

О СИТУАЦИИ НА РЫНКЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ ПО СОСТОЯНИЮ НА 07.06.2019

В этом году аграрии Кубани приобрели свыше 1 тыс. единиц сельхозтехники на 2,5 млрд рублей

В этом году аграрии Кубани приобрели свыше 1 тыс. единиц сельхозтехники на 2,5 млрд рублей. Об этом стало известно на открытии 19-й международной выставки «Золотая Нива». Мероприятие стартовало сегодня в Усть-Лабинском районе, пишет The DairyNews со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РФ.

На открытии присутствовали вице-губернатор Краснодарского края Андрей Коробка, заместитель председателя ЗСК Александр Трубилин, и.о. главы Усть-Лабинского района Алексей Гедзь.

Андрей Коробка приветствовал организаторов и участников от имени губернатора Вениамина Кондратьева и отметил масштабы мероприятия. Изначально «Золотая Нива» проходила в рамках краевого отраслевого совещания и состояла из экспозиции десяти компаний. Сегодня это уже площадка федерального значения. В текущем году она собрала около 250 компаний из 40 субъектов России и 16 стран мира.

– Здесь традиционно представлены производители сельхозтехники Краснодарского края. Сегодня они достойно конкурируют с зарубежными коллегами, производят высококачественную технику. Она востребована не только на Кубани и других регионах России, но и за рубежом. Свидетельствует об этом то, что в прошлом году кубанские машиностроители экспортировали сельхозтехнику на сумму свыше 1 млрд рублей, – подчеркнул Андрей Коробка.

Замглавы региона заметил, что покупка новой техники для кубанских аграриев – актуальный вопрос вне зависимости от времени года, поэтому техническое перевооружение идет постоянно.

– Ежегодные траты аграриев на закупку новой сельхозтехники составляют почти 13 млрд рублей. Только с начала этого года они приобрели свыше 1 тыс. единиц различной сельхозтехники на сумму более 2,5 млрд рублей, – акцентировал он. Один из результатов технического перевооружения – постоянный рост энергообеспеченности краевого АПК. За последнее десятилетие она выросла на 10%. Этот показатель в регионе на 25% выше, чем в среднем по России.

– Все это позволяет нам эффективно работать, быть лидером в российском АПК. Уверен, постоянное обновление машинно-тракторного парка, техническая модернизация на перерабатывающих предприятиях, элеваторах позволят нам нарастить объемы производства и выполнить те задачи, которые ставит перед нами руководство страны, – резюмировал Андрей Коробка.

Напомним, в рамках регионального проекта «Экспорт продукции АПК» национального проекта «Международная кооперация и экспорт» к 2024 году экспорт сельхозпродукции Краснодарского края должен составить 3,8 млрд долларов. Источник: DairyNews

Обновление машинно-тракторного парка сельхозтоваропроизводителей в Краснодарском крае по состоянию на 05.06.2019 г. (данные ГБУ КК "Кубанский сельскохозяйственный ИКЦ")

Наименование	ВСЕГО ПРИОБРЕТЕНО ПО ВИДАМ ТЕХНИКИ, шт							На сумму тыс.руб.
	Тракторы	Комбайны зерноуб.	Почвообр. и посевная техника	Кормоуб. техника	Прочая техника	Грузовые автомобили		
	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	в т.ч. имп.	
Краснодарский край	268	65	468	28	361	44	1	

В Краснодарском крае планируют внедрять немецкие технологии в сельском хозяйстве

Об этом шла речь на встрече губернатора Вениамина Кондратьева с делегацией группы компаний Bosch во главе с президентом Хансьюргеном Оверштольцем, пишет The DairyNews со ссылкой на пресс-службу Минсельхоза РФ.

Глава региона подчеркнул, что продукция немецкого производителя пользуется широким спросом у кубанцев. Она также востребована в важнейших отраслях экономики региона – АПК и строительстве.

– Краснодарский край – крупнейший производитель и поставщик сельхозпродукции. Важно, чтобы аграрии были обеспечены качественной, надежной техникой по приемлемой цене. Динамично развивается и строительный комплекс – по вводу жилья край на втором месте в России. И здесь нам необходимо самое современное оборудование, инструменты, – акцентировал Вениамин Кондратьев.

По словам губернатора, качество бренда доказано, но его доступность необходимо усилить.

– Первым шагом к этому может стать размещение на территории региона собственного логистического центра Bosch, – предложил глава Кубани.

