

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА КОМБИКОРМОВ ПО СОСТОЯНИЮ НА 31.05.2019

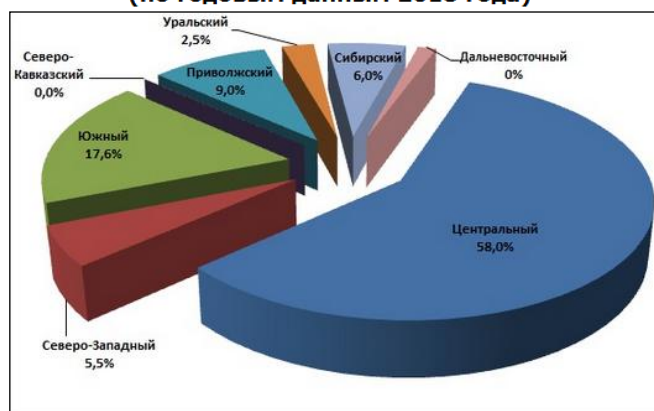
В марте 2019г в России произведено 40,5 тыс.тонн премиксов на 4,5 млрд рублей

В марте 2019г. в России произведено 40,5 тыс.тонн премиксов - это на 14,5% больше, чем месяцем ранее, и на 7,1% больше, чем в марте 2018г.

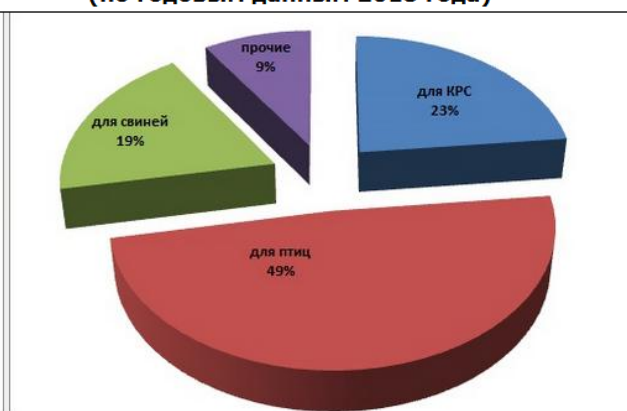
За первые три месяца 2019 года в стране произведено на 0,6% меньше премиксов, чем в аналогичном периоде 2018 г. За период с января 2017г. минимальный объем производства премиксов в России зафиксирован в январе 2017г. - 23,7 тыс.тонн, сообщает SoyaNews; максимальным стал объем производства октября 2018г. - 47,5 тыс.тонн.

Производство премиксов, тонн				Производство премиксов в денежном выражении, млн рублей			
Период	2017	2018	2019	Период	2017	2018	2019
январь	23 705	33 666	27 457	январь	3 000,40	4 996,40	2 502,80
февраль	24 546	32 573	35 411	февраль	2 821,60	4 211,20	4 190,80
март	35 625	37 835	40 533	март	4 594,20	5 702,90	4 483,20
апрель	36 349	38 326		апрель	3 899,60	5 829,80	
май	36 182	38 103		май	3 953,60	5 479,80	
июнь	34 842	35 605		июнь	3 581,30	4 413,70	
июль	35 812	37 934		июль	4 218,30	5 168,00	
август	34 255	38 163		август	3 684,20	4 539,60	
сентябрь	36 191	39 321		сентябрь	4 231,90	4 650,30	
октябрь	39 336	47 510		октябрь	4 764,40	6 262,20	
ноябрь	37 549	46 366		ноябрь	4 618,50	5 822,40	
декабрь	44 771	47 308		декабрь	5 193,80	5 968,00	
итого	419 163	472 710	103 401	итого	48 561,80	63 044,40	11 176,90

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)



В денежном выражении в марте 2019г. в России произведено премиксов на сумму 4483,2 млн рублей - это на 7,0% больше, чем в предыдущем месяце, и на 21,4% меньше, чем в марте 2018г.

