



# МИРОВОЕ ПРОИЗВОДСТВО КОМБИКОРМОВ В 2024 г. ВЫРОСЛО\*

## ПРОИЗВОДСТВО КОМБИКОРМОВ В 2024 г.

### Комбикорма для бройлеров

Комбикорма для бройлеров остаются крупнейшим сегментом, на долю которого приходятся 27,6% всех мировых объемов. В 2024 г. их произвели 385,4 млн т, что на 1,8% больше относительно 2023 г. Вопреки тому, что грипп птиц постоянно создавал сложности, производство комбикормов для бройлеров имеет тенденцию к умеренному росту — как бюджетный вариант животного белка бройлеры «выигрывают» от скачков цен на красное мясо. Экономическая доступность подталкивала спрос в Азиатско-Тихоокеанском регионе и Латинской Америке, а растущие доходы — в Африке.

**В Африке и на Ближнем Востоке** птицеводство восстановилось после вспышек высокопатогенного гриппа птиц (ВПГП) в 2023 г. На Ближнем Востоке поголовье увеличивается — курятину предпочитают другим видам мяса как недорогой источник белка. Помимо этого, есть интерес к развитию местного производства — фактору снижения зависимости от импорта. Соответственно, сектор комбикормов для бройлеров имеет значительные перспективы наращивания.

**В Азиатско-Тихоокеанском регионе** небольшой прирост производства комбикормов для бройлеров — всего на 0,6%, до 161,473 млн т, был обусловлен корректировкой избыточного предложения, повышением производственных затрат и распространением болезней птиц в регионах с развитым птицеводством. В некоторых странах

экономическая неопределенность снизила спрос на мясо бройлеров, и потребители стали больше приобретать яйца (самый дешевый животный белок). В других — рост доходов стимулировал внутренний спрос. Дальнейшее наращивание объемов производства комбикормов для бройлеров может тормозиться риском вспышек заболеваний птиц и развитием яичного птицеводства.

**В Европе** выработка комбикормов для бройлеров выросла на 1,8% благодаря положительной динамике производства курятины в Восточной и Южной Европе. Свою роль сыграли также темпы экспорта и потребительский спрос на мясо птицы. Ожидается, что данный сегмент птицеводства продолжит успешно развиваться в Европе, учитывая относительную экономическую доступность этого вида мяса, представления о его экологичности и полезности для здоровья.

Объемы комбикормов для бройлеров **в Латинской Америке** прибавили 3,6%, что отражает тенденции внутреннего потребления и экспорта. Курятину предпочитают другим видам белка из-за экономических проблем, что подтверждает пример Аргентины, где потребление мяса птицы превысило потребление говядины. Кроме того, снижение стоимости кормов (в основном из-за понижения цен на кукурузу и сою) улучшило рентабельность производства. Так, в Бразилии в 2023–2024 гг. комбикорма для цыплят-бройлеров подешевели в среднем на 7,9%. Эти факторы должны способствовать дальнейшему расширению производства бройлеров в регионе.

Производство комбикормов для бройлеров по регионам

Регион	2024 г., млн т	2023 г., млн т	Прирост	
			млн т	%
Африка	17,674	17,220	0,454	2,6
Азиатско-Тихоокеанский регион	161,473	160,436	1,037	0,6
Европа	55,951	54,976	0,975	1,8
Латинская Америка	73,580	71,024	2,556	3,6
Ближний Восток	12,996	11,902	1,094	9,2
Северная Америка	59,573	58,792	0,781	1,3
Океания	4,169	4,087	0,082	2,0
<b>Всего</b>	<b>385,415</b>	<b>378,437</b>	<b>6,979</b>	<b>1,8</b>

\*Окончание. Начало в №6-2025.

**В Северной Америке** комбикормов для бройлеров выработали на 59,6 млн т, или на 1,3%, больше, чем годом ранее. Отчасти это можно объяснить тем, что на фоне подорожания говядины куриное мясо в рознице продвигается как более доступная альтернатива (темпы повышения цен на него отстают от темпов инфляции). Данное направление птицеводства находится на подъеме, в 2025 г. в мясном птицеводстве ожидается сопоставимая динамика — на уровне 1–1,5%.

**В Океании** больше всего комбикормов для бройлеров по-прежнему производится в Австралии и Новой Зеландии — 38% общего объема. Поскольку потребительский спрос и инвестиции в откормочные площадки остаются стабильными, предполагается, что производство кормов для бройлеров будет расти умеренно: с учетом возможных заболеваний и экологических ограничений, вероятно, на 2–3%.

