

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР О ХОДЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ ПО СОСТОЯНИЮ НА 31.01.2023 ГОДА

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

Состояние озимых культур урожая 2023 г. во всех категориях хозяйств на 27.01.2023 г. оценивается как: хорошее - на площади 1159,54 т. га, удовлетворительное - на площади 615,55 т. га.

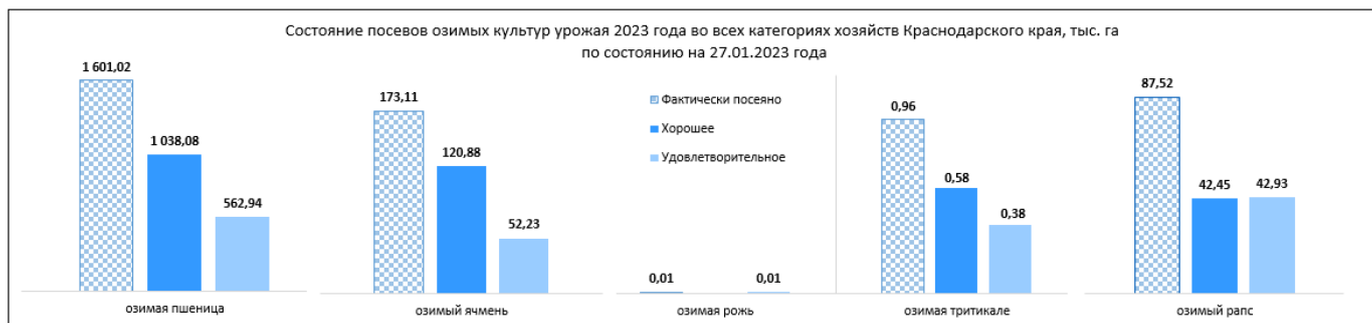
Состояние озимой пшеницы под урожай 2023 г.: хорошее – 1038,08 т. га, удовлетворительное – 562,94 т. га.

Состояние озимого ячменя под урожай 2023 г.: хорошее – 120,88 т. га, удовлетворительное – 52,23 т. га.

Состояние озимой ржи под урожай 2023 г. удовлетворительное на 0,01 т. га.

Состояние озимой тритикале под урожай 2023 г.: хорошее – 0,58 т. га, удовлетворительное – 0,38 т. га.

Состояние озимого рапса под урожай 2023 г.: хорошее – 42,45 т.га, удовлетворительное – 42,93 т.га, плохое – 2,14 т.га.



На 27.01.2023 года выбрано: **сырого жома** всего 35794,15 тн, **патоки** 10876,60 тн, **шрота и жмыха** 16829,80 тн, **сухого жома** 7054,90 тн.

Ведется **уборка овощных культур в защищенном грунте**. По состоянию на 25.01.2023 г.: валовой сбор (всего) – 469,70 тн.

По предоставленной информации элеваторами и ХПП по состоянию на 26.01.2023 года, **остатки зерновых и других культур на элеваторах Краснодарского края составили** - 1621,85 тыс.т (-59,60 тыс.т к предыдущей дате 19.01.2023 г.), из них: пшеницы - 790,55 тыс.т, ячменя - 131,16 тыс.т, подсолнечника - 102,88 тыс.т, кукурузы - 283,33 тыс.т, сои - 85,58 тыс.т, рапса - 30,52 тыс.т, риса - 129,67 тыс.т, гороха - 36,07 тыс.т, других культур - 32,09 тыс.т

Создание запасов зерна пшеницы 3 класса урожая 2021 года по состоянию на 31.01.2023 г. для нужд хлебопечения в МО: потребность 128880 тн, фактически созданы запасы – 124593 тн (97%) Расход зерна для производства муки для хлебопечения – 123670 тн, остаток зерна составляет – 923 тн.

Создание запасов зерна пшеницы 3 класса урожая 2022 года по состоянию на 31.01.2023 г. для нужд хлебопечения в МО: потребность 119210 тн, фактически созданы запасы – 119710 тн (100%) Расход зерна для производства муки для хлебопечения – 35067 тн, остаток зерна составляет – 84643 тн.