Хансьюрген Оверштольц отметил, что специалисты компании в ближайшее время оценят существующую логистическую систему фирмы для возможного открытия дополнительных центров в крае. В настоящее время главный логистический центр Bosch расположен в Москве.

Он также заметил, что компании интересны бизнес-инновации, внедрение современных технологий в энергетике и промышленном производстве.

– В России у нас семь заводов, и в будущем мы планируем увеличить выручку до 1 млрд евро. Самое авангардное направление – умное сельское хозяйство. И оно может быть применено в Краснодарском крае, – отметил руководитель Bosch.

Как сообщил вице-губернатор Андрей Коробка, ряд сельскохозяйственных предприятий ведут переоснащение техники.

– Мы говорим о повышении производительности труда за счет экономии затрат на производствах. Нас интересуют технологии умного распыления для борьбы с сорняками на полях, современные платформы по выращиванию крупного рогатого скота. Такие разработки есть у Bosch и мы заинтересованы в этом сотрудничестве, – сказал заместитель руководителя региона.

Вениамин Кондратьев сообщил, что также возможно создание центра умных технологий компании, например, на базе кубанского вуза. Студенты смогут изучать современные технологии в АПК и в дальнейшем внедрять их на практике. Это, в том числе поможет решить кадровый вопрос.

Губернатор поручил предоставить немецким предпринимателям максимальное информационное сопровождение для более тесного взаимодействия. Источник: DairyNews

В уборке урожая в Краснодарском крае задействуют более 40 тысяч единиц техники

Губернатор края Вениамин Кондратьев провел совещание о готовности региона к предстоящей уборочной кампании.

В мероприятии приняли участие председатель кубанского парламента Юрий Бурлачко, вице-губернатор, курирующий сферу АПК, Андрей Коробка, ученые, главы районов.

Вениамин Кондратьев отметил, что все уборочные работы необходимо провести в течение 15 дней.

– Важно не просто собрать, а собрать без потерь зерна при уборке, транспортировке и хранении. Нам с вами нужно подтвердить звание гаранта продовольственной безопасности, накормить край и страну – это политическая задача, – подчеркнул губернатор.

К уборке уже готово более 40 тысяч единиц техники. По словам заместителя главы региона Андрея Коробки, сельхозмашинами аграрии будут обеспечены на 100%.

– Ресурсов достаточно, чтобы в сутки убирать свыше 100 тыс. га. Тем более что больше половины этой техники – новая, ей меньше 10-ти лет, – добавил вице-губернатор.

Вениамин Кондратьев акцентировал, что все комбайны должны быть вовремя и в полном объеме обеспечены топливом. Он поручил своему заместителю держать этот вопрос на особом контроле.

Мощностей для хранения зерна в крае также достаточно. 45 крупных хлебоприемных предприятий и более чем 2-х тыс. миниэлеваторов могут принять одновременно до 13,2 млн тонн зерна.

Напомним, в этом году в крае сельхозкультурами засеяно 3,4 млн га площадей, из них под пшеницу и ячмень отведено 1,6 млн га., под яровые –1,8 млн га.

Источник: mcsx.ru

Цены на некоторые виды сельхозтехники с сайта ООО «НОВОПОКРОВСКАГРОМАШ»

№ п\п	Модель	Необходимая мощность, л/с	Кол-во рабочих органов, шт.	Масса орудия, кг	Розничная цена, тыс. руб.
Плуги ресурсосберегающие скоростные модернизированные					
1	ПРС-М - 3	90	3	610	130
2	ПРС-М - 4	130	4	820	156
3	ПРС-М - 5	150	5	1020	181
4	ПРС-М - 6	180	6	1230	204
5	ПРС-М – 7	220	7	1450	230
6	ПРС-М – 8	от 240	8	1650	262
7	ПРС-М – 9	от 280	9	1850	327
8	ПРС-М –10	370	10	2100	418
Плуги чизельные с опорным катком					
9	ПЧ - 2,3	130	4	600	300
10	ПЧ - 3,2	180	6	850	367
11	ПЧ - 4,5	240	8	1100	423
12	ПЧ – 6,0	300	10	1350	474
Плуги пропашные навесные					
13	ППН - 3 - 35	80	3	450	77
14	ППН - 4 - 35	75 - 120	4	600	104
15	ППН - 5 - 35	150 - 170	5	780	130
16	ППН – 6 - 35	180 - 220	6	1050	160
17	ППН - 7 - 35	от 220	7	1400	201
18	ППН - 8 - 35	от 250	8	1600	257
Машины дисковые универсальные навесные с катком					
19	МДУ - 1,2 x 2 Н	40	8	800	118
20	МДУ - 1,5 x 2 Н	50	10	850	153
21	МДУ - 1,8 x 2 Н	50	10	930	158
22	МДУ - 2,0 x 2 Н	50	12	950	168
23	МДУ - 2,2 x 2 Н	60	12	1040	184
24	МДУ - 2,4 x 2 Н	70	14	1130	190
25	МДУ - 2,6 x 2 Н	70	14	1160	195
26	МДУ - 3 x 2 Н	80	16	1300	220
27	МДУ - 4 x 2 Н	130	26	1740	337
28	МДУ - 3 x 4 Н	160	32	2330	403

