

# ОБЗОР РОССИЙСКОГО И МИРОВОГО РЫНКОВ КОМБИКОРМОВ ПО СОСТОЯНИЮ НА 15.10.2021Г.

## ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА КОМБИКОРМОВ

### За 7 месяцев в России произвели более 18,0 млн тонн комбикормов

В июле 2021г. в России произведено 2664,4 тыс. тонн комбикормов - на 0,3% меньше, чем в предыдущем месяце, и на 4,0% больше, чем в июле 2020г. За 7 месяцев 2021 года по сравнению с аналогичным периодом 2020 года объём производства комбикормов в нашей стране вырос на 2,0%.

За период с января 2019г. минимальный объём производства комбикормов в нашей стране зафиксирован в феврале 2019 года - 2285,4 тыс. тонн. Максимальным стал объём производства марта 2021г. - 2698,6 тыс. тонн.

### Комбикорма в России дорожают 19 месяцев подряд

Средняя цена на комбикорма в нашей стране в августе 2021г. установилась на уровне 23,3 тыс.руб./т - это на 0,8% больше, чем в предыдущем месяце, и на 24,4% больше, чем в августе 2020 года. С начала года цена выросла на 13,9%. За период с января 2019г. минимальная цена на комбикорма в России зафиксирована в январе 2020г. - 16,7 тыс.руб./т; максимальной стала цена августа 2021г. - 23,3 тыс.руб./т.

Самые дорогие комбикорма в августе 2021г. продавались в Южном федеральном округе (25,8 тыс. руб./т), самые дешёвые - в Сибирском (18,3 руб./т).

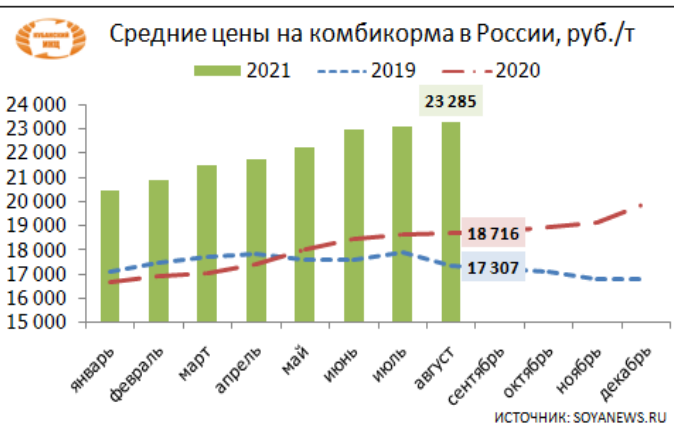
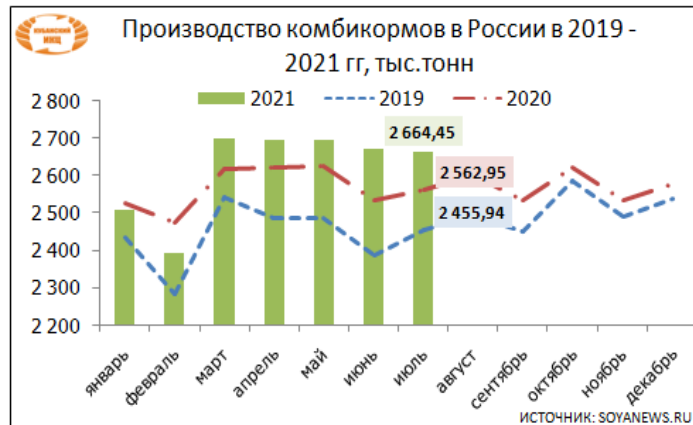
Производство комбикормов в России, тыс.тонн

Период	2019	2020	2021
январь	2 433,89	2 525,17	2 509,53
февраль	2 285,45	2 474,55	2 392,05
март	2 542,16	2 619,93	2 698,55
апрель	2 487,78	2 621,83	2 694,42
май	2 486,71	2 624,37	2 697,39
июнь	2 388,77	2 535,64	2 672,88
июль	2 455,94	2 562,95	2 664,45
август	2 494,16	2 602,89	
сентябрь	2 451,70	2 535,52	
октябрь	2 585,40	2 621,23	
ноябрь	2 490,54	2 533,03	
декабрь	2 540,46	2 579,47	
всего	29 642,96	30 836,58	18 329,27

Средние цены на комбикорма в России, руб./т

Период	2019	2020	2021
январь	17 110	16 658	20 437
февраль	17 483	16 917	20 884
март	17 703	17 037	21 474
апрель	17 852	17 386	21 752
май	17 606	18 018	22 214
июнь	17 588	18 422	22 963
июль	17 869	18 631	23 110
август	17 307	18 716	23 285
сентябрь	17 219	18 762	
октябрь	17 058	18 947	
ноябрь	16 808	19 130	
декабрь	16 756	19 903	

SOYANEWS.RU



### В России вырос объём производства комбикормов для свиней

В июле 2021г. в стране произвели 1098,2 тыс. тонн комбикормов для свиней - это на 1,1% больше, чем месяцем ранее, и на 4,5% больше, чем в июле 2020г. За 7 месяцев 2021 года по сравнению с аналогичным периодом 2020 года объём производства комбикормов для свиней в нашей стране вырос на 3,8%.

