

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР О ХОДЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ ПО СОСТОЯНИЮ НА 15.12.2022 ГОДА

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

Переработано сахарной свеклы по состоянию на 14.12.2022 г. – 11822,44 т.тн.

Состояние озимых культур урожая 2023 г. во всех категориях хозяйств на 09.12.2022 г. оценивается как: хорошее - на площади 1011,26 т. га, удовлетворительное - на площади 742,87 т. га, плохое - на площади 0,10 т. га, нет всходов - на площади 17,87 т. га

Состояние озимой пшеницы под урожай 2023 г.: хорошее – 890,63 т. га, удовлетворительное – 689,69 т. га, нет всходов – 17,87 т. га.

Состояние озимого ячменя под урожай 2023г.: хорошее – 120,05 т. га, удовлетворительное – 52,82 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 – 0,35 т. га.

Состояние озимого рапса под урожай 2023 г.: хорошее – 47,40 т.га, удовлетворительное – 39,43 т.га, плохое – 0,56 т.га.



На 09.12.2022 года выбрано: **сырого жома** всего 30755,15 тн, **патоки** 8811,30 тн, **шрота и жмыха** 12325,50 тн, **сухого жома** 5892,40 тн.

Ведется **уборка овощных культур в защищенном грунте**. По состоянию на 14.12.2022г.: валовой сбор (всего) – 107415,68 тн.

Уборка фактически сложившихся площадей семенных и семеноводческих посевов:

-**сахарная свекла**: площадь участков гибридизации - 16, га, валовый сбор - 308,20 тн, урожайность -192,60 ц/га.

-**кукуруза**: площадь участков гибридизации - 10 066,89, га, валовый сбор – 54 094,90 тн, урожайность -53,70 ц/га.

-**соя**: площадь занятая семенными посевами (ОС+ЭС+РС1) - 12 558,50 га, валовый сбор – 30 712,30 тн, урожайность - 24,50 ц/га

-**подсолнечник**: площадь участков гибридизации – 4649,00 га, валовый сбор – 4 408,25 тн, урожайность -9,50 ц/га, площадь сортов занятая семенными посевами (ОС+ЭС+РС1) - 3 826,00 га, валовый сбор – 5 238,81 тн, урожайность - 13,70 ц/га,

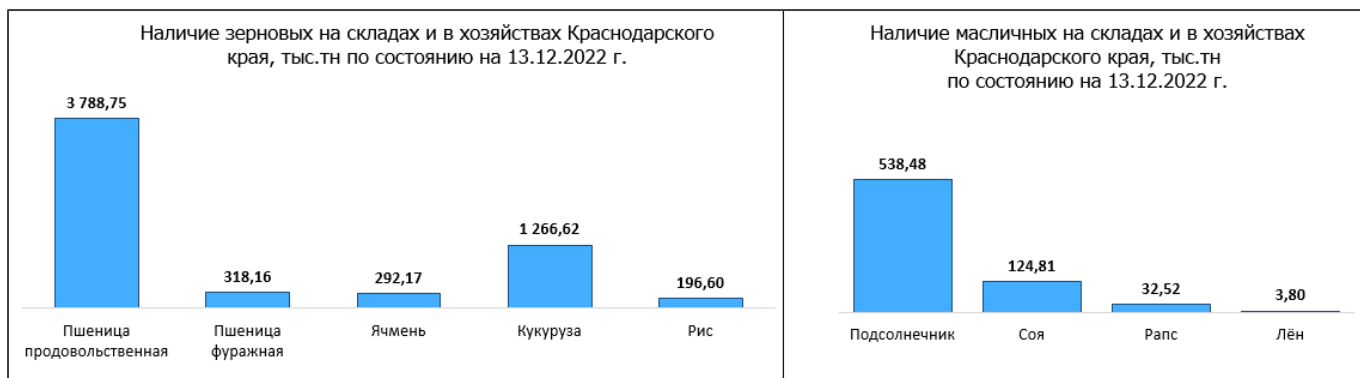
Вспашка зяби (все категории хозяйств) на 14.12.2022г.: план – 1470,09 т. га, факт – 1472,30 т. га (100%).

Создание запасов зерна пшеницы 3 класса урожая 2021 года по состоянию на 14.12.2022 г. для нужд хлебопечения в МО: потребность 128880 тн, фактически созданы запасы – 124593 тн (97%) Расход зерна для производства муки для хлебопечения – 121987 тн, остаток зерна составляет – 2606 тн.

