

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР О ХОДЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ ПО СОСТОЯНИЮ НА 12.05.2022 ГОДА

По оперативным данным ежедневного мониторинга о ходе сельскохозяйственных работ в хозяйствах агропромышленного комплекса в крае продолжают работы по заготовке кормов для сельскохозяйственных животных.

В крае продолжается сев риса. Сельхозорганизации края продолжают сеять яровые и кормовые культуры, овощной горох, сахарную кукурузу.

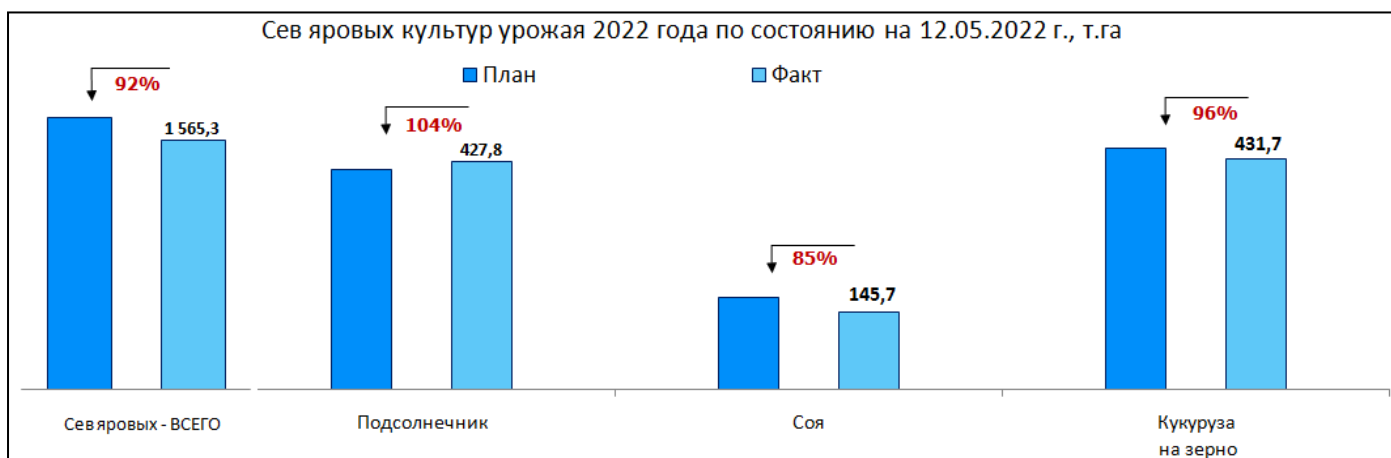
Ведутся работы по приобретению минеральных удобрений, а также продолжают работы по вывозу и внесению органических удобрений.

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

В крае продолжается сев яровых культур урожая 2022г. (все категории хозяйств) по состоянию на 12.05.2022г.:

Сев яровых (всего): план - 1 706,21 т. га, факт – 1 565,28 т. га (92%);

- **кукуруза на зерно:** план – 451,27 т. га, факт – 431,69 т. га (96%);
- **подсолнечник:** план - 413,26 т. га, факт – 427,78 т. га (104%);
- **соя:** план - 171,55 т. га, факт – 145,74 (85%).

