

# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР О ХОДЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ ПО СОСТОЯНИЮ НА 19 НОЯБРЯ 2020 ГОДА

По оперативным данным ежедневного мониторинга о ходе сельскохозяйственных работ в хозяйствах агропромышленного комплекса в крае продолжается работы по уходу за озимыми культурами, оценке состояния озимых культур, уборка овощных культур в защищенном грунте, семечковых и косточковых культур, уход за садами, заготовка кормов для сельскохозяйственных животных. Ведутся работы по внесению удобрений, послеуборочные работы, работы по воспроизводству стада, ремонту сельскохозяйственной техники и др. сезонные сельхозработы.



Состояние **озимых культур урожая 2021 г.** во всех категориях хозяйств на 18.11.2020г. оценивается как: хорошее на 741,94 т.га, удовлетворительное на площади 958,17 т.га, плохое на площади 21,53 т.га и еще нет всходов на площади 61,21 т.га.

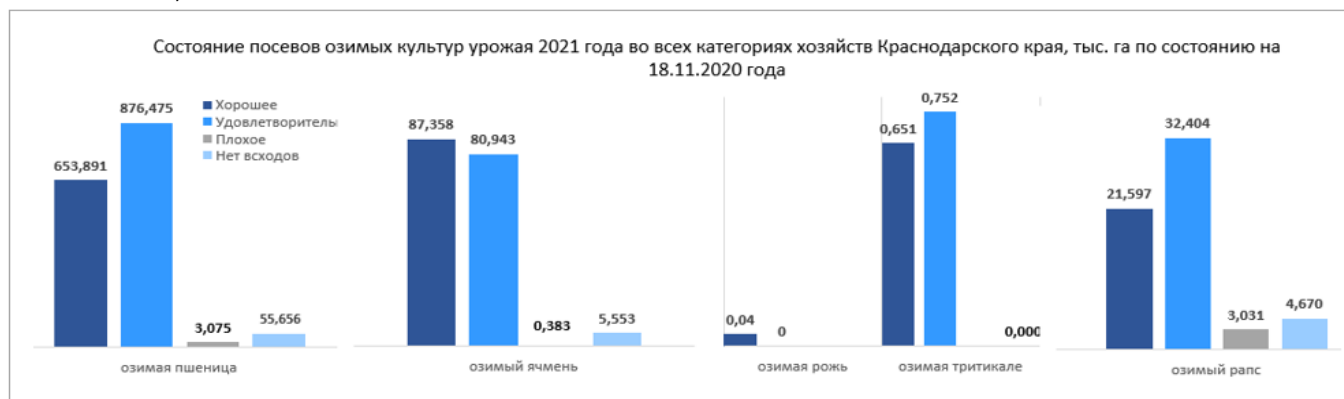
Состояние **озимой пшеницы урожая 2021 г.:** хорошее – 653,89 т.га, удовлетворительное – 876,48 т.га, плохое – 21,53 т.га, нет всходов – 55,66 т.га.

Состояние **озимого ячменя урожая 2021 г.:** хорошее – 87,36 т.га, удовлетворительное – 80,94 т.га, нет всходов – 5,55 т.га.

Состояние **озимой ржи урожая 2021 г.** хорошее на 0,04 т.га.

Состояние **озимой тритикале урожай 2021 г.:** хорошее – 0,65 т.га, удовлетворительное – 0,75 т.га.

Состояние **озимого рапса урожая 2021 г.:** хорошее – 21,60 т.га, удовлетворительное – 32,40 т.га, плохое – 3,03 т.га, нет всходов – 4,67 т.га.



**Сев зерновых на зеленый корм** выполнен на 102% от плана (21,60 т.га), фактически посеяно 22,01 т.га.

На 17.11.2020 года выбрано: **сырого жома** всего 38,78 т.тн, **патоки** 9,30 т.тн, **шрота и жмыха** 16,74 т.тн, **сухого жома** 8,97 т. тн.

Продолжается **уборка овощных культур в защищенном грунте** в сельхозпредприятиях и КФХ. По состоянию на 18.11.2020 года всего собрано 111 338 тн овощных и зеленных культур.

