ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР О ХОДЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.04.2025 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 2025г. (все категории хозяйств) по состоянию на *01.04.2025г*.:

- **Сев яровых (всего)**: план 1689,28 т. га, факт 498,57 т. га (30%);
- сахарная свекла: план 229,24 т.га, факт 202,09 т.га (88%);
- **подсонечник**: план 435,50 т.га, факт 53,14 т.га (12%);
- **кукуруза на зерно**: план 405,54 т.га, факт 16 т.га (4%);
- соя: план 168,91 т.га, факт 0,86 т.га (1%);
- нут: план 7,69 т. га, факт 4,93 т.га (64%);
- **чечевица:** план 2,57 т. га, факт- 2,03 т.га (79%);
- **горчица:** план 0,52 т.га, факт 0,45 т. на (87%);
- **лен масличный:** план 7,25 т.га, факт 6,21 т.га (86%);
- **яровой рапс**: план 0,74 т.га, факт 0,73 т.га (100%);
- однолетние травы: план 11,77 т.га, факт 8,01 т. га (68%);
- **многолетние бобовые травы**: план 26,43 т. га, факт 26,21 т. га (99%);
- **всего прочие яровые культуры**: план 243,01 т.га, факт 28,78 т.га (12%);
- **яровая пшеница:** план 1,48 т. га, факт 1,47 т. га (99%);
- **яровой ячмень:** план 11,26 т. га, факт 10,73 т.га (95%);
- **овес: план** 4,20 т. га, факт 4,08 т. га (97%);
- горох на зерно: план 133,08 т. га, факт 131 т. га (98%).

Сев овощного гороха в 2025г. (в сельхозпредприятиях и кфх) по состоянию на *01.04.2025г*. план - 13,67 т.га, факт – 7,67 га (56%).





Состояние озимых культур урожая 2025 года во всех категориях хозяйств по состоянию на *26.03.25г.*: фактически посеяно — 1779,25 т. га, из них состояние: хорошее - на площади 1088,92 т. га, удовлетворительное - на площади 689,47 т. га, плохое - на площади 0,76 т. га.

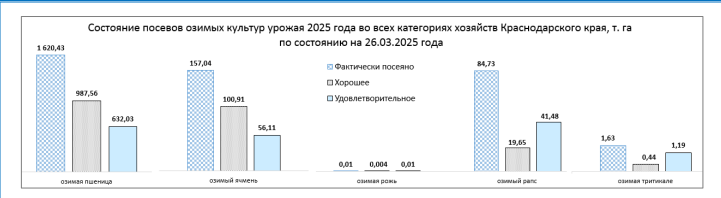
Состояние **озимой пшеницы** под урожай 2025г.: фактически посеяно – 1620,43 т. га, из них состояние: хорошее – 987,56 т. га, удовлетворительное – 632,03 т. га, плохое - на площади 0,76 т. га.

Состояние озимого ячменя под урожай 2025г.: фактически посеяно – 157,04 т. га, из них состояние: хорошее – 100,91 т. га, удовлетворительное – 56,11 т. га,

Состояние **озимой ржи** под урожай 2025 г.: фактически посеяно -0.01 т. га, из них состояние: хорошее -0.004 т. га, удовлетворительное -0.01 т. га.

Состояние **озимой тритикале** под урожай 2025 г.: фактически посеяно -1,63 т. га, из них состояние: хорошее -0,44 т. га, удовлетворительное -1,19 т. га.

Состояние **озимого рапса** под урожай 2025 г.: фактически посеяно -84,73 т. га, из них состояние: хорошее -19,65 т. га, удовлетворительное -41,48 т. га, плохое -4,88 т. га.



Обеспеченность семенами яровых культур для ярового сева в 2025 году (все категории хозяйств) по состоянию на 26.03.2025 г.

no cocrosninio na 2010312023 11								
Наименование культуры	Требуется семян всего, тонн	Имеется в наличии всего, тонн	%	в том числе имеется отечественных семян, тонн	в том числе имеется иностранных семян, тонн	договоров на		в том числе на поставку иностранных семян, тонн
сахарная свекла	767,23	759,36	99	138,28	621,08	7,87	0,00	7,87
подсолнечник	2 370,09	2 297,65	97	1226,82	1070,84	72,44	34,15	38,29
кукуруза на зерно	9 404,54	8 961,15	95	6284,35	2676,80	439,39	181,80	257,59
соя	14 436,60	13 938,85	97	12308,45	1630,40	557,75	478,75	79,00



