

Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики



**О мерах по обеспечению проведения
сезонных полевых сельскохозяйственных
работ в 2019 году**

Сроки выхода на полевые работы

Сроки выхода на полевые работы (зафиксированные в оперативной информации)

| | 2008 год | 2009 год | 2010 год | 2011 год | 2012 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Выход на весенние полевые работы | 28 марта | 6 апреля | 9 апреля | 18 апреля | 18 апреля | 9 апреля | 26 марта | 18 марта | 15 марта | 15 марта | 5 апреля |
| Сев яровых зерновых и зернобобовых культур | 3 апреля | 17 апреля | 19 апреля | 26 апреля | 23 апреля | 20 апреля | 13 апреля | 24 апреля | 14 апреля | 27 апреля | 25 апреля |
| Посадка картофеля | 11 апреля | 28 апреля | 26 апреля | 28 апреля | 2 мая | 30 апреля | 22 апреля | 3 мая | 28 апреля | 1 мая | 3 мая |
| Сев овощей | 8 апреля | 28 апреля | 20 апреля | 28 апреля | 27 апреля | 23 апреля | 21 апреля | 3 мая | 18 апреля | 30 апреля | 3 мая |
| Сев сахарной свеклы | 11 апреля | 5 мая | 27 апреля | 28 апреля | 27 апреля | 27 апреля | 21 апреля | 3 мая | 28 апреля | 1 мая | 8 мая |
| Навешивание хмеля | 6 мая | 12 мая | 12 мая | 16 мая | 5 мая | 2 мая | 6 мая | 9 мая | 10 мая | 12 мая | 14 мая |



Запас продуктивной влаги в почве по данным Чувашского ЦГМС, мм

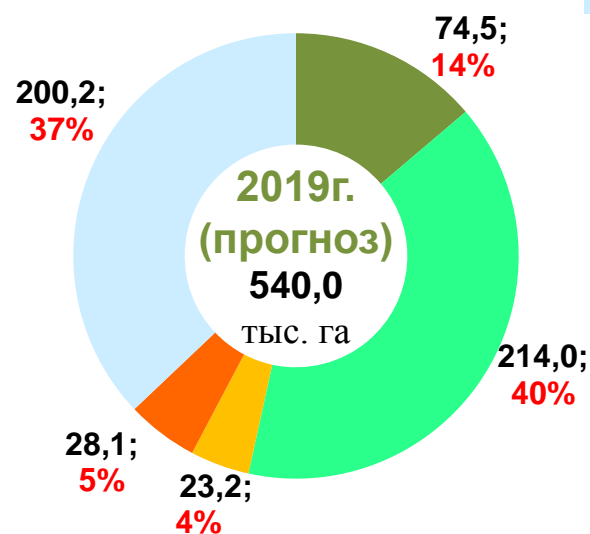
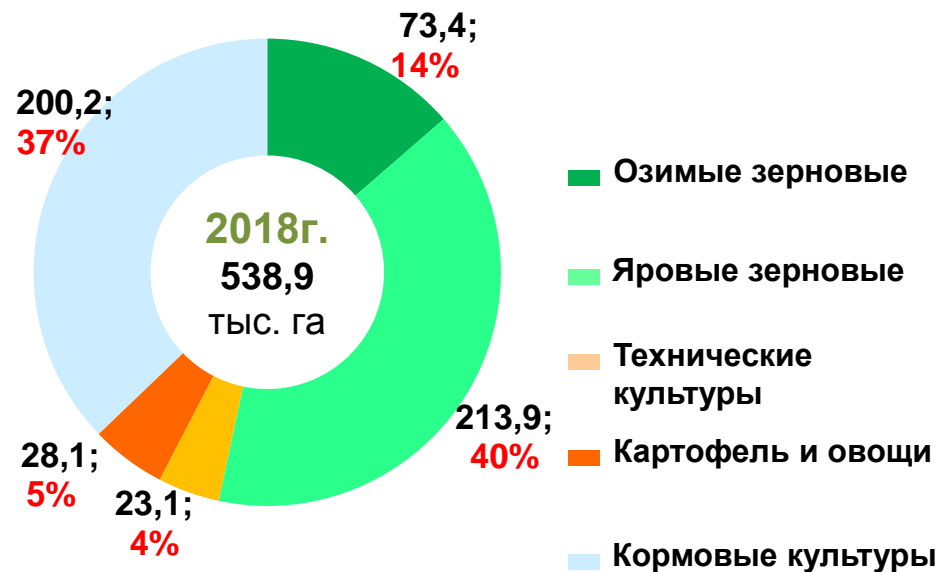


