

# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР О ХОДЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ ПО СОСТОЯНИЮ НА 14.02.2023 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 08.02.2023 г. оценивается как:**  
 хорошее - на площади 1118,73 т. га, удовлетворительное - на площади 649,31 т. га,  
 Состояние озимой пшеницы под урожай 2023 г.: хорошее – 1020,11 т. га, удовлетворительное – 580,84 т. га.  
 Состояние озимого ячменя под урожай 2023г.: хорошее – 98,08 т. га, удовлетворительное – 68,05 т. га.  
 Состояние озимой ржи под урожай 2023 г. удовлетворительное на 0,01 т. га.  
 Состояние озимой тритикале под урожай 2023 г.: хорошее – 0,55 т. га, удовлетворительное – 0,41 т. га.  
 Состояние озимого рапса под урожай 2023 г.: хорошее – 34,60 т. га, удовлетворительное – 48,81 т. га.



На 10.02.2023 года выбрано: **сырого жома** всего 36283,15 тн, **патоки** 11426,20 тн, **шрота и жмыха** 18198,07 тн, **сухого жома** 7928,90 тн.

Ведется **уборка овощных культур в защищенном грунте**. По состоянию на 08.02.2023 г.: валовой сбор (всего) – 846,75 тн.

**По предоставленной информации элеваторами и ХПП по состоянию на 09.02.2023 года, остатки зерновых и других культур на элеваторах Краснодарского края составили - 1546,63 тыс.т (-7,92 тыс.т к предыдущей дате 02.02.2023 г.),** из них: пшеницы - 756,23 тыс.т, ячменя - 127,82 тыс.т, подсолнечника - 98,59 тыс.т, кукурузы - 264,15 тыс.т, сои - 80,93 тыс.т, рапса -28,77 тыс.т, риса - 123,12 тыс.т, гороха - 36,52 тыс.т, других культур -30,50 тыс.т

**Создание запасов зерна пшеницы 3 класса урожая 2021 года** по состоянию на 14.02.2023 г. для нужд хлебопечения в МО: потребность 128880 тн, фактически созданы запасы – 124593 тн (97%) Расход зерна для производства муки для хлебопечения – 123922 тн, остаток зерна составляет – 671 тн.

**Создание запасов зерна пшеницы 3 класса урожая 2022 года** по состоянию на 14.02.2023 г. для нужд хлебопечения в МО: потребность 119210 тн, фактически созданы запасы – 119710 тн (100%) Расход зерна для производства муки для хлебопечения – 39170 тн, остаток зерна составляет – 80540 тн.

**Количество зерна, масло семян на токах, складах и хозяйствах Краснодарского края** по состоянию на 14.02.2023 г., составляет 3758,21 т. тн (-227,10 т. тн к предыдущей дате 07.02.2023г.): из них пшеницы продовольственной – 2204,65 т. тн; пшеницы фуражной – 155,08 т. тн; ячменя – 168,36 т. тн; кукурузы – 755,27 т. тн; риса –128,90 т. тн, подсолнечника – 268,08 т. тн, сои – 61,98 т. тн, рапса – 14,53 т.тн, льна – 1,36 т.тн.



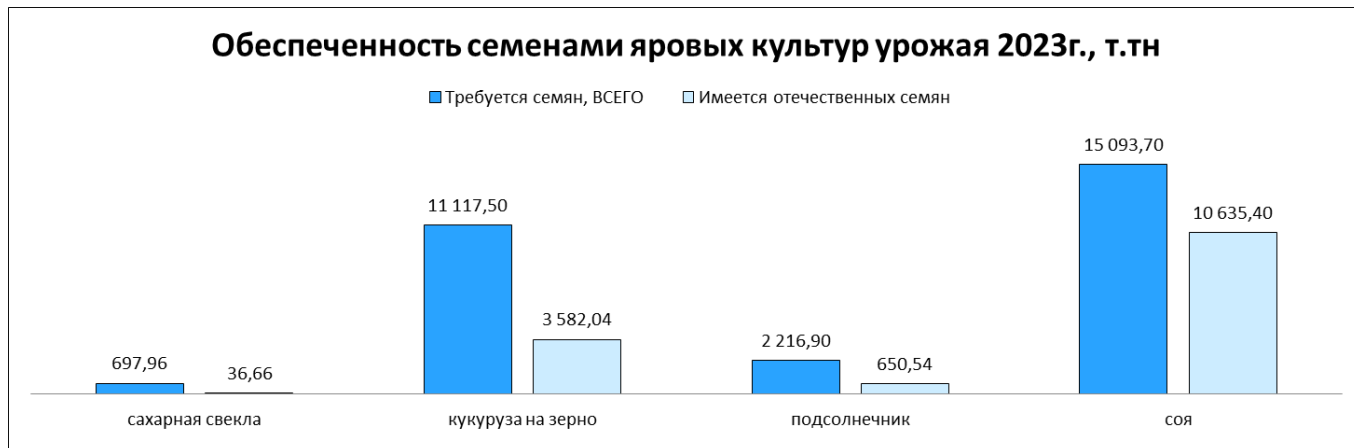
**Наличие яблок на 09.02.2023 г.** во фруктохранилищах составляет 168591 тн.

