РОССИЙСКИЙ И МИРОВОЙ РЫНКИ КОМБИКОРМОВ ПО СОСТОЯНИЮ 22.07.2025г.

ОБЗОР РОССИЙСКОГО РЫНКА КОМБИКОРМОВ

РФ в 2025 г. необходимо увеличить выпуск комбикормов до более 40 млн тонн, прогнозируют эксперты

РФ в 2025 году необходимо произвести более 40 млн тонн комбикормов. Такой прогноз сделан на основе оценок по росту поголовья скота и птицы, заявил президент Международной промышленной академии Вячеслав Бутковский на XIX международной конференции "Комбикорма - 2025".

"Несмотря на экономические сложности, рынок комбикормов в России стабилен и демонстрирует восходящую динамику во многих сегментах. В 2024 году прирост составил 5%. Всего, по данным Росстата, выработано 36,6 млн тонн комбикормов, - сказал он. - Потребности рынка практически полностью покрываются за счет отечественного производства".

При этом он подчеркнул, что РФ существенно сократила импорт комбикормов. "К сожалению, экспорт пока также незначительный", - отметил он.

Как заявил Бутковский, в структуре потребления ключевая доля принадлежит комбикормам для птицы, второе место занимают комбикорма для свиней. В 2024 году объемы производства комбикормов для птицы и свиней выросли по сравнению с 2023 годом соответственно на 3% и 5,2%.

Согласно презентации Союза комбикормщиков РФ, производство комбикормов для птицы в 2024 году выросло до 16,9 млн тонн с 16,5 млн тонн в 2023 году, для свиней - до 16,1 млн тонн с 15,2 млн тонн.

Бутковский также заявил, что в настоящее время существует острая потребность в расширении производства рыбных кормов, прежде всего для ценных пород рыб. Потребность в них пока на 85% покрывается импортом. Общая потребность российского рыбоводства в кормах оценивается в 180-200 тыс. тонн в год.

Как заявил на конференции президент Союза комбикормщиков Валерий Афанасьев, за последние 10-12 лет производство комбикормов в РФ увеличивалось от 5% до 10% в год.

<u>По прогнозу союза, в 2025 году оно может достичь 39 млн тонн, в том числе комбикормов для птицы - 17,3 млн тонн, для свиноводства- до 16,5 млн тонн. При этом, как сообщил глава союза, имеющиеся в стране мощности рассчитаны на производство почти 45 млн тонн.</u>

Как считает Афанасьев, комбикормовой отрасли необходимо ориентироваться на экспорт своей продукции. "Пока экспорт воспринимается как что-то далекое", - отметил он, приведя в пример турецких производителей, которые активно осваивают рынок комбикормов стран Африки.

ИСТОЧНИК: https://www.oilworld.ru/analytics/forecast/358617

Эксперимент по маркировке кормовых добавок могут запустить с 1 сентября

Добровольная маркировка запланирована с 1 сентября 2025 года по 31 августа 2026 года

Минпромторг сообщил подробности проведения добровольного эксперимента по маркировке кормовых добавок. Его планируется реализовать с 1 сентября 2025 года до 31 августа 2026 года. Проект постановления правительства размещен на федеральном портале проектов нормативных правовых актов.

Введение маркировки

Напомним, что кормовые добавки пока не входят в обязательный перечень маркируемой продукции, однако Россельхознадзор предложил Минпромторгу включить их в систему обязательной маркировки. О планах ведомства начать добровольную маркировку кормовых добавок, а также удобрений и пестицидов стало известно на Петербургском международном экономическом форуме 18–21 июня.

Речь о таких добавках, как жирные кислоты, ферментные препараты, витамины, дрожжи, ароматизаторы, дезинфицирующие и противопаразитарные средства и другие.

Для чего нужна маркировка

Обязательная маркировка кормов для животных в РФ постепенно вводится в рамках системы «Честный ЗНАК». Поводом к этому стала проблема с идентификацией кормовых добавок, заявляют в Минпромторге. Например, под видом ветеринарных препаратов могут продать кормовую добавку, а под видом кормовой добавки — функциональные корма, сообщают в ведомстве.

