

КОМИССИЯ ЕС ОПУБЛИКОВАЛА КОМПЛЕКСНЫЙ БАЛАНС ПРОТЕИНА

В апреле 2017 г. Комиссия ЕС впервые опубликовала полный обзор производства, потребления и торговли по всем возможным источникам протеина, используемым в кормлении сельскохозяйственных животных в странах ЕС, сообщает FEEDAC. Опубликованный баланс протеина в Европе в 2015–2016 гг. (см. таблицу) подтвердил, что европейская перерабатывающая промышленность испытывает дефицит высокопротеинового сырья (такого как соевые бобы и шрот) для внутренней переработки и потребления. Он также свидетельствует, что потребность ЕС в сыром протеине в значительной степени удовлетворяется за счет зерновых культур. Публикация этого независимого отчета, показывающего баланс между спросом и доступностью протеиновых культур в странах ЕС, была одобрена совместным решением ассоциаций Cofa-Cogesa, COCERAL, FEDIOL и FEEDAC, в котором под-

черкивается, что отчет может повысить прозрачность протеинового рынка. Опубликованные в нем материалы дают пищу для дальнейших дискуссий о влиянии на доступность кормового протеина для европейских фермеров последних изменений в общеевропейской сельскохозяйственной политике (CAP), а также в европейской политике по ряду других вопросов, таких как производство биотоплива, фитосанитарные нормы или торговля. Комиссия ЕС сообщает, что следующая (вторая) такая балансовая таблица будет опубликована по окончании лета 2017 г., когда станут доступными полные маркетинговые данные по 2016/2017 году; эти данные будут обсуждаться новым Наблюдательным рыночным советом ЕС по европейскому производству и использованию зерновых, масличных и протеиновых культур, первое заседание которого запланировано на 20 июля 2017 г.

БАЛАНС ПРОТЕИНА В ЕВРОПЕ В 2015–2016 гг., млн т

2015/2016	Сырой протеин, млн т									
Источники протеина	Общее производство в ЕС (A)	Импорт в ЕС (B)	Экспорт из ЕС (C)	Общее внутреннее использование в ЕС (D)	Общее внутреннее использование на корма в ЕС (E)	Использование на корма продуктов внутреннего производства в ЕС (F)	Содержание кормового протеина (G)	Общее внутреннее использование на корма в ЕС (H) = (E) · (G)	Использование на корма продуктов внутреннего производства в ЕС (I) = (F) · (G)	Использование на корма продуктов внутреннего производства в ЕС (I) / (H)
КУЛЬТУРЫ	—	—	—	—	179,0	162,4	—	18,23	16,75	92%
Зерновые, в том числе:	311,6	20,5	50,8	281,4	174,4	157,7	—	17,07	15,59	91%
пшеница мягкая	151,3	4,1	32,7	119,0	55,8	51,7	11,0%	6,14	5,69	—
пшеница твердая	8,3	2,5	1,2	8,8	0,3	0,3	12,0%	0,04	0,03	—
ячмень	61,4	0,3	14,2	48,1	36,3	36,3	10,0%	3,63	3,63	—
кукуруза	59,1	13,3	2,2	73,8	58,5	46,8	8,0%	4,68	3,75	—
рожь	7,6	0,0	0,2	7,9	3,0	2,9	11,0%	0,33	0,32	—
сорго	0,6	0,1	0,0	0,9	0,7	0,5	11,0%	0,08	0,05	—
овес	7,5	0,0	0,2	6,9	5,2	5,2	11,0%	0,57	0,57	—
тритикале	12,6	0,0	0,0	12,3	11,0	11,0	11,0%	1,21	1,21	—
другие зерновые	3,2	0,2	0,0	3,8	3,6	3,0	11,0%	0,40	0,34	—
Масличные (корм, использование без переработки), в том числе:	32,0	18,6	0,9	49,8	1,2	1,2	—	0,34	0,34	100%
соевые бобы	2,3	14,6	0,1	16,8	0,8	0,8	33,0%	0,26	0,26	—
рапс	21,8	3,5	0,3	24,9	0,3	0,3	18,8%	0,06	0,06	—
подсолнечник	7,9	0,5	0,4	8,0	0,1	0,1	15,4%	0,02	0,02	—

