РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ЗАЛАРИНСКИЙ РАЙОН» ЗАЛАРИНСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ **Администрация Заларинского муниципального образования**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 03.11. 2017 г. р. п. Залари № 711/1

Об утверждении Методики расчета дохода и нормативов чистого дохода
 в стоимостном выражении от реализации плодов и продукции,
 полученных в личном подсобном хозяйстве

 В соответствии с [Федеральным законом от 05.04.2003 № 44-ФЗ «О порядке учета доходов и расчета среднедушевого дохода семьи и дохода одиноко проживающего гражданина для признания их малоимущими и оказания им государственной социальной помощи»](http://docs.cntd.ru/document/901856887), а также для определения общей суммы дохода каждой семьи Заларинского МО, руководствуясь Уставом Заларинского муниципального образования, Администрация Заларинского муниципального образования, . ПОСТАНОВЛЯЕТ:
1. Утвердить прилагаемую Методику расчета дохода от личного подсобного хозяйства на территории Заларинского МО.
2. Утвердить прилагаемые нормативы чистого дохода в стоимостном выражении от реализации плодов и продукции, полученных в личном подсобном хозяйстве.

3. Использовать утвержденную Методику для расчета дохода от личного подсобного хозяйства, исходя из фактического уровня цен на сельскохозяйственную продукцию.  .
4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в информационном листе «Вести Заларей» и размещению на сайте Заларинского муниципального образования в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

6. Постановление вступает в силу в день официального опубликования.

Глава администрации Заларинского . Муниципального образования В.С. Орноев

УТВЕРЖДЕНО
ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ

ЗАЛАРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
от 03.11.2017 г. № 711/1

**М Е Т О Д И К А
расчета дохода личного подсобного хозяйства
на территории Заларинского МО**

 **(**переработано на основе" Методики расчета дохода и нормативов чистого дохода в стоимостном выражении от реализации плодов и продукции, полученных в личном подсобном хозяйстве в 2005 году", утвержденнойПостановлением Коллегии Администрации Кемеровской области от 26 апреля 2005 г. N 28 , с учетом рыночных цен сельскохозяйственной продукции 2017 года Заларинского МО)

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**1.1. Основные принципы Методики расчета**

Под личным подсобным хозяйством следует понимать самостоятельную форму организации сельскохозяйственного производства без образования юридического лица, осуществляемую личным трудом граждан, членами их семей, а также иных лиц, как в целях удовлетворения собственных потребностей в произведенной продукции, так и для реализации ее другим потребителям на принципах личной экономической выгоды.
Для расчета доходности от личного подсобного хозяйства проведен расчет доли затрат в доходах от каждой структурной единицы личного хозяйства по укрупненным статьям затрат и доходов. В связи с отсутствием нормативов на ветеринарное обслуживание, приобретение инвентаря, транспортные расходы, потребление воды, подсобные и хозяйственные постройки и т.д. такие виды затрат учтены по статье «прочие расходы». С введением такой укрупненной статьи расходов доля затрат в доходах от всех структурных единиц личного подсобного хозяйства не занижена, так как по каждой структурной единице личного хозяйства есть неучтенные статьи дохода (корова - не учтено молоко, которое получает семья после 10 лет содержания коровы, и навоз; куры - мясо, перо, пух; утки, гуси - перо, пух; свиньи, крупный рогатый скот - шкура и навоз; овцы, козы - шкура и молоко; кролики - шкура; пчелы - прополис и воск; лошадь - навоз и доходы от транспортировки сена, дров; при расчете доходности продукции растениеводства расчет произведен только по картофелю, свекле, моркови, то есть не учтены такие высокоурожайные и более дорогостоящие культуры как огурцы, зелень, ягоды и т.д.).
Доход от содержания структурной единицы личного подсобного хозяйства определяется по уровню доходности, то есть по разнице между стоимостью произведенной продукции, которая принимается за 100 процентов, и долей затрат в доходах.

**1.2. Общие принципы расчета доходности
животноводства и пчеловодства**

Выход мяса, молока, яиц, шерсти, меда определен на основе данных выборочного обследования производства сельскохозяйственной продукции в домашних хозяйствах и оценок специалистов сельского хозяйства, которые содержат личное подсобное хозяйство.
Стоимость кормов и продукции личного подсобного хозяйства учтена по данным материалов выборочного обследования производства сельскохозяйственной продукции в домашних условиях и оценкам в ценах на 1 января 2017г.
Стоимость приобретения молодняка, ульев с роем определена на основе рыночной стоимости в ценах 2017 года.

