ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР О ХОДЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ ПО СОСТОЯНИЮ НА 17.02.2022 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. 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 16.02.2022 г. фактически посеяно озимых на площади 1 770,63 т. га: состояние посевов оценивается как хорошее – 1 056,52 т. га, удовлетворительное – 696,91 т. га, плохое - 17,10 т. га.

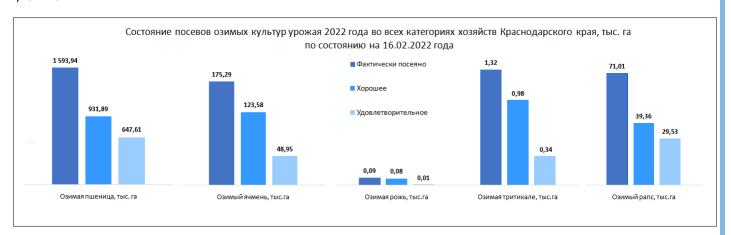
Состояние **озимой пшеницы под урожай 2022 г.:** хорошее – 931,89 т. га, удовлетворительное – 647,61 т. га, плохое - 14,37 т. га.

Состояние **озимого ячменя под урожай 2022 г.:** хорошее – 123,58 т. га, удовлетворительное – 48,95 т. га, плохое - 2,73 т. га.

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

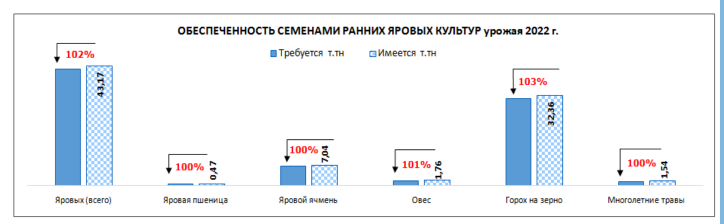
Состояние озимой тритикале под урожай 2022 г.: хорошее – 0,98 т. га, удовлетворительное – 0,34 т. га.

Состояние озимого рапса под урожай 2022 г.: хорошее -39,36 т. га, удовлетворительное -29,63 т. га, плохое -2,10 т. га.



Обеспеченность семенами ранних яровых культур урожая 2022 года на 14.02.2022 года:

- **яровая пшеница**: требуется 0,47 т.тн, имеется 0,47 т.тн (100%);
- **яровой ячмень**: требуется 7,08 т.тн, имеется 7,04 т.тн (100%);
- овес: требуется 1,74 т.тн, имеется 1,76 т.тн (101%);
- **горох на зерно**: требуется 31,33 т.тн, имеется 32,36 т.тн (103%);
- **многолетние травы**: требуется 1,53 т.тн, имеется 1,54 т.тн (100%).



Обеспеченность фосфоросодержащими минеральными удобрениями для сева яровых культур *на* 15.02.2022 г. составляет 69% (34,39 т.тнд.в.)

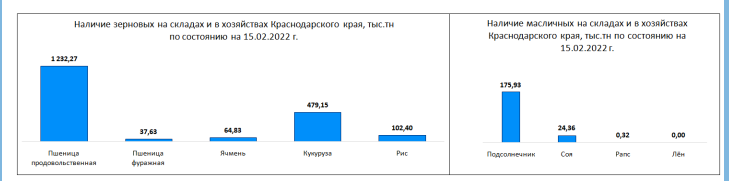
Выборка кормов (*15.02.2022 г.*): жома сырого – 59 851,00 тн, патоки – 12 630,51 тн, шрота, жмыха – 19 840,94 тн, сухого жома – 9 960,72 тн.

Ведется уборка овощных культур в защищенном грунте в сельхозпредприятиях и КФХ в 2022 г. (16.02.2022 г.) - валовый сбор равен 1 597,70 тн.

Создание запасов зерна пшеницы 3 класса урожая 2021 года по состоянию на *17.02.2022 г.* для нужд хлебопечения в МО: потребность 128 880 тн, фактически созданы запасы — 124 593 тн (97%) Расход зерна для производства муки для хлебопечения — 44 127 тн, остаток зерна составляет — 80 466 тн.

По предоставленной информации элеваторами и ХПП по состоянию на 17.02.2022 года, **остатки на элеваторах Краснодарского края зерновых, зернобобовых и масличных культур урожая 2021 года** всего 842,14 тыс. т, (-50,69 тыс. т к предыдущей дате 10.02.2022 г.) из них: пшеницы - 363,15 тыс. т, ячменя - 71,48 тыс. т, подсолнечника - 46,46 тыс. т, кукурузы - 161,35 тыс. т, сои - 49,15 тыс. т, рапса - 6,05 тыс. т, риса - 134,58 тыс. т, гороха - 4,90 тыс. т, других культур (сорго, зерновая смесь и др.) - 5,04 тыс. т.