За первые три месяца 2019 года по сравнению с аналогичным периодом 2018 года в стране произведено на 25,0% 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](#)

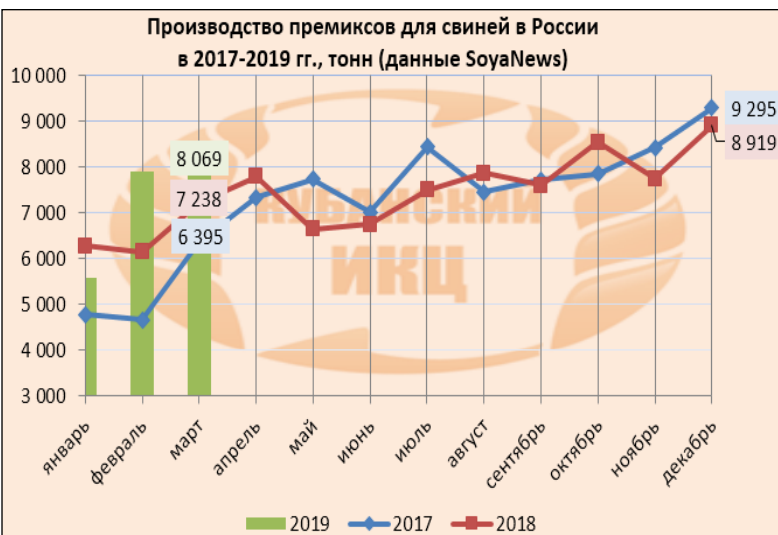
В марте 2019г в России произвели 8,1 тыс.тонн премиксов для свиней

В марте 2019г. в России произведено 8,1 тыс.тонн премиксов для свиней - на 2,2% больше, чем в предыдущем месяце, и на 11,5% больше, чем в марте 2018г.

За первые три месяца 2019 года по сравнению с аналогичным периодом 2018 года производство премиксов для свиней в стране увеличилось на 9,5%.

Производство премиксов для свиней, тонн

Период	2017	2018	2019
январь	4 787	6 283	5 590
февраль	4 665	6 158	7 898
март	6 395	7 238	8 069
апрель	7 350	7 800	
май	7 734	6 647	
июнь	7 019	6 763	
июль	8 443	7 500	
август	7 465	7 869	
сентябрь	7 722	7 605	
октябрь	7 860	8 542	
ноябрь	8 427	7 755	
декабрь	9 295	8 919	
итого	87 162	89 079	21 557



За период с января 2017г. минимальный объем производства премиксов для свиней отмечен в феврале 2017г. - 4,7 тыс.тонн, обращает внимание SoyaNews; максимальным стал объем производства декабря 2017г. - 9,3 тыс.тонн. Источник: [SoyaNews](#)

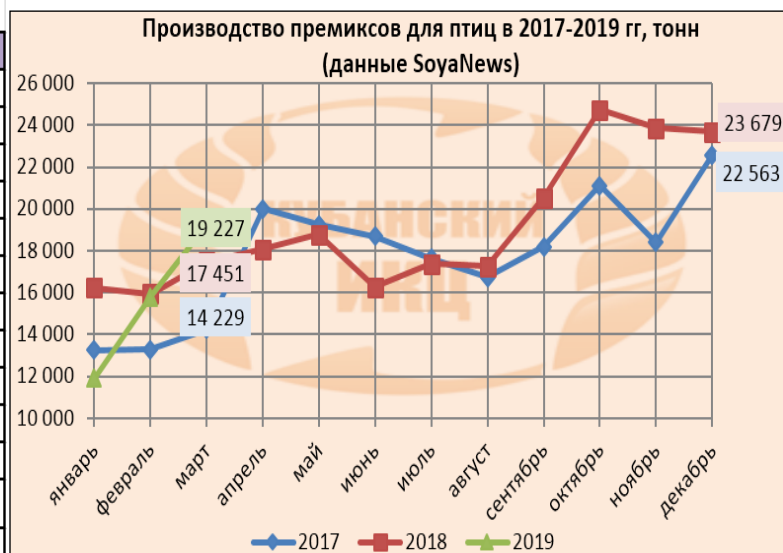
В марте 2019г в России произвели 19,2 тыс.тонн премиксов для птиц

В марте 2019г. в России произведено 19,2 тыс.тонн премиксов для птиц - это на 21,9% больше, чем месяцем ранее, и на 10,2% больше, чем в марте 2018г.

За первые три месяца 2019 года по сравнению с аналогичным периодом 2018 года производство премиксов для птиц сократилось на 5,5%.