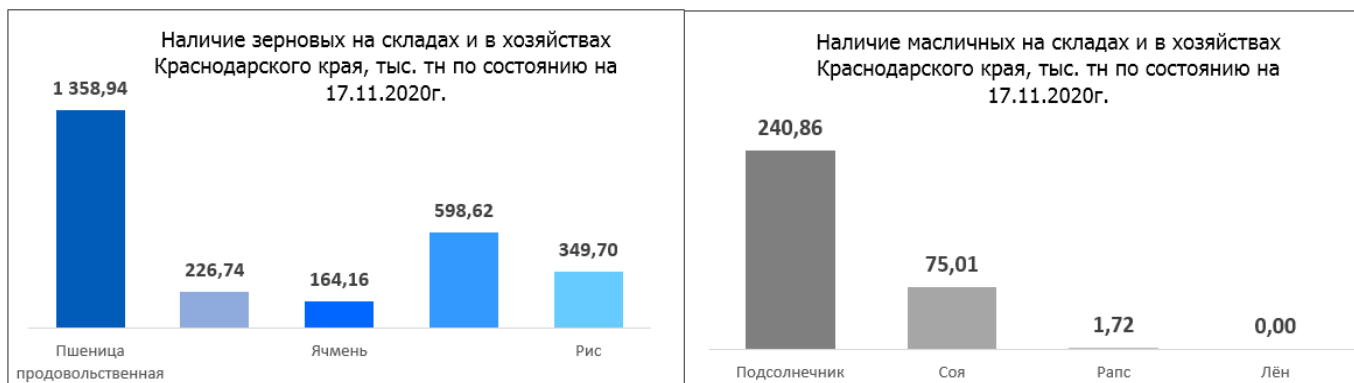
**Наличие яблок на 19.11.2020 года** во фруктохранилищах составляет 163 670 тн.

По состоянию на 19.11.2020 года фактически убрано: **семечковых культур** с площади 13 075,89 га, валовой сбор составил 269 987,15 тн, урожайность 206,50 ц/га; **косточковых культур** с площади 4 145,04 га, валовой сбор составляет 16 586,78 тн, урожайность – 40,0 ц/га;

Собрано **ягодных культур открытого грунта** с площади 187,28 га, валовой сбор составляет 821,37 тн, урожайность 43,9 ц/га, **закрытого грунта** с площади 53,49 га, валовой сбор составил 445,16 тн, урожайность 83,2 ц/га.

Продолжаются **работы по уходу за садами**. Заложено сада с 01.01.2020 года интенсивного (от 800 деревьев) – 109,3 га, интенсивного (от 800 до 1250 деревьев) на площади – 118,6 га, интенсивного сада (от 1251 до 2500 дер.) – 281,75 га, заложено сада суперинтенсивного (22501-3500 дер./га) – 215,25 га, суперинтенсивного (3501 и более дер./га) – 72,91 га. Закладка плодовых и ягодных питомников 67 га, раскорчевка садов с 01.01.20г. – 960,4 га.

**Количество зерна, масло семян на токах, складах и хозяйствах Краснодарского края** урожая 2019 и 2020 гг. по состоянию на *17.11.2020 года*, составляет **3 015,75** т.тн (-219,35 т.тн за неделю), из них пшеницы продовольственной – 1 358,94 т.тн; пшеницы фуражной – 226,74 т.тн; ячменя – 164,16 т.тн; кукурузы – 598,62 т.тн; риса – 349,7 т.тн; подсолнечника – 240,86 т.тн; сои – 75,01 т.тн; рапса – 1,72 т.тн.



**Создание запасов зерна пшеницы 3 класса урожая 2020** года для нужд хлебопечения в МО: потребность 117 920 тн, фактически созданы запасы – 120 270 тн (102%) Расход зерна для производства муки для хлебопечения – 20 380 тн, остаток зерна составляет – 99 890 тн.

**Создание запасов зерна пшеницы 3 класса урожая 2019** года для нужд хлебопечения в МО: потребность 113 406 тн, фактически созданы запасы – 112 906 тн (100%) Расход зерна для производства муки для хлебопечения – 112 070 тн, остаток зерна составляет – 836 тн.