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

### Цена комбикормов для свиней в России установила новый рекорд

Средняя цена комбикормов для свиней в августе 2021г. составила 22,2 тыс.руб./т - это на 0,5% больше, чем в предыдущем месяце, и на 22,7% больше, чем в августе 2020 года. С начала года цена выросла на 14,3%.

За период с января 2019г. минимальная цена на комбикорма для свиней в России была зарегистрирована в ноябре 2019г. - 15,5 тыс.руб./т; абсолютным же рекордом для данного продукта стала цена, зафиксированная в августе 2021г. - 22,2 тыс.руб./т.

Самые дорогие комбикорма для свиней в августе 2021г. продавались в Центральном федеральном округе (23,9 тыс.руб./т), самые дешёвые - в Северо-Западном (15,9 тыс.руб./т).

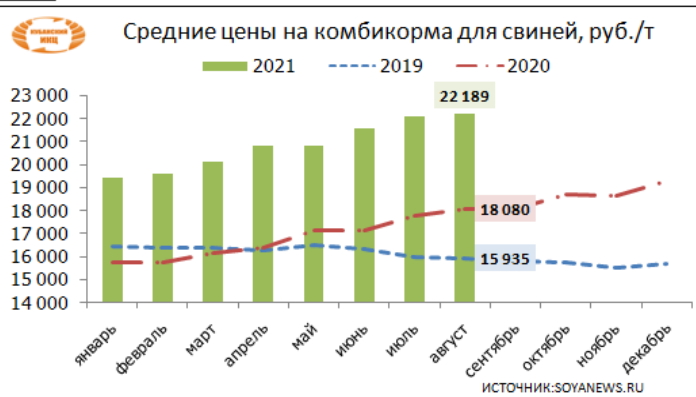
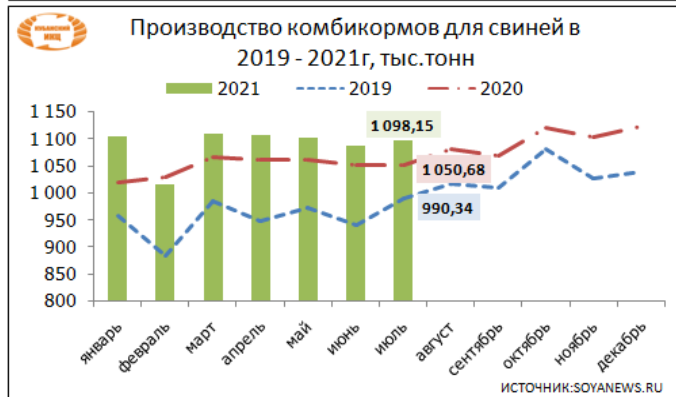
### Производство комбикормов для свиней, тыс. тонн

Период	2019	2020	2021
январь	957,25	1 019,15	1 103,80
февраль	883,50	1 030,21	1 015,82
март	985,87	1 065,20	1 108,74
апрель	947,27	1 061,68	1 105,92
май	971,36	1 062,64	1 103,34
июнь	941,14	1 051,13	1 086,72
июль	990,34	1 050,68	1 098,15
август	1 016,56	1 082,33	
сентябрь	1 009,86	1 069,62	
октябрь	1 080,76	1 121,30	
ноябрь	1 028,03	1 103,61	
декабрь	1 039,40	1 124,34	
всего	<b>11 851,34</b>	<b>12 841,88</b>	<b>7 622,49</b>

### Средние цены на комбикорма для свиней, руб./т

Период	2019	2020	2021
январь	16 425	<b>15 755</b>	19 415
февраль	16 407	15 778	19 621
март	16 402	16 170	20 152
апрель	16 269	16 404	20 824
май	16 534	17 153	20 805
июнь	16 326	17 143	21 593
июль	16 004	17 805	22 075
август	15 935	18 080	22 189
сентябрь	15 831	18 083	
октябрь	15 750	18 708	
ноябрь	15 540	18 666	
декабрь	15 684	19 266	

SOYANEWS.RU



### Объём производства комбикормов для КРС в России в июле 2021г составил 219,5 тыс. тонн

В июле 2021г. в России произведено 219,5 тыс. тонн комбикормов для КРС - это на 0,5% меньше, чем месяцем ранее, и на 11,1% больше, чем в июле 2020г.

За 7 месяцев 2021 года по сравнению с аналогичным периодом 2020 года объём производства комбикормов для КРС в нашей стране вырос на 5,4%.

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.

### Цена комбикормов для КРС в России в августе 2021г составила в среднем 19,4 тыс.руб./т

Средняя цена комбикормов для КРС в августе 2021г. составила 19,4 тыс.руб./т. - это на 0,7% меньше, чем месяцем ранее, и на 26,5% больше, чем в августе 2020 года. С начала года цена данного товара выросла на 8,9%.

За период с января 2019г. минимальная цена на комбикорма для КРС в России зафиксирована в декабре 2019г. - 12,7 тыс.руб./т; максимумом для данного продукта стала цена, зафиксированная в июле 2021г. - 19,5 тыс.руб./т.