**Площадь закладки виноградников** по состоянию на 09.02.2023 г. – 149,57 га.

Продолжаются **работы по уходу за садами**. По состоянию на 9.02.2023 г. **заложено садов (всего)** с 01.01.2023 г. – 133,70 г. га, в том числе: **закладка сада** от 1251 дер./га до 2500 дер./га – 3,70 га, **закладка сада** от 2501 дер./га до 3500 дер./га – 105,00 га, **закладка сада** от 3501 дер./га и выше – 25,00 га. С 01.01.23 г **раскорчевано** садов на площади 117 га. **Обрезка сада** с 01.12.2022г.- 5051,50 га. **Установлено шпалеры** с 01.01.2023г. – на 105,00 га, **установка систем капельного орошения** с 01.01.2023г. на площади 105,00 га.

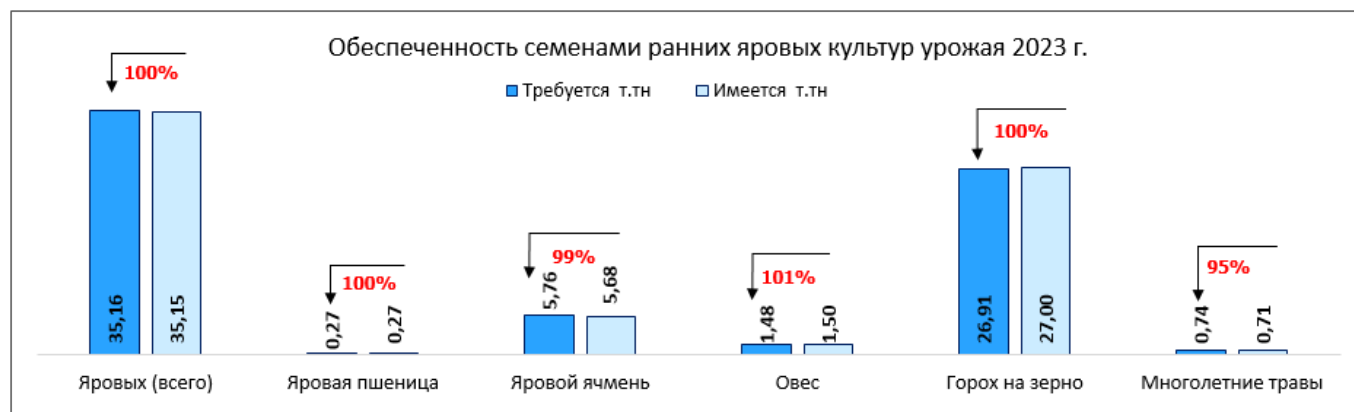
**Обеспеченность семенами сахарной свеклы, подсолнечника, сои для ярового сева в 2023 году  
(все категории хоз-в) по состоянию на 10.02.2023г.**

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.	
сахарной свеклы	<b>697,96</b>	50,81	<b>7</b>	36,66	<b>72</b>
кукурузы на зерно	<b>11 117,50</b>	5 903,46	<b>53</b>	3 582,04	<b>61</b>
подсолнечник	<b>2 216,90</b>	1038,80	<b>47</b>	650,54	<b>63</b>
соя	<b>15 093,70</b>	12 274,43	<b>81</b>	10 635,40	<b>87</b>



**Обеспеченность семенами яровых культур урожая 2023 г. по состоянию на 14.02.2023 г.:**

Наименование культуры	Требуется т.тн	Имеется т.тн	%
Яровых (всего)	<b>35,16</b>	35,15	100%
Яровая пшеница	<b>0,27</b>	0,27	100%
Яровой ячмень	<b>5,76</b>	5,68	99%
Овес	<b>1,48</b>	1,50	101%
Горох на зерно	<b>26,91</b>	27,00	100%
Многолетние травы	<b>0,74</b>	0,71	95%



Ведется **борьба с мышевидными грызунами (все категории хозяйств)**. Так, по состоянию на 14.02.2023 г. на посевах озимых: требуется обработать – 375,78 тыс. га, фактически обработано – 383,90 тыс. га (102%), в т.ч. повторно - 8,89 т. га; на посевах многолетних трав: требуется – 29,47 тыс. га, фактически – 28,95 тыс. га (98%), в т.ч. повторно- 1,00 т. га; прочие: фактически обработано – 6,31 тыс. га.

