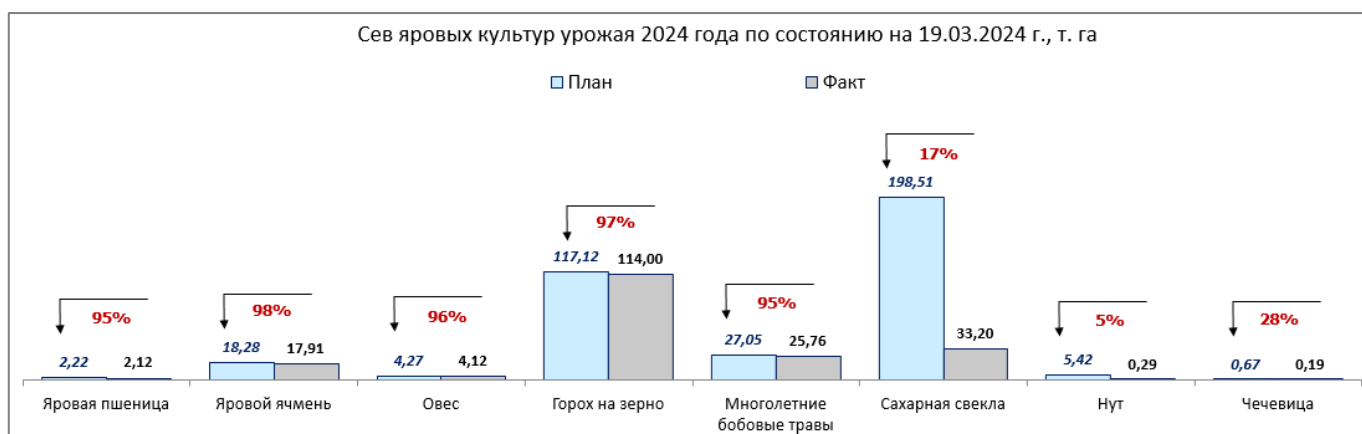


ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР О ХОДЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ ПО СОСТОЯНИЮ НА 19.03.2024 ГОДА

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 19.03.2024г.:

- **Сев яровых (всего):** план – 1727,49 т. га, факт – 221,97 т. га (13%);
- **сахарная свекла:** план – 198,51 т. га, факт – 33,20 т. га (17%);
- **яровая пшеница:** план – 2,22 т. га, факт – 2,12 т. га (95%);
- **яровой ячмень:** план – 18,28 т. га, факт – 17,91 т. га (98%);
- **овес:** план – 4,27 т. га, факт – 4,12 т. га (96%);
- **горох на зерно:** план – 117,12 т. га, факт – 114,00 т. га (97%);
- **нут:** план – 5,42 т. га, факт – 0,29 т. га (5%);
- **чечевица:** план – 0,67 т. га, факт – 0,19 т. га (28%);
- **многолетние бобовые травы:** план – 27,05 т. га, факт – 25,76 т. га (95%).



Сев овощного гороха в 2024 г. (в сельхозпредприятиях и кфх) по состоянию на 19.03.2024г.: план -14427 га, факт - 7437 га (52%)

Состояние озимых культур урожая 2024 г. во всех категориях хозяйств на 13.03.2024 г. Всего посеяно озимых - 1754,76 т.га из них оценивается как: хорошее - на площади 1352,39 т. га, удовлетворительное - на площади 376,73 т. га, плохое - на площади 15,89 т. га.

Состояние озимой пшеницы под урожай 2024 г. (фактически посеяно на площади 1586,12 т.га): хорошее – 1220,08 т. га, удовлетворительное – 343,96 т. га, плохое – 13,63 т. га,

Состояние озимого ячменя под урожай 2024 г. (фактически посеяно на площади 166,37 т.га): хорошее – 130,58 т. га, удовлетворительное – 32,28 т. га, плохое – 2,26 т. га.

Состояние озимой ржи под урожай 2024 г. (фактически посеяно на площади 0,003 т.га): хорошее – 0,003 т. га.

Состояние озимой тритикале под урожай 2024 г. (фактически посеяно на площади 2,10 т.га): хорошее – 1,73 т. га, удовлетворительное – 0,35 т. га.

Состояние озимого рапса под урожай 2024 г. (фактически посеяно на площади 72,39 т.га): хорошее – 26,73 т. га, удовлетворительное – 40,18 т. га, плохое – 1,27 т. га.

Ведется **уборка овощных культур в защищенном грунте**. По состоянию на 13.03.2024 г.: валовой сбор (всего) 7071,34 тн.