По предоставленной информации элеваторами и ХПП по состоянию 27.03.2025 года, **остатки на элеваторах Краснодарского края зерновых, зернобобовых и масличных культур урожая 2023-2024 года**: всего - 590,95 (-36,53 к предыдущей дате 20.03.2025г.), из них: пшеницы - 270,49 тыс.т, ячменя - 30,20 тыс.т, подсолнечника - 18,56 тыс.т, кукурузы - 58,78 тыс.т, сои - 28,38 тыс.т, рапса - 2,41 тыс.т, риса - 155,47 тыс.т, гороха - 11,07 тыс.т, других культур - 15,59 тыс.т.

Количество зерна, маслосемян на токах, складах и хозяйствах Краснодарского края в том числе текущего урожая по состоянию на 01.04.2025г., составляет 914,09 т.тн: из них пшеницы продовольственной – 504,33 т.тн; пшеницы фуражной – 129,10 т.тн; ячменя –36,91 т.тн; кукурузы – 21,42 т.тн, риса – 199,98 т.тн; подсолнечника – 14,75 т.тн, сои – 7,59 т.тн.



Весенняя подкормка озимых культур азотными удобрениями по состоянию на 01.04.2025 года фактически внесено – 2607,93 т. га (141%).

Уборка овощных культур в защищенном грунте по состоянию на *26.03.2025* г.: валовый сбор – 6624,47 тн. **Наличие яблок** на *27.03.2025* года во фруктохранилищах составляет 98241 тн.

По состоянию на 27.03.2025 года выполнены следующие работы **по уходу за садами**: закладка сада интенсивного типа всего с 01.01.2025 г. – 224,17 га; закладка плодовых питомников всего с 01.01.2025г. -30,30 га; закладка земляники садовой в открытом и закрытом грунте с 01.01.2025г. – 11,40 га; раскорчевка садов с 01.01.2025 г. – 140,10 га; обрезка сада с 01.01.2025 г. – 17508,20 га; установка шпалеры с 01.01.2025 г. – 175,80 га; установка систем капельного орошения с 01.01.2025г. – 189,10 га; обработка садов от вредителей с 01.01.2025 г. – 5140,30 га; обработка садов от болезней с 01.01.2025 г. – 9046 га.

Виноградарство по состоянию на *27.03.2025* года: общая площадь виноградников — 33610,29 га; обрезка виноградников — 25780,99 га; установка шпалерной конструкции — 391,37 га; закладка виноградных насаждений — 215,20 га.

С начала 2025 года ведутся работы по **приобретению минеральных удобрений**. По состоянию на 01.04.2025r. приобретено нарастающим итогом всего 166,24 т. тн д.в., из них азотных — 139,33 т. тн д.в., фосфорных — 19,61 т. тн д.в., калийных — 7,30 т. тн д.в.

Продолжаются работы **по вывозу и внесению органических удобрений** на поля. По состоянию на *01.04.2025г*. с начала 2025 года вывезено на поля 469,19 т. тн, фактически внесено 300,85 т. тн. Площадь, удобренная органическими удобрениями, составляет 13,91 т. га.

Выборка кормов по состоянию на *01.04.2025г*.: жом сырой – 25400,50 тн, патока – 12220,90 тн, шрот, жмых – 36581,30 тн, сухой жом – 8066,30 тн.

Продолжается мониторинг потребности и наличия **средств защиты растений** в 2025 году на сезонные полевые работы. По состоянию на *31.03.2025г.*:

- потребность в инсектицидах 1250,50 тонн, тыс. л; имеется в наличии 335,06 тонн, тыс. л;
- потребность в фунгицидах 1955,89 тонн, тыс. л; имеется в наличии 580,15 тонн, тыс. л;
- потребность в **гербицидах неглифосатсодержащих** 2195,41 тонн, тыс. л; имеется в **наличии** 671,06 тонн, тыс. л:
 - потребность гербициды глифосатсодержащие 453,92 тонн, тыс. л; имеется в наличии 156,57 тонн, тыс. л;
 - потребность **десиканты** 255,05 тонн, тыс. л; имеется в **наличии** 40,20 тонн, тыс. л.