2015/2016	Сырой протеин, млн т									
Источники протеина	Общее производство в ЕС (A)	Импорт в ЕС (B)	Экспорт из ЕС (C)	Общее внутренне использование в ЕС (D)	Общее внутреннее использование на корма в ЕС (E)	Использование на корма продуктов внутреннего производства в ЕС (F)	Содержание кормового протеина (G)	Общее внутреннее использование на корма в ЕС (H) = (E) + (G)	Использование на корма продуктов внутреннего производства в ЕС (I) = (F) + (G)	Использование на корма продуктов внутреннего производства в ЕС (I) / (H)
Зернобобовые, в том числе:	4,4	0,7	0,9	4,2	3,4	3,4	—	0,83	0,83	100%
горох	2,1	0,3	0,4	2,0	1,5	1,5	22,5%	0,34	0,34	—
бобы	2,0	0,3	0,4	1,9	1,6	1,6	26,0%	0,41	0,41	—
люпин	0,4	0,1	0,1	0,4	0,4	0,4	22,5%	0,08	0,08	—
ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ	—	—	—	—	83,9	44,6	—	25,87	9,75	38%
Соевый шрот, в том числе:	—	—	—	—	31,2	1,5	—	14,4	0,7	5%
соевый шрот из сои, выращенной в ЕС	1,5	—	—	—	1,5	1,5	44,0%	0,66	0,66	—
соевый шрот из импортной сырой сои	10,1	—	—	—	9,9	0,0	47,0%	4,63	0,00	—
соевый шрот как самостоятельный товар	—	19,8	0,3	—	19,5	0,0	45,5%	8,89	0,00	—
протеиновый концентрат из соевых бобов	0,3	—	—	—	0,3	0,0	62,5%	0,19	0,02	—
Рапсовый шрот, в том числе:	—	—	—	—	13,8	11,8	—	4,5	3,9	86%
рапсовый шрот из рапса, выращенного в ЕС	11,8	—	—	—	11,8	11,8	33,0%	3,90	3,90	—
рапсовый шрот из импортного сырого рапса	1,9	—	—	—	1,9	0,0	33,0%	0,64	0,00	—
рапсовый шрот как самостоятельный товар	—	0,4	0,5	—	0,0	0,0	33,0%	0,00	0,00	—
Подсолнечный шрот, в том числе:	—	—	—	—	6,8	3,6	—	2,1	1,0	47%
подсолнечный шрот из подсолнечника, выращенного в ЕС	3,6	—	—	—	3,6	3,6	28,0%	1,01	1,01	—
подсолнечный шрот из импортных семян	0,2	—	—	—	0,2	0,0	35,0%	0,08	0,00	—
подсолнечный шрот как самостоятельный товар	—	3,2	0,2	—	3,0	0,0	35,0%	1,05	0,00	—
Прочие (за исключением прямого использования на ферме), в том числе:	—	—	—	—	32,1	27,6	—	4,8	4,2	86%
мука из пальмовых орехов	0,0	2,3	0,0	2,3	2,3	0,0	16,0%	0,36	0,00	—
другие масличные шроты	0,6	0,0	0,0	0,6	0,6	0,6	37,0%	0,23	0,22	—
мука из кукурузных зародышей	0,4	0,0	0,0	0,4	0,4	0,6	26,0%	0,10	0,10	—
мука из кукурузного глютена	—	—	—	—	0,1	0,1	60,0%	0,06	0,06	—
кормовой кукурузной глютен	2,8	0,3	0,1	2,9	2,9	2,8	19,0%	0,55	0,52	—
сухая спиртовая барда с растворимыми веществами	3,4	0,6	0,2	3,8	3,8	3,4	27–30%	1,1	1,0	—
влажная спиртовая барда	—	—	—	—	н/д	н/д	—	—	—	—
отруби пшеничные	8,3	0,0	0,0	8,3	8,3	8,3	15,5%	1,29	1,29	—
кормовой пшеничный глютен	—	—	—	—	0,4	0,4	—	0,00	0,00	—
цитрусовая пульпа	0,0	0,5	0,0	0,5	0,5	0,0	7,5%	0,04	0,00	—

