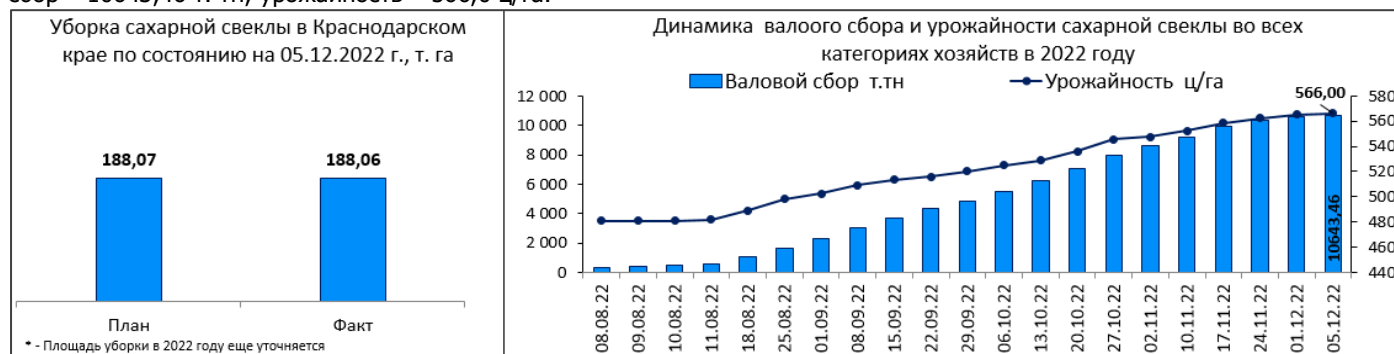


# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР О ХОДЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ ПО СОСТОЯНИЮ НА 08.12.2022 ГОДА

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

**Уборка сахарной свеклы на 05.12.2022 г.:** фактически убрано – 188,06 т. га (100%); план – 188,07 т. га; валовой сбор – 10643,46 т. тн; урожайность – 566,0 ц/га.



**Состояние озимых культур урожая 2023 г. во всех категориях хозяйств на 02.12.2022 г. оценивается** как: хорошее - на площади 958,27 т. га, удовлетворительное - на площади 774,11 т. га, плохое - на площади 0,10 т. га, нет всходов - на площади 39,16 т. га

Состояние озимой пшеницы под урожай 2023 г.: хорошее – 839,79 т. га, удовлетворительное – 718,92 т. га, плохое – 0,10 т. га, нет всходов – 39,02 т. га.

Состояние озимого ячменя под урожай 2023 г.: хорошее – 118,21 т. га, удовлетворительное – 54,67 т. га.

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

Состояние озимой тритикале под урожай 2023 г.: хорошее – 0,28 т. га, удовлетворительное – 0,51 т. га, нет всходов -0,14 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 02.12.2022 года выбрано: **сырого жома** всего 28776,15 тн, **патоки** 6953,17 тн, **шрота и жмыха** 10573,78 тн, **сухого жома** 5191,90 тн.

Ведется **уборка овощных культур в защищенном грунте**. По состоянию на 07.12.2022г.: валовой сбор (всего) – 104631,58 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 07.12.2022г.: план – 1470,09 т. га, факт – 1465,80 т. га (100%).

