

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР О ХОДЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ ПО СОСТОЯНИЮ НА 22.12.2022 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 22.12.2022 г. – 12087,89 т. тн.

Состояние озимых культур урожая 2023 г. во всех категориях хозяйств на 16.12.2022 г. оценивается как: хорошее - на площади 1046,84 т. га, удовлетворительное - на площади 715,28 т. га, нет всходов - на площади 12,31 т. га

Состояние озимой пшеницы под урожай 2023 г.: хорошее – 923,79 т. га, удовлетворительное – 664,51 т. га, нет всходов – 12,31 т. га.

Состояние озимого ячменя под урожай 2023 г.: хорошее – 122,48 т. га, удовлетворительное – 50,39 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 – 48,15 т.га, удовлетворительное – 38,81 т.га, плохое – 0,56 т.га.



На 16.12.2022 года выбрано: **сырого жома** всего 31920,15 тн, **патоки** 9151,50 тн, **шрота и жмыха** 12753,80 тн, **сухого жома** 6067,90 тн.

Ведется **уборка овощных культур в защищенном грунте**. По состоянию на 21.12.2022г.: валовой сбор (всего) – 107884,78 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 22.12.2022г.: план – 1470,09 т. га, факт – 1473,48 т. га (100%).

Создание запасов зерна пшеницы 3 класса урожая 2021 года по состоянию на 22.12.2022 г. для нужд хлебопечения в МО: потребность 128880 тн, фактически созданы запасы – 124593 тн (97%) Расход зерна для производства муки для хлебопечения – 122196 тн, остаток зерна составляет – 2397 тн.

Создание запасов зерна пшеницы 3 класса урожая 2022 года по состоянию на 22.12.2022 г. для нужд хлебопечения в МО: потребность 118210 тн, фактически созданы запасы – 118710 тн (100%) Расход зерна для производства муки для хлебопечения – 233799 тн, остаток зерна составляет – 94911 тн.

По предоставленной информации элеваторами и ХПП по состоянию на 22.12.2022 года, остатки зерновых и других культур на элеваторах Краснодарского края составили - 1913,31 тыс.т (-48,59 к предыдущей дате 15.12.2022 г.), из них: пшеницы - 1003,74 тыс.т, ячменя - 140,66 тыс.т, подсолнечника - 110,63 тыс.т, кукурузы - 315,70 тыс.т., сои - 90,50 тыс.т, рапса - 33,19 тыс.т, риса - 147,23 тыс.т., гороха - 39,13 тыс.т, других культур - 32,53 тыс.т.

Количество зерна, масло семян на токах, складах и хозяйствах Краснодарского края по состоянию на 20.12.2022 г., составляет 6208,18 т. тн (-353,73 т. тн к предыдущей дате 13.12.2022г.): из них пшеницы продовольственной – 3616,39 т. тн; пшеницы фуражной – 286,64 т. тн; ячменя – 269,09 т. тн; кукурузы – 1196,26 т. тн; риса – 190,70 т. тн, подсолнечника – 499,60 т. тн, сои – 116,02 т. тн, рапса – 29,68 т.тн, льна – 3,8 т.тн.



Наличие яблок на 22.12.2022 г. во фруктохранилищах составляет 226585 тн.

Сбор плодов нарастающим итогом с 01.01.2022г. по состоянию на 22.12.2022 г. **Сбор семечковых культур:** фактически убрано – 15062,22 га, валовой сбор – 455710,96 тн, урожайность – 302,60 ц/га; **Сбор косточковых культур:** фактически убрано – 3475,75 га, валовой сбор – 27048,09 тн, урожайность – 77,80 ц/га

Сбор орехоплодных культур: фактически убрано – 778,00 га, валовой сбор – 241,09 тн, урожайность – 3,10 ц/га.

Сбор субтропических культур: фактически убрано – 123,00 га, валовой сбор – 195,10 тн, урожайность – 15,90 ц/га.

