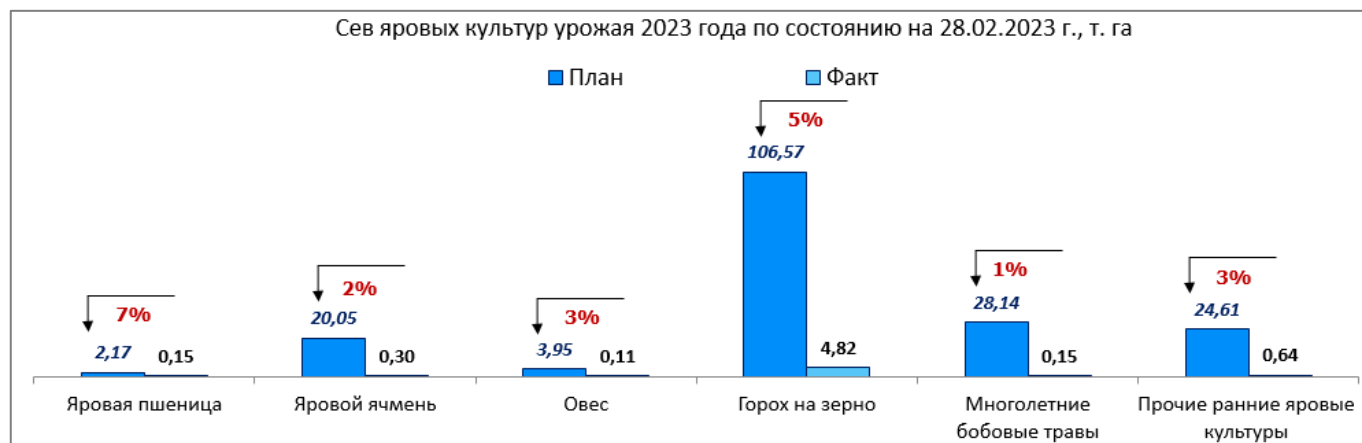


ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР О ХОДЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ ПО СОСТОЯНИЮ НА 28.02.2023 ГОДА

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 2022г. (все категории хозяйств) по состоянию на 28.02.2023г.:

- **Сев ранних яровых (всего):** план – 185,49 т. га, факт – 6,16 т. га (3%);
- **яровая пшеница:** план – 2,17 т. га, факт – 0,15 т. га (7%);
- **яровой ячмень:** план – 20,05 т. га, факт – 0,30 т. га (2%);
- **овес:** план – 3,95 т. га, факт – 0,11 т. га (3%);
- **горох на зерно:** план – 106,57 т. га, факт – 4,82 т. га (5%);
- **многолетние бобовые травы:** план – 28,14 т. га, факт – 0,15 т. га (1%);
- **прочие ранние яровые культуры:** план – 24,61 т. га, факт – 0,64 т. га (3%).



Состояние озимых культур урожая 2023 г. во всех категориях хозяйств на 22.02.2023 г. оценивается как:
 хорошее - на площади 1125,29 т. га, удовлетворительное - на площади 641,95 т. га,
 Состояние озимой пшеницы под урожай 2023 г.: хорошее – 1026,47 т. га, удовлетворительное – 574,48 т. га.
 Состояние озимого ячменя под урожай 2023г.: хорошее – 98,28 т. га, удовлетворительное – 67,05 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 – 32,40 т. га, удовлетворительное – 51,01 т. га.



На 17.02.2023 года выбрано: **сырого жома** всего 36363,15 тн, **патоки** 11714,10 тн, **шрота и жмыха** 18400,02 тн, **сухого жома** 8083,90 тн.

Ведется **уборка овощных культур в защищенном грунте**. По состоянию на 22.02.2023 г.: валовой сбор (всего) – 2707,95 тн.