Обеспеченность **фосфоросодержащими минеральными удобрениями для сева яровых культур** (все категории хозяйств) по состоянию на 10.02.2023 г. характеризуется следующими показателями: требуется – 49,25 т.тн д.в., имеется – 34,84 т.тн д.в. (71%).

**Обеспеченность азотными минеральными удобрениями для подкормки озимых культур урожая 2023 г.** по состоянию на 13.02.2023 г. характеризуется следующими показателями: требуется – 157,72 т.тн д.в., имеется – 154,33 т.тн д.в. (98%).

С начала 2023 года ведутся работы по **приобретению минеральных удобрений**. По состоянию на 14.02.2023 г. приобретено нарастающим итогом всего 143,51 т. тн д.в., из них азотных – 116,21 т. тн д.в., фосфорных – 23,16 т. тн д.в., калийных – 4,14 т. тн д.в.

Продолжаются работы **по вывозу и внесению органических удобрений** на поля. По состоянию на 14.02.2023 г. с начала 2022 года вывезено на поля 232,83 т. тн, фактически внесено 16,56 т. тн (выполнение плана внесения 0%). Площадь, удобренная органическими удобрениями, составляет 0,50 тыс. га.

**Потребность и наличие средств защиты растений в 2023 году на сезонные полевые работы по состоянию на 13.02.2023 г.:**

- потребность **инсектициды** – 1179,27 тонн, тыс. л; **наличие** – 129,89 тонн, тыс. л;
- потребность **фунгициды** – 1891,09 тонн, тыс. л; **наличие** – 179,93 тонн, тыс. л;
- потребность **гербициды неглифосатсодержащие** – 2139,08 тонн, тыс. л; **наличие** – 130,11 тонн, тыс. л;
- потребность **гербициды глифосатсодержащие** – 509,24 тонн, тыс. л; **наличие** – 86,73 тонн, тыс. л;
- потребность **десиканты** – 323,28 тонн, тыс. л; **наличие** – 15,55 тонн, тыс. л.

**Обеспеченность горюче-смазочными материалами** по краю характеризуется следующими показателями (на 09.02.2023 г.):

-**наличие дизельного топлива** в хозяйствах составляет 22222 (229% к потребности) для проведения сельскохозяйственных работ. Поступило дизельного топлива с начала года 8884 тн;

-**наличие автобензина** в крае составляет 3332 тн или 105% к потребности. Поступило автобензина с начала года 2647 тн.

В крае продолжается **ремонт сельскохозяйственной техники**. По состоянию на 08.02.2023 года имеется в наличии:

- **тракторы** – 29712 шт., из них исправны 29138 шт. (98%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2022г. и 1 квартале 2023г. – 6506 шт. отремонтировано на дату 5947 шт. (91%);

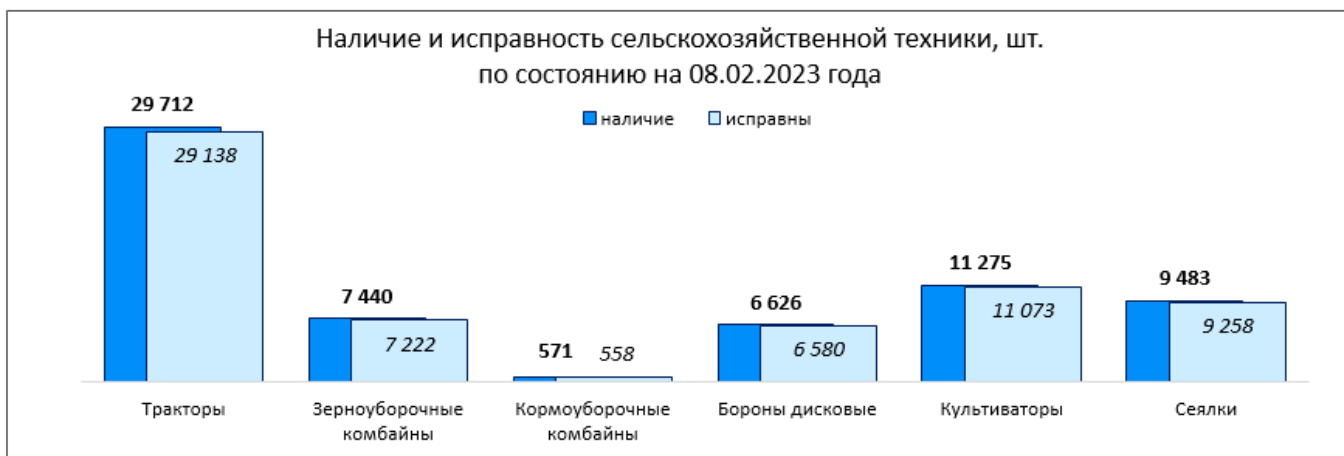
- **зерноуборочные комбайны** – 7440 шт., из них исправны – 7222 шт. (97%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2022г. и 1 квартале 2023г. – 1521 шт. отремонтировано на дату 1307 шт. (86%);

