

Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики



**О ходе сезонных полевых
сельскохозяйственных работ**

Прогноз структуры посевных площадей в Чувашской Республике в 2020 г.

Наименование культуры	2019 (га)	2020	
		Прогноз (га)	к 2019 г., %
Вся посевная площадь	541,4	548,0	101,2%
Зерновые и зернобобовые культуры	274,5	280,0	102,0%
Озимые зерновые культуры	44,0	85,0	193,2%
Яровые зерновые и зернобобовые	230,5	195,0	84,6%
Технические культуры	35,5	36,6	103,0%
Сахарная свекла (фабричная)	1,0	0,3	31,3%
Масличные культуры	34,5	36,3	105,0%
Картофель и овощи	25,7	25,7	100,0%
из них: картофель	21,5	21,5	100,0%
овощи	4,2	4,2	100,0%
Кормовые культуры	205,7	205,7	100,0%

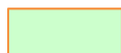
2020 год, тыс. га
(прогноз)



* по данным администраций муниципальных районов

Сроки выхода на полевые работы (зафиксированные в оперативной информации)

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Выход на весенние полевые работы	18 апреля	18 апреля	9 апреля	26 марта	18 марта	15 марта	15 марта	5 апреля	10 апреля	14 марта
Сев яровых зерновых и зернобобовых культур	26 апреля	23 апреля	20 апреля	13 апреля	24 апреля	14 апреля	27 апреля	25 апреля	14 апреля	31 марта
Посадка картофеля	28 апреля	2 мая	30 апреля	22 апреля	3 мая	28 апреля	1 мая	3 мая	26 апреля	4 мая
Сев овощей	28 апреля	27 апреля	23 апреля	21 апреля	3 мая	18 апреля	30 апреля	1 мая	13 апреля	3 апреля
Сев сахарной свеклы	28 апреля	27 апреля	27 апреля	21 апреля	3 мая	28 апреля	1 мая	8 мая	22 апреля	4 мая
Навешивание хмеля	16 мая	5 мая	2 мая	6 мая	9 мая	10 мая	12 мая	14 мая	5 мая	



Ранние сроки



Поздние сроки

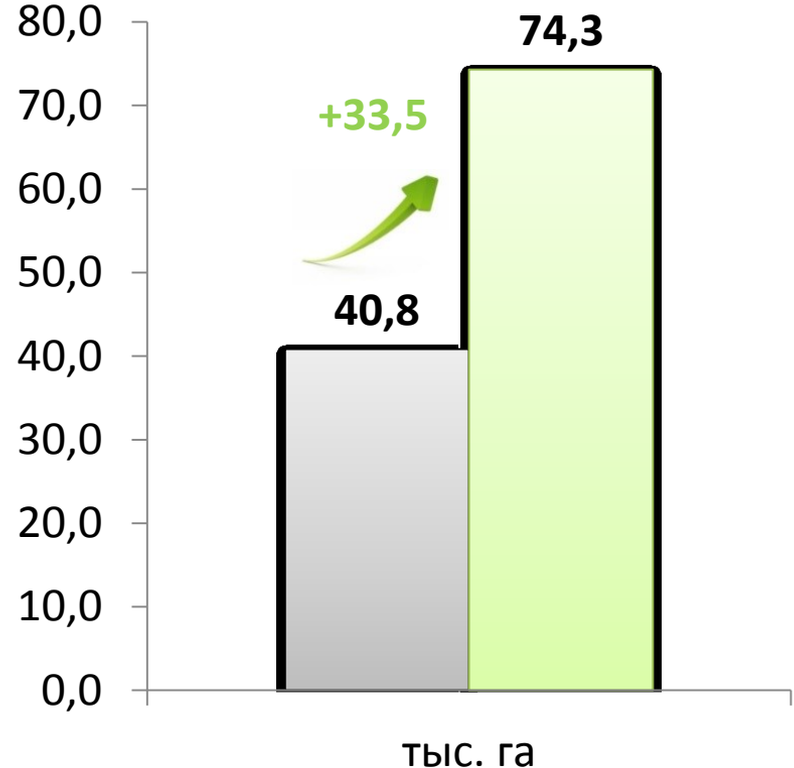
На 6 мая подкормлено **более 75%** площади озимого сева



Подкормка озимых культур

(на 06.05.2020)