Самые дорогие комбикорма для КРС в августе 2021г. продавались в Южном округе (23,7 тыс.руб./т), самые дешёвые - в Сибирском (12,3 тыс.руб./т).

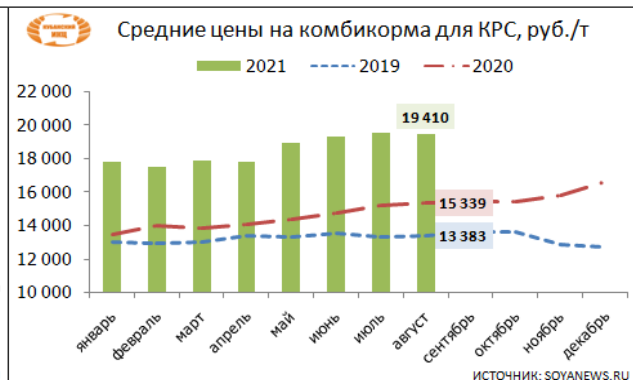
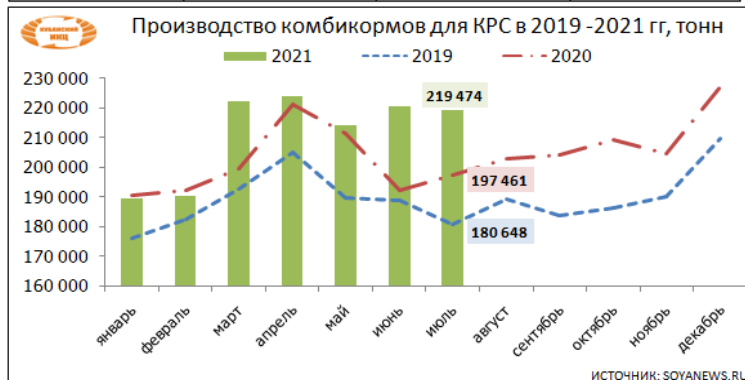
### Производство комбикормов для КРС, тонн

Период	2019	2020	2021
январь	175 960	190 472	189 446
февраль	182 490	192 439	190 260
март	192 820	199 470	222 179
апрель	205 031	221 199	224 172
май	189 549	211 672	214 422
июнь	188 999	192 422	220 600
июль	180 648	197 461	219 474
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	<b>2 275 109</b>	<b>2 453 654</b>	<b>1 480 553</b>

### 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	17 879
апрель	13 382	14 059	17 820
май	13 285	14 370	18 936
июнь	13 561	14 773	19 279
июль	13 341	15 167	19 537
август	13 383	15 339	19 410
сентябрь	13 576	15 393	
октябрь	13 592	15 439	
ноябрь	12 869	15 823	
декабрь	12 671	16 593	

SOYANEWS.RU



## За 7 месяцев 2021 года в России произвели 9,1 млн тонн комбикормов для птиц

В июле 2021 года в России произведено 1323,7 тыс. тонн комбикормов для птицы - на 1,7% меньше, чем в предыдущем месяце, и на 1,8% больше, чем в июле 2020 года.

За 7 месяцев 2021 года по сравнению с аналогичным периодом 2020 года объем производства комбикормов для птиц в нашей стране сократился на 0,3%.

За период с января 2019г. объем производства данного продукта, зафиксированный в мае 2021г - 1360,8 тыс. тонн - стал максимальным. Минимальный объем производства комбикормов для птиц в России зафиксирован в феврале 2021 года - 1172,3 тыс. тонн.

## Цена комбикормов для птиц в России установила новый рекорд

В августе 2021г. цена на комбикорма для птиц в нашей стране составила в среднем 24,5 тыс.руб./т. - это на 0,9% больше, чем месяцем ранее, и на 25,6% больше, чем в августе 2020 года. С начала года цена выросла на 12,7%.

За период с января 2019г. минимальная цена на комбикорма для птиц в России зафиксирована в январе 2020г. - 17,7 тыс.руб/т; максимальная зарегистрирована в августе 2021г. - 24,5 тыс.руб./т.

Самые дорогие комбикорма для птиц в августе 2021г. продавались в Южном федеральном округе (29,0 тыс.руб./т), самые дешёвые - в Северо-Западном (21,5 тыс.руб./т.).

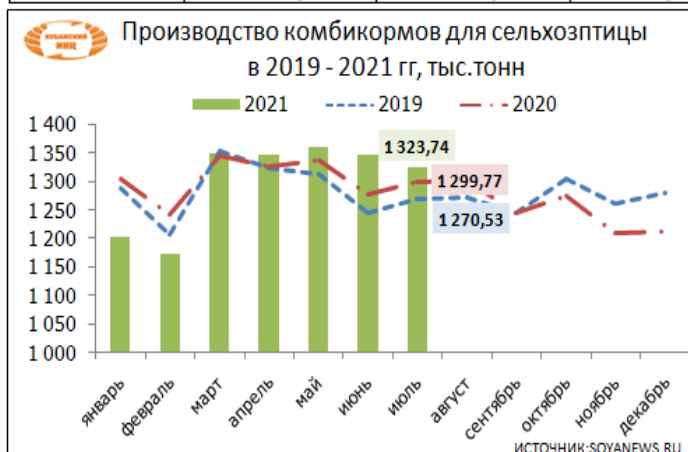
Производство комбикормов для сельхозптицы, тыс.тонн