Создание запасов зерна пшеницы 3 класса урожая 2022 года по состоянию на 14.12.2022 г. для нужд хлебопечения в МО: потребность 118210 тн, фактически созданы запасы – 118710 тн (100%) Расход зерна для производства муки для хлебопечения – 19730 тн, остаток зерна составляет – 98980 тн.

По предоставленной информации элеваторами и ХПП по состоянию на 15.12.2022 года, **остатки зерновых и других культур на элеваторах Краснодарского края** составили - 1961,90 тыс.т (-16,06 к предыдущей дате 08.12.2022 г.), из них: пшеницы - 1043,28 тыс.т, ячменя - 141,91 тыс.т, подсолнечника - 108,77 тыс.т, кукурузы -320,29 тыс.т., сои - 91,57 тыс.т, рапса - 33,52 тыс.т, риса - 152,64 тыс.т., гороха - 37,60 тыс.т, других культур - 32,32 тыс.т.

Количество зерна, масло семян на токах, складах и хозяйствах Краснодарского края по состоянию на 13.12.2022 г., составляет 6561,91 т. тн (-382,23 т. тн к предыдущей дате 06.12.2022г.): из них пшеницы продовольственной – 3788,75 т. тн; пшеницы фуражной – 318,16 т. тн; ячменя – 292,17 т. тн; кукурузы – 1266,62 т. тн; риса – 196,6 т. тн, подсолнечника – 538,48 т. тн, сои – 124,81 т. тн, рапса – 32,52 т.тн, льна – 3,8 т.тн.



Наличие яблок на 15.12.2022 г. во фруктохранилищах составляет 231137 тн.

Сбор плодов нарастающим итогом с 01.01.2022г. по состоянию на 15.12.2022 г. **Сбор семечковых культур:** фактически убрано – 14965,68 га, валовой сбор – 451419,79 тн, урожайность – 301,6 ц/га; **Сбор орехоплодных культур:** фактически убрано – 778,00 га, валовой сбор – 237,55 тн, урожайность – 3,10 ц/га.

Продолжаются **работы по уходу за садами.** По состоянию на 15.12.2022 г. **заложено садов (всего)** с 01.01.2022 г. – 926,88 г. га, в том числе:

- **семечковых и косточковых** менее 800 дер./га – 96,30 га, в т.ч. **закладка сада орехоплодных культур** - 90 га, от 800 дер./га до 1250 дер./га – 77,45 га, от 1250 дер./га до 2500 дер./га – 130,80 га, от 2501 дер./га до 3500 дер./га – 122,02 га, от 3501 дер./га и выше – 410,31 га;
 - **плодовых питомников** – 271,61 га;
 - **земляники садовой в открытом и закрытом грунте** – 93,00 га;
- С 01.01.22 г **раскорчевано** садов на площади 956,70 га, **установлено противоградовой сетки** на площади 257,20 га, **шпалеры** – на 680,50 га, **систем капельного орошения** на площади 515,30 га.

Обеспеченность семенами сахарной свеклы, подсолнечника, сои для ярового сева в 2023 году (все категории хоз-в) по состоянию на 14.12.2022 г.:

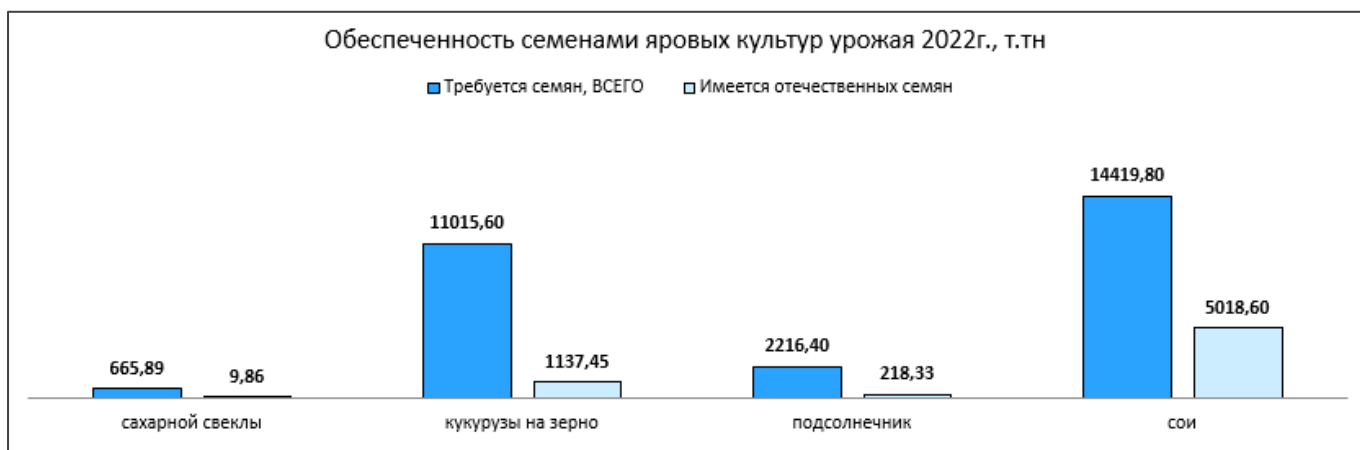
Наименование культуры	Потребность семян, ВСЕГО тн.	отечественные семена			
		в т.ч. потребность отечественных семян, всего тн.	доля отечественных семян от общей потребности, %	приобретено на текущую дату тн.	% от потребности
сахарной свеклы	665,89	51,04	8	9,86	19
кукурузы на зерно	11 015,60	5 353,30	49	1 137,45	21
подсолнечник	2 216,40	988,09	45	218,33	22
сои	14 419,80	11 687	81	5 018,60	43