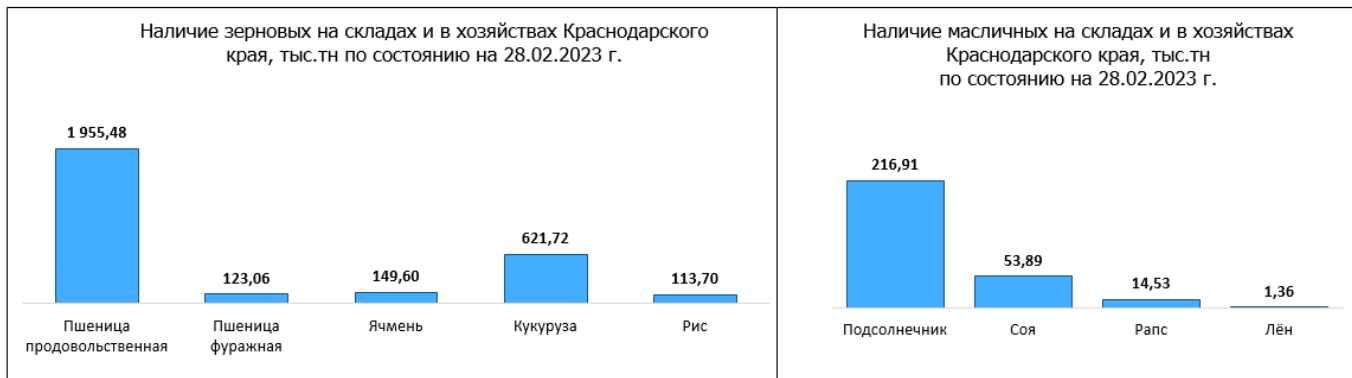
По предоставленной информации элеваторами и ХПП по состоянию на 16.02.2023 года, остатки зерновых и других культур на элеваторах Краснодарского края составили - 1505,75 тыс.т (-40,87 тыс.т к предыдущей дате 09.02.2023 г.), из них: пшеницы - 722,69 тыс.т, ячменя - 125,99 тыс.т, подсолнечника - 105,21 тыс.т, кукурузы - 261,06 тыс.т, сои - 80,62 тыс.т, рапса -28,37 тыс.т, риса - 117,34 тыс.т, гороха - 34,97 тыс.т, других культур - 29,51 тыс.т.

Создание запасов зерна пшеницы 3 класса урожая 2021 года по состоянию на 28.02.2023 г. для нужд хлебопечения в МО: потребность 128880 тн, фактически созданы запасы – 124593 тн (97%) Расход зерна для производства муки для хлебопечения – 124201тн, остаток зерна составляет – 392 тн.

Создание запасов зерна пшеницы 3 класса урожая 2022 года по состоянию на 28.02.2023 г. для нужд хлебопечения в МО: потребность 119210 тн, фактически созданы запасы – 119710 тн (100%) Расход зерна для производства муки для хлебопечения – 42882 тн, остаток зерна составляет – 76828 тн.

Количество зерна, масло семян на токах, складах и хозяйствах Краснодарского края по состоянию на 28.02.2023 г., составляет 3250,25 т. тн (-271,18 т. тн к предыдущей дате 21.02.2023г.): из них пшеницы продовольственной

– 1955,48 т. тн; пшеницы фуражной – 123,06 т. тн; ячменя – 149,60 т. тн; кукурузы – 621,72 т. тн; риса – 113,70 т. тн, подсолнечника – 216,91 т. тн, сои – 53,89 т. тн, рапса – 14,53 т.тн, льна – 1,36 т.тн.