По предоставленной информации элеваторами и ХПП по состоянию на 14.03.2024 года, остатки на элеваторах Краснодарского края зерновых, зернобобовых и масличных культур урожая 2022-2023 года: всего - 1258,32 тыс.т (-35,73 к предыдущей дате 07.03.2024г.), из них: пшеницы - 793,15 тыс.т, ячменя - 47,48 тыс.т, подсолнечника - 79,09 тыс.т, кукурузы - 135,67 тыс.т, сои - 41,45 тыс.т, рапса - 5,54 тыс.т., риса - 105,82 тыс.т, гороха - 2,62 тыс.т, других культур - 47,51 тыс.т.

Количество зерна, масло семян на токах, складах и хозяйствах Краснодарского края по состоянию на 19.03.2024 г., составляет 1829,47 т. тн: из них пшеницы продовольственной – 1369,50 т. тн; пшеницы фуражной – 73,57 т. тн; ячменя – 55,36 т. тн; кукурузы – 176,18 т. тн; риса – 87,64 т. тн; подсолнечника – 54,24 т. тн, сои – 12,17 т. тн, рапса – 0,65 т. тн, льна – 0,16 т. тн.



Наличие яблок на 14.03.2024 г. во фруктохранилищах составляет 105527тн.

Продолжаются **работы по уходу за садами**. По состоянию на 14.03.2024 г. **закладка сада всего** с 01.01.2024 г. -67,40 га, в т.ч. в т.ч **закладка сада (семечковые и косточковые)** с 01.01.2024 г. **менее 800 дер./ га** -11 га, **закладка сада с 01.01.2024 г. от 800 дер./ га до 1250 дер./га** -36,40 га, **закладка сада с 01.01.2024 г. от 3501 дер./ на и выше** - 20,00 га, **закладка плодовых питомников** с 01.01.2024г.- 23 га, **раскорчевка садов** с 01.01.2024 г. – 89,40 га, **обрезка сада** с 01.01.2024 г.- 13608,70 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 -658,70 га, **обработка садов от болезней** с 01.01.2024г – 1673,70 га.

С начала 2024 года ведутся работы по **приобретению минеральных удобрений**. По состоянию на 19.03.2024 г. приобретено нарастающим итогом всего 189,86 т. тн д.в., из них азотных – 151,96 т. тн д.в., фосфорных – 32,29 т. тн д.в., калийных – 5,61 т. тн д.в.

Продолжаются работы **по вывозу и внесению органических удобрений** на поля. По состоянию на 19.03.2024 г. с начала 2024 года вывезено на поля 402,37 т. тн, фактически внесено 188,76 т. тн. Площадь, удобренная органическими удобрениями, составляет 1,61 тыс. га.

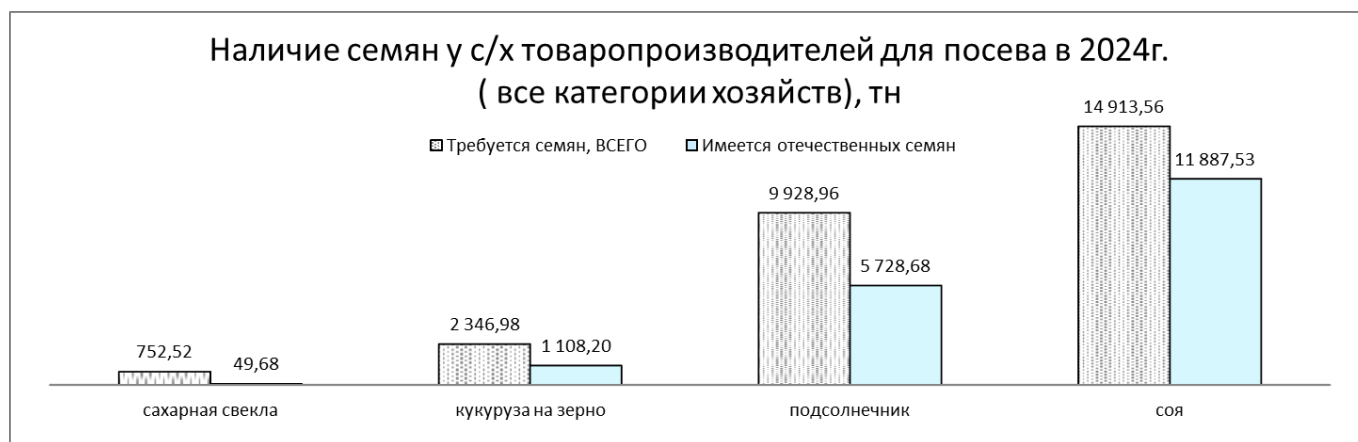
Потребность и наличие средств защиты растений в 2024 году на сезонные полевые работы по состоянию на 18.03.2024 г.:

- потребность **инсектициды** – 1189,54 тонн, тыс. л; **наличие** – 251,14 тонн, тыс. л;
- потребность **фунгициды** – 1966,95 тонн, тыс. л; **наличие** – 386,59 тонн, тыс. л;
- потребность **гербициды неглифосатсодержащие** – 2175,80 тонн, тыс. л; **наличие** – 439,23 тонн, тыс. л;
- потребность **гербициды глифосатсодержащие** – 496,33 тонн, тыс. л; **наличие** – 63,52 тонн, тыс. л;
- потребность **десиканты** – 282,56 тонн, тыс. л; **наличие** – 23,90 тонн, тыс. л;

Обеспеченность фосфорсодержащими минеральными удобрениями для сева яровых культур (все категории хозяйств) по состоянию на 15.03.2024г.: требуется -52,70 т.тн д.в, имеется – 49,01 т.тн д.в.

На 15.03.2024 года выбрано кормов: **сырого жома** - 34627 тн, **патоки** - 8638 тн, **шрота и жмыха** – 23051,70 тн, **сухого жома** – 7819,60 тн.

Весенняя подкормка озимых культур азотными удобрениями на 19.03.2024г.: требуется внести азотных удобрений -1813,64 т.га, фактически внесено -2203,20 т.га, внесено азотных удобрений – 102,71 т.тн д.в.

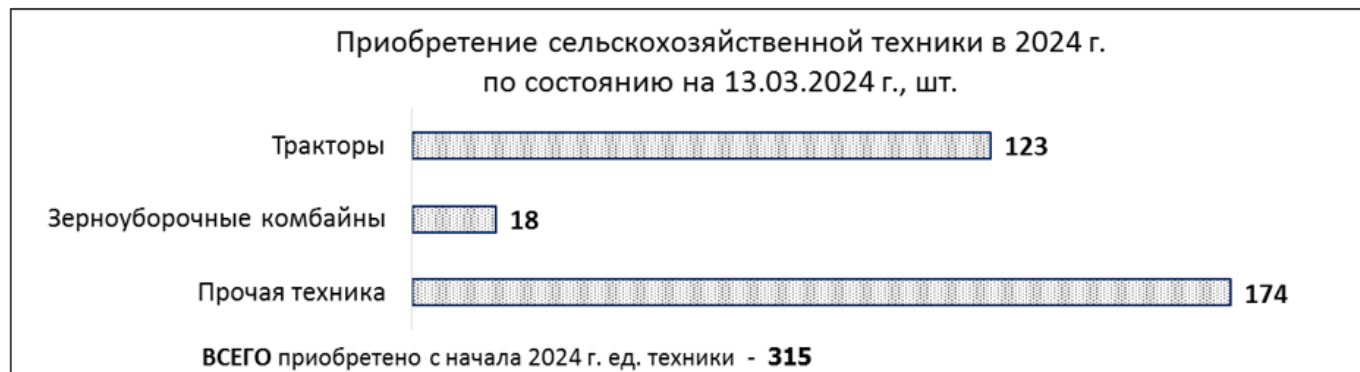


Наличие у с/х товаропроизводителей семян: сахарной свеклы, кукурузы на зерно, подсолнечника и сои для посева в 2024 году (все категории хозяйств) по состоянию на 18.03.2024 г.

Наименование культуры	Требуется семян всего, ТОНН	Имеется в наличии всего, ТОНН	%	в том числе имеется отечественных семян, ТОНН	в том числе имеется иностранных семян, ТОНН
сахарная свекла	752,52	706,33	94	49,68	656,65
подсолнечник	2 346,98	2 115,50	90	1 108,20	1 007,30

