

ОБЗОР РОССИЙСКОГО И МИРОВОГО РЫНКОВ КОМБИКОРМОВ ПО СОСТОЯНИЮ НА 23.04.2021Г.

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА КОМБИКОРМОВ

Стоимость комбикормов в России до получения нового урожая может вырасти на 5-7%

Стоимость комбикормов в России до получения нового урожая 2021 года может вырасти на 5-7%. Такую оценку в ходе бизнес-конференции "Индустрия мяса и комбикормов" высказал президент Союза комбикормщиков Валерий Афанасьев. "Наш прогноз такой - до нового урожая тенденции к снижению стоимости комбикормов не будет никакой, а будет наоборот. Я думаю, к новому урожаю стоимости комбикормов повысится на 5-7%, не меньше. И такая же тенденция будет и с ростом цены компонентов", - сказал он.

Афанасьев рассказал, что, в частности, к концу прошлого года на 45% подорожало производство белкового витаминно-минерального концентрата (БВМК), однако в последние два месяца наметилась тенденция к снижению роста стоимости этой продукции на 2-3%. "Дефицита ни на БВМК, ни на корма в стране нет. Все идет стабильно. Но цены требуют какого-то серьезного регулирования в первую очередь со стороны правительства", - считает Афанасьев.

По его словам, рост на премиксы и аминокислоты тоже сохранился. Но сейчас на этом рынке наметилась стабилизация в связи с запуском заводов в Китае. Рост стоимости витаминов за год, согласно данным союза, составил 20-40% в зависимости от позиции. "Нам нужно переходить на полное импортозамещение в области производства биологически активных веществ. По отдельной продукции на 1 000% выросла стоимость отдельных видов", - подчеркнул Афанасьев.

Он добавил, что если раньше в себестоимости комбикормовой продукции стоимость премиксов, биологически активных веществ составляла 0,5-0,7%, то сейчас этот показатель вырос до 5-7%, а по отдельным видам продукции - до 10%.

(источник: soyaneews.info)

В России сокращается производство комбикормов

В феврале 2021г. в России произведено 2392,0 тыс. тонн комбикормов - на 4,7% меньше, чем в предыдущем месяце, и на 3,3% меньше, чем в феврале 2020г.

За первые два месяца 2021 года по сравнению с аналогичным периодом 2020 года объем производства комбикормов в нашей стране снизился на 2,0%.

За период с января 2019г. минимальный объем производства комбикормов в нашей стране зафиксирован в феврале 2019 года - 2285,4 тыс. тонн. Максимальным стал объем производства мая 2020г. - 2624,4 тыс. тонн.

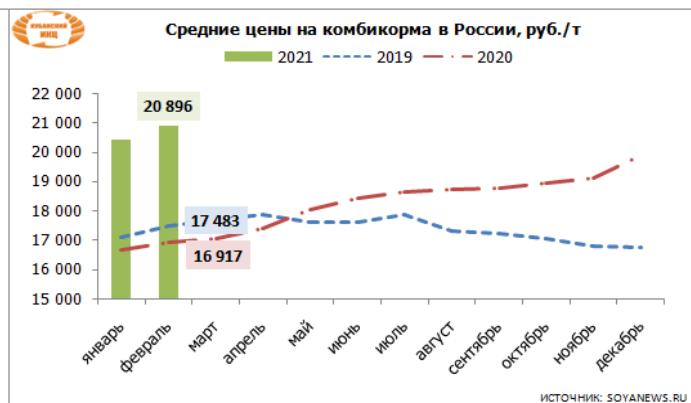
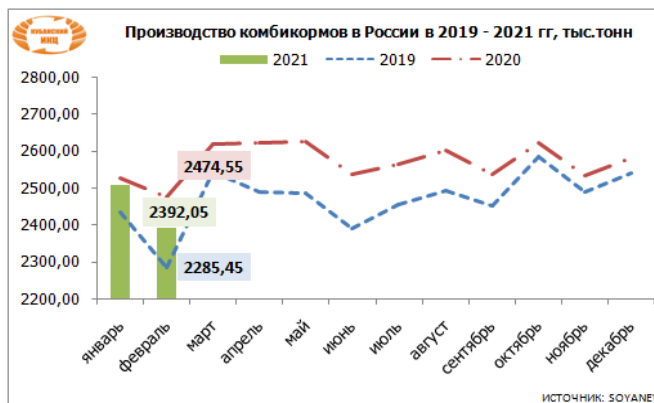
Производство комбикормов в России, тыс.тонн

Период	2019	2020	2021
январь	2433,89	2525,17	2509,53
февраль	2285,45	2474,55	2392,05
март	2542,16	2619,93	
апрель	2487,78	2621,83	
май	2486,71	2624,37	
июнь	2388,77	2535,64	
июль	2455,94	2562,95	
август	2494,16	2602,89	
сентябрь	2451,70	2535,52	
октябрь	2585,40	2621,23	
ноябрь	2490,54	2533,03	
декабрь	2540,46	2579,47	
всего	29642,96	30836,58	4901,58

Средние цены на комбикорма в России, руб./т

Период	2019	2020	2021
январь	17 110	16 658	20 437
февраль	17 483	16 917	20 896
март	17 703	17 037	
апрель	17 852	17 386	
май	17 606	18 018	
июнь	17 588	18 422	
июль	17 869	18 631	
август	17 307	18 716	
сентябрь	17 219	18 762	
октябрь	17 058	18 947	
ноябрь	16 808	19 130	
декабрь	16 756	19 903	

SOYANEWS.RU



Объем производства комбикормов для свиней в России упал до 1,5-летнего минимума

В феврале 2021г. в стране произведено 1015,8 тыс. тонн комбикормов для свиней - это на 8,0% меньше, чем месяцем ранее, и на 1,4% меньше, чем в феврале 2020г. Таких низких объемов производства данного продукта не фиксировали с сентября 2019 года.