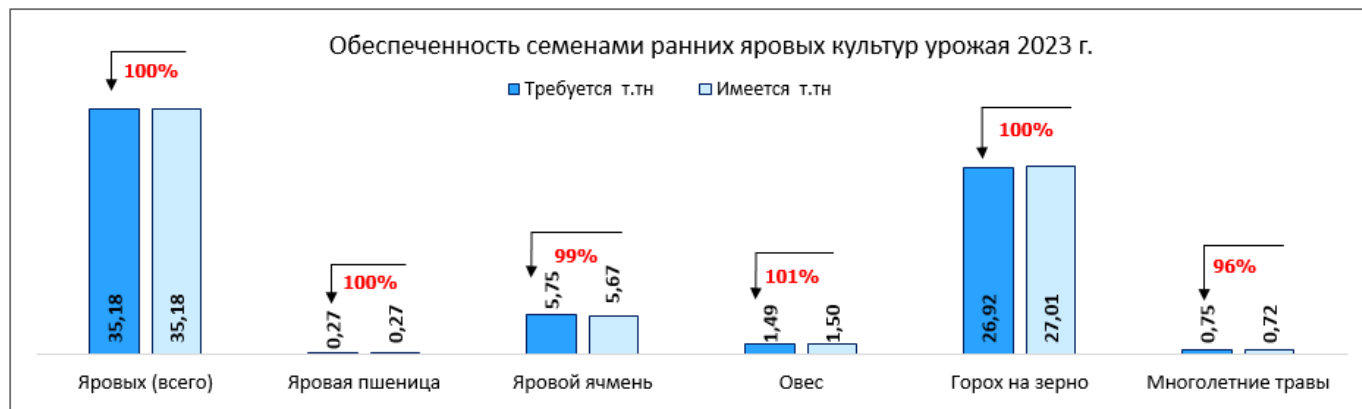
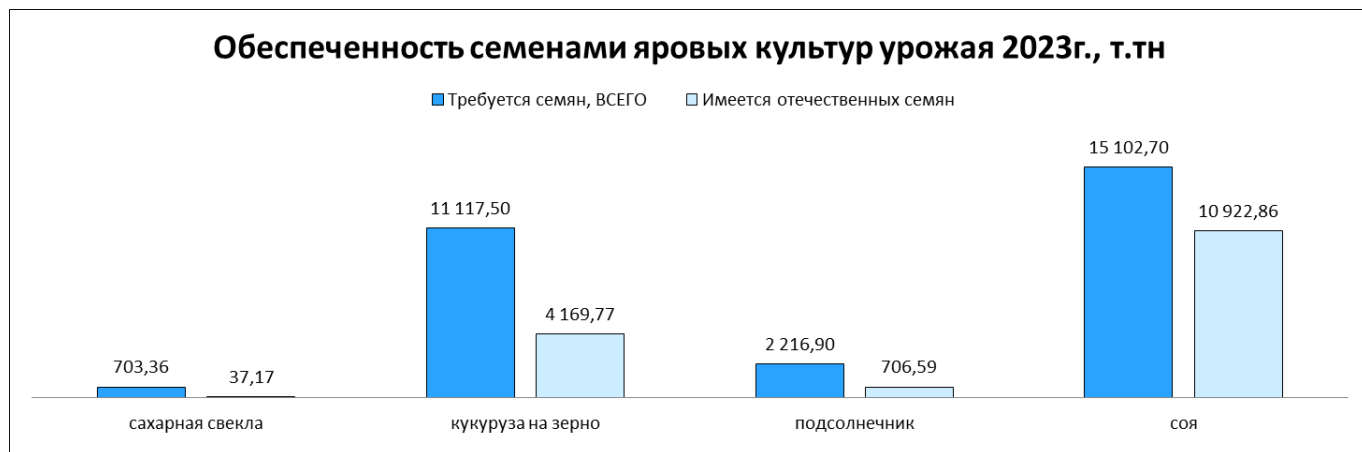
Наличие яблок на 16.02.2023 г. во фруктохранилищах составляет 161050 тн.

Площадь закладки виноградников по состоянию на 16.02.2023 г. – 118,57 га.

Продолжаются **работы по уходу за садами**. По состоянию на 16.02.2023 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 126 га. **Обрезка сада** с 01.12.2022г. - 5673,40 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 17.02.2023г.

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	703,36	50,17	5	37,17	74
кукурузы на зерно	11 117,50	5 889,46	38	4 169,77	71
подсолнечник	2 216,90	1044,35	32	706,59	68
сои	15 102,70	12 283,43	72	10 922,86	89



Обеспеченность семенами ранних яровых культур урожая 2023 г. по состоянию на 28.02.2023 г.:

Наименование культуры	Требуется т.тн	Имеется т.тн	%
Яровых (всего)	35,18	35,18	100%
Яровая пшеница	0,27	0,27	100%
Яровой ячмень	5,75	5,67	99%
Овес	1,49	1,50	101%
Горох на зерно	26,92	27,01	100%
Многолетние травы	0,75	0,72	96%

Выполнение мероприятий, направленных на повышение плодородия почв в 2023г. по состоянию на 27.02.2023 г.:

- **Внесение минеральных удобрений** - 590,62 т. га, внесено -27,92 т.тн д.в.;
- **Посев и заделка сидеральных культур:** посеяно 4,32 т.га;
- **Применение биологических средств защиты растений** - 4,40 т.га.