| Метеостанция, пост | Культура | Слои почвы в см | |
|--------------------|----------------|-----------------|-------|
| | | 0-20 | 0-100 |
| Атлашево | озимая пшеница | 61 | 148 |
| | люцерна | 59 | 161 |
| | зябь | 55 | 160 |
| Канаш | люцерна | 45 | 220 |
| | зябь | 37 | 160 |
| Порецкое | озимая пшеница | 46 | 210 |
| | зябь | 32 | 160 |
| Батырево | озимая пшеница | 34 | 185 |
| | зябь | 26 | 154 |
| Алатырь | залеж | 34 | 134 |
| Цивильск | озимая пшеница | 35 | 147 |
| | зябь | 45 | 129 |
| Вурнары | люцерна | 48 | 194 |
| | зябь | 55 | 176 |

Прогноз структуры посевных площадей в Чувашской Республике в 2019 г.

| Наименование культуры | 2018 | 2019 | |
|----------------------------------|---------|----------|--------------|
| | | прогноз* | к 2018 г., % |
| Вся посевная площадь | 538 889 | 540 000 | 100,2% |
| Зерновые и зернобобовые культуры | 287 524 | 288 560 | 100,4% |
| Прогноз ярового сева | 309 680 | 310 000 | 100,1% |
| Яровые зерновые и зернобобовые | 213 929 | 214 020 | 100,0% |
| в т. ч. пшеница | 70 240 | 70 300 | 100,1% |
| ячмень | 101 545 | 101 500 | 100,0% |
| кукуруза на зерно | 1 740 | 1 740 | 100,0% |
| гречиха | 6 230 | 6 200 | 99,5% |
| зернобобовые | 13 305 | 13 300 | 100,0% |
| Технические культуры | 23 137 | 23 140 | 100,0% |
| Сахарная свекла (фабричная) | 980 | 1 000 | 102,0% |
| Масличные культуры | 21 500 | 21 500 | 100,0% |
| Картофель и овощи | 28 078 | 28 100 | 100,1% |
| из них: картофель | 22 659 | 22 700 | 100,2% |
| в т.ч. СХП и КФХ | 7999 | 8000 | 100,0% |
| овощи | 3 974 | 4 000 | 100,7% |
| в т.ч. СХП и КФХ | 954 | 964 | 101,1% |
| Кормовые культуры | 200 151 | 200 200 | 100,0% |
| в т.ч. ярового сева | 44 500 | 44 740 | 100,5% |

* - (по данным администраций муниципальных районов)



Прогноз производства растениеводческой продукции

| Наименование индикатора | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2021 год |
|---|----------|----------|----------|----------|
| | факт | план | | |
| Вал. сбор зерновых и зернобобовых, (тыс. тонн) | 632,7 | 638,4 | 649,9 | 728,0 |
| Вал. сбор сахарной свеклы, (тыс. тонн) | 21,0 | 26,0 | 26,5 | 26,8 |
| Вал. сбор картофеля в СХО, КФХ, ИП, (тыс. тонн) | 144,3 | 170,0 | 180,0 | 183,0 |
| Вал. сбор овощей открытого и закрытого грунта в СХО, КФХ, ИП, (тыс. тонн) | 37,0 | 39,7 | 42,6 | 45,6 |
| Площадь закладки многолетних насаждений, (тыс.га) | 48,0 | 48,0 | 48,0 | 48,0 |



Сев озимых культур в сельхозорганизациях и К(Ф)Х под урожай 2019 года (по оперативным данным)

| Наименование района | 2017 г. | 2018 г. | 2018 к 2017 | |
|---------------------|---------|---------|-------------|-------|
| | | | +/-, га | % |
| Алатырский | 3878 | 7447 | 3569 | 192,0 |
| Моргаушский | 4075 | 7166 | 3091 | 175,9 |
| Мариинско-Посадский | 2420 | 3853 | 1433 | 159,2 |
| Комсомольский | 3334 | 4896 | 1562 | 146,9 |
| Цивильский | 5663 | 7850 | 2187 | 138,6 |
| Ибресинский | 2573 | 3373 | 800 | 131,1 |
| Янтиковский | 2100 | 2750 | 650 | 131,0 |
| Вурнарский | 4858 | 6125 | 1267 | 126,1 |
| Ядринский | 4900 | 6166 | 1266 | 125,8 |
| Урмарский | 4010 | 5035 | 1025 | 125,6 |
| Порецкий | 6042 | 7553 | 1511 | 125,0 |
| Аликовский | 2480 | 3040 | 560 | 122,6 |
| Канашский | 4900 | 6000 | 1100 | 122,4 |
| Батыревский | 4603 | 5500 | 897 | 119,5 |
| Красночетайский | 1270 | 1509 | 239 | 118,8 |
| Шемуршинский | 2620 | 3010 | 390 | 114,9 |
| Красноармейский | 4244 | 4802 | 558 | 113,1 |
| Яльчикский | 6353 | 6906 | 553 | 108,7 |
| Чебоксарский | 4085 | 4085 | 0 | 100,0 |
| Козловский | 3790 | 3561 | -229 | 94,0 |
| Шумерлинский | 2355 | 2128 | -227 | 90,4 |