29	МДУ - 4 x 4 Н	200	40	2640	515
Машины дисковые универсальные прицепные с катком					
30	МДУ - 2,4 x 2 П	80	16	1850	306
31	МДУ - 2,6 x 2 П	90	18	1910	327
32	МДУ - 2,8 x 2 П	100	20	2000	365
33	МДУ - 3 x 2 П	110	22	2100	403
34	МДУ - 4 x 2 П	140	28	2400	520
35	МДУ - 5 x 2 П	170	34	2950	673
36	МДУ - 5x 2 ПГ	190	38	3300	826
37	МДУ - 6 x 2 П	210	42	3400	775
38	МДУ - 6 x 2 ПГ	210	42	3600	877
39	МДУ - 7 x 2 П	250	50	3950	800
40	МДУ - 7 x 2 ПГ	250	50	4300	928
41	МДУ - 8 x 2 ПГ	280	56	5050	1 020,00
42	МДУ - 9 x 2 ПГ	310	62	5400	1 122,00
43	МДУ - 10 x 2 ПГ	340	68	5750	1 224,0
44	МДУ - 2,6 x 4 П	120	24	2350	439
45	МДУ - 3 x 4 П	160	32	2800	546
46	МДУ - 3,5 x 4П	180	36	3050	607
47	МДУ - 4 x 4 П	200	40	3300	673
48	МДУ - 5 x 4 П	240	48	4000	842
49	МДУ - 5 x4 ПГ	235	47	4200	928
50	МДУ - 6 x 4 П	280	56	4548	918
51	МДУ - 6 x 4 ПГ	280	56	4640	980
52	МДУ - 7 x 4 ПГ	360	72	5300	1 097,0
53	МДУ - 8 x 4 ПГ	400	80	7300	1 357,0
54	МДУ - 10 x 4 ПГ	500	100	8300	1 550,0
Культиваторы для предпосевной сплошной обработки (борона пружинная и двойной каток, стойка КПС с пружинным блоком)					
55	КПСП - 4 КБ	70	21	1050	285
56	КПСП - 5 КБ	100	27	1200	306
57	КПСП - 5 Г	100	25	1200	393
58	КПСП - 6 КБ	120	28	1350	347
59	КПСП - 6 Г	120	27	1450	561
60	КПСП - 8 Г	150	39	1550	638
61	КПСП - 10 Г	220	47	1950	735
62	КПСП - 12 Г	280	57	2350	883
63	КПСП - 14 Г	330	66	2750	1 040,00
Культиваторы для предпосевной сплошной обработки (борона пружинная и двойной каток, С-обр. стойка с пружинным блоком или S-обр. стойка)					
64	КПСП - 4 КБ	70	21 (29)	1400	408
65	КПСП - 5 КБ	100	27 (37)	1550	428
66	КПСП - 5 Г	100	25 (33)	1700	537
67	КПСП - 6 КБ	120	28 (44)	1700	490
68	КПСП - 6 Г	120	27 (42)	1850	699
69	КПСП - 8 Г	150	39 (63)	1950	898
70	КПСП - 10 Г	220	47 (73)	2100	995
71	КПСП - 12 Г	280	57 (89)	2550	1 194,0
72	КПСП - 14 Г	330	66 (104)	2950	1 392,0
Комплекты катков водоналивных					
75	1КВГ2	50	1	450	53
76	3КВГ6	70	3	1350	159
77	5КВГ10	80	5	2250	265
Пружинные прицепные бороны					
78	ППБ - 12	70	304	2900	550
79	ППБ - 15	80	380	3250	602
80	ППБ - 22	150	456	4500	837
81	ППБ - 24	150	532	5200	918
Измельчители пожнивных остатков					
82	ИПО - 6	100	1	2000	286
83	ИПО - 6 Г	100	3	2150	316
Культиватор стерневой					
84	КС - 4 Н	от 220	9	1500	400