Период	2019	2020	2021
январь	1 289,01	1 305,80	1 203,55
февраль	1 207,53	1 241,29	1 172,29
март	1 352,14	1 344,23	1 348,89
апрель	1 322,84	1 325,24	1 345,57
май	1 313,21	1 338,46	1 360,76
июнь	1 244,24	1 276,91	1 346,04
июль	1 270,53	1 299,77	1 323,74
август	1 273,40	1 301,70	
сентябрь	1 243,93	1 245,07	
октябрь	1 303,89	1 275,99	
ноябрь	1 260,36	1 210,43	
декабрь	1 279,85	1 213,23	
всего	15 360,93	15 378,11	9 100,84

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	22 942
апрель	19 194	18 399	23 088
май	18 697	19 031	23 685
июнь	18 636	19 534	24 314
июль	19 117	19 549	24 303
август	18 492	19 522	24 512
сентябрь	18 401	19 609	
октябрь	18 204	19 648	
ноябрь	18 004	20 039	
декабрь	17 927	20 883	

SOYANEWS.RU



## Минсельхоз разработал программу по импортозамещению кормов и кормовых добавок

Минсельхоз разработал и утвердил четыре подпрограммы в рамках Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства до 2030 года, одна из которых направлена на сокращение зависимости РФ от импорта кормов и кормовых добавок. Об этом на совещании по вопросам научно-технического обеспечения развития агропромышленного комплекса рассказал министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев.

Данная программа направлена на развитие производства кормов и кормовых добавок для животных. Как подчеркнул Дмитрий Патрушев, сегодня сохраняется достаточно высокая зависимость страны от импорта аминокислот (на 50%), кормовых добавок и микроэлементов (на 90%) и почти на 100% – от импорта витаминов для животных. Из-за роста стоимости импорта кормов и кормовых добавок существенно возрастают издержки сельхозтоваропроизводителей.

«Данная подпрограмма позволит создавать новые сорта кормовых культур, разрабатывать отечественные технологии производства добавок, готовить квалифицированные кадры в этой сфере и, что очень важно, снижать негативное воздействие на экологию. Реализация мероприятий повысит долю качественных отечественных грубых и сочных кормов на 18%», – отметил глава Минсельхоза.

По его словам, уже сейчас к проекту готовы присоединиться 30 производителей из 12 регионов страны. «Есть понимание, что при отборе спрос должен быть выше», – резюмировал Дмитрий Патрушев.

Три другие программы касаются селекции и семеноводства масличных культур, развития виноградарства и улучшения генетического потенциала КРС мясных пород. В частности, задача последней подпрограммы – разработать и внедрить российские технологии в области генетики, биотехнологий, селекции, племенного дела, что позволит к 2025 году получить не менее 350 тыс. голов мясного поголовья с улучшенными характеристиками, отметил министр. Потребность финансирования данных подпрограмм до 2025 года оценивается в 16 млрд рублей. (источник: [soyaneews.ru](http://soyaneews.ru))

