

ОБЗОР РЫНКА КОМБИКОРМОВ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 18.10.2019Г.

НАЧЕМ С ОБЗОРА РОССИЙСКИХ СМИ О РЫНКЕ КОМБИКОРМОВ. ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ОБЗОРА САЙТЫ: SOYANEWS, MEATINFO

Сельхозпроизводители теперь должны доплатить НДС за три года, считает Минфин.

Сельхозкомпании стали получать требования о доплате НДС по ставкам 18 и 20 процентов с импортных кормовых добавок, которые купили до 1 апреля 2019 года, пишет Главбух.

Споры вокруг ставки НДС для кормовых добавок набирают обороты. Без такой продукции животноводческие компании не могут растить поголовье и конкурировать на рынке. Закупать добавки приходится за рубежом, так как чаще всего на российском рынке аналогов нет. К зерну, комбикорму, кормовым смесям, зерновым отходам применяется налоговая ставка НДС 10 процентов (подп. 1 п. 2 ст. 164 НК).

Какие продовольственные товары облагаются НДС по ставке 10 процентов:

- Скот и птица в живом весе, мясо и мясопродукты
- Молоко и молокопродукты
- Яйца и яйцопродукты
- Масло растительное, маргарин
- Зерно, комбикорм, кормовые смеси, зерновые отходы, маслосемена
- Сахар, соль, мука, макароны, крупы
- Хлеб и хлебобулочные изделия
- Рыба и морепродукты
- Овощи, в том числе картофель

Теперь выясняется, что сельхозкомпании, которые уплатили на таможне НДС по пониженной ставке, должны доплатить налог по общей – 18 или 20 процентов в зависимости от налогового периода. Все потому, что в список льготной продукции чиновники внесли изменения. Стоимость юридических услуг по сопровождению судебных дел, предметом которых является доначисление НДС с кормовых добавок, в среднем составляет 200 000 руб. Далее подскажем, какие аргументы обычно срабатывают.

Что случилось

Федеральная таможенная служба – ФТС доначисляет сельхозкомпаниям НДС с импортных поставок кормовых добавок за трехлетний период до 1 апреля 2019 года. Если речь идет о закупке в 2018 году или раньше, таможенники требуют доплатить 8 процентов (18 – 10). За январь – март 2019 года – 10 процентов (20 – 10).

ФТС руководствуется разъяснениями Минфина. Чиновники ссылаются на то, что изменился перечень кодов видов продтоваров, облагаемых по ставке НДС 10 процентов при ввозе на территорию России. Теперь в нем появилась конкретная номенклатура. А если раньше ее не было в списке, то и льготу применять оснований не было (письмо Минфина от 14.05.2019 № 03-07-07/34252). В том числе это касается холин хлорида (от 29.12.2018 № 03-07-03/96635). Хотя еще два года назад представители министерства придерживались противоположного мнения (письмо от 13.07.2017 № 03-07-03/44559).

Поменялось не только мнение Минфина, но и аргументы таможенников в судах. До декабрьского письма № 03-07-03/96635 ФТС игнорировала все предыдущие письма Минфина, в которых шла речь о необходимости применения 10-процентной ставки. Таможенники говорили, что письма регулятора не являются нормативными документами. А значит, учитывать их при разрешении вопросов о НДС с кормовых добавок нельзя. Но уже с 2019 года таможенники неожиданно вспомнили о том, что ФТС подведомственна Минфину и мнение министерства имеет значение. Контролеры активно используют декабрьское письмо как основание для проверок после выпуска товаров, что в итоге приводит к доначислению НДС за три года. Источник: meatinfo.ru

Производство комбикормов в России продолжает расти

В августе 2019г. в России произведено 2494,2 тыс. тонн комбикормов - на 1,6% больше, чем в предыдущем месяце, и на 4,3% больше, чем в августе 2018г.

За 8 месяцев 2019 года в стране произведено на 3,0% больше комбикормов, чем в аналогичном периоде 2018 года.

Производство комбикормов в России, тонн

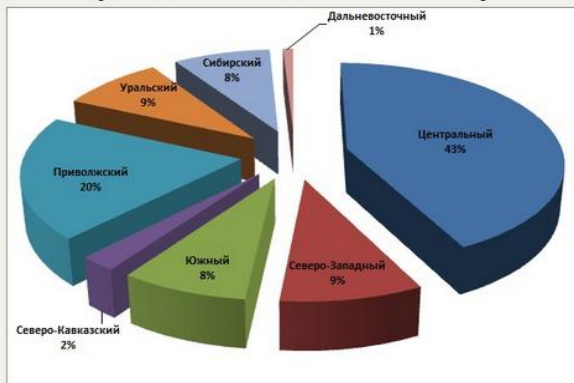
Период	2017	2018	2019
январь	2 124 376	2 331 272	2 433 892
февраль	2 022 645	2 202 498	2 285 447
март	2 456 244	2 454 937	2 542 163
апрель	2 228 625	2 436 976	2 487 782
май	2 270 812	2 455 870	2 486 714
июнь	2 242 466	2 365 868	2 388 767
июль	2 311 612	2 373 255	2 455 935
август	2 331 991	2 391 278	2 494 162
сентябрь	2 291 128	2 335 121	
октябрь	2 414 817	2 471 045	
ноябрь	2 354 199	2 413 943	
декабрь	2 405 058	2 478 914	
всего	27 453 973	28 710 977	19 574 862