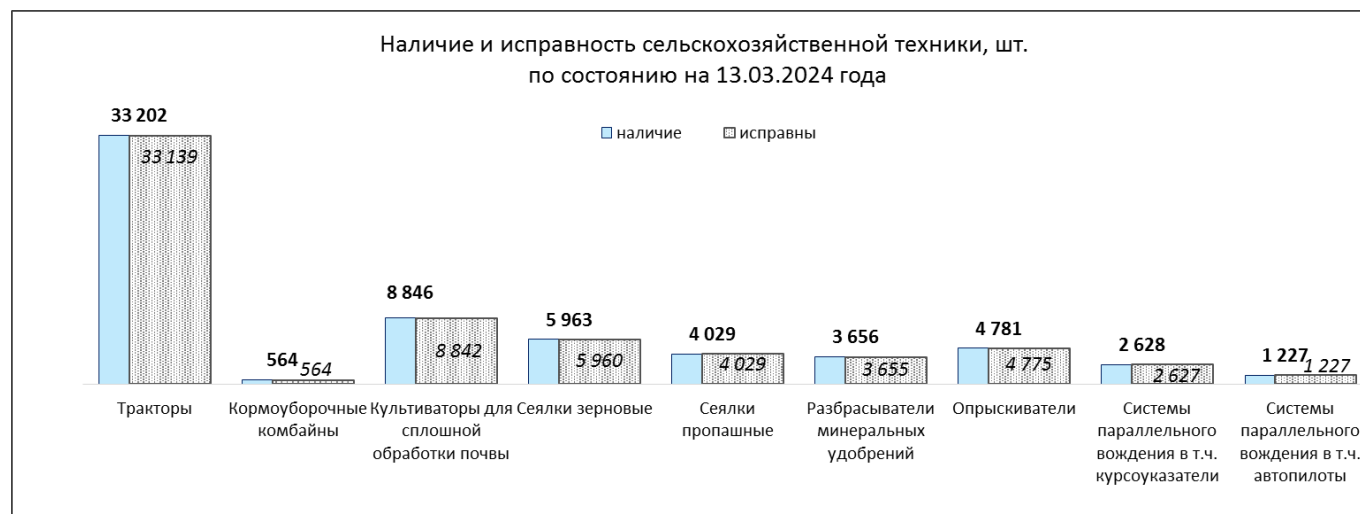
кукуруза на зерно	9 928,96	8 744,57	88	5 728,68	3 015,89
соя	14 913,56	13 832,56	93	11 887,53	1 945,03

Сельхоз организации в крае **приобретают сельхозтехнику**. По состоянию на 13.03.2024 года всего с начала 2024 года приобретено 315 ед. техники из них: тракторы – 123 шт., зерноуборочные комбайны – 18 шт., прочей техники – 174 шт.



Готовность сельскохозяйственной техники к полевым работам в Краснодарском крае по состоянию на 13.03.2024 г.:

- **тракторы:** наличие – 33202 шт., исправно - 33139 шт. (100%);
- **кормоуборочные комбайны:** наличие – 564 шт., исправно – 564 шт. (100%);
- **культиваторы для сплошной обработки почвы:** наличие – 8846 шт., исправно – 8842 шт. (100%);
- **сеялки зерновые:** наличие – 5963 шт., исправно – 5960 шт. (100%);
- **сеялки пропашные:** наличие – 4029 шт., исправно – 4029 шт. (100%);
- **разбрасыватели минеральных удобрений:** наличие – 3656 шт., исправно – 3655 шт. (100%);
- **опрыскиватели:** наличие – 4781 шт., исправно – 4775 шт. (100%);
- **системы параллельного вождения в т.ч. курсоуказатели:** наличие - 2628 шт., исправно - 2627 шт. (100%);
- **системы параллельного вождения в т.ч. автопилоты:** наличие - 1227 шт., исправно - 1227 шт. (100%);



Обеспеченность горюче-смазочными материалами по краю характеризуется следующими показателями (на 14.03.2024 г.):

-**наличие дизельного топлива** в хозяйствах составляет 23585 (112% к потребности) для проведения сельскохозяйственных работ. Поступило дизельного топлива с начала года 26008 тн;

-**наличие автобензина** в крае составляет 3416 тн (83% к потребности). Поступило автобензина с начала года 6494 тн.

Молочное скотоводство (на 19.03.2024 г.). Наличие коров в крупных и средних сельхозпредприятиях – 114442 гол (в 2023 г. – 118430 гол.), валовой надой составляет 3271,69 тн, суточный удой на одну корову – 28,60 кг; наличие коров в малых сельхозпредприятиях – 7030 гол (в 2023 г. – 7178 гол.), валовой надой – 173,66 тн, суточный удой на одну корову – 24,70 кг; наличие коров в крестьянско-фермерских хозяйствах и ИП – 17390 гол. (в 2023 г. – 17325 гол.), валовой надой – 338,90 тн, суточный удой на одну корову – 19,50 кг.

