

МИНИСТЕРСТВО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ
от 13 октября 2022 г. N 25-01.2-02-301

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ МЕТОДИКИ РАСЧЕТА СТАВОК СУБСИДИИ НА 1 КГ
ПРИОБРЕТЕННЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ, РАЗМЕРОВ СТАВОК
СУБСИДИИ НА 1 КГ ПРИОБРЕТЕННЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ
НА 2022 ГОД**

Список изменяющих документов
(в ред. [Приказа](#) Министерства агропромышленного комплекса Пермского края
от 25.10.2022 N 25-01.2-02-329)

Во исполнение [постановления](#) Правительства Пермского края от 04 августа 2021 года N 550-п "Об утверждении порядка предоставления субсидий сельскохозяйственным товаропроизводителям на возмещение части затрат на приобретение минеральных удобрений" (далее - Порядок) приказываю:

1. Для расчета размера субсидии на приобретение минеральных удобрений, предоставляемой за счет средств бюджета Пермского края, утвердить прилагаемые:

1.1. [Методику](#) расчета ставок субсидии на 1 кг приобретенных минеральных удобрений;

1.2. [размеры](#) ставок субсидии на 1 кг приобретенных минеральных удобрений на 2022 год.

2. Начальнику управления инвестиций в АПК обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Министерства агропромышленного комплекса Пермского края в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" по адресу: www.agro.permkrai.ru.

3. Признать утратившим силу [приказ](#) Министерства сельского хозяйства и продовольствия Пермского края от 11 ноября 2021 года N 25-01.1-02-330 "Об утверждении размеров ставок субсидий на 1 кг приобретенного вида минерального удобрения на 2021 год, Методики расчета размера ставок на 1 кг приобретенного вида минерального удобрения".

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления развития отраслей АПК.

Министр
П.А.НОСКОВ

УТВЕРЖДЕНА
приказом
Министерства агропромышленного
комплекса Пермского края
от 13.10.2022 N 25-01.2-02-301

**МЕТОДИКА
РАСЧЕТА СТАВОК СУБСИДИЙ НА 1 КГ ПРИОБРЕТЕННЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ
УДОБРЕНИЙ**

Ставка субсидии на 1 кг приобретенного каждого вида минерального удобрения (Ст_ж) рассчитывается по формуле:

$$C_{Tj} = \left(\frac{\sum_{i=1}^n St_{ij}^{<*>}}{\sum_{i=1}^n V_{ij}^{<*>}} / 100 \right) \times D,$$

<*> Данные предоставлены ФЕБУ "Государственный центр агрохимической службы "Пермский" на основании информации сельскохозяйственных товаропроизводителей Пермского края, приобретавших минеральные удобрения у производителей, и (или) дистрибьюторов, и (или) дилеров, и (или) у иных юридических лиц, которые приобретали минеральные удобрения у производителей, и (или) дистрибьюторов, и (или) дилеров.

где:

St_{ij} - стоимость приобретенного j-го вида минерального удобрения i-м сельскохозяйственным товаропроизводителем за период, указанный в [пункте 2.1.3](#) Порядка, рублей;

V_{ij} - количество приобретенного j-го вида минерального удобрения i-м сельскохозяйственным товаропроизводителем за период, указанный в [пункте 2.1.3](#) Порядка, тн. в ф.в.;

n - количество сельскохозяйственных товаропроизводителей, которые приобрели j-й вид минерального удобрения за период, указанный в [пункте 2.1.3](#) Порядка;

D - средняя доля субсидии в средних затратах на 1 кг приобретенных минеральных удобрений, утвержденная приказом Министерства агропромышленного комплекса Пермского края.

Значение размера ставки субсидии округляется в соответствии с математическими правилами округления.

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом
Министерства агропромышленного
комплекса Пермского края
от 13.10.2022 N 25-01.2-02-301

РАЗМЕРЫ СТАВОК СУБСИДИИ НА 1 КГ ПРИОБРЕТЕННЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ НА 2022 ГОД

Список изменяющих документов
(в ред. [Приказа](#) Министерства агропромышленного комплекса Пермского края
от 25.10.2022 N 25-01.2-02-329)

N п/п	Наименование удобрения	Содержание действующих веществ в удобрении, %	Ставка, руб./кг
1	2	3	4
Азотные удобрения			
1	Аммиачная селитра	N - 34,4	3,45
2	Карбамид	N - 46-46,4	5,39
3	Известково-аммиачная селитра	N - 26-27; Ca - 18-25	3,71