Количество зерна, масло семян на токах, складах и хозяйствах Краснодарского края по состоянию на 31.01.2023 г., составляет 4279,62 т. тн (-366,02 т. тн к предыдущей дате 24.01.2023г.): из них пшеницы продовольственной – 2520,13 т. тн; пшеницы фуражной – 174,47 т. тн; ячменя – 190,09 т. тн; кукурузы – 848,04 т. тн; риса – 151,10 т. тн, подсолнечника – 302,56 т. тн, сои – 76,47 т. тн, рапса – 15,40 т.тн, льна – 1,36 т.тн.



Наличие яблок на 26.01.2023 г. во фруктохранилищах составляет 190292,10 тн.

Площадь закладки виноградников по состоянию на 26.01.2023 г. – 539,80 га.

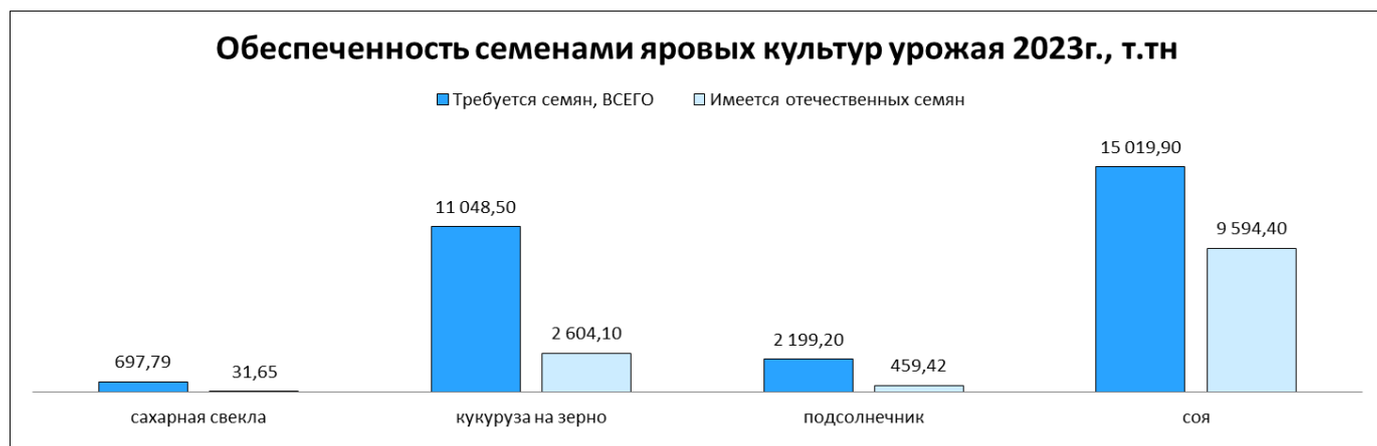
Продолжаются **работы по уходу за садами**. По состоянию на 26.01.2023 г. **заложено садов (всего)** с 01.01.2023 г. – 105,00 г. га, в том числе: **закладка сада** от 2501 дер./га до 3500 дер./га – 105,00 га. С 01.01.23 г **раскорчевано** садов на площади 69,00 га, **установлено шпалеры** – на 105,00 га, **систем капельного орошения** на площади 105,00 га.

Обеспеченность фосфоросодержащими минеральными удобрениями для сева яровых культур (все категории хозяйств) по состоянию на 27.01.2023 г. характеризуется следующими показателями: требуется – 49,13 т.тн д.в., имеется – 27,41 т.тн д.в. (56%), заключено договоров на приобретение удобрений – 18,05 т.тн д.в.

Обеспеченность азотными минеральными удобрениями для подкормки озимых культур урожая 2023 г. по состоянию на 30.01.2023 г. характеризуется следующими показателями: требуется – 157,72 т.тн д.в., имеется – 138,50 т.тн д.в. (88%), заключено договоров на приобретение удобрений – 15,92 т.тн д.в.