Наименование районов	Подкормлено, тыс. га	Площадь сева, тыс. га	% к посеву
Чувашская Республика	74,8	93,2	80,3%
Вурнарский	5,1	5,1	100,0%
Красноармейский	4,8	4,8	100,0%
Красночетайский	1,3	1,3	100,0%
Яльчикский	6,8	6,9	98,5%
Козловский	3,0	3,2	93,1%
Цивильский	7,1	7,7	92,4%
Шемуршинский	2,6	2,8	91,6%
Моргаушский	5,5	6,0	91,6%
Мариинско-Посадский	2,4	2,6	91,5%
Урмарский	3,3	3,6	90,9%
Канашский	5,1	5,9	85,7%
Порецкий	5,3	6,5	81,3%
Комсомольский	3,0	3,7	80,7%
Ядринский	4,7	6,1	76,4%
Чебоксарский	3,1	4,1	74,6%
Ибресинский	2,2	3,0	70,9%
Аликовский	2,1	3,0	70,1%
Шумерлинский	1,4	2,0	68,4%
Янтиковский	1,6	2,6	63,0%
Батыревский	3,0	5,5	54,6%
Алатырский	1,8	6,8	25,9%



■ 2019 год ■ 2020 год

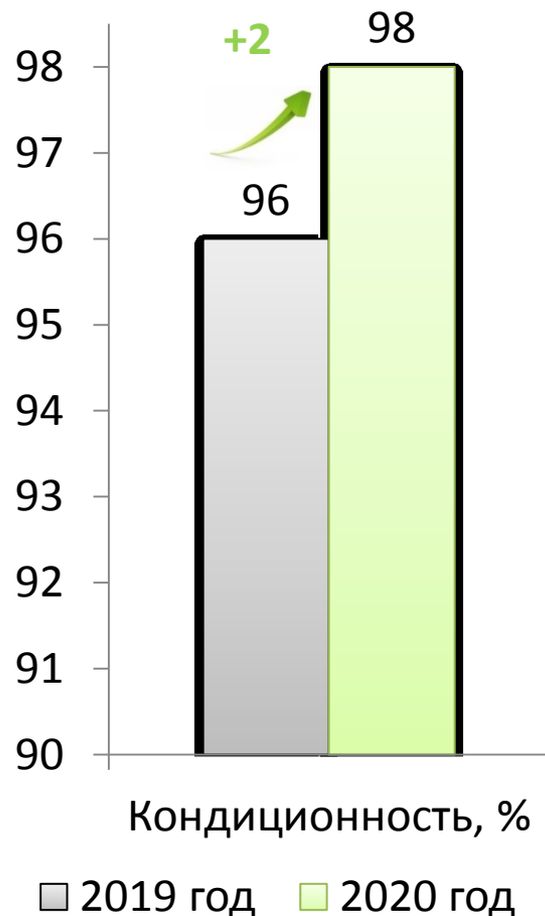
Подкормлено **74,3 тыс. га**
79,7% площади озимого сева

В текущем году к подкормке приступили
14 марта (в 2019 г. – 10 апреля)



Качество семян яровых зерновых и зернобобовых культур (по состоянию на 06.05.2020 г.), %

Наименование районов	План засыпки, тонн	Наличие семян, тонн	Обеспеченность, %	Кондиционность, %
По республике	49 185	51 537	105	98
Батыревский	3 437	3 628	106	100
Вурнарский	2 776	3 055	110	100
Красноармейский	2 272	2 272	100	100
Красночетайский	917	1 104	120	100
Моргаушский	1 923	1 923	100	100
Урмарский	3 068	3 068	100	100
Цивильский	3 588	3 942	110	100
Шумерлинский	640	576	90	100
Ядринский	2 157	2 146	99	100
Яльчикский	3 852	3 852	100	100
Янтиковский	2 211	2 236	101	100
Мариинско-Посадский	1 364	1 700	125	98
Порецкий	2 737	3 135	115	98
Алатырский	2 341	2 496	107	97
Аликовский	1 953	1 976	101	97
Комсомольский	2 784	2 867	103	97
Шемуршинский	1 811	1 970	109	97
Козловский	2 190	2 194	100	96
Ибресинский	1 520	1 529	101	94
Канашский	3 092	3 159	102	92
Чебоксарский	2 552	2 709	106	91