### Комбикорма для кур-несушек

Низкие темпы роста объемов производства комбикормов для кур-несушек (1,4% в 2024 г.) отражают проблемы, стоящие перед яичным направлением в мировом птицеводстве, включая перебои в работе из-за гриппа птиц и избыточное предложение в некоторых регионах. Например, болезни птиц привели к резкому сокращению поголовья в Северной Америке. Сохранить положительную динамику удалось благодаря росту в АТР, где потребители отдают предпочтение яйцам как наиболее дешевому источнику животного белка и растущему спросу в Латинской Америке и Африке. В условиях сохраняющейся угрозы распространения ВПГП в различных регионах снизить потери и удержать восходящую траекторию развития яичного птицеводства в мире могли бы помочь разработка вакцин и совершенствование мер биобезопасности.

Умеренное увеличение производства комбикормов для кур-несушек **в Африке** (на 1,7%) было сведено на нет его падением **на Ближнем Востоке** (на 1,1%), что позволяет говорить об относительной стабильности объемов в регионе. В Африке сектор выиграл от снижения стоимости комбикормового сырья и роста потребления яиц вследствие их экономической доступности. На Ближнем Вос-

токе успехи в Объединенных Арабских Эмиратах были нивелированы низкой доступностью, дороговизной импорта и геополитическими конфликтами.

**В Европе** сегмент комбикормов для кур-несушек сократился на 0,4%. Потребительский спрос на полезный и экологически чистый белок, операционная эффективность и привлекательная рентабельность привели к росту производства на многих европейских рынках. Однако он был компенсирован существенным, на 15%, снижением в Турции: вспышка ВПГП, экономический кризис, рост инфляции заставили многих мелких производителей уйти с рынка. Кроме того, засуха повысила зависимость от импорта сырья для выработки комбикормов из охваченных конфликтами районов. На дальнейший рост европейского производства комбикормов для яичного птицеводства будут влиять восстановление яичного птицеводства в Турции и стабильность в регионе.

**В Латинской Америке** положительную, на 4,7%, динамику обеспечили высокий внутренний спрос и благоприятные экономические условия. Быстрее, чем другие сектора, развивалось яичное птицеводство в Мексике, где яйца доминируют в качестве основного источника белка. В Бразилии росту на 6,5% способствовали экспорт в Азию и на Ближний Восток и расширение крупных компаний, производящих белки животного происхождения.

**Северная Америка** — яркий пример негативного влияния на отрасль высокопатогенного гриппа птиц. Вслед за потерей поголовья производство комбикормов для несушек упало на 4,2%. Среди других факторов — тенденции рынка и изменение потребительского спроса. В этом году в птицеводстве принимаются меры для защиты поголовья, отрасль постепенно восстанавливается.

**В Океании**, несмотря на разрушительные последствия ВПГП, которые привели к выбраковке почти 10% австралийского поголовья птицы, яичный сектор смог добиться заметного роста — на 3,4%. Стабильный потребительский спрос на яйца и расширение крупных ферм, применяющих свободный выгул, позволили сохранить производство кормов для несушек на прежнем уровне. Ожидается, что их объем продолжит расти в результате пополнения запасов.



Производство комбикормов для кур-несушек по регионам

Регион	2024 г., млн т	2023 г., млн т	Прирост	
			млн т	%
Африка	8,473	8,333	0,140	1,7
Азиатско-Тихоокеанский регион	82,956	80,975	1,981	2,4
Европа	30,959	31,071	(0,113)	−0,4
Латинская Америка	26,221	25,039	1,182	4,7
Ближний Восток	6,639	6,709	(0,070)	−1,1
Северная Америка	16,815	17,557	(0,742)	−4,2
Океания	0,974	0,942	0,032	3,4
<b>Всего</b>	<b>173,038</b>	<b>170,627</b>	<b>2,410</b>	<b>1,4</b>

**Комбикорма для свиней**

В прошлом году свиноводство стало одним из двух ключевых направлений животноводства, для которых на 0,6% снизилось производство комбикормов. Увеличение объемов в Европе и Латинской Америке (утраченные позиции помог вернуть экспортный спрос), а также в Северной Америке было нивелировано снижением в Африке, на Ближнем Востоке, в АТР и Океании. В определенной степени динамика зависела от того, насколько успешно восстанавливалось свиноводство после всплеск АЧС в том или ином регионе. Надлежащие усилия в борьбе с заболеваниями свиней и стабилизация цен на комбикорма будут иметь решающее значение для наращивания их объемов для свиноводства.