Содержание скота, птицы, пчел определяется на основе научно обоснованных рационов кормления, предусматривающих поддержание жизни, производство продукции и репродукцию животных, с учетом природно-климатических условий.
Умножение годовой потребности животных и пчел по каждому виду корма на цену соответствующего корма дает стоимость кормов.
Концентрированные корма в личных хозяйствах не производятся, поэтому стоимость концентрированных кормов полностью относится на затраты по содержанию структурной единицы личного подсобного хозяйства.
Исходя из того, что корнеплоды и картофель, скармливаемые животным, как правило, производятся в личном подсобном хозяйстве, и сено, как правило, заготавливается членами семьи и лишь в редких случаях покупается, то стоимость грубых и сочных кормов на затраты не относится (промежуточное потребление), а половина стоимости этих кормов составит статью «прочие расходы». В пчеловодстве на статью «прочие расходы» относится половина стоимости меда для зимнего кормления пчел.
Расход на выпас скота (зеленые корма) оценены по фактическим затратам на основе опроса населения в Заларинском муниципальном образовании в ценах 2017 года.
Используя методические рекомендации по учету дохода от личного подсобного хозяйства при исчислении среднедушевого дохода семьи Государственного комитета статистики России, начиная с 1 января 2004 г. в затратную часть продукции животноводства введены расходы, связанные с потреблением электроэнергии, расходуемой на освещение хозяйственных построек, подогрев воды, переработку молока и т.д., и 5 (пять) процентов от всех расходов составляют транспортные расходы в тех структурных единицах, где доля перевозок очень велика.

**1.3. Общие принципы расчета доходности растениеводства**

Доходность растениеводства рассчитывается не по отдельным видам сельскохозяйственных культур, а от выращивания наиболее распространенных в личном подсобном хозяйстве Заларинского МО растениеводческих культур: картофель, свекла, морковь.

Среднегодовая урожайность по статистическим данным картофеля - 135 килограммов с сотки, овощей - 155 килограммов. Допустим, что на одной сотке выращивается свекла и морковь, и что часть урожая в процессе хранения сгниет, поэтому для упрощения расчетов урожайность всех трех растениеводческих культур будем считать одинаковой.
Потребность в семенном материале определяется на основе научно обоснованных норм высева семян. Умножение нормы высева семян на цену соответствующего вида семян дает стоимость семян. Семена овощных культур, как правило, покупаются населением, поэтому их стоимость полностью относится на затраты.
Исходя из того, что картофель для посадки, как правило, выращивается в личном хозяйстве, его стоимость составит статью «прочие расходы».
Затраты на поддержание плодородия почвы учитываются исходя из стоимости ежегодного внесения удобрений. При таком учете затраты на поддержание плодородия почвы не занижены, так как стоимость внесения органических удобрений выше стоимости внесения минеральных удобрений. Кроме того, если в личном подсобном хозяйстве есть домашние животные, то навоз не покупается.
Расходы на приобретение семян овощей, внесение удобрений, вспашку земли оценены по фактическим затратам на основе опроса в ценах 2017 года.
Ставка земельного налога установлена на основании  Решения Думы Заларинского МО от 26.11.2015г. за №151 «Об установлении на территории Заларинского МО земельного налога на 2016год».

**2. ОБОСНОВАНИЕ УРОВНЯ ДОХОДНОСТИ**

**2.1. Откорм свиней. Затраты**

Затраты
1. Покупка молодняка - 3000 рублей.
2. Корма:
предположим, что мы купили поросенка живым весом 15 кг, тогда, чтобы вырастить взрослое животное весом 100 кг, нам надо рассчитать доращивание (100 кг - 15 кг = 85 кг);
при среднесуточном привесе 350 граммов потребность в питательных веществах - 8,6 кормовой единицы на 1 килограмм привеса;
потребность в кормах: 85 кг х 8,6 к.ед. = 735 килограммов кормовых единиц

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Вид кормов | Структура в % | Корма в кормовых единицах | Корма в натуре (килограммов) |  |
|  | Концентрированные | 80 | 588 | 588 |  |
|  | Сочные | 15 | 110 | 393 |  |
|  | Зеленые | 5 | 37 | 206 |  |
|  | **ИТОГО:** | **100** | **735** | **1187** |  |

Стоимость концентрированных кормов:
10 руб. х 588 кг = 5880 рубля.
Стоимость сочных кормов (по стоимости картофеля):
15 руб. х 393 кг = 5895 рубля.
3. Прочие расходы: 5895: 2 = 2948 рублей.
4. Расходы за электроэнергию: 200 кВт х 1рубль 01 коп. = 202 рубля.