- **сахарная свекла:** требуется 665,89 тн, в том числе потребность в отечественных семенах составляет 51,04 тн. Приобретено отечественных семян – 9,86 тн (19%);

- **кукуруза на зерно:** требуется 11015,60 тн, в том числе потребность в отечественных семенах составляет 5353,30 тн. Приобретено отечественных семян – 1137,45 тн (21%);

- **подсолнечник:** требуется 2216,40 тн, в том числе потребность в отечественных семенах составляет 988,09 тн. Приобретено отечественных семян – 218,33 тн (22%);

- **соя:** требуется 14419,80 тн, в том числе потребность в отечественных семенах составляет 11687,00 тн. Приобретено отечественных семян – 5018,60 тн (43%).



С начала 2022 года ведутся работы по **приобретению минеральных удобрений.** По состоянию на 13.12.2022 г. приобретено нарастающим итогом всего 407,86 т. тнд.в., из них азотных – 254,43 т. тнд.в., фосфорных – 112,33 т. тнд.в., калийных – 41,10 т. тнд.в.

Продолжаются работы **по вывозу и внесению органических удобрений** на поля. По состоянию на *13.12.2022 г.* с начала 2022 года вывезено на поля 3591,50 т. тн, фактически внесено 3279,90 т. тн (выполнение плана внесения 92%). Площадь, удобренная органическими удобрениями, составляет 58,74 тыс. га.

Потребность и наличие средств защиты растений в 2022 году. Общая потребность на сезонные полевые работы 2022 года всего по состоянию на *12.12.2022 г.*:

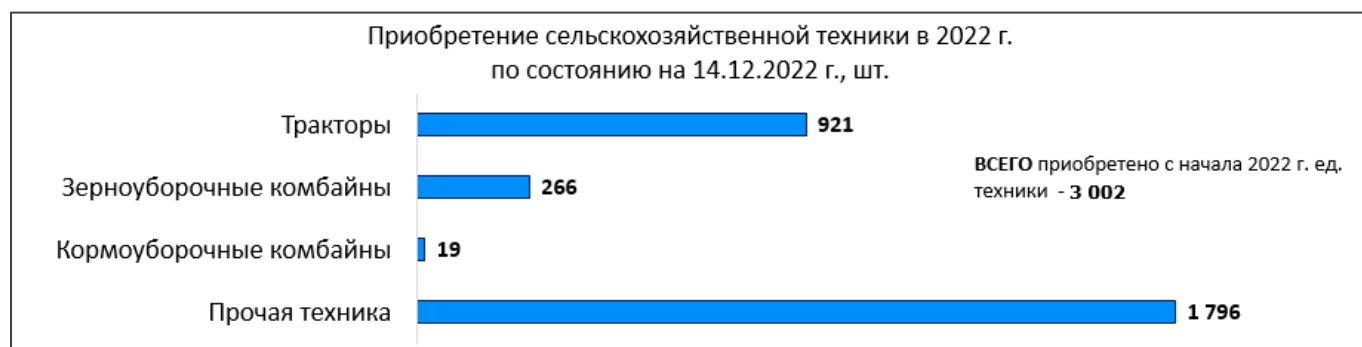
- **инсектициды** – 1189,96 тонн, тыс. л; **наличие** – 1189,51 тонн, тыс. л;
- **фунгициды** – 1924,41 тонн, тыс. л; **наличие** – 1943,91 тонн, тыс. л;
- **гербициды неглифосатсодержащие** – 2200,68 тонн, тыс. л; **наличие** – 2185,79 тонн, тыс. л;
- **гербициды глифосатсодержащие** – 618,79 тонн, тыс. л; **наличие** – 621,83 тонн, тыс. л;
- **десиканты** – 353,34 тонн, тыс. л; **наличие** – 353,22 тонн, тыс. л.

