

# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР О ХОДЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ ПО СОСТОЯНИЮ НА 17.01.2023 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 13.01.2023 г. оценивается как:** хорошее - на площади 1171,63 т. га, удовлетворительное - на площади 603,47 т. га.

Состояние озимой пшеницы под урожай 2023 г.: хорошее – 1040,91 т. га, удовлетворительное – 560,11 т. га.

Состояние озимого ячменя под урожай 2023г.: хорошее – 130,14 т. га, удовлетворительное – 42,97 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 – 49,07 т. га, удовлетворительное – 37,84 т. га, плохое – 0,62 т. га.



На 13.01.2023 года выбрано: **сырого жома** всего 34449,15 тн, **патоки** 9896,80 тн, **шрота и жмыха** 15484,10 тн, **сухого жома** 6541,90 тн.

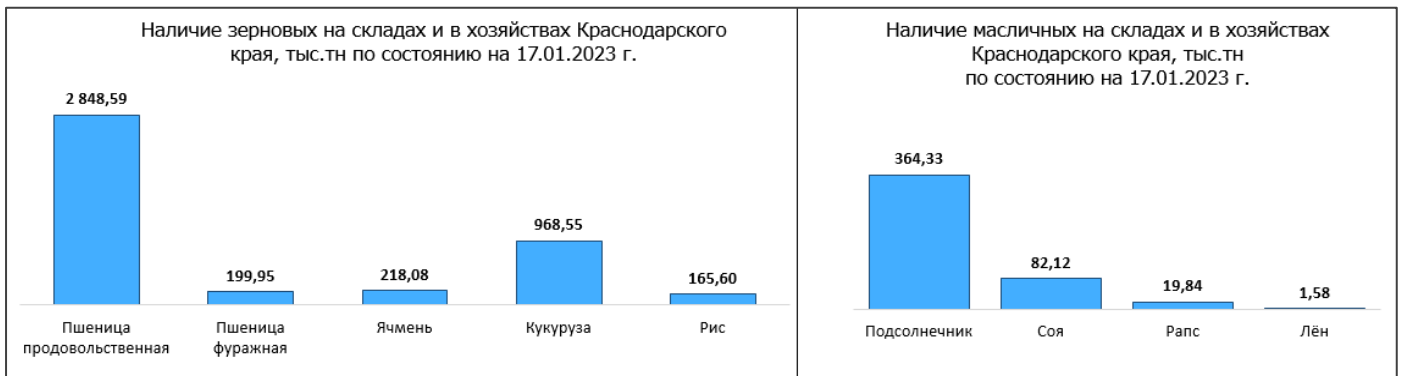
Ведется **уборка овощных культур в защищенном грунте**. По состоянию на 11.01.2023г.: валовой сбор (всего) – 264,10 тн.

**По предоставленной информации элеваторами и ХПП по состоянию на 12.01.2023 года**, остатки зерновых и других культур на элеваторах Краснодарского края составили - 1949,57 тыс.т (-36,269 к предыдущей дате 22.12.2022 г.), из них: пшеницы - 900,81 тыс.т, ячменя - 305,92 тыс.т, подсолнечника - 109,59 тыс.т, кукурузы - 305,51 тыс.т., сои - 87,94 тыс.т, рапса - 31,97 тыс.т, риса - 136,36 тыс.т., гороха - 40,80 тыс.т, других культур - 30,66 тыс.т.

**Создание запасов зерна пшеницы 3 класса урожая 2021 года** по состоянию на 17.01.2023 г. для нужд хлебопечения в МО: потребность 128880 тн, фактически созданы запасы – 124593 тн (97%) Расход зерна для производства муки для хлебопечения – 123308 тн, остаток зерна составляет – 1285 тн.

**Создание запасов зерна пшеницы 3 класса урожая 2022 года** по состоянию на 17.01.2023 г. для нужд хлебопечения в МО: потребность 119210 тн, фактически созданы запасы – 119710 тн (100%) Расход зерна для производства муки для хлебопечения – 31200 тн, остаток зерна составляет – 88510 тн.