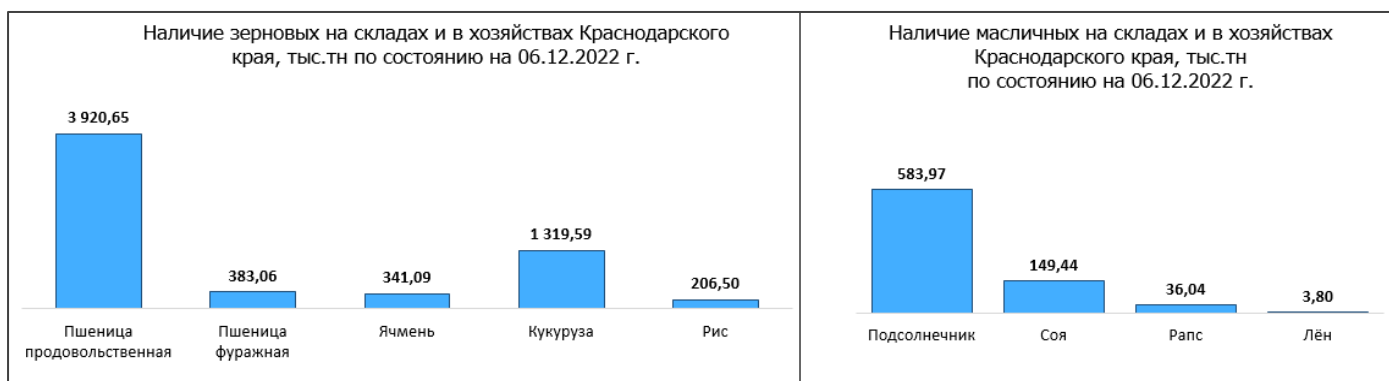
**Создание запасов зерна пшеницы 3 класса урожая 2021 года** по состоянию на 07.12.2022 г. для нужд хлебопечения в МО: потребность 128880 тн, фактически созданы запасы – 124593 тн (97%) Расход зерна для производства муки для хлебопечения – 121811 тн, остаток зерна составляет – 2782 тн.

**Создание запасов зерна пшеницы 3 класса урожая 2022 года** по состоянию на 07.12.2022 г. для нужд хлебопечения в МО: потребность 118210 тн, фактически созданы запасы – 118710 тн (100%) Расход зерна для производства муки для хлебопечения – 17845 тн, остаток зерна составляет – 100865 тн.

**По предоставленной информации элеваторами и ХПП по состоянию на 08.12.2022 года, остатки зерновых и других культур на элеваторах Краснодарского края составили** – 1945,84 тыс.т (-23,75 тыс.т. к предыдущей дате 01.12.2022 г.), из них: пшеницы - 1050,24 тыс.т, ячменя - 135,17 тыс.т, подсолнечника - 88,96 тыс.т, кукурузы -324,75 тыс.т., сои - 91,67 тыс.т, рапса - 33,31 тыс.т, риса - 157,67 тыс.т., гороха - 36,89 тыс.т, других культур - 27,18 тыс.т.

**Количество зерна, масло семян на токах, складах и хозяйствах Краснодарского края** по состоянию на 06.12.2022 г., составляет 6944,14 т. тн (-301,37 т. тн к предыдущей дате 29.11.2022г.): из них пшеницы продовольственной

– 3920,65 т. тн; пшеницы фуражной – 383,06 т. тн; ячменя – 341,09 т. тн; кукурузы – 1319,59 т. тн; риса – 206,5 т. тн, подсолнечника – 583,97 т. тн, сои – 149,44 т. тн, рапса – 36,04 т.тн, льна – 3,8 т.тн.



**Наличие яблок на 08.12.2022 г.** во фруктохранилищах составляет 237220 тн.

**Сбор плодов нарастающим итогом с 01.01.2022г.** по состоянию на 08.12.2022 г. **Сбор семечковых культур:** фактически убрано – 14684,55 га, валовой сбор – 447402,48 тн, урожайность – 304,7 ц/га; **Сбор орехоплодных культур:** фактически убрано – 674 га, валовой сбор – 216,60 тн, урожайность – 3,20 ц/га.

Продолжаются **работы по уходу за садами.** По состоянию на 08.12.2022 г. **заложено садов (всего)** с 01.01.2022 г. – 762,26 г. га, в том числе:

- **семечковых и косточковых** менее 800 дер./га – 96,3 га, в т.ч. **закладка сада орехоплодных культур** - 90 га, от 800 дер./га до 1250 дер./га – 57,32 га, от 1250 дер./га до 2500 дер./га – 92,90 га, от 2501 дер./га до 3500 дер./га – 148,98 га, от 3501 дер./га и выше – 276,76 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 944,40 га, **установлено противорадовой сетки** на площади 257,20 га, **шпалеры** – на 671,20 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 07.12.2022 г.:

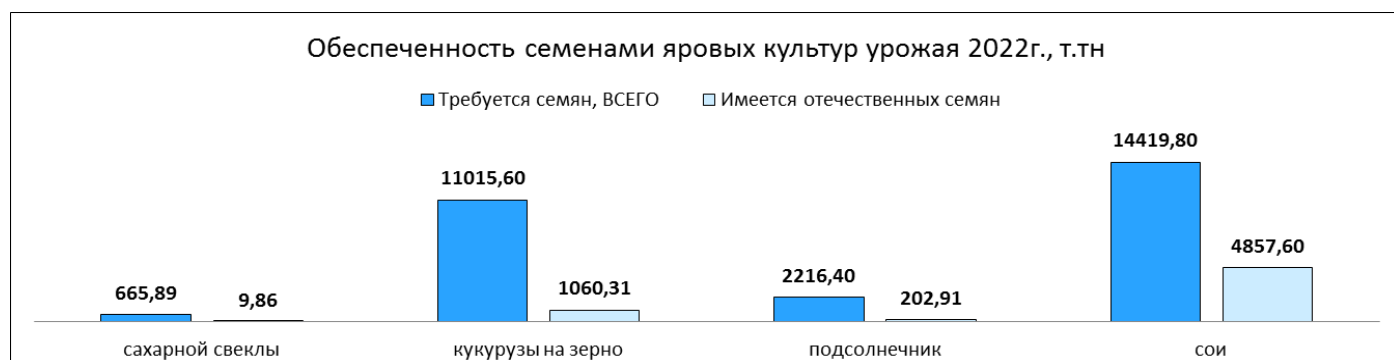
Наименование культуры	Потребность семян, ВСЕГО тн.	отечественные семена			
		в т.ч. потребность отечественных семян, всего тн.	доля отечественных семян от общей потребности, %	приобретено на текущую дату тн.	% от потребности
сахарной свеклы	<b>665,89</b>	51,04	<b>8</b>	9,86	<b>19</b>
кукурузы на зерно	<b>11 015,60</b>	5 387,50	<b>49</b>	1 060,31	<b>20</b>
подсолнечник	<b>2 216,40</b>	1 014,69	<b>46</b>	202,91	<b>20</b>
сои	<b>14 419,80</b>	11 687,00	<b>81</b>	4 857,60	<b>42</b>

- **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 5387,50 тн. Приобретено отечественных семян – 1060,31 тн (20%);

- **подсолнечник:** требуется 2216,40 тн, в том числе потребность в отечественных семенах составляет 1014,69 тн. Приобретено отечественных семян – 202,91 тн (20%);

- **соя:** требуется 14419,80 тн, в том числе потребность в отечественных семенах составляет 11687,00 тн. Приобретено отечественных семян – 4857,60 тн (42%).



С начала 2022 года ведутся работы по **приобретению минеральных удобрений.** По состоянию на 06.12.2022 г. приобретено нарастающим итогом всего 396,21 т. тнд.в., из них азотных – 247,95 т. тнд.в., фосфорных – 109,01 т. тнд.в., калийных – 39,25 т. тнд.в.

Продолжаются работы **по вывозу и внесению органических удобрений** на поля. По состоянию на 06.12.2022 г. с начала 2022 года вывезено на поля 3441,30 т. тн, фактически внесено 3091,50 т. тн (выполнение плана внесения 87%). 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 05.12.2022 г.:

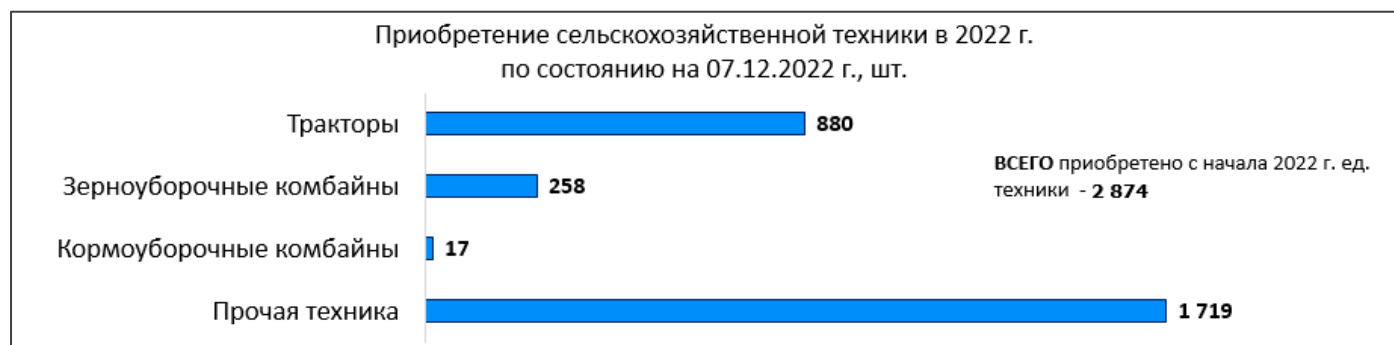
- **инсектициды** – 1189,96 тонн, тыс. л; **наличие** – 1189,51 тонн, тыс. л;
- **фунгициды** – 1924,41 тонн, тыс. л; **наличие** – 1943,91 тонн, тыс. л;
- **гербициды неглифосатсодержащие** – 2200,68 тонн, тыс. л; **наличие** – 2185,79 тонн, тыс. л;
- **гербициды глифосатсодержащие** – 618,79 тонн, 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 08.12.2022 г.):