**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)
<b>Центральный ФО</b>	<b>56 000</b>	<b>30 000 - 31 000</b>	<b>26 000 - 28 000</b>	<b>12 000 - 14 500</b>	<b>14 000 - 16 000</b>	<b>85 000 - 88 000</b>
Москва, Ярославль, Тверь, Тула, Рязань	56 000	30 000 - 31 000	26 000	12 500 - 14 000	14 000 - 16 000	86 000 - 88 000
Воронеж, Липецк, Тамбов	56 000	30 000 - 31 000	27 000	12 000 - 14 500	16 000	85 000 - 86 000
Белгород	56 000	31 000	26 000 - 28 000	14 500	16 000	88 000
Курск, Орел, Брянск, Смоленск	56 000	30 000	26 000	12 000 - 14 000	14 000 - 15 000	86 000
<b>Приволжский ФО</b>	<b>57 000</b>	<b>28 000 - 28 500</b>	<b>30 000</b>	<b>12 500 - 13 500</b>	<b>15 000</b>	<b>83 000 - 87 000</b>
Казань, Чебоксары, Нижний Новгород	57 000	28 000 - 28 500	30 000	13 000 - 13 500	15 000	84 000 - 87 000
Саратов, Пенза	-	28 000	30 000	13 000	15 000	85 000 - 86 000
Уфа, Оренбург	-	28 000 - 28 500	30 000	13 500	15 000	-
Ульяновск, Самара	57 000	28 000	30 000	12 500 - 13 000	15 000	83 000 - 87 000
<b>Уральский ФО</b>	<b>56 000</b>	<b>28 000 - 30 000</b>	<b>30 000 - 32 000</b>	<b>13 000 - 14 000</b>	<b>14 000 - 15 000</b>	<b>88 000 - 90 000</b>
Екатеринбург	56 000	30 000	30 000	14 000	14 000 - 15 000	90 000
Тюмень	-	30 000	32 000	13 000 - 13 500	14 000	-
Курган, Челябинск	56 000	28 000 - 30 000	30 000	13 000 - 14 000	14 500	88 000
<b>Сибирский ФО</b>	<b>56 000 - 57 000</b>	<b>28 000 - 30 000</b>	<b>30 000 - 32 000</b>	<b>16 000</b>	<b>14 500 - 15 000</b>	<b>88 000 - 90 000</b>
Омск	57 000	30 000	32 000	16 000	14 500	88 000
Барнаул	-	30 000	30 000	16 000	15 000	90 000
Новосибирск, Томск, Кемерово	56 000	28 000 - 30 000	32 000	16 000	14 500 - 15 000	90 000
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>56 000</b>	<b>30 000</b>	<b>32 000</b>	<b>13 000 - 14 000</b>	<b>14 000 - 16 000</b>	<b>88 000 - 90 000</b>
Санкт-Петербург	56 000	30 000	32 000	13 000 - 14 000	14 000 - 16 000	88 000 - 90 000
Вологда	-	30 000	32 000	14 000	15 000	-
<b>Южный ФО</b>	<b>54 000</b>	<b>28 000</b>	<b>28 000 - 30 000</b>	<b>13 500 - 14 500</b>	<b>13 500 - 14 500</b>	<b>85 000 - 86 000</b>
Краснодар	54 000	28 000	28 000 - 30 000	13 500 - 14 500	13 500 - 14 000	85 000 - 86 000
Ростов-на-Дону	54 000	28 000	30 000	14 000	14 500	86 000
Волгоград	54 000	28 000	28 000 - 30 000	13 500	14 000 - 14 500	85 000
<b>Дальневосточный ФО</b>	<b>58 000</b>	<b>32 000</b>	<b>-</b>	<b>14 000 - 15 000</b>	<b>15 000 - 16 000</b>	<b>90 000</b>
Владивосток	-	-	-	14 500 - 15 000	16 000	90 000
Благовещенск	58 000	32 000	-	14 000	15 000 - 16 000	90 000
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>14 000</b>	<b>13 000</b>	<b>88 000</b>
Владикавказ	-	-	-	14 000	13 000	88 000
Ставрополь	-	-	-	14 000	13 000	88 000

