5%
5	Янтиковский	13 377	13 377	1 376	489	35,3%
6	Вурнарский	30 067	30 067	4 497	1 229	27,3%
7	Порочий	11 432	11 432	1 142	281	24,6%
8	Канашский	33 503	33 503	2 160	514	23,8%
9	Ядринский	23 589	15 500	3 202	750	23,4%
10	Ибресинский	22 414	22 414	1 995	412	20,7%
11	Красночетайский	12 844	12 844	1 351	257	19,0%
12	Шумерлинский	8 033	8 033	341	61	17,9%
13	Аликовский	14 596	14 596	1 294	228	17,6%
14	Моргаушский	31 366	31 366	3 692	627	17,0%
15	Красноармейский	13 563	13 563	1 885	282	15,0%
16	Батыревский	32 442	32 442	3 080	445	14,4%
17	Маринско-Посадский	20 858	12 528	1 833	250	13,6%
18	Цивильский	34 499	19 450	7 272	662	9,1%
19	Козловский	17 736	9 286	2 467	150	6,1%
20	Урмарский	21 321	21 321	1 785	100	5,6%
21	Шумуршинский	11 438	11 438	1 114	26	2,3%
<b>ГОРОДА</b>						
22	г. Чебоксары	495 810	0	118 036	4 764	4,0%
23	г. Канаш	44 438	0	10 537	510	4,8%
24	г. Алатырь	33 035	0	8 196	873	10,7%
25	г. Шумерля	28 168	0	6 154	216	3,5%
26	г. Новочебоксарск	127 586	127 586	20 069	124	0,6%
<b>ИТОГО</b>		<b>1 207 876</b>	<b>438 820</b>	<b>218 343</b>	<b>18 017</b>	<b>8,8%</b>

**Доля АПК в ВРП**



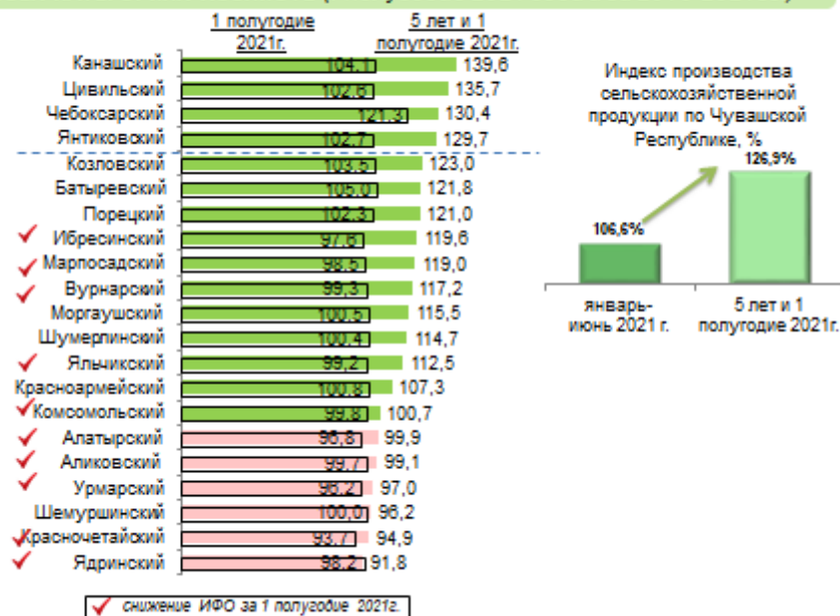
9% работающих в АПК = 14,3% от ВРП

**Слайд 2**

Оценивая значение сельского хозяйства для республики, видно, что 9% занятых в агропромышленном комплексе производят 14,3 % ВРП.

В Яльчикском районе почти половина занятых приходится на АПК. Более трети – в Комсомольском, Алатырском, Чебоксарском, Янтиковском районах.

**ИНДЕКС ФИЗИЧЕСКОГО ОБЪЕМА ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
ВО ВСЕХ КАТЕГОРИЯХ ХОЗЯЙСТВ (I полугодие 2021 года и за 2016-2021гг.)**



**Слайд 3**

Основным индикатором характеризующим состояние производственного сектора является индекс физического объема.

За первое полугодие 2021 года ИФО сельского хозяйства по Чувашской Республике составил 106,6%, в том числе в сельхозорганизациях – 110%. Наибольший рост обеспечен в Чебоксарском районе – 121,3%. В 10 муниципальных районах ИФО ниже 100% (Ибресинском - 97,6%, Мариинско-Посадском – 98,5%, Вурнарском – 99,3%, Яльчикском – 99,2%, Комсомольском – 99,8%, Алатырском – 96,8%, Аликовском – 99,7%, Урмарском – 96,2%, Красночетайском – 93,7% и Ядринском – 98,2%).

В динамике за 5 лет и первое полугодие 2021 года выше среднереспубликанского (126,9%) темп роста показали Канашский (139,6%), Цивильский (135,7%), Чебоксарский (130,4%) и Янтиковский (129,7%) районы.

В 6 районах сельскохозяйственное производство снижено.

**ДОЛЯ ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА муниципальных районов от  
Чувашской Республики, %**



**Слайд 4**

С учетом развития отрасли на местах сформировался рейтинг районов по доле сельхозпроизводства в общем объеме сельского хозяйства республики:

- Наибольшая доля сельхозпродукции производится в:
- Чебоксарском
- Батыревском
- Цивильском
- Вурнарском
- Моргаушском районах.

По доле производства сегодня пять крупных районов производят половину всей сельскохозяйственной продукции региона. Эти районы являются локомотивами отрасли, на которые необходимо равняться соседним районам.

**ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
ВО ВСЕХ КАТЕГОРИЯХ ХОЗЯЙСТВ В 2020 ГОДУ**

Доля в общем объеме  
производства, %

✓ Чебоксарский	18,6%
✓ Батыревский	7,9%
Цивильский	6,9%
Вурнарский	6,5%
Моргаушский	6,1%
✓ Яльчикский	5,9%
Канашский	5,2%
Комсомольский	4,9%
Ядринский	4,0%
Урмарский	3,5%
Аликовский	3,1%
Красноармейский	3,0%
Янтиковский	2,9%
Козловский	2,9%
Ибресинский	2,8%
✓ Марпосадский	2,7%
✓ Поречский	2,7%
Шемуршинский	2,6%
Алатырский	2,3%
Красночетайский	2,3%
✓ Шумерлинский	1,3%

По Чувашской Республике: 100%

Производство на душу  
населения, тыс. рублей

✓ Яльчикский	171,7
✓ Чебоксарский	134,8
✓ Батыревский	109,8
Поречский	107,9
Шемуршинский	103,9
Красноармейский	101,1
Янтиковский	98,2
Вурнарский	97,5
Аликовский	95,8
Комсомольский	92,0
Цивильский	89,8
Моргаушский	87,7
Красночетайский	79,8
Ядринский	77,2
Алатырский	76,3
Урмарский	73,4
Козловский	73,2
✓ Шумерлинский	71,7
Канашский	69,5
✓ Марпосадский	59,4
✓ Ибресинский	56,2

По ЧР: 37,3 / 102,7  
все население / сельское

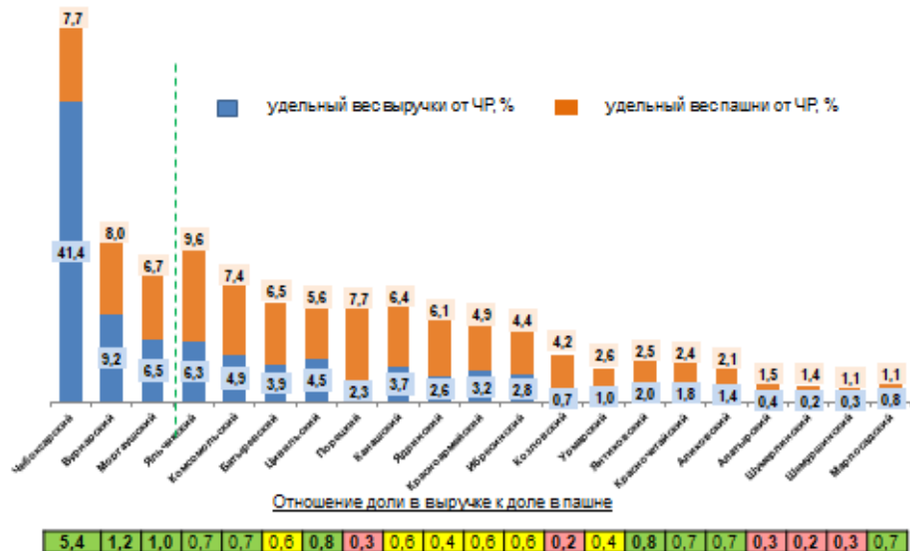
Производство на 100 га  
сельхозугодий, тыс. руб.

