

Утверждено Протоколом Заседания
Республиканской Комиссии
по содействию проведения переписи
сельского хозяйства
Республики Таджикистан
от 4 мая 2013 года №2

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ВОПРОСНИКА ПЕРЕПИСИ СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА В РЕСПУБЛИКЕ ТАДЖИКИСТАН**

(с уточнением: 23.09.2013г.)

ФОРМА 1 - СП

**(Для сельхозпредприятий, подсобных предприятий министерств, ведомств,
предприятий лесного хозяйства, учебных заведений и прочих государственных
учреждений)**

Все вопросы, касающиеся заполнения вопросника ФОРМА 1 - СП Вы можете задать
по телефону горячей линии Агентства: 8 – 312 – 227 58 51
(с понедельника по пятницу с 8:00 – 17:00)

ВВЕДЕНИЕ

Вопросник 1-СП «Перепись сельского хозяйства в Республике Таджикистан», предназначен для сельскохозяйственных предприятий, подсобных предприятий министерств, ведомств, предприятий организаций, предприятий лесного хозяйства, научно исследовательских учреждений, а также для ПТУ, общеобразовательных школ и других. Вопросник заполняется всеми землепользователями, производителями продукции сельского хозяйства, продукции животноводства и хозяйствами, занимающимися выращиванием скота, птиц, рыбы, и представляется в качестве отчета местным статистическим органам по месту нахождения.

Конфиденциальность полученных данных гарантируется органами государственной статистики, согласно ЗАКОНА РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН «О ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКЕ» с 2010 г. статья 16 пункт 4 «Распространение первичной статистической информации может быть произведено только с согласия статистических единиц, предоставивших информацию» и пункт 5 «Субъекты официального статистического учета обеспечивают защиту конфиденциальных данных...». Вся информация используется исключено в виде сводных данных (например «район» или «джамоат»).

Ответственные лица (главный бухгалтер, главный агроном и главный зоотехник), руководитель хозяйства обязаны обеспечить достоверность данных вопросника.

Код «№ сумки» и «№ хозяйства» В верхней части вопросника (страница 1) проставляется местным органом статистики.

Также в верхней части вопросника имеется двухзначный **временный код**, который проставляется лицами, заполняющими вопросник, согласно перечню категорий хозяйств, приложенному на последнем листе вопросника (страница 12).

В отличие от вопросника «Форма 2 - СП» (для домохозяйства) анкета Форма 1 - СП имеет следующие основные единицы: **гектар** для размера площади сельскохозяйственных земель и **центнер** для количества.

Внимание: 1 гектар = 100 соток

1 центнер = 0,1 тонна = 100 кг, 1 тонна = 10 центнер

ПРАВИЛА ЗАПОЛНЕНИЯ ВОПРОСНИКОВ

В квадратах цифры заполняются слева, а слова справа. Строки и графы, которые не применяются для соответствующего хозяйства, не должны быть заполнены, то есть они остаются пустыми.

Лица, заполняющие вопросник, должны четко и разборчиво писать, когда они заполняют вопросники. Написание цифр выполняйте в соответствии с данными образцами:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

В случае допущенной ошибки при заполнении вопросников, проставленная цифра или неправильная запись должны быть четко зачеркнуты и ясно исправлены.

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ХОЗЯЙСТВЕ

В разделе I с 1 вопроса по 10 вопрос записывается информация хозяйства и его адрес, следует указать точное местонахождение хозяйства, в каком кишлаке находится джамоат дехот, вопрос 5 - полное название хозяйства пишется слева направо, 6 вопрос - ФИО, 7-пол руководителя хозяйства, 8-возраст руководителя хозяйства, 9-образование руководителя хозяйства, 10-идентификационный номер налогоплательщика. Лица, заполняющие вопросник, **не** ставят коды при заполнении вопросов 1 и 2, но название «Джамоат/поселок» и «село» нужно писать четко и разборчиво. Коды вопросов 1 и 2 ставится во время централизованной обработки. Кроме кодов вопросов 1 и 2 необходимо ответить на все вопросы раздела, включая заполнению «Идентификационный номер налогоплательщика» (вопрос 1).