Тем не менее, за первые два месяца 2021 года по сравнению с аналогичным периодом 2020 года объем производства комбикормов для свиней в нашей стране вырос на 3,4%.

За период с января 2019г. минимальный объем производства комбикормов для свиней в России был зафиксирован в феврале 2019г. - 883,5 тыс.тонн. Максимальным стал объем, произведенный в декабре 2020г. - 1124,3 тыс. тонн.

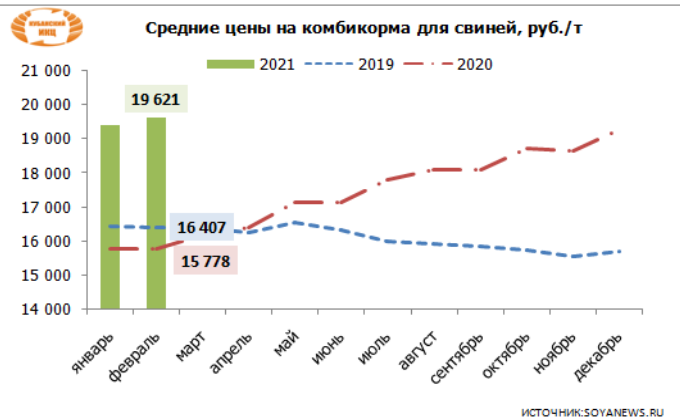
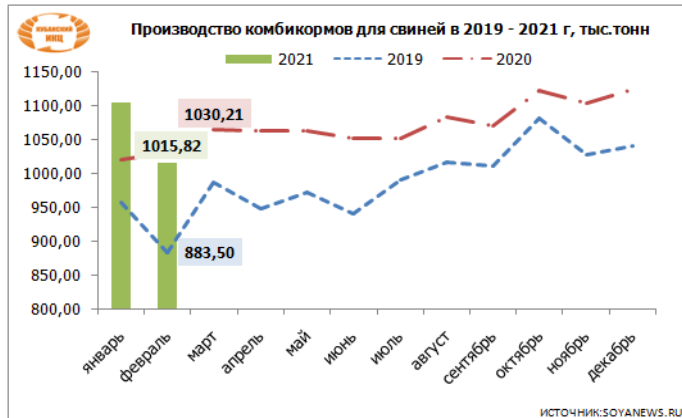
Производство комбикормов для свиней, тыс.тонн

Период	2019	2020	2021
январь	957,25	1019,15	1103,80
февраль	883,50	1030,21	1015,82
март	985,87	1065,20	
апрель	947,27	1061,68	
май	971,36	1062,64	
июнь	941,14	1051,13	
июль	990,34	1050,68	
август	1016,56	1082,33	
сентябрь	1009,86	1069,62	
октябрь	1080,76	1121,30	
ноябрь	1028,03	1103,61	
декабрь	1039,40	1124,34	
всего	11851,34	12841,88	2119,62

Средние цены на комбикорма для свиней, руб./т

Период	2019	2020	2021
январь	16 425	15 755	19 415
февраль	16 407	15 778	19 621
март	16 402	16 170	
апрель	16 269	16 404	
май	16 534	17 153	
июнь	16 326	17 143	
июль	16 004	17 805	
август	15 935	18 080	
сентябрь	15 831	18 083	
октябрь	15 750	18 708	
ноябрь	15 540	18 666	
декабрь	15 684	19 266	

SOYANEWS.RU



В феврале в России произвели 190,3 тыс. тонн комбикормов для КРС

В феврале 2021г. в России произведено 190,3 тыс. тонн комбикормов для КРС - это на 0,4% больше, чем месяцем ранее, и на 1,1% меньше, чем в феврале 2020г.

За первые два месяца 2021 года по сравнению с аналогичным периодом 2020 года объём производства комбикормов для КРС в нашей стране снизился на 0,8%.

За период с января 2019г. минимальный объём производства комбикормов для КРС в России был зафиксирован в январе 2019г. - 176,0 тыс. тонн; в декабре 2020 года достигнут максимум - 227,3 тыс. тонн.