В Минпромторге считают, что введение маркировки позволит снизить объемы фальсификата и контрафакта на рынке, а также некачественных и небезопасных кормовых добавок в упаковке.

В рамках добровольного эксперимента предполагается, что производители получат возможность отработать механизмы нанесения маркировки на упаковку.

ИСТОЧНИК: https://sfera.fm/news/korma/eksperiment-po-markirovke-kormovykh-dobavok-mogut-zapustit-s-1-sentyabrya

«Мелком» завершает реконструкцию завода по выпуску кормов для рыб

Инвестиции в проект составляют 9,7 млрд рублей

Запуск предприятия намечен на первый квартал 2026 года

Компания «ВЗК» (Смоленская область, входит в ГК «Мелком») завершает реконструкцию и монтаж оборудования для выпуска экструдированных кормов для рыб. Мощность предприятия составит 108 тыс. т в год, что делает его одним из крупнейших и самых технологичных в стране, сообщила пресс-служба группы. На заводе будут производиться полнорационные корма для аквакультуры, разработанные Научно-техническим центром ГК «Мелком» совместно с индустриальным партнером — Всероссийским НИИ рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО). Рецептуры учитывают физиологические особенности рыб, этапы выращивания, а также требования к экологической безопасности водных объектов. Инвестиционный проект модернизации ВЗК предусматривает вложения в размере 9,7 млрд руб. Основным финансовым партнером проекта выступил Сбер.

Компания рассчитывает приступить к пуско-наладочным работам к концу года, запуск производства намечен на первый квартал 2026-го. При этом набор сотрудников на предприятие уже начался: они проходят обучение в специально оборудованных классах компании. «Мы формируем команду заранее. Учитывая высокий уровень автоматизации, нам

нужны компетентные и мотивированные сотрудники. Мы не просто обучаем — мы инвестируем в развитие каждого члена коллектива», — отметила директор по управлению персоналом ГК «Мелком» Елена Филоненко.

На начальном этапе «ВЗК» запустит две производственные линии общей производительностью 15 т в час. Выход предприятия на полную мощность позволит существенно увеличить производство кормов и снизить зависимость от импорта. По данным Росрыболовства, в 2024 году в России было произведено 51,4 тыс. т кормов для рыб, что обеспечило потребности отрасли всего на 25%. Для полного удовлетворения спроса требуется выпуск не менее 205,6 тыс. т в год. Увеличение объемов производства — стратегическая задача, направленная на снижение зависимости от импорта и устойчивое развитие сектора аквакультуры.

Группа компаний «Мелком» — один из лидеров АПК России. В состав холдинга входят 15 высокотехнологичных производственных площадок, расположенных в Тверской, Смоленской, Ярославской, Московской областях и Карелии. Компания занимается зернопереработкой, птицеводством, рыбоводством, льноводством и маслоэкстракцией. Продукция реализуется под 16 собственными торговыми марками. Суммарный объем выпуска превышает 1 млн т готовой продукции в год.

ИСТОЧНИК: https://www.oilworld.ru/news/invest/360689

В России продолжает сокращаться производство кормовых смесей и концентратов

Об этом сообщает SoyaNews, ссылаясь на оперативные данные EMИCC.

В мае 2025г. в России** произвели 90,5 тыс.тонн кормовых смесей и концентратов - это на 5,4% меньше, чем месяцем ранее, и на 23,7% меньше, чем в мае 2024г.

За 5 месяцев 2025 года по сравнению с аналогичным периодом 2024 года производство данного продукта в России сократилось на 19,6%.

За период с января 2023г. объём производства кормовых смесей и концентратов, зафиксированный в феврале 2025г. (80,9 тыс.тонн), стал минимальным, обращает внимание SoyaNews. Максимальный же объём данного продукта произведен в марте 2024г. - 119,0 тыс.тонн.

* Годовой объём производства SoyaNews считает самостоятельно, путём сложения месячных объёмов. Эта цифра не всегда совпадает с итоговой цифрой Росстата.