Качество семян яровых зерновых и зернобобовых культур (по состоянию на 22.03.2019 г.), %

| Наименование районов | 2018 г. | | | 2019 г. | | |
|-----------------------------|---------------------|-------------------|----------------------------|---------------------|-------------------|----------------------------|
| | Наличие семян, тонн | % к плану засыпки | Кондиционных, % к проверке | Наличие семян, тонн | % к плану засыпки | Кондиционных, % к проверке |
| Яльчикский | 3684 | 100 | 85 | 4083 | 106 | 97 |
| Янтиковский | 2455 | 109 | 82 | 1955 | 88 | 96 |
| Чебоксарский | 2502 | 97 | 82 | 2576 | 101 | 94 |
| Вурнарский | 2858 | 103 | 71 | 3294 | 119 | 94 |
| Урмарский | 3098 | 101 | 74 | 3068 | 100 | 94 |
| Порецкий | 2568 | 100 | 73 | 2736 | 100 | 93 |
| Батыревский | 3965 | 116 | 81 | 3650 | 106 | 92 |
| Мариинско-Посадский | 1479 | 103 | 85 | 1442 | 106 | 90 |
| Комсомольский | 2718 | 104 | 79 | 3064 | 110 | 89 |
| Шемуршинский | 1923 | 103 | 70 | 1817 | 100 | 89 |
| Ибресинский | 1623 | 102 | 68 | 1614 | 106 | 89 |
| Канашский | 3268 | 106 | 72 | 3095 | 100 | 89 |
| Чувашская Республика | 50562 | 103 | 77 | 50580 | 103 | 88 |
| Моргаушский | 1987 | 100 | 64 | 2083 | 108 | 88 |
| Козловский | 2190 | 98 | 63 | 2190 | 100 | 87 |
| Красночетайский | 1004 | 99 | 83 | 1178 | 128 | 85 |
| Цивильский | 3588 | 101 | 96 | 3871 | 108 | 83 |
| Алатырский | 2341 | 106 | 71 | 2341 | 100 | 83 |
| Аликовский | 1945 | 97 | 74 | 1953 | 100 | 78 |
| Ядринский | 2340 | 106 | 77 | 1763 | 82 | 76 |
| Красноармейский | 2272 | 99 | 63 | 2272 | 100 | 70 |
| Шумерлинский | 754 | 100 | 86 | 535 | 84 | 56 |

