

# ОБЗОР РОССИЙСКОГО И МИРОВОГО РЫНКОВ КОМБИКОРМОВ ПО СОСТОЯНИЮ НА 17.09.2021Г.

## ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА КОМБИКОРМОВ

### Комбикорма в России дорожают 18 месяцев подряд

Средняя цена на комбикорма в нашей стране в июле 2021г. установилась на уровне 23,1 тыс.руб./т - это на 0,6% больше, чем в предыдущем месяце, и на 24,0% больше, чем в июле 2020 года. С начала года цена выросла на 13,1%.

За период с января 2019г. минимальная цена на комбикорма в России зафиксирована в январе 2020г. - 16,7 тыс.руб./т; максимальной стала цена июля 2021г. - 23,1 тыс.руб./т.

Самые дорогие комбикорма в июле 2021г. продавались в Дальневосточном федеральном округе (26,5 тыс. руб./т), самые дешёвые - в Сибирском (18,2 руб./т).

### 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	
сентябрь	17 219	18 762	
октябрь	17 058	18 947	
ноябрь	16 808	19 130	
декабрь	16 756	19 903	

SOYANEWS.RU



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

Средняя цена комбикормов для КРС в июле 2021г. составила 19,5 тыс.руб./т. - это на 1,3% больше, чем месяцем ранее, и на 28,8% больше, чем в июле 2020 года. С начала года цена данного товара выросла на 9,6%.

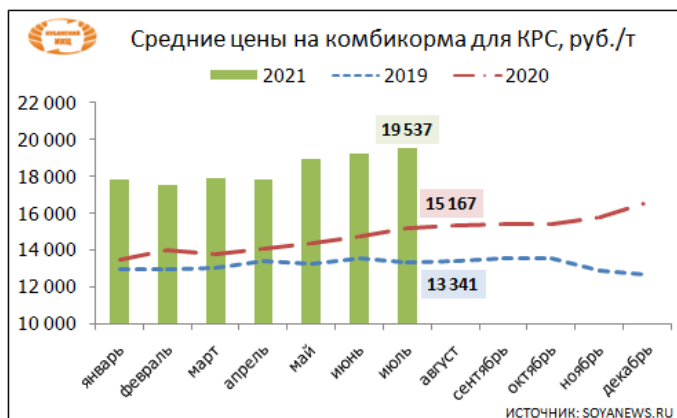
За период с января 2019г. минимальная цена на комбикорма для КРС в России зафиксирована в декабре 2019г. - 12,7 тыс.руб./т; максимумом для данного продукта стала цена, зафиксированная в июле 2021г. - 19,5 тыс.руб./т.

Самые дорогие комбикорма для КРС в июле 2021г. продавались в Южном округе (24,1 тыс.руб./т), самые дешёвые - в Сибирском (12,3 тыс.руб./т).

### 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	
сентябрь	13 576	15 393	
октябрь	13 592	15 439	
ноябрь	12 869	15 823	
декабрь	12 671	16 593	

SOYANEWS.RU



### Цена комбикормов для свиней в России впервые превысила 22,0 тыс.руб./т

Средняя цена комбикормов для свиней в июле 2021г. составила 22,1 тыс.руб./т - это на 2,2% больше, чем в предыдущем месяце, и на 24,0% больше, чем в июле 2020 года. С начала года цена выросла на 13,7%.

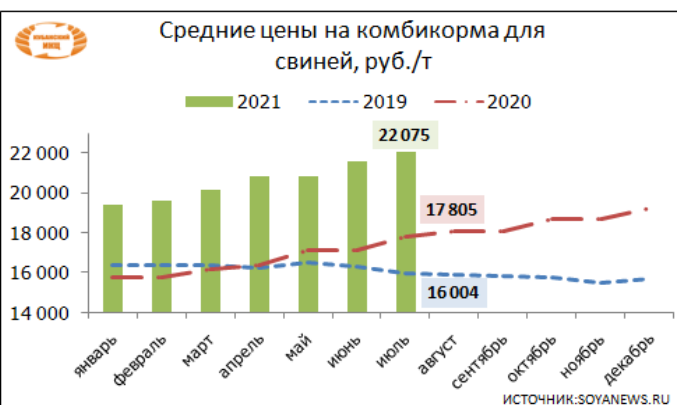
За период с января 2019г. минимальная цена на комбикорма для свиней в России была зарегистрирована в ноябре 2019г. - 15,5 тыс.руб./т; абсолютным же рекордом для данного продукта стала цена, зафиксированная в июле 2021г. - 22,1 тыс.руб./т.