Производство премиксов для птиц, тонн

Период	2017	2018	2019
январь	13 245	16 236	11 893
февраль	13 270	15 936	15 779
март	14 229	17 451	19 227
апрель	19 995	18 077	
май	19 229	18 770	
июнь	18 668	16 244	
июль	17 637	17 371	
август	16 712	17 264	
сентябрь	18 186	20 533	
октябрь	21 121	24 740	
ноябрь	18 386	23 869	
декабрь	22 563	23 679	
итого	213 241	230 170	46 899



За период с января 2017г. минимальный объем производства премиксов для птиц был зарегистрирован в январе 2019г. - 11,9 тыс.тонн, обращает внимание SoyaNews; максимальный был зафиксирован в октябре 2018г.: 24,7 тыс.тонн. Источник: [SoyaNews](#)

В марте 2019г в России произвели 10,1 тыс.тонн премиксов для КРС

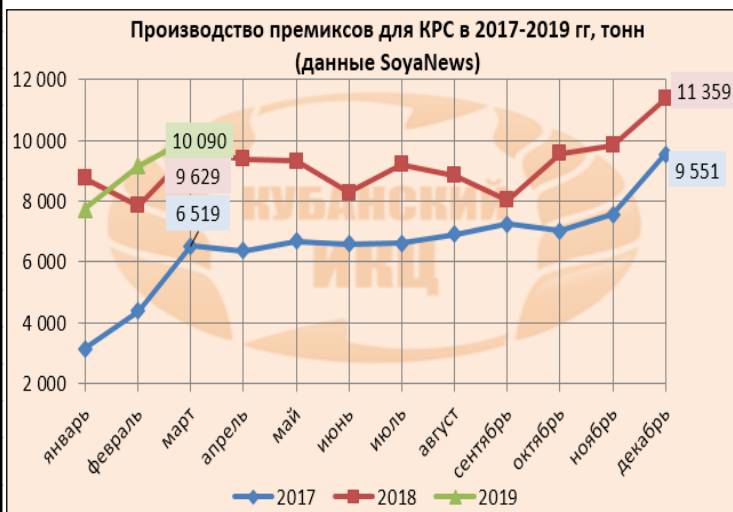
В марте 2019г. в России произведено 10,1 тыс.тонн премиксов для КРС - это на 10,2% больше, чем в предыдущем месяце, и на 4,8% больше, чем в марте 2018г.

За первые три месяца 2019 года по сравнению с аналогичным периодом 2018 года произошло увеличение производства премиксов для КРС в России на 2,8%.

За период с января 2017г. минимальный объем производства премиксов для КРС в России зафиксирован в январе 2017г. - 3,1 тыс.тонн, отмечает SoyaNews. Максимальным стал объем производства, зафиксированный в декабре 2018г. - 11,4 тыс.тонн. Источник: SoyaNews

Производство премиксов для КРС, тонн

Период	2017	2018	2019
январь	3 146	8 764	7 745
февраль	4 402	7 863	9 155
март	6 519	9 629	10 090
апрель	6 369	9 385	
май	6 688	9 309	
июнь	6 589	8 282	
июль	6 628	9 214	
август	6 915	8 848	
сентябрь	7 253	8 041	
октябрь	7 013	9 560	
ноябрь	7 573	9 837	
декабрь	9 551	11 359	
итого	78 646	110 091	26 990



В марте 2019г в России произвели 125,0 тыс.тонн растительных кормов

В марте 2019г. в России произведено 125,0 тыс.тонн растительных кормов - это на 3,2% меньше, чем в предыдущем месяце, и на 2,2% меньше, чем в марте 2018г.

За первые три месяца 2019 года по сравнению с аналогичным периодом 2018 года производство растительных кормов в стране уменьшилось на 1,1%.

