ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР О ХОДЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ ПО СОСТОЯНИЮ НА 04.04.2023 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 яровых культур урожая 2023г. (все категории хозяйств) по состоянию на *04.04.2023г*.:

- **Сев яровых (всего):** план 1660,17 т. га, факт 342,05 т. га (21%) в том числе сев:
- **яровой пшеницы:** план 2,29 т. га, факт 2,29 т. га (100%);
- ярового ячменя: план 19,39 т. га, факт 19,39 т. га (100%);
- овса: план 3,99 т. га, факт 3,90 т. га (98%);
- **гороха на зерно:** план 106,26 т. га, факт 106,46 т. га (100%);
- **многолетних бобовых трав:** план 28,60 т. га, факт 27,64 т. га (97%);
- **сахарной свеклы:** план 188,87 т. га, факт 130,10 т. га (69%);
- подсолнечника: план -433,41 т.га, факт 12,67 т.га (3%).



Состояние озимых культур урожая 2023 г. во всех категориях хозяйств на 29.03.2023 г. оценивается как: хорошее - на площади 1465,17 т. га, удовлетворительное - на площади 309,85 т. га,

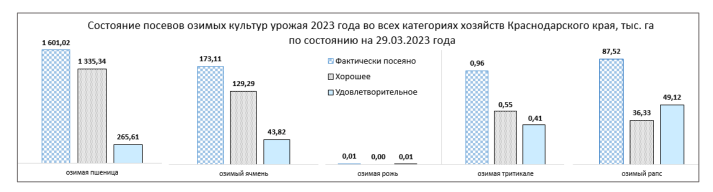
Состояние озимой пшеницы под урожай 2023 г.: хорошее – 1335,34 т. га, удовлетворительное – 265,61 т. га.

Состояние озимого ячменя под урожай 2023г.: хорошее - 129,29 т. га, удовлетворительное - 43,82 т. га.

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

Состояние озимой тритикале под урожай 2023 г.: хорошее – 0,55 т. га, удовлетворительное – 0,41 т. га.

Состояние озимого рапса под урожай 2023 г.: хорошее – 36,33 т. га, удовлетворительное – 49,12 т. га.



На *31.03.2023 года* выбрано**: сырого жома** всего 3699,15 тн, **патоки** 13839 тн, **шрота и жмыха** 38474,80 тн, **сухого** жома 13191 тн

Ведется **уборка овощных культур в защищенном грунте**. По состоянию на *29.03.2023 г.*: валовой сбор (всего) – 9337,01 тн.

По состоянию на *29.03.2023г.* план **сева овощного гороха** в 2023г. (в сельхозпредприятиях и КФХ) - 15686 га, фактически посеяно - 10309 га (66%).

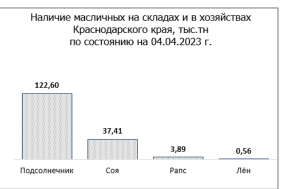
Посадка картофеля (в сельхозпредприятиях и КФХ) *по состоянию на 29.03.2023г*. составила 2948 га.

По предоставленной информации элеваторами и ХПП по состоянию на 30.03.2023 года, **остатки зерновых и других культур на элеваторах Краснодарского края составили -** 1196,25 тыс.т (-40,43 тыс.т к предыдущей дате 23.03.2023 г.), из них: пшеницы - 550,65 тыс.т, ячменя - 110,67 тыс.т, подсолнечника - 113,10 тыс.т, кукурузы - 198,40 тыс.т, сои - 74,97 тыс.т, рапса - 18,68 тыс.т, риса - 91,49 тыс.т, гороха - 17,03 тыс.т, других культур - 21,25 тыс.т.

Создание запасов зерна пшеницы 3 класса урожая 2022 года по состоянию на *04.04.2023 г.* для нужд хлебопечения в МО: потребность 119210 тн, фактически созданы запасы – 119710 тн (100%) Расход зерна для производства муки для хлебопечения – 55000 тн, остаток зерна составляет – 64710 тн.

Количество зерна, масло семян на токах, складах и хозяйствах Краснодарского края по состоянию на 04.04.2023 г., составляет 2126,60 т. тн (-193,24 т. тн к предыдущей дате 28.03.2023г.): из них пшеницы продовольственной – 1261,69 т. тн; пшеницы фуражной – 83,09 т. тн; ячменя – 99,55 т. тн; кукурузы – 428,61 т. тн; риса – 89,20 т. тн, подсолнечника – 122,60 т. тн, сои – 37,41 т. тн, рапса – 3,89 т.тн, льна – 0,56 т.тн.





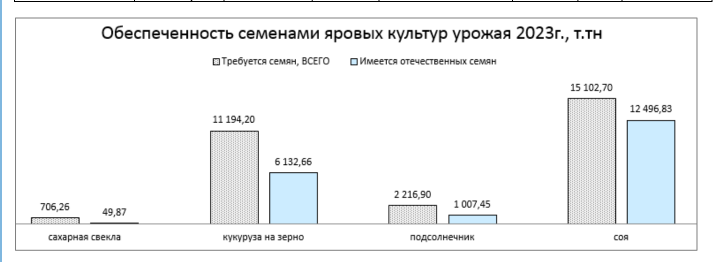
Наличие яблок на *30.03.2023 г.* во фруктохранилищах составляет 96212 тн.