Средние цены на комбикорма в России, руб./т

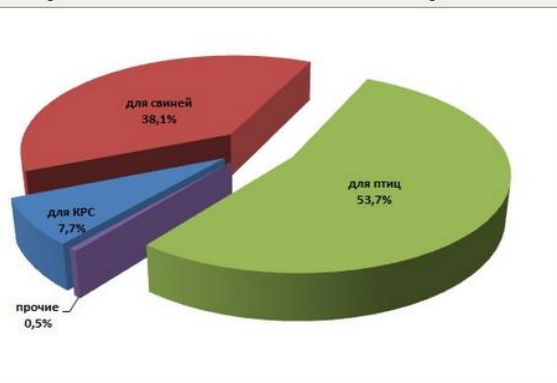
Период	2017	2018	2019
январь	16 040	13 801	17 110
февраль	15 736	14 008	17 483
март	15 613	14 021	17 703
апрель	15 426	14 411	17 852
май	15 273	14 883	17 606
июнь	15 193	15 410	17 588
июль	15 168	16 300	17 869
август	15 152	15 981	
сентябрь	15 090	16 134	
октябрь	14 692	16 169	
ноябрь	14 405	16 427	
декабрь	14 267	16 591	



Структура производства комбикормов в России по федеральным округам (по годовым данным 2018 года)



Структура производства комбикормов в России по видам животных (по годовым данным 2018 года)



За период с января 2017г. минимальный объем производства комбикормов в нашей стране зафиксирован в феврале 2018 года - 2022,5 тыс.тонн, обращает внимание SoyaNews. Максимальным стал объем производства марта 2019г. - 2542,2 тыс.тонн. Источник: SoyaNews

За 8 месяцев в России произвели 312,5 тыс.тонн премиксов на 36,5 млрд рублей

В августе 2019г. в России произвели 44,0 тыс.тонн премиксов - это на 4,3% больше, чем месяцем ранее, и на 15,2% больше, чем в августе 2018г. Это максимальный объем производства премиксов в текущем году.

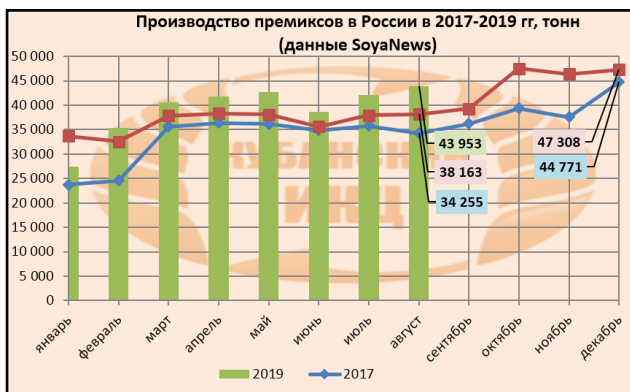
За 8 месяцев 2019 года в стране произведено на 6,9% больше премиксов, чем в аналогичном периоде 2018 года. В денежном выражении в августе 2019г. в России произведено премиксов на сумму 5280,5 млн рублей - это на 2,5% больше, чем в предыдущем месяце, и на 16,3% больше, чем в августе 2018г.

Производство премиксов, тонн

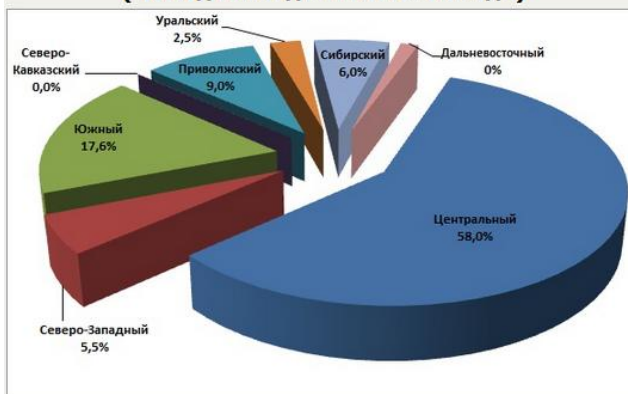
Период	2017	2018	2019
январь	23 705	33 666	27 457
февраль	24 546	32 573	35 411
март	35 625	37 835	40 533
апрель	36 349	38 326	41 740
май	36 182	38 103	42 632
июнь	34 842	35 605	38 583
июль	35 812	37 934	42 149
август	34 255	38 163	43 953
сентябрь	36 191	39 321	
октябрь	39 336	47 510	
ноябрь	37 549	46 366	
декабрь	44 771	47 308	
итого	419 163	472 710	312 458

Производство премиксов в денежном выражении, млн рублей

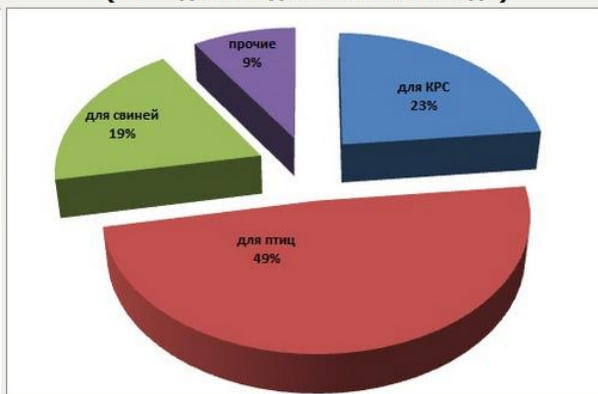
Период	2017	2018	2019
январь	3 000,40	4 996,40	2 502,80
февраль	2 821,60	4 211,20	4 190,80
март	4 594,20	5 702,90	4 483,20
апрель	3 899,60	5 829,80	4 748,90
май	3 953,60	5 479,80	5 218,40
июнь	3 581,30	4 413,70	4 878,40
июль	4 218,30	5 168,00	5 151,90
август	3 684,20	4 539,60	5 280,50
сентябрь	4 231,90	4 650,30	
октябрь	4 764,40	6 262,20	
ноябрь	4 618,50	5 822,40	
декабрь	5 193,80	5 968,00	
итого	48 561,80	63 044,40	15 925,80