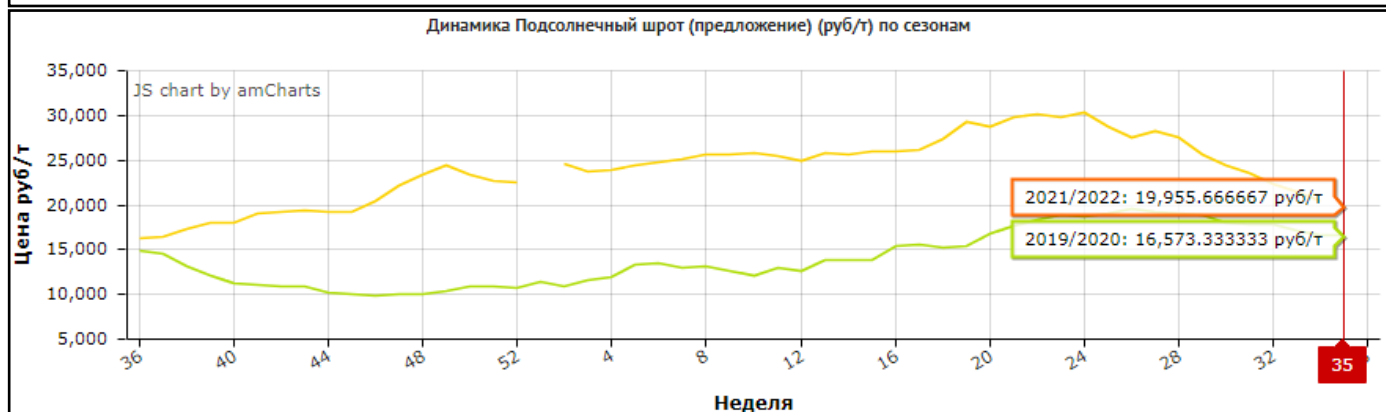
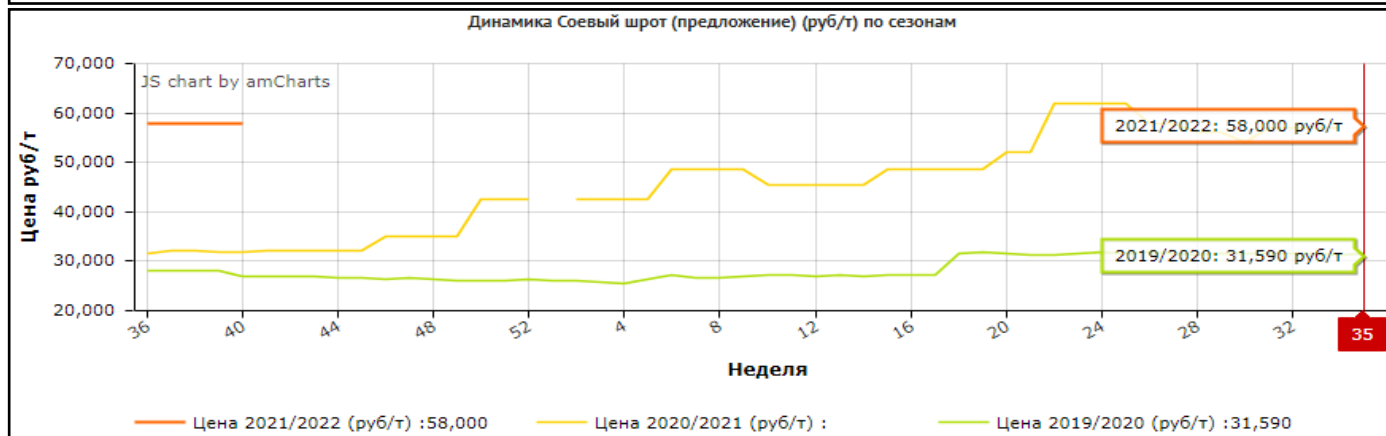
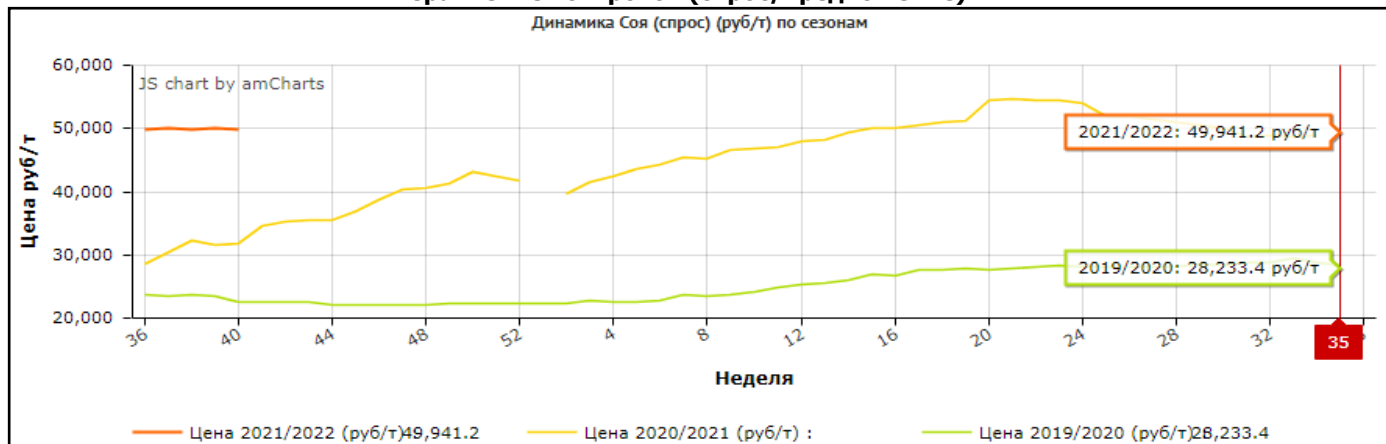
ИСТОЧНИК: SOYANEWS.INFO

**Сводная таблица по торгам на Российских площадках**

Наименование	Округ	Дата изменения	Цена	За мес.
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	Все округа	08.10.2021	49 823,80	-117,4 (-0,24%)
Соя (спрос) (USD/т)	Все округа	08.10.2021	\$689,22	+\$3,69 (+0,54%)
Соя (спрос) (РУБ/Т)	ЮФО	08.10.2021	56 788,00	+1513 (+2,66%)
Соя (спрос) (USD/Т)	ЮФО	08.10.2021	\$785,56	+\$26,81 (+3,41%)
Соя (спрос) (РУБ/Т)	ЦФО	08.10.2021	52 356,00	+2425 (+4,63%)
Соя (спрос) (USD/Т)	ЦФО	08.10.2021	\$724,25	+\$38,86 (+5,37%)
Соя (спрос) (РУБ/Т)	СФО	08.10.2021	44 500,00	-1500 (-3,37%)
Соя (спрос) (USD/Т)	СФО	08.10.2021	\$615,58	-\$15,85 (-2,57%)
Соя (спрос) (РУБ/Т)	ДФО	08.10.2021	44 334,00	-666 (-1,5%)
Соя (спрос) (USD/Т)	ДФО	08.10.2021	\$613,28	-\$4,43 (-0,72%)
Соя (спрос) (РУБ/Т)	ПФО	08.10.2021	51 141,00	-2359 (-4,61%)
Соя (спрос) (USD/Т)	ПФО	08.10.2021	\$707,44	-\$26,95 (-3,81%)
Соевый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	Все округа	08.10.2021	58 000,00	+0 (+0%)
Соевый шрот (предложение) (USD/т)	Все округа	08.10.2021	\$802,32	+\$6,16 (+0,77%)
Соевый шрот (предложение) (РУБ/Т)	ЦФО	08.10.2021	58 000,00	+0 (+0%)
Соевый шрот (предложение) (USD/Т)	ЦФО	08.10.2021	\$802,32	+\$6,16 (+0,77%)
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./Т.)	Все округа	08.10.2021	19 708,33	-247,33 (-1,26%)
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/т)	Все округа	08.10.2021	\$272,63	-\$1,3 (-0,48%)
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ/Т)	ЦФО	08.10.2021	20 125,00	-75 (-0,37%)
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/Т)	ЦФО	08.10.2021	\$278,39	+\$1,11 (+0,4%)
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ/Т)	ПФО	08.10.2021	19 000,00	+0 (+0%)
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/Т)	ПФО	08.10.2021	\$262,83	+\$2,02 (+0,77%)
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ/Т)	ЮФО	08.10.2021	20 000,00	-667 (-3,33%)
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/Т)	ЮФО	08.10.2021	\$276,66	-\$7,03 (-2,54%)