Площадь закладки виноградников по состоянию на *30.03.2023 г.* – 656,20 га.

Продолжаются работы по уходу за садами. По состоянию на *30.03.2023 г.* заложено садов (всего) с 01.01.2023 г. – 290,97 г. га, в том числе: закладка сада от 1251 дер./га до 2500 дер./га – 46,70 га, закладка сада от 2501 дер./га до 3500 дер./га – 107,37 га, закладка сада от 3501 дер./га и выше – 136,90 га. Закладка плодовых питомников с 01.01.2023г. -12 га. С 01.01.23 г раскорчевано садов на площади 197 га. Обрезка сада с 01.12.2022г. - 17428,30 га. Установлено шпалеры с 01.01.2023г. – на 172,90 га, установка систем капельного орошения с 01.01.2023г. на площади 181,40 га.

Обеспеченность семенами сахарной свеклы, кукурузы на зерно, подсолнечника, сои для ярового сева в 2023 году (все категории хоз-в) по состоянию на 31.03.2023г.

2025 году (все категории хоз-в) по состоянию на 51.05.2025г.					
Наименование культуры	Потребность семян, ВСЕГО тн.	отечественные семена			
		в т.ч. потребность отечественных семян,	доля отечественных семян от общей потребности, %	приобретено на текущую дату	% от потребности
		всего тн.	потреоности, %	TH.	
сахарная свекла	706,26	50,17	7	49,87	99
кукуруза на зерно	11 194,20	6 082,96	54	6 141,66	101
подсолнечник	2 216,90	1 039,95	47	1 015,45	98
СОЯ	15 105,20	12 285,93	81	12 499,33	102



Весенняя подкормка озимых культур азотными удобрениями *на 04.04.2023г*.: требуется внести азотных удобрений -1772,62 т.га, фактически внесено – 3165,02 т.га, внесено азотных удобрений – 145,64 т.тн д.в.

Обеспеченность фосфоросодержащими минеральными удобрениями для сева яровых культур (все категории хозяйств) по состоянию на *31.03.2023 г.* характеризуется следующими показателями: требуется – 49,25 т.тн д,в, имеется – 47,71 т.тн д.в. (97%).

С начала 2023 года ведутся работы по **приобретению минеральных удобрений**. По состоянию на 04.04.2023 г. приобретено нарастающим итогом всего 189,27 т. тн д.в., из них азотных -146,75 т. тн д.в., фосфорных -34,54 т. тн д.в., калийных -7,98 т. тн д.в.

Продолжаются работы **по вывозу и внесению органических удобрений** на поля. По состоянию на *04.04.2023 г.* с начала 2022 года вывезено на поля 730,59 т. тн, фактически внесено 77,58 т. тн (выполнение плана внесения 2%). Площадь, удобренная органическими удобрениями, составляет 1,96 тыс. га.

Потребность и наличие средств защиты растений в 2023 году на сезонные полевые работы по состоянию на 03.04.2023 г.:

- потребность **инсектициды** 1179,27 тонн, тыс. л; **наличие** 339,06 тонн, тыс. л;
- потребность **фунгициды** 1891,09 тонн, тыс. л; **наличие** 541,39 тонн, тыс. л;

- потребность гербициды неглифосатсодержащие 2139,08 тонн, тыс. л; наличие 495,83 тонн, тыс. л;
- потребность гербициды глифосатсодержащие 509,24 тонн, тыс. л; наличие 266,90 тонн, тыс. л;
- потребность **десиканты** 316,28 тонн, тыс. л; **наличие** 55,65 тонн, тыс. л.

Обработка озимых колосовых культур гербицидами (во всех категориях хозяйств) на 04.04.2023г.: фактически обработано 246,44 т.га (16% от плана).

Обработка озимых колосовых культур фунгицидами (во всех категориях хозяйств) на 04.04.2023г.: фактически обработано 130,44 т.га (20% от плана).

Обеспеченность горюче-смазочными материалами по краю характеризуется следующими показателями (*на 30.03.2023 г.*):

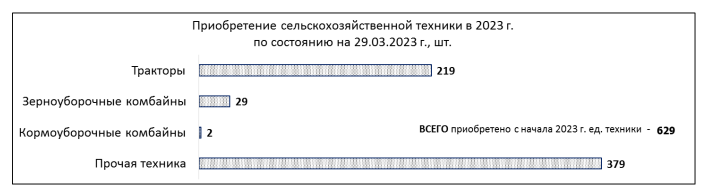
- **-наличие дизельного топлива** в хозяйствах составляет 24663 (119% к потребности) для проведения сельскохозяйственных работ. Поступило дизельного топлива с начала года 32806 тн;
- **-наличие автобензина** в крае составляет 3787 тн или 92% к потребности. Поступило автобензина с начала года 7707 тн.

