ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР О ХОДЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ ПО СОСТОЯНИЮ НА 11.04.2023 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 11.04.2023г.:

Сев яровых (всего): план – 1660,15 т. га, факт – 445,13 т. га (27%) в том числе сев:

- **соя:** план 172,68 т. га, факт 4,36 т. га (3%);
- кукуруза на зерно: план 446,45 т. га, факт 15,91 т. га (4%);
- **сахарной свеклы:** план 188,87 т. га, факт 161,42 т. га (85%);
- **подсолнечника**: план 432,91 т.га, факт 58,74 т.га (14%).

Состояние озимых культур урожая 2023 г. во всех категориях хозяйств на 05.04.2023 г. оценивается как: хорошее - на площади 1557,44 т. га, удовлетворительное - на площади 217,58 т. га, гибель — 0,07 т. га.

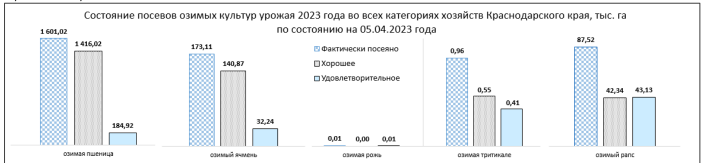
Состояние озимой пшеницы под урожай 2023 г.: хорошее – 1416,02 т. га, удовлетворительное – 184,92 т. га.

Состояние озимого ячменя под урожай 2023г.: хорошее -129,29 т. га, удовлетворительное -43,82 т. га, гибель -0,07 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 -42,34 т. га, удовлетворительное -43,13 т. га, плохое -0,44 т. га, гибель -1,61 т. га.



На *07.04.2023 года* выбрано**: сырого жома** всего 37009,15 тн, **патоки** 14149 тн, **шрота и жмыха** 39303,40 тн, **сухого жома** 16181,90 тн.

Ведется **уборка овощных культур в защищенном грунте**. По состоянию на *05.04.2023 г.*: валовой сбор (всего) – 11519,76 тн.

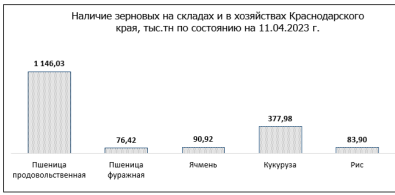
По состоянию на *05.04.2023г.* план **сева овощного гороха** в 2023г. (в сельхозпредприятиях и КФХ) - 15686 га, фактически посеяно - 10767 га (69%).

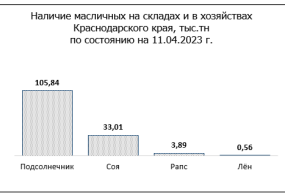
Посадка картофеля (в сельхозпредприятиях и КФХ) *по состоянию на 05.04.2023г*. составила 3568 га.

По предоставленной информации элеваторами и ХПП по состоянию на 06.04.2023 года, остатки зерновых и других культур на элеваторах Краснодарского края составили - 1128,87 тыс.т (-67,38 тыс.т к предыдущей дате 30.03.2023 г.), из них: пшеницы - 500,40 тыс.т, ячменя - 106,95 тыс.т, подсолнечника - 110,87 тыс.т, кукурузы - 194,46 тыс.т, сои - 72,80 тыс.т, рапса - 17,86 тыс.т, риса - 88,74 тыс.т, гороха - 16,65 тыс.т, других культур - 20,15 тыс.т.

Создание запасов зерна пшеницы 3 класса урожая 2022 года по состоянию на *11.04.2023 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 — 57461 тн.

Количество зерна, масло семян на токах, складах и хозяйствах Краснодарского края по состоянию на 11.04.2023 г., составляет 1918,54 т. тн (-208,06 т. тн к предыдущей дате 04.04.2023г.): из них пшеницы продовольственной – 1261,691146,03 т. тн; пшеницы фуражной – 76,42 т. тн; ячменя – 90,92 т. тн; кукурузы – 377,98 т. тн; риса – 83,90 т. тн, подсолнечника – 105,84 т. тн, сои – 33,01 т. тн, рапса – 3,89 т.тн, льна – 0,56 т.тн.





Наличие яблок на *06.04.2023 г.* во фруктохранилищах составляет 86330 тн. **Площадь закладки виноградников** по состоянию на *06.04.2023 г.* – 782,54 га.

Продолжаются работы по уходу за садами. По состоянию на *06.04.2023 г.* заложено садов (всего) с 01.01.2023 г. – 298,04 г. га, в том числе: закладка сада от 800 дер./га до 1250 дер./га – 7,07 га, 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. – 16,20 га. С 01.01.23 г раскорчевано садов на площади 202 га. Обрезка сада с 01.12.2022г. – 18186,70 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 07.04.2023г.

2020 10H) (200 KM101 0 pm1 x00 2) 110 00010 mm10 11M 07 10 11202011					
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	706,26	50,17	7	49,87	99
кукурузы на зерно	11 194,20	6 082,96	54	6 283,66	103
подсолнечник	2 216,90	1 039,95	47	1 040,95	100
СОИ	15 105,20	12 285,93	81	12 603,33	103



Весенняя подкормка озимых культур азотными удобрениями *на 11.04.2023г*.: требуется внести азотных удобрений - 1772,62 т.га, фактически внесено – 3392,75 т.га, внесено азотных удобрений – 155,12 т.тн д.в.