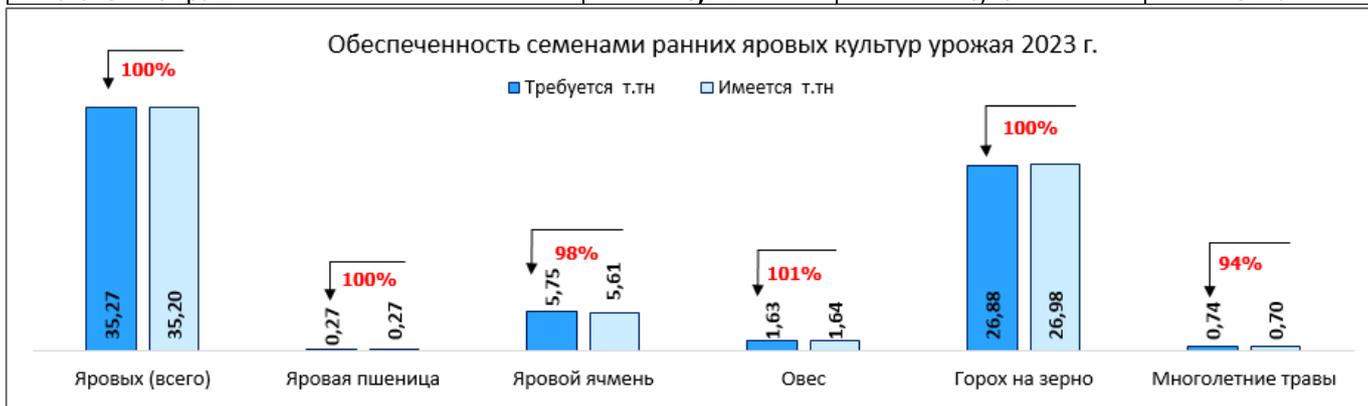
Обеспеченность семенами сахарной свеклы, подсолнечника, сои для ярового сева в 2023 году (все категории хоз-в) по состоянию на 25.01.2023г.

Наименование культуры	Потребность семян, ВСЕГО тн.	отечественные семена			% от потребности
		в т.ч. потребность отечественных семян, всего тн.	доля отечественных семян от общей потребности, %	приобретено на текущую дату тн.	
сахарная свекла	697,79	50,11	7	31,65	63
кукуруза на зерно	11 048,50	5 908,56	53	2 604,10	44
подсолнечник	2 199,20	1032	47	459,42	45
соя	15 019,90	12 200,63	81	9 594,40	79



Обеспеченность семенами ранних яровых культур урожая 2023 г. по состоянию на 31.01.2023 г.:

Наименование культуры	Требуется т.тн	Имеется т.тн	%
Яровых (всего)	35,27	35,20	100%
Яровая пшеница	0,27	0,27	100%
Яровой ячмень	5,75	5,61	98%
Овес	1,63	1,64	101%
Горох на зерно	26,88	26,98	100%
Многолетние травы	0,74	0,70	94%



С начала 2023 года ведутся работы по **приобретению минеральных удобрений**. По состоянию на 31.01.2023 г. приобретено нарастающим итогом всего 109,71 т. тн д.в., из них азотных – 89,77 т. тн д.в., фосфорных – 16,87 т. тн д.в., калийных – 3,07 т. тн д.в.

Ведется **борьба с мышевидными грызунами (все категории хозяйств)**. Так, по состоянию на 31.01.2023 г. на посевах озимых: требуется обработать – 283,58 тыс.га, фактически обработано – 282,11 тыс.га (99%), в т.ч. повторно -6,98 т.га; на посевах многолетних трав: требуется – 27,35 тыс.га, фактически – 25,18 тыс.га (92%), в т.ч. повторно- 0,55 т.га; прочие: фактически обработано – 4,87 тыс.га.

Продолжаются работы **по вывозу и внесению органических удобрений** на поля. По состоянию на 31.01.2023 г. с начала 2022 года вывезено на поля 150,42 т. тн, фактически внесено 10,72 т. тн (выполнение плана внесения 0%). Площадь, удобренная органическими удобрениями, составляет 0,25 тыс. га.

Потребность и наличие средств защиты растений в 2023 году на сезонные полевые работы по состоянию на 30.01.2023 г.:

- потребность **инсектициды** – 1177,27 тонн, тыс. л; **наличие** – 117,09 тонн, тыс. л;
- потребность **фунгициды** – 1891,09 тонн, тыс. л; **наличие** – 165,93 тонн, тыс. л;
- потребность **гербициды неглифосатсодержащие** – 2139,08 тонн, тыс. л; **наличие** – 122,61 тонн, тыс. л;
- потребность **гербициды глифосатсодержащие** – 509,24 тонн, тыс. л; **наличие** – 81,03 тонн, тыс. л;

- потребность **десиканты** – 323,28 тонн, тыс. л; **наличие** – 11,85 тонн, тыс. л.