**В Африке и на Ближнем Востоке** свиноводство получило комбикормов меньше на 5,8%, год к году. Причина: экономическая нестабильность, высокие затраты на сырье, регуляторные сложности, а также трудности в преодолении АЧС. **В Азиатско-Тихоокеанском регионе** производство комбикормов для свиней упало на 3,3% из-за сохраняющихся последствий АЧС и экономической ситуации. Китай, на долю которого приходится более 78% общего объема таких кормов в регионе, впервые за три года столкнулся с сокращением поголовья свиней. Это произошло в результате борьбы с избыточным предложением и замедления пополнения стада свиноматок. Тем не менее перспективы развития свиноводства в АТР позитивные. Особенно большие надежды возлагаются на Вьетнам, где прогнозируется увеличение производственных мощностей и поставок местного сырья для производства комбикормов. **В Европе** после двухлетнего снижения производство комбикормов для свиней прибавило 2,7%. Европейские свиноводы успешно справились с последствиями АЧС, поголовье свиней стало больше, что активизировало спрос на комбикорма. В обзоре Alltech Agri-Food Outlook 2025 отдельно отмечено хорошее состояние дел в свиноводстве России, которому уделяется приоритетное внимание как средству преодоления зависимости страны от импорта свинины. Как ожидается, свиноводческое направление в странах Европы сохранит сильные позиции, но структурные проблемы и новые нормативные акты могут

ограничить его потенциальный рост. Благодаря уменьшению стоимости кормов и рекордному экспорту свинины **из Латинской Америки** производство комбикормов для этой отрасли в регионе увеличилось на 3,8%. Внутренний спрос на свинину тоже повысился — потребители предпочитали ее говядине. Считается, что экспорт продолжит играть важную роль в успехах латиноамериканского свиноводства и в 2025 г. Стабилизация племенного поголовья и увеличение убойного веса свиней повлияли на прирост в комбикормовой индустрии **Северной Америки** — плюс 1,4% после отрицательных темпов в течение двух предыдущих лет. Если в Канаде зафиксировано незначительное, на 0,2%, сокращение поголовья (из-за засухи и конъюнктуры рынка), то в США сектор сохранил устойчивость. Относительно развития отрасли в регионе в 2025 г. есть осторожный оптимизм, в то же время факторами ограничения являются геополитическая напряженность, неопределенность на рынке и угроза распространения болезней. На отрицательную динамику (минус 0,8%) совокупного производства комбикормов для свиноводства **Океании** основное влияние оказало существенное ухудшение ситуации в Новой Зеландии — на 7%. Продолжающийся спад в этой стране объясняется новой политикой и давлением регулирующих органов, которые оказывают влияние на производство кормов для свиней.

**Комбикорма для молочного КРС**

Глобальное производство комбикормов для молочного поголовья КРС показало высокие темпы роста — 3,2%, или плюс 5,1 млн т. В значительной степени этому способствовали устойчивый потребительский спрос, благоприятные цены на молоко и переход к более интенсивным методам ведения сельского хозяйства. Несмотря на вызовы — от распространения болезней до нестабильных погодных условий, мировой молочный сектор продолжает демонстрировать устойчивость и потенциал развития. Ожидается, что модернизация и интенсификация производства, а также повышение надоев молока будут способствовать дальнейшему росту.

В то время как **на Ближнем Востоке** объем комбикормов для молочного скотоводства практически не из-

**Производство комбикормов для свиней по регионам**

Регион	2024 г., млн т	2023 г., млн т	Прирост	
			млн т	%
Африка	2,816	2,988	(0,172)	−5,8
Азиатско-Тихоокеанский регион	183,556	189,883	(6,327)	−3,3
Европа	76,323	74,337	1,986	2,7
Латинская Америка	40,805	39,314	1,491	3,8
Ближний Восток	0,007	0,007		0,0
Северная Америка	64,466	63,548	0,918	1,4
Океания	1,320	1,330	(0,010)	−0,8
<b>Всего</b>	<b>369,293</b>	<b>371,406</b>	<b>−2,113</b>	<b>−0,6</b>