Ведется **борьба с мышевидными грызунами (все категории хозяйств)**. Так, по состоянию на 28.02.2023 г. на посевах озимых: требуется обработать – 391,18 тыс. га, фактически обработано – 399,30 тыс. га (102%), в т.ч. повторно - 8,89 т. га; на посевах многолетних трав: требуется – 30,01 тыс. га, фактически – 29,69 тыс. га (99%), в т.ч. повторно- 1,00 т. га; прочие: фактически обработано – 6,71 тыс. га.

Весенняя подкормка озимых культур азотными удобрениями на 28.02.2023г.: требуется внести азотных удобрений -1772,62 т.га, фактически внесено -860,97 т.га, внесено азотных удобрений -40,71 т.тн д.в.

Обеспеченность **фосфоросодержащими минеральными удобрениями для сева яровых культур** (все категории хозяйств) по состоянию на 17.02.2023 г. характеризуется следующими показателями: требуется – 49,25 т.тн д.в, имеется – 36,47 т.тн д.в. (74%).

Обеспеченность азотными минеральными удобрениями для подкормки озимых культур урожая 2023 г. по состоянию на 27.02.2023 г. характеризуется следующими показателями: требуется – 157,78 т.тн д.в., имеется – 156,43 т.тн д.в. (99%).

С начала 2023 года ведутся работы по **приобретению минеральных удобрений**. По состоянию на 28.02.2023 г. приобретено нарастающим итогом всего 159,98 т. тн д.в., из них азотных – 129,17 т. тн д.в., фосфорных – 25,57 т. тн д.в., калийных – 5,25 т. тн д.в.

Продолжаются работы **по вывозу и внесению органических удобрений** на поля. По состоянию на 28.02.2023 г. с начала 2022 года вывезено на поля 270,53 т. тн, фактически внесено 17,92 т. тн (выполнение плана внесения 1%). Площадь, удобренная органическими удобрениями, составляет 0,51 тыс. га.

Потребность и наличие средств защиты растений в 2023 году на сезонные полевые работы по состоянию на 27.02.2023 г.:

- потребность **инсектициды** – 1179,27 тонн, тыс. л; **наличие** – 191,69 тонн, тыс. л;
- потребность **фунгициды** – 1891,09 тонн, тыс. л; **наличие** – 278,03 тонн, тыс. л;
- потребность **гербициды неглифосатсодержащие** – 2139,08 тонн, тыс. л; **наличие** – 174,31 тонн, тыс. л;
- потребность **гербициды глифосатсодержащие** – 509,24 тонн, тыс. л; **наличие** – 96,53 тонн, тыс. л;
- потребность **десиканты** – 316,28 тонн, тыс. л; **наличие** – 17,25 тонн, тыс. л.

Обеспеченность горюче-смазочными материалами по краю характеризуется следующими показателями (на 16.02.2023 г.):

- наличие дизельного топлива** в хозяйствах составляет 22578 (233% к потребности) для проведения сельскохозяйственных работ. Поступило дизельного топлива с начала года 10927 тн;
- наличие автобензина** в крае составляет 3390 тн или 107% к потребности. Поступило автобензина с начала года 3267 тн.

Сельхоз организации в крае **приобретают сельхозтехнику**. По состоянию на 22.02.2023 года всего с начала 2023 года приобретено 231 ед. техники из них: тракторы – 71 шт., зерноуборочные комбайны – 8 шт., кормоуборочные комбайны – 2 шт., прочей техники – 150 шт.