**Количество зерна, масло семян на токах, складах и хозяйствах Краснодарского края** по состоянию на 17.01.2023 г., составляет 4868,64 т. тн (-266,99 т. тн к предыдущей дате 10.01.2023г.): из них пшеницы продовольственной – 2848,59 т. тн; пшеницы фуражной – 199,95 т. тн; ячменя – 218,08 т. тн; кукурузы – 968,55 т. тн; риса – 165,60 т. тн, подсолнечника – 364,33 т. тн, сои – 82,12 т. тн, рапса – 19,84 т.тн, льна – 1,58 т.тн.



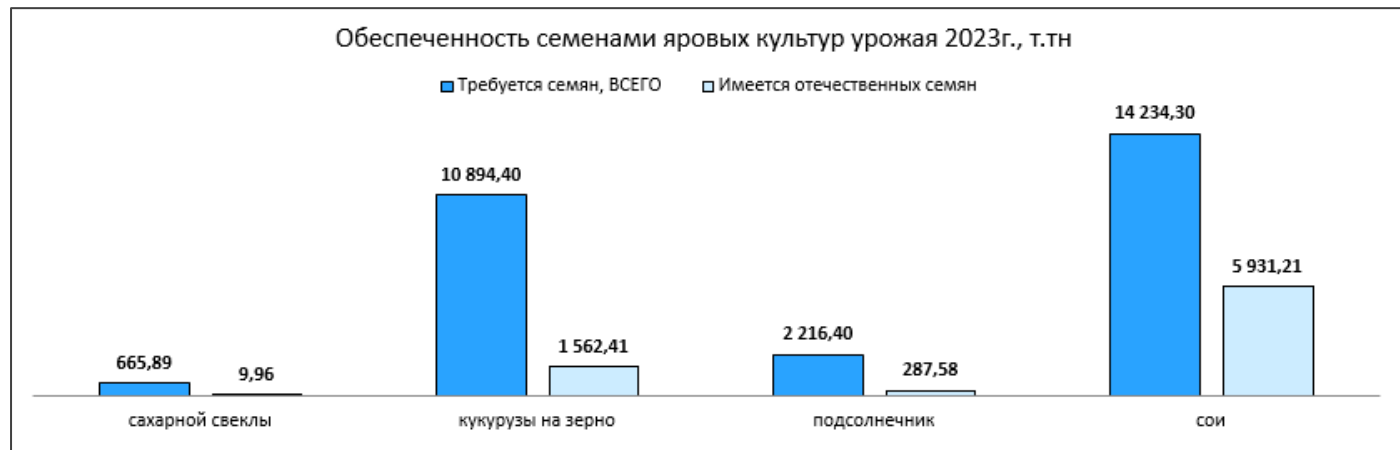
**Наличие яблок на 12.01.2023 г.** во фруктохранилищах составляет 209293 тн.

Продолжаются **работы по уходу за садами**. По состоянию на 12.01.2023 г. **заложено садов (всего)** с 01.01.2023 г. – 110,00 га, в том числе: **закладка сада орехоплодных культур** - от 2501 дер./га до 3500 дер./га – 105,00 га, от 3501 дер./га и выше – 5,00 га.

С 01.01.23 г **раскорчевано садов** на площади 37,90 га, **установлено противогололедной сетки** на площади 9,00 га, **шпалеры** – на 110,00 га, **систем капельного орошения** на площади 119,00 га.