РАЗДЕЛ II. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ЗЕМЛИ

Раздел II включает в себя использование, закрепленной земли за хозяйством. Лица, заполняющие вопросник, должны указать все закреплённые за хозяйством земли, включая и те земли, которые были сданы в аренду, как частным лицам, так и другим хозяйствующим субъектам. В случае если хозяйство взяло в аренду землю у других хозяйствующих субъектов (дехканских хозяйств и т.д.), тогда эти земли в вопроснике данное хозяйство – арендатор **не** указывает. Они будут учтены в хозяйстве – арендодателе. В столбцах показывается всего, в том числе орошаемые и кроме того, условно орошаемые. *Условно орошаемыми землями* считаются такие земли, которые по климатическим условиям не могут орошаться каждый год. По строке 01 показываются сельскохозяйственные земли, 02-пахотные земли, 03-сенокосы, 04-пастбища, 05-залежи, 06-из залежей, непригодные, 07-сады и кустарники, 08-виноградники.

РАЗДЕЛ III. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЛИ ПОД УРОЖАЙ 2013г.

⇒ **Таблица 1**

В разделе III показывается способ использования земли в 2013 году, посевная площадь и валовой сбор сельскохозяйственных культур. Если данное хозяйство в 2012 году посеяло озимые культуры (пшеница, ячмень, рожь), то их показывают в строках 10, 20 и 30. Если посев овощных культур, картофеля и многолетних трав произведен осенью 2012 года, то площади посева указанных культур переводятся на яровой сев, т.е. на весенний посев 2013 года. Другие виды культур показываются со строки 40 по 416, отдельно по каждому виду, общая площадь посева, в том числе на орошаемых землях. По строке 420 - общая площадь посева сельскохозяйственных культур и по 430 строке - посев культур в междурядье садов.

Сельскохозяйственные культуры считаются междурядными, когда посев культур производился между плантациями деревьев посаженных по схеме. Отдельно стоящие деревья не считаются плантациями и посаженные культуры рядом с ними не являются междурядными.

В строках с 440 по 446 показываются площади в теплицах для выращивания цитрусовых фруктов и овощей. По строке 445 показывается площадь постоянно действующих теплиц, т.е. построенных сооружений. Если насаждения или культура протянута проволокой и покрыта клеенкой, то этот вид теплицы считается сезонным. Основная посевная площадь культуры показывается в столбце 1, основной валовой сбор урожая в столбце 2, в том числе: посевная площадь с орошаемых земель - в столбце 3 и его валовой сбор урожая - в столбце 4.

Кроме того, столбцы 5 и 6 включают в себя площадь повторного посева и сбор урожая. Культуры, которые сеют повторно - это в основном рис, фасоль, маш, арахис, картофель, овощи и кормовые культуры для скота.

Пример: В случае, если одна и та же культура (например рис) посеяна повторно, то заполняются столбцы 1-6, а в случае, если например после картофеля повторный сев кукурузы на силос, то столбцы 5-6 в строке «картофель» остаются пустыми а в строке «кукуруза на силос» заполняются столбцы 5-6, а столбцы 1-4 остаются пустыми.

Кукуруза на зерно показывается по строке 80. Кукуруза на зерно - это зерно полной спелости и показывается в столбце 1, посевная площадь кукурузы, в столбце 2 - вес початков кукурузы, если кукуруза была убрана в период молочно восковой спелости, то посевная площадь и её урожай, если это основной посев, считается в столбцах 1 и 2 по строке 413 и если это повторный посев, то считается в столбцах 5 и 6 по строке 413. Значит, кукуруза на силос и зеленый корм считается по указанным строкам.

Общая площадь повторного посева культур показывается в столбце 5 по строке 420 и в том числе междурядье садов - по строке 430. Культуры, которые были посажены в междурядье садов, т.е. садовые плантации, по строке 430 показывают только общую посевную площадь всех видов культур из строки 420 - всего. Если многолетние насаждения посажены по отдельности, то садом не считается.

В строках 500 (заготовка сена) и 510 (заготовка соломы) указывается только объём продукции произведенной хозяйством.

⇒ **Таблица 2 и 3:**

Площадь насаждений садов и виноградников (плантация) по схеме посадки в отдельности показываются в Таблице «Площадь садов, виноградников и сбор урожая» по строкам с 10 до 300. По строке 310 показываются виноградники (плантация) по схеме посадки и в том числе по строке 311- столовые сорта и по строке 312 - винные сорта. Количество отдельно стоящих плодовых деревьев, виноградники вокруг земельного участка по видам, учитываются в штуках в **таблице 3** раздела 3 данного вопросника. Виноградники, независимо от того, что подняты на шпалеру или нет, в плантации указывать как площадь.

Интродукционные виды культур, местные отечественные сельскохозяйственные культуры, плодовые деревья и виноградники определяются в соответствии с приложением 1 настоящего Руководства.

В случае если хозяйство стало жертвой стихийного бедствия и потеряло часть своего урожая, то это должно быть подтверждено справкой, копия которой должна быть приложена к вопроснику.