** Без учёта новых субъектов

ИСТОЧНИК: https://soyanews.info/news/

За 5 месяцев в России произвели 1,8 тыс. тонн тонн кормов из рыбы

Об этом информирует SovaNews, ссылаясь на официальную статистику EMИCC.

В мае 2025г. в России** произвели 350 тонн кормов из рыбы - это на 3,6% меньше, чем месяцем ранее, и в 2,95 раза меньше, чем в мае 2024г.

За 5 месяцев 2025 года по сравнению с аналогичным периодом 2024 года объём производства кормов из рыбы в России сократился на 15,3%.

За период с января 2023г. минимальный объём производства кормов из рыбы в России зафиксирован в январе 2024г. - 144 тонны, отмечает SoyaNews; максимальный - в июле 2024г. - 3195 тонн.

* Годовой объём производства SoyaNews считает самостоятельно, путём сложения месячных объёмов. Эта цифра не всегда совпадает с итоговой цифрой Росстата.

** Без учёта новых субъектов

ИСТОЧНИК: https://soyanews.info/news/za_5_mesyatsev_v_rossii_proizveli_1-8_tys-tonn_tonn_kormov_iz_ryby.html

За 5 месяцев в России произвели 911,9 тыс.тонн растительных кормов

Об этом информирует SoyaNews со ссылкой на официальные данные EMИСС.

В мае 2025г. в России** произвели 188,7 тыс.тонн растительных кормов - это на 4,0% больше, чем в предыдущем месяце, и на 9,7% меньше, чем в мае 2024г.

За 5 месяцев 2025 года по сравнению с аналогичным периодом 2024 года объём производства растительных кормов в России сократился на 8,5%.

За период с января 2023г. минимальный объём производства растительных кормов в нашей стране зарегистрирован в мае 2023г. - 139,2 тыс.тонн, обращает внимание SoyaNews; максимальным стал объём производства, достигнутый в октябре 2024г. - 455,7 тыс.тонн.

* Годовой объём производства SoyaNews считает самостоятельно, путём сложения месячных объёмов. Эта цифра не всегда совпадает с итоговой цифрой Росстата.

** Без учёта новых субъектов

ИСТОЧНИК: https://soyanews.info/news/za_5_mesyatsev_v_rossii_proizveli_911-9_tys-tonn_rastitelnykh_kormov.html

Объем проверок кормов в Московской области увеличился в 2,5 раза

В Московской области выросло количество проверок кормов и кормовых добавок для животных: за полгода 2025 года проанализировано 180 проб, что в 2,5 раза больше, чем за аналогичный период прошлого года, сообщает пресс-служба министерства сельского хозяйства и продовольствия региона.

Исследование проводили специалисты филиала ФГБУ "Федеральный центр оценки безопасности и качества продукции агропромышленного комплекса" (ЦОК АПК) по Москве и Подмосковью.

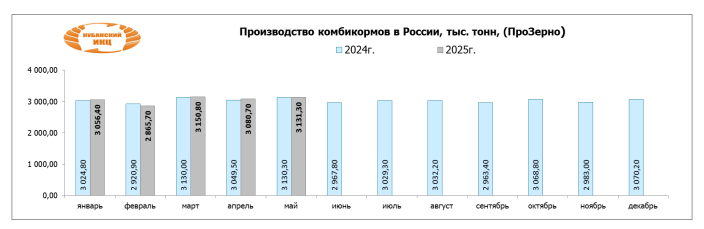
"Сотрудники выполнили более 1,5 тысячи лабораторных исследований. Вся продукция проверялась на соответствие ряду нормативов, включая требования ГОСТ 18221-2018. Испытания охватили полнорационные корма для кошек и собак, а также различные виды комбикормов и кормовых добавок", – говорится в сообщении.

Специалисты оценивали образцы по 16 ключевым параметрам, включая физико-химические показатели такие, как влажность, содержание протеина и клетчатки; показатели безопасности – содержание токсичных элементов, микотоксинов, радионуклидов, а также микробиологические показатели.