Количество зерна, масло семян на токах, складах и хозяйствах Краснодарского края по состоянию на 15.02.2022 г., составляет 2 116.89 т. тн (-154,41 т. тн к предыдущей дате 02.02.2022 г.): из них пшеницы продовольственной – 1 232,27 т. тн; пшеницы фуражной – 37,63 т. тн; ячменя – 64,83 т. тн; кукурузы – 479,15 т. тн; риса – 102,40 т. тн, подсолнечника – 175,93 т. тн, сои – 24,36 т. тн, рапса – 0,32 т. тн.



Обрезка сада с 01.12.2021 г. произведена на 5 949,50 га, **раскорчевка садов** с 01.01.2022 г. выполнена на 15,70 га. **Наличие яблок на** *17.02.2022 г.* во фруктохранилищах составляет 138 500 тн.

С начала 2022 года ведутся работы по **приобретению минеральных удобрений**. По состоянию на 15.02.2022 г. приобретено нарастающим итогом всего 138,21 т.тнд.в., из них азотных -112,79 т.тнд.в., фосфорных -20,07 т.тнд.в., калийных -5,35 т. тнд.в.

Обеспеченность азотными минеральными удобрениями для подкормки озимых культур урожая 2022 г. на 17.02.2022 г. составляет 98% (144,01 т.тнд.в.)

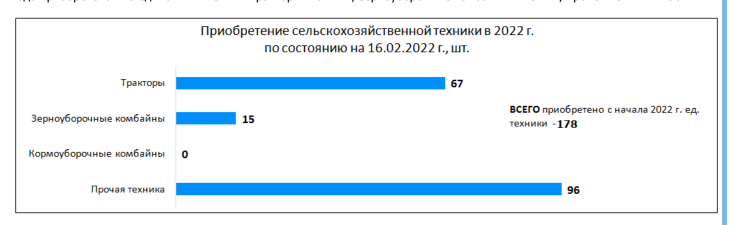
Весенняя подкормка озимых культур азотными удобрениями по состоянию на *17.02.2022* г.: требуется внести: 1 773,60 т. га; фактически внесено: 209,80 т. га (12%).

Потребность и наличие средств защиты растений в 2022 году. Общая потребность на сезонные полевые работы 2022 года всего по состоянию на *14.02.2022* г.:

- -инсектициды 1 159,85 тонн, тыс. л;
- фунгициды 1 898,15 тонн, тыс. л;
- гербициды неглифосатсодержащие 2 123,78 тонн, тыс. л;
- гербициды глифосатсодержащие 610,55 тонн, тыс. л;
- десиканты 345,16 тонн, тыс.л.

Продолжаются работы **по вывозу и внесению органических удобрений** на поля. По состоянию на *15.02.2022 г.* с начала 2022 года вывезено на поля 174,70 т. тн, фактически внесено 13,90 т. тн (0%). Площадь, удобренная органическими удобрениями, составляет 0,96 тыс. га.

Сельхоз организации в крае **приобретают сельхозтехнику**. По состоянию на *16.02.2022* года всего с начала 2022 года приобретено 178 ед. техники из них: тракторы – 67 шт., зерноуборочные комбайны – 15 шт., прочей техники – 96 шт.



В крае продолжается **ремонт сельскохозяйственной техники**. По состоянию на 16.02.2022 года имеется в наличии:

- **тракторы** 29 407 шт., из них исправны 29 102 шт. (99%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2021г. и 1 квартале 2022г. 6 596 шт. отремонтировано на дату 6 278 шт. (95%);
- **зерноуборочные комбайны** 7 295 шт., из них исправны 7 155 (98%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2021г. и 1 квартале 2022г. 1 620 шт. отремонтировано на дату 1 554 шт. (96%);
- **кормоуборочные комбайны** 556 шт., из них исправны 549 шт. (99%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2021г. и 1 квартале 2022г. 237 шт. отремонтировано на дату 244 шт. (103%);
- **бороны дисковые** 6 455 шт., из них исправны 6 427 шт. (100%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2021г. и 1 квартале 2022г. 2 834 шт. отремонтировано на дату 2 853 шт. (101%);
- **культиваторы** 11 421 шт., из них исправны 11 352 шт. (99%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2021г. и 1 квартале 2022г. 4 826 шт. отремонтировано на дату 4 704 шт. (97%);

- сеялки – 9 966 шт., из них исправны – 9 891 шт. (99%), запланировано отремонтировать в 4 квартале 2021г. и 1 квартале 2022г. – 4 431 шт. отремонтировано на дату 4 309 шт. (97%).





