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 0,64т. 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,

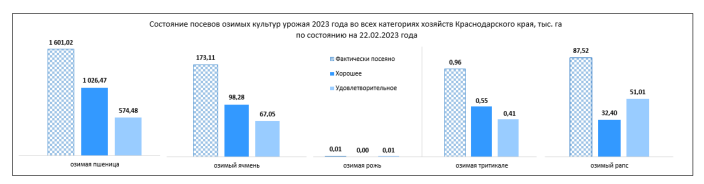
Состояние озимой пшеницы под урожай 2023 г.: хорошее – 1026,47 т. га, удовлетворительное – 574,48 т. га.

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.

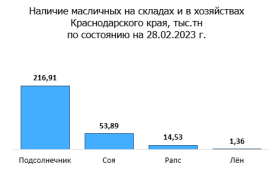
Создание запасов зерна пшеницы 3 класса урожая 2021 года по состоянию на *28.02.2023 г.* для нужд хлебопечения в МО: потребность 128880 тн, фактически созданы запасы – 124593 тн (97%) Расход зерна для производства муки для хлебопечения – 124201тн, остаток зерна составляет – 392 тн.

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.





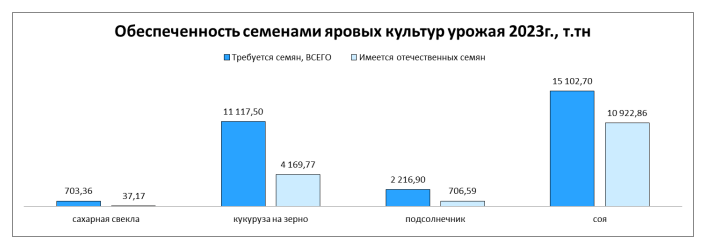
Наличие яблок на 16.02.2023 г. во фруктохранилищах составляет 161050 тн.

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.

	Потребность семян, ВСЕГО тн.	отечественные семена			
Наименование культуры		в т.ч. потребность отечественных семян, всего тн.	доля отечественных семян от общей потребности, %	приобретено на текущую дату тн.	% от потребности
сахарной свеклы	703,36	50,17	<i>5</i>	37,17	74
кукурузы на зерно	11 117,50	5 889,46	<i>38</i>	4 169,77	<i>71</i>
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** 191,69тонн, 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%).





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) (139296голов в 2022 г.), валовой надой – 3803,32 тн (в 2022 г. – 3468,73тн), 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 тёлок старше 1 года — 16 580 голов, осеменено тёлок за январь — 622 голов. Осеменено телок 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.).







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.