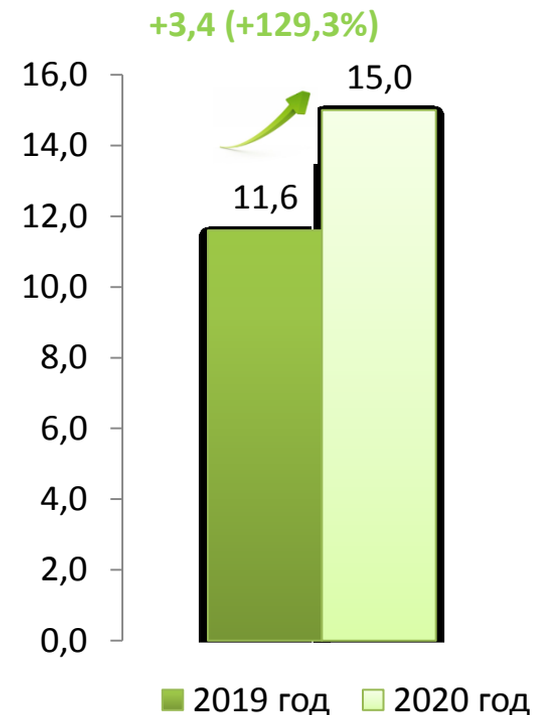


Обеспеченность минеральными удобрениями, кг д.в.

Наименование районов	Потребность, тонн д.в	Наличие, тонн д.в.	Обеспеченность, %
Чувашская Республика	11 420,00	14 982,4	131,2%
Цивильский	643,9	1696,7	263,5%
Шемуршинский	222,7	463,5	208,1%
Чебоксарский	510,3	924,7	181,2%
Алатырский	299,7	500,4	167,0%
Комсомольский	648,7	990,7	152,7%
Козловский	570,3	822,5	144,2%
Яльчикский	1205,4	1676,0	139,0%
Аликовский	219	295,3	134,8%
Порецкий	581,2	721,9	124,2%
Канашский	447,5	553,4	123,7%
Урмарский	428,9	517,2	120,6%
Мариинско-Посадский	516,3	595,4	115,3%
Шумерлинский	191,2	218,4	114,2%
Ядринский	530,5	592,8	111,7%
Ибресинский	433,4	472,8	109,1%
Вурнарский	1220	1291,6	105,9%
Янтиковский	415,2	432,8	104,2%
Батыревский	839,1	862,3	102,8%
Красноармейский	631,6	635,1	100,6%
Моргаушский	614,3	523,2	85,2%
Красночетайский	250,9	196,0	78,1%



Приобретение минеральных удобрений, тыс. тонн д.в.



Полевые работы



Сев яровых культур – **31 марта**
(в 2019 году 14 апреля)

Сев яровых зерновых культур

53,0 тыс. га
(в 2019 г. – 130,0 тыс. га)