Самые дорогие комбикорма для свиней в июле 2021г. продавались в Центральном федеральном округе (24,1 тыс.руб./т), самые дешёвые - в Северо-Западном (17,4 тыс.руб./т).

### 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	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	
сентябрь	15 831	18 083	
октябрь	15 750	18 708	
ноябрь	15 540	18 666	
декабрь	15 684	19 266	

SOYANEWS.RU



## Цена комбикормов для птиц в России в июле 2021г. составила 24,3 тыс.руб./т

В июле 2021г. цена на комбикорма для птиц в нашей стране составила в среднем 24,3 тыс.руб./т. - это на 0,1% меньше, чем месяцем ранее, и на 24,3% больше, чем в июле 2020 года. С начала года цена выросла на 11,7%.

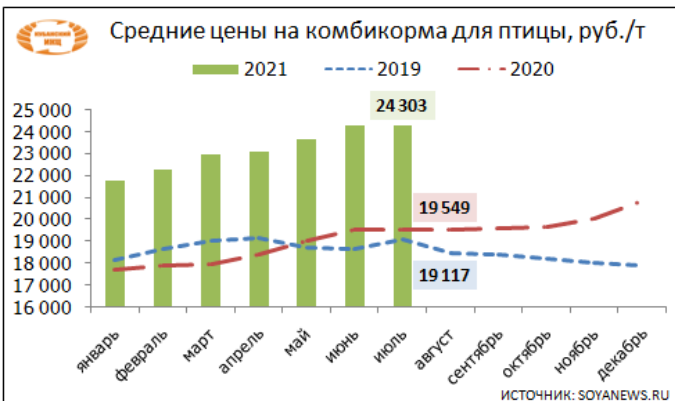
За период с января 2019г. минимальная цена на комбикорма для птиц в России зафиксирована в январе 2020г. - 17,7 тыс.руб/т; максимальная зарегистрирована в июне 2021г. - 24,3 тыс.руб./т.

**Самые дорогие комбикорма для птиц в июле 2021г. продавались в Южном федеральном округе (30,0 тыс.руб./т), самые дешёвые - в Северо-Западном (21,7 тыс.руб./т).**

### 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	
сентябрь	18 401	19 609	
октябрь	18 204	19 648	
ноябрь	18 004	20 039	
декабрь	17 927	20 883	

SOYANEWS.RU



## Россельхознадзор сообщил, что РФ заинтересована в поставках кормов для животных в Китай

Российские предприятия заинтересованы в поставках в Китай кормов и кормовых добавок для животных. Об этом говорится в сообщении Россельхознадзора.

Как отметили в ведомстве, 9 сентября в формате видеоконференции состоялись переговоры представителей Россельхознадзора и Главного таможенного управления Китая (ГТУ КНР).

"Россельхознадзор отметил заинтересованность российских предприятий в поставках кормов и кормовых добавок в Китай. Открытие рынка Китая для российских кормов и кормовых добавок станет важным этапом в деловых отношениях стран и демонстрацией готовности КНР к эквивалентному подходу в торговле", - отметили в ведомстве.

Как сообщили в Россельхознадзоре, китайская сторона отметила, что готова рассмотреть перечень российских компаний по производству кормовых добавок, направленный официальным письмом, и оперативно начать процедуру их регистрации. Однако для аттестации предприятия по производству кормовых добавок для поставок в Китай в ГТУ КНР необходимо предоставить свидетельство о регистрации кормовой добавки в Министерстве сельского хозяйства и сельских дел Китая.

Что касается кормов для непродуктивных животных, Россельхознадзор отметил, что Россия успешно поставляет такие товары в различные страны мира, в том числе в страны Евросоюза.

Китайская сторона обозначила необходимость подписания протокола, проект которого обещала направить в ближайшее время. На основании этого протокола будет разработан проект ветеринарного сертификата на экспорт. После подписания протокола Россельхознадзор должен будет предоставить в Китай перечень предприятий, которые могут выполнять изложенные в нем требования, говорится в сообщении российского ведомства.