Обеспеченность горюче-смазочными материалами по краю характеризуется следующими показателями (*на 15.12.2022 г.*):

-**наличие дизельного топлива** в хозяйствах составляет 23873 (270% к потребности) для проведения сельскохозяйственных работ. Поступило дизельного топлива с начала года 277311 тн;

-**наличие автобензина** в крае составляет 3735 тн или 136% к потребности. Поступило автобензина с начала года 454790 тн.

Сельхоз организации в крае **приобретают сельхозтехнику**. По состоянию на *14.12.2022* года всего с начала 2022 года приобретено 3002 ед. техники из них: тракторы – 921 шт., зерноуборочные комбайны – 266 шт., кормоуборочные комбайны – 19 шт., прочей техники – 1796 шт.



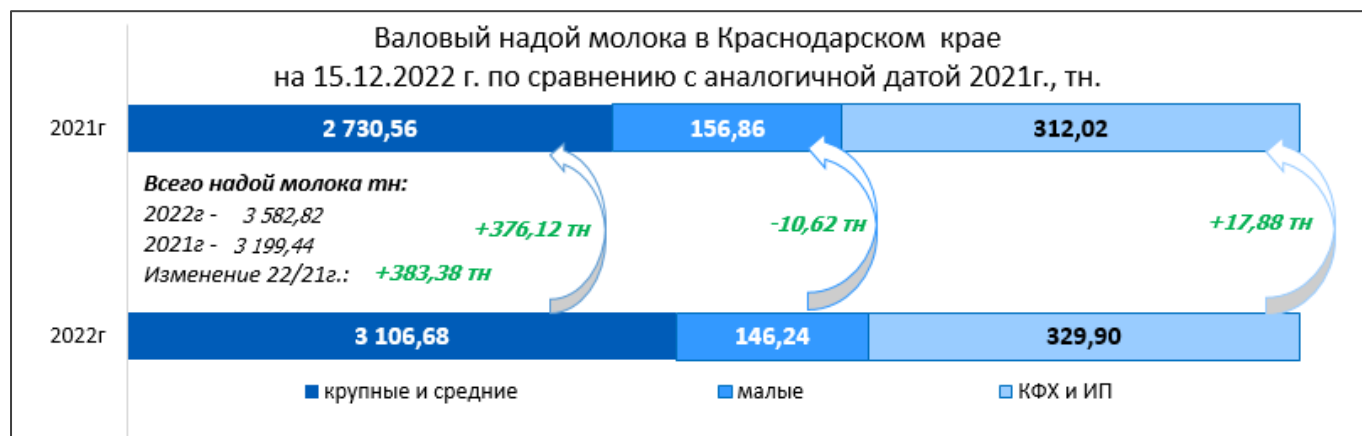
Молочное скотоводство (*на 15.12.2022 г.*). Наличие коров во всех категориях хозяйств составляет 202715 гол, из них в: крупных и средних сельхозпредприятиях – 118645 гол (в 2021 г. – 113627 гол.), валовой надой составляет 3106,68 тн, суточный удой от одной коровы – 26,20 кг; малых сельхозпредприятиях – 6678 гол (в 2021 г. – 8189 гол.), валовой надой – 146,24 тн, суточный на одну корову – 21,90 кг; крестьянско-фермерских хозяйствах и ИП – 17582 гол. (в 2021 г. – 17280 гол.), валовой надой – 329,90 тн, суточный – 18,8 кг; количество коров в ЛПХ – 59810 гол. (62103 гол. в 2021 г.).