✓ Чебоксарский	13 880
Батыревский	6 782
Комсомольский	5 862
✓ Яльчикский	5 725
Цивильский	5 011
Вурнарский	4 894
Шемуршинский	4 549
Моргаушский	4 411
Ибресинский	4 149
Канашский	3 787
Красноармейский	3 725
Янтиковский	3 689
Козловский	3 488
Аликовский	3 388
Ядринский	3 367
Урмарский	3 258
✓ Марпосадский	3 207
Красночетайский	2 748
Алатырский	2 170
✓ Шумерлинский	2 073
✓ Поречский	1 998

По ЧР: 4 642,0

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ВЫРУЧКИ И ПАШНИ ПО РАЙОНАМ ЗА 2020 г.**



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**Слайд 5**

Чебоксарский, Батыревский и Яльчикский районы находятся в верхней части списка не только по абсолютному показателю - доле производства в общем объеме, но и по эффективности производства - на душу населения и на 100 га сельхозугодий.

Шумерлинский, Мариинско-Посадский районы наоборот, являются аутсайдерами по данным показателям.

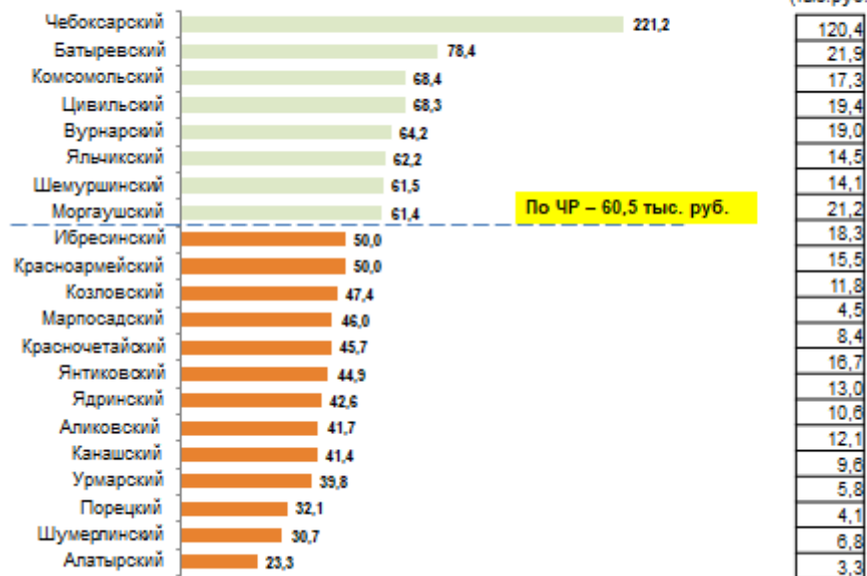
**Слайд 6**

Анализ эффективности использования пашни показал, что при одинаковых площадях в районах разные экономические результаты.

Например, в Чебоксарском, Вурнарском, Моргаушском районах доля от республиканской выручки больше или равна занимаемой ими площади пашни. Наименьшее соотношение в Шумерлинском и Козловском районах.

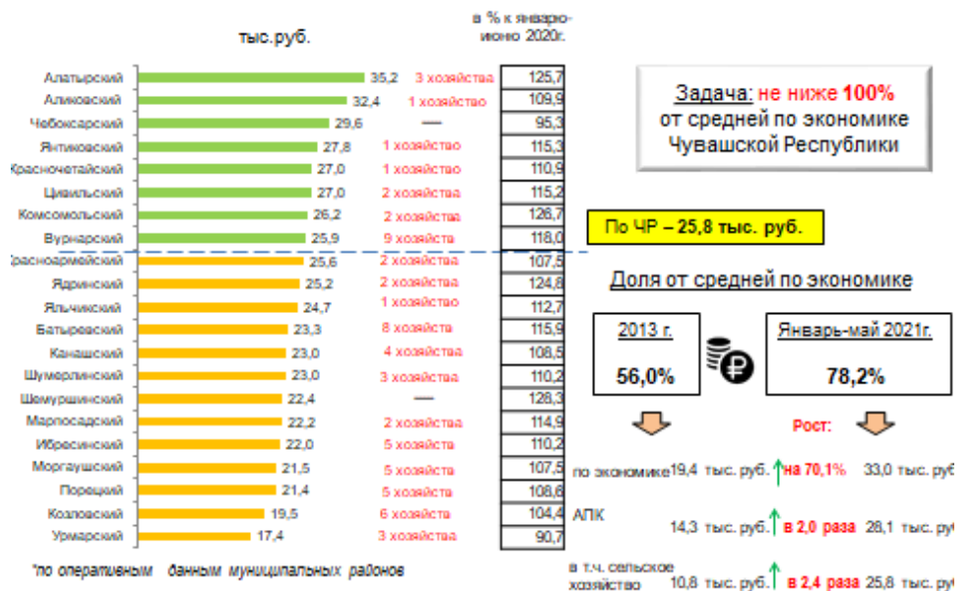
**ПРОИЗВОДСТВО СЕЛЬСКОХОЗПРОДУКЦИИ НА 1 ГА ПАШНИ  
В ХОЗЯЙСТВАХ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ, 2020г. (тыс. рублей)**

Январь-июнь 2021г.  
(тыс.руб.)



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**СРЕДНЕМЕСЯЧНАЯ ЗАРПЛАТА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ,  
январь-июнь 2021 года, тыс. руб.**



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**Слайд 7**

Если эти показатели соотнести на 1 гектар, то самый эффективный гектар в Чебоксарском районе (здесь представлены большие предприятия по животноводству). Также эффективность 1 гектара выше среднереспубликанского показателя в Батыревском, Комсомольском, Цивильском, Вурнарском, Яльчикском, Шемуршинском, Моргаушском районах.

Например в Батыревском, Комсомольском, Цивильском с 1 гектара зарабатывают 68-78 тыс.руб., в Порецком, Шумерлинском, Алатырском – по 23-32 тыс.руб.

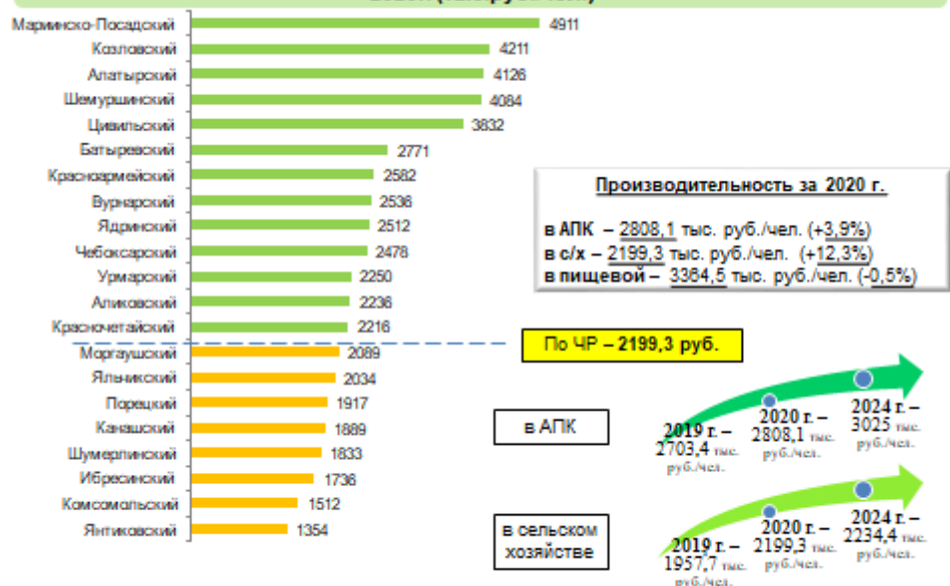
**Слайд 8**

В повышении эффективности работы большое значение имеет мотивация работников. За последние годы мы приблизились к средней заработной плате по экономике – почти до 80% (семь-восемь назад было 56%).

Однако, в 32% сельхозпредприятий заработная плата ниже 1,5 МРОТ (19188 рублей) (65 хозяйства из 204 – по данным районов).

Если данные хозяйства будут выплачивать зарплату на уровне не ниже 21,5 тыс. рублей, то заработная плата в сельском хозяйства будет на уровне средней по экономике республики (33 тыс. рублей).

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, 2020г. (тыс.руб./чел.)