**Обеспеченность семенами сахарной свеклы, подсолнечника, сои для ярового сева в 2023 году (все категории хоз-в) по состоянию на 11.01.2023 г.:**

Наименование культуры	Потребность семян, ВСЕГО тн.	отечественные семена			
		в т.ч. потребность отечественных семян, всего тн.	доля отечественных семян от общей потребности, %	приобретено на текущую дату тн.	% от потребности
сахарной свеклы	<b>665,89</b>	51,04	<b>8</b>	9,96	<b>20</b>
кукурузы на зерно	<b>10 894,40</b>	5 521,46	<b>51</b>	1 562,41	<b>28</b>
подсолнечник	<b>2 216,40</b>	994,06	<b>45</b>	287,58	<b>29</b>
сочи	<b>14 234,30</b>	11 523,90	<b>81</b>	5 931,21	<b>51</b>



**Обеспеченность азотными минеральными удобрениями для подкормки озимых культур урожая 2023г.** по состоянию на 12.01.2023г. характеризуется следующими показателями: требуется – 157,37 т.тн, имеется – 96,97 т.тн. (62%), заключено договоров на приобретение удобрений – 53,37 т.тн.

С начала 2023 года ведутся работы по **приобретению минеральных удобрений**. По состоянию на 17.01.2023 г. приобретено нарастающим итогом всего 69,07 т. тнд.в., из них азотных – 57,86 т. тнд.в., фосфорных – 9,86 т. тнд.в., калийных – 1,35 т. тнд.в.

Продолжаются работы **по вывозу и внесению органических удобрений** на поля. По состоянию на 17.01.2023 г. с начала 2022 года вывезено на поля 32,37 т. тн, фактически внесено 3,96 т. тн (выполнение плана внесения 0%). Площадь, удобренная органическими удобрениями, составляет 0,06 тыс. га.

**Потребность и наличие средств защиты растений в 2022 году.** Общая потребность на сезонные полевые работы 2022 года всего по состоянию на 16.01.2023 г.:

- **инсектициды** – 1169,87 тонн, тыс. л; **наличие** – 100,34 тонн, тыс. л;
- **фунгициды** – 1865,87 тонн, тыс. л; **наличие** – 153,53 тонн, тыс. л;
- **гербициды неглифосатсодержащие** – 2121,98 тонн, тыс. л; **наличие** – 119,47 тонн, тыс. л;
- **гербициды глифосатсодержащие** – 499,74 тонн, тыс. л; **наличие** – 73,49 тонн, тыс. л;
- **десиканты** – 314,48 тонн, тыс. л; **наличие** – 6,95 тонн, тыс. л.

**Обеспеченность горюче-смазочными материалами** по краю характеризуется следующими показателями (на 12.01.2023 г.):

-**наличие дизельного топлива** в хозяйствах составляет 22327 (369% к потребности) для проведения сельскохозяйственных работ. Поступило дизельного топлива с начала года 1472 тн;

-**наличие автобензина** в крае составляет 3209 тн или 125% к потребности. Поступило автобензина с начала года 528 тн.

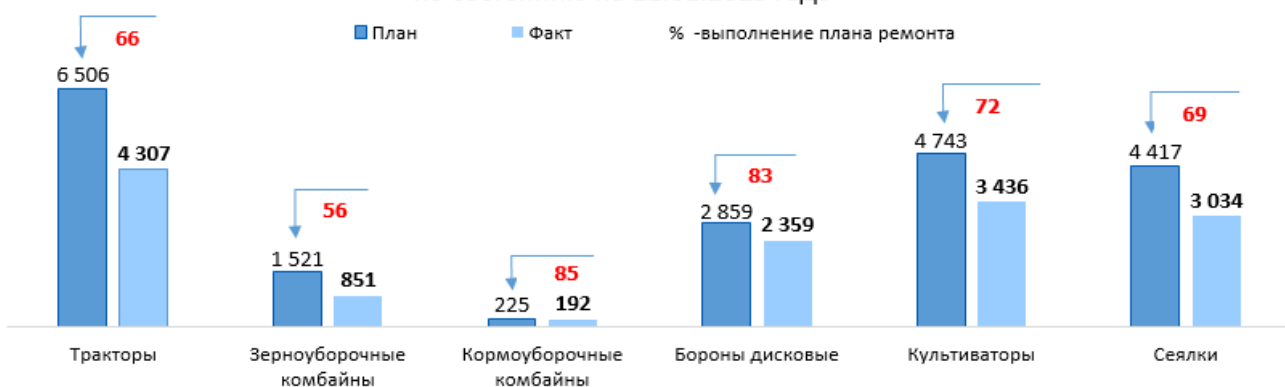
В крае продолжается **ремонт сельскохозяйственной техники**. По состоянию на 11.01.2023 года имеется в наличии:

- **тракторы** – 29696 шт., из них исправны 28621 шт. (96%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2022г. и 1 квартале 2023г. – 6506 шт. отремонтировано на дату 4307 шт. (66%);
- **зерноуборочные комбайны** – 7419 шт., из них исправны – 7057 шт. (95%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2022г. и 1 квартале 2023г. – 1521 шт. отремонтировано на дату 851 шт. (56%);
- **кормоуборочные комбайны**– 571 шт., из них исправны – 518 шт. (91%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2022г. и 1 квартале 2023г. – 225 шт. отремонтировано на дату 192 шт. (85%);
- **бороны дисковые** – 6614 шт., из них исправны – 6211 шт. (94%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2022г. и 1 квартале 2023г. – 2859 шт. отремонтировано на дату 2359 шт. (83%);
- **культиваторы** – 11172 шт., из них исправны – 10329 шт. (92%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2022г. и 1 квартале 2023г. – 4743 шт. отремонтировано на дату 3436 шт. (72%);
- **сеялки** – 9488 шт., из них исправны – 8661 шт. (91%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2022г. и 1 квартале 2023г. – 4417 шт. отремонтировано на дату 3034 шт. (69%).

Наличие и исправность сельскохозяйственной техники, шт.  
по состоянию на 11.01.2023 года



План ремонта сельскохозяйственной техники 4 кв.2022 г. +1 кв.2023 г., шт.  
по состоянию на 11.01.2023 года



Сельхоз организации в крае **приобретают сельхозтехнику**. По состоянию на 11.01.2023 года всего с начала 2023 года приобретено 5 ед. техники из них: тракторы – 1 шт., прочей техники – 4 шт.

**Молочное скотоводство** (на 17.01.2023 г.). Наличие коров во всех категориях хозяйств составляет 202722 гол, из них в: крупных и средних сельхозпредприятиях – 118731 гол (в 2022 г. – 115239 гол.), валовой надой составляет 3192,32 тн, суточный удой от одной коровы – 26,90 кг; малых сельхозпредприятиях – 6868 гол (в 2022 г. – 7100 гол.), валовой надой – 151,66 тн, суточный на одну корову – 22,10 кг; крестьянско-фермерских хозяйствах и ИП – 17453 гол. (в 2022 г. – 16628 гол.), валовой надой – 332,41 тн, суточный – 19,0 кг; количество коров в ЛПХ – 59670 гол. (61864 гол. в 2022 г.).

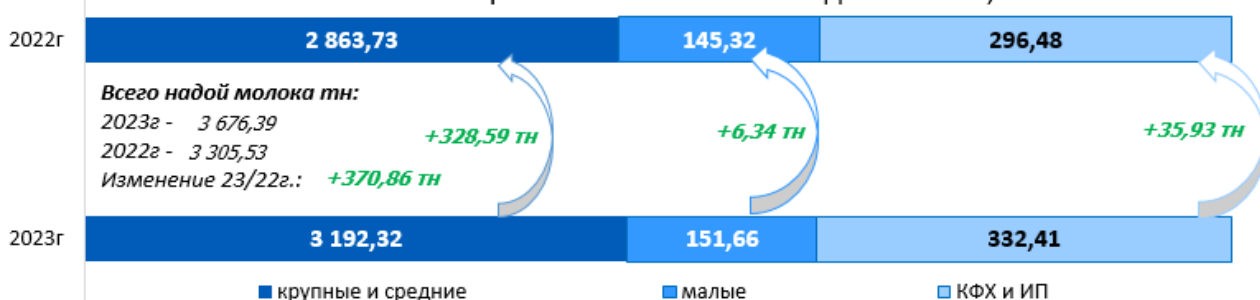
**Производство молока:** всего 143052 голов коров (без учета ЛПХ) (138967 голов в 2022 г.), валовой надой – 3676,39 тн (в 2022 г. – 3305,53 тн), суточный удой – 25,70 кг (в 2022 г. – 23,80 кг).