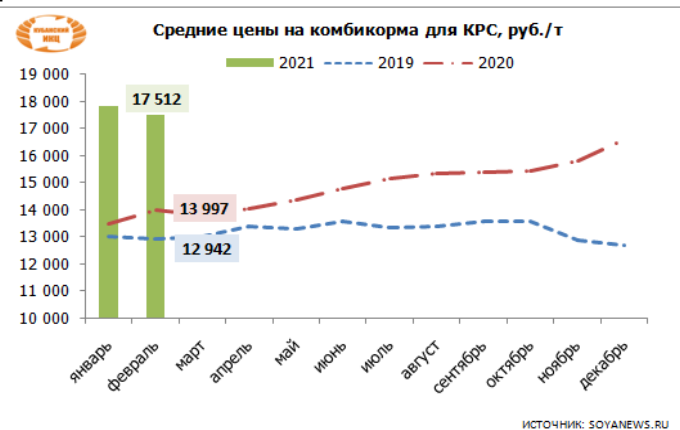
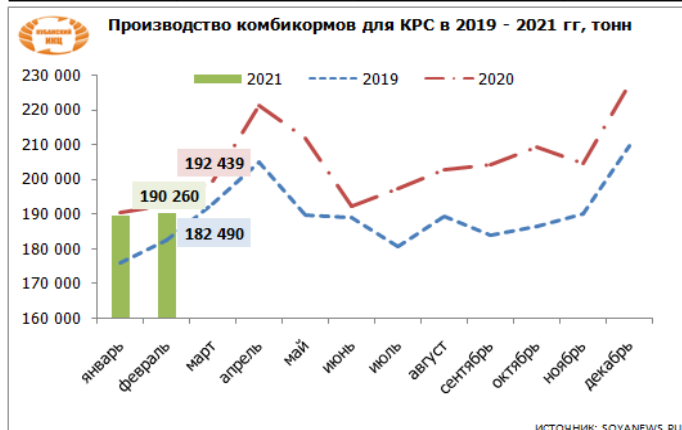
Производство комбикормов для КРС, тонн

Период	2019	2020	2021
январь	175 960	190 472	189 446
февраль	182 490	192 439	190 260
март	192 820	199 470	
апрель	205 031	221 199	
май	189 549	211 672	
июнь	188 999	192 422	
июль	180 648	197 461	
август	189 454	202 923	
сентябрь	183 763	204 364	
октябрь	186 541	209 301	
ноябрь	190 138	204 634	
декабрь	209 716	227 297	
всего	2 275 109	2 453 654	379 706

Средние цены на комбикорма для КРС, руб./т

Период	2019	2020	2021
январь	12 998	13 482	17 820
февраль	12 942	13 997	17 512
март	13 028	13 797	
апрель	13 382	14 059	
май	13 285	14 370	
июнь	13 561	14 773	
июль	13 341	15 167	
август	13 383	15 339	
сентябрь	13 576	15 393	
октябрь	13 592	15 439	
ноябрь	12 869	15 823	
декабрь	12 671	16 593	

SOYANEWS.RU



Производство комбикормов для птиц в России движется к минимальным значениям

В феврале 2021 года в России произведено 1172,3 тыс. тонн комбикормов для птицы - на 2,6% меньше, чем в предыдущем месяце, и на 5,6% меньше, чем в феврале 2020 года. Это минимальное значение, по крайней мере, с января 2019 года.

За первые два месяца 2021 года по сравнению с аналогичным периодом 2020 года объем производства комбикормов для птиц в нашей стране сократился на 6,7%.

За период с января 2019г. минимальный объем производства комбикормов для птиц в России зафиксирован в феврале 2021 года - 1172,3 тыс. тонн. Объем же производства, достигнутый в марте 2019г. - 1352,1 тыс. тонн - стал максимальным.

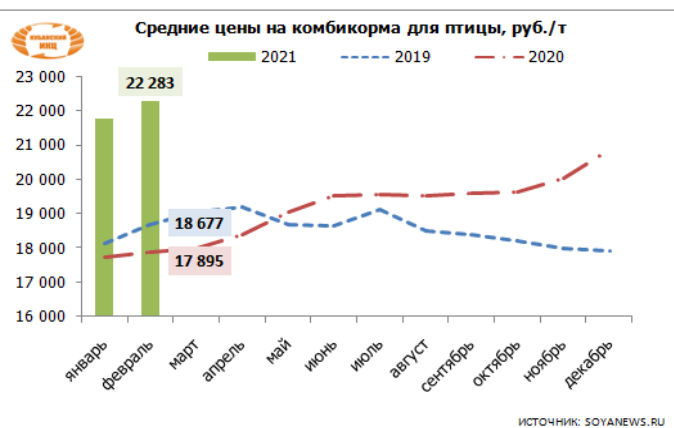
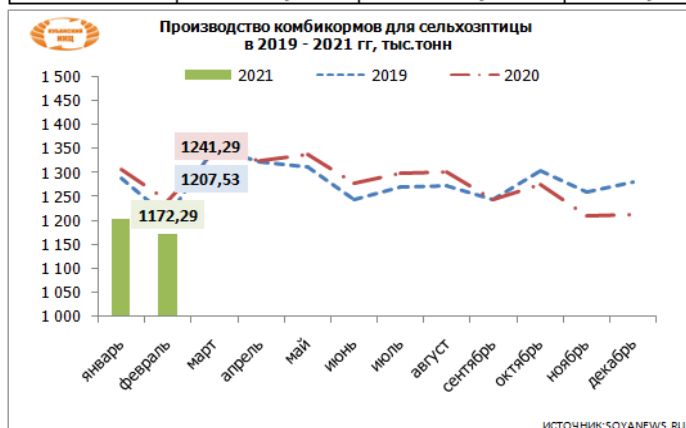
Производство комбикормов для сельхозптицы, тыс.тонн