В крае продолжается **ремонт сельскохозяйственной техники**. По состоянию на 22.02.2023 года имеется в наличии:

- **тракторы** – 29720 шт., из них исправны 29582 шт. (100%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2022г. и 1 квартале 2023г. – 6506 шт. отремонтировано на дату 6445 шт. (99%);
- **зерноуборочные комбайны** – 7441 шт., из них исправны – 7323 шт. (98%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2022г. и 1 квартале 2023г. – 1521 шт. отремонтировано на дату 1486 шт. (98%);
- **кормоуборочные комбайны** – 571 шт., из них исправны – 566 шт. (99%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2022г. и 1 квартале 2023г. – 225 шт. отремонтировано на дату 240 шт. (107%);
- **бороны дисковые** – 6626 шт., из них исправны – 6619 шт. (100%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2022г. и 1 квартале 2023г. – 2859 шт. отремонтировано на дату 2909 шт. (102%);
- **культиваторы** – 11275 шт., из них исправны – 11235 шт. (100%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2022г. и 1 квартале 2023г. – 4743 шт. отремонтировано на дату 4814 шт. (101%);
- **сеялки** – 9483 шт., из них исправны – 9459 шт. (100%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2022г. и 1 квартале 2023г. – 4507 шт. отремонтировано на дату 4516 шт. (100%).

Наличие и исправность сельскохозяйственной техники, шт.
по состоянию на 22.02.2023 года



План ремонта сельскохозяйственной техники 4 кв.2022 г. +1 кв.2023 г., шт.
по состоянию на 22.02.2023 года



Молочное скотоводство (на 28.02.2023 г.). Наличие коров в крупных и средних сельхозпредприятиях – 118485 гол (в 2022 г. – 115242 гол.), валовой надой составляет 3305,06 тн, суточный удой на одну корову – 27,90 кг; наличие коров в малых сельхозпредприятиях – 7155 гол (в 2022 г. – 7009 гол.), валовой надой – 165,17 тн, суточный удой на одну корову – 23,10 кг; наличие коров в крестьянско-фермерских хозяйствах и ИП – 17356 гол. (в 2022 г. – 17045 гол.), валовой надой – 333,09 тн, суточный удой на одну корову – 19,20 кг.

Производство молока (21.02.2023 г.): всего 142996 голов коров (без учета ЛПХ) (139296 голов в 2022 г.), валовой надой – 3803,32 тн (в 2022 г. – 3468,73 тн), суточный удой – 26,60 кг (в 2022 г. – 24,90 кг).

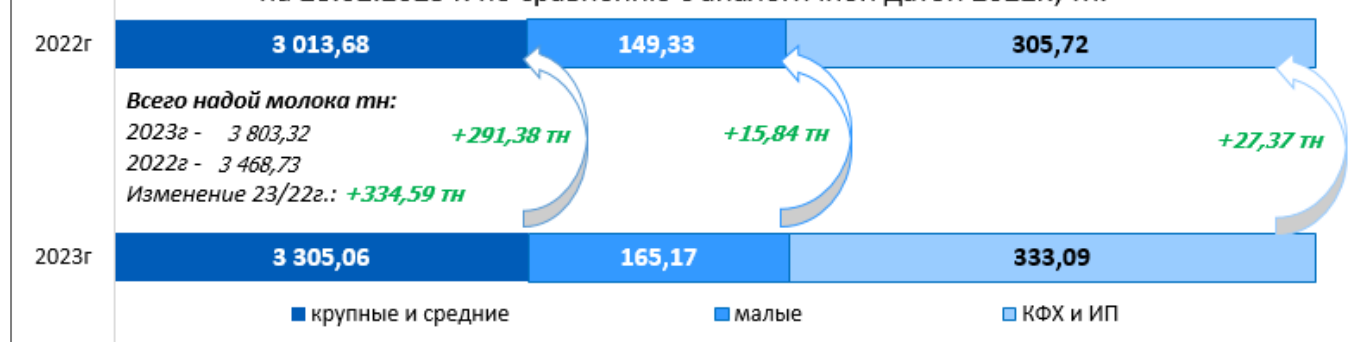
В крае ведутся работы по воспроизводству стада в ЛПХ. Так по состоянию на 26.01.2023 г. в ЛПХ зарегистрировано тёлков старше 1 года – 16 580 голов, осеменено тёлков за январь – 622 голов. Осеменено тёлков с начала года – 622 голов. Осеменено коров за январь – 1422 голов. Осеменено коров с начала года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

Развитие мясного скотоводства по состоянию на 16.02.2023 г.: всего голов КРС составляет 49257 голов (2022 г. – 45815 голов), в т. ч. коров 16957 голов (2022 г. – 15816 голов). Всего случено и осеменено 683 голов (318 гол. в 2022 г.)

