

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР О ХОДЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ ПО СОСТОЯНИЮ НА 10.03.2022 ГОДА

По оперативным данным ежедневного мониторинга о ходе сельскохозяйственных работ в хозяйствах агропромышленного комплекса в крае продолжаются работы по мониторингу состояния озимых колосовых культур, заготовка кормов для сельскохозяйственных животных.

Сельхозорганизации края приступили к севу ранних яровых культур и овощного гороха урожая 2022 года. Ведутся работы по приобретению минеральных удобрений, а также продолжаются работы по вывозу и внесению органических удобрений.

Ведется учет готовности сельскохозяйственной техники и др. сезонные сельскохозяйственные работы. Продолжаются работы по воспроизводству стада мясной и молочной направленности.

В крае ведутся работы по проверке **состояния озимых культур урожая 2022 г.** во всех категориях хозяйств. Так по состоянию на *09.03.2022 г.* фактически посеяно озимых на площади 1 768,61 т. га: состояние посевов оценивается как хорошее – 1 138,69 т. га, удовлетворительное – 611,05 т. га, плохое - 18,87 т. га.

Состояние **озимой пшеницы под урожай 2022 г.:** хорошее – 1 016,29 т. га, удовлетворительное – 560,18 т. га, плохое - 15,55 т. га.

Состояние **озимого ячменя под урожай 2022 г.:** хорошее – 121,34 т. га, удовлетворительное – 50,52 т. га, плохое - 3,33 т. га.

Состояние **озимой ржи под урожай 2022 г.** хорошее - 0,08 т. га, удовлетворительное - 0,01 т. га.

Состояние **озимой тритикале под урожай 2022 г.:** хорошее – 0,98 т. га, удовлетворительное – 0,34 т. га.

Состояние **озимого рапса под урожай 2022 г.:** хорошее – 41,00 т. га, удовлетворительное – 27,95 т. га, плохое – 2,06 т. га.



В крае начался сев ранних яровых культур урожая 2022г. (все категории хозяйств) по состоянию на *10.03.2022г.:*

сев ранних яровых (всего): план - 169,76 т. га, факт - 49,76 т. га (29%);

- **яровая пшеница:** план - 1,25 т. га, факт - 0,84 т. га (67%);
- **яровой ячмень:** план - 24,02 т. га, факт - 6,10 т. га (25%);
- **овес:** план - 6,05 т. га, факт - 2,10 т. га (35%);
- **горох на зерно:** план - 99,90 т. га, факт - 38,45 т. га (38%);
- **многолетние бобовые травы:** план - 34,52 т. га, факт - 2,27 т. га (7%).



Начался **сев овощного гороха в 2022 году** (в сельхозпредприятиях и КФХ) по состоянию на *09.03.2022 г.:* план - 13 451 га., факт - 926,20 га. (7%).

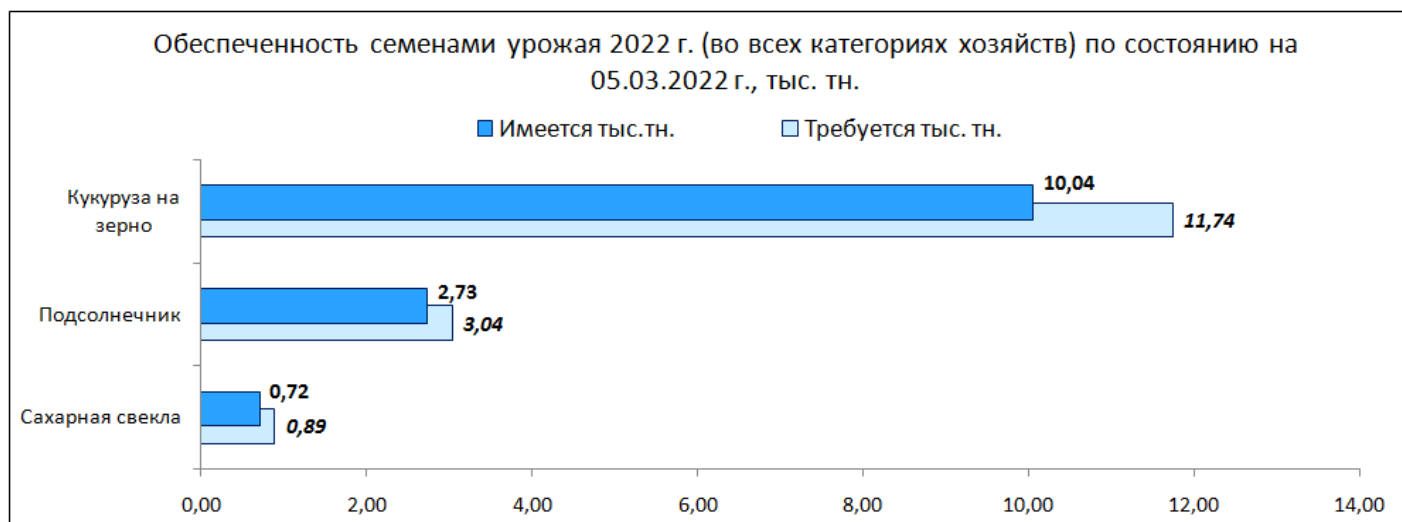
Обеспеченность семенами ранних яровых культур урожая 2022 года на 05.03.2022 года:

- **яровая пшеница:** требуется 0,28 т.тн, имеется 0,28 т.тн (100%);
- **яровой ячмень:** требуется 6,53 т.тн, имеется 6,51 т.тн (100%);
- **овес:** требуется 1,74 т.тн, имеется 1,76 т.тн (101%);
- **горох на зерно:** требуется 27,38 т.тн, имеется 28,44 т.тн (104%);
- **многолетние травы:** требуется 0,91 т.тн, имеется 0,91 т.тн (100%).



Обеспеченность семенами урожая 2022 года (во всех категориях хозяйств) по состоянию на 05.03.2022 г.:

- **сахарная свекла:** требуется - 0,89 тыс. тн., имеется - 0,72 тыс. тн. (80%);
- **подсолнечник:** требуется - 3,04 тыс. тн., имеется - 2,73 тыс. тн. (90%);
- **кукуруза на зерно:** требуется - 11,74 тыс. тн., имеется - 10,04 тыс. тн. (86%).



Обеспеченность фосфоросодержащими минеральными удобрениями для сева яровых культур на 04.03.2022 г. составляет 84% (41,45 т.тнд.в.)

Выборка кормов (04.03.2022 г.): жома сырого – 60 426 тн, патоки – 13 214 тн, шрота, жмыха – 21 499,30 тн, сухого жома – 10 707,88 тн.

Ведется **уборка овощных культур в защищенном грунте в сельхозпредприятиях и КФХ в 2022 г. (09.03.2022 г.)** - валовый сбор равен 4 240 тн.

Создание запасов зерна пшеницы 3 класса урожая 2021 года по состоянию на 10.03.2022 г. для нужд хлебопечения в МО: потребность 128 880 тн, фактически созданы запасы – 124 593 тн (97%) Расход зерна для производства муки для хлебопечения – 50 897 тн, остаток зерна составляет – 73 696 тн.

По предоставленной информации элеваторами и ХПП по состоянию на 10.03.2022 года, **остатки на элеваторах Краснодарского края зерновых, зернобобовых и масличных культур урожая 2021 года** всего 757,57 тыс. т, (- 21,74 тыс. т к предыдущей дате 03.03.2022 г.) из них: пшеницы - 317,79 тыс. т, ячменя - 64,32 тыс. т, подсолнечника - 43,92 тыс. т, кукурузы - 152,33 тыс. т, сои - 44,91 тыс. т, рапса - 2,98 тыс. т, риса - 123,68 тыс. т, гороха - 4,95 тыс. т, других культур (сорго, зерновая смесь и др.) - 2,70 тыс. т.

Количество зерна, масло семян на токах, складах и хозяйствах Краснодарского края по состоянию на 01.03.2022 г., составляет 1 853,39 т. тн (-109,90 т. тн к предыдущей дате 22.02.2022 г.): из них пшеницы продовольственной – 1 097,44 т. тн; пшеницы фуражной – 33,59 т. тн; ячменя – 56,19 т. тн; кукурузы – 407,40 т. тн; риса – 87,55 т. тн, подсолнечника – 154,43 т. тн, сои – 16,47 т. тн, рапса – 0,32 т. тн.



Закладка сада (всего) с 01.01.2022 г. - 13,20 г. га, в т.ч. закладка сада (семечковые и косточковые) с 01.01.2022 г. менее 800 дер./га - 3,5 г. га; в т.ч. закладка сада с 01.01.2022 г. от 1 251 дер./га до 3 500 дер./га - 3 г. га; в т. ч. закладка сада с 01.01.2022 г. от 3 501 дер./га и выше - 6,70 г. га.