Период	2019	2020	2021
январь	1289,01	1305,80	1203,55
февраль	1207,53	1241,29	1172,29
март	1352,14	1344,23	
апрель	1322,84	1325,24	
май	1313,21	1338,46	
июнь	1244,24	1276,91	
июль	1270,53	1299,77	
август	1273,40	1301,70	
сентябрь	1243,93	1245,07	
октябрь	1303,89	1275,99	
ноябрь	1260,36	1210,43	
декабрь	1279,85	1213,23	
всего	15360,93	15378,11	2375,84

Средние цены на комбикорма для птицы, руб./т

Период	2019	2020	2021
январь	18 145	17 730	21 760
февраль	18 677	17 895	22 283
март	19 063	17 977	
апрель	19 194	18 399	
май	18 697	19 031	
июнь	18 636	19 534	
июль	19 117	19 549	
август	18 492	19 522	
сентябрь	18 401	19 609	
октябрь	18 204	19 648	
ноябрь	18 004	20 039	
декабрь	17 927	20 883	

SOYANEWS.RU



Снижение производства комбикормов для птицы настораживает – Союз комбикормщиков

С января 2021 года в России наблюдается тенденция снижения производства комбикормов – в частности, комбикормов для птиц. По данным Союза комбикормщиков, падение составило 7,9%, что вызывает настороженность, заявил президент союза Валерий Афанасьев, выступая на конференции журнала «Агроинвестор» RussianMeatandFeedIndustry – 2021.

«Наметилась тенденция снижения производства комбикормов для птиц. В феврале 2021 года по отношению к февралю 2020 года объем производства комбикормов для птицы снизился на 7,9%. Это очень настораживает, но это в первую очередь связано со снижением реализации птицеводческой продукции на рынке», - сказал эксперт.

При этом он отметил, что в 2020 году комбикормовая промышленность России продемонстрировала стабильность, ожидаемого спада производства не произошло. «Комбикормовая промышленность продемонстрировала ту тенденцию, которая сложилась за последние 4-5 лет – <...> 2020 год отработали довольно стабильно», - отметил г-н Афанасьев, добавив, что в союзе ожидали серьезного спада объемов производства.

Напомним, согласно данным Росстата, в прошлом году в нашей стране было произведено 30,8 млн тонн комбикормов, что на 4% больше, чем в 2019 году. За первые два месяца 2021 года, по информации Федеральной службы государственной статистики, производство упало на 2% по сравнению с аналогичным периодом 2020 года. (источник: soyanews.info)

Комбикорма будут дорожать до наступления нового сезона

Цены на комбикорма с февраля 2020 года выросли в среднем на 24%

Рост цен на комбикорма и их составляющие не прекратится до наступления нового сельскохозяйственного года и начала сбора урожая. Об этом в ходе конференции «Агроинвестора» RussianMeat&FeedIndustry рассказал президент Союза комбикормщиков Валерий Афанасьев. Он считает, что до этого времени цены увеличатся еще на 5-7%. Всего, по его словам, комбикорма с февраля 2020 года по февраль 2021-го подорожали в среднем на 24%, сильнее всего увеличилась стоимость кормов для птицы — на 25%.

Себестоимость комбикормов — это на 90% стоимость сырья, напомнил Афанасьев. По его словам, большая часть компонентов подорожала примерно на 20-25%. Так, цены на фуражное зерно за год выросли на 24-25% (февраль к февралю), при этом кукуруза подорожала почти на 40%, пшеница — на 25%, ячмень — на 3,5-5%, сравнил он. Однако после многочисленных совещаний и введения экспортных ограничений все же наметилась тенденция к снижению цен: с конца февраля до начала марта стоимость фуражного зерна снизилась на 1-2 тыс. руб. за тонну, правда, в конце прошлого месяца цены опять начали постепенно расти.

Валерий Афанасьев, президента Союза комбикормщиков

Мы провели анализ по десяти заводам, и увидели, что их рентабельность резко сократились. Если раньше в среднем она составляла 5-10%, то сейчас — 1,5-2%. Рост цен на комбикорма и составляющие для них связан и с повышением цен на топливо, оборудование и др., а также девальвацией рубля.

Также растут цены на шрот: подсолнечный подорожал на 60% (февраль к февралю), соевый — на 45-55%, и стоимость продолжит увеличиваться. При этом объем производства и переработки подсолнечника не уменьшились, а цены не снижаются, несмотря на обещания переработчиков, отметил он. «Нам перерабатывающая отрасль обещала, что тонна подсолнечного масла будет стоить 95 тыс. руб., а она стоит 105-117 тыс. руб. И эта тенденция в связи с приближением нового урожая будет сохраняться: цены на масло будут расти», — сказал Афанасьев.

В целом 2020 год комбикормовая отрасль отработала с приростом в 1,4% (30,8 млн т) по сравнению с 2019-м, несмотря на ожидания серьезного спада. Однако в январе 2021-го произошло небольшое снижение производства комбикормов в среднем на 0,6-1%, сильнее всего заметен спад в производстве кормов для птицы: минус 7,9%, это связано со снижением реализации птицеводческой продукции, сказал глава союза. (источник: agroinvestor.ru)

Производство комбикормов в натуральном выражении в РФ (тонна) в 2020-2021 гг.