Хотя после подписания протокола российские производители смогут экспортировать только корма, изготовленные из мяса птицы, китайская сторона отметила, что проводит оценку возможности поставок в Китай российских кормов для непродуктивных животных, изготовленных из мяса и субпродуктов крупного рогатого скота (КРС). В случае если будет принято положительное решение, будет согласован и подписан новый протокол на указанную продукцию, добавили в Россельхознадзоре. (источник: [soyaneews.info](http://soyaneews.info))

### 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>57 000</b>	<b>32 000 - 34 000</b>	<b>32 000 - 33 000</b>	<b>14 000 - 15 000</b>	<b>14 000 - 16 000</b>	<b>85 000 - 92 000</b>
Москва, Ярославль, Тверь, Тула, Рязань	57 000	33 000	32 000 - 33 000	15 000	14 000	85 000 - 92 000
Воронеж, Липецк, Тамбов	57 000	32 000 - 34 000	32 000	14 000 - 14 500	14 000 - 16 000	90 000
Белгород	57 000	34 000	33 000	14 500	16 000	89 000 - 90 000
Курск, Орел, Брянск, Смоленск	57 000	32 000 - 33 000	32 000 - 33 000	14 000 - 15 000	14 000	90 000
<b>Приволжский ФО</b>	<b>57 000 - 58 000</b>	<b>28 000 - 30 000</b>	<b>30 000 - 32 000</b>	<b>13 500 - 14 000</b>	<b>14 500</b>	<b>90 000 - 95 000</b>
Казань, Чебоксары, Нижний Новгород	58 000	30 000	30 000 - 32 000	13 500 - 14 000	14 500	95 000
Саратов, Пенза	-	30 000	30 000	14 000	14 500	95 000
Уфа, Оренбург	-	30 000	32 000	13 500	14 500	-
Ульяновск, Самара	57 000	28 000 - 30 000	30 000	14 000	14 500	90 000
<b>Уральский ФО</b>	<b>57 000</b>	<b>32 000</b>	<b>34 000</b>	<b>14 000 - 15 000</b>	<b>14 500 - 15 000</b>	<b>95 000</b>
Екатеринбург	57 000	32 000	34 000	15 000	14 500 - 15 000	95 000
Тюмень	-	32 000	34 000	14 000	14 500	-
Курган, Челябинск	57 000	32 000	34 000	14 000	14 500	95 000
<b>Сибирский ФО</b>	<b>56 000 - 57 000</b>	<b>30 000 - 32 000</b>	<b>32 000</b>	<b>13 000 - 15 000</b>	<b>15 000 - 16 000</b>	<b>90 000 - 95 000</b>
Омск	57 000	32 000	32 000	13 000 - 15 000	15 000	95 000
Барнаул	-	32 000	32 000	15 000	16 000	95 000
Новосибирск, Томск, Кемерово	56 000	30 000 - 32 000	32 000	13 500 - 15 000	15 500	90 000 - 95 000
<b>Северо-Западный ФО</b>	<b>58 000</b>	<b>32 000</b>	<b>32 000 - 34 000</b>	<b>13 500 - 14 000</b>	<b>15 000</b>	<b>95 000</b>
Санкт-Петербург	58 000	32 000	32 000 - 34 000	13 500 - 14 000	15 000	95 000
Вологда	-	32 000	32 000 - 34 000	13 500	15 000	-
<b>Южный ФО</b>	<b>54 000 - 56 000</b>	<b>32 000</b>	<b>32 000 - 34 000</b>	<b>14 500 - 16 000</b>	<b>15 000 - 15 500</b>	<b>90 000 - 95 000</b>
Краснодар	54 000 - 56 000	32 000	34 000	16 000	15 500	95 000
Ростов-на-Дону	54 000	32 000	32 000	15 000	15 000	90 000
Волгоград	55 000	32 000	34 000	14 500	15 000	95 000
<b>Дальневосточный ФО</b>	<b>58 000</b>	<b>34 000</b>	-	<b>14 500 - 15 000</b>	<b>16 000 - 16 500</b>	<b>90 000</b>
Владивосток	-	-	-	14 500	16 000	90 000
Благовещенск	58 000	34 000	-	15 000	16 000 - 16 500	90 000
<b>Северо-Кавказский ФО</b>	-	-	-	<b>14 000</b>	<b>14 000 - 14 500</b>	<b>90 000</b>
Владикавказ	-	-	-	14 000	14 000	90 000
Ставрополь	-	-	-	14 000	14 500	90 000