Исследования показали, что четыре образца комбикормов и добавок не соответствуют нормативам. Среди отклонений массовая доля сырого протеина, общей золы. Также выявлены нарушения по влажности, уровню железа, меди и цинка. Специалисты ЦОК АПК по Москве и Московской области передали результаты в Россельхознадзор для принятия мер. ИСТОЧНИК: https://soyanews.info/news/obem_proverok_kormov_v_moskovskoy_oblasti_uvelichilsya_v_2-5_raza.html

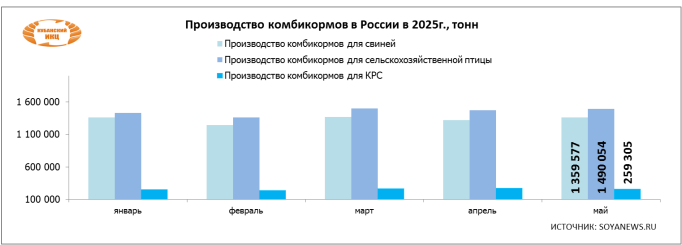
Производство комбикормов в России, тыс. тн, (ПроЗерно)

	2024г.			2025г.		
период	комбикорм	% к пред.	% к прошлому	комбикорм	% к пред.	% к прошлому
	комоикорм	месяцу	году		месяцу	году
Январь	3 024,80	98,60%	102,90%	3 056,40	99,60%	101,00%
Февраль	2 920,90	96,60%	107,00%	2 865,70	93,80%	98,10%
Март	3 130,00	107,20%	104,00%	3 150,80	109,90%	100,70%
Апрель	3 049,50	97,40%	104,90%	3 080,70	97,80%	101,00%
Май	3 130,30	102,60%	105,40%	3 131,30	101,60%	100,00%
Июнь	2 967,80	95,40%	103,70%			
Июль	3 029,30	102,10%	104,10%			
Август	3 032,20	100,10%	105,00%			
Сентябрь	2 963,40	97,70%	103,80%			
Октябрь	3 068,80	103,60%	103,00%			
Ноябрь	2 983,00	97,20%	101,50%			
Декабрь	3 070,20	102,90%	100,00%			
Всего за год	36 375,80		103,30%			



	Производство комбикормо	Производство комбикормов в России, тонн (soyanews.info)					
	2023г.	2024г.	2025г.				
январь	2 930 237	3 023 937	3 056 439				
февраль	2 723 493	2 919 479	2 865 744				
март	2 999 998	3 129 278	3 150 814				
апрель	2 898 540	3 047 473	3 080 669				
май	2 960 253	3 125 942	3 131 331				
июнь	2 852 222	2 967 836					
июль	2 875 144	3 029 271					
август	2 872 064	3 032 223					
сентябрь	2 837 971	2 963 371					
октябрь	2 979 855	3 068 843					
ноябрь	2 924 121	2 983 013					
декабрь	3 038 917	3 070 178					
Всего	34 892 815	36 360 844	15 284 997				





Межрегиональная торговля в РФ комбикормов (РОССТАТ) Комбикорма, тонна Субъект РФ (Вывоз), январь-март Северо-Северо-Центральный Южный Приволжский Уральский Сибирский Российская Западный . Кавказский Дальневосточный Субъект РФ (Ввоз) федеральный федеральный федеральный федеральный федеральный федеральный Федерация федеральный федеральный округ округ округ округ округ округ окру округ Российская 771 742,47 43 736,20 409 346,47 97 029,29 87 260,54 39 813,06 26 037,75 13 366,58 55 152.59 Федерация Центральный 392 544,73 327 534,42 5 812,86 29 043,80 16 152,51 1 617,16 федеральный округ Северо-Западный 91 928,28 39 343,00 44 789,88 635,97 2 665,12 4 472,09 федеральный округ Южный 107 119,87 18 087,80 54 517,73 26 803,99 2 375,40 3 351,96 федеральный округ Северо-Кавказский 8 199,58 1 274,20 3 383,17 федеральный округ Приволжский 107 123,22 19 800,80 9 075,68 58 028,03 15 489,70 2 361,11 федеральный округ Уральский 30 946,95 1 321,00 305,30 7 595,93 16 888,59 4 836,13 федеральный округ Сибирский 12 291,48 1 282,25 153,80 941,52 7 956,27 федеральный округ Дальневосточный 21 588,35 7 198,82 703,00 13 366,58 федеральный округ

По горизонтали располагаются субъекты, откуда производится вывоз товаров; По вертикали располагаются субъекты, куда осуществляется ввоз товаров.

