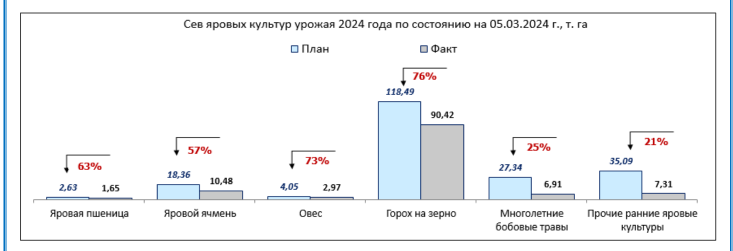
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР О ХОДЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ ПО СОСТОЯНИЮ НА 05.03.2024 ГОДА

По оперативным данным ежедневного мониторинга о ходе сельскохозяйственных работ в хозяйствах агропромышленного комплекса в Краснодарском крае ведутся следующие сельскохозяйственные работы:

В крае ведется сев ранних яровых культур урожая 2024г. (все категории хозяйств) по состоянию на 05.03.2023г.:

- **Сев ранних яровых (всего):** план 211,98 т. га, факт 119,90 т. га (57%);
- **яровая пшеница:** план 2,63 т. га, факт 1,65 т. га (63%);
- **яровой ячмень:** план 18,36 т. га, факт 10,48 т. га (57%);
- **овес:** план 4,05 т. га, факт 2,97 т. га (73%);
- горох на зерно: план 118,49 т. га, факт 90,42 т. га (76%);
- **нут:** : план 5,43 т. га, факт 0,08 т. га (1%);
- **чечевица:** : план 0,60 т. га, факт 0,07 т. га (12%);
- **многолетние бобовые травы:** план 27,34 т. га, факт 6,91 т. га (25%).
- прочие ранние яровые культуры: план 35,09 т. га, факт 7,31 т. га (21%).



Сев овощного гороха в 2024 г. (в сельхозпредприятиях и кфх) по состоянию на 05.03.2024г.: план -12638 га, факт - 3109 га (25%)

Состояние озимых культур урожая 2024 г. во всех категориях хозяйств на 28.02.2024 г. оценивается как: хорошее - на площади 1337,41 т. га, удовлетворительное - на площади 390,05 т. га, плохое - на площади 11,88 т. га.

Ведется **уборка овощных культур в защищенном грунте**. По состоянию на *28.02.2024 г.*: валовой сбор (всего) 2881,18 тн.

Состояние озимой пшеницы под урожай 2024 г.: хорошее – 1205,60 т. га, удовлетворительное – 356,89 т. га, плохое – 10,16 т. га.

Состояние озимого ячменя под урожай 2024 г.: хорошее -130,09 т. га, удовлетворительное -32,94 т. га, плохое -1,70 т. га.

Состояние озимой ржи под урожай 2024 г.: хорошее – 0,005 т. га.

Состояние озимой тритикале под урожай 2024 г.: хорошее – 1,72 т. га, удовлетворительное – 0,22 т. га.

Состояние озимого рапса под урожай 2024 г.: хорошее — 25,78 т. га, удовлетворительное — 39,02 т. га, плохое — 1,90 т. га, нет всходов — 0,59 т. га.

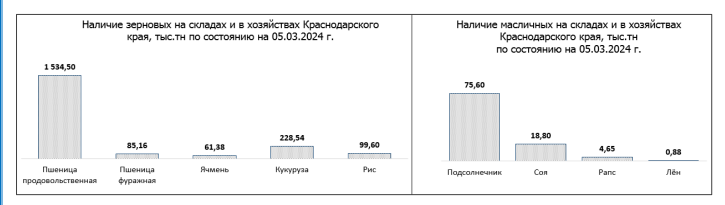


На *01.03.2024 года* выбрано кормов**: сырого жома** - 34568 тн, **патоки** - 8473 тн, **шрота и жмыха —** 21178,70 тн, **сухого жома —** 7609,60 тн.

По предоставленной информации элеваторами и ХПП по состоянию на 29.02.2024 года, остатки на элеваторах Краснодарского края зерновых, зернобобовых и масличных культур урожая 2022-2023 года: всего - 1322,18 тыс.т (-40.99 к предыдущей дате 22.02.2024г.), из них: пшеницы - 836,48 тыс.т, ячменя - 48,79 тыс.т, подсолнечника - 79,77 тыс.т, кукурузы - 145,32 тыс.т, сои - 44,54 тыс.т, рапса - 5,54 тыс.т., риса - 109,21 тыс.т, гороха - 4,19 тыс.т, других культур - 48,35 тыс.т.

Создание запасов зерна пшеницы 3 класса урожая 2022 года по состоянию на *05.03.2024 г.* для нужд хлебопечения в МО: потребность 119630 тн, фактически созданы запасы – 120130 тн (100%) Расход зерна для производства муки для хлебопечения – 120105 тн, остаток зерна составляет – 25 тн.