Наличие семенного материала для реализации

6,0 тыс. тонн семян яровых зерновых и зернобобовых культур

Из них **3,5 тыс. тонн** элитных



Рост цен не отмечается

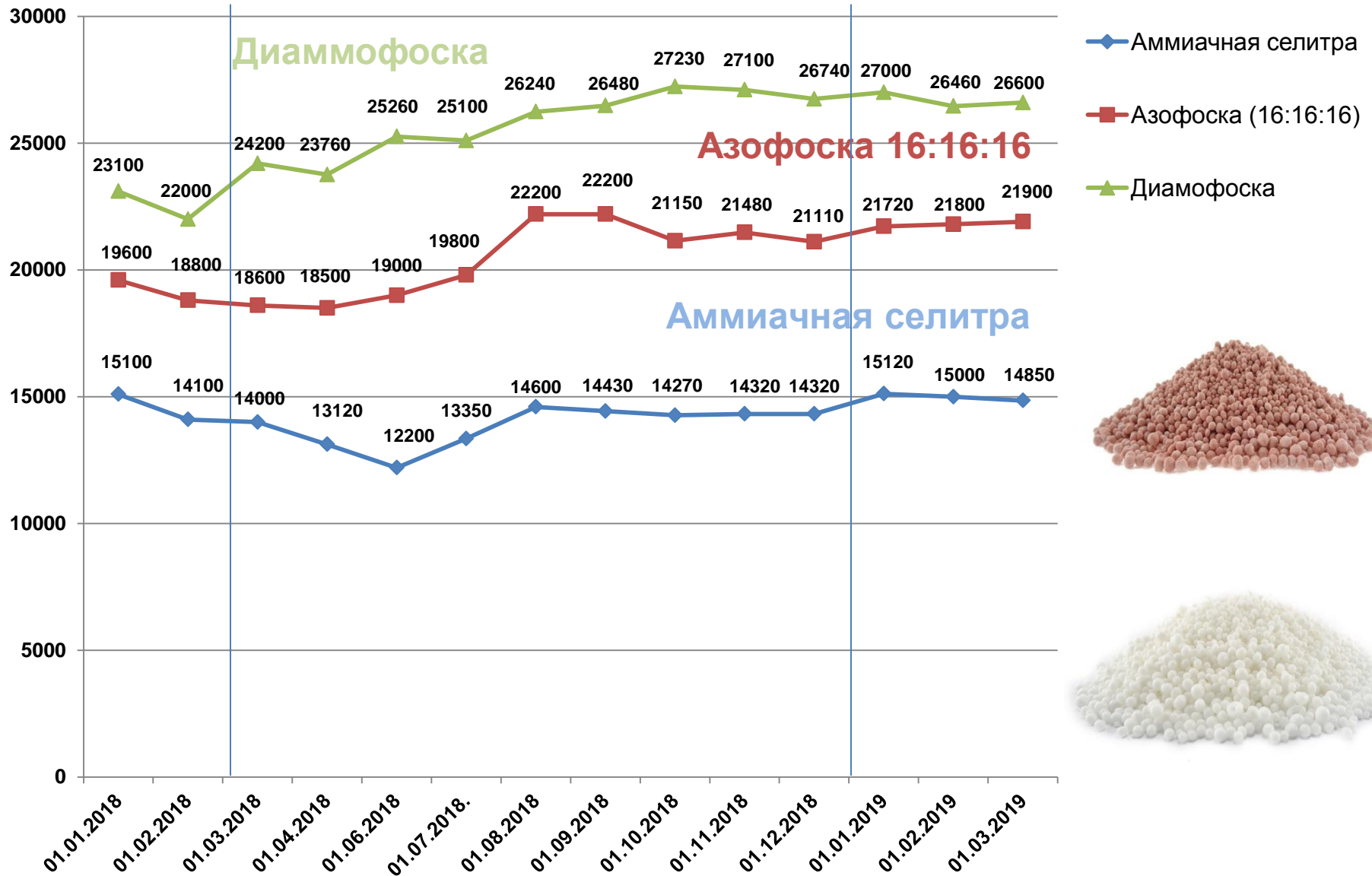


Минеральное питание, кг д.в.

| Наименование района | Внесено в 2018 г, кг д.в. на 1 га | Потребность, тонн | Наличие, тонн | Обеспеченность, % |
|-----------------------------|--------------------------------------|----------------------|----------------|-------------------|
| Алатырский | 28,9 | 1 214 | 125,1 | 10,3 |
| Аликовский | 16,4 | 599 | 158,4 | 26,4 |
| Батыревский | 25,1 | 1 456 | 438,9 | 30,1 |
| Вурнарский | 53,2 | 1 166 | 1 155,1 | 99,1 |
| Ибресинский | 24,0 | 648 | 263,5 | 40,7 |
| Канашский | 16,6 | 1 046 | 167,8 | 16,0 |
| Козловский | 46,2 | 966 | 618,3 | 64,0 |
| Комсомольский | 33,6 | 1 272 | 627,9 | 49,4 |
| Красноармейский | 41,1 | 779 | 295,2 | 37,9 |
| Красночетайский | 27,5 | 418 | 198,0 | 47,4 |
| Мариинско-Посадский | 37,5 | 542 | 293,2 | 54,1 |
| Моргаушский | 32,2 | 1 129 | 248,3 | 22,0 |
| Порецкий | 18,8 | 1 318 | 316,0 | 24,0 |
| Урмарский | 24,5 | 1 036 | 241,2 | 23,3 |
| Цивильский | 39,4 | 1 269 | 567,7 | 44,7 |
| Чебоксарский | 32,2 | 857 | 76,2 | 8,9 |
| Шемуршинский | 25,1 | 661 | 171,4 | 25,9 |
| Шумерлинский | 25,1 | 188 | 120,5 | 64,1 |
| Ядринский | 25,5 | 1 099 | 277,7 | 25,3 |
| Яльчикский | 35,4 | 1 550 | 1 368,7 | 88,3 |
| Янтиковский | 12,1 | 787 | 115,6 | 14,7 |
| Чувашская Республика | 30,1 | 20 000 | 7 845,0 | 39,2 |

ООО «Продовольственный фонд» Чувашской Республики реализовано 3,1 тыс. тонн мин. удобрений, имеется для реализации 2,8 тыс. тонн

Динамика цен приобретения минеральных удобрений сельхозтоваропроизводителями, руб./т физ. вес