Обрезка сада с 01.12.2021 г. произведена на 11 357,20 га, **раскорчевка садов** с 01.01.2022 г. выполнена на 15,70 га.

Установка шпалеры с 01.01.2022 г. - 16,90 г. га; **установка систем капельного орошения** с 01.01.2022 г. - 12 га.

Наличие яблок на 10.03.2022 г. во фруктохранилищах составляет 94 928 тн.

С начала 2022 года ведутся работы по **приобретению минеральных удобрений**. По состоянию на 01.03.2022 г. приобретено нарастающим итогом всего 150,61 т. тнд.в., из них азотных – 120,33 т.тнд.в., фосфорных – 24,03 т.тнд.в., калийных – 6,25 т. тнд.в.

Обеспеченность азотными минеральными удобрениями для подкормки озимых культур урожая 2022 г. на 10.03.2022 г. составляет 99% (146,83 т.тнд.в.)

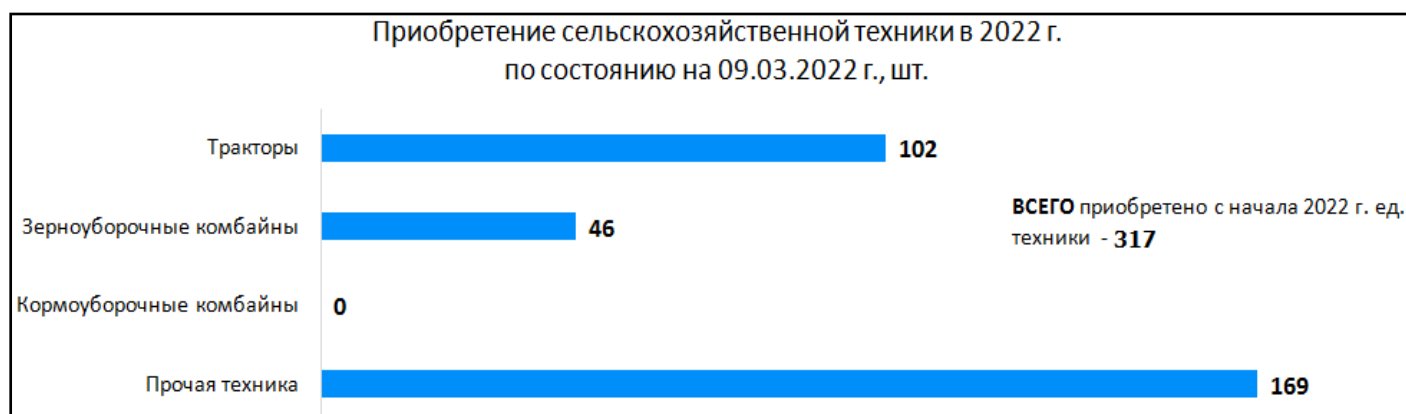
Весенняя подкормка озимых культур азотными удобрениями по состоянию на 10.03.2022 г.: требуется внести: 1 767,52 т. га; фактически внесено: 1 544,04 т. га (87%).

Потребность и наличие средств защиты растений в 2022 году. Общая потребность на сезонные полевые работы 2022 года всего по состоянию на 05.03.2022 г.:

- **инсектициды** - 1 168,35 тонн, тыс. л;
- **фунгициды** - 1 904,45 тонн, тыс. л;
- **гербициды неглифосатсодержащие** - 2 124,78 тонн, тыс. л;
- **гербициды глифосатсодержащие** - 612,05 тонн, тыс. л;
- **десиканты** - 345,16 тонн, тыс.л.

Продолжаются работы по **вывозу и внесению органических удобрений** на поля. По состоянию на 01.03.2022 г. с начала 2022 года вывезено на поля 279,60 т. тн, фактически внесено 57,30 т. тн (2%). Площадь, удобренная органическими удобрениями, составляет 1,45 тыс. га.

Сельхоз организации в крае **приобретают сельхозтехнику**. По состоянию на 09.03.2022 года всего с начала 2022 года приобретено 317 ед. техники из них: тракторы – 102 шт., зерноуборочные комбайны – 46 шт., прочей техники – 169 шт.