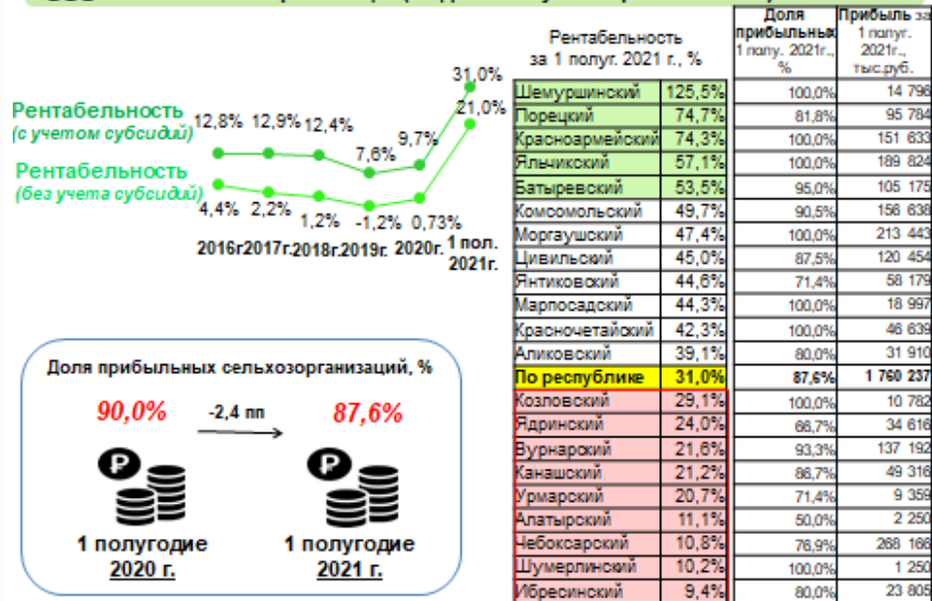


### Слайд 9

Чтобы обеспечить достойную заработную плату, необходимо повысить производительность труда.

### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

#### ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ за 1 полугодие 2021г. сельхозорганизаций (по данным бухгалтерских отчетов)



### Слайд 10

Рентабельность сельского хозяйства за 1 полугодие 2021 года она выше прошлогодней – 31% (26% - в 1 полугодии 2020г.).

По районам она отличается в разы (от 9,4% в Ибресинском до 125% в Шемуршинском).

Как видно на слайде, без господдержки рентабельность складывается околонулевая или отрицательная.

**ОРГАНИЗАЦИИ АПК ПО МУНИЦИПАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЯМ**

№ п/п	Наименование	Количество организаций					Численность работников, чел.		
		СХО	СПОК	К(Ф)Х	Пищевые, напитки	Всего	СХО	Пищевые, напитки	Всего
1	Чембарский	15	8	40	19	79	2 730	300	3 030
2	Комсомольский	23	11	100	18	152	648	172	818
3	Вурнарский	15	1	59	16	91	700	529	1 229
4	Яльчикский	14	1	75	19	109	683	73	756
5	Батыревский	22	18	253	13	306	385	60	445
6	Моргаушский	14	6	78	12	110	538	89	627
7	Цивильский	10	6	32	12	60	552	110	662
8	Канашский	18	3	77	11	107	414	100	514
9	Ибресинский	10	2	52	10	74	285	129	414
10	Ядринский	9	7	51	10	77	234	516	750
11	Порецкий	12	2	30	9	53	268	15	283
12	Красноармейский	7	3	31	8	49	233	49	282
13	Янтиковский	7	2	35	7	51	338	149	487
14	Красночетайский	7	4	20	5	36	178	81	259
15	Маринско-Посадский	3	1	32	5	41	58	194	250
16	Аликовский	5	4	53	4	66	168	62	230
17	Козловский	4	1	56	4	65	57	93	150
18	Алатырский	4	3	29	3	39	122	319	441
19	Урмарский	7	3	81	2	93	100	4	104
20	Шумерлинский	3	2	32	2	39	61	4	65
21	Шемуршинский	2	1	59	-	62	28	-	28
<b>ГОРОДА</b>									
22	г. Чебоксары	2	-	-	32	1 504	-	4 764	4 764
23	г. Канаш	-	-	-	5	5	-	510	510
24	г. Алатырь	-	-	-	7	7	-	873	873
25	г. Шумерля	-	-	-	1	1	-	216	216
26	г. Новочебоксарск	-	-	-	3	3	-	124	124
<b>ИТОГО</b>		<b>211</b>	<b>97</b>	<b>1373</b>	<b>233</b>	<b>444</b>	<b>9 450</b>	<b>9 527</b>	<b>19 017</b>

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**ОРГАНИЗАЦИИ АПК ПО МУНИЦИПАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЯМ**

	Выручка от реализации предприятий АПК, тыс.руб.	Доля выручки АПК от Чувашской Республики, %	Производительность труда на 1 работника АПК, тыс.руб.	Выручка на душу населения, тыс.руб.
Чембарский	6 703 889	27,4%	2212,5	108,1
Вурнарский	3 022 455	12,4%	2459,3	98,7
Ядринский	2 988 868	12,2%	3985,2	121,1
Комсомольский	2 435 403	10,0%	2977,3	99,1
Яльчикский	1 517 182	6,2%	2008,9	93,1
Батыревский	1 115 588	4,6%	2508,9	33,9
Моргаушский	1 084 387	4,4%	1729,5	33,8
Цивильский	944 590	3,9%	1428,9	26,7
Янтиковский	699 515	2,9%	1442,3	49,7
Ибресинский	640 042	2,6%	1546,0	28,3
Канашский	607 710	2,5%	1182,3	17,9
Маринско-Посадский	585 648	2,3%	2262,6	26,2
Красноармейский	520 448	2,1%	1845,6	37,6
Порецкий	423 809	1,7%	1508,2	35,8
Красночетайский	340 784	1,4%	1326,0	25,1
Аликовский	257 540	1,1%	1129,6	17,3
Козловский	228 607	0,9%	1510,7	12,6
Урмарский	161 776	0,7%	1617,8	7,3
Алатырский	89 525	0,3%	157,7	5,0
Шемуршинский	50 597	0,2%	1946,0	4,2
Шумерлинский	47 134	0,2%	772,7	5,9

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**Слайд 11**

Повысить эффективность, рентабельность сельскохозяйственного производства можно за счет развития переработки сырья.

На слайде видна представленность перерабатывающих организаций по районам, а также количество занятых в АПК работников.

**Слайд 12**

В районах, занимающих наибольшую долю в общей выручке по республике, лучшие показатели по производительности труда на 1 работника и производству на душу населения.

**СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ РАЙОНОВ  
по направлениям переработки сельхозпродукции**

№ п/п	Наименование	Направления переработки										Всего
		Хлеб	Зерно	Крахмал	Картофель	Мясо	Молоко	Рыба	Кондитерские изделия	Плодоовощные консервы	Масло растительное	
1	Чебоксарский	+	+			+	+	+	+	+	+	8
2	Батыревский	+	+	+		+	+	+				6
3	Вурнарский	+	+			+	+	+	+			6
4	Комсомольский	+	+		+	+	+		+			6
5	Канашский	+	+			+		+	+	+		6
6	Цивильский	+	+			+	+	+	+			6
7	Красночетайский	+	+			+		+	+	+		6
8	Маринско-Посадский	+	+				+	+		+		5
9	Ядринский	+	+			+	+	+				5
10	Яльчикский	+	+	+		+	+				+	5
11	Красноармейский	+	+					+		+	+	5
12	Порецкий	+	+	+		+			+			5
13	Аликовский	+	+						+	+		4
14	Моргаушский	+	+			+			+			4
15	Янтиковский	+	+				+		+			4
16	Ибресинский	+	+				+					3
17	Козловский	+	+					+		+		3
18	Шумерлинский	+	+									2
19	Алатырский	+	+									2
20	Урмарский		+									1
21	Шемуршинский											0

**Слайд 13**

Наибольшее количество перерабатывающих предприятий и направлений переработки в Чебоксарском районе.

В основном в районах развита переработка зерна в комбикорм, производство хлеба, переработка мяса и молока.