Обеспеченность дизельным топливом ,% (на 15.03.2019)

| Наименование районов | % обеспеченности |
|----------------------|------------------|
| Янтиковский | 132,8 |
| Канашский | 118,3 |
| Ибресинский | 86,0 |
| Цивильский | 85,9 |
| Яльчикский | 83,4 |
| Урмарский | 80,7 |
| Шемуршинский | 76,8 |
| Козловский | 73,7 |
| Чувашская Республика | 59,5 |
| Вурнарский | 54,1 |
| Батыревский | 52,5 |
| Порецкий | 51,7 |
| Красночетайский | 50,8 |
| Мариинско-Посадский | 48,4 |
| Моргаушский | 45,6 |
| Комсомольский | 44,6 |
| Алатырский | 33,6 |
| Ядринский | 29,3 |
| Красноармейский | 19,6 |
| Чебоксарский | 12,5 |
| Шумерлинский | 4,2 |
| Аликовский | 2,2 |

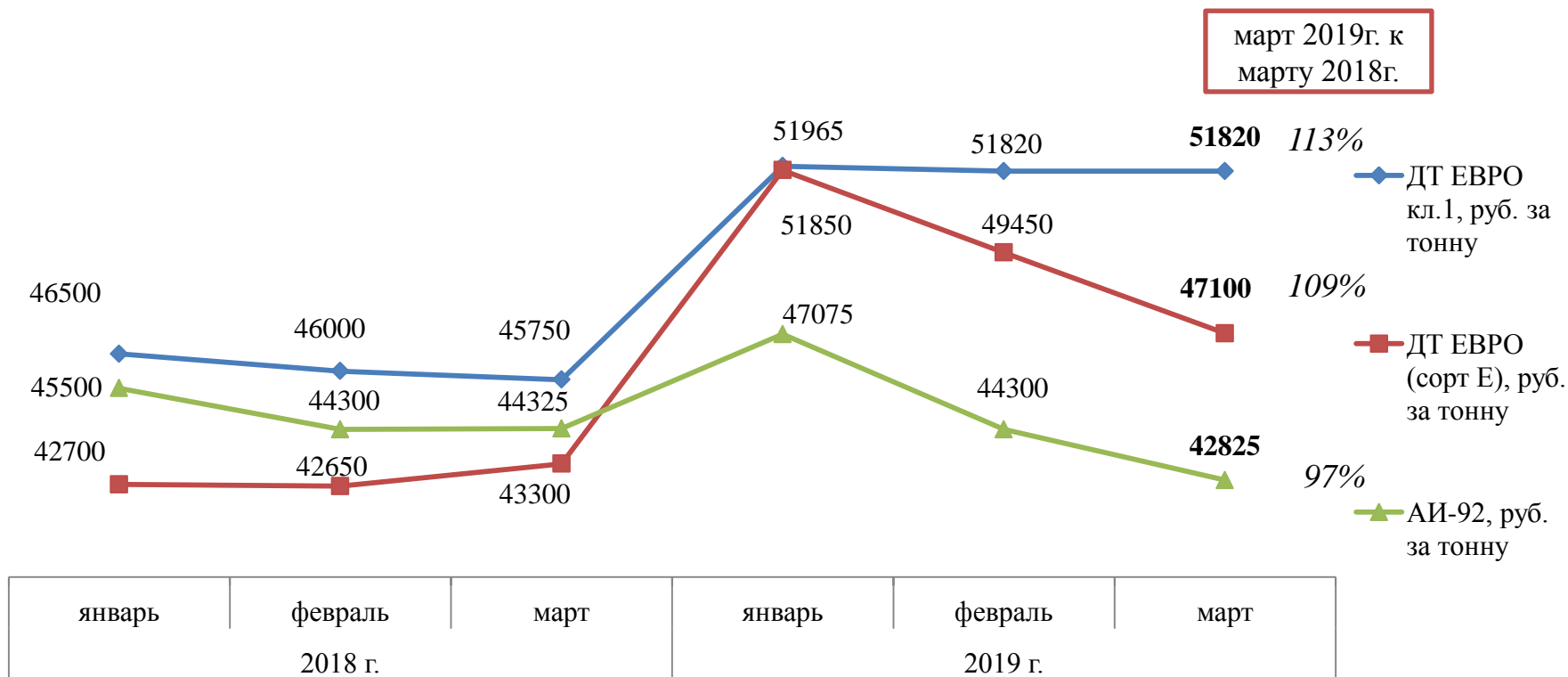


Между Правительством Российской Федерации и 10 нефтяными компаниями заключено Соглашение о регулировании цены на топливо в опте и рознице



Соглашение заключено до 31 марта, в настоящее время продлено еще на три месяца, до окончания посевных работ.