Резервуары горизонтальные (для хранения воды и ГСМ)

№ п\п	Модель	Объем, м3	Диаметр горловины, мм	Масса орудия, кг	Розничная цена, тыс. руб.
1	РГ - 1	1	450	320	43,3
2	РГ - 2	2	450	400	55
3	РГ - 3	3	450	485	66
4	РГ - 4	4	450	565	75
5	РГ - 5	5	450	650	86,5
6	РГ - 6	6	450	725	97
7	РГ - 7	7	450	810	107,5
8	РГ - 8	8	450	920	121
9	РГ - 9	9	450	1005	131,7
10	РГ - 10	10	450	1115	145,3
11	РГ - 11	11	450	1200	156
12	РГ - 12	12	450	1310	170

Цены на сельскохозяйственную технику производства ООО "БДМ-Агро" с 1 мая 2019 года.

№ п/п	Наименование продукции	Рабочих узлов, шт.	Трактор л. с.	без НДС, руб. (экспорт СНГ)	с НДС (20%),	Программа №1432, с НДС 20%, руб.	
						15% кроме Сибирского и Дальневосточного ФО, Р. Крым, Севастополя и Калининградской обл.	20% для Сибирского и Дальневосточного ФО, Р. Крым, Севастополя и Калининградской обл.
Дискаторы							
1	ДИСКАТОР БДМ 2,2х2Т	14	60-70	331 695	398 035	338 329	318 427
2	ДИСКАТОР БДМ 2,4х2	18	70-90	199 421	239 306	203 410	191 444
3	ДИСКАТОР БДМ 2,5х2	19	75-95	251 914	302 298	256 953	241 838
4	ДИСКАТОР БДМ 2,7х2П (опорный шлейф-каток)	18	80-100	461 073	553 288	470 295	442 630
5	ДИСКАТОР БДМ 2,8х4П (опорный шлейф-каток)	28	120-150	637 876	765 452	650 633	612 361
6	ДИСКАТОР БДМ 3х2	22	90-110	298 137	357 765	304 100	286 212
7	ДИСКАТОР БДМ 3х2П (опорный шлейф-каток)	22	90-120	582 408	698 891	594 056	559 112
8	ДИСКАТОР БДМ 3х4П (опорный шлейф-каток)	32	150-185	710 677	852 813	724 890	682 250
9	ДИСКАТОР БДМ 3,6х4П (опорный шлейф-каток)	36	200-215	826 234	991 482	842 759	793 185
10	ДИСКАТОР БДМ 4х2П (опорный шлейф-каток)	30	120-170	657 521	789 025	670 671	631 220
11	ДИСКАТОР БДМ 4х4	40	215-240	664 454	797 345	677 743	637 876
12	ДИСКАТОР БДМ 4х4ПР (опорный шлейф-каток)	40	210-240	879 073	1 054 888	896 654	843 910
13	ДИСКАТОР БДМ 5х2П (опорный шлейф-каток)	32	140-160	907 124	1 088 550	925 267	870 839
14	ДИСКАТОР БДМ 5х4ПК (опорный шлейф-каток)	52	260-280	1 339 309	1 607 171	1 138 412	1 285 736
15	ДИСКАТОР БДМ	56	300-330	1 119 750	1 343 700	1 142 145	1 074 960