Итого затраты: 3000+ 5880+2948+202=12030 рублей.
**Доходы**
Живой вес: 100 килограммов.
Стоимость продажи:
145 рублей (стоимость 1 кг живого веса) х 100 кг (живой вес) = 14500 рублей.
Итого доходы: 14500 рублей.
Доля затрат =12030: 14500 х 100 = 83%
Уровень доходности = 100-83 = 17%.

**2.2. Содержание коровы**

Затраты
1. Покупка коровы - 30000 рублей. Срок содержания - 10 лет.
Затраты в год: 30000:10 = 3000 рублей.
2. Корма:
при годовом надое 3000 литров молока потребность в питательных веществах - 1,5 к.ед. на 1 килограммов молока;
потребность в кормах: 3000 л х 1,03 х 1,5 к.ед. = 4635 кг к.ед., где 1,03 - коэффициент пересчета молока из объемных единиц в количественные

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Вид кормов | Структурав % | Корма в кормовых единицах | Корма в натуре (килограммов) |  |
|  | Концентрированные | 20 | 927 | 927 |  |
|  | Грубые | 42 | 1947 | 4867 |  |
|  | Сочные | 10 | 463 | 1653 |  |
|  | Зеленые | 28 | 1298 | 7211 |  |
|  | **ИТОГО:** | **100** | **4635** | **14658** |  |

Стоимость концентрированных кормов:
10 руб. х 927 кг = 9270 рублей.
Стоимость грубых кормов (по стоимости сена):
8 руб. х 4867 кг = 38936 рублей.
Стоимость сочных кормов (по стоимости картофеля):
15 руб. х 1653 кг = 24795 рублей.
Выпас коровы:
600 руб. х 5 месяца = 3000 рублей.
3. Прочие расходы: (38936+24795) : 2 = 31866 рублей.
4. Расходы за электроэнергию: 200 кВт х 1рубль 01 коп. = 202 рубля.
Итого затраты: 3000 + 9270 + 3000+ 31866 + 202 = 47338 рублей.
5. Транспортные расходы (5% от всех расходов) = 47338 руб. х 5: 100 = 2367 рубль.
Всего затраты: 47338 + 2367= 49705 рублей.
Доходы
Молоко: 2700 литров, из которых 500 литров будут использованы как корм теленку, остается 3000 - 500 = 2500 литров.
Стоимость молока: 40 руб. х 2500 л = 100 000 рублей.
Итого доходы: 100 000 рублей.
Доля затрат = 49705: 100000 х 100 = 50%
Уровень доходности = 100 - 50 = 50 %.

**2.3. Откорм крупного рогатого скота**

Затраты
1. Покупка теленка -10 000 рублей.
2. Корма:
потребность в питательных веществах - 12 к.ед. на 1 килограмм;
потребность в кормах 170 кг х 12 к.ед. = 2040 килограммов кормовых единиц

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Вид кормов | Структура в % | Корма в кормовых единицах | Корма в натуре (килограммов) |  |
|  | Концентрированные | 20 | 408 | 408 |  |
|  | Грубые | 48 | 979 | 2448 |  |
|  | Сочные | 7 | 143 | 511 |  |
|  | Зеленые | 25 | 510 | 2833 |  |
|  | **ИТОГО:** | **100** | **2040** | **6200** |  |

Стоимость концентрированных кормов:
10 руб. х 408кг = 4080 рублей.
Стоимость грубых кормов (по стоимости сена):
8 руб. х 2448 кг = 19584 рублей.
Стоимость сочных кормов (по стоимости картофеля):
15 руб. х 511 кг = 7665 рублей.
Выпас крс:
300 руб. х 5 месяца = 1500 рублей.
3. Прочие расходы: (19584+7665) : 2 = 13625 рублей.
4. Расходы за электроэнергию: 200 кВт х 1рубль 01 коп. = 202 рубля.
Итого затраты: 10000 + 4080+ 1500 + 13625+ 202= 29407 рублей.
5. Транспортные расходы (5% от всех расходов) = 29407 руб. х 5 % : 100 = 1470 рублей.
Всего затраты: 29407 +1470 = 30877 рубля.
Доходы
Живой вес: 200 килограммов
Стоимость продажи: 170 руб. х 200 кг = 34000 рублей.
Итого доходы: 34000 рублей.
Доля затрат = 30877 : 34000 х 100 = 91%
Уровень доходности = 100-91 = 9%.