**ВВОД В ОБОРОТ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ (га)**

Муниципальный район	Площадь необрабатываемых земель на 01.01.2021, га	План ввода 2021 года, га	Введено в оборот в 2021г., га		Введено за 2016-2020 годы	Изменение пос. площади 2020г. к 2015г., га
			га	от плана		
Яльчикский	0	0	-	-	0	-2 345
Комсомольский	0	0	-	-	0	-2 237
Шемуршинский	0	0	-	-	0	-1 095
Канашский	0	0	-	-	11 907	10 110
Красноармейский	0	0	-	-	1 327	496
Батыревский	611	150	150	100,0%	4 163	5 071
Ибресинский	142	142	108	76,0%	4 371	2 276
Порецкий	651	160	0	0,0%	4 060	1 515
Янтиковский	447	150	260	173,0%	2 982	342
Маринско-Посадский	3 000	720	349	49,0%	5 395	-110
Шумерлинский	3 611	870	37	4,0%	6 356	-114
Урмарский	1 857	445			8 995	-164
Козловский	1 095	260	573	в 2,2 раза	5 191	-523
Вурнарский	1 050	250	201	80,0%	4 925	-2 829
Цивильский	1 014	245			2 667	-2 964
Красночетайский	400	150	216	144,0%	4 450	-3 730
Аликовский	2 335	560	516	92,0%	6 998	-4 818
Ядринский	657	160	201	125%	6 263	-4 660
Моргаушский	312	150			5 065	-5 280
Чебоксарский	514	150	69	60,0%	4 694	-6 451
Алатырский	10 256	2 440	2 637	116,0%	8 891	-6 762
<b>Чувашская Республика</b>	<b>27 955</b>	<b>7 002</b>	<b>5 537</b>	<b>79,0%</b>	<b>100 943</b>	<b>-24 543</b>

**Слайд 14**

Сегодня еще не задействовано порядка 28 тыс. гектар сельхозугодий, при этом есть инвесторы, готовые прийти с деньгами и вложиться в производство.

Сам по себе ввод необработанных земель в оборот без одновременного увеличения посевных площадей не даст никакого положительного эффекта.

При том, что за 5 лет (с 2016 по 2020 годы) мы ввели в оборот более 100 тыс. га сельхозземель, посевная площадь за этот же период сократилась почти на 25 тысяч гектаров (общая посевная площадь).

Реальный результат отмечен в Канашском и Батыревском районах, где ввод в оборот примерно равен увеличению посевной площади.

### ДИНАМИКА ПОСЕВНОЙ ПЛОЩАДИ В 2021 ГОДУ (га)

	4-ср 2020г.	4-ср 2021г.	2021 г. к 2020 г.	
			Га (+,-)	%
Чувашская Республика	548 166	539 606	-8 560	98,4%
Яльчикский	40 819	43 841	3 022	107,4%
Чебоксарский	26 378	27 134	758	102,9%
Янтиковский	22 619	23 350	731	103,2%
Канашский	42 057	42 424	368	100,9%
Ядринский	27 288	27 548	260	101,0%
Алатырский	23 285	23 351	66	100,3%
Аликовский	16 120	16 139	19	100,1%
Шемуршинский	18 429	18 422	-7	100,0%
Красноармейский	23 287	23 181	-106	99,5%
Красночетайский	10 049	9 890	-158	98,4%
Козловский	19 723	19 514	-210	98,9%
Шумерлинский	8 958	8 883	-75	98,9%
Батыревский	44 538	44 018	-520	98,8%
Урмарский	28 040	27 448	-592	97,9%
Ибресинский	22 374	21 448	-925	95,9%
Вурнарский	32 387	31 228	-1 158	96,4%
Моргаушский	31 238	30 022	-1 216	96,1%
Мариинско-Посадский	15 842	14 168	-1 674	89,4%
Порецкий	32 264	30 105	-2 158	93,3%
Комсомольский	29 623	27 307	-2 316	92,2%
Цивильский	31 901	29 487	-2 414	92,4%

### Слайд 15

По данным Чувашистата в 2021 году продолжено сокращение посевной площади – на 8,6 тыс. га по республике, или на 1,6%.

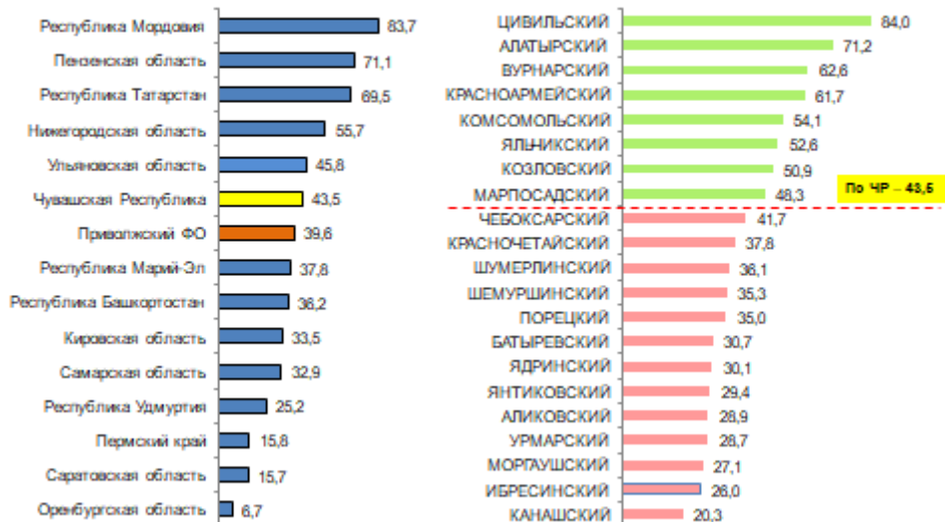
Посевная площадь снижена в 13 муниципальных районах. При этом, более чем на 2 тыс. га в Порецком, Комсомольском и Цивильском районах.

После совещания Вам будут направлены слайды, можете сверить Ваши цифры.

### ВНЕСЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ на 1 га, кг д.в. (2020г.)

#### Приволжский федеральный округ

#### Чувашская Республика



### Слайд 16

Важным фактором повышения объемов производства в растениеводстве является минеральное питание.

В целом по республике в 2020 году на 1 га посевной площади внесено 43,5 кг д.в. Высокие показатели в Цивильском (84), Алатырском (71), Вурнарском (62,6), Красноармейском (61,7) районах.

Среди регионов ПФО по объемам внесения минеральных удобрений мы находимся на 6 месте. В то же время 13 районов вносят минеральных удобрений менее 43 кг д.в. на 1 га.

*Эффективность 1 кг сложных минеральных удобрений составляет 4-6 кг в переводе на зерно.*

## РАСКИСЛЕНИЕ ПОЧВ, га

Площадь, подлежащая известкованию, га



2021 год

Количество заявок, га	Выполнено работ, га
1 180	394
652	0
0	0
0	0
282	0
145	0
1 040	880,4
0	0
0	0
644	0
63	0
0	0
431	50
0	0
701	0
1 080	134
0	0
23	0
64	0
0	0
431	0
<b>6 716</b>	<b>1 438,4</b>

Справочно:  
2020 год

ПЛАН	ФАКТ
1 590	605
0	0
326	259
539	162
642	545
820	0
4 047	3 915
600	0
1 000	0
487	0
1 411	1 095
450	0
1 331	674
1 000	0
1 598	0
1 155	112
930	836
385	190
705	0
550	0
1 028	68
<b>20 594,3</b>	<b>8 661,0</b>

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

## ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА НА 100 ГА СЕЛЬХОЗУГОДИЙ (тонн)

ЗЕРНО



КАРТОФЕЛЬ



ОВОЩИ



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

## Слайд 17

Хочу подчеркнуть важность проведения работ по известкованию кислых почв.

Не смотря на имеющуюся Господдержку в виде 80% субсидирования части затрат на приобретение агрохимелиорантов, объемы проведения данного вида работ крайне не достаточны.

Согласно данным Агрохимцентра в 2021 году в республике было произвестковано всего 1,4 тыс.га при заявленных 6,7 тыс. гектаров.

## Слайд 18

На слайде показана эффективность использования земель для производства растениеводческой продукции в сравнении со среднереспубликанскими показателями.

## НАЛИЧИЕ ТРАКТОРОВ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ



Муниципальный район	Наличие на 01.08.2021, ед.	Приобретено в 2021 году, ед.	Средняя нагрузка на один трактор к посевной площади сельскохозяйственных культур, га	Необходимо приобрести, ед. (при оптимальной нагрузке 135 га)
Батыревский	336	51	101,9	0
Комсомольский	222	11	103,4	0
Чебоксарский	219	8	105,1	0
Аликовский	108	8	107,5	0
Козловский	182	8	112,6	0
Красноармейский	147	8	127,5	0
Цивильский	210	4	128,2	0
Моргушский	171	19	128,6	0
Вурнарский	198	11	144,7	14
Яльчикский	266	31	145,4	22
Шумерлинский	48	0	163,5	10
Урмарский	128	3	168,4	32
Красночетайский	55	6	169,7	14
Шемуршинский	88	10	177,1	27
Ибресненский	97	4	181,8	34
Ядринский	128	8	199,3	61
Янтиковский	92	2	210,5	51
Порецкий	116	5	248,7	98
Канашский	139	10	249,5	114
Марьевско-Посадский	38	3	347,1	60
Алатырский	55	5	412,1	113
<b>Чувашская Республика</b>	<b>3 039</b>	<b>211</b>	<b>152,8</b>	<b>650</b>

Справочно:  
нагрузка в 2019г.

