ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР О ХОДЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ ПО СОСТОЯНИЮ НА 16.05.2023 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 16.05.2023г.:

Сев яровых (всего): план – 1657,34 т. га, факт – 1463,1 т. га (88%) в том числе сев:

- **подсолнечника**: план 433,85 т.га, факт 410,5 т.га (95%);
- **кукурузы на зерно:** план 446,37 т. га, факт 392,6 т. га (88%);
- сои: план 172,68 т. га, факт 108,3 т. га (63%).



В крае продолжается **сев риса 2023г. (все категории хозяйств).** По состоянию на 16.05.2023г.: **подготовка почвы под сев риса:** план — 92,12 т. га, факт — 83,23 т. га (90%); **посеяно риса:** план — 92,12 т. га, факт — 55,45 т. га (60%); **залито риса**: план — 92,12 т. га, факт — 45,82 т. га (50%).

Состояние озимых культур урожая 2023 г. во всех категориях хозяйств на 10.05.2023 г. оценивается как: хорошее - на площади 1603,33 т. га, удовлетворительное - на площади 168,68 т. га, плохое – 0,81 т. га, гибель – 0,89 т. га.

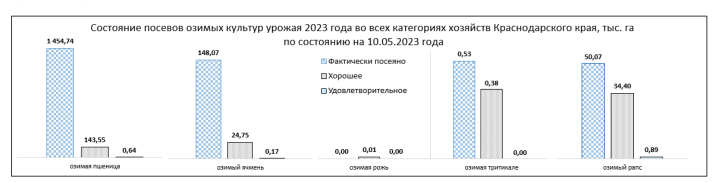
Состояние озимой пшеницы под урожай 2023 г.: хорошее - 1454,74 т. га, удовлетворительное - 143,55 т. га, плохое - 0,64 т. га, гибель - 0,71 т. га.

Состояние озимого ячменя под урожай 2023г.: хорошее -148,07 т. га, удовлетворительное -24,75 т. га, плохое -0,17 т. га, гибель -0,13 т. га.

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

Состояние озимой тритикале под урожай 2023 г.: хорошее -0.53 т. га, удовлетворительное -0.38 т. га, гибель -0.05 т. га.

Состояние озимого рапса под урожай 2023 г.: хорошее -50,07 т. га, удовлетворительное -34,40 т. га, плохое -0,89 т. га, гибель -2,16 т. га.



На *12.05.2023 года* выбрано**: сырого жома** всего 37331,75 тн, **патоки** 15343 тн, **шрота и жмыха** 42810,20 тн, **сухого жома** 17301 тн.

Гибель сельскохозяйственных культур (в том числе от вымокания) весной (март-май) 2023г. *по состоянию на* 12.05.2023г. : площадь гибели – 2,36 т. га, в том числе от вымокания – 0,84 т. га.

По состоянию на 15.05.2023г. **заготовка кормов 2023 (все категории хозяйств без ЛПХ)** составила: **сено**: план – 185,02 т. тн; **сенаж:** план – 688,29 т. тн., факт – 34,02 т. тн. (5%).

Ведется **уборка овощных культур в защищенном грунте**. По состоянию на *10.05.2023 г.*: валовой сбор (всего) – 18874,77 тн.

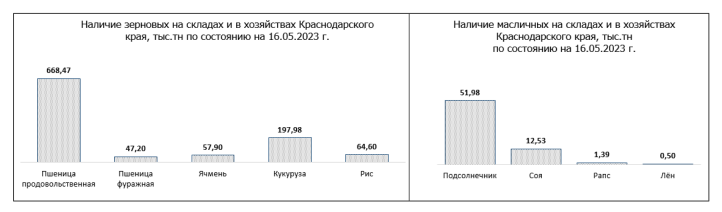
По состоянию на *10.05.2023г.* план **сева овощного гороха** в 2023г. (в сельхозпредприятиях и КФХ) - 27090 га. **Посадка картофеля** (в сельхозпредприятиях и КФХ) составила 6386 га.

По предоставленной информации **элеваторами и ХПП по состоянию на 11.05.2023 года, остатки зерновых и других культур на элеваторах Краснодарского края составили** - 736,17 тыс.т (-51,33 тыс.т к предыдущей дате

04.05.2023 г.), из них: пшеницы - 285,83 тыс.т, ячменя - 57,44 тыс.т, подсолнечника - 79,42 тыс.т, кукурузы - 128,03 тыс.т, сои - 62,69 тыс.т, рапса - 10,97 тыс.т, риса - 77,73 тыс.т, гороха - 13,84 тыс.т, других культур - 20,23 тыс.т.