Готовность сельскохозяйственной техники к полевым работам в Краснодарском крае по состоянию на 09.03.2022 г.:

- **тракторы:** наличие - 29 423 шт., исправно - 29 327 шт. (100%);
- **кормоуборочные комбайны:** наличие - 556 шт., исправно - 555 шт. (100%);
- **культиваторы для сплошной обработки почвы:** наличие - 7 746 шт., исправно - 7 731 шт. (100%);
- **сеялки зерновые:** наличие - 5 992 шт., исправно - 5 988 шт. (100%);
- **сеялки пропашные:** наличие - 3 776 шт., исправно - 3 774 шт. (100%);
- **разбрасыватели минеральных удобрений:** наличие - 3 604 шт., исправно - 3 601 шт. (100%);
- **опрыскиватели:** наличие - 4 515 шт., исправно - 4 507 шт. (100%).

Готовность сельскохозяйственной техники к полевым работам в Краснодарском крае, шт.
по состоянию на 9 марта 2022 года



Обеспеченность горюче-смазочными материалами по краю характеризуется следующими показателями (на 10.03.2022 г.):

-**наличие дизельного топлива** в хозяйствах составляет 29 952 тн (153% к потребности) для проведения сельскохозяйственных работ. Поступило дизельного топлива с начала года 21 508 тн;

-**наличие автобензина** в крае составляет 4864 тн или 119% к потребности. Поступило автобензина с начала года 5622 тн.

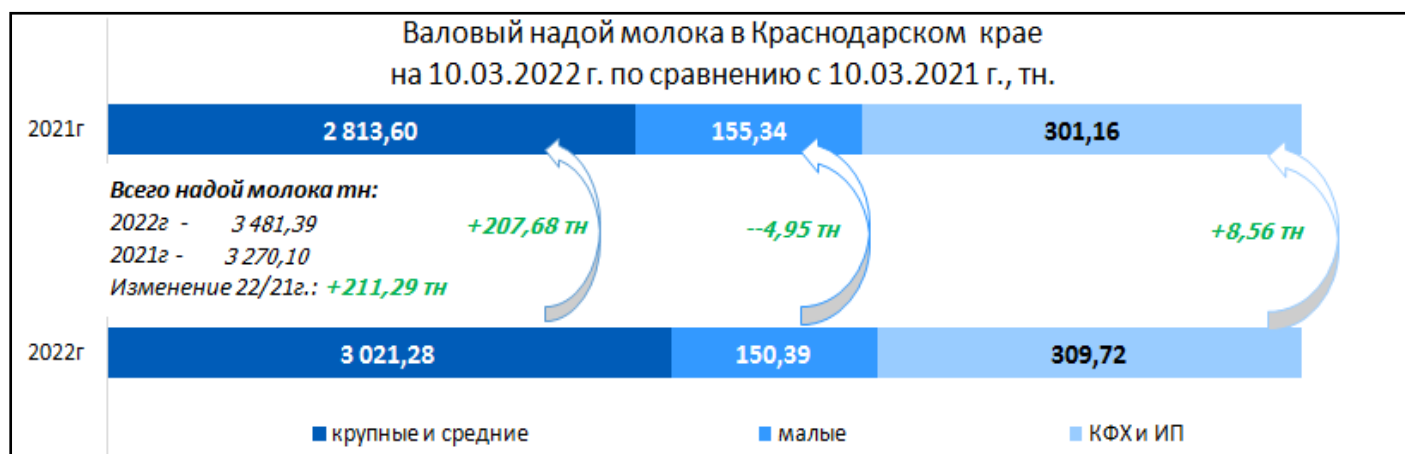
В крае ведутся работы по воспроизводству стада в ЛПХ. Так по состоянию на 24.02.2022 г. в ЛПХ зарегистрировано тёлоч старше 1 года – 16 894 голов, осеменено тёлоч за февраль - 868 голов. Осеменено тёлоч с начала года – 1 446 голов. Осеменено коров за февраль – 1 773 голов. Осеменено коров с начала года – 3 063 голов.

Развитие мясного скотоводства по состоянию на 10.03.2022 г.: всего голов КРС составляет 46 107 голов (2021 г. – 43 297 голов), в т. ч. коров 15 884 голов (2021 г. – 14 082 голов). Всего случено и осеменено 804 голов (1 075 гол. в 2021г.)