119
119
130
151
305
142
170
121
140
101
155
301
143
102
183
182
230
240
230
820
574
170

## Слайды 19, 20, 21

За счет активного приобретения сельскохозяйственной техники, значительно улучшились показатели энергообеспеченности, снизилась нагрузка на тракторы и зерноуборочные комбайны (без учета филиальной техники).



## НАЛИЧИЕ ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ



Муниципальный район	Наличие на 01.08.2021, ед.	Приобретено в 2021 году, ед.	Средняя нагрузка на один трактор к посевной площади сельскохозяйственных культур, га	Необходимо приобрести, ед. (при оптимальной нагрузке 350 га)
Комсомольский	60	0	241,5	0
Вурнарский	78	1	241,8	0
Урмарский	70	3	248,4	0
Батыревский	69	3	261,7	0
Янтиковский	48	3	263,5	0
Цивильский	68	1	276,7	0
Чебоксарский	48	1	320,2	0
Маргашинский	41	3	322,9	0
Козловский	41	0	330,0	0
Красночетайский	16	3	330,7	0
Шумерлинский	15	0	347,7	0
Яльчикский	74	2	350,2	0
Красноармеевский	44	2	350,9	0
Шемуршинский	30	0	381,5	3
Марийско-Посадский	21	0	408,0	3
Канашский	52	5	420,2	10
Порецкий	41	3	422,6	9
Ядринский	27	2	521,2	13
Аликовский	18	1	522,2	8
Ибресинский	17	0	544,4	9
Алатырский	20	0	829,7	27
<b>Чувашская Республика</b>	<b>890</b>	<b>33</b>	<b>337,7</b>	<b>89</b>

Справочно:  
нагрузка в 2019г.

306
314
755
330
508
467
502
316
660
203
487
278
446
684
2163
724
438
300
835
611
1504
<b>444</b>



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

## ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ РАЙОНОВ НА 100 ГА ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ в 2019-2021 гг.



Муниципальный район	Энергообеспеченность на 100 га посевных площадей, л.с.		
	на 01.01.2019	на 01.08.2021	Разница (+, -), л.с.
Комсомольский	118,8	171,9	53,1
Чебоксарский	129,9	157,5	27,6
Батыревский	139,0	152,6	13,6
Цивильский	123,8	144,7	20,9
Вурнарский	138,8	144,1	7,3
Красноармеевский	138,8	143,7	4,9
Козловский	114,3	141,7	27,4
Урмарский	108,2	141,1	34,9
Аликовский	104,0	137,9	33,9
Маргашинский	112,7	133,4	20,7
Яльчикский	127,3	124,4	-2,9
<b>По Чувашской Республике</b>	<b>110,9</b>	<b>120,2</b>	<b>9,3</b>
Красночетайский	127,0	118,2	-10,8
Янтиковский	101,2	113,9	12,7
Шумерлинский	101,8	112,0	10,2
Шемуршинский	89,6	108,5	18,9
Ядринский	105,7	95,2	-10,5
Ибресинский	92,1	87,5	-4,6
Канашский	85,6	81,5	-4,1
Порецкий	74,0	77,6	3,6
Марийско-Посадский	85,1	71,0	-14,1
Алатырский	68,6	45,3	-23,3

125 л.с.  
прогноз на  
01.01.2022



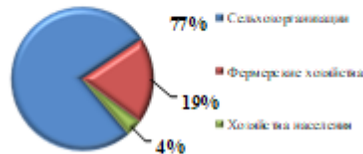
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



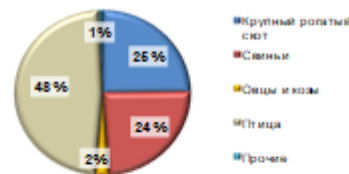
**ПРОИЗВОДСТВО МЯСА**  
в январе-июне 2021г. (во всех категориях хозяйств)

Структура производителей мяса, %

Муниципальные районы	Производ-ство, тонн	в % к 1 полугод ию 2020г.	Удельный вес в общем объеме производства, %	на 100 га сельхозугодий, тонн
Чебоксарский	27 630,0	100,1	52,3%	52,6
Цивильский	5 747,3	89,9 ✓	10,9%	10,0
Батыревский	3 507,4	107,1	6,6%	6,9
Вурнарский	3 022,8	94,9 ✓	5,7%	5,4
Яльчикский	1 509,9	96,2 ✓	2,9%	3,2
Моргаушский	1 491,5	99,6 ✓	2,8%	2,6
Комсомольский	1 386,2	100,5	2,6%	3,6
Ибресинский	1 271,0	94,8 ✓	2,4%	4,3
Канашский	927,0	96,8 ✓	1,8%	1,4
Аликовский	792,3	96,9 ✓	1,5%	1,9
Ядринский	788,2	102,4	1,5%	1,4
Шемуршинский	698,9	99,3 ✓	1,3%	2,9
Красноармейский	638,6	97,9	1,2%	1,9
Красночетайский	586,5	67,7 ✓	1,1%	1,6
Урмайский	552,0	90,1 ✓	1,0%	1,2
Янтиковский	547,2	109,4	1,0%	1,6
Марпосадский	514,1	101,3	1,0%	1,5
Алатырский	342,7	95,3 ✓	0,6%	0,6
Порецкий	338,8	105,3	0,6%	0,6
Козловский	292,6	101,5	0,6%	0,8
Шумерлинский	257,8	100,9	0,5%	1,0
<b>По республике</b>	<b>52 851,9</b>	<b>98,1</b>	<b>100,0%</b>	<b>5,7</b>



Структура производства мяса, %



5 место в ПФО

ниже 100%

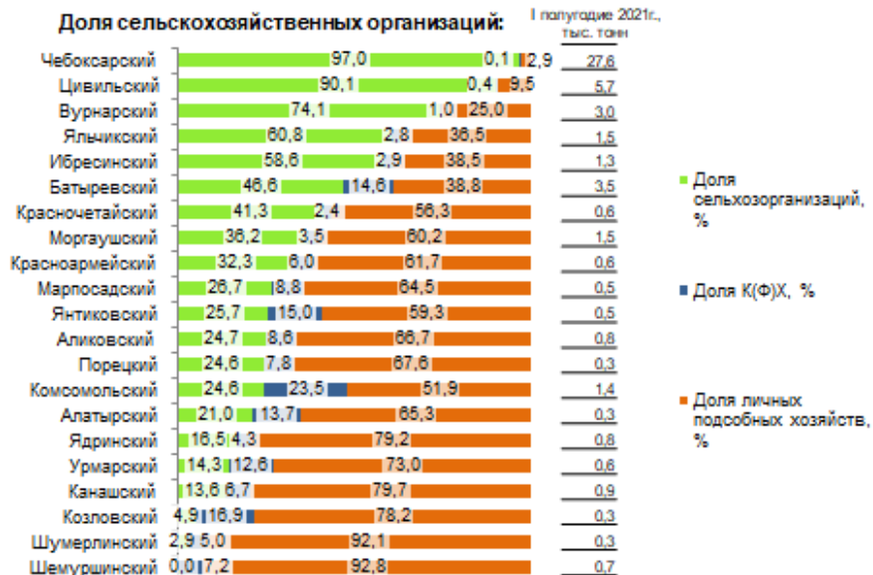
**О животноводстве**  
Слайд 22

По итогам 1 полугодия 2021 года снижение производства мяса допустили 12 районов.

По структуре производства мяса в целом по республике на долю сельхозорганизаций приходится 77 %, хозяйств населения 19%, КФХ – 4%.

**РАНЖИРОВАНИЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ ПО СТРУКТУРЕ ПРОИЗВОДСТВА МЯСА**

Доля сельскохозяйственных организаций:



**Слайд 23**

По районам картина разная. Красный сектор – это ЛПХ, и сразу видно в каких районах крупнотоварного производства практически нет.