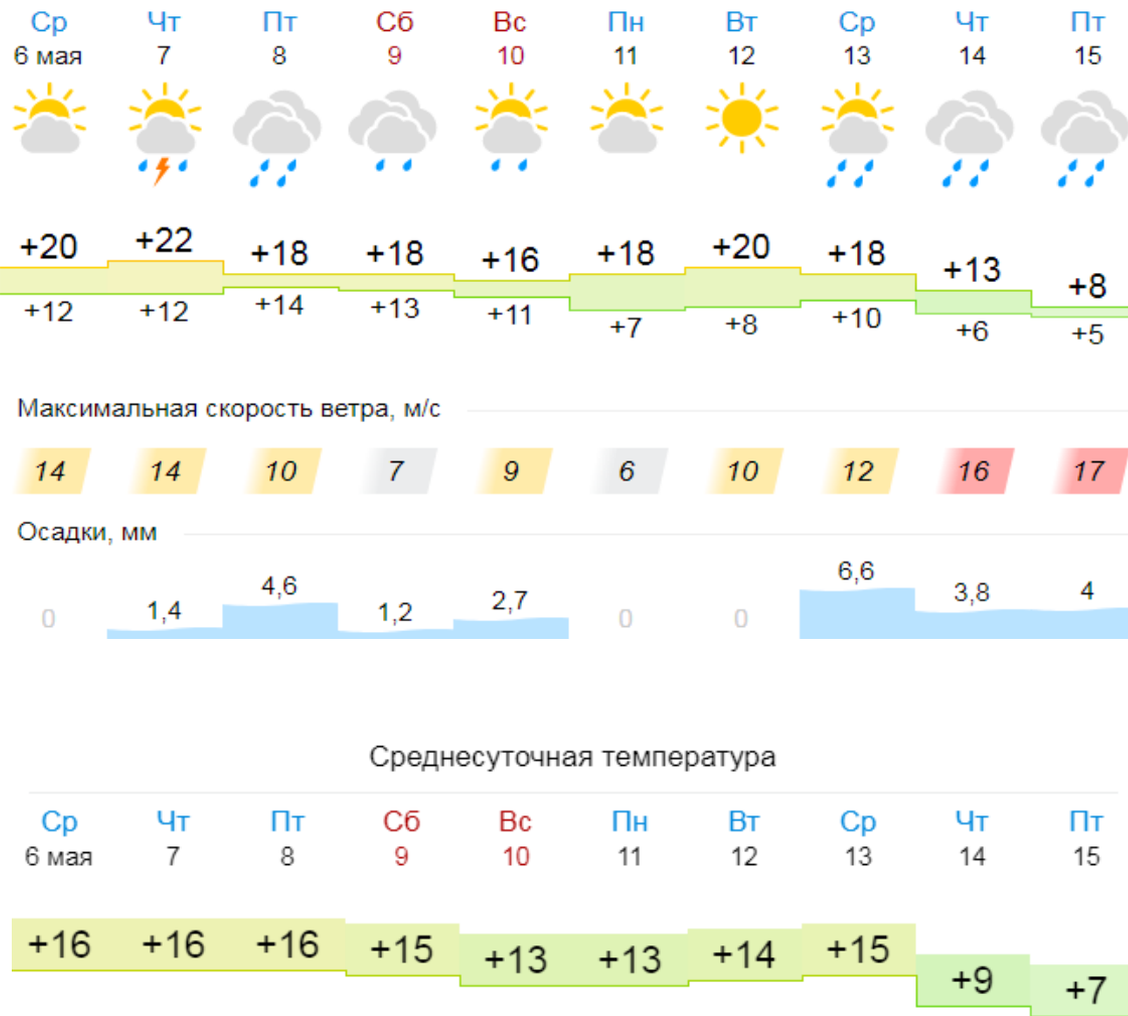
Сев технических культур

1,8 тыс. га
(в 2019 г. – 11,7 тыс. га)

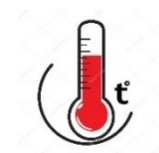


Погодные условия

Погода в Чебоксарах на 10 дней



Ожидаемые осадки
на всей территории
Чувашской Республики



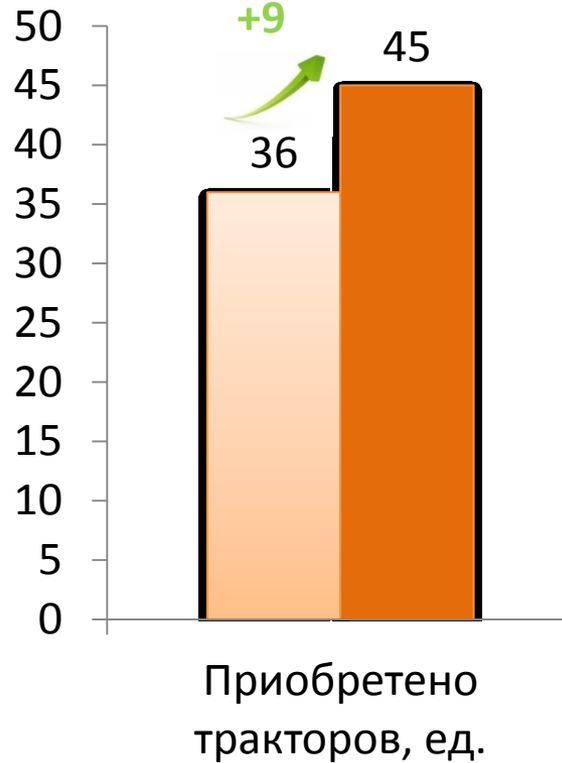
Среднесуточная
температура
воздуха
выше +10°C