Количество зерна, масло семян на токах, складах и хозяйствах Краснодарского края по состоянию на $05.03.2024 \, \text{г.}$, составляет $2109,11 \, \text{т.}$ тн: из них пшеницы продовольственной $-1534,50 \, \text{т.}$ тн; пшеницы фуражной $-85,16 \, \text{т.}$ тн; ячменя $-61,38 \, \text{т.}$ тн; кукурузы $-228,54 \, \text{т.}$ тн; риса $-99,60 \, \text{т.}$ тн; подсолнечника $-75,60 \, \text{т.}$ тн, сои $-18,80 \, \text{т.}$ тн, рапса $-4,65 \, \text{т.}$ тн, льна $-0,88 \, \text{т.}$ тн.



Наличие яблок на 29.02.2024 г. во фруктохранилищах составляет 123924 тн.

Продолжаются работы по уходу за садами. По состоянию на 29.02.2023 г. закладка сада всего с 01.01.2024 г. -39,40 га, в т.ч. закладка сада с 01.01.2024 г. от 800 дер./ га до 1250 дер./га -36,40 га, закладка плодовых питомников с 01.01.2024 г. -23 га, раскорчевка садов с 01.01.2024 г. -85,20 га, обрезка сада с 01.01.2024 г. -10481,60 га, установка шпалеры с 01.01.2024 г. -110 га, установка систем капельного орошения с 01.01.2024 г. -21 га, обработка садов от вредителей с 01.01.2024 г -1235 га, обработка садов от болезней с 01.01.2024 г - 1724 га.

С начала 2024 года ведутся работы по **приобретению минеральных удобрений**. По состоянию на 05.03.2024 г. приобретено нарастающим итогом всего 175,38 т. тн д.в., из них азотных - 141,05 т. тн д.в., фосфорных - 29,58 т. тн д.в., калийных - 4,75 т. тн д.в.

Продолжаются работы **по вывозу и внесению органических удобрений** на поля. По состоянию на *05.03.2024 г.* с начала 2024 года вывезено на поля 215,65 т. тн, фактически внесено 107,70 т. тн. Площадь, удобренная органическими удобрениями, составляет 0,82 тыс. га.

Потребность и наличие средств защиты растений в **2024** году на сезонные полевые работы по состоянию на *04.03.2024* г.:

- потребность **инсектициды** 1189,54 тонн, тыс. л; **наличие** 234,30 тонн, тыс. л;
- потребность **фунгициды** 1966,95 тонн, тыс. л; **наличие** 351,59 тонн, тыс. л;
- потребность **гербициды неглифосатсодержащие** 2175,80 тонн, тыс. л; **наличие** 289,35 тонн, тыс. л;
- потребность **гербициды глифосатсодержащие** 496,33 тонн, тыс. л; **наличие** 59,58 тонн, тыс. л;

Весенняя подкормка озимых культур азотными удобрениями *на 05.03.2024г.:* требуется внести азотных удобрений -1804,82 т.га, фактически внесено -1696,21 т.га, внесено азотных удобрений -79,70 т.тн д.в.

Обеспеченность семенами ранних яровых культур урожая 2024г. по состоянию на 01.03.2024г.

Наименование культуры	Требуется т.тн	Имеется т.тн	%
Яровых (всего)	41,41	42,03	102%
Яровая пшеница	0,60	0,60	100%
Яровой ячмень	4,35	4,35	100%
Овес	1,17	1,19	102%
Горох на зерно	34,32	34,93	102%
Многолетние травы	0,97	0,97	100%

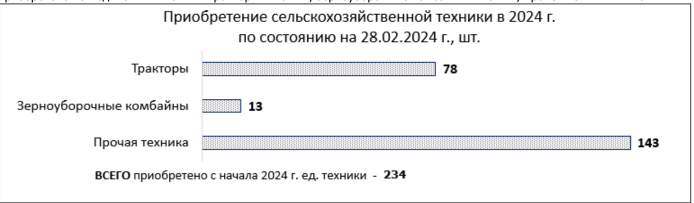


Наличие у с/х товаропроизводителей семян: сахарной свеклы, кукурузы на зерно, подсолнечника и сои для посева в 2024 году (все категории хозяйств) по состоянию на 04.03.2024 г.

Hoceba b 2024 rogy (bee karerophin xoshierb) no cocronimo na 0410512024 ri							
Наименование	Требуется	Имеется в	%	в том числе имеется	в том числе имеется		
культуры	семян всего,	наличии всего,		отечественных	иностранных семян, тонн		
	тонн	тонн		семян, тонн			
сахарная свекла	752,52	669,71	89	47	622,71		
подсолнечник	2 344,82	1 964,94	84	1020,58	944,36		
кукуруза на зерно	9 853,89	7 962,37	81	5 358,88	2 603,49		
соя	14 612,48	13 152,08	90	11 343,85	1 808,23		



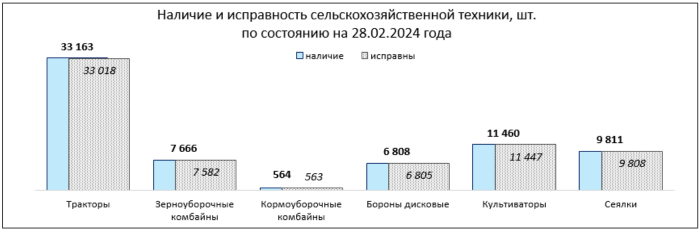
Сельхоз организации в крае **приобретают сельхозтехнику**. По состоянию на *28.02.2024* года всего с начала 2024 года приобретено 234 ед. техники из них: тракторы – 78 шт., зерноуборочные комбайны – 13 шт., прочей техники – 143 шт.