РАЗДЕЛ IV. ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ОРОШЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР.

В этом разделе предложено 4 основных вида источника полива сельскохозяйственных культур. Если данное хозяйство использовало несколько источников полива, то нужно округлить тот источник, который считается основным. Под понятием «машинное орошение» понимается использование поверхностных вод, которые качаются насосами из какого-либо водоёма (река, канал, озеро и т.д.).

РАЗДЕЛ V. ПОГОЛОВЬЕ СКОТА

Чтобы избежать двойного учета или недоучета, считается наличный скот, то есть скот который находится в хозяйстве в натуре. Реально существующее количество голов в стаде хозяйства **считается по состоянию на 1 ноября 2013 года.** Под «Получено телят (ягнят, козлят, жеребят)» подразумевается весь скот, возраст которого меньше одного года на 1.11.2013 и который имеется в наличие хозяйства на эту дату, не смотря на то, был ли это собственный приплод или этот скот был куплен.

Производство мяса исключительно считается в живом весе. Живой вес животного – это вес, определяемый взвешиванием животного до его забоя. Живой вес отличается от чистого веса животного, а также от убойного веса.

Среди **рабочего скота** подсчитываются отдельно следующие: рабочие волы в строке 03 (таблица 1) и рабочие лошади в строке 04 (таблица 4). Рабочим скотом считаются животные, которые используются для обработки земель, для транспортировки груза, или как верховые лошади.

Численность наличного крупного рогатого скота показывается по строкам 01 до 09 и со строки 10 до 11 **таблицы 1.** В разделе крупного рогатого скота со строки 01 по 09 показываются отдельные виды и их племенная порода (чёрнопёстрая, чёрнопёстрая таджикского типа, шведо-таджикского типа, казахская белоголовая, калмыкская, абердиноангусс) и в столбце 7- всего племенных пород, в столбце 8 - местная порода, в столбце 9 - яки и в столбце 10 - всего крупнорогатый скот. В строке 10 показывается производство мяса (в живом весе) и в строке 11 - производство молока (центнер). При определении количества молока периода лактации учитывается (типично около 10 месяцев для КРС, а около 5 месяцев для яков). В зависимости от фазы лактационного периода, а также от качества кормов, надои значительно изменяются в течение года. Это касается также таблицы 3 (козы) и 4 (лошади).

Например: Средние надои первой коровы хозяйства было 4 литра в день, а период лактации 9,5 месяцев: $4 \times 30 \times 9,5 = 1140$ литров. Средние надои второй коровы хозяйства

было 3,5 литра в день, а период лактации 9 месяцев: $3,5 \times 30 \times 9 = 945$ литров. Производство молока хозяйства: $1140 + 945 = 2085$ литров (за последние 12 месяцев)

Численность племенных и местных пород овец показывается в столбцах с 1 по 7, и их общая численность в столбце 8 **таблицы 2**.

В строках 01 по 04 показывается численность овец по половозрастному составу, и в строке 05 - их общая численность. В строке 06 показывается производство мяса (в живом весе), по строке 07 - производство шерсти.

Численность племенных и местных пород коз показывается по строкам с 01 по 04 и их общая численность в строке 05 **таблицы 3**. В столбцах 1, 2 и 3 показываются племенные козы, в столбце 4 - местная порода коз, и в столбце 5 - их общая численность. В строке 06 показывается производство мяса в живом весе, в строке 07 - производство молока (в литрах), в строке 08 - производство шерсти коз и в строке 09 - производство пуха (в килограммах). Пух производится в результате расчёсывания шерсти козы (в килограммах).

Таблица 4 даёт информацию о численности лошадей. К группе племенных лошадей относятся и показываются в столбцах с 1 по 4 - племенные таджикские, карабоирская, лакайская, английская и в столбце 5 - численность племенных лошадей, в столбце 6 - численность местной породы лошадей и в столбце 7 - общая численность лошадей. В строках с 01 по 05 учитывается численность лошадей по половозрастному составу и по строке 06 - общая численность всех видов лошадей. По строке 07 показывается производство лошадиного мяса в живом весе и по строке 08 - производство молока.

В таблице 5 этой части в столбцах с 1 до 8 показывается поголовье птиц в отдельности по всем видам, и в столбце 9 - всего птиц. В столбцах 1 и 2 разумеются курицы. По строке 01 показывается общая численность птиц, в том числе: по строке 02 - куры несушки и по строке 03 - количество цыплят. Производство мяса в живом весе показывается по строке 04, и производство яиц (в 1000 штук!) - по строке 05.