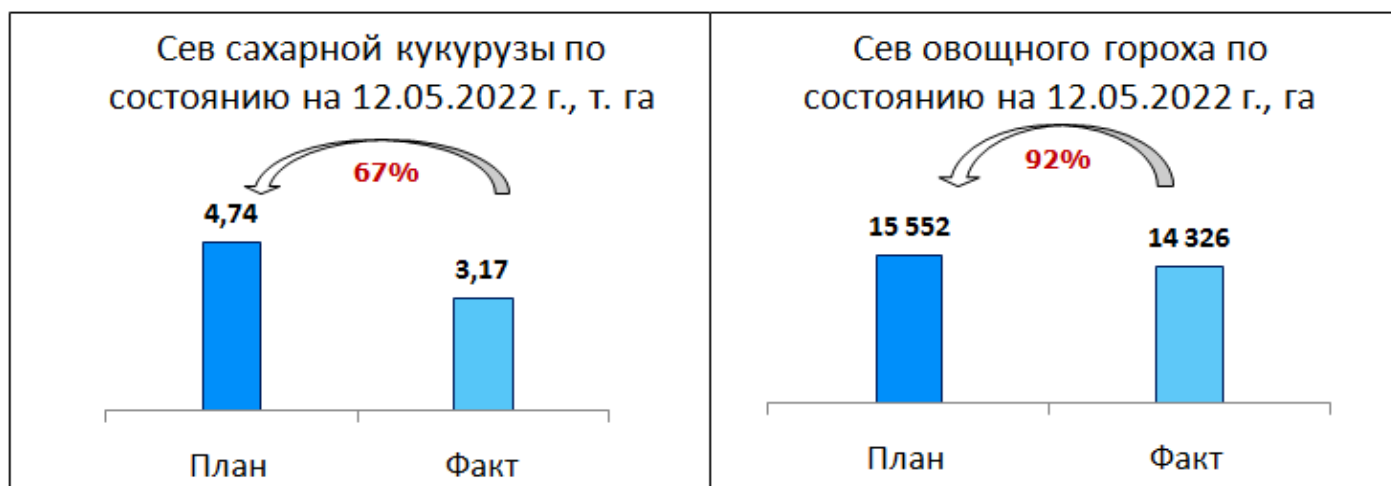


В крае ведется **подготовка почвы под сев риса** (все категории хозяйств) по состоянию на 12.05.2022 г.: план - 119,13 т. га; факт – 86,13 т. га (72%). **Посеяно риса** 36,92 т.га (31% от плана). **Залито риса** - 30,07 т. га (25% от плана).

Ведется **сев овощей** (без учета сева овощного горошка) в с/х предприятиях и КФХ по состоянию на 06.05.2022 г.: план - 17,52 т. га; факт - 15,28 т. га (87%).

Продолжается **сев овощного гороха в 2022 году** (в сельхозпредприятиях и КФХ) по состоянию на 12.05.2022 г.: план - 15 552 га., факт – 14 326 га. (92%).

Продолжается **сев сахарной кукурузы в 2022 году.** (в сельхозпредприятиях и КФХ) по состоянию на 12.05.2022 г.: план - 4,74 т. га; факт - 3,17 т. га (67%).



Сев кормовых культур 2022 года (все категории хозяйств) по состоянию на 12.05.2022 г. всего: план - 101,97 т. га, факт – 98,78 т. га (97%).

Выборка кормов (06.05.2022 г.): жома сырого – 61 436 тн, патоки – 16 435,10 тн, шрота, жмыха – 27 339,70 тн, сухого жома – 14 075,84 тн.

Ведется **уборка овощных культур в защищенном грунте в сельхозпредприятиях и КФХ в 2022 г.** (11.05.2022г.) - валовой сбор равен 22 429,65 тн.

Использование зеленой массы в кормлении сельскохозяйственных животных в 2022 г. (12.05.2022 г.). Скошено озимых (в т.ч. рапс) на зеленый корм: план - 7,43 т. га; факт - 0,88 т. га (12%). Скошено многолетних трав на зеленый корм: план - 12,73 т. га; факт - 0,19 т. га (1%).

Использовано зеленой массы на корм скота - 11,32 т. тн.

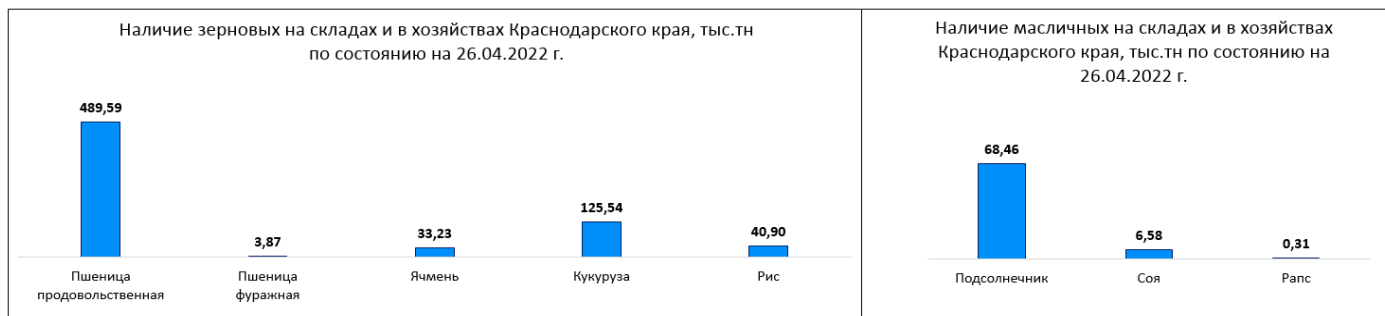
Заготовка кормов 2022 (все категории хозяйств без ЛПХ). По состоянию на 12.05.2022г. **скошено многолетних трав прошлых лет:** всего: план - 78,37 т. га; факт - 5,02 т. га (6%), в т. ч. сено: план - 21,31 т. га; факт - 0,60 т. га (3%); сенаж: план - 55,92 т. га; факт - 4,40 т. га (8%).