**2.4. Содержание кроликов**

Затраты
1. Покупка 2 самок и самца: 1000 руб. х 3 = 3000 рублей.
Срок службы маточного поголовья 3 года.
Затраты в год: 3000 : 3 = 1000 руб.
2. Корма:
приплод (за год 3 оборота по 8 крольчат): 3 х 8 х 2 = 48 кроликов;
падеж кроликов - 20%, остается 38;
потребность в питательных веществах - 25 килограммов кормовых единиц на 1 голову молодняка;
потребность в кормах молодняка: 38 х 25 к.ед. = 950 кг к.ед.;
потребность в питательных веществах - 55 кг к.ед. на 1 голову взрослого кролика;
потребность в кормах маточного поголовья: 3 х 55 = 165 кг к.ед.;
общая потребность в кормах: 950 + 165 = 1115 кг к.ед.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Вид кормов | Структура в % | Корма в кормовых единицах | Корма в натуре (килограммов) |  |
|  | Концентрированные (овес) | 43 | 479 | 479 |  |
|  | Грубые | 10 | 112 | 280 |  |
|  | Сочные | 6 | 67 | 239 |  |
|  | Зеленые | 41 | 457 | 2539 |  |
|  | **ИТОГО:** | **100** | **1115** | **3537** |  |

Стоимость концентрированных кормов:
10 руб. х 479 кг = 4790 рублей.
Стоимость грубых кормов (по стоимости сена):
8 руб. х 280 кг = 2240 рублей.
Стоимость сочных кормов (по стоимости картофеля):
15 руб. х 239 кг = 3585 рублей.
3. Прочие расходы: (2240 + 3585) : 2 = 2913 рублей.
4. Расходы за электроэнергию: 200 кВт х 1рубль 01 коп. = 202 рубля.
Итого затраты: 3000 + 4790 + 2913+ 202 = 10905рубля.
Доходы
Привес: 38 кроликов х 3 кг = 114 килограммов (живой вес)
Стоимость продажи: 175 руб. х 114 кг = 19950 рублей.
Итого доходы: 20520 рублей.
Доля затрат = 10905 : 19950 х 100 = 55%
Уровень доходности = 100-55 = 45%.

**2.5. Содержание овец, коз**

Затраты
1. Покупка 1 головы молодняка: 4 000 рублей.
2. Корма:
потребность в питательных веществах - 7 кг к.ед. на 1 килограмм;
потребность в кормах 40 кг х 7 к.ед. = 280 килограммов кормовых единиц

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Вид кормов | Структура в % | Корма в кормовых единицах | Корма в натуре (килограммов) |  |
|  | Концентрированные | 15 | 42 | 42 |  |
|  | Грубые | 29 | 81 | 203 |  |
|  | Сочные | 4 | 11 | 39 |  |
|  | Зеленые | 52 | 146 | 811 |  |
|  | **ИТОГО:** | **100** | **280** | **1095** |  |

Стоимость концентрированных кормов:
10 руб. х 42 кг =4200 рублей.
Стоимость грубых кормов (по стоимости сена):
8 руб. х 203 кг = 1624 рубля.
Стоимость сочных кормов (по стоимости картофеля):
15 руб. х 39 кг = 585 рублей.
Выпас коз, овец: 150 руб. х 5 месяца = 750 рублей.
3. Прочие расходы: (1624 + 585) : 2 = 1105 рублей.
4. Расходы за электроэнергию: 200 кВт х 1рубль 01 коп. = 202 рубля.
Итого затраты: 4000 + 4200 + 750+ 1105+ 202 = 10257рублей.
Доходы
1. Живой вес: 55 килограммов
Стоимость продажи:
190 руб. х 55 кг = 10450 рублей.
2. Шерсть: 200 руб. х 1,5 кг = 300 рублей.
Итого доход: 10450 +300 = 10750 рублей.
Доля затрат = 10257 : 10750 х 100 = 95%
Уровень доходности = 100-95 = 5%.