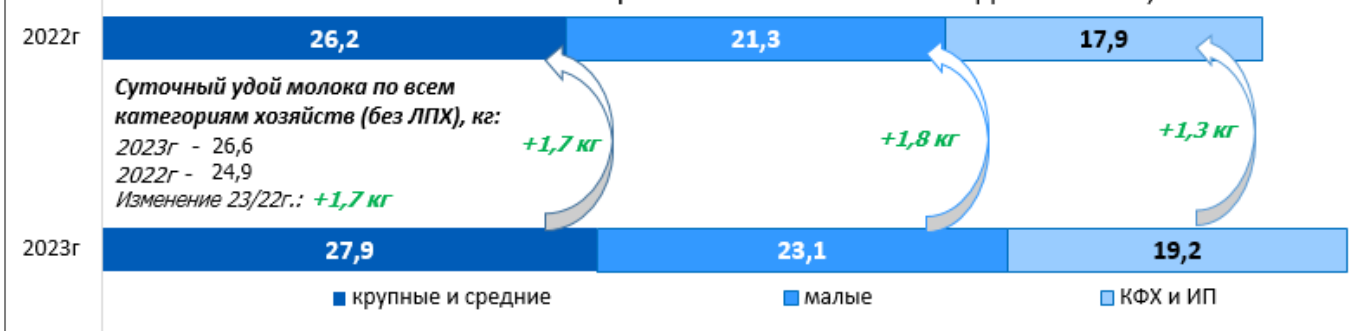
Ведется закупка молока в ЛПХ по состоянию на 28.02.2023 г.: организациями потребительской кооперации и предприятиями перерабатывающей промышленности с начала 2023 года закуплено 18371,90 тн (в 2022 г. – 18184,30 тн).

Средняя закупочная цена на молоко в ЛПХ по состоянию на 16.02.2023 г. составляет 27,84 руб./кг. Количество коров в ЛПХ (16.02.2023 г.) – 59088 гол. (61653 гол. в 2022г.).

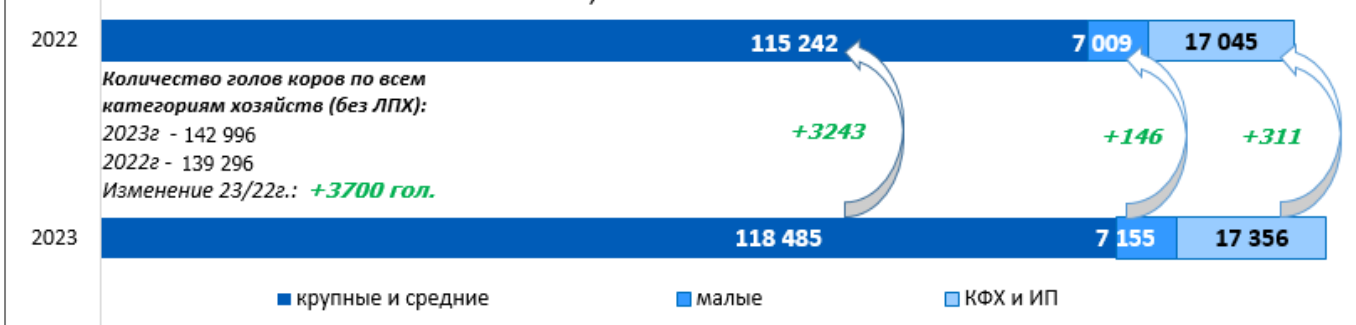
Валовой надой молока в Краснодарском крае
на 28.02.2023 г. по сравнению с аналогичной датой 2022г., тн.



Суточный удой молока в Краснодарском крае по состоянию на 28.02.2023 г. по сравнению с аналогичной датой 2022г., кг.



Количество фуражных коров по с/х предприятиям, КФХ и ИП Краснодарского края в 2022-2023 гг., голов по состоянию на 28.02.2023 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.