- **кормоуборочные комбайны**– 571 шт., из них исправны – 558 шт. (98%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2022г. и 1 квартале 2023г. – 225 шт. отремонтировано на дату 232 шт. (103%);

- **бороны дисковые** – 6626 шт., из них исправны – 6580 шт. (99%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2022г. и 1 квартале 2023г. – 2859 шт. отремонтировано на дату 2866 шт. (100%);

- **культиваторы** – 11275 шт., из них исправны – 11073 шт. (98%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2022г. и 1 квартале 2023г. – 4743 шт. отремонтировано на дату 4627 шт. (98%);

- **сеялки** – 9483 шт., из них исправны – 9258шт. (98%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2022г. и 1 квартале 2023г. – 4507 шт. отремонтировано на дату 4305 шт. (96%).



Сельхоз организации в крае **приобретают сельхозтехнику**. По состоянию на 08.02.2023 года всего с начала 2023 года приобретено 176 ед. техники из них: тракторы – 45 шт., зерноуборочные комбайны – 7 шт., кормоуборочные комбайны – 2 шт., прочей техники – 122 шт.

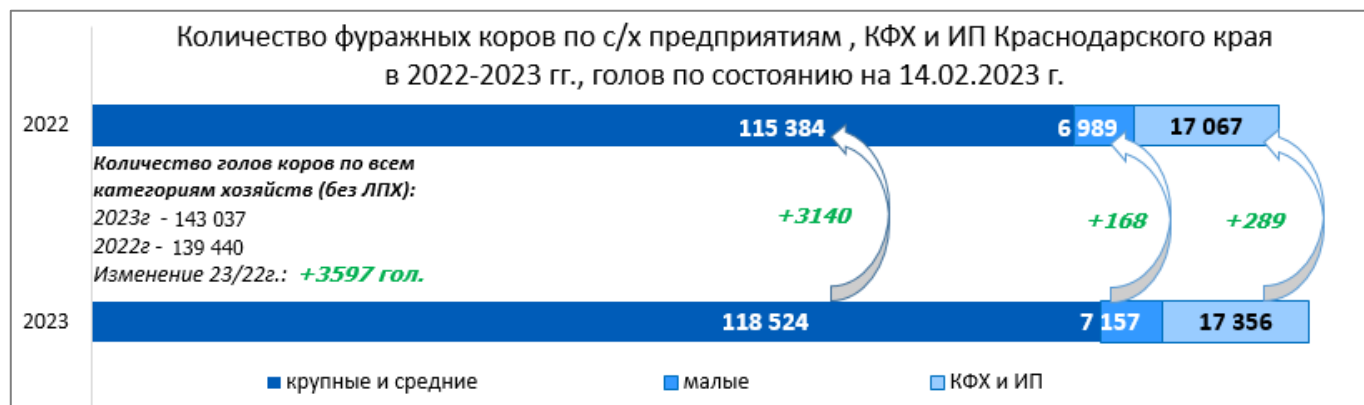
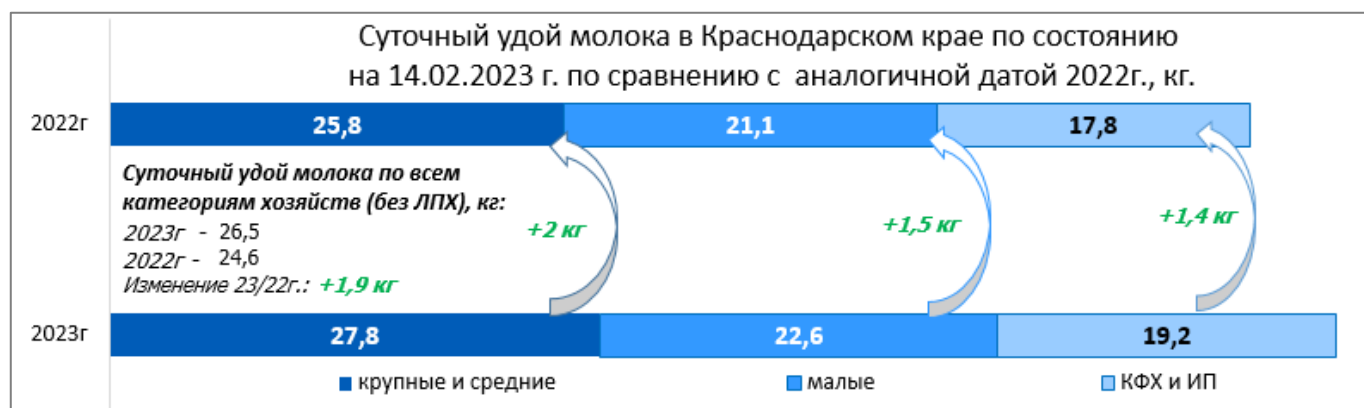
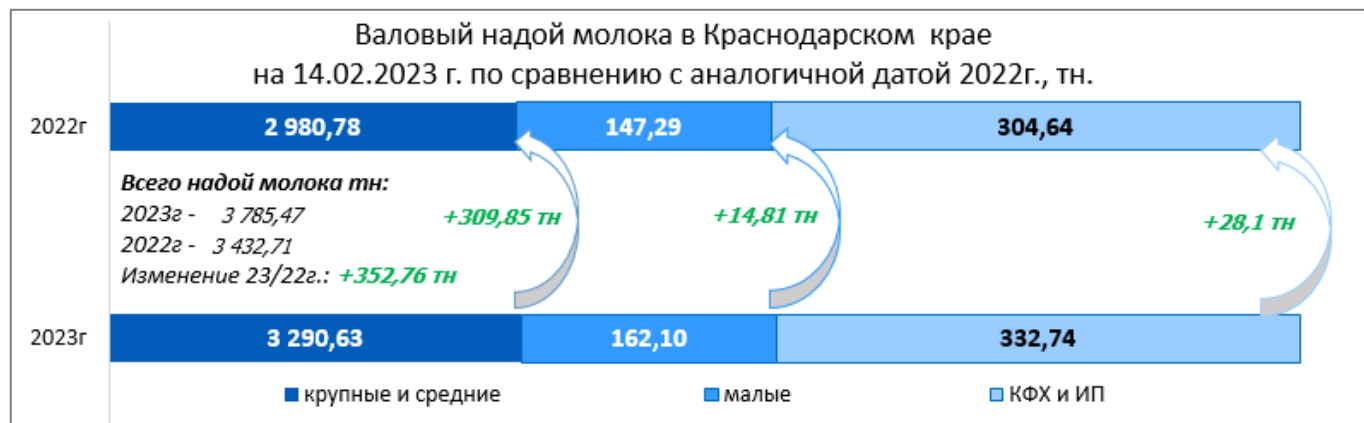