(п. 3 в ред. Приказа Министерства агропромышленного комплекса Пермского края от 25.10.2022 N 25-01.2-02-329)

4	Сульфат аммония	N - 21; S - 24	5,84
5	Удобрение азотно-фосфорно-калийное NPKS 28:0:0:18	N - 28; S - 18	4,60
6	Тукосмесь 34:12	N - 34; S - 12	4,93
7	Тукосмесь 26:13	N - 26; S - 13	3,72
8	Безводный жидкий аммиак	N - 82	7,55
Фосфорные удобрения			
9	Фосфоритная мука	P - 8,7-12,7	1,56
Калийные удобрения			
10	Калий хлористый	K - 40-60	3,76
11	Сульфат калия	K - 52; S - 17	3,57
12	FertiM KMg	K - 38; Mg - 6	3,24
13	FertiM KMg	K - 47; Mg - 6	4,08
14	FertiM KMg	K - 55; Mg - 5	3,6
Комплексные удобрения			
15	Удобрение азотно-фосфорно-калийное "Старт" NPK 13:40:13	N - 13; P - 40; K - 13	2,17
16	FertiM NPKS Ca	N - 9; P - 14; K - 0; S - 10; Ca - 26	4,81
17	FertiM NPKS Ca	N - 10; P - 10; K - 10; S - 9; Ca - 18	3,47
18	FertiM NPKS Ca	N - 4; P - 16; K - 16; S - 4; Ca - 22	3,85
19	FertiM NPKS Ca	N - 16; P - 8; K - 8; S - 12; Ca - 10	3,74
20	FertiM PKCa	P - 14; K - 23; Ca - 10	2,47
21	FertiM NS Mg Zn	N - 20; S - 23; Mg - 2; Zn - 0,3	2,98
22	Удобрение азотно-фосфорно-калийное NPK 8:20:30	N - 8; P - 20; K - 30	7,09
23	Удобрение азотно-фосфорно-калийное "Нитроаммофоска" NPK 16:16:16	N - 16; P - 16; K - 16	5,30
24	Удобрение азотно-фосфорно-калийное (азотофосфат 33:3:0)	N - 33; P - 3	5,78
25	Удобрение азотно-фосфорно-калийное "Диаммофоска"	N - 10; P - 26; K - 26	6,81
26	Удобрение азотно-фосфорно-калийное "Азофоска"	N - 16; P - 16; K - 16	5,89
27	Удобрение азотно-фосфорно-калийное "Чудозем" 1 NPK 12:8:17	N - 12; P - 8; K - 17	3,62

28	Удобрение азотно-фосфорно-калийное "Чудозем" 2 NPK 22:6:11	N - 2; P - 6; K - 11	3,67
29	Удобрение азотно-фосфорно-калийное (аммофоска)	N - 13; P - 19; K - 19	8,10
30	Аммофос	N - 12; P - 52	8,44
31	Удобрение азотно-фосфорно-калийное NPKS 20:10:10:12	N - 20; P - 10; K - 10; S - 12	5,59
32	Удобрение азотно-фосфорно-калийное NPKS 15:15:15:4	N - 15; P - 15; K - 15; S - 4	5,51
33	Удобрение азотно-фосфорно-калийное NPKS 15:15:15:10	N - 15; P - 15; K - 15; S - 10	5,43
34	Удобрение азотно-фосфорно-калийное NPKS 15:15:15:13	N - 15; P - 15; K - 15; S - 13	5,23
35	Удобрение азотно-фосфорно-калийное NPKS 15:15:15:11	N - 15; P - 15; K - 15; S - 11	5,33
36	Удобрение азотно-фосфорно-калийное (сульфоаммофос)	N - 20; P - 20; S - 14	7,58
37	Тукосмесь 27:6:6:2	N - 27; P - 6; K - 6; S - 2	6,91
38	Тукосмесь 28:2:2:6	N - 28; P - 2; K - 2; S - 6	4,78
39	Универсал 18:18:18:3	N - 18; P - 18; K - 18; Mg - 3	16,86
40	Борофоска NPK	N - 0; P - 10; K - 16	8,84

Средняя доля субсидии в средних затратах на 1 кг приобретенных минеральных удобрений, используемая в расчетах ставок субсидий на 2022 год, устанавливается в размере 17%.