SOYANEWS.INFO

## Сводная таблица по торгам на Российских площадках

Наименование	Округ	Дата изменения	Цена	За мес.
Соя (спрос) (РУБ./Т.)	Все округа	03.09.2021	49 941,00	-98,8 (-0,2%)
Соя (спрос) (USD/т)	Все округа	03.09.2021	\$685,53	+\$1,84 (+0,27%)
Соя (спрос) (РУБ/Т)	ЮФО	03.09.2021	55 275,00	+2658 (+4,81%)
Соя (спрос) (USD/Т)	ЮФО	03.09.2021	\$758,75	+\$39,84 (+5,25%)
Соя (спрос) (РУБ/Т)	ЦФО	03.09.2021	49 931,00	+2598 (+5,2%)
Соя (спрос) (USD/Т)	ЦФО	03.09.2021	\$685,39	+\$38,68 (+5,64%)
Соя (спрос) (РУБ/Т)	СФО	03.09.2021	46 000,00	-2000 (-4,35%)
Соя (спрос) (USD/Т)	СФО	03.09.2021	\$631,43	\$-24,4 (-3,86%)
Соя (спрос) (РУБ/Т)	ДФО	03.09.2021	45 000,00	-3750 (-8,33%)
Соя (спрос) (USD/Т)	ДФО	03.09.2021	\$617,71	\$-48,36 (-7,83%)
Соя (спрос) (РУБ/Т)	ПФО	03.09.2021	53 500,00	+0 (+0%)
Соя (спрос) (USD/Т)	ПФО	03.09.2021	\$734,39	+\$3,42 (+0,47%)
Соевый шрот (предложение) (РУБ./Т.)	Все округа	03.09.2021	58 000,00	+4000 (+6,9%)
Соевый шрот (предложение) (USD/т)	Все округа	03.09.2021	\$796,16	+\$58,35 (+7,33%)
Соевый шрот (предложение) (РУБ/Т)	ЦФО	03.09.2021	58 000,00	+4000 (+6,9%)
Соевый шрот (предложение) (USD/Т)	ЦФО	03.09.2021	\$796,16	+\$58,35 (+7,33%)
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ./Т.)	Все округа	03.09.2021	19 955,67	-4427,67 (-22,19%)
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/т)	Все округа	03.09.2021	\$273,93	\$-59,22 (-21,62%)
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ/Т)	ЦФО	03.09.2021	20 200,00	-4700 (-23,27%)
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/Т)	ЦФО	03.09.2021	\$277,28	\$-62,93 (-22,7%)
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ/Т)	ПФО	03.09.2021	19 000,00	-4000 (-21,05%)
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/Т)	ПФО	03.09.2021	\$260,81	\$-53,44 (-20,49%)
Подсолнечный шрот (предложение) (РУБ/Т)	ЮФО	03.09.2021	20 667,00	-4583 (-22,18%)
Подсолнечный шрот (предложение) (USD/Т)	ЮФО	03.09.2021	\$283,69	\$-61,3 (-21,61%)