Структура производства премиксов в России по федеральным округам (по годовым данным 2018 года)



Структура производства премиксов в России по видам животных (по годовым данным 2018 года)



За 8 месяцев 2019 года по сравнению с аналогичным периодом 2018 года в стране произведено на 9,6% меньше премиксов в денежном выражении.

За период с января 2017г. минимальный объем производства премиксов (в стоимостном выражении) в России зарегистрирован в январе 2019г - 2502,8 млн рублей, сообщает SoyaNews; максимальным стал объем производства октября 2018г. - 6262,2 млн рублей. Источник: SoyaNews

В России увеличилось производство комбикормов для КРС

В августе 2019г. в России произведено 189,5 тыс.тонн комбикормов для КРС - это на 4,9% больше, чем месяцем ранее, и на 3,9% больше, чем в августе 2018г.

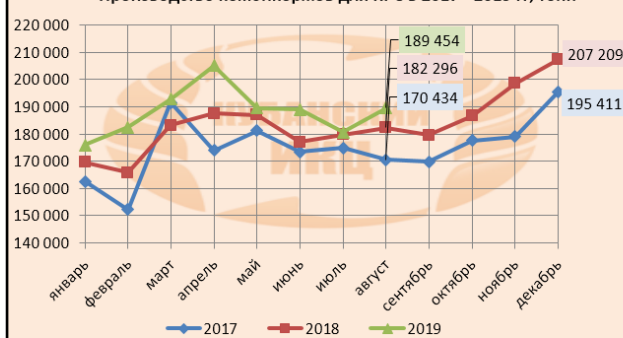
Производство комбикормов для КРС, тонн

Период	2017	2018	2019
январь	162 537	169 584	175 960
февраль	152 192	165 844	182 490
март	191 432	183 161	192 820
апрель	173 962	187 455	205 031
май	181 175	186 974	189 549
июнь	173 387	177 128	188 999
июль	174 844	179 742	180 648
август	170 434	182 296	189 454
сентябрь	169 835	179 490	
октябрь	177 590	186 701	
ноябрь	178 965	198 651	
декабрь	195 411	207 209	
всего	2 101 764	2 204 235	1 504 951

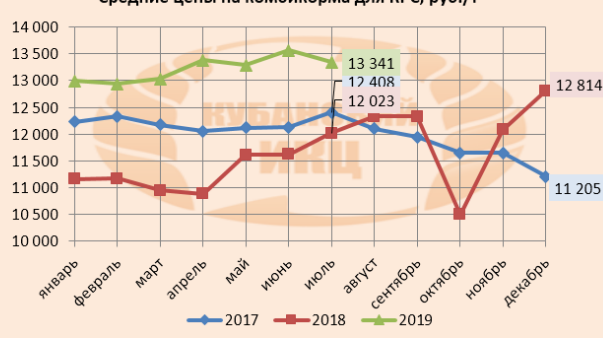
Средние цены на комбикорма для КРС, руб./т

Период	2017	2018	2019
январь	12 229	11 166	12 998
февраль	12 331	11 173	12 942
март	12 178	10 953	13 028
апрель	12 054	10 888	13 382
май	12 121	11 614	13 285
июнь	12 131	11 625	13 561
июль	12 408	12 023	13 341
август	12 103	12 334	
сентябрь	11 948	12 331	
октябрь	11 653	10 499	
ноябрь	11 651	12 079	
декабрь	11 205	12 814	

Производство комбикормов для КРС в 2017 - 2019 гг, тонн



Средние цены на комбикорма для КРС, руб./т



За 8 месяцев 2019 года в стране произвели на 5,1% больше комбикормов для КРС, чем в аналогичном периоде 2018 года. За период с января 2017г. минимальный объем производства комбикормов для КРС в России был зафиксирован в феврале 2017г. - 152,2 тыс.тонн; в декабре 2018 года достигнут максимум - 207,2 тыс.тонн, напоминает SoyaNews. Источник: SoyaNews

Производство комбикормов для свиней в России впервые превысило 1 млн тонн в месяц

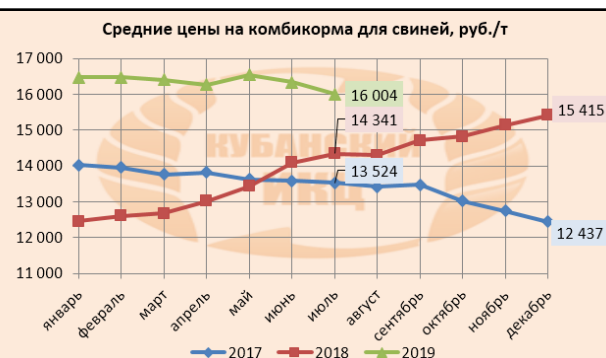
В августе 2019г. в стране произведено 1016,6 тыс.тонн комбикормов для свиней - это на 2,6% больше, чем месяцем ранее, и на 11,4% больше, чем в августе 2018г.