Заготовлено: сено: план - 170, 17 т. тн; факт - 2,39 т. тн (1%); сенаж: план - 677,51 т. тн; факт - 17,45 т. тн (3%), в т. ч. с заквасками - 16,70 т. тн.

Создание запасов зерна пшеницы 3 класса урожая 2021 года по состоянию на 12.05.2022 г. для нужд хлебопечения в МО: потребность 128 880 тн, фактически созданы запасы – 124 593 тн (97%) Расход зерна для производства муки для хлебопечения – 73 038 тн, остаток зерна составляет – 51 555 тн.

По предоставленной информации элеваторами и ХПП по состоянию на 12.05.2022 года, **остатки на элеваторах Краснодарского края зерновых, зернобобовых и масличных культур урожая 2021 года** всего 428,56 тыс. т, (- 29,26 тыс. т к предыдущей дате 05.05.2022 г.) из них: пшеницы - 159,30 тыс. т, ячменя - 40,03 тыс. т, подсолнечника - 22,08 тыс. т, кукурузы - 85,67 тыс. т, сои - 30,86 тыс. т, риса - 88,02 тыс. т, гороха - 2,22 тыс. т, других культур (сорго, зерновая смесь и др.) - 0,38 тыс. т.

Количество зерна, масло семян на токах, складах и хозяйствах Краснодарского края по состоянию на 26.04.2022 г., составляет 768,48 т. тн (-82,85 т. тн к предыдущей дате 19.04.2022 г.): из них пшеницы продовольственной – 489,59 т. тн; пшеницы фуражной – 3,87 т. тн; ячменя – 33,23 т. тн; кукурузы – 125,54 т. тн; риса – 40,90 т. тн, подсолнечника – 68,46 т. тн, сои – 6,58 т. тн, рапса – 0,31 т. тн.



Закладка сада (всего) с 01.01.2022 г. – 469,93 га, в т.ч. закладка сада (семечковые и косточковые) с 01.01.2022 г. менее 800 дер./га - 7,80 га; в т.ч. закладка сада орехоплодных культур с 01.01.2022 г. - 90 га, в т.ч. закладка сада от 800 дер./га до 1 250 дер./га - 53,37 га; в т.ч. закладка сада с 01.01.2022 г. от 1 251 дер./га до 2 500 дер./га - 87,90 га; в т.ч. закладка сада с 01.01.2022 г. от 2 501 дер./га до 3 500 дер./га - 71 га; в т. ч. закладка сада с 01.01.2022 г. от 3 501 дер./га и выше – 159,86 га.

Закладка плодовых питомников с 01.01.2022 г. - 54,13 га, закладка земляники садовой в открытом и закрытом грунте с 01.01.2022 г. - 10 га.

Раскорчевка садов с 01.01.2022 г. выполнена на 461 га; установка противорадовой сетки с 01.01.2022 г. - 187 га, установка шпалеры с 01.01.2022 г. – 219,80 га; установка систем капельного орошения с 01.01.2022 г. – 185,90 га, обработка садов от вредителей с 01.01.2022 г. – 51 625,30 га, обработка садов от болезней с 01.01.2022 г. – 55 984,90 га, скашивание травы в междурядьях сада с 01.01.2022 г. – 7 490,70 га, обработка гербицидами междурядий сада с 01.01.2022 г. – 6 495 га.

Наличие яблок на 12.05.2022 г. во фруктохранилищах составляет 15 843 тн.

С начала 2022 года ведутся работы по **приобретению минеральных удобрений.** По состоянию на 26.04.2022 г. приобретено нарастающим итогом всего 200,81 т. тнд.в., из них азотных – 155,74 т.тнд.в., фосфорных – 34,68 т.тнд.в., калийных – 10,40 т. тнд.в.