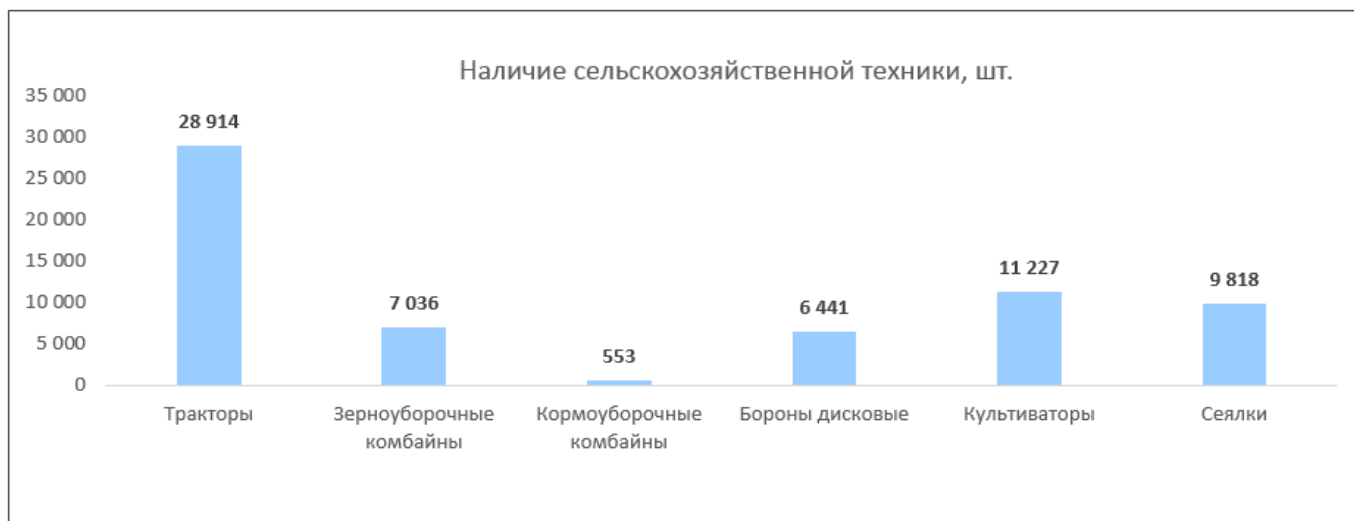
По предоставленной информации элеваторами и ХПП по состоянию на 19.11.2020 года, **наличие на элеваторах Краснодарского края зерновых, зернобобовых и масличных культур урожая 2020 года** 1 272,0 тыс.т, из них: пшеницы - 707,8 тыс.т, ячменя - 79,1 тыс.т, подсолнечника - 63,0 тыс.т, кукурузы -184,5 тыс.т, сои - 40,8 тыс.т, риса - 181,8 тыс.т, гороха - 1,8 тыс.т, других культур - 13,2 тыс.т.

С начала 2020 года ведутся работы по **приобретению минеральных удобрений**. По состоянию на *17.11.2020 года* приобретено всего 494,03 т.тнд.в. из них азотных – 312,38 т.тнд.в., фосфорных – 138,59 т.тнд.в., калийных – 43,06 т.тнд.в.

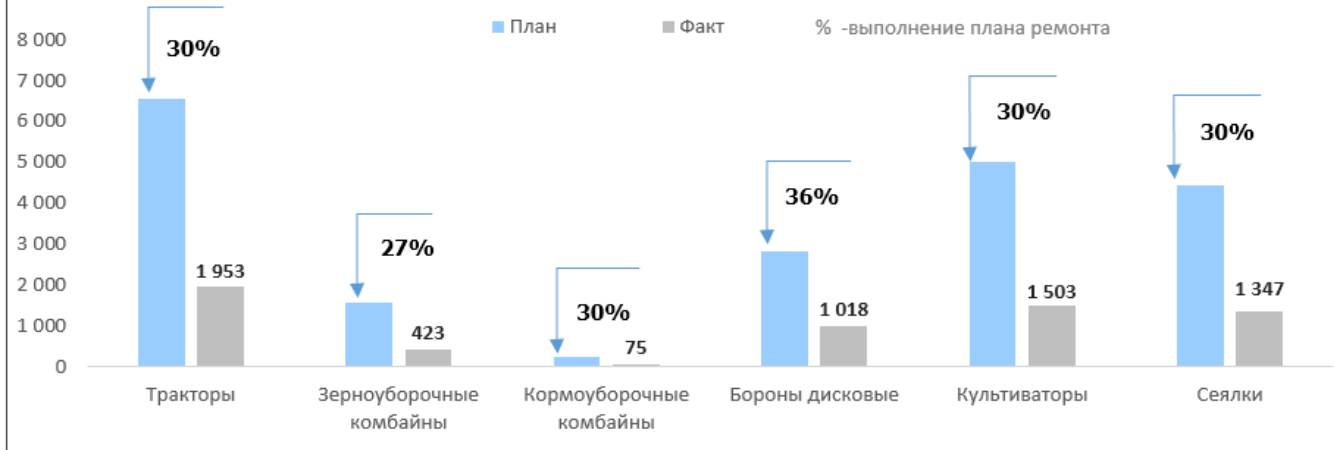
Продолжаются работы по **вывозу и внесению органических удобрений** на поля. С начала 2020 года вывезено на поля 3 725,7 т.тн, фактически внесено 3 429,1 т.тн. Площадь, удобренная органическими удобрениями, составляет 72,44 т.га.