Обеспеченность горюче-смазочными материалами по краю характеризуется следующими показателями (*на* 17.02.2022 г.):

- **-наличие дизельного топлива** в хозяйствах составляет 28 729 тн (309% к потребности) для проведения сельскохозяйственных работ. Поступило дизельного топлива с начала года 12 044 тн;
- **-наличие автобензина** в крае составляет 4 674 тн или 148% к потребности. Поступило автобензина с начала года 3 625 тн.

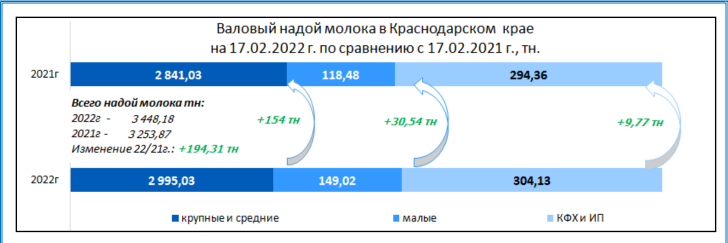
В крае ведутся работы по воспроизводству стада в ЛПХ. Так по состоянию на 27.01.2022 г. в ЛПХ зарегистрировано тёлок старше 1 года — 16 638 голов, осеменено тёлок за январь - 574 голов. Осеменено телок с начала года — 574 голов. Осеменено коров за январь — 1 282 голов. Осеменено коров с начала года — 1 282 голов.

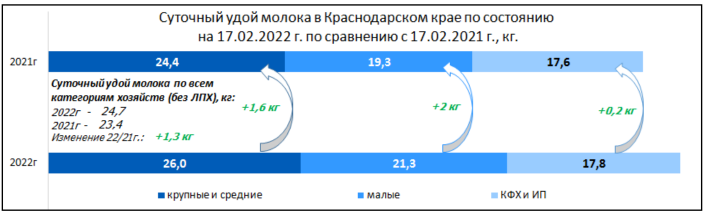
Развитие мясного скотоводства по состоянию на *17.02.2022 г.*: всего голов КРС составляет 45 831 голов (2021 г. – 46 853 голов), в т. ч. коров 15 821 голов (2021 г. – 14 690 голов). Всего случено и осеменено 318 голов (481 гол. в 2021 г.)

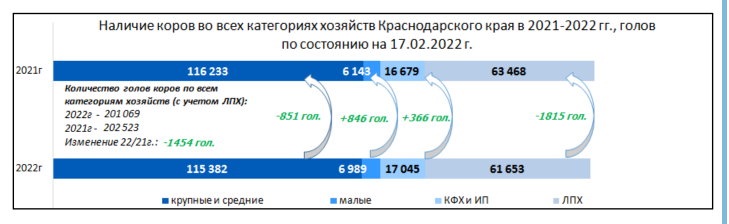
Молочное скотоводство (на 17.02.2022 г.). Наличие коров во всех категориях хозяйств составляет 201 069 гол, из них в: крупных и средних сельхозпредприятиях - 115 382 гол. (в 2021 г. - 116 233 гол.), валовой надой составляет 2 995,03 тн, суточный удой от одной коровы - 26,00 кг; малых сельхозпредприятиях - 6 989 гол. (в 2021 г. - 6 143 гол.), валовой надой - 149,02 тн, суточный на одну корову - 21,30 кг; крестьянско-фермерских хозяйствах и ИП - 17 045 гол. (в 2021 г. - 16 679 гол.), валовой надой - 304,13 тн, суточный - 17,80 кг; количество коров в ЛПХ - 61 653 гол. (63 468 гол. в 2021 г.).

Ведется закупка молока в ЛПХ организациями потребительской кооперации и предприятиями перерабатывающей промышленности. С начала 2022 года закуплено 14 810,10 тн (в 2021 г. – 15 047,70 тн). Средняя закупочная цена на молоко в ЛПХ составляет 24,86 руб./кг.

Производство молока: всего 139 416 голов коров (без учета ЛПХ) (139 055 голов в 2021 г.), валовой надой - 3 448,18 тн, что на 194,31 тн больше, чем на аналогичную дату 2021 года (в 2021 г. - 3 253,87 тн), суточный удой - 24,70 кг, что на 1,30 кг больше, чем на аналогичную дату 2021 года (в 2021 г. - 23,40 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.