OILWORLD.RU

## Сравнение котировок (спрос/предложение)



## ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА КОМБИКОРМОВ

### В Норвегии свиней и лососей начнут кормить экспериментальным кормом из елей

Производство экспериментальной добавки из древесного сахара норвежской ели запланировано в Норвегии. Под добавкой подразумевается корм из дрожжей, как источника микробного белка. Содержание чистого белка в нем составит 50-60 %. Уже удалось произвести 1,6 тонн дрожжей в промышленном масштабе для кормления свиней и атлантического лосося, передает издание [allaboutfeed.net](http://allaboutfeed.net). Проект координирует компания Foods of Norway. Производством инновационной добавки занимается норвежская компания Borregaard, которая пока его запустила в Эстонии на мощностях компании Lallemand. Именно инициатива Borregaard в 2015 году по производству кормовой добавки в виде дрожжей послужила толчком для дальнейшего развития этого направления. Тогда дрожжи использовались для кормления лосей и в тот момент результаты эксперимента были признаны успешными.

Технология производства дрожжей представляет собой термохимическую обработку побочных продуктов дерева, что приводит к выработке сахара, который далее путем инновационной технологии ферментации превращают в дрожжи, с дальнейшей обработкой и сушкой до получения порошкообразного состояния.

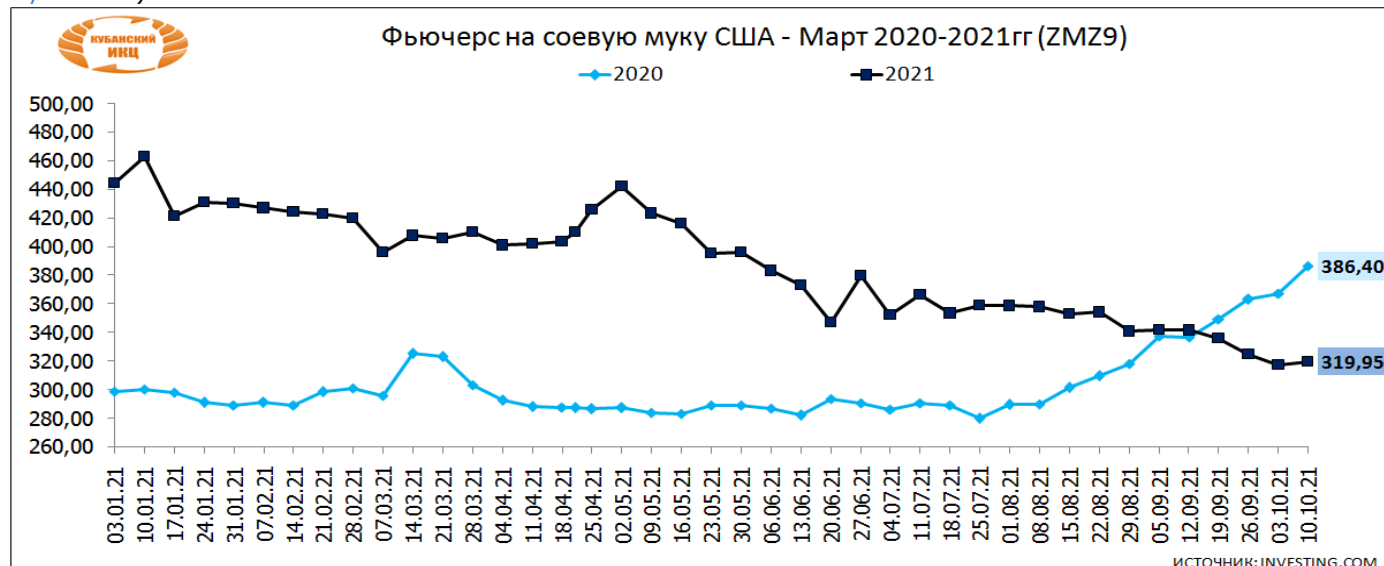
Проект по кормлению лосося стартует в октябре 2021 года, а для свиней — в октября. На протяжении всего этапа ученые компании Foods of Norway будут отслеживать физиологические показатели лосося и поросят: влияние на рост и качество конечной продукции. (источник: [soyaneews.ru](http://soyaneews.ru))

### Китай закрывает предприятия по переработке соевого шрота

В Китае закрываются предприятия по переработке соевого шрота из-за ограничений на промышленное энергопотребление. Установленные государством ограничения затронули не менее 20 заводов и привели к скачку цен на соевый шрот, сообщает портал [SuccessfulFarming](http://SuccessfulFarming). На прошлой неделе представители кормового сектора Китая заявили, что цены на соевый шрот в стране, крупнейшем в мире потребителе кормов для животных, стали расти, после того как по меньшей мере 20 заводов по переработке сои закрылись из-за введенных правительством ограничений на промышленное энергопотребление.