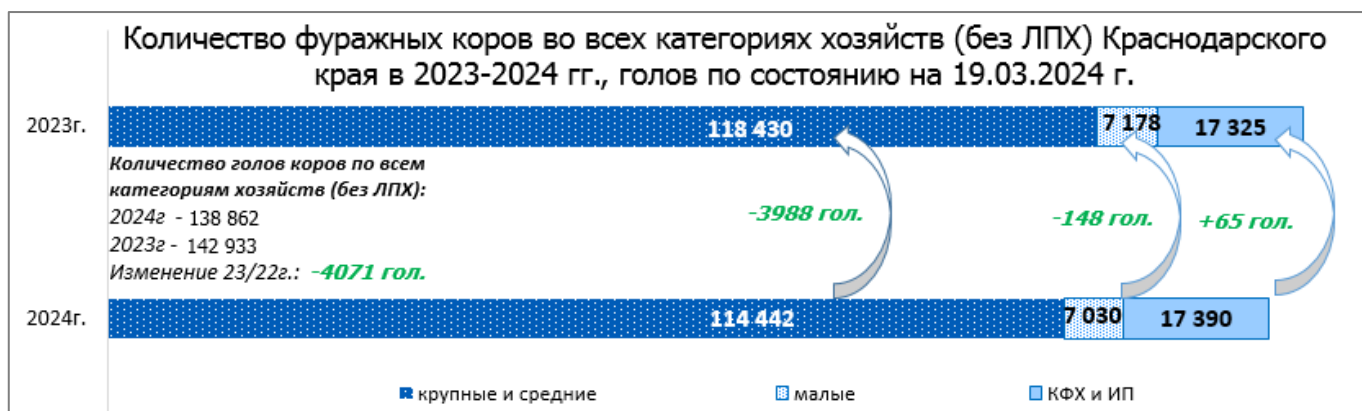
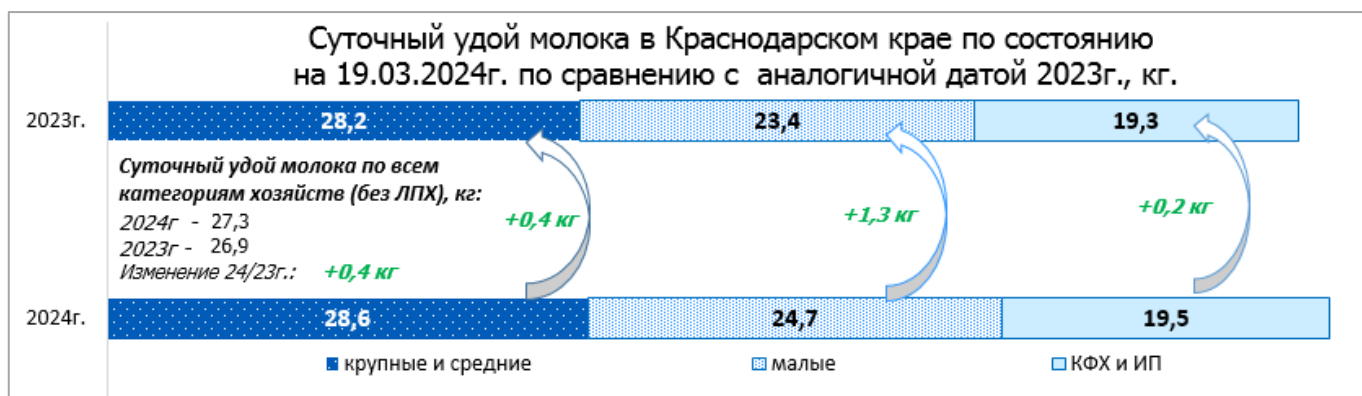
Производство молока (19.03.2024 г.): всего 138862 голов коров (без учета ЛПХ) (142933 голов в 2023 г.), валовой надой – 3784,25 тн (в 2023 г. – 3838,80 тн), суточный удой – 27,30 кг (в 2023 г. – 26,90 кг).

В крае ведутся работы по воспроизводству стада в ЛПХ. Так по состоянию на 29.02.2024 г. в ЛПХ зарегистрировано тёлоч старше 1 года – 16564 голов, осеменено тёлоч за февраль – 819 голов. Осеменено телоч 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 14.03.2024 г.: всего голов КРС составляет 55611 голов (2023 г. – 50707 голов), в т. ч. коров 16148 голов (2023 г. – 17123 голов). Получено телят – 2048 голов. Всего случено и осеменено в 2024г. -467 голов.

Ведется закупка молока в ЛПХ по состоянию на 19.03.2024 г.: организациями потребительской кооперации и предприятиями перерабатывающей промышленности с начала 2024 года закуплено 24217,20 тн (в 2023 г. – 24431,10 тн).

Средняя закупочная цена на молоко в ЛПХ по состоянию на 14.03.2024 г. составляет 27,51 руб./кг. Количество коров в ЛПХ (14.03.2024г.) – 56016 гол. (59061 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.