OILWORLD.RU

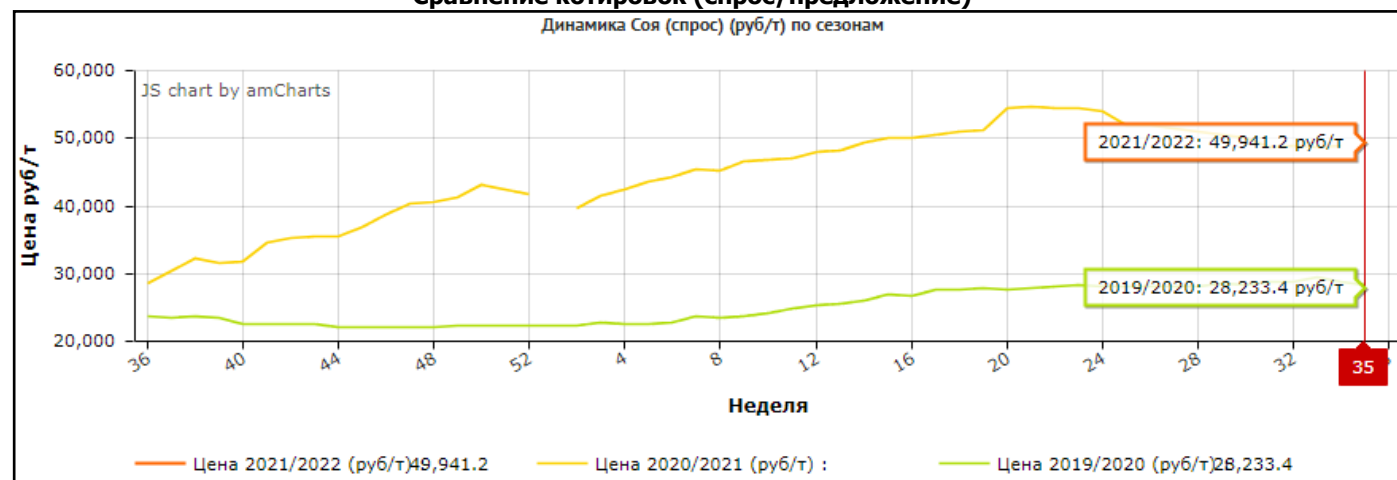
### В России заготовлено 23 млн тонн кормовых единиц объемистых кормов

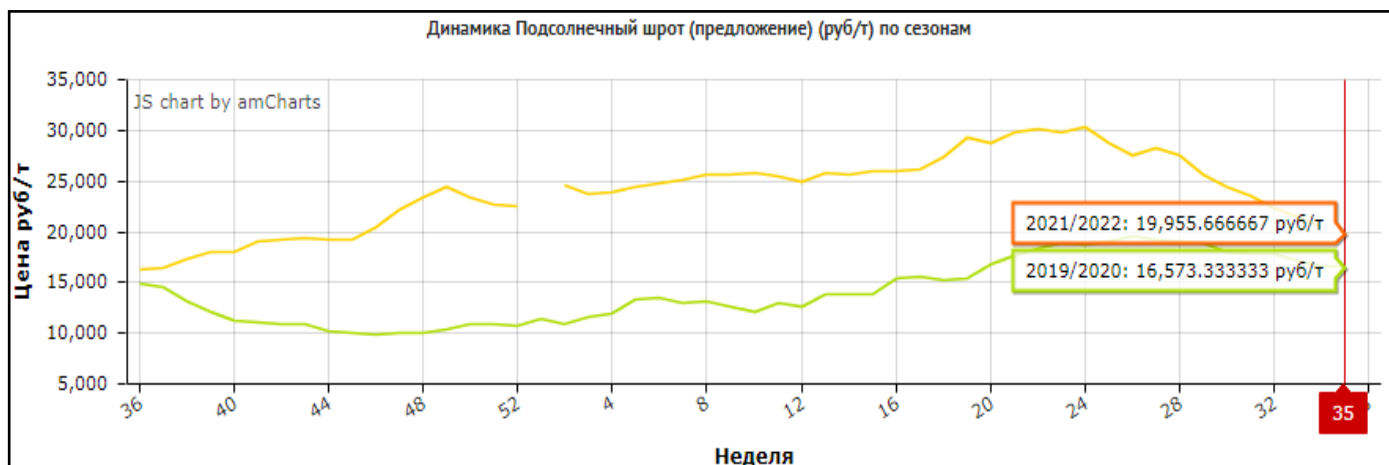
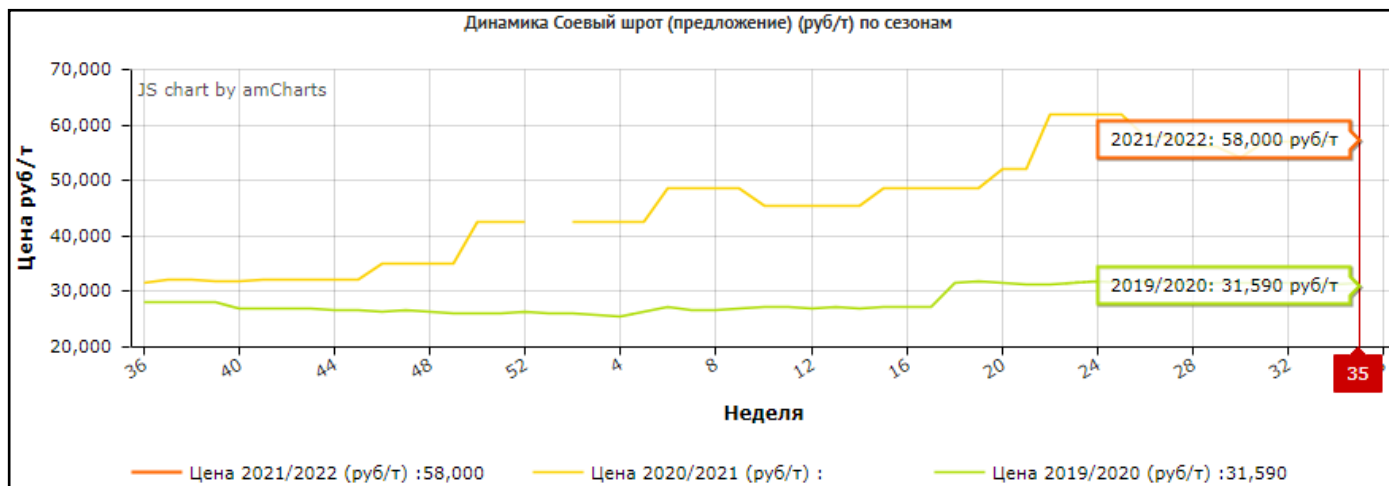
Заготовку грубых и сочных кормов на зимний период 2021-2022 годов обсудили сегодня в Минсельхозе России на совещании под председательством первого заместителя Министра сельского хозяйства Джембулата Хатуова.