	Наименование продукции	2020 г.		2021 г.		изменение, %
		март	январь-март	март	январь-март	
Российская Федерация	Комбикорма для крупного рогатого скота	199 470	584 020	222 719	611 598	11,66
	Комбикорма для свиней	1 065 201	3 120 213	1 108 740	3 229 674	4,09
	Комбикорма для сельскохозяйственной птицы	1 344 227	3 907 889	1 348 887	3 764 550	0,35
Центральный Ф.О.	Комбикорма для крупного рогатого скота	61 306	183 507	73 080	194 684	19,21
	Комбикорма для свиней	604 014	1 760 968	613 633	1 809 321	1,59
	Комбикорма для сельскохозяйственной птицы	479 144	1 390 617	466 125	1 291 307	-2,72
Северо-Западный Ф.О.	Комбикорма для крупного рогатого скота	19 964	61 428	21 834	60 077	9,37
	Комбикорма для свиней	86 519	250 944	93 879	270 506	8,51
	Комбикорма для сельскохозяйственной птицы	130 669	399 199	119 576	359 750	-8,49
Южный Ф.О.	Комбикорма для крупного рогатого скота	27 785	81 426	30 745	86 947	10,65
	Комбикорма для свиней	60 457	179 710	62 840	184 466	3,94
	Комбикорма для сельскохозяйственной птицы	89 468	258 634	100 397	270 228	12,21
Северо-Кавказский Ф.О.	Комбикорма для крупного рогатого скота	876	2 796	2 531	6 618	188,77
	Комбикорма для свиней	12 991	39 682	15 747	43 827	21,21
	Комбикорма для сельскохозяйственной птицы	79 228	211 383	63 822	179 007	-19,45
Приволжский Ф.О.	Комбикорма для крупного рогатого скота	48 587	141 447	53 926	146 719	10,99
	Комбикорма для свиней	151 863	453 208	159 567	456 310	5,07
	Комбикорма для сельскохозяйственной птицы	343 136	974 060	343 008	964 371	-0,04
Уральский Ф.О.	Комбикорма для крупного рогатого скота	15 675	43 423	17 459	46 333	11,38
	Комбикорма для свиней	65 631	194 938	63 898	183 971	-2,64
	Комбикорма для сельскохозяйственной птицы	116 828	340 686	130 624	360 434	11,81
Сибирский Ф.О.	Комбикорма для крупного рогатого скота	25 090	69 092	22 554	68 078	-10,11
	Комбикорма для свиней	78 597	226 518	91 385	256 501	16,27
	Комбикорма для сельскохозяйственной птицы	95 624	298 979	108 166	296 051	13,12
Дальневосточный Ф.О.	Комбикорма для крупного рогатого скота	187	900	590	2 142	215,98
	Комбикорма для свиней	5 128	14 245	7 791	24 772	51,93
	Комбикорма для сельскохозяйственной птицы	10 130	34 333	17 170	43 402	69,49

Актуальные цены на корма в России, руб./тонна

Регион	Соевый шрот 48 - 52 %	Подсолнечный шрот 39 - 40 %	Рапсовый шрот	Пшеница фуражная	Кукуруза кормовая	Подсолнечное масло (сырое)
Центральный ФО	50 000-52 000	26 500-28 000	30 000	11 200-12 500	14 000-16 000	100 000-110 000
Москва, Ярославль, Тверь, Тула, Рязань	50 000	27 000-28 000	30 000	11 200-12 000	14 000-15 500	110 000
Воронеж, Липецк, Тамбов	50 000- 52 000	26 500-27 500	30 000	11 200	14 000-14 500	110 000
Белгород	52 000	28 000	30 000	11 500-12 500	15 000-16 000	-
Курск, Орел, Брянск, Смоленск	-	26 500-27 000	30 000	11 200-11 500	14 500-15 000	100 000
Приволжский ФО	52 000	26 000-28 000	30 000	11 200-12 000	14 000-15 500	95 000-100 000
Казань, Чебоксары, Нижний Новгород	52 000	27 000-28 000	30 000	12 000	14 000-15 500	100 000
Саратов, Пенза	-	27 000-27 500	30 000	11 200-12 000	15 500	100 000
Уфа, Оренбург	52 000	27 000	30 000	11 500	15 000	-
Ульяновск, Самара	-	26 000-26 500	30 000	11 500-12 000	15 000-15 500	95 000-100 000
Уральский ФО	52 000-54 000	28 000	30 000	12 000-13 000	15 500-16 000	95 000-100 000
Екатеринбург	52 000	28 000	30 000	12 000-13 000	16 000	100 000
Тюмень	-	28 000	30 000	12 500	15 500	-
Курган, Челябинск	-	28 000	30 000	12 500	15 500	95 000
Сибирский ФО	52 000-55 000	24 000-26 000	24 000-26 000	13 500-14 200	16 000-16 500	95 000-100 000
Омск	55 000	24 000	24 000	13 500-14 000	16 000-16 500	-
Барнаул	-	24 000	24 000	14 000	16 000	95 000
Новосибирск, Томск, Кемерово	52 000	24 000-26 000	26 000-28 000	14 000-14 200	16 000-16 500	100 000
Северо-Западный ФО	54 000	24 000-26 000	31 000-32 000	15 500-16 000	14 000-15 000	110 000
Санкт-Петербург	54 000	26 000	32 000	15 500-16 000	15 000	110 000
Вологда	-	24 000	31 000	16 000	14 000	-
Южный ФО	52 000	27 500-30 000	28 000-30 000	13 800-15 000	15 000-18 000	95 000-110 000
Краснодар	52 000	28 000-30 000	28 000-30 000	14 000-15 000	17 000-18 000	110 000
Ростов-на-Дону	52 000	27 500-28 000	30 000	15 000	16 000	95 000
Волгоград	-	28 000	30 000	13 800-14 500	15 000-16 000	98 000-110 000
Дальневосточный ФО	52 000	30 000	-	14 000-15 000	15 500-16 000	100 000
Владивосток	-	-	-	14 000-15 000	-	100 000
Благовещенск	52 000	30 000	-	15 000	15 500-16 000	100 000
Северо-Кавказский ФО	-	-	-	14 000	14 000-15 000	95 000
Владикавказ	-	-	-	14 000	14 500	95 000
Ставрополь	-	-	-	14 000	14 000-15 000	-