## Производство комбикормов для молочного КРС по регионам

Регион	2024 г., млн т	2023 г., млн т	Прирост	
			млн т	%
Африка	8,275	6,581	1,694	25,7
Азиатско-Тихоокеанский регион	29,861	29,159	0,703	2,4
Европа	47,450	45,316	2,135	4,7
Латинская Америка	22,749	21,917	0,832	3,8
Ближний Восток	7,205	7,221	(0,016)	−0,2
Северная Америка	48,321	48,580	(0,259)	−0,5
Океания	1,638	1,653	(0,015)	−0,9
<b>Всего</b>	<b>165,500</b>	<b>160,426</b>	<b>5,074</b>	<b>3,2</b>

менился, в Африке он увеличился на 25,7% благодаря растущему городскому населению и совершенствованию логистики холодильных цепочек. Потенциал этого направления кормопроизводства на континенте связывают с тенденцией перехода молочных ферм от пастбищного животноводства к использованию коммерческих кормов, с развитием местного производства для удовлетворения внутреннего спроса. Для молочного скотоводства Азиатско-Тихоокеанского региона комбикормов вырабатывали на 2,4% больше, чем в 2023 г., что стимулировало развитие всей агропромышленной сферы региона. Наилучшие перспективы в Индии, где растущее население поддерживает высокий внутренний спрос на молочную продукцию, экспорт также увеличивается. В странах Европы обозначенный сектор после четырехлетнего падения показал положительную динамику — плюс 4,7%, год к году. В исследовании отмечено, что государственные субсидии на внедрение рациональных методов производства способствовали более эффективному использованию комбикормов для молочного поголовья. Перспективы их производства в Европе оцениваются как сдержанно оптимистичные. При этом ожидается, что приоритетное внимание будет уделяться качеству продукции, чтобы максимизировать удои при меньшем поголовье. В Латинской Америке объемы кормов для молочного КРС выросли на 3,8%, благодаря, в частности, дополнительному спросу на них на фоне засухи. Среди тенденций отмечались инвестиции в рационы с более концентрированными кормами для

КРС с целью увеличения надоев. В Северной Америке производство комбикормов для молочного поголовья в целом стабильно, хотя и показало небольшое снижение — на 0,5%. Улучшенные технологии и практика использования кормов позволили фермерам поддерживать и даже увеличивать надои, не повышая при этом потребления корма. Как ожидается, в США количество заводов по производству комбикормов для молочного КРС уменьшится, однако ситуация на рынке молока будет благоприятной в силу повышения цен на молоко и потребления молочных продуктов, удешевления стоимости комбикормов. Высокие показатели производства молока в Океании были достигнуты за счет использования пастбищ в Новой Зеландии. На фоне интенсивного роста пастбищной травы фермеры были меньше заинтересованы в использовании коммерческих кормов. Как результат — снижение их объемов. Несмотря на это, ожидается, что молочный сектор Океании быстро восстановится благодаря растущему спросу со стороны Китая и Юго-Восточной Азии.

## Комбикорма для мясного КРС

Мировое производство комбикормов для мясного поголовья выросло со 131,6 млн т в 2023 г. до 134,1 млн т в 2024 г., или на 1,8%. На это повлияло увеличение экспорта говядины в Северной и Латинской Америке, Африке, Европе и Океании на фоне ограниченного предложения в других странах мира. Кроме того, дефицит фуража в некоторых странах Северной и Латинской Америки, а также

## Производство комбикормов для мясного КРС по регионам

Регион	2024 г., млн т	2023 г., млн т	Прирост	
			млн т	%
Африка	6,771	5,122	1,649	32,2
Азиатско-Тихоокеанский регион	19,754	21,020	(1,266)	−6,0
Европа	18,003	17,597	0,406	2,3
Латинская Америка	15,365	14,682	0,683	4,7
Ближний Восток	2,049	2,055	(0,006)	−0,3
Северная Америка	71,312	70,431	0,881	1,3
Океания	0,800	0,720	0,080	11,1
<b>Всего</b>	<b>134,054</b>	<b>131,627</b>	<b>2,427</b>	<b>1,8</b>

в Австралии вынудил производителей крупного рогатого скота больше использовать коммерческие комбикорма. Сокращение их объемов в Азиатско-Тихоокеанском регионе и на Ближнем Востоке было связано с избытком предложения и снижением цен. В будущем в мировом мясном скотоводстве ожидается замедление развития, а на нескольких ключевых рынках — падение производства. Решающее значение для сохранения положительной динамики в отрасли будут иметь повышение эффективности, целевые стратегии кормления и устойчивый экспорт.