Обеспеченность фосфоросодержащими минеральными удобрениями для сева яровых культур (все категории хозяйств) по состоянию на *07.04.2023 г*. характеризуется следующими показателями: требуется – 49,25 т.тн д,в, имеется – 48,65 т.тн д.в. (99%).

С начала 2023 года ведутся работы по **приобретению минеральных удобрений**. По состоянию на 11.04.2023 г. приобретено нарастающим итогом всего 192,87 т. тн д.в., из них азотных — 148,24 т. тн д.в., фосфорных — 36,19 т. тн д.в., калийных — 8,44 т. тн д.в.

Продолжаются работы **по вывозу и внесению органических удобрений** на поля. По состоянию на *11.04.2023 г.* с начала 2022 года вывезено на поля 796,69 т. тн, фактически внесено 95,84 т. тн (выполнение плана внесения 3%). Площадь, удобренная органическими удобрениями, составляет 2,33 тыс. га.

Потребность и наличие средств защиты растений в 2023 году на сезонные полевые работы по состоянию на *10.04.2023* г.:

- потребность **инсектициды** 1179,27 тонн, тыс. л; **наличие** 368,62 тонн, тыс. л;
- потребность **фунгициды** 1891,09 тонн, тыс. л; **наличие** 677,52 тонн, тыс. л;
- потребность **гербициды неглифосатсодержащие** 2139,08 тонн, тыс. л; **наличие** 654,56 тонн, тыс. л;
- потребность гербициды глифосатсодержащие 509,24 тонн, тыс. л; наличие 272,19 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 11.04.2023г.: фактически обработано 814,00 т.га (49% от плана).

Обработка озимых колосовых культур фунгицидами (во всех категориях хозяйств) на 11.04.2023г.: фактически обработано 419,22 т.га (53% от плана).

Обеспеченность горюче-смазочными материалами по краю характеризуется следующими показателями (*на 06.04.2023 г.*):

-наличие дизельного топлива в хозяйствах составляет 25058 (88% к потребности) для проведения сельскохозяйственных работ. Поступило дизельного топлива с начала года 37685 тн;

-наличие автобензина в крае составляет 3679 тн или 81% к потребности. Поступило автобензина с начала года 8592 тн.

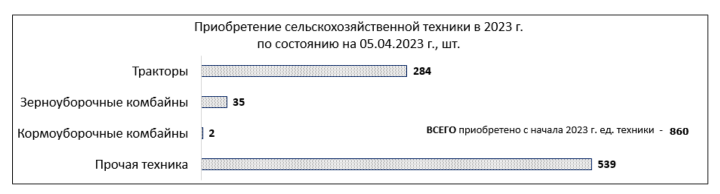
Готовность сельскохозяйственной техники к полевым работам в Краснодарском крае по состоянию на *05.04.2023 г.:*

- **тракторы:** наличие 31654 шт., исправно 31610 шт. (100%);
- **кормоуборочные комбайны:** наличие 787 шт., исправно 787 шт. (100%);
- культиваторы для сплошной обработки почвы: наличие 7855 шт., исправно 7853 шт. (100%);
- **сеялки зерновые:** наличие 5786 шт., исправно 5786 шт. (100%);
- **сеялки пропашные:** наличие 3893 шт., исправно 3892 шт. (100%);

- разбрасыватели минеральных удобрений: наличие 3604 шт., исправно 3604 шт. (100%);
- **опрыскиватели:** наличие 4729 шт., исправно 4727 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 *05.04.2023* года всего с начала 2023 года приобретено 860 ед. техники из них: тракторы – 284 шт., зерноуборочные комбайны – 35 шт., кормоуборочные комбайны - 2 шт., прочей техники – 539 шт.



Молочное скотоводство (на 11.04.2023 г.). Наличие коров в крупных и средних сельхозпредприятиях -118287 гол (в 2022 г. -115540 гол.), валовой надой составляет 3358,01 тн, суточный удой на одну корову-28,40 кг; наличие коров в малых сельхозпредприятиях -7214 гол (в 2022 г. -6981 гол.), валовой надой -170,35 тн, суточный удой на одну корову -23,60 кг; наличие коров в крестьянско-фермерских хозяйствах и ИП -17045 гол. (в 2022 г. -17170 гол.), валовой надой -332,49 тн, суточный удой на одну корову -19,50 кг.

Производство молока *(11.04.2023 г.):* всего 142546 голов коров (без учета ЛПХ) (139691 голов в 2022 г.), валовой надой – 3860,85 тн (в 2022 г. – 3469,76 тн), суточный удой – 27,10 кг (в 2022 г. – 24,80 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 *06.04.2023 г.*: всего голов КРС составляет 50855 голов (2022 г. – 47917 голов), в т. ч. коров 17010 голов (2022 г. – 16855 голов). Всего случено и осеменено 1700 голов (1163 гол. в 2022 г.)

Ведется закупка молока в ЛПХ по состоянию на *11.04.2023 г.*: организациями потребительской кооперации и предприятиями перерабатывающей промышленности с начала 2023 года закуплено 31800,20 тн (в 2022 г. – 31454,30 тн). Средняя закупочная цена на молоко в ЛПХ по состоянию на *06.04.2023 г.* составляет 27,34 руб./кг. Количество коров в ЛПХ (06.04.2023 г.) – 59235 гол. (61373 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.