### АНАЛИЗ САМООБЕСПЕЧЕННОСТИ МЯСОМ В 2020 ГОДУ

	Производство мяса на душу населения (в убойном весе), кг	Потребление на душу населения, кг	Уровень самообеспеченности, %
<b>Чувашская Республика</b>	<b>69,1</b>	<b>69</b>	<b>100,1</b>
Чебоксарский	634,0	69	918,9
Цивильский	274,3	69	397,5
Батыревский	151,3	69	219,3
Вурнарский	142,0	69	205,7
Яльчикский	137,7	69	199,6
Шемуршинский	94,4	69	138,7
Ибресинский	87,8	69	127,2
Аликовский	78,5	69	113,8
Комсомольский	77,0	69	111,8
Красночетайский	75,8	69	109,9
Моргаушский	66,7	69	98,0
Красноармейский	66,3	69	96,1
Янтиковский	54,3	69	78,8
Шумерлинский	46,5	69	67,4
Ядринский	46,2	69	66,9
Урмарский	44,0	69	63,7
Канашский	41,4	69	60,1
Порецкий	41,4	69	60,0
Алатырский	40,1	69	58,1
Марпосадский	36,5	69	52,8
Козловский	24,1	69	34,9

73 кг (рекоменд. норма)

в 26 раз

### Слайд 24

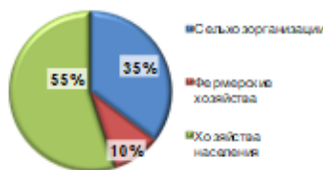
Если в целом республика себя сегодня обеспечивает мясом, то в 11 районах сегодня самообеспеченность мясом ниже 100 %. То есть, данные районы обеспечиваются за счет завоза. В трех из них обеспеченность ниже 60 %: Алатырском (58,1%), Мариинско-Посадском (52,8%), Козловском (34,9%).

И это только в сравнении с фактическим потреблением (69 кг в год), а не рекомендуемой (медицинской) нормой (73 кг).

### ПРОИЗВОДСТВО МОЛОКА в январе-июне 2021г. (во всех категориях хозяйств)

Муниципальные районы	Производство, тонн	в % к 1 полугод ию 2020г.	удельный вес в общем объеме производства, %	на 100 га сельхозугодий, тонн
Чебоксарский район	24 644,4	108,7	10,6%	46,9
Батыревский район	21 115,6	101,0	9,1%	41,9
Вурнарский район	20 899,2	101,0	9,0%	37,2
Моргаушский район	18 403,6	101,4	7,9%	32,7
Яльчикский район	15 929,2	99,7	6,9%	33,7
Комсомольский район	14 030,9	99,2	6,1%	36,4
Ядринский район	13 775,5	98,0	5,9%	24,9
Аликовский район	12 204,8	99,9	5,3%	28,6
Канашский район	11 480,8	101,2	5,0%	17,6
Янтиковский район	11 098,6	102,5	4,8%	32,9
Красночетайский район	10 281,7	98,2	4,4%	32,2
Красноармейский район	9 129,4	101,0	3,9%	27,0
Ибресинский район	8 942,8	100,1	3,9%	30,3
Цивильский район	7 336,1	99,0	3,2%	12,8
Шемуршинский район	6 412,1	100,1	2,8%	26,9
Марпосадский район	6 115,9	98,0	2,6%	17,7
Урмарский район	5 301,7	100,2	2,3%	11,7
Алатырский район	3 963,7	99,7	1,7%	6,5
Порецкий район	3 840,7	102,2	1,7%	6,5
Шумерлинский район	3 490,1	99,2	1,5%	14,0
Козловский район	2 973,9	102,4	1,3%	8,8
<b>По республике</b>	<b>231 607,4</b>	<b>101,1</b>	<b>100,0%</b>	<b>24,6</b>

Структура производителей молока, %



2 место в ПФО

ниже 100%

### Слайд 25

#### По молоку.

По итогам января-июня 2021 года объемы производства молока увеличены на 1,1 %. Однако в 9 районах производство ниже уровня прошлого года.

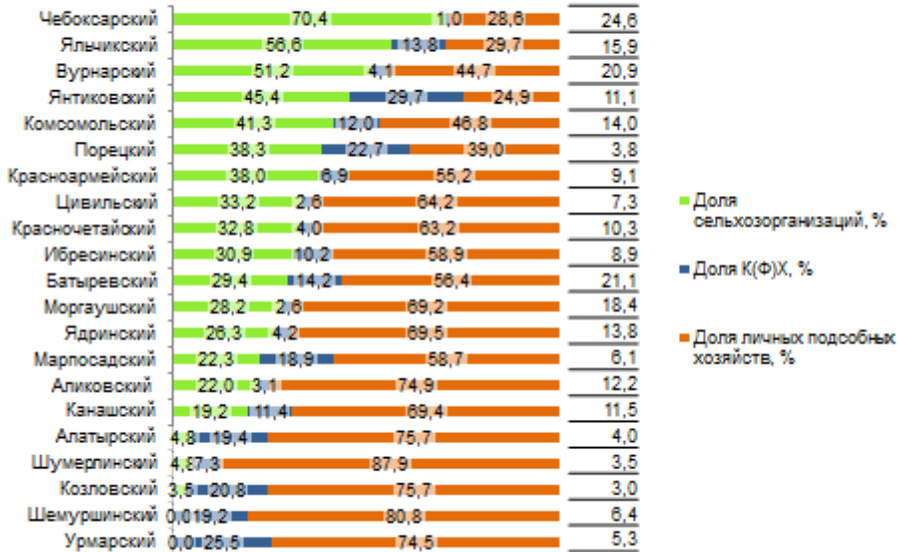
По структуре производства в регионе 55% молока производится в хозяйствах населения. Надои, как правило, от населенческого стада коров самые низкие.

Перед нами стоит задача в 2024 году надаивать от одной коровы не ниже 7000 кг в год.

## РАНЖИРОВАНИЕ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ ПО СТРУКТУРЕ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА

I полугодие 2021г.

тыс. тонн



## Слайд 26

На слайде показана структура производства молока в каждом районе. Там где самый большой красный сектор, там нагляднее видно, что в этих районах крупнотоварного производства нет. (Козловский, Шумерлинский, Урмарский районы).

Сегодня стоит задача не просто наращивать поголовье, а увеличивать долю высокопродуктивного стада.

1

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

26

## АНАЛИЗ САМООБЕСПЕЧЕННОСТИ МОЛОКОМ В 2020 ГОДУ

	Производство молока на душу населения, кг	Потребление на душу населения, кг	Уровень самообеспеченности, %	325 кг (рекоменд. норма)	Товарное молоко, тонн
<b>Чувашская Республика</b>	<b>363,5</b>	<b>257</b>	<b>141,4</b>		
Яльчикский	2030,8	257	790,2		27 001,1
Аликовский	1589,7	257	610,8		19 130,7
Янтиковский	1543,3	257	600,5		16 925,9
Красночетайский	1520,8	257	591,7		18 101,8
Вурнарский	1340,8	257	521,7		32 488,6
Красноармейский	1297,9	257	505,0		13 995,4
Батыревский	1243,1	257	483,7		31 895,6
Ядринский	1130,8	257	440,0		20 184,7
Комсомольский	1125,3	257	437,8		20 577,6
Моргаушский	1102,9	257	429,2		26 157,9
Шемуршинский	1055,8	257	410,8		8 942,2
Шумерлинский	828,0	257	322,2		4 442,2
Ибресинский	748,2	257	291,1		10 898,6
Чебоксарский	722,0	257	280,9		27 958,8
Канашский	638,2	257	247,5		12 501,9
Порецкий	619,2	257	240,9		3 992,0
Алатырский	588,1	257	220,3		4 181,8
Марпосадский	583,1	257	219,1		8 158,2
Урмарский	483,1	257	180,2		4 095,4
Цивильский	409,7	257	159,4		4 750,7
Козловский	314,4	257	122,3		893,6

в 6,5 раз

1

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

27

## Слайд 27

В республике производится молока больше, чем потребляется населением.

На слайде видно количество товарного молока по районам.

## ПЛЕМЕННОЙ ПОТЕНЦИАЛ

Муниципальные районы	Поголовье коров, голов		
	в сельхозорганизациях	в т.ч. племенного поголовья	в % к общему поголовью
Алатырский	93	-	-
Аликовский	867	500	75,0
Батыревский	1 653	380	23,1
Вурнарский	3 304	2 261	68,4
Ибресинский	925	-	-
Канашский	857	-	-
Козловский	125	-	-
Комсомольский	1 977	-	-
Красноармейский	1 048	-	-
Красночетайский	1 041	705	67,7
Марпосадский	483	-	-
Моргаушский	2 088	247	11,8
Порецкий	586	-	-
Урмарский	220	-	-
Цивильский	789	309	40,2
Чебоксарский	4 153	4 142	99,7
Шемуршинский	-	-	-
Шумерлинский	93	-	-
Ядринский	942	654	69,4
Яльчикский	2 805	970	34,6
Янтиковский	1 425	976	68,5
<b>По Чувашской Республике</b>	<b>25 252</b>	<b>11 144</b>	<b>44,1%</b>

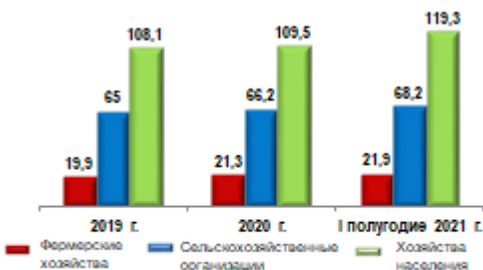
На 1 июля 2021 года

Продуктивность коров –  
3 667 кг молока (110,2% к сельхозорганизациям)