В крае ведутся работы по ремонту сельскохозяйственной техники на *18.11.2020 года*. План ремонта техники на 4-й кв. и 1 кв.2021г.:

- тракторы:** план 6 556 шт., отремонтировано 30% (1 953 шт.);
- зерноуборочные комбайны:** план 1 581 шт., отремонтировано 27% (423 шт.);
- кормоуборочные комбайны:** план 246 шт., отремонтировано 30% (75 шт.);
- бороны дисковые:** план 2 837 шт., отремонтировано 36% (1 018 шт.);
- культиваторы:** план 5 005 шт., отремонтировано 30% (1 503 шт.);
- сеялки:** план 4 431 шт., отремонтировано 30% (1 347 шт.)

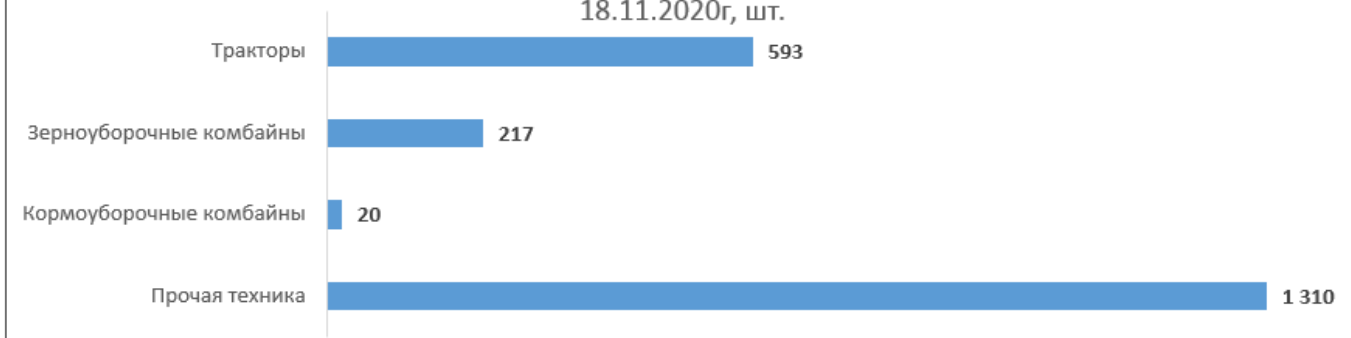


План ремонта сельскохозяйственной техники 4 кв. 2020 г. + 1 кв. 2021 г., шт.



Сельхоз организации в крае **приобретают сельхозтехнику**. Всего приобретено с начала 2020 года 2 140 единицы техники из них: тракторы – 593 шт., зерноуборочные комбайны – 217 шт., кормоуборочные комбайны – 20 шт., прочей техники – 1 310 шт.

Приобретение сельскохозяйственной техники в 2020 г. по состоянию на 18.11.2020 г., шт.