-**наличие дизельного топлива** в хозяйствах составляет 25369 (287% к потребности) для проведения сельскохозяйственных работ. Поступило дизельного топлива с начала года 274148 тн;

-**наличие автобензина** в крае составляет 3891 тн или 142% к потребности. Поступило автобензина с начала года 44835 тн.

Сельхоз организации в крае **приобретают сельхозтехнику**. По состоянию на 07.12.2022 года всего с начала 2022 года приобретено 2874 ед. техники из них: тракторы – 880 шт., зерноуборочные комбайны – 258 шт., кормоуборочные комбайны - 17 шт., прочей техники – 1719 шт.



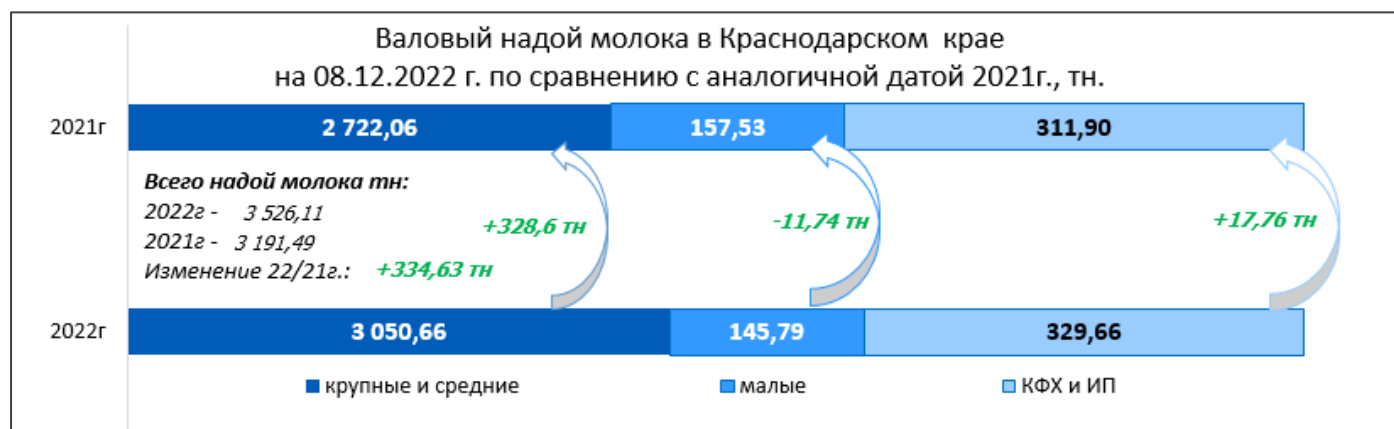
**Молочное скотоводство** (на 08.12.2022 г.). Наличие коров во всех категориях хозяйств составляет 202333 гол, из них в: крупных и средних сельхозпредприятиях – 118281 гол (в 2021 г. – 113511 гол.), валовой надой составляет 3050,66 тн, суточный удой от одной коровы – 25,80 кг; малых сельхозпредприятиях – 6689 гол (в 2021 г. – 8189 гол.), валовой надой – 145,79 тн, суточный на одну корову – 21,80 кг; крестьянско-фермерских хозяйствах и ИП – 17553 гол. (в 2021 г. – 17243 гол.), валовой надой – 329,66 тн, суточный – 18,8 кг; количество коров в ЛПХ – 59810 гол. (62123 гол. в 2021 г.).