Средние цены на ГСМ, сложившиеся на территории Чувашской Республики, руб./тонна



Меры поддержки в части обеспечения горюче-смазочными материалами



Несвязанная поддержка в растениеводстве

Субсидия на 1 га посевной площади сельскохозяйственных культур

Льготные краткосрочные кредиты

Кредит под низкую процентную ставку – 5%,
в том числе на приобретение горюче-смазочных материалов



Энергообеспеченность сельскохозяйственных организаций в Чувашской Республике, л.с. на 100 га (на 01.01.2019)

| | |
|-------------------------------|-------|
| Российская Федерация | 148,6 |
| Приволжский федеральный округ | 130,3 |
| Чувашская Республика | 128,0 |



Механизмы увеличения показателя энергообеспеченности

Льготное кредитование

Постановление Правительства Российской Федерации №1432

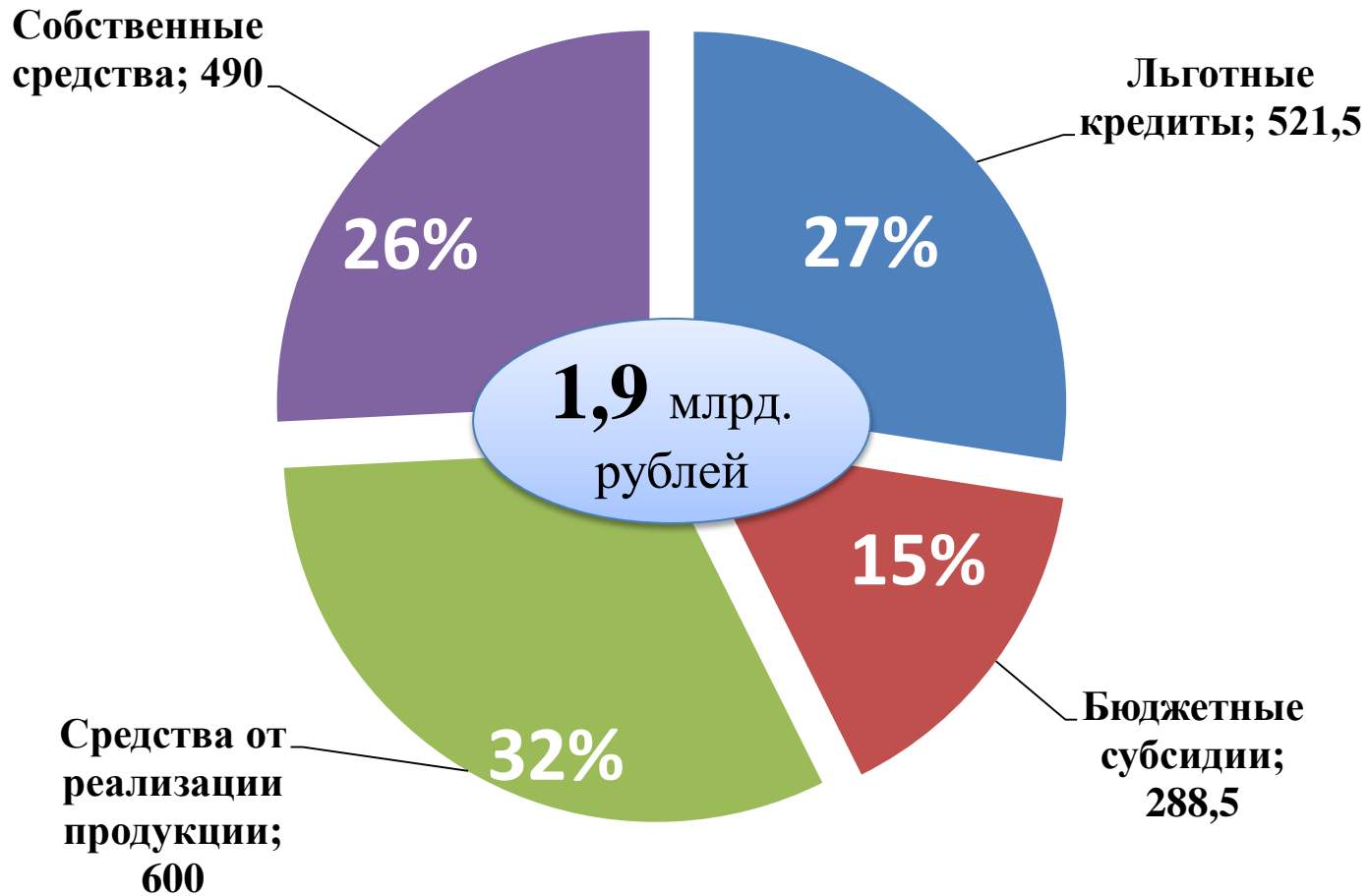
Программа обновления парка техники АО «Росагролизинг» (ОПТ 2.0)

Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики № 421



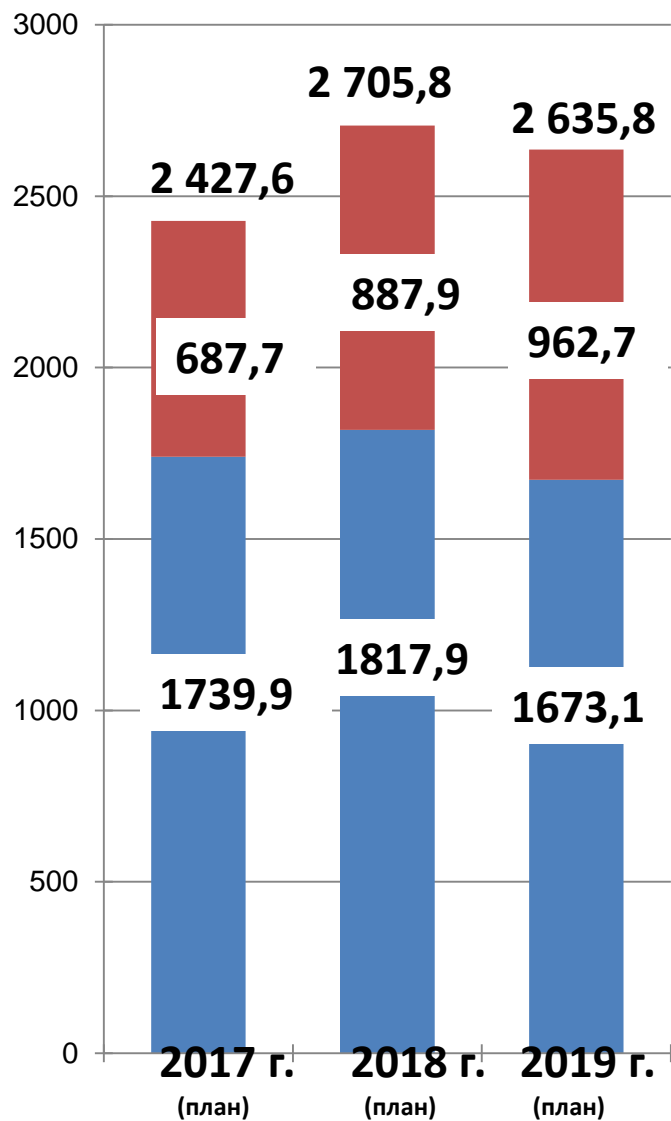
Ресурсное обеспечение весенних полевых работ в 2019 году

млн. руб.



Финансирование организаций АПК Чувашской Республики в 2016-2018 годы, млн. руб.

тыс. руб.



$$2019 - 2\,635,8 \text{ млн.руб.} = 2\,298,6 \text{ млн.руб.} + 337,2 \text{ млн.руб.}$$

(план)

Льготное 5%
кредитование

Перечислено в марте **64,2** млн. рублей:

Поддержка элитного
семеноводства

27,2 млн.

Повышение продуктивности в
молочном скотоводстве

37,0 млн. руб.

К финансированию в марте **99,1** млн. рублей:

Инвесткредиты в АПК

99,1 млн.

Несвязанная поддержка
апрель

104,2 млн.



5% льготное кредитование АПК в 2019 гг.

КРАТКОСРОЧНЫЕ КРЕДИТЫ

ТЫС. РУБЛЕЙ

| № п/п | Банк | на 26 марта 2018 г. | | | на 26 марта 2019 г. | | | Сумма кредитов 2019 к 2018 г. |
|--------------|-------------------|---------------------|---------------------|------------------|---------------------|---------------------|------------------|-------------------------------|
| | | Сумма кредитов | Количество кредитов | Сумма субсидии | Сумма кредитов | Количество кредитов | Сумма субсидии | |
| 1 | АО Россельхозбанк | 628 397,50 | 95 | 35 644,00 | 403 400,00 | 47 | 20 185,85 | 64,20% |
| 2 | ПАО Сбербанк | 102 000,00 | 10 | 5 728,40 | 53 020,00 | 17 | 2 293,20 | 51,98% |
| 4 | ВТБ | - | - | - | 45 000,00 | 3 | 2 459,40 | - |
| Итого | | 730 397,50 | 105,00 | 41 372,40 | 501 420,00 | 67 | 24 938,45 | 68,65% |