Производство кормов растительных, тонн

Период	2017	2018	2019
январь	119 660	123 426	113 537
февраль	98 151	120 445	129 074
март	105 077	127 746	124 971
апрель	106 096	125 542	
май	106 292	135 899	
июнь	118 715	137 656	
июль	110 658	157 361	
август	166 852	184 529	
сентябрь	115 570	168 272	
октябрь	121 463	160 201	
ноябрь	115 344	133 938	
декабрь	122 517	128 974	
итого	1 406 395	1 703 989	367 582



За период с января 2017г. минимальный объем производства растительных кормов в нашей стране зарегистрирован в феврале 2017г. - 98,2 тыс.тонн, обращает внимание SoyaNews; максимальным стал объем производства, достигнутый в августе 2018г. - 184,5 тыс.тонн. Источник: SoyaNews

Бизнес обсудил с Минсельхозом вопрос доначисления НДС импортерам кормовых добавок

Министерство разделило озабоченность рынка сложившейся ситуацией и обещало оказать поддержку 17 мая на площадке Минсельхоза РФ состоялось согласительное совещание с участием представителей ряда отраслевых союзов, Министерства финансов РФ, Министерства экономического развития РФ и Федеральной таможенной службы. Встреча была посвящена вопросу доначисления НДС импортерам кормовых добавок. Об этом SoyaNews сообщили в Национальном кормовом союзе (НКС), выступившем организатором дискуссии. Вел совещание заместитель министра сельского хозяйства РФ Максим Увайдов.

Напомним, ставка НДС на импорт кормовых добавок остается одной из самых волнующих тем для представителей данного бизнеса. С историей вопроса можно ознакомиться по ссылке. В декабре 2018 года кормовые добавки включили в список товаров, облагаемых пониженной ставкой НДС – 10% (норма вступила в силу в апреле 2019 года), и главная

задача импортеров на сегодняшний день – добиться отмены доначисления налога по уже проведенным сделкам за последние три года.

В НКС сообщили, что Минсельхоз поддержал озабоченность рынка. «В настоящий момент проблема крайне актуальна, и по ней предполагается подготовка работоспособных предложений в ответ на исходное поручение со стороны правительства РФ, как урегулировать данную коллизию», - сказал исполнительный директор Национального кормового союза Сергей Михнюк, комментируя итоги встречи.

Он уточнил, что в ходе совещания было «набросано» три возможных сценария урегулирования данного вопроса. «Сейчас готовится их пошаговая детализация, чтобы в дальнейшем оценить их жизнеспособность через призму правового поля», - сказал он. Следующим шагом станет встреча с участием контрольно-надзорных органов, добавил глава отраслевого союза.

В НКС подчеркнули, что считают сложившуюся ситуацию крайне несправедливой. Там отметили, что солидарное недоумение выражает и Министерство экономического развития РФ. «Все импортеры (кормовых добавок) работают без субсидий и дотаций со стороны Минсельхоза, - напомнил г-н Михнюк. - Импортеры кормовых добавок и все участники рынка работали в правовом поле, которое действовало на момент ведения ими своей деятельности. Конечно, (они) крайне разочарованы подобной реакцией со стороны ФТС и Минфина». Источник: [SoyaNews](#)

В России будут развивать экспортно-ориентированное производство сои

Алексей Гордеев провел 14 мая совещание по производству российской сои на экспорт

Открывая совещание, Алексей Гордеев, Заместитель председателя правительства Российской Федерации по вопросам агропромышленного комплекса, природных ресурсов и экологии, отметил важность задачи развития производства сои как одной из перспективных бобовых культур, необходимой для обеспечения потребностей внутри страны и обладающей высоким экспортным потенциалом. Он напомнил, что задача по удвоению экспорта поставлена майским указом Президента и отражена в федеральном проекте по развитию экспорта отечественной продукции АПК.

Характеризуя положительную динамику роста производства сои в последние годы, вице-премьер обратил внимание участников совещания на необходимость интенсификации выращивания этой культуры путем повышения агротехнологической дисциплины, применения современных научно обоснованных технологий, в том числе с соблюдением норм применения минеральных удобрений и пестицидов, сохранения и улучшения плодородия почв, использования высокопродуктивных сортов семян, современной техники и оборудования, создания производств глубокой переработки соевых бобов.

В ходе совещания также обсуждались предложения по стимулированию сельхозтоваропроизводителей для расширения производства сои и других зернобобовых культур на территориях регионов ДФО, привлечению инвестиций в необходимую логистическую и перерабатывающую инфраструктуру.

Была отмечена необходимость снижения экономически необоснованной логистической и административной нагрузки на сельхозтоваропроизводителей дальневосточного региона. Особое внимание было уделено увеличению экспорта продукции соевого производства на рынки Юго-Восточной Азии.