В крае ведется ремонт сельскохозяйственной техники. По состоянию на 28.02.2024 года имеется в наличии:

- **тракторы** 33163 шт., из них исправны 33018 шт. (100%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2023г. и 1 квартале 2024г. 6992 шт. отремонтировано на дату 6925 шт. (99%);
- **зерноуборочные комбайны** 7666 шт., из них исправны 7582 шт. (99%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2023г. и 1 квартале 2024г. 1708 шт. отремонтировано на дату 1743 шт. (102%);
- **кормоуборочные комбайны** 564 шт., из них исправны 563 шт. (100%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2023г. и 1 квартале 2024г. 224 шт. отремонтировано на дату 234 шт. (104%);
- **бороны дисковые** 6808 шт., из них исправны 6805 шт. (100%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2023г. и 1 квартале 2024г. 3017 шт. отремонтировано на дату 3076 шт. (102%);
- **культиваторы** 11460 шт., из них исправны 11447 шт. (100%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2023г. и 1 квартале 2024г. 4956 шт. отремонтировано на дату 4997 шт. (101%);
- **сеялки** 9811 шт., из них исправны 9808 шт. (100%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2023г. и 1 квартале 2024г. 4650 шт. отремонтировано на дату 4703 шт. (101%).





Обеспеченность горюче-смазочными материалами по краю характеризуется следующими показателями (*на 29.02.2024 г.*):

-наличие дизельного топлива в хозяйствах составляет 22001 (216% к потребности) для проведения сельскохозяйственных работ. Поступило дизельного топлива с начала года 16720 тн;

-наличие автобензина в крае составляет 3194 тн (100% к потребности). Поступило автобензина с начала года 4827 тн.

Молочное скотоводство (на 05.03.2024 г.). Наличие коров в крупных и средних сельхозпредприятиях — 114697 гол (в 2023 г. — 118668 гол.), валовой надой составляет 3276,83 тн, суточный удой на одну корову— 28,60 кг; наличие коров в малых сельхозпредприятиях — 6881 гол (в 2023 г. — 7164 гол.), валовой надой — 165,71 тн, суточный удой на одну корову — 24,10 кг; наличие коров в крестьянско-фермерских хозяйствах и ИП — 17384 гол. (в 2023 г. — 17278 гол.), валовой надой — 329,73 тн, суточный удой на одну корову — 19,00 кг.

Производство молока *(05.03.2024 г.):* всего 138962 голов коров (без учета ЛПХ) (143110 голов в 2023 г.), валовой надой – 3772,27 тн (в 2023 г. – 3826,90 тн), суточный удой – 27,1 кг (в 2023 г. – 26,70 кг).

В крае ведутся работы по воспроизводству стада в ЛПХ. Так по состоянию на 29.02.2024 г. в ЛПХ зарегистрировано тёлок старше 1 года — 16564 голов, осеменено тёлок за февраль — 819 голов. Осеменено телок с начала года — 1518 голов. Наличие коров — 56281 голов. Осеменено коров за февраль — 1675 голов. Осеменено коров с начала года — 3272 голов.

Развитие мясного скотоводства по состоянию на 29.02.2024 г.: всего голов КРС составляет 56994 голов (2023 г. – 49772 голов), в т. ч. коров 16654 голов (2023 г. – 16961 голов). Получено телят – 1366 голов. Всего случено и осеменено в 2024г. -63 голов.

Ведется закупка молока в ЛПХ по состоянию на *05.03.2024 г.*: организациями потребительской кооперации и предприятиями перерабатывающей промышленности с начала 2024 года закуплено 19805,70 тн (в 2023 г. – 20034,10 тн).

Средняя закупочная цена на молоко в ЛПХ по состоянию на 29.02.2024 г. составляет 27,49 руб./кг. Количество коров в ЛПХ (29.02.2024г.) – 56093 гол. (59165 гол. в 2023г.). Количество коров в ЛПХ (29.02.2024г.) – 56291 гол. (59103 гол. в 2023г.).







Информация оперативная, периодически корректируется.

Информация подготовлена отделом информационно-аналитическим ГКУ КК «Кубанский сельскохозяйственный информационно-консультационный центр»

Информация предоставляется «как есть» и только для информационных целей, не для торговых целей или консультаций, и публикуется с задержкой.