**2.6. Содержание кур**

Затраты
1. Покупка 10 цыплят: 100 руб. х 10 = 1000 рублей.
Падеж - 20%, остается 8 цыплят.
2. Корма:
за 2 года содержания 7 куриц (из 8 голов птицы - 1 петух) снесут: 140 яиц х 7 х 2 = 1960 яиц;
годовая потребность в питательных веществах на голову - 55 килограммов кормовых единиц;
общая потребность в кормах: 55 кг х 8 х 2 = 880 килограммов кормовых единиц

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Вид кормов | Структура в % | Корма в кормовых единицах | Корма в натуре (килограммов) |  |
|  | Концентрированные (овес) | 86 | 757 | 757 |  |
|  | Сочные (в т.ч. яйцо) | 10 | 88 | 314 |  |
|  | Зеленые | 4 | 35 | 194 |  |
|  | **ИТОГО:** | **100** | **880** | **1265** |  |

Стоимость концентрированных кормов:
10 руб. х 757 кг = 7570 рублей.
Вес сочных кормов 314 кг, из них 2 кг - яйца, которыми кормят цыплят первые 9 дней содержания.
Стоимость яиц: 7 руб. х 2 кг : 0,03 кг (вес яиц) = 467 рублей.
Стоимость оставшихся сочных кормов (по стоимости картофеля):
15 руб. х 312 кг = 4680 рублей.
3. Прочие расходы: (1200+ 467 + 4680) : 2 = 3174 рублей.
1200- стоимость минеральной подкормки и витаминов за 2 года содержания
Итого затраты: 1000 + 7570 + 3174= 11744 рублей.
Доходы
Яйца: 1960 штук
Стоимость яиц: 7 руб. х 1960 = 13720 рублей.
Итого доход: 13720 рублей.
Доля затрат = 11744: 13720 х 100 = 86%
Уровень доходности = 100-86 = 14%.

**2.7. Откорм гусей, уток**

Затраты
1. Покупка 10 штук: 300 руб. х 10 = 3500 рублей.
Падеж - 20%, остается 8 штук.
2. Корма:
потребность в кормах - 18 кг к.ед. на голову за 6 месяцев откорма;
потребность в кормах на 8 голов: 18 кг х 8 = 144 килограмма кормовых единиц

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Вид кормов | Структурав % | Корма в кормовых единицах | Корма в натуре (килограммов) |  |
|  | Концентрированные (овес) | 45 | 65 | 65 |  |
|  | Сочные (в т.ч. яйцо) | 3 | 4 | 14 |  |
|  | Зеленые | 52 | 75 | 417 |  |
|  | **ИТОГО:** | **100** | **144** | **496** |  |

Стоимость концентрированных кормов:
10 руб. х 65 кг = 650 рублей.
Вес сочных кормов 14 кг, из них 2 кг - яйца, которыми кормят гусят и утят первые 9 дней содержания.
Стоимость яиц: 6 руб. х 2 кг : 0,03 кг (вес яиц) = 400 рублей.
Стоимость оставшихся сочных кормов (по стоимости картофеля):
15 руб. х 12 кг = 180 рублей.
3. Прочие расходы: (400 + 180) : 2 = 290 рублей.
Итого затраты: 3500+ 650 + 290= 4440 рублей.
Доходы
вес: 3,5 кг х 8 шт. = 28 килограммов
Стоимость продажи гусей или уток: 300 руб. х 28 кг = 8400 рублей.
Итого доход: 8400 рублей.
Доля затрат = 4440 : 8400 х 100 = 52%
Уровень доходности = 100-52 = 48%.

**2.8. Содержание лошадей**

Затраты
1. Покупка жеребенка - 15000 рублей.
2. Корма:
потребность кормов - 2500 килограммов кормовых единиц на голову в год;
потребность в кормах: 2500 кг к.ед. х 1,5 года = 3750 килограммов кормовых единиц

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Вид кормов | Структура в % | Корма в кормовых единицах | Корма в натуре (килограммов) |  |
|  | Концентрированные(овес) | 35 | 1313 | 1313 |  |
|  | Грубые | 25 | 938 | 2345 |  |
|  | Сочные | 1,5 | 56 | 200 |  |
|  | Зеленые | 38,5 | 1443 | 8017 |  |
|  | **ИТОГО:** | **100** | **3750** | **11875** |  |

Стоимость концентрированных кормов:
10 руб. х 1313 кг = 13130 рубля.
Стоимость грубых кормов (по стоимости сена):
8 руб. х 2345 кг = 18760 рублей.
Стоимость сочных кормов (по стоимости картофеля):
15 руб. х 200 кг = 3000 рублей.
Выпас лошади: 600 руб. х 6 месяцев = 3600 рублей.
3. Прочие расходы: (18760 + 3000) : 2 = 10880 рублей.
Итого затраты: 15000 + 13130 + 3600 + 1088= 42610 рублей.

Доходы

Живой вес: 350 килограммов
Стоимость продажи забитой лошади: 140 руб. х 350 кг = 49000 рублей.
Итого доходы: 49000 рублей.
Доля затрат = 42610 : 49000 х 100 = 87%
Уровень доходности = 100-87 = 13%.