**Обеспеченность горюче-смазочными материалами** по краю характеризуется следующими показателями (на 19.11.2020 г.):

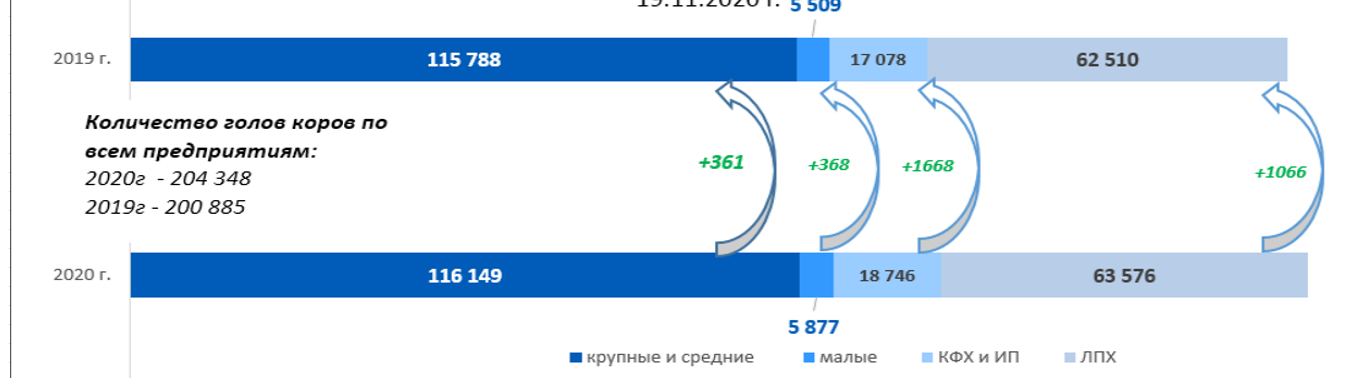
**Наличие дизельного топлива** в хозяйствах составляет 34 596 тн (155% к потребности) для проведения сельскохозяйственных работ. Поступило дизельного топлива с начала года 240 977 тн.

**Наличие автобензина** в крае составляет 5 226 тн или 132% к потребности. Поступило автобензина с начала года 40 124 тн.

**Развитие мясного скотоводства** по состоянию на 17.11.2020 года: всего голов КРС составляет 40 125 голов (2019 г. – 29 325 голов), получено телят – 8 227 голов. (2019 г. – 6 856 голов). Всего случено и осеменено 11 758 голов (8 863 гол. в 2019 г.)

**Молочное скотоводство** (на 19.11.2020 г.). Наличие коров во всех категориях хозяйств составляет 204 348, из них в: крупных и средних сельхозпредприятиях – 116 149 гол. (в 2019 г. – 115 788 гол.), валовой надой составляет 2 688,68 тн, суточный удой от одной коровы – 23,1 кг; малых сельхозпредприятиях – 5 877 гол. (в 2019 г. – 5 509 гол.), валовой надой 108,38 тн, суточный на одну корову – 18,4 кг; крестьянско-фермерских хозяйствах – 18 746 гол. (в 2019 г. – 17 078 гол.), валовой надой 325,66 тн, суточный – 17,4 кг; количество коров в ЛПХ – 63 576 гол. (62 510 гол. в 2019 г.)