Создание запасов зерна пшеницы 3 класса урожая 2022 года по состоянию на *16.05.2023 г.* для нужд хлебопечения в МО: потребность 119210 тн, фактически созданы запасы — 119710 тн (100%) Расход зерна для производства муки для хлебопечения — 70259 тн, остаток зерна составляет — 49451 тн.

Количество зерна, масло семян на токах, складах и хозяйствах Краснодарского края по состоянию на 16.05.2023 г., составляет 1102,55 т. тн (-357,46 т. тн к предыдущей дате 09.05.2023г.): из них пшеницы продовольственной -668,47 т. тн; пшеницы фуражной -47,20 т. тн; ячменя -57,90 т. тн; кукурузы -197,98 т. тн; риса -64,60 т. тн, подсолнечника -51,98 т. тн, сои -12,53 т. тн, рапса -1,39 т.тн, льна -0,50 т.тн.



Наличие яблок на *11.05.2023 г.* во фруктохранилищах составляет 48222 тн.

Площадь закладки виноградников по состоянию на *11.05.2023 г*. – 1008,05 га.

Продолжаются работы по уходу за садами. По состоянию на *11.05.2023 г.* заложено садов (всего) с 01.01.2023 г. – 396,07 г. га, в том числе: закладка сада менее 800 дер./ га – 1,8 га, закладка сада от 800 дер./га до 1250 дер./га – 22,10 га, закладка сада от 1251 дер./га до 2500 дер./га – 75,03 га, закладка сада от 2501 дер./га до 3500 дер./га – 109,27 га, закладка сада от 3501 дер./га и выше – 187,87 га. Закладка плодовых питомников с **01.01.2023г.** – 59,91 га, закладка земляники садовой в открытом и закрытом грунте с **01.01.2023г.** – 17,20 га. С 01.01.23 г раскорчевано садов на площади 227,70 га. Установлено шпалеры с 01.01.2023г. – на 250,20 га. Установка систем капельного орошения с 01.01.2023г. на площади 330,90 га.

Использование зеленой массы в кормлении сельскохозяйственных животных **2023г.** по состоянию на 15.05.2023г.: скошено озимых – 1,05 т. га (19%), скошено многолетних трав на зеленый корм – 0,37 т. га (8%).

С начала 2023 года ведутся работы по **приобретению минеральных удобрений**. По состоянию на 16.05.2023 г. приобретено нарастающим итогом всего 200,98 т. тн д.в., из них азотных - 154,62 т. тн д.в., фосфорных - 37,60 т. тн д.в., калийных - 8,76 т. тн д.в.

Продолжаются работы **по вывозу и внесению органических удобрений** на поля. По состоянию на *16.05.2023 г.* с начала 2022 года вывезено на поля 1030,09 т. тн, фактически внесено 176,14 т. тн (выполнение плана внесения 5%). Площадь, удобренная органическими удобрениями, составляет 6,06 тыс. га.

Потребность и наличие средств защиты растений в 2023 году на сезонные полевые работы по состоянию на *15.05.2023* г.:

- потребность **инсектициды** 1179,27 тонн, тыс. л; **наличие** 541,64 тонн, тыс. л;
- потребность **фунгициды** 1891,09 тонн, тыс. л; **наличие** 1126,58 тонн, тыс. л;
- потребность **гербициды неглифосатсодержащие** 2139,08 тонн, тыс. л; **наличие** 1392,27 тонн, тыс. л;
- потребность гербициды глифосатсодержащие 509,24 тонн, тыс. л; наличие 368,14 тонн, тыс. л;
- потребность **десиканты** 316,28 тонн, тыс. л; **наличие** 100,45 тонн, тыс. л.

Обработка озимых колосовых культур фунгицидами (во всех категориях хозяйств) *на 15.05.2023г*.: фактически обработано 935,46 т.га (96% от плана).