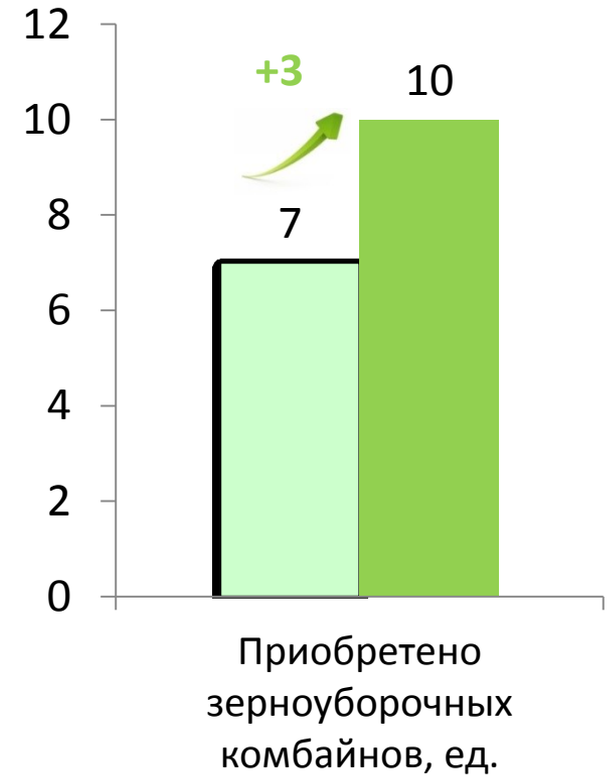
Техническая модернизация



■ 2019 год ■ 2020 год



■ 2019 год ■ 2020 год

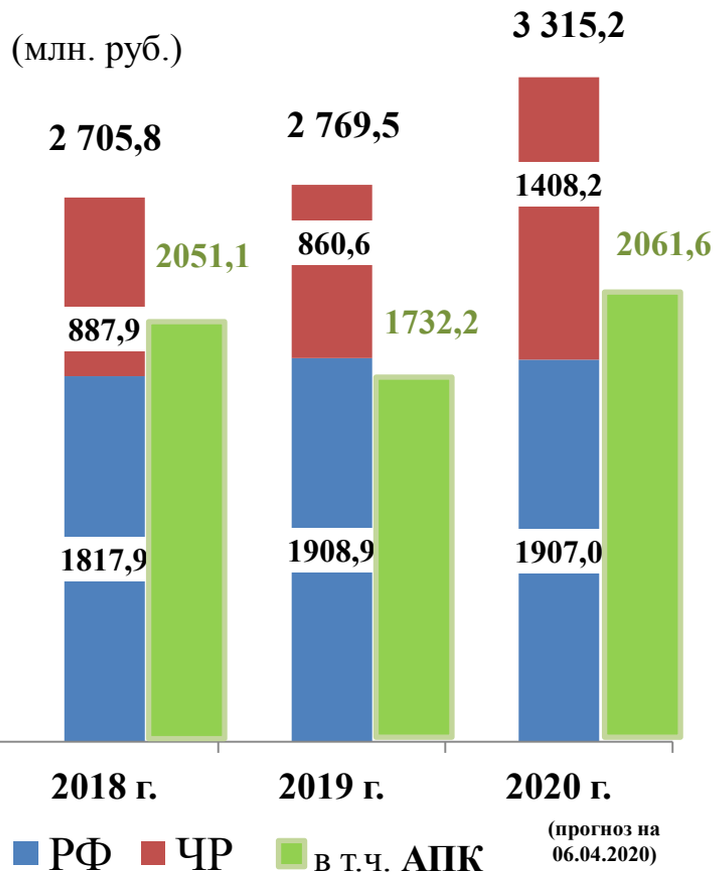


■ 2019 год ■ 2020 год



Финансирование организаций АПК Чувашской Республики

(млн. руб.)



Льготное 5% кредитование

2020г. 3 315,2 = 2 732,5 + 582,7
 (план) млн.руб. в т.ч. на АПК - 2061,6 млн.руб.

Субсидии	Сумма субсидии на 2020 год	Профинансировано (январь-март)
Всего на АПК	2061,6	461,3 (22,4%)
<i>из них:</i>		
несвязанная поддержка	103,7	98,2 (94,6%)
молоко	322,8	122,9 (38,1%)
племенное животноводство	145,4	65,7 (45,2%)
элитное семеноводство	127,5	121,5 (95,3%)
приобретение техники	84,2	7,1
известкование почв	32,7	7,3



Льготное кредитование в 2019-2020 гг.

млн. рублей

Краткосрочные

	Сумма субсидий	Сумма кредитов	Количество кредитов
--	-------------------	-------------------	------------------------

2020 г. -
с 20.01

Лимит (план на 2020 г.)

54,1

1445,2

-

Одобрено МСХ РФ (на 06.05.2020 г.)

31,4

815,2

91

все заявки одобрены МСХ РФ

2019 г. -
с 27.01

Одобрено МСХ РФ в 2019 г. (на
соответствующую дату)

24,7

500,6

68

Инвестиционные

2020 г. -
с 20.01

Лимит (общий по РФ)

5 000,0

106 666,7

-

Одобрено МСХ РФ (на 23.03.2020 г.)

19,0

497,1

29

На рассмотрении в МСХ РФ

1,7

77,9

16

2019 г. -
с 27.01

Одобрено в 2019 г. МСХ РФ (на
соответствующую дату)

4,9

251,9

22



Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