

Утверждена
приказом Государственного комитета
Туркменистана по статистике
18 ноября 2019 года № 126

ИНСТРУКЦИЯ
по заполнению формы государственной статистической отчетности
№ 1-дайхан «Отчет о работе дайханского хозяйства» (годовая)

Форма №1-дайхан «Отчет о работе дайханского хозяйства» представляется юридически оформленными дайханскими хозяйствами не позже установленного срока один раз в год статистическому органу по месту нахождения.

Раздел 1. Закрепленная площадь

По строке 01 «**Площадь хозяйства – всего**» показывается площадь, находящаяся за отчетный период на балансе дайханского хозяйства (арендованная площадь сюда не включается), а также сумма строк 03, 04, 05 должна соответствовать строке 02 «**Площадь сельскохозяйственных угодий**».

Раздел 2. Производство и реализация растениеводческой продукции

По строке 01 «**Зерновые, зернобобовые и масличные культуры**» показывается посевная площадь, собранный урожай, из него объем реализации и его стоимость.

По строке 02 «**Зерновые культуры - всего**» показывается посевная площадь, собранный урожай, из него объем реализации и его стоимость.

По строкам 03-10 **в том числе: пшеница озимая, пшеница яровая, кукуруза, ячмень озимый, ячмень яровой, овес, сорго зерновое (джугара) и прочие зерновые культуры (рожь)** показываются по отдельности.

По строке 11 «**Бобовые культуры**» - показывается посевная площадь, собранный урожай, из него объем реализации и его стоимость.

По строкам 12, 13, 14 **в том числе горох, фасоль и прочие бобовые культуры (маш, нут)** показываются по отдельности.

По строке 15 «**Масличные культуры и их семена**» – показывается посевная площадь, собранный урожай, из него объем реализации и его стоимость.

По строкам 16 «**Арахис**», 17 «**подсолнечник**», 18 «**кунжут**», 19 «**прочие масличные семена не включенные в другие группировки**» и 20 «**Рис**» показывается посевная площадь, собранный урожай, из него объем реализованной продукции и его стоимость.

По строке 21 «**Овощи и бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды**» - показывается посевная площадь, собранный урожай только открытого грунта, из него объем реализации и его стоимость. А также по строкам 22, 25, 28, 35, 42 и 46 показываются по отдельности овощные культуры по видам.

По строке 25 «**Бахчевые культуры**» показывается вся посевная площадь бахчевых культур и собранный урожай, из него объем реализации и его стоимость. Вместе с тем, по строкам 26 и 27 показываются дыни и арбузы в отдельности.

По строке 44 «**Овощи, собранные с теплиц и закрытого грунта**» - показывается посевная площадь, собранный урожай только закрытого грунта, из него объем реализации и его стоимость.

По строкам 46 «**Картофель**», 47 «**Сахарная свекла**» показывается посевная площадь, собранный урожай, из него объем реализации и его стоимость. По строке 48 показывается сахарная свекла на семена в отдельности.

По строке 49 «**Волокнистые прядильные культуры**», строке 50 «**Хлопчатник**», строке 51 «**из него: тонковолокнистый**» показывается посевная площадь, собранный урожай, из него объем реализации и его стоимость.

По строке 52 «**Выращивание других растениеводческих культур**» – показывается посевная площадь и собранный урожай лекарственных растений (используемые в основном в фармацевтике), из него объем реализации и его стоимость.

По строке 53 «**Кормовые культуры - всего**» показывается посевная площадь всех кормовых культур (кормовая морковка, свекла, тыква, арбуз и т. д.), собранный урожай, из него объем реализации и его стоимость.

По строке 54 «**Плодовые и орехоплодные – всего**» показываются площади семечковых, косточковых, субтропических культур (включая новые посадки), собранный урожай, из него объем реализации и его стоимость.

По 55 строке «**Ягоды (клубника, ежевика и другие)**» - показываются площади клубники и других ягодных культур (включая новые посадки), собранный урожай, из него объем реализации и его стоимость.