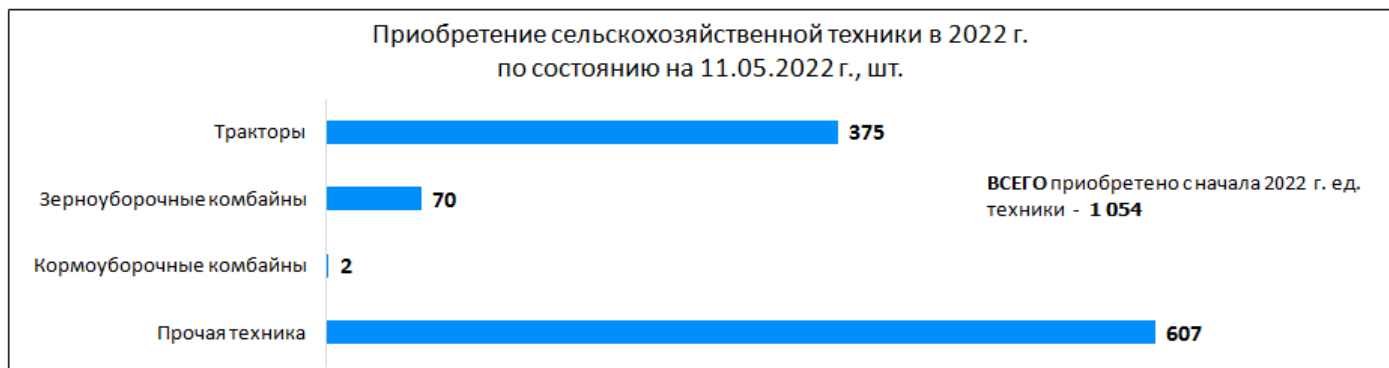
Потребность и наличие средств защиты растений в 2022 году. Общая потребность на сезонные полевые работы 2022 года всего по состоянию на 25.04.2022 г.:

- **инсектициды** - 1 173,15 тонн, тыс. л; **наличие** – 425,54 тонн, тыс. л;
- **фунгициды** - 1 916,30 тонн, тыс. л; **наличие** – 878,67 тонн, тыс. л;
- **гербициды неглифосатсодержащие** - 2 133,28 тонн, тыс. л; **наличие** – 1033,31 тонн, тыс. л;
- **гербициды глифосатсодержащие** - 614,05 тонн, тыс. л; **наличие** – 275,43 тонн, тыс. л;

- **десиканты** - 347,06 тонн, тыс. л; **наличие** – 71,37 тонн, тыс.л.

Продолжаются работы **по вывозу и внесению органических удобрений** на поля. По состоянию на *26.04.2022 г.* с начала 2022 года вывезено на поля 789,20 т. тн, фактически внесено 263,20 т. тн (выполнение плана внесения 7%). Площадь, удобренная органическими удобрениями, составляет 8,09 тыс. га.

Сельхоз организации в крае **приобретают сельхозтехнику**. По состоянию на *11.05.2022* года всего с начала 2022 года приобретено 1 054 ед. техники из них: тракторы – 375 шт., зерноуборочные комбайны – 70 шт., кормоуборочные комбайны - 2 шт., прочей техники – 607 шт.



Готовность сельскохозяйственной техники к полевым работам в Краснодарском крае по состоянию на 11.05.2022 г.:

- **тракторы:** наличие - 29 503 шт., исправно - 29 409 шт. (100%);
- **кормоуборочные комбайны:** наличие - 556 шт., исправно - 552 шт. (99%);
- **опрыскиватели:** наличие - 4 538 шт., исправно - 4 528 шт. (100%);
- **культиваторы для междурядной обработки почвы:** наличие - 5 698 шт., исправно - 5 687 шт. (100%);
- **косилки:** наличие - 1 580 шт., исправно - 1 567 шт. (99%);
- **грабли:** наличие - 750 шт., исправно - 745 шт. (99%);
- **пресс-подборщики:** наличие - 1 197 шт., исправно - 1 186 шт. (99%).