	6х4П (опорный шлейф-каток)						
16	ДИСКАТОР БДМ 6,6х4ПК (опорный шлейф-каток)	60	320-350	1 465 266	1 758 320	1 494 571	1 406 655
17	ДИСКАТОР БДМ 7х2П (опорный шлейф-каток)	53	250-280	1 281 530	1 537 837	1 307 161	1 230 269
18	ДИСКАТОР БДМ 8х4П (опорный шлейф-каток)	80	400-440	1 853 539	2 224 247	1 890 609	1 779 397
19	ДИСКАТОР БДМ 9х4П (опорный шлейф-каток)	88	450-480	2 194 433	2 633 320	2 238 321	2 106 655
Дискаторы 5-го поколения							
20	ДИСКАТОР БДМ 5х2ПТ	40+10	220	1 522 300	1 826 761	1 552 746	1 461 408
21	ДИСКАТОР БДМ 7х2ПТ	54+28	320-350	2 125 933	2 551 120	2 168 452	2 040 896
22	ДИСКАТОР БДМ 9х2ПТ	66+32	400-420	2 742 784	3 291 342	2 797 640	2 633 073
23	ДИСКАТОР МУЛЬЧИРОВЩИК БДМ 6х2ПС	44	220-260	1 743 023	2 091 628	1 673 302	1 576 066
Дискаторы 6-го поколения (эластопласт)							
24	ДИСКАТОР БДМ 4000Р	28	120-160	822 629	987 155		
25	ДИСКАТОР БДМ 6000Р	44	180-240	1 678 805	2 014 566	1 712 381	1 611 652
26	ДИСКАТОР БДМ 8000Р	52	250-300	1 908 850	2 290 620	1 947 027	1 832 496
Плуги чизельные							
27	Плуг чизельный ПЧН-2,3	4	150-200	239 203	287 044	243 987	229 635
28	Плуг чизельный ПЧН-2,3Р (зубчатый шлейф-каток)	4	150-200	423 523	508 228	431 993	406 582
29	Плуг чизельный ПЧН-3,2М	6	250-300	443 912	532 695	452 790	426 156
30	Плуг чизельный ПЧН-3,2М (зубчатый шлейф-каток)	6	250-300	556 267	667 521	567 392	534 016
31	Плуг чизельный ПЧН-4,5	8	350-400	508 452	610 143	518 621	488 114
32	Плуг чизельный ПЧН-4,5 (зубчатый шлейф-каток)	8	350-400	581 253	697 504	592 878	558 003
33	Плуг чизельный ПЧ-4,5ПМ	8	350-400	909 855	1 091 827	928 052	873 461
34	Плуг чизельный ПЧ-4,5ПМ (зубчатый шлейф-каток)	8	350-400	950 060	1 140 073	969 062	912 058
35	Плуг чизельный ПЧ-6ПМ	10	400	1 391 423	1 669 709	1 419 252	1 335 766
38	Плуг чизельный ПЧ-6ПМ (зубчатый шлейф-каток)	10	400	1 452 298	1 742 758	1 481 344	1 394 206
37	Плуг чизельный ПЧ-7П (зубчатый шлейф-каток)	12	500-550	1 213 351	1 456 022	1 237 618	1 164 817
Культиваторы							
38	Культиватор КСО-4Н	39	150-200	456 451	547 742	465 580	438 193
39	Культиватор КСО-	57	120	666 137	799 365	679 460	639 492

	6MT						
40	Культиватор КСО-9,6	87	150	834 323	1 001 188	851 010	800 950
41	Культиватор КС-8М	45	150-180	1 311 701	1 574 041	1 337 935	1 259 232
42	Культиватор КС-8А	45	150-180	985 860	1 183 032	1 005 677	946 425
43	Культиватор КС-10	55	220-260	915 213	1 098 257	933 518	878 605
44	Культиватор КС-10М	55	220-260	1 407 847	1 689 417	1 436 004	1 351 533
45	Культиватор КС-12М	66	270-300	2 130 617	2 556 741	2 173 230	2 045 393
46	Культиватор КС-14М	78	320-360	2 310 757	2 772 909	2 356 972	2 218 327
Культиваторы стерневые тяжелые (глубина обработки до 30 см)							
47	Культиватор КСУ-4Н (срезной болт)	15	150-200	765 556	918 668	780 867	734 934
48	Культиватор КСУ-6П (срезной болт)	21	220-250	2 026 796	2 432 156	2 067 332	1 945 724
49	Культиватор КСУ-6ПС (пружина, для каменистых почв)	21	220-250	2 232 777	2 679 333	2 277 433	2 143 466
50	Культиватор КСУ-8П (срезной болт)	27	280-350	2 509 510	3 011 412	2 559 700	2 409 129
51	Культиватор КСУ-8ПС (пружина, для каменистых почв)	27	280-350	2 753 799	3 304 560	2 643 647	2 490 026
Погрузчики							
52	Погрузчик фронтальный ПФ-82			153 644	181 300		
53	Ковш быстросъемный КБ-0,8			30 729	36 260		

**Информация подготовлена отделом информационно-аналитическим
ГБУ КК «Кубанский сельскохозяйственный ИКЦ»**