**2.9. Содержание пчел**

Затраты
1. Покупка пчелосемьи с ульем: 10000 рублей.
Срок содержания - 5 лет.
Затраты в год: 10000 : 5 = 2000 рублей.
2. Прочие расходы.
Потребность в кормах - 28 кг меда, которые остаются в улье.
Стоимость корма: 300 руб. х 28 кг. = 8400 рублей.
Так как мед для зимнего корма пчел личного хозяйства не покупается, то половину стоимости кормов в зимнее время относим на статью «прочие расходы».
Прочие расходы: 8400 руб. х 0,5 = 4200 рублей.
3. Вощина: 400 руб. х 1,5 кг = 600 рублей.
Итого затраты: 2000+ 4200+ 600= 6800 рублей.
Доходы
1. Мед: 14 килограммов
Стоимость меда: 350 руб. х 14 кг = 4900 рублей.
2. Рой: 5000 руб. : 2 = 2500 руб. (рой отсаживается раз в 2 года).
Итого доход: 4900 + 2500 = 7400 рублей.
Доля затрат = 6800 : 7400 х 100 = 92%
Уровень доходности = 100 - 92 = 8%.

**2.10. Продукция растениеводства
(расчет на 1 сотку земли)**

Затраты
1. Земельный налог: 41 рубль за сотку по Заларинскому МО
2. Удобрения: 2 машины навоза на 10 соток.
Стоимость удобрений в расчете на сотку:
7000 руб. : 10 соток = 700 рублей.
3. Семена.
Расход семян на сотку:
картофель - 27 кг, морковь - 60 г, свекла - 160 г.
Исходя из структуры посевов (20% - овощи, 80% - картофель), норма высева семян на сотку будет следующей:
овощи: (60 + 160) : 2 х 0,20 = 22 грамма;
картофель: 27 кг х 0,80 = 22 килограмма.
Стоимость семян овощей: 20 руб. х 22 г = 440 рубля.
Стоимость семян картофеля: 25 руб. х 22 кг = 550 рублей.
4. Прочие расходы: 700 руб. - стоимость семян картофеля для весенней посадки, стоимость ядохимикатов и средств защиты для борьбы с вредителями, затраты на
поддержание плодородия почв.
5. Вспашка земли: 150 руб. за сотку.
Итого затраты: 41 + 700 + 440 + 550 + 700 +150 = 2581 рублей.
Доходы
1. Стоимость овощей: 20 руб. х 70 кг = 1400 рублей.
2. Стоимость картофеля: 15 руб. х 130 кг = 1950 рублей.
Итого доход: 1400 + 1950 = 3350 рублей.
Доля затрат = 2581 : 3350 х 100 = 77 %
Уровень доходности = 100 - 77 = 23%.

**3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДОХОДА ОТ СТРУКТУРНОЙ
ЕДИНИЦЫ ЛИЧНОГО ПОДСОБНОГО ХОЗЯЙСТВА**

Расчеты дохода от структурной единицы личного подсобного хозяйства производятся в среднем за 1 месяц периода содержания, тем самым сглаживаются различия в сезонном производстве и потреблении продукции личных подсобных хозяйств. Такой период не содержит большой погрешности, так как производство сельскохозяйственной продукции в личном хозяйстве носит, как правило, непрерывный характер.
Доход от каждой структурной единицы личного подсобного хозяйства рекомендуется рассчитывать ежегодно (в связи с инфляцией) и утверждать распоряжением главы местной администрации. Доход от каждой структурной единицы личного подсобного хозяйства на следующий год рассчитывается по фактическим ценам реализации сельскохозяйственной продукции личных подсобных хозяйств, сложившихся на конец текущего года. Специалисты районных управлений сельского хозяйства фиксируют среднюю цену реализации продукции личных подсобных хозяйств в администрациях муниципальных образований.
Ниже приведены формулы расчета дохода от структурных единиц личного подсобного хозяйства. Для расчета дохода в указанные формулы подставляется соответствующая стоимость продукции.