**В Африке** обращает на себя внимание рост производства на существенные 32,2%. Такие темпы объясняются повсеместным переходом к коммерциализированным системам выращивания скота, которые зависимы от коммерческих кормов, и повышением спроса на говядину в городах. На Ближнем Востоке выработка комбикормов для мясного КРС немного снизилась (минус 0,3%), тем не менее перспективы этого сегмента рассматриваются как позитивные. В целом отмечается высокий потенциал мясного скотоводства в данном регионе в интересах развития собственного производства и сокращения импорта.

Снижение на 6,0% производства комбикормов для мясного поголовья **в Азиатско-Тихоокеанском регионе** свидетельствует о проблемах, с которыми столкнулся сектор в 2024 г., включая вспышки заболеваний и экономические факторы. В Китае впервые с 2013 г. уменьшилось производство говядины (из-за снижения цен на нее и ликвидации поголовья), а возросший импорт побудил фермеров сократить инвестиции в откормочные площадки. Отмечается, что несмотря на меры поддержки, направленные на стабилизацию в секторе КРС, в регионе не ожидается сокращения поголовья крупного рогатого скота, что естественным образом отразится на спросе на коммерческие корма.

**В Европе** комбикормов для мясного скота выработали на 2,3% больше, чем годом ранее, при том что здесь наблюдается долгосрочное сокращение поголовья. И пока не будет решена эта проблема, как и проблема высоких затрат, не стоит ожидать процветания европейского мясного скотоводства, поскольку мелкие и неэффективные фермеры будут уходить с рынка.

Увеличение производства комбикормов для мясного КРС **в Латинской Америке** связано с высоким потенциалом экспорта говядины на фоне ее глобального дефицита. Выгоду из такой ситуации (по разным причинам) извлекли Бразилия, Мексика, Аргентина, в которых выросло использование коммерческих кормов. По прогнозам, в 2025 г. в Бразилии производство говядины сократится на 5–6% в силу выбытия поголовья и усиления конкуренции со стороны курятины и свинины. Тем не менее в целом перспективы для Латинской Америки остаются позитивными, так как экспортный спрос останется высоким.

В прошлом году **в Северной Америке** стабильность поголовья и потребность в комбикормах на фоне засухи обеспечили 1,3% прироста их производства. В США убой мясного и молочного КРС уменьшился на 14%, спрос на говядину достиг самого высокого уровня с 1986 г., что поддержало цены. В Канаде отмечена отрицательная динамика в производстве этого вида мяса (минус 2%), в то же время увеличение веса туш позволило сохранить показатель «выход мяса». Несмотря на стабильную в целом ситуацию в комбикормовом производстве Северной Америки, общие тенденции свидетельствуют о том, что мясной сектор движется к стабилизации или сокращению поголовья (в силу разных причин), что со временем, вероятно, приведет к снижению потребности в комбикормах.

**В Океании** 2024 г. оказался исключительно успешным с точки зрения выработки комбикормов для мясного КРС — плюс 11,1%. Развитие этого сегмента в регионе обеспечивает Австралия, где произвели 2,57 млн т говядины. В Новой Зеландии поголовье мясного скота продолжает уменьшаться.

### Комбикорма для объектов аквакультуры

Мировые объемы производства комбикормов для сектора аквакультуры незначительно сократились (на 1,1%), это продолжило наметившуюся в 2023 г. тенденцию. Данные обзора Alltech Agri-Food Outlook 2025 отражают значительные региональные различия. С одной стороны, заметный прирост в Океании (9,3%) и Африке (9,1%), а также достойные результаты в Латинской Америке и Ев-

Производство комбикормов для объектов аквакультуры по регионам

Регион	2024 г., млн т	2023 г., млн т	Прирост	
			млн т	%
Африка	1,726	1,582	0,143	9,1
Азиатско-Тихоокеанский регион	37,074	37,721	(0,647)	–1,7
Европа	4,775	4,676	0,099	2,1
Латинская Америка	6,831	6,992	(0,162)	–2,3
Ближний Восток	1,016	1,023	(0,006)	–0,6
Северная Америка	1,309	1,359	(0,050)	–3,7
Океания	0,235	0,215	0,020	9,3
<b>Всего</b>	<b>52,966</b>	<b>53,568</b>	<b>–0,602</b>	<b>–1,1</b>