Обеспеченность горюче-смазочными материалами по краю характеризуется следующими показателями (на 26.01.2023 г.):

-**наличие дизельного топлива** в хозяйствах составляет 22238 (368% к потребности) для проведения сельскохозяйственных работ. Поступило дизельного топлива с начала года 5120 тн;

-**наличие автобензина** в крае составляет 3389 тн или 132% к потребности. Поступило автобензина с начала года 1661 тн.

В крае продолжается **ремонт сельскохозяйственной техники**. По состоянию на 25.01.2023 года имеется в наличии:

- **тракторы** – 29707 шт., из них исправны 28805 шт. (97%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2022г. и 1 квартале 2023г. – 6506 шт. отремонтировано на дату 5198 шт. (80%);

- **зерноуборочные комбайны** – 7437 шт., из них исправны – 7098 шт. (95%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2022г. и 1 квартале 2023г. – 1521 шт. отремонтировано на дату 1093 шт. (72%);

- **кормоуборочные комбайны**– 571 шт., из них исправны – 536 шт. (94%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2022г. и 1 квартале 2023г. – 225 шт. отремонтировано на дату 213 шт. (95%);

- **бороны дисковые** – 6623 шт., из них исправны – 6415 шт. (97%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2022г. и 1 квартале 2023г. – 2859 шт. отремонтировано на дату 2687 шт. (94%);

- **культиваторы** – 11275 шт., из них исправны – 10707 шт. (95%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2022г. и 1 квартале 2023г. – 4743 шт. отремонтировано на дату 4121 шт. (87%);

- **сеялки** – 9483 шт., из них исправны – 8894 шт. (94%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2022г. и 1 квартале 2023г. – 4417 шт. отремонтировано на дату 3720 шт. (84%).



Сельхоз организации в крае **приобретают сельхозтехнику**. По состоянию на 25.01.2023 года всего с начала 2023 года приобретено 35 ед. техники из них: тракторы – 8 шт., прочей техники – 27 шт.