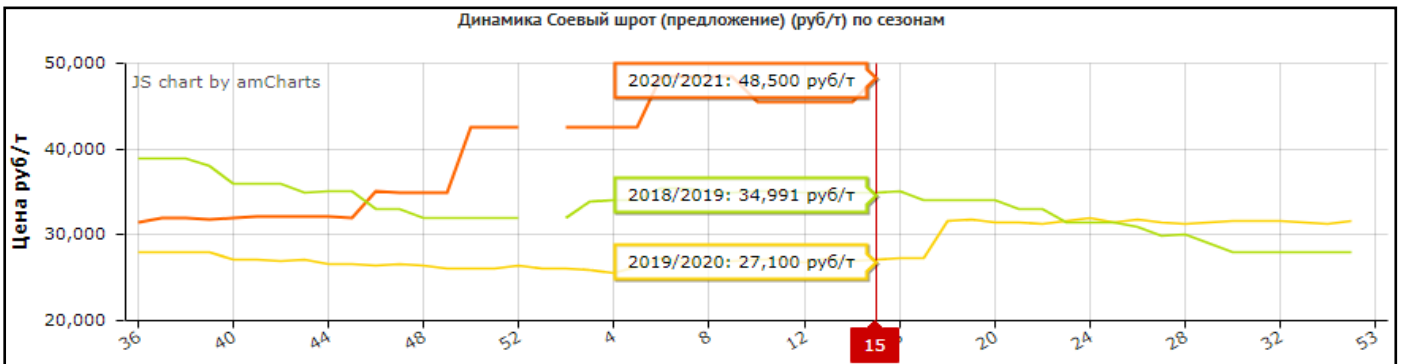
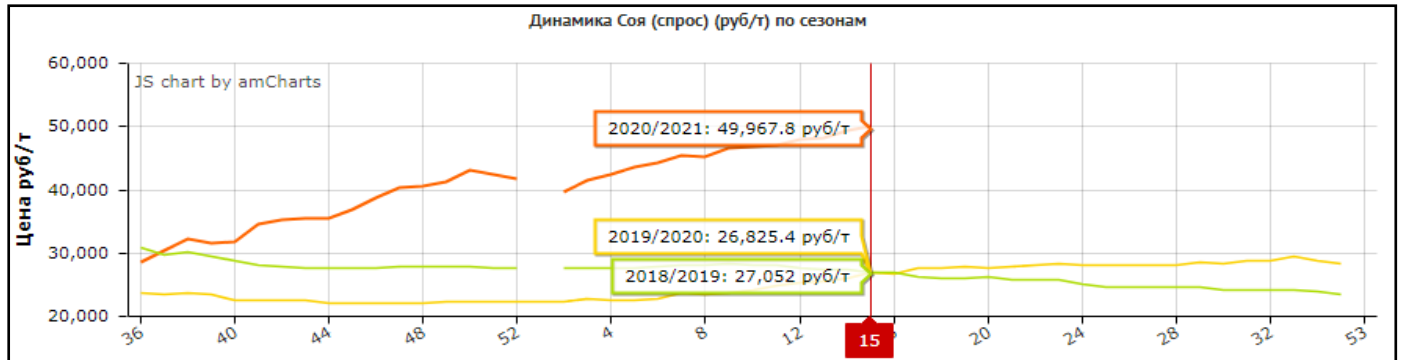
SOYANEWS.INFO