Средний надой от 1 коровы:

ЗАО «Агрофирма «Ольдеевская» – 4 576 кг;  
ООО «Чебо Милк», Чебоксарский район – 4 443 кг;  
СХПК «Новый Путь», Аликовский район – 4 424 кг;  
СХПК «Чурачкаюков», Чебоксарский район – 4 278 кг

Поголовье крупного рогатого скота (тыс. голов)



Рост племенного потенциала к 2024 году до

50%

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

## РЕАЛИЗАЦИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ по строительству (модернизации, реконструкции) производственных объектов

Районы	2020г.		План на 2021г.	Факт за 1 полугодие 2021г.	разница (+,-)		2020-2025 (план по КПСЭР)	
	План	Факт			2020г.	2021г.	Количество	Стоимость, млн. руб.
Алатырский	2	1	1	0	-1	-1	3	50
Аликовский	3	2	7	1	-1	-6	6	147
Батыревский	18	12	21	10	-6	-11	57	1 157,4
Вурнарский	18	11	18	3	-5	-15	14	132,3
Ибресинский	1	1	6	0	0	-6	2	462,5
Канашский	7	4	5	1	-3	-4	3	859,1
Козловский	1	0	4	1	-1	-3	1	12
Комсомольский	6	5	7	4	-1	-3	7	147,7
Красноармейский	3	2	4	1	-1	-3	6	34,7
Красночетайский	2	2	4	0	0	-4	4	112
Марпосадский	1	1	1	1	0	0	2	80
Моргаушский	11	9	11	2	-2	-9	9	146,1
Порецкий	0	0	4	1	0	-3	3	172,9
Урмарский	9	7	6	0	-2	-6	12	188,8
Цивильский	3	2	4	1	-1	-3	4	26
Чебоксарский	4	4	2	0	0	-2	19	7 593,2
Шемуршинский	5	3	7	0	-2	-7	11	103,1
Шумерлинский	1	1	0	0	0	0	2	108
Ядринский	6	2	7	0	-6	-7	5	703,6
Яльчикский	0	0	8	4	0	-4	5	171,5
Янтиковский	0	0	2	0	0	-2	8	104,2
<b>По республике</b>	<b>101</b>	<b>65</b>	<b>129</b>	<b>30</b>	<b>-32</b>	<b>-95</b>	<b>183</b>	<b>12 514,1</b>

Инвестпроекты не реализованы

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

## Слайд 28

В республике племенное стадо коров составляет 44 %. Только в 10 районах имеется высокопродуктивный скот.

## Слайд 29

Всем известна важность инвестиций в развитие производства.

Из фактически заявленных районами 129 проектов по строительству (модернизации) производственных объектов, фактически, по Вашим данным, реализовано только 30, или в 4 раза меньше!

При этом, 9 районами не реализован ни один инвестиционный проект!

**ПРОЕКТЫ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В РАМКАХ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСПРОГРАММЫ РФ  
«КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ»**

Проекты, реализуемые и представленные для реализации в рамках мероприятий госпрограммы РФ «Комплексное развитие сельских территорий»

	Наименование района	ИТОГО	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	заявки, представленные на 2022 год
1	Чебоксарский	67	0	0	2	5	60
2	Канашский	42	2	0	2	3	35
3	Урмарский	22	2	1	0	4	15
4	Маринско-Посадский	22	4	1	0	2	15
5	Комсомольский	17	1	0	0	0	16
6	Козловский	11	0	1	3	0	7
7	Красночетайский	10	0	0	0	1	9
8	Цивильский	9	0	2	2	0	5
9	Батыревский	9	1	0	0	3	5
10	Ибресинский	8	2	1	0	2	3
11	Яльчикский	5	0	0	0	0	5
12	Аликовский	4	0	1	0	1	2
13	Моргаушский	3	1	0	0	0	2
14	Порецкий	3	0	0	0	1	2
15	Вурнарский	3	0	0	0	0	3
16	Шумерлинский	3	0	0	0	1	2
17	Красноармейский	2	0	0	1	0	1
18	Янтиковский	2	0	0	0	1	1
19	Ядринский	1	0	0	0	0	1
20	Алатырский	0	0	0	0	0	0
21	Шемуршинский	0	0	0	0	0	0
	<b>ИТОГО</b>	<b>243</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>189</b>

**Слайд 30**

Реализуемая программа комплексного развития сельских территорий – это возможность компактной жилищной застройки, строительство дорог, благоустройство территорий, проекты инициативного бюджетирования.

В рамках данной программы за 2018-2021 годы реализовано 243 проектов, в том числе Алатырском и Шемуршинском районах – ни одного проекта, Ядринском – 1.

Для сравнения – в Чебоксарском районе – 67 проектов, Канашском – 42 проекта.

**КОЭФФИЦИЕНТ УЧАСТИЯ муниципальных районов  
в программе инициативного бюджетирования (2017-2020 годы)**

**ИНИЦИАТИВНОЕ  
БЮДЖЕТИРОВАНИЕ  
за 2017-2020 годы**



**Слайд 31**

При реализации проектов инициативного бюджетирования также видна активность местных органов власти, ежегодно по данной программе мы реализуем порядка 800 проектов. На слайде приведен рейтинг активности районов.

В лидерах по количеству проектов Канашский, Красночетайский, Шумерлинский и Порецкий районы.

Если пересчитать сколько проектов приходится на каждую деревню или село, то здесь лидеры Порецкий, Янтиковский, Шумерлинский районы.

**КОЭФФИЦИЕНТ УЧАСТИЯ муниципальных районов  
в программе инициативного бюджетирования (2021 год)**

**ИНИЦИАТИВНОЕ  
БЮДЖЕТИРОВАНИЕ  
2021 год**



**Слайд 32**

Эти же районы наиболее активно участвуют в программе инициативного бюджетирования в 2021 году.

**ПРОИЗВОДСТВО на 100 га сельхозугодий**

№	Муниципальные районы	МЕСТА						
		Вся сельхоз-продукция	Мясо	Молоко	Зерно	Картофель	Овощи	
1	Чебоксарский	1	1	1	16	7	1	
2	Батыревский	2	3	2	4	3	2	
3	Комсомольский	3	6	4	8	1	4	
4	Яльчикский	4	7	5	1	6	8	
5	Цивильский	5	2	17	6	14	9	
6	Вурнарский	6	4	3	9	9	17	
7	Шемуршинский	7	8	12	3	5	13	
8	Моргаушский	8	9	6	17	11	7	
9	Ибресинский	9	5	9	14	12	12	
10	Канашский	10	15	15	10	13	15	
11	Красноармейский	11	11	11	2	6	11	
12	Янтиковский	12	14	8	12	15	16	
13	Козловский	13	19	19	7	2	3	
14	Аликовский	14	12	10	20	17	6	
15	Ядринский	15	17	13	15	15	10	
16	Урмарский	16	16	18	5	4	14	
17	Мариинско-Посадский	17	13	14	13	10	5	
18	Красночетайский	18	10	7	21	16	21	
19	Алатырский	19	20	20	18	20	20	
20	Шумерлинский	20	18	16	19	16	18	
21	Порецкий	21	21	21	11	21	19	

**Возможные мероприятия по направлениям:**

- МЯСО, МОЛОКО:**
  - строительство (реконструкция) животн. ферм;
  - приобретение племенных животных
- ЗЕРНО:**
  - приобретение сельхозтехники;
  - расширение посевных площадей
  - строительство зернохранилищ;
  - проведение мелиоративных работ
  - внесение минудобрений
- КАРТОФЕЛЬ, ОВОЩИ:**
  - строительство овоще-картофельных хранилищ;
  - приобретение специализированной техники для возделывания картофеля, овощей;
  - участие в грантовых конкурсах
  - проведение мелиоративных работ
  - раскисление
  - внесение минудобрений

требуется развитие (показатель ниже среднего по ЧР)

**Слайд 33**

Обобщенно оценивая эффективность производства на 100 га сельскохозяйственных угодий, выделены район, в которых показатели по производству отдельных видов сельскохозяйственной продукции ниже среднереспубликанских.

Например, в Чебоксарском районе необходимо развивать производство зерновых, в Алатырском, Шумерлинском и Порецком районах – практически всех видов сельхозпродукции.

Конечно, Вам на местах должно быть виднее, что приоритетно развивать. Главное, чтобы в целом показатель по отрасли рос и сельхозгодия использовались эффективно.