По итогам совещания Алексей Гордеев дал поручение Минсельхозу России и другим федеральным органам исполнительной власти совместно с руководителями заинтересованных субъектов Федерации и сельхозтоваропроизводителями проработать рассмотренные на совещании предложения и подготовить комплекс мероприятий по направлению экономической, научной, логистической и административной поддержки производства и экспорта сои и зернобобовых культур и продукции их переработки.

В мероприятии приняли участие представители Минсельхоза России, Минпромторга России, Минтранса России, Минэкономразвития России, руководства Амурской области и Приморского края, а также сельхозтоваропроизводители этих регионов. Источник: [government.ru](#)

МИР

В США изучают возможность продленного хранения комбикормов для устранения АЧС

Экспертная группа США изучает возможность хранения импортных комбикормов и кормовых материалов в течение большего времени для снижения риска заноса вируса Африканской чумы свиней (АЧС).

Информационный Центр по Здоровью Свиней в ранее опубликованных исследованиях пришел к выводу, что вирус может легко пережить транспортировку вместе с комбикормами через океан, однако при этом данные ученые свидетельствуют о том, что АЧС не может храниться в комбикормах вечно.

Вирус имеет собственный период жизни вне привычных носителей, и по предварительным данным метод долгого хранения позволяет устранить до 99% активного вируса.

Ожидается, что итоговые данные относительно того, какой срок является оптимальным для хранения потенциально зараженных комбикормов, будут готовы до конца года. Источник: [kombi-korma.ru](#)

Louis Dreyfus планирует строительство комбикормового завода в Китае

Компания Louis Dreyfus Company планирует в середине 2020 г. ввести в эксплуатацию завод по производству комбикормов Tianjin Rongchuan Feed Co. Ltd в провинции Тяньцзинь (Китай). Данный проект будет совместным с крупнейшим производителем данной продукции в КНР - компанией Guangdong Haid Group Co Ltd., сообщает AgriCensus. Проектная годовая мощность предприятия составляет 300 тыс. тонн в год. На заводе планируется выпускать высококачественные корма и ферментированный соевый шрот.

При этом в Louis Dreyfus уточнили, что строительство завода было запланировано до того, как в Китае начали массово фиксироваться локальные вспышки АЧС, которые привели к значительному сокращению поголовья свиней в стране.

Источник: [apk-inform.com](#)

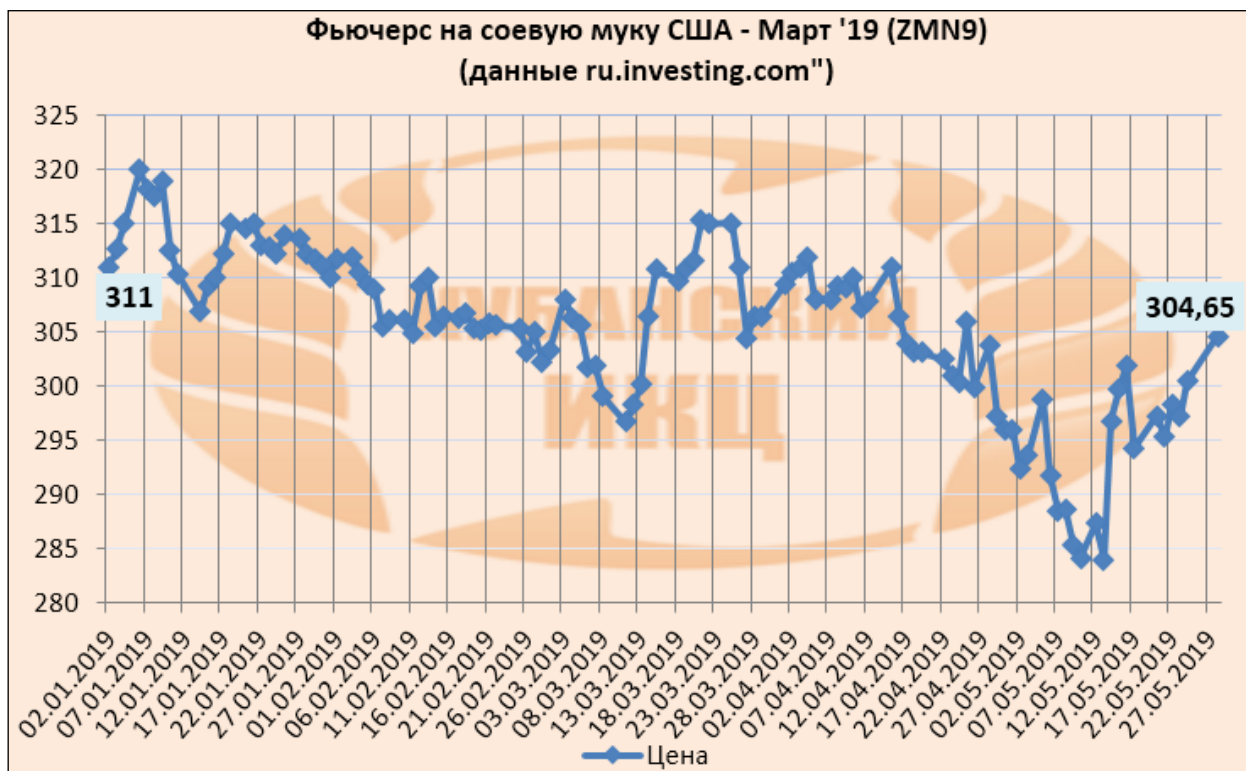
В 2019/20 МГ Китай соберет рекордный урожай сои за последние 14 лет - прогноз