*В настоящее время заготовительная кампания в стране вышла на финишную прямую. Во всех категориях хозяйств заготовлено 23 млн тонн кормовых единиц объемистых кормов. Из них грубых – 19,8 млн тонн, включая 10,9 млн тонн сена, 7,3 млн тонн сенажа и 1,6 млн тонн соломы. Зеленой массы на силос заложено 3,4 млн тонн.* С опережением работы идут в Ставропольском крае, Московской, Липецкой, Иркутской Пензенской, Кемеровской, Нижегородской, Самарской, Волгоградской областях, Республике Бурятия. Кроме того, проведена инвентаризация переходящих остатков прошлых лет – в настоящее время в наличии имеется 3,3 млн тонн кормовых единиц.

В то же время неблагоприятные погодные условия негативно повлияли на процесс кормозаготовки в ряде регионов страны. Среди них – Курганская, Челябинская, Оренбургская, Свердловская, Тюменская области, Пермский край, Республика Саха (Якутия). В ходе совещания субъектам, имеющим профицит грубых кормов, рекомендовано наладить оперативное взаимодействие с пострадавшими регионами для организации поставок сена и соломы. Руководителям органов управления АПК поручено взять под личный контроль организацию заготовительных работ с учетом норм кормления сельскохозяйственных животных. (источник: МСХ РФ)

### Сравнение котировок (спрос/предложение)





## ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА КОМБИКОРМОВ

### Из пальмового масла будет налажено производство корма для аквакультуры и скота

Сингапурская компания Insect объявила о привлечении инвестиций в проект по переработке пальмового масла в корма для креветок и скота. Технология основана на использовании личинки мухи черной львинки.

Инвестором выступил ADB Ventures, которые выделили 1,3 млн долларов стартапу. Представители компании считают, что альтернативные белки решают глобальную проблему питания для азиатских стран и видят потенциал развития этой отрасли на рынке.

По итогу Insect планирует производить в первую очередь корм для креветок. Это будет основным направлением. Также из насекомых будет производиться масло для кормления, а из отходов жизнедеятельности — органические удобрения для сельского хозяйства. (источник: [soyanews.info](http://soyanews.info))

### Аргентина в августе нарастила экспорт продуктов переработки сои и подсолнечника

Согласно предварительным оценкам экспертов, в августе т.г. Аргентина увеличила экспорт продуктов переработки сои и подсолнечника, несмотря на ухудшение логистической ситуации в стране, вызванной снижением уровня воды в р. Парана.