Подготовка зерноуборочных комбайнов (11.05.2022 г.): наличие - 6 882 шт. Планируется участие в уборочных работах: всего - 6 866 шт., из них укомплектовано и готово к работе - 4 782 шт., ведутся работы по подготовке - 1 917 шт.

Обеспеченность горюче-смазочными материалами по краю характеризуется следующими показателями (на *12.05.2022 г.*):

- **наличие дизельного топлива** в хозяйствах составляет 32 583 тн (117% к потребности) для проведения сельскохозяйственных работ. Поступило дизельного топлива с начала года 66 798 тн;
- **наличие автобензина** в крае составляет 5 358 тн или 108% к потребности. Поступило автобензина с начала года 13 501 тн.

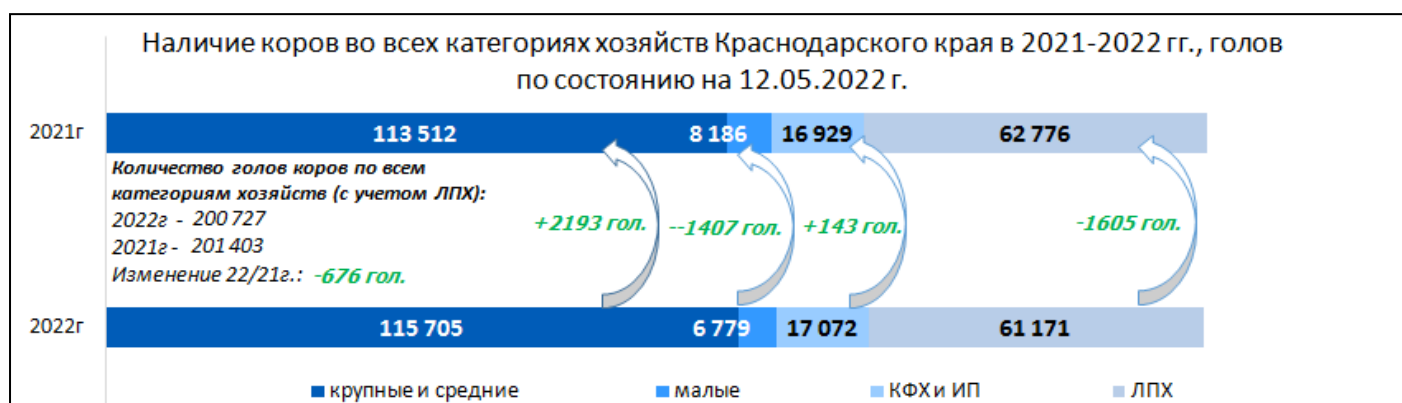
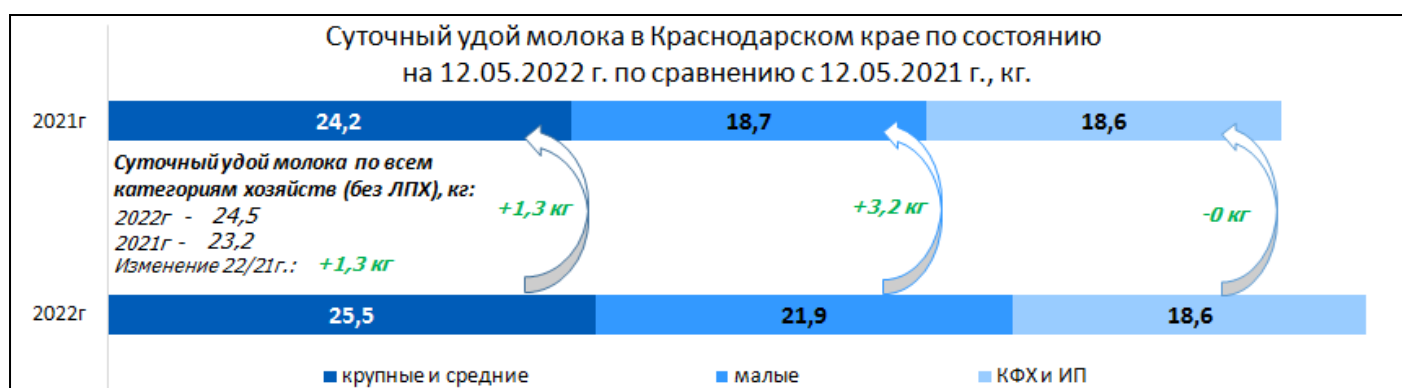
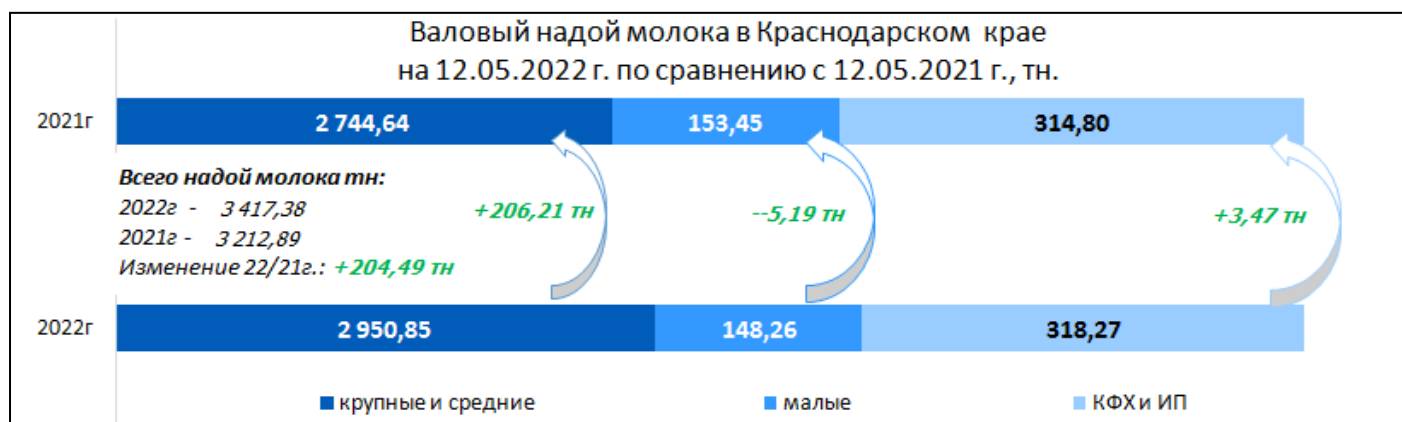
В крае ведутся работы по воспроизводству стада в ЛПХ. Так по состоянию на *28.04.2022 г.* в ЛПХ зарегистрировано тёлков старше 1 года – 16 938 голов, осеменено тёлков за апрель - 1 204 голов. Осеменено тёлков с начала года – 3 655 голов. Осеменено коров за апрель – 5 568 голов. Осеменено коров с начала года – 7 628 голов.