По 56 строке «**Лимоны**» показывается площадь и собранный урожай, из него объем реализации и его стоимость.

По строке 58 «**Виноград**» показывается площадь независимо от метода посадки (включая новые посадки) и собранный урожай, из него объем реализации и его стоимость.

По строке 59 «**Цветы – всего**» показываются площади и собранный урожай, из него объем реализации и его стоимость. По строке 60 «**розы**» в отдельности показываются розы.

По строке 61 «**Прочие культуры**» показываются посевные площади культур, не указанные выше (сорго на веник...)

Раздел 3. Поголовье и движение скота и птицы

По графе 1 «**Численность скота и птицы на начало года**» показывается все поголовье скота и птицы независимо от половозрастного состава. По графам 2, 3 отражается **приход** скота и птицы (получено приплода, куплено и прочие), а по графам 4, 5, 6 отражается **расход** скота и птицы (забито на мясо, продано, пало и прочие). По графе 7 отражается поголовье скота и птицы на конец отчетного периода.

По строке 01 «**Крупный рогатый скот**» показывается общее наличие поголовья крупного рогатого скота на конец отчетного периода, независимо от того, где оно откармливалось или содержалось.

По строке 02 «**из них: коровы**» показывается поголовье коров, кроме коров на откорме и коров оставленных для подсосного содержания телят.

По строке 03 «**Лошади**» показывается поголовье лошадей всех возрастов.

По строке 04 «**из них: кобылы**» показывается маточное поголовье лошадей в хозяйстве.

По строке 05 «**Верблюды**» показывается поголовье верблюдов всех возрастов в хозяйстве.

По строке 06 «**из них: верблюдоматки**» показывается маточное поголовье верблюдиц в хозяйстве.

По строке 07 «**Овцы и козы – всего**» по этой строке показывается все поголовье овец и коз в хозяйстве.

По строке 08 «**в том числе: овцы**» показывается поголовье овец по видам.

По строке 09 «**из них: овцематки**» показывается поголовье овцематок и ярок старше года.

По строке 10 «сараджинские овцы» показывается поголовье сараджинских овец в хозяйстве.

По строке 11 «каракульские овцы» показывается поголовье каракульских овец в хозяйстве.

По строке 12 «прочие овцы» показывается поголовье прочих овец в хозяйстве.

По строке 13 «козы» показывается поголовье коз всех возрастов.

По строке 14 «из них: козоматки» показывается поголовье козоматок и козлят старше года.

По строке 15 «Свиньи» показывается поголовье свиней в хозяйстве всех возрастов.

По строке 16 «из них: свиноматки» показывается маточное поголовье свиней в хозяйстве.

По строке 17 «Птица (всех видов)» показывается поголовье птицы всех видов в хозяйстве.

По строке 18 «из них: куры-несушки» показывается поголовье кур-несушек в хозяйстве.

По строке 19 «Кролики» – в данной строке показываются количество кроликов в хозяйстве.

По строке 20 «Ослы» – показывается количество ишаков в хозяйстве.

По строке 21 «Пчелосемьи, единиц» показываются количество всех пчелосемей в хозяйстве.

Данные графы 7 этого раздела должны соответствовать форме № 7 «Итоговый отчет о поголовье скота и птицы» строке 08 «Дайханские хозяйства».

Раздел 4. Производство и реализация животноводческой продукции

По строкам с 01 по 13 показывается вся произведенная и реализованная продукция за отчетный период с нарастающим итогом.

По строке 01 «Производство мяса скота и птицы в живом весе» показывается живой вес забитого скота и птицы (в живом весе) в самом хозяйстве, к примеру, в хозяйстве откормлены два барана, один забит в хозяйстве, его вес 60 кг в живом весе, другой баран продан соседнему хозяйству (его живой вес 55 кг), тогда в этой строке записывается только 60 кг (забито на мясо), а 55 кг записывается в строку «забито скота и птицы на мясо» в графу 3 «Реализовано животноводческой продукции».