Производство комбикормов для свиней, тонн

Период	2017	2018	2019
январь	774 241	878 642	957 252
февраль	711 781	829 191	883 499
март	862 265	905 274	985 866
апрель	789 487	902 409	947 272
май	801 958	908 692	971 355
июнь	800 664	886 698	941 136
июль	810 742	897 747	990 336
август	835 916	912 860	1 016 564
сентябрь	877 471	907 525	
октябрь	947 061	980 240	
ноябрь	886 413	959 110	
декабрь	900 982	978 872	
всего	9 998 981	10 947 260	7 693 280

Средние цены на комбикорма для свиней,

Период	2017	2018	2019
январь	14 026	12 458	16 474
февраль	13 949	12 603	16 472
март	13 766	12 675	16 402
апрель	13 813	13 016	16 269
май	13 628	13 431	16 534
июнь	13 584	14 095	16 326
июль	13 524	14 341	16 004
август	13 418	14 293	
сентябрь	13 472	14 713	
октябрь	13 021	14 814	
ноябрь	12 736	15 138	
декабрь	12 437	15 415	



За 8 месяцев 2019 года в России произвели на 8,0% больше комбикормов для свиней, чем в аналогичном периоде 2018 года.

За период с января 2017г. минимальный объём производства комбикормов для свиней в России был зафиксирован в феврале 2017г. - 711,8 тыс.тонн, напоминает SoyaNews. Максимальным стал объём, произведенный в августе 2019г. - 1016,6 тыс.тонн. Источник: SoyaNews

За 8 месяцев в России произвели 10,3 млн тонн комбикормов для птицы

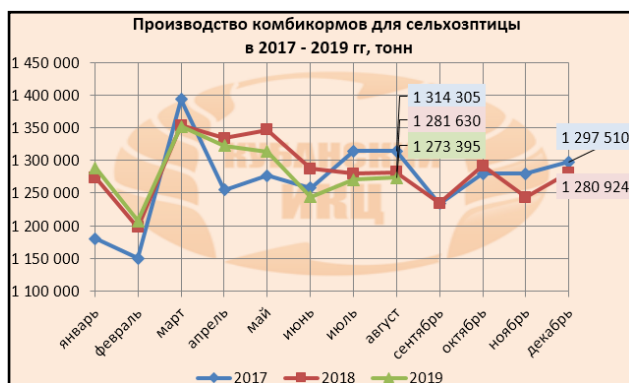
В августе 2019 года в России произведено 1273,4 тыс.тонн комбикормов для птицы - на 0,2% больше, чем в предыдущем месяце, но на 0,6% меньше, чем в августе 2018 года.

Производство комбикормов для сельхозптицы, тонн

Период	2017	2018	2019
январь	1 180 454	1 273 371	1 289 010
февраль	1 149 991	1 197 381	1 207 533
март	1 393 171	1 353 360	1 352 141
апрель	1 255 123	1 333 904	1 322 842
май	1 276 566	1 346 550	1 313 213
июнь	1 258 004	1 287 362	1 244 236
июль	1 314 370	1 280 015	1 270 525
август	1 314 305	1 281 630	1 273 395
сентябрь	1 233 607	1 234 450	
октябрь	1 280 027	1 291 683	
ноябрь	1 279 451	1 243 535	
декабрь	1 297 510	1 280 924	
всего	15 232 579	15 404 165	10 272 895

Средние цены на комбикорма для птицы, руб./т

Период	2017	2018	2019
январь	17 603	14 999	18 145
февраль	17 071	15 239	18 677
март	17 040	15 164	19 063
апрель	16 737	15 684	19 194
май	16 485	16 093	18 697
июнь	16 418	16 668	18 636
июль	16 394	17 738	19 117
август	16 491	17 351	17 738
сентябрь	16 424	17 355	
октябрь	16 019	17 945	
ноябрь	15 669	17 833	
декабрь	15 606	17 814	



За 8 месяцев 2019 года в стране произведено на 0,8% меньше комбикормов для птиц, чем в аналогичном периоде 2018 года.

За период с января 2017г. минимальный объём производства комбикормов для птиц в России зафиксирован в феврале 2017 года - 1150,0 тыс.тонн, напоминает SoyaNews. Объём же производства, достигнутый в марте 2017г. - 1393,2 тыс.тонн - стал максимальным. Источник: [SoyaNews](#)

Первый в России завод по производству кормовых витаминов заработает в 2020 году

Продукция первого в России завода по производству кормовых витаминов, аминокислот и пробиотиков появится на рынке в 2020 году, сообщил журналистам после посещения стройплощадки на территории опережающего развития (ТОР) "Надеждинская" в Приморье заместитель председателя правительства РФ Алексей Гордеев.

В ТОР "Надеждинское" проект по производству импортзамещающей кормовой и ветеринарной продукции реализует ООО "Арника". Планируемый объём производства составит 12 тыс. т в год. Это защищенные кормовые аминокислоты, витамины, пробиотики и белки, а также ветеринарные антибиотики.

"Эту продукцию вынуждена страна импортировать практически на 100%, и речь идет о том, чтобы дать хорошие корма для животных, обеспечить высокую их продуктивность. Мы видим, что завод к концу года практически будет готов, и первая продукция пойдет уже в следующем году", - сказал Гордеев после осмотра строительства.