Сбор ягодных культур: фактически убрано – 230,94 га, валовой сбор – 1388,01 тн, урожайность – 60,10 ц/га, в т.ч. **земляника садовая открытого грунта:** фактически убрано – 143,64 га, валовой сбор – 729,84 тн, урожайность – 50,80 ц/га; в т.ч. **земляника садовая закрытого грунта:** фактически убрано – 49,13 га, валовой сбор – 558,98 тн, урожайность – 113,80 ц/га;

Продолжаются **работы по уходу за садами.** По состоянию на 22.12.2022 г. **заложено садов (всего)** с 01.01.2022 г. – 952,97 г. га, в том числе:

- **семечковых и косточковых** менее 800 дер./га – 105,24 га, в т.ч. **закладка сада орехоплодных культур** - 90 га, от 800 дер./га до 1250 дер./га – 83,70 га, от 1250 дер./га до 2500 дер./га – 139,30 га, от 2501 дер./га до 3500 дер./га – 122,02 га, от 3501 дер./га и выше – 412,71 га;

- **плодовых питомников** – 271,61 га;

- **земляники садовой в открытом и закрытом грунте** – 93,00 га;

- **закладка многолетних ягодных насаждений** – 60,45 га.

С 01.01.22 г **раскорчевано садов** на площади 956,70 га, **установлено противоградовой сетки** на площади 257,20 га, **шпалеры** – на 690,90 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 21.12.2022 г.:

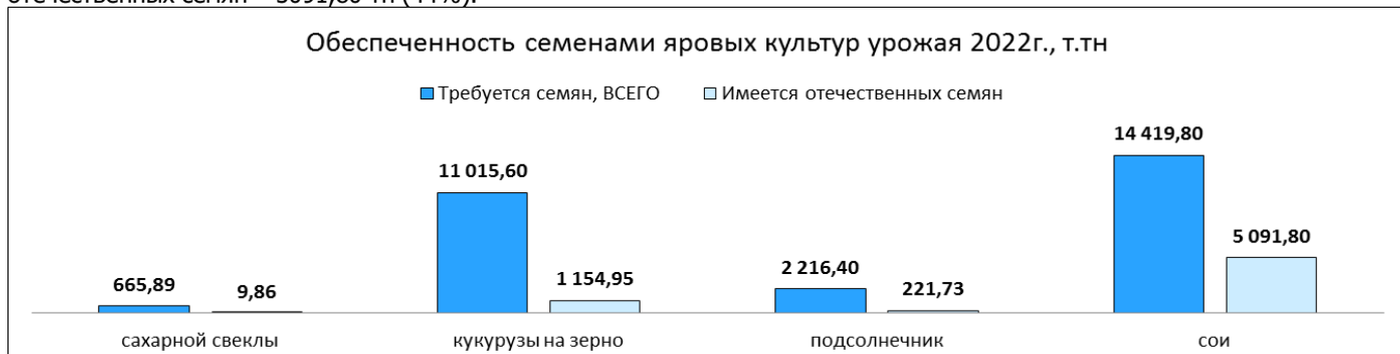
Наименование культуры	Потребность семян, ВСЕГО тн.	отечественные семена			
		в т.ч. потребность отечественных семян, всего тн.	доля отечественных семян от общей потребности, %	приобретено на текущую дату тн.	% от потребности
сахарной свеклы	665,89	51,04	8	9,86	19
кукурузы на зерно	11 015,60	5 353,30	49	1 154,95	22
подсолнечник	2 216,40	988,09	45	221,73	22
соя	14 419,80	11 687	81	5 091,80	44

- **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 – 1154,95 тн (22%);

- **подсолнечник:** требуется 2216,40 тн, в том числе потребность в отечественных семенах составляет 988,09 тн. Приобретено отечественных семян – 221,73 тн (22%);

- **соя:** требуется 14419,80 тн, в том числе потребность в отечественных семенах составляет 11687,00 тн. Приобретено отечественных семян – 5091,80 тн (44%).



