

В РАМКАХ КРУГЛОГО СТОЛА, организованного при участии Союза комбикормщиков, исполнительный директор *Владимир Манаенков* ознакомил со структурой комбикормовой продукции для сельскохозяйственных животных по состоянию на 2025 г. В ней доминируют комбикорма с долей 82%, премиксы занимают 1,3%, БВМК и АВМК — 0,4%, остальное приходится на кормовые смеси и пр. Также он привел данные об аминокислотах для животноводства. Метионина в стране выпускают 28 тыс. т, что позволяет закрыть около 50% внутреннего потребления, которое оценивается в 45 тыс. т. Отечественное производство L-лизина сульфата (концентрация действующего вещества 55–60%) обеспечивает 75% от необходимых 200 тыс. т. L-лизин моногидрохлорид (78,5%) полностью импортируется, как и все остальные аминокислоты. Из витаминов кормового назначения производятся только К₃, Е50 и Е60.

На изменение соотношения собственного производства и импорта кормовых добавок можно рассчитывать по мере реализации крупных проектов. ПАО «Татнефть» создает в Татарстане кластер по выпуску продуктов химического и микробиологического синтеза по двум направлениям — метионин (до 100 тыс. т в год) и валин, изолейцин, триптофан (мощность переработки — до 500 тыс. т пшеницы в год). Запланированный срок реализации — четвертый квартал 2027 г. Два проекта ведет АО «Росхим». Нарращивание мощностей «Волжского оргсинтеза» позволит довести к 2030 г. объемы метионина до 100 тыс. т в год. Также компания вошла в проект АО «Донбиотех» (Ростовская область) и активизировала строительство биотехнологического кластера по глубокой переработке зерна и выпуску аминокислот — двух форм лизина, триптофана, валина, треонина. Ввод в эксплуатацию первой очереди завода предполагается во втором полугодии 2027 г., второй — не ранее 2028 г. АО «Неоджениум» строит в Липецкой области завод «Аминопром» по глубокой переработке зерна годовой мощностью 495–510 тыс. т пшеницы. Здесь планируется получать треонин, триптофан, валин, изолейцин, лейцин, а также витамины В₂ и В₁₂, глютен пшеничный и побочный кормовой продукт. Успешная реализация проектов позволит не только закрыть внутренние потребности в основных аминокислотах, но и начать их экспорт. Производство ферментов развивают ГК «ЭФКО» и компания «Сиббиофарм».

Завершила круглый стол директор по развитию аналитической платформы «АгроИнсайт» *Любовь Савкина* докладом о перспективах использования гаприна в кормах для продуктивных и непродуктивных животных. Преимущества этого белкового сырья в высоком содержании протеина и высокой усвояемости, стабильном качестве, независимости от волатильности рынка рыбной муки. С учетом стоимости гаприна экономически целесообразно его использование в стартерных комбикормах для сельскохозяйственной птицы, престартерных кормах для свиней и в продукци-

онных кормах для объектов аквакультуры. В секторе Pet Food гаприн оптимально включать в корма ветеринарного назначения и функциональные. По оценке аналитика, исходя из численности поголовья птицы, свиней, объектов аквакультуры и непродуктивных животных к 2030 г. рынок кормового гаприна может составить от 50 до 150 тыс. т в год.

Масштабирование производства сдерживает ряд регуляторных барьеров. Так, действующий код ОКПД 2: 10.91.10.153 «Концентрат белковый метанового брожения» некорректен, и нет кода, соответствующего продукции «Белок из газа или микробная биомасса и продукты ее переработки». Производство гаприна не предполагает возможности получения субсидии на капитальные затраты в размере 20%, кроме того, к гаприну применяется ставка НДС 22%, тогда как к рыбной муке — 10%.

На завершающей сессии конференции руководители предприятий поделились опытом и результатами внедрения новых технологий в животноводство и производство комбикормов. ■

ИНФОРМАЦИЯ



ТОП-20 ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПИЩЕВЫХ ЯИЦ В 2025 г.

№ п/п	Организация	Производство (по данным субъектов РФ)	
		Оценка, млн шт.	% от общего объема
1	ГК «Таврос»	1929,6	5,3
2	«Птицефабрика Синявинская»	1613,4	4,5
3	«Птицефабрика Роскар»	1480,0	4,1
4	«Окская птицефабрика»	1408,2	3,9
5	Птицефабрика «Волжанин»	1393,7	3,9
6	«Комос Групп»	1263,2	3,5
7	Птицефабрика «Свердловская»	1009,2	2,8
8	Птицефабрика «Яратель»	937,3	2,6
9	«Птицефабрика Боровская»	839,3	2,3
10	ГК «Лето»	828,7	2,3
11	«Птицефабрика Челябинская»	818,5	2,3
12	Агрофирма «ПФ Сеймовская»	731,0	2,0
13	СХАО «Белореченское»	653,0	1,8
14	Птицефабрика «Инская»	575,2	1,6
15	Птицефабрика «Тульская»	550,2	1,5
16	«СХП Липецкптица»	537,0	1,5
17	«Чебаркульская птица»	520,2	1,4
18	«Птицефабрика Атемарская»	487,9	1,4
19	«ПФ «Комсомольская»	485,1	1,3
20	АО «Галичское»	442,0	1,2

Примечание: более 50% пищевых яиц производится предприятиями, входящими в Топ-20.

Источник: Росптицесоюз. Рейтинг представлен на конференции «Птицеводство — 2026». ■