Он отметил, что реализация проекта стала возможна благодаря тому, что в Приморском крае созданы хорошие инвестиционные условия, в частности ТОР. По словам губернатора Приморья Олега Кожемяко, выгоду получают не только животноводы, но и растениеводы региона, так как вместе с самим заводом будут построены несколько элеваторных комплексов, что даст возможность хранить продукцию растениеводства.

Специализация ТОР "Надеждинская" - транспорт, логистика, легкая и пищевая промышленность, сборочные производства и переработка минерального сырья. Всего в Приморье созданы четыре территории опережающего развития - "Надеждинская", "Михайловский", "Большой Камень" и "Нефтехимический". По данным на конец марта, деятельность в качестве резидентов ТОР в крае осуществляют около 70 компаний. Общий объём планируемых инвестиций превышает 900 млрд рублей, компании намерены трудоустроить более 18 тыс. человек. Источник: [tass.ru](#)

Цены (руб./т, без учёта доставки) по данным SoyaNews на 30.09.2019 г.

регион	соевый шрот 48%-52%	подсолнечный шрот 39%-40%	рапсовый шрот	пшеница фуражная	кукуруза кормовая	подсолнечное масло (сырое)
Центральный ФО	34 000	15 000-16 000	16 000-19 000	8 800-10 000	10 000-12 000	40 000-46 000
Москва, Ярославль, Тверь, Тула, Рязань	34 000	15 000-16 000	16 000-18 500	9 500-10 000	11 000	42 000-46 000
Воронеж, Липецк, Тамбов	34 000	16 000	19 000	8 800-9 800	10 000-12 000	40 000-45 000
Белгород			16 500-19 000	9 500-10 000	11 500	
Курск, Орёл, Брянск, Смоленск	34 000		19 000	9 000-10 000	10 500-11 000	
Приволжский ФО	35 000	16 000-18 000	16 500-19 000	8 500-10 500	10 000-14 000	43 500-46 000
Казань, Чебоксары, Нижний Новгород	35 000	16 000-18 000	16 500-19 000	8 500-9 500	14 000	43 500-44 500
Саратов, Пенза		16 000		9 000-10 500	10 000-12 000	46 000
Уфа, Оренбург			19 000	8 500-10 000		46 000
Ульяновск, Самара		16 500		9 000-10 000		
Уральский ФО			16 500-20 000	9 500-11 000		46 000
Екатеринбург			16 500-18 000	10 500		46 000
Тюмень			20 000	11 000		
Курган, Челябинск				9 500-10 000		46 000
Сибирский ФО		16 000-18 000	16 500-20 000	9 200-11 000		
Омск			16 500-17 000	9 200-10 000		
Барнаул		16 000-18 000	16 500-20 000	11 000		
Новосибирск, Томск, Кемерово		16 000-18 000	16 500-17 500	10 000-10 500		
Северо-Западный ФО		18 500	18 000-20 000			45 000-46 000
Санкт-Петербург		18 500	18 000-20 000			45 000-46 000
Вологда			18 500			46 000
Южный ФО	35 000	15 000	16 000-17 500	9 000-11 000	9 000-11 000	42 000-46 000
Краснодар	35 000	15 000	17 000	10 500-11 000	9 000-11 000	42 000-46 000
Ростов-на-Дону		15 000	16 000-17 500	9 500-10 000	10 000	46 000
Волгоград				9 000-11 000	9 000-10 500	46 000
Дальневосточный ФО	34 000			12 000-12 500		44 000
Владивосток				12 000-12 500		44 000
Благовещенск	34 000			12 000		
Северо-Кавказский ФО				9 500-10 500	9 000-11 000	44 000-45 000
Владикавказ				9 500-10 000	11 000	45 000
Ставрополь				9 500-10 500	9 000-11 000	44 000-45 000