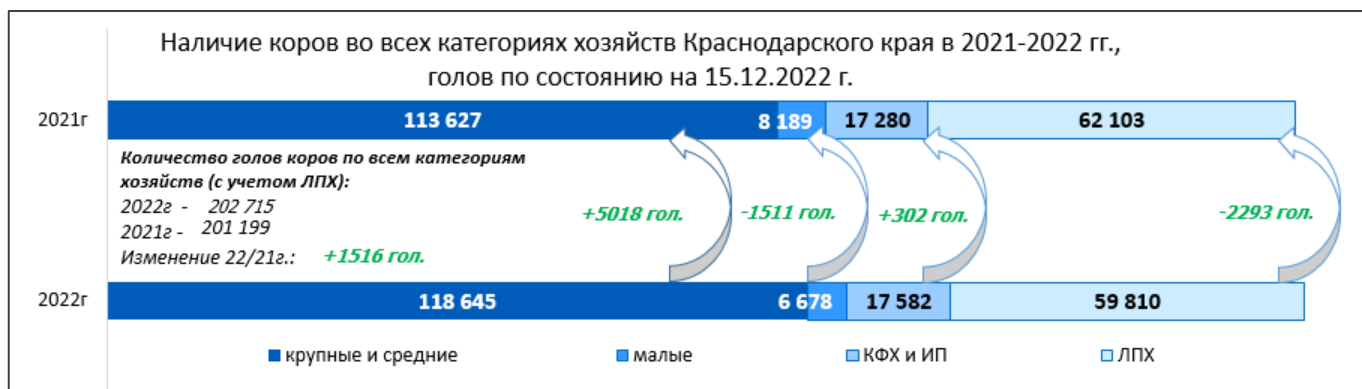
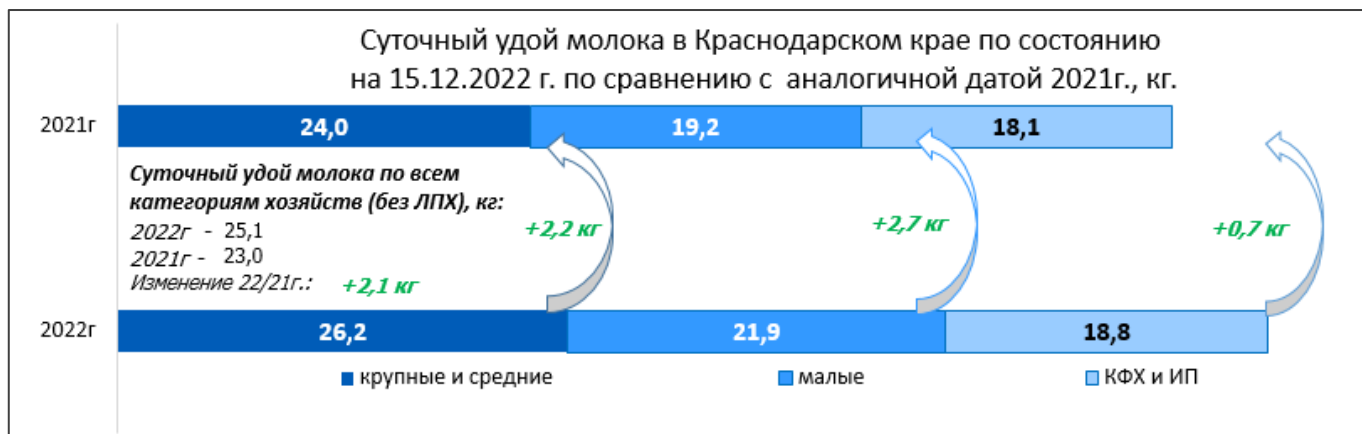
Производство молока: всего 142905 голов коров (без учета ЛПХ) (139096 голов в 2021 г.), валовой надой – 3582,82 тн (в 2021 г. – 3199,44 тн), суточный удой – 25,10 кг (в 2021 г. – 23,0 кг).

В крае ведутся работы по воспроизводству стада в ЛПХ. Так по состоянию на *01.12.2022 г.* в ЛПХ зарегистрировано тёлков старше 1 года – 17225 голов, осеменено тёлков за ноябрь – 792 голов. Осеменено тёлков с начала года – 10072 голов. Осеменено коров за ноябрь – 1941 голов. Осеменено коров с начала года – 25509 голов.

Развитие мясного скотоводства по состоянию на *15.12.2022 г.*: всего голов КРС составляет 48093 голов (2021 г. – 41342 голов), в т. ч. коров 16179 голов (2021 г. – 14684 голов). Всего случено и осеменено 11801 голов (12888 гол. в 2021 г.)

Ведется закупка молока в ЛПХ организациями потребительской кооперации и предприятиями перерабатывающей промышленности. С начала 2022 года закуплено 110629,50 тн (в 2021 г. – 110752,40 тн). Средняя закупочная цена на молоко в ЛПХ составляет 27,23 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.