Согласно прогнозу минсельхоза КНР, валовой сбор соевых бобов в стране в 2019/20 МГ достигнет 17,27 млн тонн, что на 7,9% превысит показатель предыдущего сезона и станет вторым по величине результатом, начиная с 2004/05 МГ (17,4 млн тонн), сообщает Reuters.

Что касается импорта масличной в страну в 2019/20 МГ, то министерство прогнозирует его на уровне показателя текущего сезона – около 84,9 млн тонн. При этом ожидается, что на фоне сохраняющейся напряженности в торговых отношениях между Китаем и США закупки американской сои будут снижаться.

Объем переработки масличной в стране в следующем сезоне сохранится на уровне текущего МГ – порядка 86,6 млн.

Источник: apk-inform.com



Ирландские молочники требуют поменять маркировку белка в кормах

Ассоциация поставщиков сливочного молока Ирландии (ICMSA) требует у министерства сельского хозяйства, продовольствия и морского флота страны изменить подход к маркировке белков в кормах для сельскохозяйственных животных. Об этом пишут ирландские СМИ со ссылкой на замглавы объединения Лоркана МакКейба.

По его словам, новый метод должен позволить более точно определять содержания белка. Для этого МакКейб предлагает указывать долю усваиваемого белка в кишечнике. По мнению специалиста, сочетание этого указания с используемым сейчас показателем сырого белка позволит фермерам объективно оценить пищевую ценность и степень воздействия на природу.

МакКейб пояснил, что животноводам нужно «сосредоточиться на снижении доли подаваемого коровам в концентрате сырого белка». Дело в том, что избыточный белок часто выделяется с мочой коров или других животных. Новый метод позволит лучше контролировать этот процесс. Источник: rosng.ru

Kazmeal ввела завод по выпуску комбикормов стоимостью \$10,6 млн на севере Казахстана

Компания Kazmeal ввела в эксплуатацию завод по производству комбикормов в Северо-Казахстанской области (СКО), сообщила пресс-служба главы областной администрации.

Общий объем инвестиций составил более 4 млрд тенге (около \$10,6 млн по текущему курсу - ИФ). Мощность завода - 360 тыс. тонн готовой продукции в год.

"Стоит отметить, что в нашей стране это - первый завод, который производит огромный объем комбикормов. Готовая продукция пойдет на экспорт", - сообщила пресс-служба.

По данным пресс-службы, завод будет перерабатывать пшеницу 4-го и 5-го класса, а также шрот и жмых.

Для основанной в 2017 году Kazmeal этот завод стал первой производственной площадкой. Он создан на месте бывшего хлебоприемного пункта, который Kazmeal приобрела летом прошлого года за 598,3 млн тенге.

"Данный хлебоприемный пункт станет частью вертикально интегрированного агропромышленного комплекса по производству и переработке зерновых культур в Акмолинской и Северо-Казахстанской областях. Будучи площадкой для производства комбикормов, он послужит развитию животноводства в области в целом", - говорилось тогда в сообщении АО "Инвестиционный фонд Казахстана", которое занималось реализацией имущественного комплекса.

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