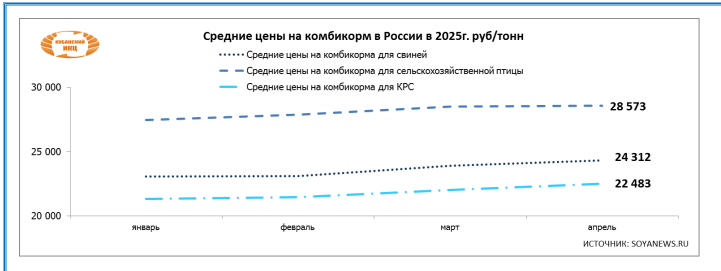
Актуальные цены на корма в России, руб./тонна (SOYANEWS.INFO)						
Регион	Соевый шрот 48 - 52 %	Подсолнечный шрот 39 - 40 %	Рапсовый шрот	Пшеница фуражная	Кукуруза кормовая	Подсолнечное масло (сырое)
Центральный ФО	48 000-52 000	20 000-24 000	22 000-26 000	13 000-15 000	13 000-16 000	80 000-85 000
Москва, Ярославль, Тверь, Тула, Рязань	48 000-50 000	20 000-24 000	24 000-26 000	13 000-14 500	14 000-16 000	80 000-85 000
Воронеж, Липецк, Тамбов	48 000-52 000	20 000-24 000	24 000-26 000	13 000-15 000	15 000-16 000	80 000
Белгород	52 000	24 000	26 000	15 000	16 000	85 000
Курск, Орел, Брянск, Смоленск	48 000-50 000	20 000-22 000	22 000-24 000	13 000-14 000	13 000-15 000	80 000-84 000
Приволжский ФО	48 000-54 000	20 000-24 000	22 000-26 000	12 000-15 000	13 000-16 500	80 000-86 000

Казань, Чебоксары, Нижний Новгород	50 000-54 000	22 000-24 000	24 000-26 000	13 000-15 000	14 000-16 500	82 000-86 000
Саратов, Пенза	50 000-52 000	20 000-24 000	22 000-26 000	12 000-13 000	13 000-15 000	84 000
Уфа, Оренбург	50 000	20 000-24 000	22 000-24 000	12 000-13 000	15 000-16 000	80 000-85 000
Ульяновск, Самара	48 000-50 000	20 000-24 000	22 000-26 000	12 000-14 000	14 000-16 000	82 000-84 000
Уральский ФО	48 000-50 000	20 000-24 000	26 000-28 000	14 000-16 000	14 000-16 500	80 000-88 000
Екатеринбург	50 000	22 000-24 000	28 000	14 000-16 000	15 000-16 500	80 000
Тюмень		24 000	28 000	15 000-16 000	16 000	85 000-88 000
Курган, Челябинск	48 000-50 000	20 000-22 000	26 000-28 000	14 000-15 000	14 000-16 000	85 000
Сибирский ФО	48 000-52 000	22 000-24 000	26 000-28 000	13 000-15 000	15 000-16 000	85 000-90 000
Омск	50 000-52 000	24 000	28 000	14 000-15 000	16 000	86 000
Барнаул	52 000	24 000	26 000-28 000	15 000	16 000	90 000
Новосибирск, Томск, Кемерово	48 000-52 000	22 000-24 000	26 000-28 000	13 000-15 000	15 000-16 000	85 000-88 000
Северо-Западный ФО	50 000-52 000	22 000-24 000	26 000-28 000	12 000-15 000	15 000-17 000	84 000-88 000
Санкт-Петербург	50 000-52 000	24 000	28 000	13 000-15 000	15 000-17 000	84 000-88 000
Вологда		22 000-24 000	26 000-28 000	12 000-14 000	15 000-16 000	84 000-86 000
Южный ФО	48 000-52 000	22 000-24 000	24 000-26 000	12 000-15 000	14 000-17 000	82 000-86 000
Краснодар	50 000-52 000	22 000-24 000	24 000-26 000	12 000-15 000	15 000-16 000	82 000-85 000
Ростов-на-Дону	48 000-52 000	22 000-24 000	26 000	12 000-14 000	16 000-17 000	85 000
Волгоград	50 000-52 000	22 000-24 000	24 000-25 000	13 000-15 000	14 000-16 000	82 000-86 000
Дальневосточный ФО	50 000-52 000			13 000-15 000	16 000-17 000	90 000
Владивосток	50 000-52 000			14 000-15 000	16 000-17 000	90 000
Благовещенск	50 000-52 000			13 000-15 000	16 000-17 000	90 000
Северо-Кавказский ФО	50 000	20 000-24 000	24 000-25 000	12 000-14 000	15 000	85 000
Владикавказ		20 000-22 000	24 000	12 000-14 000	15 000	85 000
Ставрополь	50 000	20 000-22 000	24 000-25 000	14 000	15 000	85 000