Из Белгородской области в Китай отправили первую партию свекловичного жома

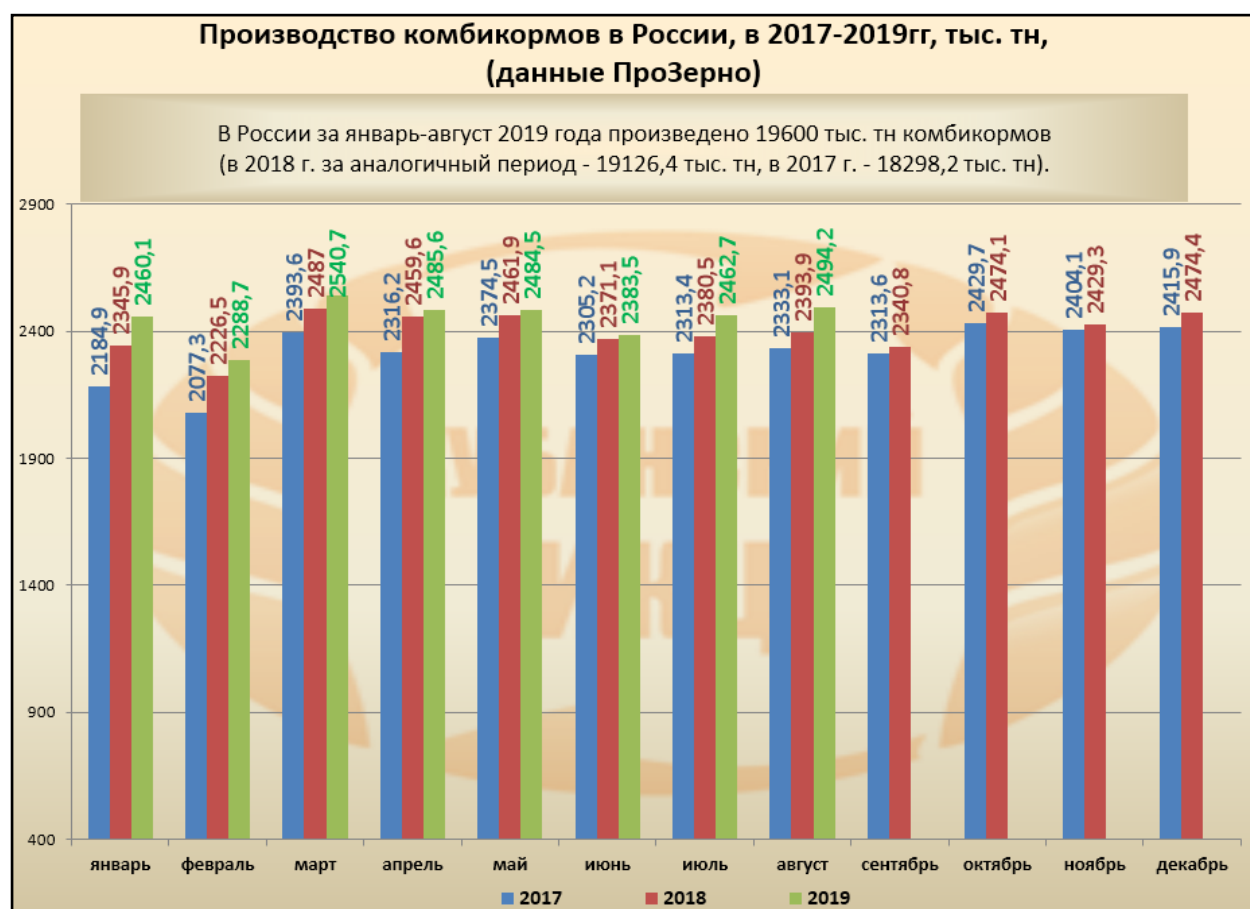
Валуийский сахарный завод Белгородской области отправил первые 11 вагонов со свекловичным гранулированным жомом в Китай. Отгрузке предшествовала система контроля качества и безопасности сахарной свёклы на всех этапах производства: от поступления и высева семян до отправки готовой продукции, сообщает пресс-служба регионального Росельхознадзора.

Белгородский завод вошёл в число 21 российского предприятия, которые получили право поставок своей продукции на китайский рынок. В предпосевной период было исследовано на ГМО 18 импортных гибридов сахарной свёклы общей

массой более 370 тонн. Специалисты Росельхознадзора совместно с подведомственной межобластной ветеринарной лабораторией в течение всего вегетативного периода проводили фитосанитарные обследования полей, отмечали количество используемых при выращивании сахарной свёклы пестицидов и минеральных удобрений. В преддверии уборки эксперты лабораторно исследовали 995 проб корнеплодов из хозяйств Белгородской, Курской и Тамбовской областей на токсичные элементы, пестициды, радионуклиды, нитраты ГМО.

В список предприятий-экспортёров свекловичного жома в КНР включено ещё два сахарных завода Белгородской области, входящих в состав ООО «РусАгро». Предприятия также готовят свою продукцию к отправке.

Источник: regnum.ru



Отмотать срок: непроданные продукты начнут отправлять на переработку - Пищевые отходы предложили использовать для производства кормов

Минпромторг подготовил законопроект, который позволит направлять просроченные продукты на вторичную переработку. Например, из них будут делать корма для животных. Об этом «Известиям» сообщил замглавы министерства Виктор Евтухов. Ведомство уже внесло законопроект в правительство. Ежегодно около 700 тыс. т продуктов питания в крупных сетях не продаются и отправляются на свалку, говорят в Ассоциации компаний розничной торговли (АКОРТ).

Пустить на корм

Как пояснили «Известиям» в Минпромторге, ведомство намерено создать единую и понятную правовую базу по регулированию обращения продовольственных отходов и вторичных материальных ресурсов. Проект закона уже направлен в правительство на согласование. Одна из его норм позволяет направлять продукты питания с истекшим сроком годности на вторичную переработку — после проведения экспертизы, подтверждающей их безопасность. Речь в первую очередь о продовольственных товарах, которые не были проданы в торговых сетях.

— Главная задача ресурсосбережения — снижение объема образования отходов, — пояснил Виктор Евтухов. — Истечение срока годности пищевых продуктов не означает, что они автоматически стали отходами. Их можно использовать в качестве сырья, например, для изготовления кормов для животных или удобрений.

В пресс-службе правительства «Известиям» не уточнили, одобрен ли уже проект Минпромторга.

Как сообщили в АКОРТ, пока продукты с истекшим сроком годности согласно действующему регулированию считаются опасной продукцией. Их использование в качестве сырья для производства других товаров запрещено.

В пресс-службе Роспотребнадзора «Известиям» сказали, что законопроект Минпромторга нуждается в доработке, но не пояснили почему. Там также заметили, что сейчас некачественные и опасные пищевые продукты подлежат изъятию из оборота. Их владелец обязан сделать это самостоятельно или на основании предписания органов государственного надзора и контроля.