1. Доход в месяц от содержания свиньи:
Дсвиньи = стоимость 1 кг свинины х 80,4 кг х 0,17 : 10,
где 80,4 - средний вес свиньи (убойный вес),
0,17 - уровень доходности,
10 - период содержания в месяцах.
2. Доход в месяц от содержания коровы:
Дкоровы = стоимость 1 литра молока х 2500 литров х 0,50: 12,
где 2500 - средний удой молока,
0,50 - уровень доходности,
12 - количество месяцев.
3. Доход в месяц от содержания 1 головы крупного рогатого скота:
Дкрс = стоимость 1 кг говядины х 100 кг х 0,09 : 10,
где 100 - средний вес КРС (убойный вес),
0,09 - уровень доходности,
10 - период содержания в месяцах.
4. Доход в месяц от содержания кролика:
Дкролика = стоимость 1 кг крольчатины х 1,35 кг х 0,45 : 4,
где 1,35 - средний вес кролика (убойный вес),
0,45 - уровень доходности,
4 - период содержания в месяцах.
5. Доход в месяц от содержания 1 головы овец, коз:
Довцы, козы = (стоимость 1 кг баранины х 24,8 кг + стоимость 1 кг шерсти х 1,5 кг) х 0,05 : 12,
где 24,8 - средний вес барана, козы (убойный вес),
1,5 - настриг шерсти,
0,05 - уровень доходности,
12 - период содержания в месяцах.
6. Доход в месяц от содержания курицы:
Дкурицы = стоимость 1 яйца х 140 х 0,14 : 12,
где 140 - среднее количество яиц от курицы за год,
0,14 - уровень доходности,
12 - количество месяцев.
7. Доход в месяц от содержания 1 головы гусей, уток:
Дгусей, уток = стоимость 1 кг птицы х 2,5 кг х 0,48 : 6,
где 2,5 - средний вес птицы (убойный вес),
0,48 - уровень доходности,
6 - количество месяцев.
8. Доход в месяц от содержания 1 головы лошади:
Длошади = стоимость 1 кг конины х 175 кг х 0,13 : 18,
где 175 - средний вес лошади (убойный вес),
0,13 - уровень доходности,
18 -число месяцев содержания лошади.
9. Доход в месяц от содержания 1 пчелосемьи:
Дпчел = (стоимость 1 кг меда х 14 кг + стоимость роя : 2) х 0,08: 12,
где 14 - средний вес меда от 1 пчелосемьи,
2 - количество лет, через которое производится отсадка роя,
0,08 - уровень доходности,
12 - количество месяцев.
10. Доход в месяц от 1 сотки земли:
Дсотки земли = (стоимость 1 кг овощей х 70 кг + стоимость 1 кг картофеля х 130 кг) х 0,23 : 12х К,
где 70 кг - урожайность овощей с одной сотки
130 кг - урожайность картофеля с одной сотки
0,23 - уровень доходности,
12 -количество месяцев.
Стоимость 1 кг овощей = (стоимость 1 кг моркови + стоимость 1 кг свеклы) : 2,

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| К - коэффициент | К = 0,5, если в личном хозяйстве есть домашние животные и птица |
|  |  |
|  | К = 1, если в личном хозяйстве нет домашних животных и птиц |

Месячный доход от личного подсобного хозяйства определяется как сумма произведения дохода по каждой структурной единице на количество соответствующих структурных единиц хозяйства:
Д = Д1 х К1 + Д2 х К2 + …ДN х КN,
где Д - размер месячного дохода личного подсобного хозяйства,
Д1, Д2, , ДN,- доход по структурным единицам хозяйства
К1, К2 КN - количество домашних животных, птиц, ульев, соток земли.

**4. ПРИМЕР РАСЧЕТА МЕСЯЧНОГО ДОХОДА**

**ОТ ЛИЧНОГО ПОДСОБНОГО ХОЗЯЙСТВА**

Стоимость сельскохозяйственной продукции, произведенной в личных подсобных хозяйствах Кемеровской области по состоянию на 1 апреля 2005 г.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | **Виды продукции** | **Цена за 1 килограмм,рублей** |  |
|  | Молоко | 40 (за литр) |  |
|  | Мясо говядины (убойный вес) | 340 |  |
|  | Мясо свинины (убойный вес) | 290 |  |
|  | Мясо баранины (убойный вес) | 380 |  |
|  | Мясо конины (убойный вес) | 280 |  |
|  | Мясо кролика (убойный вес) | 350 |  |
|  | Мясо птицы (убойный вес) | 300 |  |
|  | Яйцо, (за одну штуку) | 7 |  |
|  | Мед | 350 |  |
|  | Шерсть | 200 |  |
|  | Овощи: капуста | 15 |  |
|  | морковь | 20 |  |
|  | свекла | 20 |  |
|  | картофель | 15 |  |
|  | Рой пчел | 5000 |  |