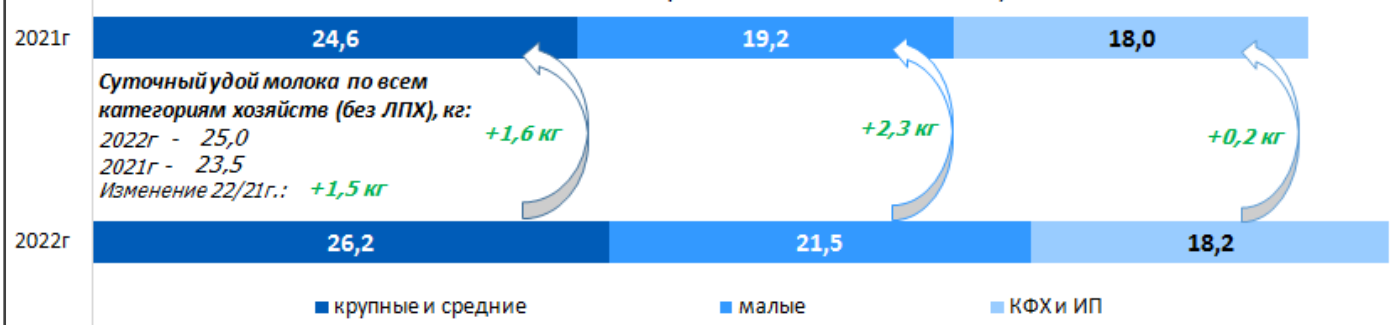
Молочное скотоводство (на 10.03.2022 г.). Наличие коров во всех категориях хозяйств составляет 200 837 гол, из них в: крупных и средних сельхозпредприятиях – 115 354 гол. (в 2021 г. – 114 449 гол.), валовой надой составляет 3 021,28 тн, суточный удой от одной коровы – 26,20 кг; малых сельхозпредприятиях – 7 004 гол. (в 2021 г. – 8 081 гол.), валовой надой – 150,39 тн, суточный на одну корову – 21,50 кг; крестьянско-фермерских хозяйствах и ИП – 17 054 гол. (в 2021 г. – 16 721 гол.), валовой надой – 309,72 тн, суточный – 18,20 кг; количество коров в ЛПХ – 61 425 гол. (62 898 гол. в 2021 г.).

Ведется закупка молока в ЛПХ организациями потребительской кооперации и предприятиями перерабатывающей промышленности. С начала 2022 года закуплено 21 458,50 тн (в 2021 г. – 21 653,40 тн). Средняя закупочная цена на молоко в ЛПХ составляет 25,06 руб./кг.

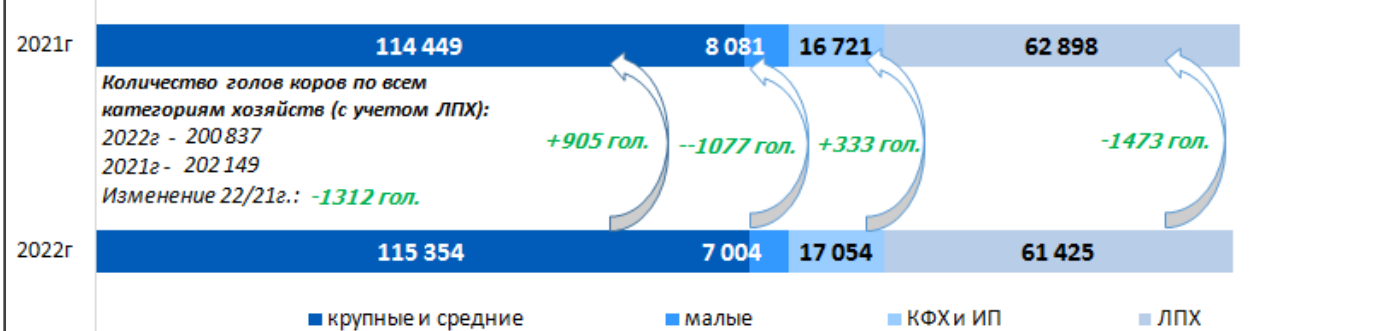
Производство молока: всего 139 412 голов коров (без учета ЛПХ) (139 251 голов в 2021 г.), валовой надой – 3 481,39 тн, что на 211,29 тн больше, чем на аналогичную дату 2021 года (в 2021 г. – 3 270,10 тн), суточный удой – 25,00 кг, что на 1,50 кг больше, чем на аналогичную дату 2021 года (в 2021 г. – 23,50 кг).



Суточный удой молока в Краснодарском крае по состоянию на 10.03.2022 г. по сравнению с 10.03.2021 г., кг.



Наличие коров во всех категориях хозяйств Краснодарского края в 2021-2022 гг., голов по состоянию на 10.03.2022 г.



**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.