2015/2016	Общее производство в ЕС (A)	Импорт в ЕС (B)	Экспорт из ЕС (C)	Общее внутренне использование в ЕС (D)	Общее внутреннее использование на корма в ЕС (E)	Использование на корма продуктов внутреннего производства в ЕС (F)	Содержание кормового протеина (G)	Сырой протеин, млн т		
Источники протеина								Общее внутреннее использование на корма в ЕС (H) = (E) + (G)	Использование на корма продуктов внутреннего производства в ЕС (I) = (F) + (G)	Использование на корма продуктов внутреннего производства в ЕС (I) / (H)
гранулированная свекловичная пульпа	4,5	0,8	0,1	5,1	5,1	4,5	7,5%	0,39	0,33	
патока	5,0	1,1	0,1	6,0	2,4	2,0	10,5% свекла, 4% тростник	0,23	0,21	—
переработанные протеины (картофель)	—	—	—	—	0,2	0,2	12,0%	0,02	0,02	—
сухие зеленые корма	4,0	—	—	—	н/д	н/д	16,0%			—
бывшие пищевые продукты	—	—	—	—	5,0	5,0	8,8%	0,44	0,44	—
ДРУГИЕ ИСТОЧНИКИ (за исключением прямого использования на ферме)	—	—	—	—	2,2	2,1		0,87	0,79	90%
переработанные животные протеины	—	—	—	—	0,6	0,6	58—63%	0,36	0,36	—
рыбная мука	0,4	0,4	0,2	0,5	0,5	0,4	65,0%	0,34	0,25	—
сухая молочная сыворотка	—	—	—	—	0,9	0,9	12,5%	0,11	0,11	—
сухое обезжиренное молоко	1,6	—	0,6	1,0	0,2	0,2	34,0%	0,06	0,06	—

ИНФОРМАЦИЯ



В Иркутской области за пять лет производство товарной рыбы увеличилось более чем в три раза. Об этом сообщил заместитель министра сельского хозяйства Иркутской области Николай Дмитриев на заседании территориального рыбохозяйственного совета при правительстве Иркутской области. В 2016 г. выращена 71 т товарной рыбы, 57 т икры и молоди. В общем объеме продукции аквакультуры 70% составляют лососевые (форель), 20% карповые, 7% осетровые и 3% сиговые (пелядь).

По состоянию на 1 июня 2017 г. в области уже насчитывается 34 рыбоводных участка, причем 19 из них посредством аукциона переданы в пользование на 25-летний срок.

В регионе предпринимаются меры по стимулированию развития отрасли товарной аквакультуры. Разработана и реализуется подпрограмма «Развитие аквакультуры в Иркутской области», которая интегрирована в областную госпрограмму «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия». В рамках подпрограммы оказывается господдержка на уровне региона сельхозтоваропроизводителям, производящим рыбу и рыбную продукцию на собственной базе или на рыбоводных участках, выделяемых на развитие

товарного рыбоводства. Субсидии направляются на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитным договорам, заключенным для реализации инвестиционных проектов по развитию товарной аквакультуры, возмещение части затрат на приобретение икры и молоди для зарыбления водных участков, кормов и их компонентов.

Газета «Областная»

В Липецкой области решается судьба проекта по строительству индюшачьих ферм. Как сообщил *lipetsknews.ru* заместитель главы Липецкой области Николай Тагинцев, ГК «Черкизово» намерена на территории региона построить фермы для выращивания индеек. Если стороны подпишут договор, то на территории области появятся три площадки по выращиванию индейки мощностью 20 тыс. т в год. Так ГК «Черкизово», являющийся крупнейшим в стране производителем мяса и комбикормов, хочет расширить проект «Тамбовская индейка». В компании уточнили, что ГК «Черкизово» уже направила письмо в администрацию региона с просьбой рассмотреть возможность выделения земель под строительство площадок. Предположительно, мощности «Тамбовской индейки» должны быть увеличены примерно до 75 тыс. т.