**Молочное скотоводство** (на 14.02.2023 г.). Наличие коров в крупных и средних сельхозпредприятиях – 118524 гол (в 2022 г. – 115384 гол.), валовой надой составляет 3290,63 тн, суточный удой на одну корову – 27,80 кг; наличие коров в малых сельхозпредприятиях – 7157 гол (в 2022 г. – 6989 гол.), валовой надой – 162,10 тн, суточный удой на одну корову – 22,60 кг; наличие коров в крестьянско-фермерских хозяйствах и ИП – 17356 гол. (в 2022 г. – 17067 гол.), валовой надой – 332,74 тн, суточный удой на одну корову – 19,20 кг.

**Производство молока** (14.02.2023 г.): всего 143037 голов коров (без учета ЛПХ) (139440 голов в 2022 г.), валовой надой – 3785,47 тн (в 2022 г. – 3432,71 тн), суточный удой – 26,50 кг (в 2022 г. – 24,60 кг).

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

**Развитие мясного скотоводства** по состоянию на 09.02.2023 г.: всего голов КРС составляет 49092 голов (2022 г. – 45964 голов), в т. ч. коров 16685 голов (2022 г. – 15920 голов). Всего случено и осеменено 84 голов (316 гол. в 2022 г.)

**Ведется закупка молока в ЛПХ** по состоянию на 14.02.2023 г.: организациями потребительской кооперации и предприятиями перерабатывающей промышленности с начала 2023 года закуплено 13958,60 тн (в 2022 г. – 13842,80 тн). Средняя закупочная цена на молоко в ЛПХ по состоянию на 09.02.2023 г. составляет 27,83 руб./кг. Количество коров в ЛПХ (09.02.2023 г.) – 59147 гол. (61801 гол. в 2022г.).



**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.