



Республика Молдова

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА, РЕГИОНАЛЬНОГО
РАЗВИТИЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ПРИКАЗ № OMADRM87/2021

от 16.04.2021

**об утверждении Методологии оценки
животных на различных стадиях роста**

Опубликован : 23.04.2021 в MONITORUL OFICIAL № 105-107 статья № 422 Data intrării în vigoare

В целях реализации ст. 16 Закона № 183/2020 о субсидируемом страховании в сельском хозяйстве ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Методологию оценки животных на различных стадиях роста, согласно приложению.
2. Настоящий приказ опубликовать в Официальном мониторе Республики Молдова.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа осуществляю лично.

МИНИСТР Ион ПЕРЖУ

№ 87. Кишинэу, 16 апреля 2021 г.

Приложение

к Приказу Министерства сельского хозяйства,
регионального развития и окружающей среды

№87 от 16.04.2021г.

Методология оценки животных на различных стадиях роста

Общие положения

1. Настоящая Методология регулирует расчет страховой суммы при страховании животных на различных стадиях роста.
2. Настоящая Методология устанавливает порядок расчета страховой суммы для групп животных на различных стадиях роста, вида крупного рогатого скота, овец/коз, свиней, домашних птиц, выращенных на объектах.
3. В случае если животные на различных стадиях роста были приобретены, они будут

застрахованы по цене покупки, указанной в договорах купли-продажи или, в зависимости от обстоятельств, в инвойсах, товарно-транспортных накладных.

Расчет размера страховой премии

4. При расчете размера страховой премии по страхованию животных на различных стадиях роста страховщик устанавливает страховой тариф на определенный период в зависимости от вида животного.

5. Страховой тариф за один день страхования рассчитывается по следующей формуле:

$$T_z = T_b / 365 \text{ дней}$$

где:

T_z - тариф за один день;

T_b - базовый тариф.

6. Стадия роста животного выражается в месяцах для животных вида крупного рогатого скота, овец/коз, свиней, а для домашних птиц в неделях.

7. Страховой тариф с учетом стадии роста рассчитывается по следующей формуле:

$$T_{ec} = T_z \times \text{количество дней расчетного периода}$$

где:

T_{ec} - тариф для одной стадии роста.

8. Страховая премия для определенной стадии роста рассчитывается по следующей формуле:

$$P_{ec} = T_{ec} * C_{ae}$$

где

P_{ec} - страховая премия для определенной стадии роста;

C_{ae} - стоимость животного в определенной стадии роста.

9. Стоимость животного в определенной стадии роста рассчитывается согласно пкт.16

10. Общая страховая премия за весь период выращивания животного рассчитывается по следующей формуле:

$$P_t = \Sigma(P_{ec1} + P_{ec2} + P_{ec3} \dots)$$

где:

$P_{ec1} + P_{ec2} + P_{ec3} \dots$ - страховая премия для каждой стадии роста,

P_t - общая страховая премия.

Расчет страховой суммы при страховании животных

на различных стадиях роста

11. Страховая сумма животных для каждой стадии роста представляет собой стоимость животного на данной стадии, независимо от момента наступления страхового риска на этой стадии.

12. В страховом полисе будет указан базовый тариф согласно положениям ст.7, части (2) из Закона №407/2006 о страховании.

13. В договоре страхования базовый тариф указывается с точностью до двух единиц после запятой.

14. Для самок вида крупного рогатого скота, овец и коз стоимость взрослого животного определяется в зависимости от цены матери животного. Для самцов этих видов предназначенных для убоя, цена животного в два раза меньше цены матери.

15. Для животных вида свиней и домашних птиц стоимость взрослого животного определяется в зависимости от средней годовой цены, за предыдущий год, установленной Национальным бюро статистики.

16. Механизм, применяемый для расчета страховой суммы, представляет процент стоимости взрослого животного в зависимости от стадий роста выраженного в леях согласно таблицам №1 - № 5.

Таблица № 1

Страховая сумма по страхованию животных

вида крупного рогатого скота молочных,

мясных и смешанных пород

Стадия роста	Стоимость животного в конце стадии роста(% от стоимости взрослого животного)
0 месяцев (при рождении)	10
0-6 месяцев	30
6-12 месяцев	60
12-18 месяцев	80
18-24 месяцев	100

Таблица № 2

Страховая сумма по страхованию животных вида овец/коз		
Стадия роста	Возраст в месяцах	Стоимость животного в конце стадии роста(% от стоимости взрослого животного)
I	1 месяц	17
	2 месяца	25
	3 месяца	34
	4 месяца	42
	5 месяцев	47
	6 месяцев	52
II	7 месяцев	57
	8 месяцев	62
	9 месяцев	67
	10 месяцев	72
III	11 месяцев	77
	12 месяцев	80
	13 месяцев	84
	14 месяцев	87
IV	15 месяцев	90
	16 месяцев	94
	17 месяцев	97
	18 месяцев	100

Таблица № 3

Страховая сумма по страхованию животных вида свиней	
Стадия роста	Стоимость животного в конце стадии роста(% от стоимости взрослого животного)
0-2 месяца	11
2-4 месяца	33
4-6 месяцев	61

Страховая сумма по страхованию домашней

Стадия роста	птицы, яиц гибридов	
	Возраст в неделях	Стоимость птицы в конце стадии роста(% от стоимости взрослой птицы)
I	1 неделя	5
	2 недели	8
	3 недели	12
	4 недели	17
II	5 недель	22
	6 недель	29
	7 недель	35
	8 недель	42
	9 недель	48
III	10 недель	53
	11 недель	58
	12 недель	63
	13 недель	68
IV	14 недель	73
	15 недель	77
	16 недель	81
	17 недель	85
V	18 недель	90
	19 недель	95
	20 недель	100

Страховая сумма по страхованию здоровья домашней птицы,

цыплят на мясо

Стадия роста	Возраст по дням	Стоимость птицы в конце стадии роста(% от стоимости взрослой птицы)
НАЧАЛЬНАЯ	0-10 дней	8
РОСТ	11-22 дня	30
ЗАВЕРШЕНИЕ 1	23-32 дня	50
ЗАВЕРШЕНИЕ 2	33-50 дней	100