Сводная таблица по торгам на Российских площадках

Наименование	Округ	Дата изменения	Цена	За мес.
Соя (спрос) (РУБ/Т)	Все округа	16.04.21	49967,80	+672,6 (+1,35%)
Соя (спрос) (USD/Т)	Все округа	16.04.21	\$649,1	+\$9,74 (+1,5%)
Соя (спрос) (РУБ/Т)	ЮФО	16.04.21	53 020,00	+1870 (+3,53%)
Соя (спрос) (USD/Т)	ЮФО	16.04.21	\$688,75	-\$7,17 (-1,04%)
Соя (спрос) (РУБ/Т)	ЦФО	16.04.21	51 445,00	+4436 (+8,62%)
Соя (спрос) (USD/Т)	ЦФО	16.04.21	\$668,29	+\$28,71 (+4,3%)
Соя (спрос) (РУБ/Т)	СФО	16.04.21	45 000,00	+1500 (+3,33%)
Соя (спрос) (USD/Т)	СФО	16.04.21	\$584,57	-\$7,27 (-1,24%)
Соя (спрос) (РУБ/Т)	ДФО	16.04.21	49 999,00	+4832 (+9,66%)
Соя (спрос) (USD/Т)	ДФО	16.04.21	\$649,51	+\$34,99 (+5,39%)
Соя (спрос) (РУБ/Т)	ПФО	16.04.21	50 375,00	+2800 (+5,56%)
Соя (спрос) (USD/Т)	ПФО	16.04.21	\$654,39	+\$7,11 (+1,09%)
Соевый шрот (предложение) (РУБ/Т)	Все округа	16.04.21	48500,00	+3000 (+6,19%)
Соевый шрот (предложение) (USD/Т)	Все округа	16.04.21	\$630,03	+\$39,89 (+6,33%)
Соевый шрот (предложение) (РУБ/Т)	ЦФО	16.04.21	48500,00	+3000 (+6,19%)
Соевый шрот (предложение) (USD/Т)	ЦФО	16.04.21	\$630,03	+\$39,89 (+6,33%)
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ/Т)	Все округа	16.04.21	26000	+333,33 (+1,28%)
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/Т)	Все округа	16.04.21	\$337.75	+\$4,85 (+1,44%)
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ/Т)	ЦФО	16.04.21	27000.00	+1000 (+3,7%)
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/Т)	ЦФО	16.04.21	\$350.74	+\$13,52 (+3,85%)
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ/Т)	ПФО	16.04.21	25500.00	+500 (+1,96%)
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/Т)	ПФО	16.04.21	\$331.25	+\$7 (+2,11%)
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ/Т)	ЮФО	16.04.21	25500.00	-500 (-1,96%)
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/Т)	ЮФО	16.04.21	\$331.25	-\$5,97 (-1,8%)

OILWORLD.RU

Сравнение котировок (спрос/предложение)



ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА КОМБИКОРМОВ

Сокращение субсидий на комбикорма вызвало рост цен на мясо птицы в Иране

По данным СМИ, правительство Ирана смогло несколько снизить ценовую напряженность на рынке мяса бройлеров, распределив среди фермеров запасы зерна из резервного фонда. Тем не менее, ситуация остается напряженной.

Птицеводы Ирана отмечают, что причиной роста цен в последние месяцы стало сокращение поставок комбикормов по ценам, субсидированным правительством. С начала пандемии власти Ирана субсидируют покупку зерна фермерами, чтобы сохранить стабильность животноводческой отрасли. За счет этого механизма производители могут приобретать комбикорма по ценам значительно ниже рыночных.

На фоне высоких цен на мясо птицы власти Ирана разрешили импорт 50 тыс. тонн мяса бройлеров из Турции и Бразилии. (источник: kombi-korma.ru)

Соевый шрот из Индии может попасть под антидемпинговое расследование в США

Американские переработчики органической сои подали петицию в Министерство торговли США, а также в Комиссию по международной торговле, утверждая, что органический соевый шрот из Индии продается на территории страны по цене, ниже справедливой. По мнению представителей бизнес-сообщества, власти Индии предоставляют необоснованные субсидии производителям соевого шрота, которые позволяют им демпинговать на зарубежных рынках. Это заявление может серьезно повлиять на рынок соевого шрота в США. Сегодня на долю Индии приходится 42% всех поставок органической сои и шрота в США. Индия поставила в страну вдвое больше соевого шрота в прошлом году, чем было произведено местными производителями. (источник: kombi-korma.ru)

ЕС сокращает импорт сои из-за торговых ограничений

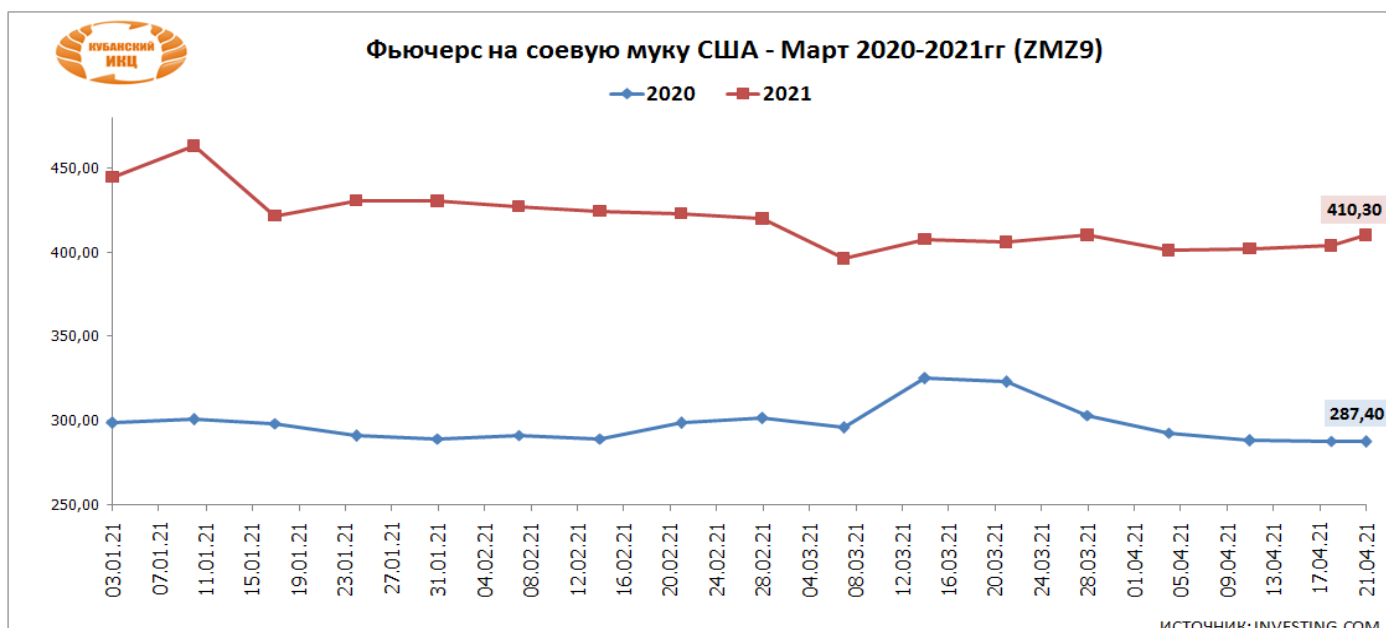
Импорт соевого шрота странами Европейского союза в период с июля 2020 по март 2021 года снизился на 4,6% - до 12,3 млн метрических тонн, отмечается в докладе Европейской Комиссии. Такая динамика обусловлена в первую очередь введением жестких требований к поставщикам сои из Аргентины и Бразилии. На эти две страны приходится 85% всех импортных поставок сои в ЕС.