Следовательно, месячный доход в 2017 году по структурным единицам личного подсобного хозяйства будет следующий (по формуле главы № 3 «Определение дохода от структурной единицы личного хозяйства):
1. Доход в месяц от содержания свиньи:
Дсвиньи = 290 руб. х 80,4 кг х 0,17 : 10 месяцев = 396 рублей.
2. Доход в месяц от содержания коровы:
Дкоровы = 40 руб.. х 2500 литров х 0,50 : 12 месяцев = 4167 рубля.
3. Доход в месяц от содержания 1 головы крупного рогатого скота:
Дкрс = 340 руб. х 100 кг х 0,09 : 10 месяцев = 306 рублей.
4. Доход в месяц от содержания кролика:
Дкролика = 350 руб. х 1,35 кг х 0,45 : 4 месяца = 53 рубля.
5. Доход в месяц от содержания 1 головы овец, коз:
Довцы, козы = (380 руб. х 24,8 кг + 200 руб. х 1,5 кг) х 0,05 : 12 месяцев = 41 рубль.
6. Доход в месяц от содержания курицы:
Дкурицы = 7 руб. х 140 штук х 0,14 : 12 месяцев = 11 рублей.
7. Доход в месяц от содержания 1 головы гусей, уток:
Дгусей, уток = 300 руб. х 2,5 кг х 0,48 : 6 месяцев = 60 рублей.
8. Доход в месяц от содержания 1 головы лошади:
Длошади = 280 руб. х 175 кг х 0,13 : 18 месяцев = 354 рубля.
9. Доход в месяц от содержания 1 пчелосемьи:
Дпчел = (350 руб. х 14 кг + 5000 руб. : 2 года) х 0,08 : 12 месяцев = 49 рублей.
10. Доход в месяц от 1 сотки земли:
Дсотки земли при наличии домашних животных, птиц = (20руб. х 70 кг + 15 руб. х 130 кг) х 0,23 : 12 месяцев х 0,5 = 32 рублей.
Дсотки земли при отсутствии домашних животных, птиц = (20руб. х 70 кг + 15 руб. х 130 кг) х 0,23 : 12 месяцев = 64 рублей.

Рассчитаем доход от одного личного подсобного хозяйства следующей структуры для примера

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **Структура** | **Доход от единицы личного подсобного хозяйства** | **Количество структурных единиц личного подсобного хозяйства** | **Сумма дохода (рублей)** |
| Свинья | 396 | 2 | 792 |
| Корова | 4167 | 1 | 4167 |
| Крупный рогатый скот | 306 | 2 | 612 |
| Кролики | 53 | 8 | 424 |
| Овца | 41 | 5 | 205 |
| Куры | 11 | 7 | 77 |
| Гуси | 60 | 4 | 240 |
| Лошадь | 354 | 1 | 354 |
| Пчелосемья | 49 | 6 | 294 |
| Земельный участок (соток) | 32 | 10 | 320 |
| **ИТОГО:** |  |  | **7485** |

Следовательно, месячный совокупленный доход семьи, имеющей личное подсобное хозяйство вышеуказанной структуры, должен быть увеличен на сумму **7485** рублей.

Утверждено
постановлением Главы
Администрации Заларинского МО
от 03.11.2017 г. № 711/1

**НОРМАТИВЫ
чистого дохода в стоимостном выражении от реализации
плодов и продукции, полученных в личном подсобном хозяйстве
в 2017году**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | 1 голова свиньи | - 396 рублей |  |
|  | 1 голова коровы (молоко) | - 4167 рубля |  |
|  | 1 голова крупного рогатого скота | - 306 рублей |  |
|  | 1 голова кролика | - 53 рубля |  |
|  | 1 голова овцы, козы | - 41 рубль |  |
|  | 1 голова курицы | - 11 рублей |  |
|  | 1 голова утки, гуся | - 60 рубля |  |
|  | 1 голова лошади | - 354 рубля |  |
|  | 1 пчелосемья | - 49 рублей |  |
|  | 1 сотка земли при наличии домашних животных и птицы | - 32 рублей |  |
|  | 1 сотка земли при отсутствии домашних животных и птицы | - 64 рублей |  |

Подготовил:

Ведущий специалист по социальным вопросам администрации Заларинского муниципального образования Л.В. Елохина

Согласовано:

Заместитель главы администрации Заларинского муниципального образования Д.А. Дорошенко

Заведующая финансового отдела администрации Заларинского муниципального образования Т.В. Блюмская

Главный специалист по правовым вопросам администрации Заларинского муниципального образования С.Л. Саджая

Ведущий специалист –экономист администрации Заларинского муниципального образования А.Н. Якимова

Ведущий специалист по делопроизводству, кадрам и архиву администрации Заларинского муниципального образования Л.М. Чемезова