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ КРЕДИТЫ

ТЫС. РУБЛЕЙ

| № п/п | Банк | на 26 марта 2018 г. | | | на 26 марта 2018 г. | | | Сумма кредитов 2019 к 2018 г. |
|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|------------------|---------------------|---------------------|------------------|-------------------------------|
| | | Сумма кредитов | Количество кредитов | Сумма субсидии | Сумма кредитов | Количество кредитов | Сумма субсидии | |
| 1 | АО Россельхозбанк | 329 305,45 | 7 | 16 490,17 | 28 627,47 | 9 | 1 531,29 | 8,69% |
| | <i>в т.ч. техника</i> | 3 011,50 | 2 | 127,36 | 16 166,26 | 3 | 884,64 | 536,82% |
| 2 | ПАО Сбербанк | 34 000,00 | 1 | 2 195,83 | 79 477,49 | 18 | 3 416,33 | 233,76% |
| | <i>в т.ч. техника</i> | 0,00 | 0 | 0,00 | 20 847,50 | 7 | 1 007,65 | - |
| 3 | ВТБ | 41 350,00 | 2 | 2 670,52 | 150 000,00 | 2 | 7 080,10 | 362,76% |
| | <i>в т.ч. техника</i> | 0,00 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0 | 0,00 | - |
| Итого | | 404 655,45 | 10 | 16 617,53 | 258 104,96 | 29 | 12 027,72 | 63,78% |
| <i>в т.ч. техника</i> | | <i>3 011,50</i> | <i>2</i> | <i>127,36</i> | <i>37 013,76</i> | <i>10</i> | <i>1 892,29</i> | <i>1229,08%</i> |



Организационные мероприятия

Приказом Минсельхоза Чувашии от 24 января 2019 года № 19 создан Штаб по проведению сельскохозяйственных полевых работ 2019 года. В состав Штаба входят сотрудники Минсельхоза Чувашии, руководители организаций агропромышленного комплекса Чувашской Республики.



Командир
Ирина Николаевна

Лицензия
Сергей Валерьевич

Масушев
Андрей Евгеньевич

Матов
Николай Петрович

И.о. министра

Т.А. Рабинович

О создании штаба по проведению сельскохозяйственных полевых работ 2019 года

В целях своевременного выполнения, организационного и качественного проведения сельскохозяйственных полевых работ 2019 года в оптимальные агропогодические сроки в г.р. и в.р. и в.р.

1. Создать штаб для оперативного решения вопросов подготовки и организационного проведения сельскохозяйственных полевых работ в составе:

Рабинович Татьяна Александровна - и.о. министра сельского хозяйства Чувашской Республики (начальник штаба)

Богданов Александр Николаевич - генеральный директор ООО «Продовольственный фонд Чувашской Республики» (заместитель начальника штаба)

Александров Александр Владимирович - генеральный директор ОАО «Формула жизни» (по согласованию)

Амелин Сергей Николаевич - заместитель управляющего Чувашским отделением МММ ПАО «Сбербанк» (по согласованию)

Васильев Владимир Геннадьевич - начальник отдела мониторинга, агроинформационного развития и рекламы Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики

Васильев Николай Иванович - директор КУП Чувашской Республики «Агро-Новосад» (по согласованию)

Зигрилова Мария Александровна - заместитель министра сельского хозяйства Чувашской Республики

В целях успешного проведения весенних полевых работ и координации всех сотрудников, ответственных за эту работу, во всех муниципальных районах с февраля по апрель проводятся агроинженерные конференции.



В целях организованного проведения весенних полевых работ администрациями муниципальных районов созданы штабы по организованному проведению весенних полевых работ, утверждены рабочие планы проведения весенних полевых работ и структуры посевных площадей регионов. Информация о ходе подготовки к весенним полевым работам размещается в баннерах «Сезонные полевые работы»

На официальном сайте Минсельхоза Чувашии организована работа «горячих линий» по вопросам: обеспечения ГСМ, удобрениями и семенами



Задачи

- обеспечение ввода в оборот неиспользуемой пашни на площади 18,2 тыс. га;
- выполнение прогнозной структуры посевных площадей (*вся посевная площадь 540 тыс. га, площадь ярового сева 310 тыс. га*);
- повышение продуктивности кормового клина (*сокращение площади старовозрастных трав, увеличение площади высокоэнергетических культур – люцерна, кукуруза*);
- увеличение объема проведения работ по раскислению почв (*не менее 12 тыс. га*);
- обеспечение сева озимых культур под урожай 2020 года семенами переходящего фонда



Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