С начала 2022 года ведутся работы по **приобретению минеральных удобрений.** По состоянию на 20.12.2022 г. приобретено нарастающим итогом всего 410,41 т. тнд.в., из них азотных – 255,14 т. тнд.в., фосфорных – 113,16 т. тнд.в., калийных – 42,10 т. тнд.в.

Продолжаются работы **по вывозу и внесению органических удобрений** на поля. По состоянию на 20.12.2022 г. с начала 2022 года вывезено на поля 3637,90 т. тн, фактически внесено 3427,20 т. тн (выполнение плана внесения 96%). Площадь, удобренная органическими удобрениями, составляет 63,36 тыс. га.

Потребность и наличие средств защиты растений в 2022 году. Общая потребность на сезонные полевые работы 2022 года всего по состоянию на 19.12.2022 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.

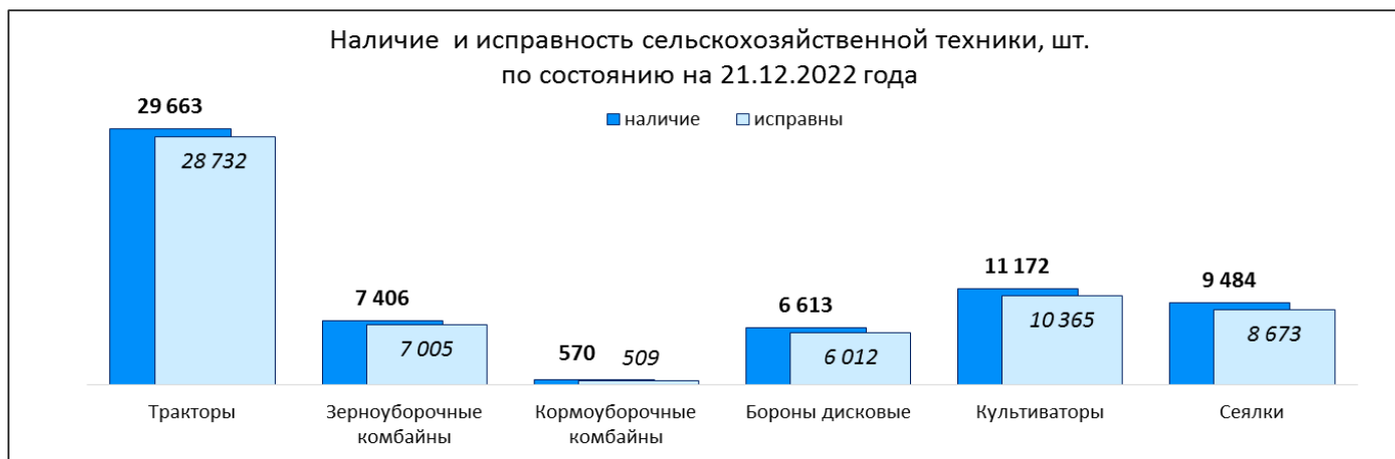
Обеспеченность горюче-смазочными материалами по краю характеризуется следующими показателями (на 22.12.2022 г.):

-**наличие дизельного топлива** в хозяйствах составляет 23701 (268% к потребности) для проведения сельскохозяйственных работ. Поступило дизельного топлива с начала года 280348 тн;