Обеспеченность горюче-смазочными материалами по краю характеризуется следующими показателями (*на* 11.05.2023 г.):

- **-наличие дизельного топлива** в хозяйствах составляет 26255 (93% к потребности) для проведения сельскохозяйственных работ. Поступило дизельного топлива с начала года 63174 тн;
- **-наличие автобензина** в крае составляет 3998 тн или 81% к потребности. Поступило автобензина с начала года 13068 тн

Проведение уходных работ в мелиоративных защитных лесных насаждениях (лесополосах) по состоянию на 15.05.2023г.: общая площадь лесополос – 115109,35 га, план – 8052,50 га, факт – 1424,04 га (18%).

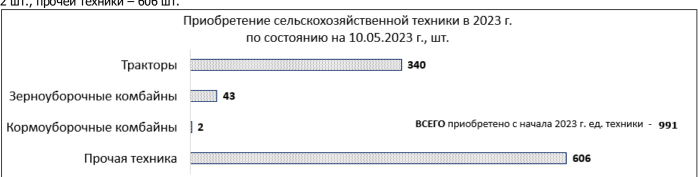
Готовность сельскохозяйственной техники к полевым работам в Краснодарском крае по состоянию на 10.05.2023 г.:

- **тракторы:** наличие 32577 шт., исправно 32508 шт. (100%);
- **кормоуборочные комбайны:** наличие 571 шт., исправно 571 шт. (100%);
- опрыскиватели: наличие 4732 шт., исправно 4729 шт. (100%);
- системы параллельного вождения в т.ч. курсоуказатели: наличие 2673 шт., исправно 2673 шт. (100%);
- системы параллельного вождения в т.ч. автопилоты: наличие 1111 шт., исправно 1111 шт. (100%);
- **косилки**: наличие 1729 шт., исправно 1726 шт (100%);
- **грабли**: наличие 842 шт, исправно 840 шт. (100%);
- **пресс-подборщики**: наличие 1206 шт., исправно 1204 шт. (100%).

- **культиваторы для междурядной обработки растений:** наличие – 5768 шт., исправно – 5753 шт. (100%). Наличие беспилотных воздушных судов - 49 шт.



Сельхоз организации в крае **приобретают сельхозтехнику**. По состоянию на *10.05.2023* года всего с начала 2023 года приобретено 991 ед. техники из них: тракторы – 340 шт., зерноуборочные комбайны – 43 шт., кормоуборочные комбайны - 2 шт., прочей техники – 606 шт.



Молочное скотоводство (на 16.05.2023 г.). Наличие коров в крупных и средних сельхозпредприятиях — 117596 гол (в 2022 г. — 115700 гол.), валовой надой составляет 3332,01 тн, суточный удой на одну корову— 28,30 кг; наличие коров в малых сельхозпредприятиях — 7224 гол (в 2022 г. — 6779 гол.), валовой надой — 171,15 тн, суточный удой на одну корову — 23,70 кг; наличие коров в крестьянско-фермерских хозяйствах и ИП — 16819 гол. (в 2022 г. — 17065 гол.), валовой надой — 324,69 тн, суточный удой на одну корову — 19,30 кг.

Производство молока (16.05.2023 г.): всего 141639 голов коров (без учета ЛПХ) (139544 голов в 2022 г.), валовой надой – 3827,85 тн (в 2022 г. – 3421,11 тн), суточный удой – 27,00 кг (в 2022 г. – 24,50 кг).

В крае ведутся работы по воспроизводству стада в ЛПХ. Так по состоянию на *27.04.2023 г.* в ЛПХ зарегистрировано тёлок старше 1 года — 16816 голов, осеменено тёлок за апрель — 978 голов. Осеменено телок с начала года — 3209 голов. Осеменено коров за апрель — 2016 голов. Осеменено коров с начала года — 6793 голов.

Развитие мясного скотоводства по состоянию на *11.05.2023 г.*: всего голов КРС составляет 51902 голов (2022 г. – 47646 голов), в т. ч. коров 17507 голов (2022 г. – 16578 голов). Всего случено и осеменено 3204 голов (4559 гол. в 2022 г.)

Ведется закупка молока в ЛПХ по состоянию на *16.05.2023 г.*: организациями потребительской кооперации и предприятиями перерабатывающей промышленности с начала 2023 года закуплено 42923,90 тн (в 2022 г. – 42582,50 тн). Средняя закупочная цена на молоко в ЛПХ по состоянию на *11.05.2023 г.* составляет 25,49 руб./кг. Количество коров в ЛПХ (11.05.2023 г.) – 58581 гол. (61171 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.