Средние цены на комбикорма в России, py6./т (soyanews.info)

	ередине цены на комонкорма в госсии руси г (обущеновнио)					
	2023г.	2024г.	2025г.			
январь	20 944	22 480	25 017			
февраль	21 096	22 958	25 310			
март	20 971	22 522	26 049			
апрель	21 205	22 887	26 320			
май	21 081	22 796				
июнь	21 481	22 820				
июль	21 395	23 609				
август	21 491	23 869				
сентябрь	21 870	24 311				
октябрь	22 122	24 484				
ноябрь	22 340	24 523				
декабрь	22 599	24 813				





Рынок кормовых добавок 14-20 июля: главное

По данным мониторинга FEEDLOT, на 29-й неделе ценовой тренд сменился — предложения на кормовые добавки в долларах стали укрепляться, при этом в рублях динамика была противоположной.

Рублевые цены на добавки снижаются

На российском рынке расценки на аминокислоты в долларовом эквиваленте перешли к росту, а в рублевом выражении остались на прежнем уровне или понемногу снижались. Ценовые предложения в долларах на большинство позиций увеличились незначительно, в пределах 0,4–1,4%, исключением стал треонин, который подешевел на 0,6%. Лизин HCL прибавил 0,4% в долларах, а в рублях подешевел на 0,8%. Долларовые цены на лизин сульфат поднялись в среднем по рынку на 1,2%, но в рублях остались на уровне прошлой недели.

Аналогичная ситуация наблюдалась и в сегменте витаминов – в долларовом эквиваленте расценки понемногу росли, а в рублях снижались почти на все позиции. В долларах относительно других витаминов сильнее всего прибавил E 50% - плюс 1,9% и E 4 - плюс 2,4%, в рублях рост цен отмечался только на два упомянутых витамина: E 50 (+0,7%) и E 4 (+0,8%).

Huazhong Pharmaceutical с 4 июля планировал приостановить производство и ценовые котировки из-за начала технического обслуживания своих линий, работы займут два месяца.

Huaheng Biotechnology также планирует провести профилактические работы на всех своих производственных объектах, их продолжительность составит 3–4 недели, начиная с конца июля. В течение этого периода компания будет отдавать приоритет отгрузкам основным клиентам, приостанавливая ценовые котировки на валин.

ИСТОЧНИК: https://feedlot.ru/novosti/ryinok-kormovyix-dobavok-14%E2%80%9320-iyulya-glavnoe

ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА КОМБИКОРМОВ

Производители продолжают техобслуживание

Евросоюз разрешил использовать новый сорт ГМО-сои в продуктах питания и кормах

Выращивание ГМО-сои в ЕС по-прежнему запрещено

Европейский Союз официально одобрил применение новой генетически модифицированной сои сорта DBN9004 в пищевой промышленности и животноводстве. Решение принято в рамках процедуры оценки безопасности ГМО-продуктов и предусматривает использование данной сои как в составе продуктов питания, так и в кормах для животных.