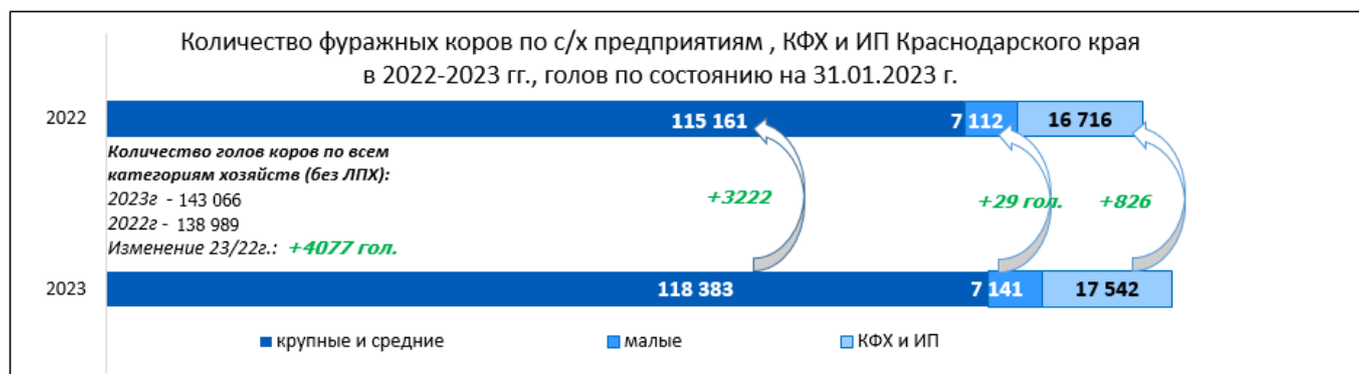
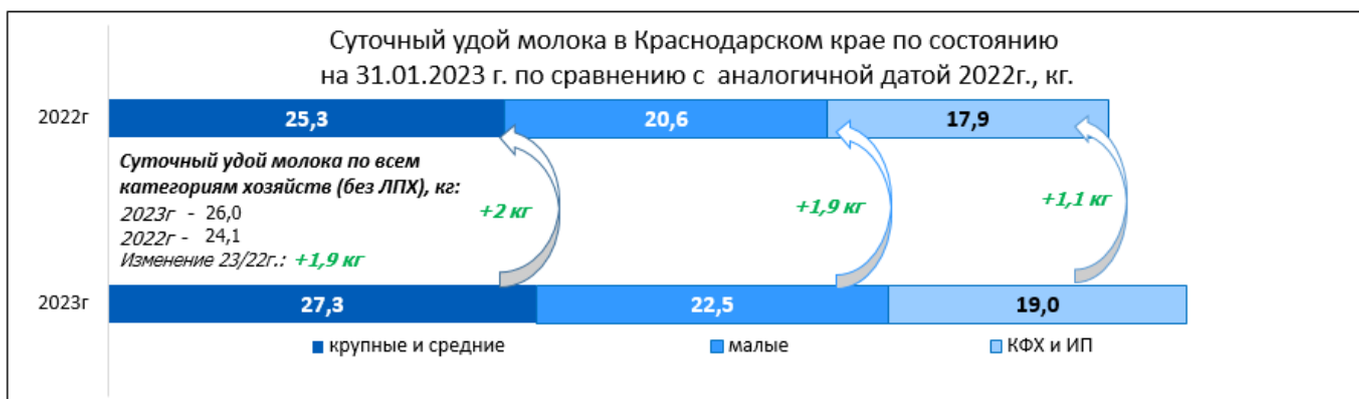
Молочное скотоводство (на 31.01.2023 г.). Наличие коров в крупных и средних сельхозпредприятиях – 118383 гол (в 2022 г. – 115161 гол.), валовой надой составляет 3229,93 тн, суточный удой на одну корову– 27,30 кг; наличие коров в малых сельхозпредприятиях – 7141 гол (в 2022 г. – 7112 гол.), валовой надой – 160,63 тн, суточный удой на одну корову – 22,50 кг; наличие коров в крестьянско-фермерских хозяйствах и ИП – 17542 гол. (в 2022 г. – 16716 гол.), валовой надой – 333,38 тн, суточный удой на одну корову – 19 кг. Количество фуражных коров всего по с/х предприятиям, КФХ и ИП на 31.01.2023 г. составляет 143066 голов (138989 голов в 2022г.). Количество коров в ЛПХ (26.01.2023 г.) – 59165 гол. (61828 гол. в 2022г.).

Производство молока (31.01.2023 г.): всего 143066 голов коров (без учета ЛПХ) (138989 голов в 2022 г.), валовой надой – 3723,94 тн (в 2022 г. – 3355,57 тн), суточный удой – 26 кг (в 2022 г. – 24,10 кг).

В крае ведутся работы по воспроизводству стада в ЛПХ. Так по состоянию на 26.01.2023 г. в ЛПХ зарегистрировано телок старше 1 года – 16 580 голов, осеменено телок за январь – 622 голов. Осеменено телок с начала года – 622 голов. Осеменено коров за январь – 1422 голов. Осеменено коров с начала года – 1422 голов.

Развитие мясного скотоводства по состоянию на 26.01.2023 г.: всего голов КРС составляет 48924 голов (2022 г. – 45394 голов), в т. ч. коров 16692 голов (2022 г. – 15826 голов). Всего случено и осеменено 40 голов (8 гол. в 2022 г.)

Ведется закупка молока в ЛПХ по состоянию на 31.01.2023 г.: организациями потребительской кооперации и предприятиями перерабатывающей промышленности с начала 2023 года закуплено 9465,10 тн (в 2022 г. – 9409 тн). Средняя закупочная цена на молоко в ЛПХ по состоянию на 26.01.2023 г. составляет 27,82 руб./кг.



Вся информация в статье основана на оперативных данных, периодически корректируется и носит ознакомительный характер. ГКУ КК «Кубанский сельскохозяйственный ИКЦ» не несет ответственность за несоответствие представленных данных.

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.