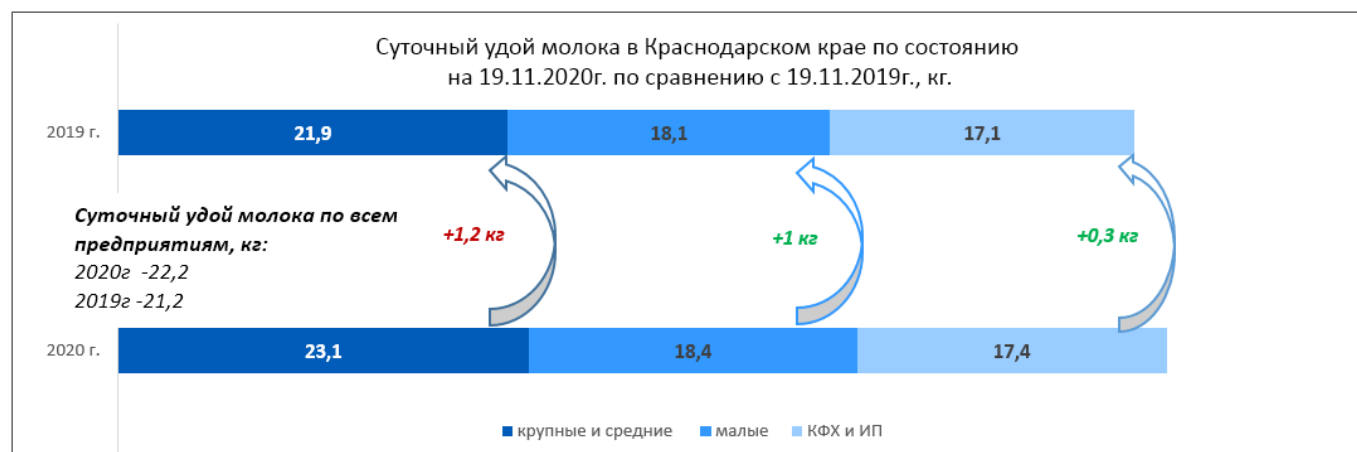
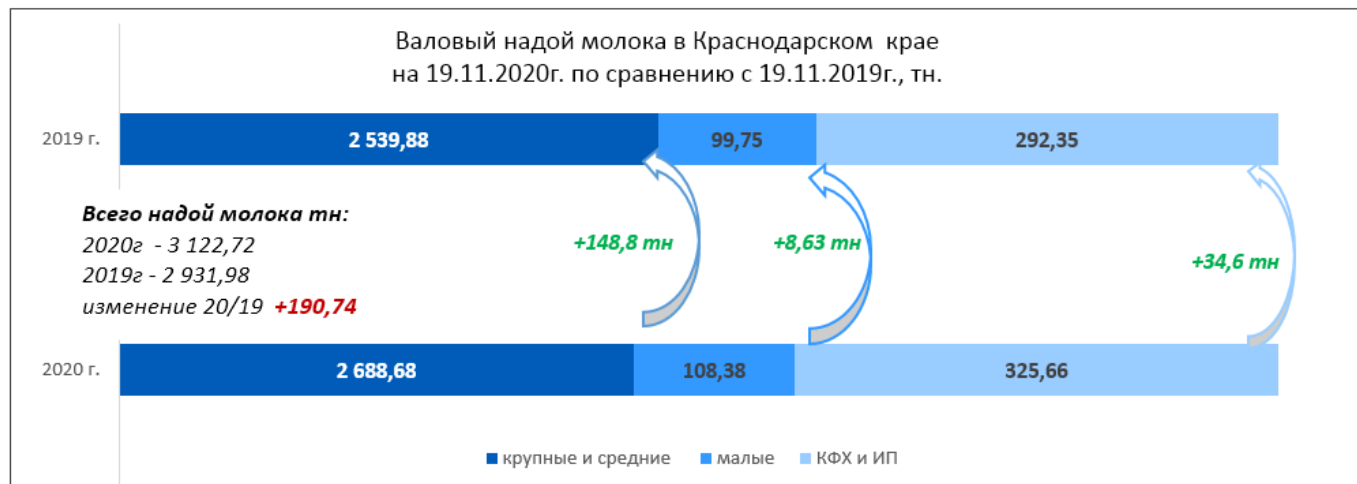
Наличие коров во всех категориях хозяйств Краснодарского края в 2020 г и 2019 г, голов по состоянию на 19.11.2020 г. 5 509



**В крае ведутся работы по воспроизводству стада в ЛПХ.** Так по состоянию на 29.10.2020 года в ЛПХ зарегистрировано тёлков старше 1 года – 14 578 голов, осеменено тёлков за октябрь 671 голов. Осеменено телок с начала года 7 859 голов. Наличие коров 58 809 голов, осеменено коров за октябрь 1 841 голов. Осеменено коров с начала года 22 435 голов.

**Ведется закупка молока в ЛПХ** организациями потребительской кооперации и предприятиями перерабатывающей промышленности. С начала 2020 года закуплено 101 519,9 тн (в 2019 г. – 98 628,7 тн). Средняя закупочная цена на молоко в ЛПХ составляет 21,68 руб./кг.

**Производство молока:** всего 140 772 голов коров (без учета ЛПХ) (138 375 голов в 2019 г.), валовой надой – 3 122,72 тн, что на 190,74 тн больше, чем на аналогичную дату 2019 года (в 2019г – 2 931,98 тн), суточный удой – 22,2 кг (в 2019г – 21,2 кг), что на 1 кг больше показателей прошлого года на эту дату.



**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.