Развитие мясного скотоводства по состоянию на *12.05.2022 г.:* всего голов КРС составляет 47 646 голов (2021 г. – 42 372 голов), в т. ч. коров 16 578 голов (2021 г. – 14 066 голов). Всего случено и осеменено 4 559 голов (3 095 гол. в 2021 г.)

Молочное скотоводство (на 12.05.2022 г.). Наличие коров во всех категориях хозяйств составляет 200 727 гол, из них в: крупных и средних сельхозпредприятиях – 115 705 гол. (в 2021 г. – 113 512 гол.), валовой надой составляет 2 950,85 тн, суточный удой от одной коровы – 25,50 кг; малых сельхозпредприятиях – 6 779 гол. (в 2021 г. – 8 186 гол.), валовой надой – 148,26 тн, суточный на одну корову – 21,90 кг; крестьянско-фермерских хозяйствах и ИП – 17 072 гол. (в 2021 г. – 16 929 гол.), валовой надой – 318,27 тн, суточный – 18,60 кг; количество коров в ЛПХ – 61 171 гол. (62 776 гол. в 2021 г.).

Ведется закупка молока в ЛПХ организациями потребительской кооперации и предприятиями перерабатывающей промышленности. С начала 2022 года закуплено 41 360,10 тн (в 2021 г. – 41 398,40 тн). Средняя закупочная цена на молоко в ЛПХ составляет 26,17 руб./кг.

Производство молока: всего 139 556 голов коров (без учета ЛПХ) (138 627 голов в 2021 г.), валовой надой – 3 417,38 тн, что на 204,49 тн больше, чем на аналогичную дату 2021 года (в 2021 г. – 3 212,89 тн), суточный удой – 24,50 кг, что на 1,30 кг больше, чем на аналогичную дату 2021 года (в 2021 г. – 23,20 кг).



**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.