Справка «Известий»

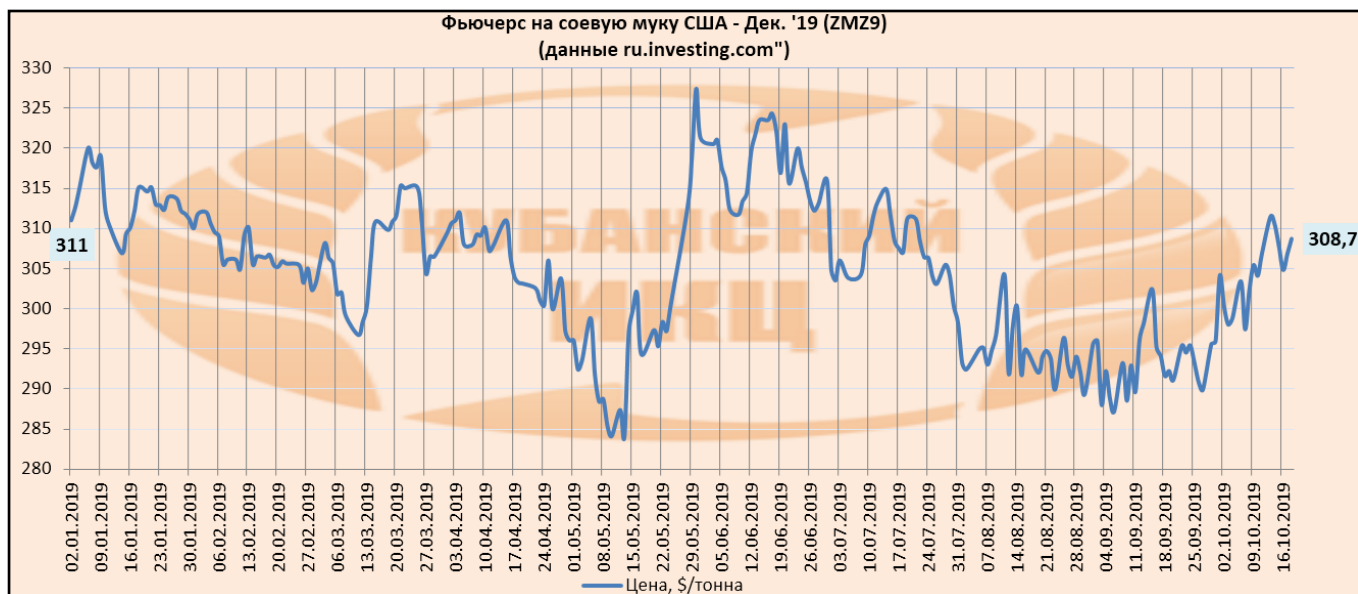
По данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО), ежегодно 30% пищи, потребляемой всеми людьми на земле (около 1,3 млрд т), пропадает или выбрасывается. Стоимость пищевых отходов в промышленно развитых странах оценивается в \$700 млрд, в развивающихся — в \$300 млрд. По прогнозам Всемирного банка, доля «органических отходов» в странах со средним уровнем дохода к 2025 году составит 50% от их общего объема. По данным Минприроды, ежегодно в РФ образуется 50–55 млн т твердых коммунальных отходов. Из них пищевых, по оценкам экспертов, — примерно 12–19 млн т.

В Минпромторге добавили, что в законопроекте планируется дать определение понятию «вторичные ресурсы», установить их перечень и критерии, по которым отходы будут признавать годными к переработке. Предполагается также создание экономических стимулов — как тех, кто будет строить инфраструктуру по вторичному введению продукции в оборот, так и для владельцев отходов — чтобы они были заинтересованы отдавать их на переработку.

Как писали «Известия», обсуждается также передача продуктов с истекающим сроком годности на благотворительность. Ритейлеры готовы бесплатно отдавать их соцучреждениям, но при этом хотят получить освобождение от уплаты НДС и налога на прибыль с таких товаров.

Президент Союза потребителей Петр Шелищ сказал «Известиям», что переход к рациональным моделям потребления и производства — одна из глобальных целей, которые были сформулированы ООН в 2015 году. К 2030 году страны должны добиться сокращения потерь продовольствия вдвое. Эффект от этого в денежном выражении должен составить не менее \$0,5 трлн. Выполнение задачи позволит в перспективе обеспечить пищей всех, кто сейчас недоедает, добавил эксперт. Источник: [Известия](#)

ОБЗОР СМИ О МИРОВОМ РЫНКЕ КОМБИКОРМОВ



Мировой рынок кормовых витаминов зависит от настроений потребителей

«Цены на витамины стали очень волатильными и зависят от настроений конечных потребителей, поскольку теперь потребители чувствительны к любым сбоям», — заявил ведущий аналитик Feedinfo Мартин де Кок.

В целом рынок витаминов пока находится в состоянии неопределенности и медленно реагирует на такие глобальные события, такие как африканская чума свиней.

Цены на витамин Е остаются на довольно низком уровне, а ситуация на рынке сбалансирована. По мнению де Кока, на рынке не ожидается появления новых производителей. Однако у некоторых компаний имеются планы по расширению мощностей.

«Нет никаких признаков того, что фундаментальные показатели, вероятно, существенно изменятся в ближайшем будущем», — отметил он.

