

Нормативы затрат и структура кормов для разных видов птицы



М.М. ЛЕМЕШЕВА,
профессор,
доктор биол. наук,
Харьковская
государственная
зооветеринарная
академия

Современная система нормированного кормления базируется на комплексной оценке питательности кормов и нормах потребности птицы в обменной энергии, питательных и биологически активных веществах (см. таблицу).

Следует иметь в виду, что потребность и норма кормления — понятия не однозначные. Потребность — это количество обменной энергии, питательных и биологически активных веществ в сутки, которая необходима для обеспечения нормального протекания жизненных функций и синтеза продукции. Потребность зависит от вида, породы, возраста, линии, кросса, продуктивности, физиологического состояния, параметров микроклимата и других показателей.

Норма кормления — это усредненный показатель величины обменной энергии, питательных и биологически активных веществ, необходимых для восполнения суточных затрат на поддержание жиз-

недеятельности организма птицы, обеспечение определенного генетически обусловленного уровня продуктивности при эффективном использовании кормов. Норма кормления изменяется согласно потребности птицы в зависимости от внешних условий (температуры, способа содержания, фактического (химического) состава кормов и их усвояемости в организме птицы различного возраста).

При организации нормированного кормления птицы учитывают особенности обмена веществ разных видов и возрастных групп (интенсивный обмен веществ, высокая конверсия корма в продукцию).

Нормируют кормление птицы по содержанию обменной энергии, сырого протеина, аминокислот, кальцию, фосфору, а всего по 42 показателям в 100 г полнорационного комбикорма. В комбикорма также вводят 7 микроэлементов, 14 витаминов и антиоксиданты в виде премиксов на тонну. ■

Годовые нормативы затрат и структура кормов для птицы

Корма	Куры			Индюки	Утки	Гуси	Перепела
	яичные	мясные	бройлеры				
Всего кормов на голову за год:							
– комбикормов в натуре, кг	42	55	4	95	98	102	8
– обменной энергии, МДж	475	622	52	1061	1107	1102	96,8
– сырого протеина, кг	7,14	8,8	0,8	13,3	15,7	15,3	1,7
Структура комбикорма, %							
Полнорационные комбикорма	100	100	100	100	100	100	100
Из них зерновые и зернобобовые	65	65	65	65	70	70	65
В том числе:							
– пшеница	5	5	5	5	5	5	5
– ячмень	25	25	20	25	30	30	20
– кукуруза	15	15	25	15	10	10	25
– овес	5	5	—	5	5	5	—
– зернобобовые	10	10	15	10	10	10	15
– отруби пшеничные	5	5	—	5	10	10	—
Жмых, шрот	17	17	20	15	13	12	22
Травяная мука	3	3	—	5	5	6	5
Дрожжи	3	3	5	5	3	3	5
Животные корма	2	2	4	2	3	3	—
Жир кормовой	3	3	5	2	—	—	—
Минеральные	7	7	1	5	6	6	3
Затраты комбикормов в натуре, кг:							
– на 1000 яиц	120	275	—	593	490	1275	27
– на 1 ц прироста живой массы	—	—	180	340	290	350	—