По состоянию на 01.04.2025г. ведется **обработка озимых гербицидами** факт - 186,08 тыс. га, **обработка озимых** фунгицидами факт – 96,26 тыс. га,

Продолжается мониторинг обеспеченности организаций **горюче-смазочными материалами** для проведения сельскохозяйственных работ. По состоянию на *27.03.2025г.*:

-наличие дизельного топлива в хозяйствах составляет 28244 тн. (138% к потребности). Поступило дизельного топлива с начала года 35011 тн;

-наличие автобензина в крае составляет 3773 тн. (101% к потребности). Поступило автобензина с начала года 7570 н.

Готовность сельскохозяйственной техники к полевым работам в Краснодарском крае по состоянию на *26.03.2025г.*:

- тракторы: наличие 33534 шт., исправно 33495 шт. (100%);
- кормоуборочные комбайны: наличие 561 шт., исправно 561 шт. (100%);
- культиваторы для сплошной обработки почвы: наличие 8908 шт., исправно 8899 шт. (100%);
- **сеялки зерновые:** наличие 5711 шт., исправно 5702 шт. (100%);
- сеялки пропашные: наличие 3948 шт., исправно 3946 шт. (100%);
- разбрасыватели минеральных удобрений: наличие 3658 шт., исправно 3658 шт. (100%);
- **опрыскиватели:** наличие 4834 шт., исправно 4830 шт. (100%);
- системы параллельного вождения в т.ч. курсоуказатели: наличие 2895 шт., исправно 2894 шт. (100%);
- системы параллельного вождения в т.ч. автопилоты: наличие 1354 шт., исправно 1354 шт. (100%).



Сельхоз организации в крае **приобретают сельхозтехнику**. По состоянию на 26.03.2025г. всего с начала 2025 года приобретено 374 ед. техники, из них: тракторы — 136 шт., зерноуборочные комбайны — 14 шт., кормоуборочные комбайны — 1 шт., прочая техника — 223 шт.

Молочное скотоводство (01.04.2025г.). Наличие коров в крупных и средних сельхозпредприятиях – 116064 гол, валовой надой – 3373,35 тн, суточный удой на одну корову – 29,10 кг; наличие коров в малых сельхозпредприятиях – 6754 гол, валовой надой – 187,17 тн, суточный удой на одну корову – 27,70 кг; наличие коров в крестьянско-фермерских хозяйствах и ИП – 16265 гол, валовой надой – 337,79 тн, суточный удой на одну корову – 20,80 кг.

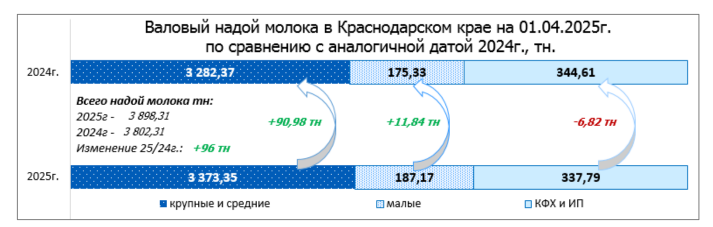
Производство молока *(01.04.2025г.):* всего 139083 голов коров (без учета ЛПХ) (138971 голов в 2024г.), валовой надой – 3898,31 тн (в 2024 г. – 3802,31 тн), суточный удой – 28,00 кг (в 2024г. – 27,40 кг).

В крае ведутся работы **по воспроизводству стада в ЛПХ.** Так по состоянию на *27.03.2025г.* в ЛПХ зарегистрировано тёлок старше 1 года — 16462 голов, осеменено тёлок за март 2025г. — 975 голов, осеменено телок с начала 2025г - 2458 голов. Наличие коров — 46721 голов, осеменено коров за март 2025г. — 2205 голов, осеменено коров с начала 2025г. — 5201 голов.

Развитие мясного скотоводства по состоянию на *27.03.2025г.*: всего голов КРС составляет 48231 голов (2024г. 55611 голов), в т. ч. коров 14421 голов (2024г. – 16148 голов). Получено телят в 2025г. - 1755 голов. Всего случено и осеменено в 2025г. - 1149 головы.

Ведется закупка молока в ЛПХ по состоянию на *01.04.2025г*.: организациями потребительской кооперации и предприятиями перерабатывающей промышленности с начала 2025 года закуплено 27083,40 тн.

Средняя закупочная цена на молоко в ЛПХ по состоянию на 27.03.2025г. составляет 35,07 руб./кг. Количество коров в ЛПХ (27.03.2025г.) – 49317 гол. (56001 гол. в 2024г.).







Информация оперативная, периодически корректируется.

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.