## ПРОИЗВОДСТВО на 100 га сельхозугодий

### Возможные МЕРОПРИЯТИЯ по направлениям:



- строительство (реконструкция) животн. ферм;
- приобретение племенных животных

МЯСО, МОЛОКО:

### Возможные МЕРЫ ГОСПОДДЕРЖКИ

- САРЕХ (строительство объектов АПК)
- Льготные (до 5%) инвестиционные кредиты
- Племенное животноводство
- Повышение продуктивности
- Гранты семейным фермам, Агростартап, СПОК



- приобретение сельхозтехники;
- расширение посевных площадей;
- строительство зернохранилищ;
- проведение мелиоративных работ
- раскисление;
- внесение минудобрений

ЗЕРНО:

- программа 421 (до 40%)
- Росагролизинг
- Льготные кредиты
- Грантовая поддержка
- Несвязанная поддержка



- строительство овоще-картофельно-хранилищ;
- приобретение специализированной техники для возделывания картофеля, овощей;
- участие в грантовых конкурсах
- проведение мелиоративных работ
- раскисление
- внесение минудобрений

КАРТОФЕЛЬ, ОВОЩИ:

- САРЕХ (строительство объектов АПК)
- программа 421 (до 40%)
- Грантовая поддержка
- мелиорация
- повышение плодородия почв
- Несвязанная поддержка

**+** **Комплексное развитие сельских территорий для привлечения квалифицированных специалистов**



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



## Слайд 34

Для развития аграрного производства требуется привлечение инвестиций:

для увеличения производства молока, мяса – в строительство (модернизацию) животноводческих комплексов, наращивание племенного потенциала);

зерновых, картофеля и овощей – приобретение сельхозтехники, проведение мероприятий по повышению плодородия почв и внесения минудобрений и т.д.

По каждому из данных направлений имеются различные формы господдержки – от льготного кредитования и компенсации части затрат на САРЕХ, до грантовой поддержки, и предоставления всевозможных субсидий.

## ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

Проект по обеспечению прироста производства сельскохозяйственной продукции

## Проект по обеспечению прироста производства сельскохозяйственной продукции

### 1. Основные показатели, характеризующие состояние сельского хозяйства района

**Наименование проекта** – Проект по обеспечению прироста сельскохозяйственной продукции.

**Местонахождение проекта** – 429510, Чувашская Республика, \_\_\_\_\_ район

**Цель проекта** – увеличение объема производства сельскохозяйственной продукции.

#### 1.1. Общие сведения по району

Общие сведения по району приведены в таблице 1.

Таблица 1

Общие сведения по \_\_\_\_\_ району

Численность населения на 1 января, человек

2002 год (перенес население)	
2010 год (перенес население)	
2020 год	

Численность работников организаций, человек

Всего по экономике:	
в сельском хозяйстве	
%	

Всего: \_\_ человек населения \_\_\_\_\_ населенный пункт \_\_\_\_\_ чел



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



## Проект по обеспечению прироста производства сельскохозяйственной продукции

### 1.2. Экономические показатели

Экономические показатели по району приведены в таблицах 2, 3

Экономические показатели				
Объем валовой продукции, млн.руб.				
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.
район				
Индекс физического объема производства сельскохозяйственной продукции, %				
район				
Экономические показатели (по данным бухгалтерских балансов)				
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.
Выручка от реализации с/х продукции, тыс.руб.				
Собственно реализованной продукции, тыс.руб.				
Чистая прибыль (убыток), тыс.руб.				
Рентабельность, % (без учета субсидий)				
Рентабельность, % (без учета субсидий)				
Доля прибыльных организаций, %				
Заработная плата работников, занятых в сельском хозяйстве, руб.:				
	2017г.	2018г.	2019г.	2020г.
район				
Численность и среднемесячная заработная плата на январь-июнь 2021 года				
	Среднестатистическая численность, чел.	Среднемесячная оплата труда 1 работника, руб.	Среднемесячная з/п в январе-июне 2021 г. и % к январю-июню 2020 г.	
Итого по СХП				

## Проект по обеспечению прироста производства сельскохозяйственной продукции

### 1.3. Земельные ресурсы

Общая площадь земель, площадь обрабатываемых земель сельскохозяйственного назначения, посевная площадь и площадь, нуждающаяся в расчистке приведены в таблице 4.

### 1.4. Растениеводство

Валовой сбор и урожайность основных видов сельскохозяйственных культур приведены в таблице 5.

### 1.5. Техника

Налечас и количество приобретенной техники приведены в таблице 6.

### 1.6. Животноводство

Поголовье сельскохозяйственных животных и производство основных видов продукции животноводства приведены в таблице 7.

### 1.7. Кадры

Налечас потребности и в кадрах приведены в таблице 8.

### 1.8. Инвестиции

Реализация инвестиционных проектов приведены в таблице 9.

### 1.9. Господдержка

Направленная и объем господдержки сельского хозяйства района приведены в приложениях № 10.

## Проект по обеспечению прироста производства сельскохозяйственной продукции

### 2. Плановые показатели

#### 2.1. План производства

Предусматривается за счет реализации комплекса мер по развитию сельскохозяйственного производства обеспечить ежегодный рост производства сельскохозяйственной продукции на уровне не ниже среднереспубликанских и достичь следующих показателей.

План производства и реализации продукции приведен в таблице 11.

Таблица 11

Производство и реализация продукции					
Наименование показателя	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Посевная площадь сельскохозяйственных культур, га					
в том числе (по видам):					
Валовой сбор сельскохозяйственных культур, тонн:					
Поголовье сельскохозяйственных животных, гол.:					
КРС					
в т.ч. коровы					
Среднегодовой убой, кг					
Объем производства молока, тонн					
Молоко на реализацию, тонн					
Объем производства мяса, тонн					

## Проект по обеспечению прироста производства сельскохозяйственной продукции

### 2.2. Численность и заработная плата

В ходе реализации проекта планируется ежегодное повышение заработной платы сотрудников.

Таблица 12

Расчет затрат на оплату труда					
Наименование показателя	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Количество работников, чел.					
Среднемесячная заработная плата, руб.					
Фонд заработной платы, тыс.руб.					

### 2.3. Расчет выручки

Таблица 13

Выручка от реализации продукции					
Наименование показателя	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Молоко на реализацию, тонн					
Цена реализации, руб./кг					
Выручка, тыс.руб.					
Мясо на реализацию, тонн					
Цена реализации, руб./кг					
Выручка, тыс.руб.					
Сельскохозяйственные культуры (по видам) на реализацию, тонн					
Цена реализации, руб./кг					
Выручка, тыс.руб.					

### 2.4. Расчет прибыли, убытков и денежных потоков

Наименование показателя	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Чистая выручка					
Полная себестоимость реализованной продукции					
Результат от основной деятельности					
Прибыль (убыток) до налогообложения					
Налог, уплачиваемый из прибыли, и другие платежи					
Чистая прибыль (убыток)					
Чистая прибыль (убыток) корректировки итогов					

**2.5. Источники, формы и условия финансирования**

Предусматривается привлечение инвестиций в сумме \_\_\_\_\_ млн. руб., из них:

- средства государственной поддержки - \_\_\_\_\_ млн. руб. (\_\_\_\_%);
- внебюджетные источники - \_\_\_\_\_ млн. руб. (\_\_\_\_%);
- кредитные средства - \_\_\_\_\_ млн. руб. (\_\_\_\_%).

**2.6. Оценка экономической эффективности проекта**

В результате реализации проекта планируется к 2024 году достижение следующих показателей:

- чистая прибыль - \_\_\_\_\_ млн. рублей ежегодно;
- налоговые поступления в бюджет - \_\_\_\_\_ млн. рублей ежегодно;
- создание \_\_\_\_\_ рабочих мест;
- увеличение заработной платы до \_\_\_\_\_ тыс. рублей на 1 работника;
- привлечение \_\_\_\_\_ млн. рублей инвестиций;
- реализация \_\_\_\_\_ инвестиционных проектов.



Перечень мероприятий по реализации целей и задач плана по обеспечению прироста производства сельскохозяйственной продукции

Меры по увеличению производства продукции растениеводства (по видам)

№	Содержание мероприятия	Сроки выполнения	Объем финансирования, тыс. руб.			
			ВСЕГО	в т.ч.: господдержка	кредит	собственные средства

Меры по увеличению производства молока, мяса и т.д.

№	Содержание мероприятия	Сроки выполнения	Объем финансирования, тыс. руб.			
			ВСЕГО	в т.ч.: господдержка	кредит	собственные средства



Далее, следующие докладчики более подробно остановятся на особенностях участия в реализации программы Комплексного развития сельских территорий, а также формах и направлениях Государственной поддержки агропромышленного комплекса в Чувашской Республике.

Спасибо за внимание!