В частности, аналитики отметили, что отгрузка аргентинского соевого шрота в прошедшем месяце превысила их ожидания и составила порядка 2,6 млн тонн, что лишь несколько уступает показателю предыдущего месяца (2,64 млн тонн), однако значительно выше результата в августе 2020 г. (2,19 млн тонн). Основные объемы продукта Аргентина экспортировала в ЕС – 833 тыс. тонн, Вьетнам – 288 тыс. тонн, Индонезию – 185 тыс. тонн, Турцию – 133 тыс. тонн и Великобританию – 131 тыс. тонн.

Экспорт соевого масла из Аргентины в августе повысился до 470 тыс. тонн по сравнению с 458 тыс. тонн в июле, что также на 14% выше прошлогоднего показателя (413 тыс. тонн). Как уточняется, более половины указанного объема было отгружено в Индию – 243 тыс. тонн.

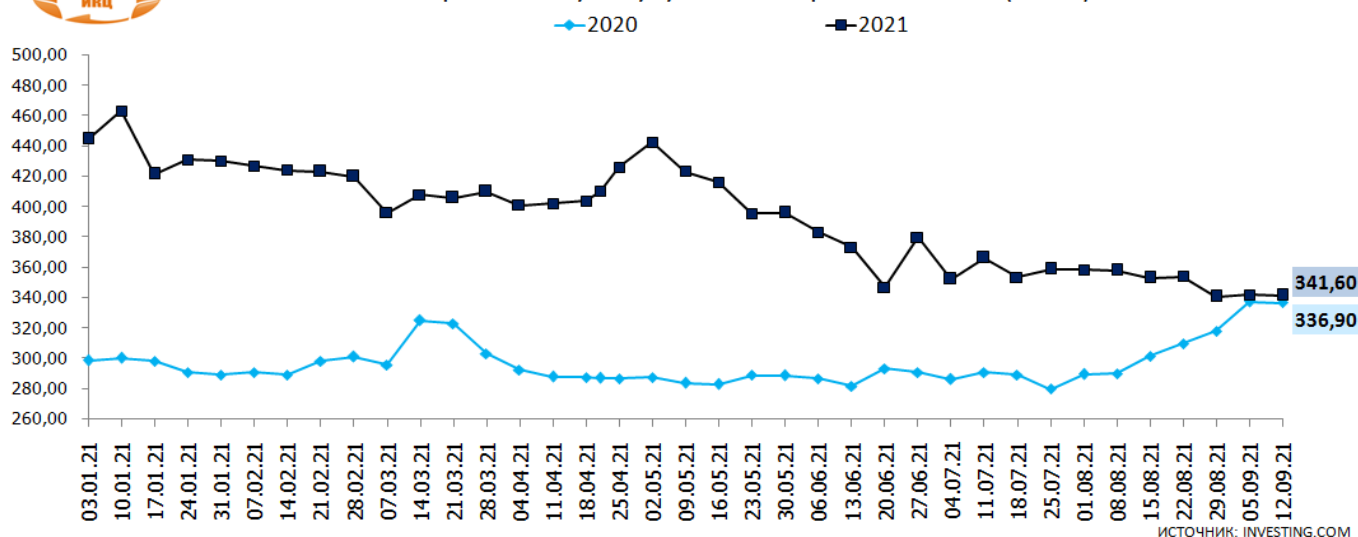
Отгрузка аргентинского подсолнечного масла, по оценкам экспертов, в прошедшем месяце оставалась стабильно высокой и составила 125 тыс. тонн (122 тыс. тонн в июле), что в 2,3 раза превышает показатель в августе 2020 г. (55 тыс. тонн).

В свою очередь, экспорт подсолнечного шрота увеличился наиболее значительно – до 171 тыс. тонн по сравнению с 60 тыс. тонн в июле т.г. и 55 тыс. тонн в августе 2020 г. Аргентина отгрузила 91 тыс. тонн шрота в Индию и 66 тыс. тонн в ЕС.