По его оценкам, мировая мощность производства кормового масла с витамином Е составляет около 90 000 тонн / год, тогда как мировое потребление составляет около 70 000 тонн / год. Прогнозируется, что потребление будет расти примерно на 3% в год.

Между тем, на рынке витамина А сохраняется напряженность с тех пор, как в конце 2017 года произошел серьезный сбой в поставках. Но, по мнению эксперта, нынешние небольшие сбои (такие как простои одного крупного производителя) уже не вызывают паники на рынке, который, в настоящее время, достаточно сбалансирован.

Мировое производство витамина А 1000 составляет около 21 000 тонн / год, тогда как потребление находится примерно на уровне 15 000 тонн / год. Прогнозируется, что потребление будет расти со скоростью 3-5% в год, хотя в текущих рыночных условиях этот рост может быть и ниже.

Цены на витамин В2 снижаются второй год подряд, и за пределами ЕС наблюдается широкий разброс цен между западной и китайской продукцией, говорит ведущий аналитик Feedinfo. В то же время в ЕС сырье китайского происхождения запрещено к продаже из-за соображений безопасности.

Мартин де Кок оценивает глобальную ежегодную производственную мощность витамина В2 на уровне 11 500 тонн; его потребление, которое сейчас составляет около 8000 тонн / год, по прогнозам будет расти со скоростью 3-5% в год. Он добавил, что уже начался рост производства витамина В2, хотя в период с 2019 по 2022 год ожидается увеличение производства еще на 500-1000 тонн.

В этом месяце (сентябрь 2019 г.) падение цен на витамин D3 ускорилось, несмотря на то, что производители настаивают на повышении цен с 2018 г.

Спрос и предложение в значительной степени сбалансированы, а расширение мощностей, как ожидается, будет ограничено в 2019-2022 годах, подчеркнул де Кок. Глобальная мощность витамина D3 500 составляет около 11 500 тонн / год, а потребление — около 9 000 тонн / год (CAGR составит 3-5% или меньше).

На рынке кормового D-Кальциана в настоящее время наблюдается неопределенность.

«Цены очень изменчивы, а производители нацелены на их повышение», — прокомментировал де Кок. «Широкий диапазон цен указан в рецептуре кормов».

Мировое производство D-Кальпана составляет примерно в 33 000 тонн / год, а мировое потребление — примерно 22 000 тонн / год (оно будет расти примерно на 3-5% в год). Ожидается, что расширение мощностей будет ограничено с 2019 по 2022 годы. Источник: feedlot.ru

Производство комбикормов продолжает расти в ЕС

Объем производства комбикормов в странах Европейского Союза в 2018 году составил 163.3 млн тонн, на 1.8% превысив аналогичную цифру предыдущего года – подсчитала Европейская Федерация Производителей Комбикормов (FEFAC).

При этом на производственные показатели повлияла засуха, воцарившаяся на несколько месяцев на территории Северо-Западной Европы, и нанесящая ущерб пастбищам. В результате спрос на комбикорма для крупного рогатого скота в прошлом сезоне вырос на 3.8% по сравнению с уровнем 2017 года.

Кроме того на 1.7% выросло производство комбикормов для птицы. В этом сегменте рост был обусловлен развитием птицеводческой отрасли в Финляндии, Чехии и Польше, где производство комбикормов для птицы оказалось выше на 5% к уровню предыдущего года.

При этом в ряде стран производство комбикормов для птицы сократилось. В Германии, к примеру, было произведено на 4% меньше комбикормов для кур-несушек, чем годом ранее. Источник: allaboutfeed.net

Китай будет импортировать соевый шрот из России

Китай разрешил импорт из России соевого шрота, свекловичного жома, рапсового и подсолнечного шрота, сообщило Главное таможенное управление Китая 5 сентября.

Экспортеры ингредиентов кормов для животных должны пройти проверку и получить одобрение российских властей и зарегистрироваться в контролирующих органах Китая, сообщили в управлении.

Это стало возможным после того, как управление объявило в июле, что Китай расширит импорт сои и пшеницы из России. По словам отраслевых экспертов, ввоз большего количества соевых продуктов из России поможет Китаю удовлетворить внутренний спрос на корм для животных и рыб. Источник: rg.ru

Потребление комбикорма для свиней в Китае восстановится в 2020 году

Потребление комбикорма в Китае сократится на 17% в текущем году, однако уже в следующем сезоне последует отскок на 8%, так как свиноводческая отрасль постепенно начнет восстанавливаться от последствий африканской чумы свиней (АЧС), отмечается в докладе Rabobank.

Согласно данным официальной статистики на комбикорма для свиней приходится 54% совокупного спроса на них в Китае, 35% приходится на комбикорма для птицы и 18% для крупного рогатого скота (КРС) .

Аналитики прогнозируют, что производство комбикормов для свиней в Китае может сократиться на 40% по причине дальнейшего распространения АЧС. Вместе с тем, отрасль стоит на пороге консолидации, при которой мелкие хозяйства, использующие различные корма собственного приготовления уходят с рынка. В долгосрочной перспективе это приведет к серьезным структурным изменениям в отрасли, отмечают специалисты Rabobank. Источник: Feed Navigator

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

Информация предоставляется «как есть» и только для информационных целей, не для торговых целей или консультаций, и публикуется с задержкой.

Все CFD (акции, индексы, фьючерсы) и цены предоставляются не биржами, поэтому цены могут быть неточными и могут отличаться от фактической рыночной цены, то есть цены являются ориентировочными и не подходят для торговых целей.