Отмечается, что выращивание такой сои в ЕС по-прежнему под запретом. При этом разрешены внешние поставки, переработка и использование (при условии соблюдения строгих норм).

Соя DBN9004 характеризуется улучшенными агротехническими свойствами и устойчивостью к определенным вредителям. Это способствует увеличению урожайности и снижает необходимость применять пестицидов. После детального анализа научных данных о безопасности и влиянии на здоровье человека и животных, регулирующие органы ЕС подтвердили соответствие этой ГМО-сои строгим стандартам безопасности.

Отмечается, что введение сои DBN9004 на рынок будет сопровождаться обязательной маркировкой и строгим контролем, что позволит потребителям точно знать состав продуктов.

ИСТОЧНИК: https://sfera.fm/news/korma/evrosoyuz-razreshil-ispolzovat-novyi-sort-gmo-soi-v-produktakh-pitaniya-i-kormakh

На севере Казахстана к концу года запустят крупный яичный комплекс и комбикормовый завод стоимостью 1,2 млрд тенге

В Костанайской области Казахстана реализуется масштабный проект по модернизации и расширению птицефабрики яичного направления, а также строительству нового комбикормового завода. Общая проектная мощность птицефабрики составит 200 млн штук яиц, завода - 10 тыс. тонн комбикормов в год, сообщили в Минсельхозе.

Строительные работы были начаты в июле 2024 года, ввод объектов в эксплуатацию запланирован на декабрь 2025 года. Инициатором и инвестором проекта является ТОО «Arkalyk Qus». Общая стоимость инвестиций составляет 1,2 млрд тенге. Кроме того, компания параллельно реализует инвестиционный проект по строительству завода по переработке куриного помета в удобрения с объёмом вложений свыше 500 млн тенге.

ИСТОЧНИК: https://www.oilworld.ru/news/forage/360669

Китай пересматривает кормовую политику на фоне внешнеэкономического давления

Рост внутреннего производства зерна, импортные ограничения и развитие альтернативных кормов становятся частью стратегии продовольственной безопасности

Потребление кормов в Китае продолжает расти, главным образом за счёт сектора птицеводства. В ответ на это правительство страны усиливает меры по обеспечению внутренними ресурсами, стремясь сократить зависимость от

импорта зерна. По прогнозу Минсельхоза США (USDA), производство кукурузы в Китае в маркетинговом году 2025/26 вырастет на 3 млн тонн по сравнению с предыдущим годом и достигнет 298 млн тонн. Импорт кукурузы составит около 8 млн тонн — на 1 млн тонн больше, чем годом ранее, но всё ещё значительно ниже исторических уровней.

Большее предложение кукурузы стимулирует фермеров возвращаться к традиционным кормовым рационам, увеличивая долю кукурузы в смесях и снижая использование альтернативных культур, таких как сорго и ячмень.

Производство пшеницы в 2025/26 году прогнозируется на уровне 141 млн тонн — на 1 млн тонн выше, чем годом ранее. Ожидается, что по мере роста спроса на корм, импорт пшеницы вырастет до 6 млн тонн по сравнению с 4,5 млн тонн в 2024/25 году.

USDA отмечает, что стратегия Китая по расширению мощностей в зерновом производстве включает повышение урожайности за счёт новых агротехнологий и развитие высокоэффективных сельхозугодий.

«Импорт кукурузы сократится до 8 млн тонн, поскольку Пекин активно сдерживает закупки зерна за рубежом с помощью административных мер», — говорится в докладе.

Минимизация геополитических рисков

Китай стремится к продовольственной независимости за счёт роста внутреннего производства и поддержания стратегических резервов. К 2030 году планируется сократить долю зерна и масличных культур в кормовых рационах до 60%, развивая альтернативные источники белка, включая микробные и кормовые белки, а также улучшенные грубые корма.