Напомним, что, в Аргентине ряд аграриев временно приостановил реализацию сельхозпродукции. При этом темпы реализации сои в т.г. уступают прошлогодним. (источник: [soyanews.info](http://soyanews.info))



### Фьючерс на соевую муку США - Март 2020-2021гг (ZM29)



ИСТОЧНИК: INVESTING.COM

### Сводная таблица по торгам на зарубежных площадках, USD/T

Товар	Ед.	Ближайший	сен.21	окт.21	ноя.21	дек.21	январ.22	фев.22
Соя США FOB	US\$/буш. (Базис)	166,00	-	-	155,00	135,00	135,00	-
Соя Украина FOB	USD/т	568,00	568,00	568,00	-	-	-	-
Соя Украина CPT	USD/т	500,00	500,00	500,00	-	-	-	-
Соя СМЕ (Чикаго)	US\$/буш.	-	-	-	-	-	-	-
Соя FOB Сантос СМЕ (Чикаго)	USD/т	554,80	-	-	554,80	-	554,80	509,60
Соя Аргентина FOB	US\$/буш. (Базис)	214,00	214,00	205,00	208,00	-	-	-
Соя Бразилия FOB	US\$/буш. (Базис)	245,00	245,00	238,00	240,00	-	-	-
Шрот соевый СМЕ (Чикаго)	USD/кор. т	342,00	342,00	337,40	-	340,30	342,70	-
Шрот соевый Аргентина FOB	USD/кор. т (Базис)	26,00	26,00	28,00	-	-	-	-
Шрот соевый Бразилия FOB	USD/кор. т (Базис)	42,00	42,00	42,00	42,00	42,00	-	-
Шрот соевый Роттердам NL FOB	USD/т	477,00	-	477,00	470,00	467,00	467,00	-
Рапс EuroNext (Париж)	EUR/т	570,75	-	-	570,75	-	-	563,00
Рапс Франция FOB	EUR/т	576,00	576,00	-	-	-	-	-
Рапс Украина FOB	USD/т	680,00	680,00	-	-	-	-	-
Шрот подсолнечника Украина FOB	USD/т	275,00	-	275,00	270,00	270,00	-	-
Подсолнечник Украина CPT	UAH/т	17 100,00	17 100,00	17 100,00	-	-	-	-

AGROCHART.RU

### Поставки соевого шрота в Индию могут быть существенно ограничены из-за логистических трудностей

Индийские трейдеры пытаются обеспечить своевременные поставки соевого шрота в страну, после того как правительство Индии разрешило импорт 1,2 млн тонн продукта, однако логистические трудности могут ограничить объем поставки шрота до 400 тыс. тонн, сообщает Reuters.

Как уточняется, правительство разрешило поставку продукта до 31 октября т.г. только через порт Нхава-Шева на западном побережье и через контрольно-пропускной пункт Петраполе на границе с Бангладеш на востоке.

«Порт Нхава-Шева способен принимать только контейнерные грузы, и обеспечение безопасности контейнеров является сложной задачей. Трейдеры могут поставлять шрот автотранспортом из Бангладеш, однако на контрольно-пропускном пункте существует проблема заторов», - отметил исполнительный директор Solvent Extractors' Association of India Б.В. Мехта (B.V. Mehta).

Также сообщается, что трейдеры попытаются импортировать соевый шрот из Бангладеш, Вьетнама и других азиатских стран, нежели из Аргентины или Бразилии, по причине длительного транзитного времени. Крупные объемы поставок шрота в страну невозможны, пока правительство не разрешит поставку продукта в порты с высокой пропускной способностью. Стоит также отметить, что на фоне ожидаемого всплеска спроса индийских импортеров на соевый шрот из Бангладеш цены на продукт в стране выросли до \$650 за тонну против \$540 за тонну месяцем ранее. При этом цены на соевый шрот в Индии на текущий момент составляют около 85 тыс. рупий (\$1145,26 за тонну), что на 40% превышает цены на продукт в соседних странах.

Тем не менее, согласно информации операторов рынка, несколько индийских импортеров уже заключило контракты на закупку 100 тыс. тонн шрота происхождением из стран Азии, который может быть поставлен в Индию в течение ближайших нескольких дней. (источник: [soyaneews.info](http://soyaneews.info))

Для написания обзора использовалась информация из следующих источников: [soyaneews.info](http://soyaneews.info), [oilworld.ru](http://oilworld.ru), [investing.com](http://investing.com), [agrochart.ru](http://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.