## Производство комбикормов для домашних животных по регионам

Регион	2024 г., млн т	2023 г., млн т	Прирост	
			млн т	%
Африка	1,322	0,825	0,497	60,3
Азиатско-Тихоокеанский регион	4,164	3,751	0,413	11,0
Европа	11,727	11,542	0,185	1,6
Латинская Америка	8,356	8,129	0,227	2,8
Ближний Восток	0,107	0,106	0,001	0,9
Северная Америка	11,437	11,175	0,262	2,3
Океания	0,580	0,540	0,040	7,4
<b>Всего</b>	<b>37,692</b>	<b>36,068</b>	<b>1,624</b>	<b>4,5</b>

ропе, с другой — сокращение в товарном рыбоводстве Азиатско-Тихоокеанского региона и Северной Америки из-за проблем с болезнями, из-за экстремальных погодных явлений, ценового давления и низких рыночных цен, что негативно сказалось на всем секторе.

В перспективе прогнозируется постепенное восстановление производства объектов аквакультуры — скорее всего, неравномерное в разных регионах. Потенциальный рост производства креветок и рыбы в АТР будет зависеть от стабилизации цен и состояния биобезопасности. В Латинской Америке и Африке восходящий тренд может продолжиться. В Европе будет прогрессировать интерес к применению альтернативных кормовых компонентов, поскольку нормативно-правовая база и потребительский спрос все больше ориентируются на достижение целей устойчивого развития.

**Корма для домашних животных**

Объемы кормов для домашних животных во всем мире прибавили 4,5%. Это результат увеличения количества владельцев домашних животных, расширения ассортимента данной продукции, в частности, благодаря тенденции к ее премиализации, включая функциональное питание. Несмотря на то что в прошлом году динамика в секторе несколько замедлилась, он по-прежнему является одним из самых быстро развивающихся в мире. Наибольший относительный прирост (хотя и с низкого исходного уровня) наблюдался в Африке (60,3%). Двухзначные показатели

роста в Азиатско-Тихоокеанском регионе (11,0%) свидетельствуют о стремительном распространении количества домашних животных, а также рационов премиум-класса в развивающихся регионах.

**Комбикорма для лошадей**

В прошлом году производство кормов для лошадей увеличилось во всех регионах мира (в целом на 2,3%), кроме Ближнего Востока (минус 0,4%). Такие темпы были обусловлены растущим интересом к уходу за животными с акцентом на их правильное питание, устойчивым спросом на высококачественные и специализированные корма, тенденцией к премиализации. К дополнительному потреблению комбикормов привело также увеличение доходов населения на нескольких развивающихся рынках. В некоторых регионах это стало причиной повышения цен на комбикорма для лошадей. В обзоре допускается, что в будущем отрасль столкнется с сокращением поголовья и высокими затратами на комбикорма.

**ВЗГЛЯД НА ПРОИЗВОДСТВО КОМБИКОРМОВ В 2025 г.**

Обзор Alltech Agri-Food Outlook 2025 содержит также результаты опроса в 82 странах относительно ожиданий в текущем году. Исходя из него, а также на основе других прогнозов сделано общее заключение: мировой агропродовольственный сектор сохранит умеренный рост, а темпы и распределение этого роста будут варьироваться

## Производство комбикормов для лошадей по регионам

Регион	2024 г., млн т	2023 г., млн т	Прирост	
			млн т	%
Африка	0,463	0,443	0,020	4,5
Азиатско-Тихоокеанский регион	0,389	0,381	0,008	2,2
Европа	2,072	1,968	0,104	5,3
Латинская Америка	0,797	0,765	0,033	4,3
Ближний Восток	0,120	0,121	(0,000)	−0,4
Северная Америка	5,348	5,308	0,040	0,8
Океания	0,440	0,430	0,010	2,3
<b>Всего</b>	<b>9,630</b>	<b>9,414</b>	<b>0,215</b>	<b>2,3</b>

в зависимости от региона и вида животных. Предполагается, что хорошие результаты покажут те регионы, в которых приоритетное внимание уделяется биобезопасности, экономической эффективности и устойчивым инновациям. На динамику производства комбикормов продолжают влиять вспышки заболеваний животных, нормативные акты в области устойчивого развития и экономическая нестабильность.