В рамках диверсификации поставок Пекин сокращает закупки из США, увеличивая импорт из Бразилии, Аргентины и Австралии.

После совместного заявления США и Китая в мае 2025 года были частично сняты ответные тарифы, однако значительные торговые барьеры сохраняются. С июня 2025 года вступили в силу новые таможенные правила, усилившие контроль над импортом зерна через специальные таможенные зоны.

Ожидается, что в 2025 году общее потребление кормов в Китае вырастет на 2% в годовом выражении и достигнет 318 млн тонн. По мнению аналитиков Китайской академии сельскохозяйственных наук, в ближайшей перспективе рост кормового сектора будет обеспечиваться в основном за счёт птицеводства, тогда как производство свинины достигло предела по объёму.

ИСТОЧНИК: https://feedlot.ru/novosti/kitaj-peresmatrivaet-kormovuyu-politiku-na-fone-vneshneekonomicheskogo-davleniya

Североамериканские производители комбикормов вышли в мировые лидеры

31 компания из Северной Америки вошли в список ведущих мировых производителей кормов 2024 года.

Согласно последнему исследованию World's Top Feed Companies, 31 компания из Северной Америки произвела более 110 миллионов метрических тонн (ММТ) комбикормов.

В 2023 году 31 компания из США, Мексики и Канады достигла или превысила порог в 1 миллион ММТ комбикормовой продукции, согласно базе данных Тор Feed Companies от WATT Global Media. Вместе эти североамериканские компании произвели 110 486 ММТ комбикорма и вошли в число 148 компаний по всему миру, представленных в списке 2024 года.

Исследовательская группа WATT Global Media собирает эксклюзивные данные о кормовой отрасли, включая объемы производства и другие показатели, для пополнения базы данных Top Feed Companies и формирования ежегодных списков, публикуемых в Feed Strategy и Feed & Grain.

Для обеспечения точности отчёт фокусируется на данных по объемам комбикормов за предыдущий календарный год.

В мировом масштабе ведущие кормовые компании произвели в 2023 году 560 933 ММТ комбикорма, что составляет 43% от общего объема глобального производства — 1,29 миллиарда ММТ, согласно прогнозу 2024 Agri-food Outlook от Alltech.

С точки зрения США, большинство компаний из списка базируются в регионах Среднего Запада (13) и Атлантики (6). В масштабах Северной Америки — две компании из Мексики и одна из Канады.

В 2024 году исследовательская команда изменила метод подсчета: теперь в список включаются дочерние компании, и их объемы учитываются отдельно, а не только в составе материнской структуры, как это было ранее.

Ключевые моменты по ведущим компаниям Северной Америки:

Компания Wayne-Sanderson Farms из Оквуда, штат Джорджия, поднялась с 5-го на 4-е место. Компания появилась в списке после слияния Sanderson и Wayne Farms в 2022 году.

Smithfield Foods, дочерняя структура гонконгской WH Group, впервые вошла в североамериканский рейтинг и заняла 6-е место. Ранее её объемы учитывались только в показателях WH Group, теперь же данные по Smithfield выделены отдельно.

Seaboard Foods из Мерриама, штат Канзас, опустилась на 8 позиций до 16-го места из-за снижения объёмов более чем на 1 ММТ.

Cooper Farms из Форт-Рикавери, штат Огайо, снизилась на 4 позиции до 29-го места, хотя её производство уменьшилось всего на 83 тыс. тонн.

Общий объём производства в Северной Америке вырос на 5,5 ММТ по сравнению с прошлым годом, в основном благодаря включению Smithfield Foods в список.

Данные по числу комбикормовых заводов доступны для 22 из 31 компании — всего 571 предприятие. У Cargill наибольшее количество заводов — 211, далее идут ADM (82) и Alltech (77).

 ${\tt MCTO HMK: https://feedlot.ru/novosti/severoamerikanskie-proizvoditeli-kombikormov-vyishli-v-mirovyie-lideryi}$



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.

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.