**В крае ведутся работы по воспроизводству стада в ЛПХ.** Так по состоянию на 29.12.2022 г. в ЛПХ зарегистрировано телок старше 1 года – 17232 голов, осеменено телок за декабрь – 774 голов. Осеменено телок с начала года – 10846 голов. Осеменено коров за декабрь – 1514 голов. Осеменено коров с начала года – 27023 голов.

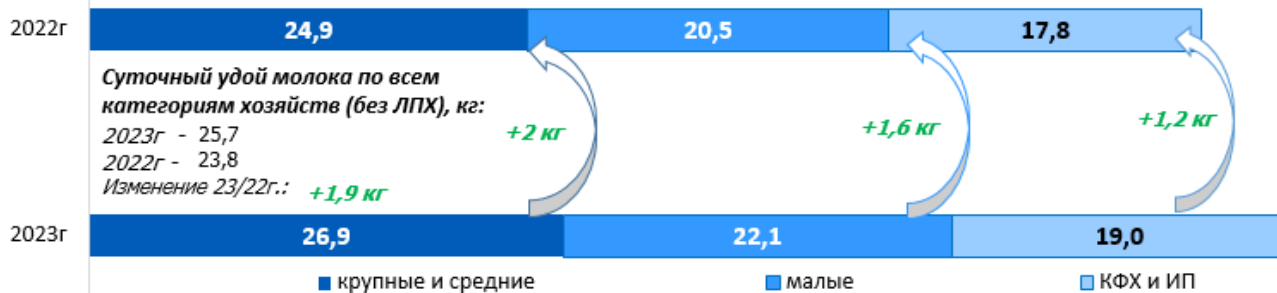
**Развитие мясного скотоводства** по состоянию на 12.01.2023 г.: всего голов КРС составляет 47157 голов (2022 г. – 46133 голов), в т. ч. коров 16070 голов (2022 г. – 15822 голов). Всего случено и осеменено 0 голов (2 гол. в 2022 г.)

**Ведется закупка молока в ЛПХ** организациями потребительской кооперации и предприятиями перерабатывающей промышленности. С начала 2023 года закуплено 5100,90 тн (в 2022 г. – 5074,80 тн).

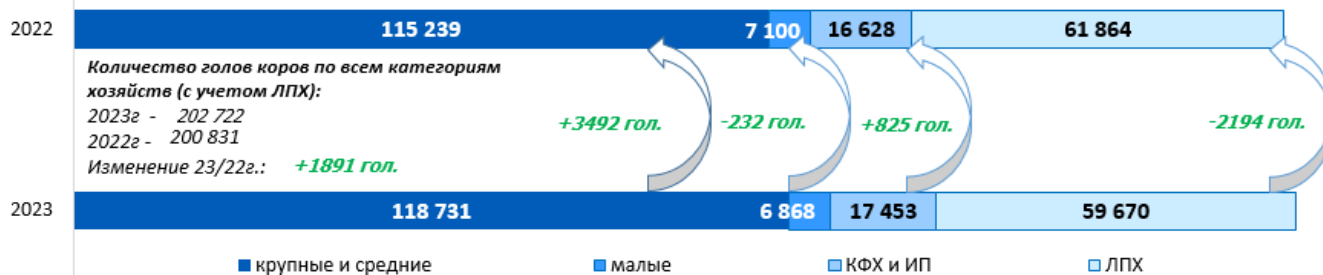
Валовой надой молока в Краснодарском крае  
на 17.01.2023 г. по сравнению с аналогичной датой 2022г., тн.



Суточный удой молока в Краснодарском крае по состоянию на 17.01.2023 г. по сравнению с аналогичной датой 2022г., кг.



Наличие коров во всех категориях хозяйств Краснодарского края в 2022-2023 гг., голов по состоянию на 17.01.2023 г.



**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.