Раздел 5. Продуктивность скота и птицы

Для расчета средней продуктивности одной коровы в дайханских хозяйствах, необходимо общее количество молока за отчетный период разделить на среднее поголовье дойных коров. Для расчета среднего поголовья дойных коров необходимо сумму поголовья коров на начало месяца соответствующего квартала разделить на 2.

$$X_{\text{ср.}} = \frac{X_1 + 2X_2 + 2X(n-1) + X_n}{2(n-1)}$$

X ср. - среднее поголовье коров за квартал;

X₁, X₂, X_(n-1), X_n - поголовье коров на начало каждого месяца;

n – количество дней по учету поголовья.

К примеру, для расчета среднего поголовья коров:

На 1 января наличие поголовья - 1051 голов

На 1 февраля наличие поголовья - 1036 голов

На 1 марта наличие поголовья - 1048 голов

На 1 апреля наличие поголовья - 1051 голов

В феврале-марте среднее поголовье коров (берется на основании бухгалтерской отчетности):

$$X_{\text{ср.}} = \frac{1051 + 2 \cdot 1036 + 2 \cdot 1048 + 1051}{2 \cdot (4-1)} = \frac{6270}{6} = 1045 \text{ голов}$$

* При нахождении среднего поголовья коров за первое полугодие, необходимо также обязательно учитывать поголовье коров за 1 квартал.

К примеру, для расчета среднего поголовья коров во втором квартале:

На 1 января наличие поголовья - 1051 голов
На 1 февраля наличие поголовья - 1036 голов
На 1 марта наличие поголовья - 1048 голов
На 1 апреля наличие поголовья - 1051 голов
На 1 мая наличие поголовья - 1038 голов
На 1 июня наличие поголовья - 1042 голов
На 1 июля наличие поголовья - 1054 голов

$$X_{\text{огр}} = \frac{1051 + 2 \cdot 1036 + 2 \cdot 1048 + 2 \cdot 1051 + 2 \cdot 1038 + 2 \cdot 1042 + 1054}{2 \cdot (7-1)} = \frac{12535}{12} = 1045 \text{ голов}^{**}$$

** Аналогичный расчет используется при определении среднего поголовья кур-несушек.

Для определения средней яйценоскости кур-несушек необходимо весь объем произведенных за квартал яиц разделить на среднее поголовье кур-несушек. Для определения среднего поголовья кур-несушек сумму наличия поголовья на начало и конец месяца квартала делим на 2.

$$X_{\text{ср.}} = \frac{X_1 + 2X_2 + 2X(n-1) + X_n}{2(n-1)}$$

X ср. - среднее поголовье кур-несушек за квартал;

X₁, X₂, X_(n-1), X_n - поголовье коров на начало каждого месяца;
n – количество дней по учету поголовья кур.

Раздел 6. Производственные затраты

Для определения графы 1 необходимо суммировать итоги граф 2 и 3.

Производственные затраты в сельском хозяйстве:

удобрения;	корма;
семена;	горюче-смазочные материалы;
технические услуги;	прочие затраты.

Производственные затраты складываются из произведенной продукции в дайханских хозяйствах и купленной продукции со стороны. Для оценки, во-первых, используется основная реализационная цена продукции, во-вторых, цена продукции, купленной со стороны.

Раздел 7. Финансовые результаты

Для определения прибыли из стоимости произведенной продукции необходимо вычесть сумму материальных затрат (графа 3 = графа 1 – графа 2). Стоимость продукции рассчитывается по средним ценам реализации или по рыночным ценам. Данный раздел заполняется один раз в год. Для расчета продукции растениеводства строка 01 по графе 1 должна соответствовать сумме строк 02+11+15+20+21+24+27+34+41+43+44+45+47+50+51+52+53+54+55+56+58, графа 2 соответствующего раздела должна соответствовать графе 2 строки 3 раздела 6. При расчете продукции животноводства графа 1 по строке 59 должна быть равна сумме строк 60-66, графа 2 соответствующего раздела должна быть равна графе 3 строки 3 раздела 6. Расчет дохода и прибыли рассчитывается из составленного к концу отчетного периода баланса доходов и расходов.

**Управление статистики и анализа
сельского хозяйства**