Если брать отдельные направления, то подавляющее большинство респондентов (67%) рассчитывает на увеличение производства комбикормов для бройлеров и несушек. Значительная часть (60%) уверена в повышении цен на корма для домашних животных, что обусловлено глобальной тенденцией к премиализации данной продукции. Около половины опрошенных (40%) в целом позитивно смотрят на перспективы производства аквакормов, несмотря на проблемы с поставками и экологическими ограничениями. И более трети (34%) выразили сдержанный оптимизм относительно сектора кормов для мясного КРС. Что касается производства комбикормов для свиней, то применительно к ним прозвучали наиболее противоречивые мнения. Несмотря на самый высокий процент пессимистичных оценок перспектив этого направления отрасли, оно заняло третью позицию с точки зрения потенциала роста.

Конкретизированные прогнозы динамики производства комбикормов по отдельным отраслям на 2025 г. выглядят следующим образом. Доминирующая позиция останется за птицеводством — 43–45% всего мирового объема. Потребность в продукции для бройлеров, вероятно, увеличится вследствие их доступности и экспортного потенциала куриного мяса. В то же время риски, связанные с ВПП в Северной Америке и Азиатско-Тихоокеанском регионе, могут негативно сказаться на темпах роста производства комбикормов для несушек. Чтобы снизить эти риски, правительства и бизнес предпринимают усилия в сферах надзора, торговой политики и биобезопасности.

Пессимистичный взгляд на развитие кормопроизводства для свиней объясняется, скорее всего, продолжающимся воздействием АЧС. Для сохранения положительной динамики решающее значение будут иметь борьба с болезнями животных и стабилизация затрат на производство комбикормов.

Сдержанный позитив по поводу комбикормов для молочного КРС определяется устойчивостью, которую демонстрирует данное направление животноводства, и потенциалом его развития. Ожидается, что спрос на этот вид комбикорма останется стабильным в Европе и повысится в АТР в связи с ростом доходов населения и урбанизации в Индии и Юго-Восточной Азии, что стимулирует потребление молочных продуктов. В мясном скотоводстве прогнозируются трудности, а на ключевых рынках, включая Китай и Европу, — сокращение производства. Дополнительный спрос на откормочные площадки может возникнуть в районах, пострадавших от засухи. В лучшем положении окажутся те производители, которые уделяют особое внимание работе над эффективностью и целевыми стратегиями кормления.

В производстве кормов для домашних животных прогнозируется рост, но более умеренными темпами. Здесь предполагается повышенный интерес к продукции премиум-класса, а также расширение спроса в странах с формирующейся рыночной экономикой в Африке, Азии и Латинской Америке. При этом производители кормов столкнутся с ценовым давлением, изменениями нормативных требований и пристальным вниманием потребителей к экологичности и прозрачности этой продукции.

В секторе комбикормов для коневодства определяющим будет растущий интерес к специализированным кормам премиум-класса, направленным на улучшение здоровья, продуктивности и долголетие лошадей. Инвестиции потребителей в высококачественные корма для них обеспечат восходящую динамику в данном сегменте комбикормовой промышленности, что положительно скажется на общем объеме производства кормов. ■



## ИНФОРМАЦИЯ

**Губернатор Московской области** Андрей Воробьев и генеральный директор ООО «Рапстар» Олег Ивакаев подписали соглашение о строительстве в Кашире в 2026 г. комплекса по переработке масличных культур. «В следующем году в Кашире появится новый комплекс, где ежегодно смогут перерабатывать до 340 тыс. т масличных культур: рапса и сои, а в перспективе — и льна. Это первый подобный завод в

Московской области. У нас много этих культур, но раньше своей переработки не было. Видим здесь серьезный экспортный потенциал — рапсовое и соевое масло может продаваться в неограниченном объеме в Китай», — сказал губернатор. В планах производство рапсового и соевого масла, ферментированного рапсового и соевого шрота, элеватор, склады для хранения готовой продукции. «Мы строим комплекс

именно в Подмоскovie, так как здесь очень большая сырьевая база. Кроме того, Московская область оказывает нам серьезную поддержку, в том числе в части выбора промышленной площадки с возмещением (субсидиями) по затратам на подключение инженерных сетей, дорожной магистрали и так далее», — отметил Ивакаев.

*По материалам  
mosregtoday.ru /news/*