Готовность сельскохозяйственной техники к полевым работам в Краснодарском крае по состоянию на 29.03.2023 г.:

- **тракторы:** наличие 31628 шт., исправно 31580 шт. (100%);
- кормоуборочные комбайны: наличие 787 шт., исправно 787 шт. (100%);
- культиваторы для сплошной обработки почвы: наличие 7844 шт., исправно 7841 шт. (100%);
- **сеялки зерновые:** наличие 5786 шт., исправно 5786 шт. (100%);
- **сеялки пропашные:** наличие 3893 шт., исправно 3893 шт. (100%);
- разбрасыватели минеральных удобрений: наличие 3604 шт., исправно 3604 шт. (100%);
- опрыскиватели: наличие 4729 шт., исправно 4728 шт. (100%);
- системы параллельного вождения в т.ч. курсоуказатели: наличие 2671 шт., исправно 2671 шт. (100%);
- **системы параллельного вождения в т.ч. автопилоты**: наличие 1111 шт., исправно 1111 шт. (100%); Наличие беспилотных воздушных судов 49 шт.



Сельхоз организации в крае **приобретают сельхозтехнику**. По состоянию на *29.03.2023* года всего с начала 2023 года приобретено 629 ед. техники из них: тракторы – 219 шт., зерноуборочные комбайны – 29 шт., кормоуборочные комбайны - 2 шт., прочей техники – 379 шт.

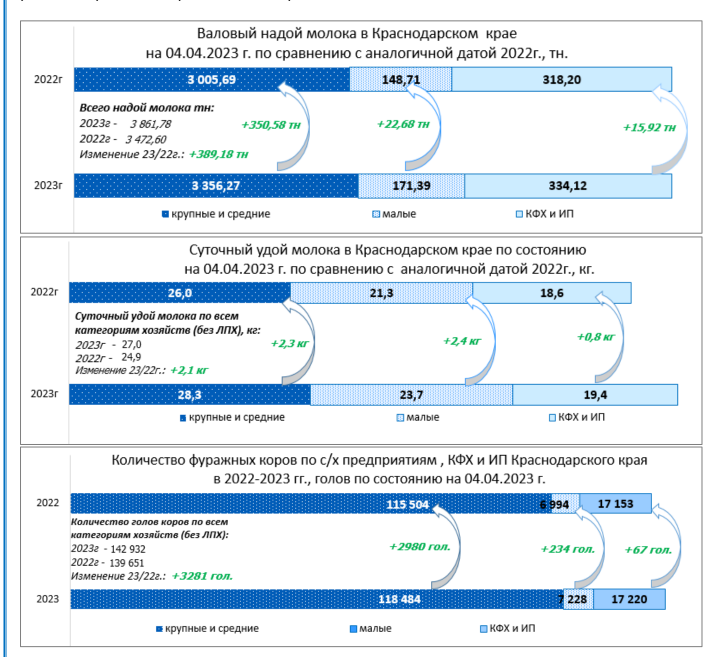


Молочное скотоводство (на 04.04.2023 г.). Наличие коров в крупных и средних сельхозпредприятиях - 118484 гол (в 2022 г. - 115504 гол.), валовой надой составляет 3356,27 тн, суточный удой на одну корову- 28,30 кг; наличие коров в малых сельхозпредприятиях - 7228 гол (в 2022 г. - 6994 гол.), валовой надой - 171,39 тн, суточный удой на одну корову - 23,70 кг; наличие коров в крестьянско-фермерских хозяйствах и ИП - 17220 гол. (в 2022 г. - 17153 гол.), валовой надой - 334,12 тн, суточный удой на одну корову - 19,40 кг.

Производство молока *(04.04.2023 г.):* всего 142932 голов коров (без учета ЛПХ) (139651 голов в 2022 г.), валовой надой – 3861,78 тн (в 2022 г. – 3472,60 тн), суточный удой – 27 кг (в 2022 г. – 24,90 кг).

В крае ведутся работы по воспроизводству стада в ЛПХ. Так по состоянию на *30.03.2023 г.* в ЛПХ зарегистрировано тёлок старше 1 года — 16 754 голов, осеменено тёлок за март — 856 голов. Осеменено телок с начала года — 2231 голов. Осеменено коров за март — 1773 голов. Осеменено коров с начала года — 4777 голов.

Развитие мясного скотоводства по состоянию на 30.03.2023 г.: всего голов КРС составляет 50707 голов (2022 г. − 45798 голов), в т. ч. коров 17123 голов (2022 г. − 15752 голов). Всего случено и осеменено 1570 голов (1106 гол. в 2022 г.) Ведется закупка молока в ЛПХ по состоянию на 04.04.2023 г.: организациями потребительской кооперации и предприятиями перерабатывающей промышленности с начала 2023 года закуплено 29483,50 тн (в 2022 г. − 29279,80 тн). Средняя закупочная цена на молоко в ЛПХ по состоянию на 30.03.2023 г. составляет 27,77 руб./кг. Количество коров в ЛПХ (30.03.2023 г.) − 59040 гол. (61379 гол. в 2022г.).



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.