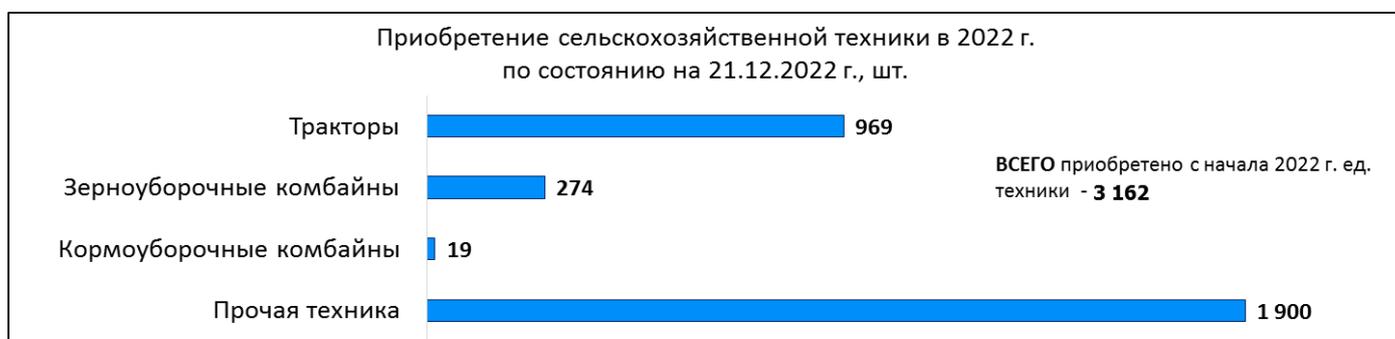
-**наличие автобензина** в крае составляет 3614 тн или 132% к потребности. Поступило автобензина с начала года 46090 тн.

В крае продолжается **ремонт сельскохозяйственной техники**. По состоянию на 21.12.2022 года имеется в наличии:

- **тракторы** – 29623 шт., из них исправны 28732шт. (97%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2022г. и 1 квартале 2023г. – 6506 шт. отремонтировано на дату 3425 шт. (53%);
- **зерноуборочные комбайны** – 7406 шт., из них исправны – 7005 шт. (95%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2022г. и 1 квартале 2023г. – 1521 шт. отремонтировано на дату 634 шт. (42%);
- **кормоуборочные комбайны**– 570 шт., из них исправны – 509 шт. (89%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2022г. и 1 квартале 2023г. – 225 шт. отремонтировано на дату 146 шт. (65%);
- **бороны дисковые** – 6613 шт., из них исправны – 6012 шт. (91%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2022г. и 1 квартале 2023г. – 2 859 шт. отремонтировано на дату 1902 шт. (67%);
- **культиваторы** – 11172 шт., из них исправны – 10365 шт. (93%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2022г. и 1 квартале 2023г. – 4743 шт. отремонтировано на дату 2752 шт. (58%);
- **сеялки** – 9484 шт., из них исправны – 8673 шт. (91%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2022г. и 1 квартале 2023г. – 4417 шт. отремонтировано на дату 2382 шт. (54%);



Сельхоз организации в крае **приобретают сельхозтехнику**. По состоянию на 21.12.2022 года всего с начала 2022 года приобретено 3162 ед. техники из них: тракторы – 969 шт., зерноуборочные комбайны – 274 шт., кормоуборочные комбайны – 19 шт., прочей техники – 1900 шт.



Молочное скотоводство (на 22.12.2022 г.). Наличие коров во всех категориях хозяйств составляет 202709 гол, из них в: крупных и средних сельхозпредприятиях – 118639 гол (в 2021 г. – 113797 гол.), валовой надой составляет 3122,42тн, суточный удой от одной коровы – 26,30 кг; малых сельхозпредприятиях – 6678 гол (в 2021 г. – 8189 гол.), валовой надой – 147,51тн, суточный на одну корову – 22,10 кг; крестьянско-фермерских хозяйствах и ИП – 17582 гол. (в 2021 г. – 17280 гол.), валовой надой – 330,38 тн, суточный – 18,80 кг; количество коров в ЛПХ – 59810 гол. (62113 гол. в 2021 г.).

Производство молока: всего 142899 голов коров (без учета ЛПХ) (139266 голов в 2021 г.), валовой надой – 3600,31 тн (в 2021 г. – 3225,63 тн), суточный удой – 25,20 кг (в 2021 г. – 23,20 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 22.12.2022 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 113236,40 тн (в 2021 г. – 113336,90 тн). Средняя закупочная цена на молоко в ЛПХ составляет 27,29 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.