Согласно отчету, опубликованному на портале SuccessfulFarming, закрылись пять комбикормовых заводов на севере Китая в городе Тяньцзинь, включая предприятие, принадлежащее Louis Dreyfus Company (LDC). Только производственная мощность одного завода LDC в Тяньцзине составляет 4 тыс. тонн в день, и, как сообщили представители компании агентству Reuters, завод закрыт с 22 сентября этого года.

Кроме того, в отчете говорится, что власти Китая в последние недели усилили меры по ограничению выбросов, что привело к введению жестких ограничений на промышленное энергопотребление, в результате пострадали многие отрасли кормовой промышленности. По словам одного из крупнейших закупщиков соевого шрота, новые ограничения привели к закрытию около пяти заводов в восточной провинции Цзянсу. «Пострадали как минимум 20 заводов по всей стране», – сообщил порталу SuccessfulFarming базирующийся в Сингапуре трейдер международной компании, имеющей заводы по переработке сои по всему Китаю. За последние два дня цена на соевый шрот в Тяньцзине выросла примерно на 100 юаней (\$15,47) за тонну и достигла 3920 юаней. «Рост цен на шрот окажет сильное давление на свиноводов, которые и без того несут большие убытки из-за низких цен на свиней и роста цен на корма», – сообщил Дарин Фридрихс, старший аналитик по азиатскому рынку сырьевых товаров из компании StoneX. (источник: soyaneews.ru)



Сводная таблица по торгам на зарубежных площадках, USD/Т

Товар	Ед.	Ближайший	сен.21	окт.21	ноя.21	дек.21	январ.22	фев.22
Соя СМЕ (Чикаго)	USC/буш.	1 244,25	-	-	1 244,25	-	1 255,50	-
Соя FOB Сантос СМЕ (Чикаго)	USD/т	542,00	-	-	542,00	-	542,00	490,40
Соя Аргентина FOB	USC/буш. (Базис)	227,00	-	227,00	227,00	225,00	-	-
Соя Бразилия FOB	USC/буш. (Базис)	184,00	-	184,00	187,00	-	-	-
Соя США FOB	USC/буш. (Базис)	140,00	-	-	140,00	123,00	120,00	115,00
Соя Украина FOB	USD/т	565,00	-	565,00	565,00	-	-	-
Соя Украина СРТ	USD/т	530,00	-	530,00	530,00	-	-	-
Шрот соевый Аргентина FOB	USD/кор. т (Базис)	25,00	-	25,00	25,00	-	-	-
Шрот соевый Бразилия FOB	USD/кор. т (Базис)	38,00	-	38,00	-	-	-	19,00
Шрот соевый Роттердам NL FOB	USD/т	483,00	-	-	483,00	480,00	480,00	475,00
Шрот соевый СМЕ (Чикаго)	USD/кор. т	-	-	-	-	-	-	-
Рапс EuroNext (Париж)	EUR/т	667,50	-	-	667,50	-	-	660,00
Рапс Франция FOB	EUR/т	668,00	-	668,00	668,00	-	-	-
Рапс Украина FOB	USD/т	745,00	-	745,00	-	-	-	-
Шрот подсолнечника Украина FOB	USD/т	282,00	-	282,00	280,00	280,00	-	-
Подсолнечник Украина СРТ	UAH/т	18 900,00	-	18 900,00	18 900,00	-	-	-

AGROCHART.RU

### Бразилия в сентябре может экспортировать более 5 млн тонн сои

Аналитики Национальной ассоциации экспортеров зерновых Бразилии Апес обновили прогноз экспорта сои из страны в сентябре, повысив его с первоначально озвучиваемых 4,44 до 5,04 млн тонн. Данный прогноз хоть и ниже отгруженного в августе страной объема масличной (5,79 млн тонн), однако выше уровня в сентябре 2020 г. (3,92 млн тонн).

Ожидается, что за неделю 19-25 сентября из портов Бразилии будет отгружено 1,31 млн тонн сои, что превысит значение предыдущей недели практически на 40% (с 12 по 18 сентября отгружено 950,8 тыс. тонн).

Эксперты отмечают, что в случае достижения данного прогноза экспорт сои из Бразилии с начала 2021 г. составит 79,3 млн тонн. Что касается отгрузок соевого шрота, то аналитики ассоциации ожидают экспорта указанного продукта в сентябре на уровне 1,72 млн тонн (в августе отгружено 1,28 млн тонн, в сентябре 2020 г. – 1,32 млн тонн). Так, за первые 9 месяцев 2021 г. Бразилия экспортирует 13,01 млн тонн соевого шрота, что практически соответствует уровню предыдущего года (13,05 млн тонн). (источник: soyaneews.ru)

Для написания обзора использовалась информация из следующих источников: soyaneews.info, oilworld.ru, investing.com, agrochart.ru, МСХ РФ 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.