Помимо ограничений, связанных с запретом на вырубку тропических лесов, обе страны сталкиваются с ростом внутреннего спроса на сою, а также перспективами задержки урожая в 2021 году. Тем не менее, ЕС потенциально может закупить в этом году больше сои у других поставщиков, в частности, в Канаде, Украине и Сербии. (источник: kombi-korma.ru)

Сводная таблица по торгам на зарубежных площадках, USD/Т

Товар	Ед.	Ближайший	апр.21	май.21	июн.21	июл.21	авг.21	сен.21
Соя СМЕ (Чикаго)	US\$/буш.	1 485,50	-	1 485,50	-	1 470,75	1 423,75	1 344,75
Соя FOB Сантос СМЕ (Чикаго)	USD/т	553,60	-	-	-	553,60	555,20	552,20
Соя Аргентина FOB	US\$/буш. (Базис)	-10,00	-10,00	-10,00	15,00	15,00	-	-
Соя Бразилия FOB	US\$/буш. (Базис)	15,00	15,00	15,00	30,00	-	-	-
Соя США FOB	US\$/буш. (Базис)	80,00	-	80,00	-	-	-	-
Соя Украина FOB	USD/т	560,00	560,00	-	-	-	-	-
Соя Украина СРТ	USD/т	505,00	505,00	-	-	-	-	-
Шрот соевый СМЕ (Чикаго)	USD/кор. т	411,70	-	411,70	-	415,90	413,10	408,00
Шрот соевый Аргентина FOB	USD/кор. т (Базис)	-15,00	-	-15,00	-15,00	-15,00	-	-
Шрот соевый Бразилия FOB	USD/кор. т (Базис)	-10,00	-	-10,00	-12,00	-12,00	-4,00	-4,00
Шрот соевый Роттердам NL FOB	USD/т	465,00	465,00	465,00	470,00	474,00	477,00	477,00
Рапс EuroNext (Париж)	EUR/т	547,50	-	547,50	-	-	496,25	-
Рапс Украина FOB	USD/т	560,00	-	-	-	-	560,00	-
Рапс Франция FOB	EUR/т	535,00	535,00	-	-	-	-	-
Шрот рапса EuroNext (Париж)	EUR/т	196,25	-	-	196,25	-	-	196,25
Шрот подсолнечника Украина FOB	USD/т	325,00	325,00	325,00	-	-	-	-
Подсолнечник Украина СРТ	UAH/т	23 700,00	23 700,00	23 700,00	-	-	-	-

AGROCHART.RU



Бразилия в марте увеличила экспорт сои благодаря отгрузкам в КНР

Бразилия в марте значительно увеличила экспорт соевых бобов – до рекордных 13,49 млн тонн по сравнению с 10,85 млн тонн в марте прошлого года.

Как уточняется, в Китай в марте было отгружено 9,7 млн тонн соевых бобов, что на 1,6 млн тонн превышает показатель отгрузки в марте 2020 г.

Кроме этого, Бразилия экспортировала большие объемы масличной в ЕС – 1,3 млн тонн по сравнению с 1,05 млн тонн годом ранее

Экспорт продуктов переработки сои из Бразилии в марте также был достаточно высоким. В частности, отгрузка соевого масла оценивается в 118 тыс. тонн, что превысило изначальные ожидания аналитиков, из которых 57 тыс. тонн было поставлено в КНР.

Экспорт соевого шрота составил 1,23 млн тонн (1,51 млн тонн в марте 2020 г.), наибольший объем продукта был отгружен в ЕС (569 тыс. тонн). При этом эксперты фиксировали также отгрузку 30 тыс. тонн соевого шрота из Бразилии в Китай. (источник: apk-inform.ru)

Для написания обзора использовалась информация из следующих источников: soynews.info, agroinvestor.ru, kombi-korma.ru, investing.ru, oilworld.ru, agrochart.ru, apk-inform.ru, Росстат, ПроЗерно, и других открытых источников.

**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.