**Производство молока:** всего 142523 голов коров (без учета ЛПХ) (138943 голов в 2021 г.), валовой надой – 3526,11 тн (в 2021 г. – 3191,48 тн), суточный удой – 24,70 кг (в 2021 г. – 23,0 кг).

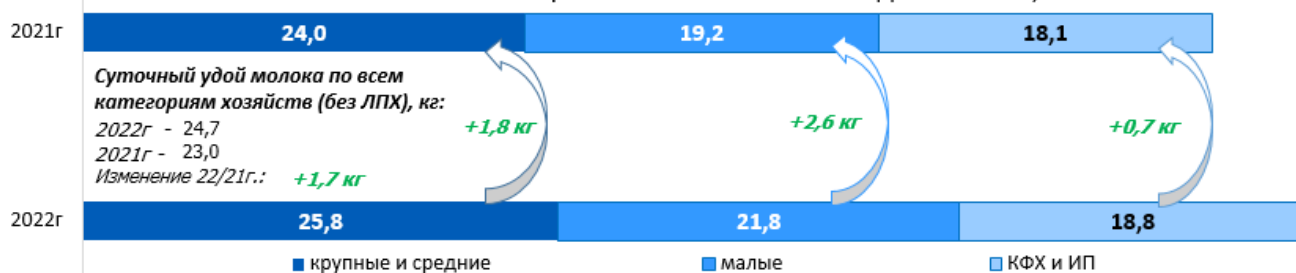
**В крае ведутся работы по воспроизводству стада в ЛПХ.** Так по состоянию на 01.12.2022 г. в ЛПХ зарегистрировано телок старше 1 года – 17225 голов, осеменено телок за ноябрь – 792 голов. Осеменено телок с начала года – 10072 голов. Осеменено коров за ноябрь – 1941 голов. Осеменено коров с начала года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

**Развитие мясного скотоводства** по состоянию на 08.12.2022 г.: всего голов КРС составляет 46976 голов (2021 г. – 41766 голов), в т. ч. коров 16295 голов (2021 г. – 14684 голов). Всего случено и осеменено 11695 голов (12848 гол. в 2021 г.).

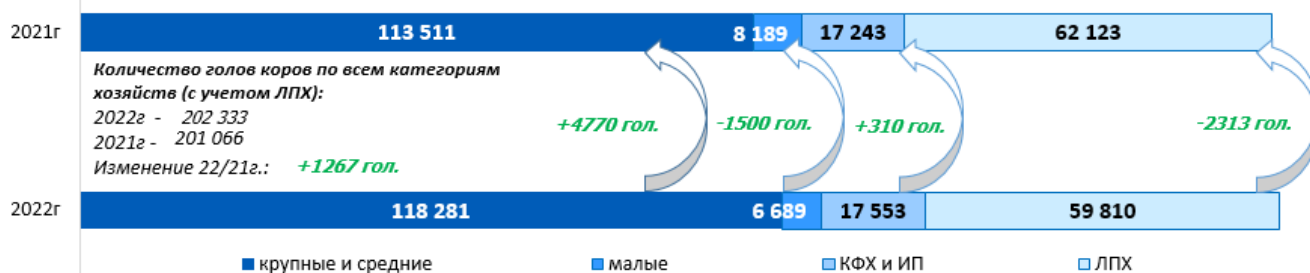
**Ведется закупка молока в ЛПХ** организациями потребительской кооперации и предприятиями перерабатывающей промышленности. С начала 2022 года закуплено 108382,00 тн (в 2021 г. – 108542,70 тн). Средняя закупочная цена на молоко в ЛПХ составляет 27,23 руб./кг.



Суточный удой молока в Краснодарском крае по состоянию на 08.12.2022 г. по сравнению с аналогичной датой 2021г., кг.



Наличие коров во всех категориях хозяйств Краснодарского края в 2021-2022 гг., голов по состоянию на 08.12.2022 г.



Информация оперативная, периодически корректируется.

**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.