Информация о других видах скота приводится в **таблице 6**, это численность кроликов и верблюдов. По строке 01 показывается общая численность кроликов, в том числе по строке 02 - маточные, по строке 03 - общая численность верблюдов и в том числе по строке 04 - маточные.

Не смотря на то, что субъекты республики всех форм собственности очень мало занимаются разведением кроликов и верблюдов, всё же производство мяса кроликов (в живом весе) следует показывать по строке 05 и производство мяса верблюдов (в живом весе) - по строке 06. Если данное хозяйство имеет на своём балансе ослов (мулов), то их численность показывается по строке 07.

Наличие пчелосемей показывается в **таблице 7**. В один ящик ульев вмещается две три пчелосемьи. Производство меда показывается в килограммах.

Производство коконов в физическом весе показывается в **таблице 8**.

В таблице 9, разведение и улов рыбы показываются по строкам 01, 02 и их виды - в столбцах со 2 по 7. Разведение рыбы считается в штуках, а улов рыбы - в центнерах. Рыба, которая разводится в водоеме или озере считается выращиваемой, а улов рыбы считается производством рыбы.

РАЗДЕЛ VI. ПРОИЗВЕДЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ И ЕЁ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НА 1 НОЯБРЯ 2013 года.

В разделе VI вопросника показывается произведенная продукция и её использование до 1 ноября 2013 года в натуральном выражении. В строках с 01 по 21 показываются основные виды сельхозпродукции, в столбце 1 - всего произведено продукции, в столбце 2 - потребленная продукция в своём хозяйстве, в столбце 3 - расход на семена, в столбце 4 - реализованная продукция, в столбце 5 - потери продукции, в столбце 6 - прочие виды расходов, т.е. расходы, которые не указаны в столбцах с 2 по 5 и в конце таблицы в столбце 7 показывается остаток продукции. Такой способ учёта применяется со строки 01 - зерновые культуры по строку 21- коконы.

Количество произведенных сельскохозяйственных культур (графа 1 «произведено») должно быть идентично с собранной информацией об урожае (раздел II, таблица 1, графа 2, страницы 2-4 вопросника).

Нужно переписать (в графу 1) из:

- «Зерновые культуры» (раздел III, таблица 1, **строка 140**, графа 2 [страница 2]);
- «Пшеница озимая» + «Пшеница яровая» (раздел III, таблица 1, **строка 10 + строка 40**, графа 2 [страница 2]);
- «Рис» (раздел III, таблица 1, **строка 90, графа 2 + графа 6** [страница 2]);
- «Кукуруза на зерно» (раздел III, таблица 1, **строка 80, графа 2 + графа 6** [страница 2]);
- «Картофель» (раздел III, таблица 1, **строка 260, графа 2 + графа 6** [страница 3]);
- «Овощи - всего» (раздел III, таблица 1, **строка 360, графа 2 + графа 6** [страница 3]);
- «Лук репчатый» (раздел III, таблица 1, **строка 320, графа 2 + графа 6** [страница 3]);
- «Морковь» (раздел III, таблица 1, **строка 310, графа 2 + графа 6** [страница 3]);
- «Помидоры» (раздел III, таблица 1, **строка 290, графа 2 + графа 6** [страница 3]);
- «Бахчевые культуры - всего» (раздел III, таблица 1, **строка 400, графа 2 + графа 6** [страница 4]);
- «Хлопчатник» (раздел III, таблица 1, **строка 150**, графа 2 [страница 2]);

Количество произведенных фруктов и виноград (графа 1 «произведено») должно быть идентично с собранной информацией об урожае (раздел III, таблица 2 и 3, графа 2, страницы 4-6 вопросника).

Нужно переписать (в графу 1) из:

- «Фрукты - всего» (раздел III, таблица 2, **строка 280**, графа 2 [страница 5]) + (раздел III, таблица 3, **строки 10+20+30+40+50+60+70+80+90+100+110**, графа 3 [страница 6])
- «Яблоки» (раздел III, таблица 2, **строка 10**, графа 2 [страница 4]); + (раздел III, таблица 3, **строка 11**, графа 3 [страница 6]);
- «Абрикосы» (раздел III, таблица 2, **строка 90**, графа 2 [страница 5]); + (раздел III, таблица 3, **строка 24**, графа 3 [страница 6]);
- «Виноградники» (раздел III, таблица 2, **строка 310**, графа 2 [страница 5]); + (раздел III, таблица 3, **строка 130**, графа 3 [страница 6]);

Количество произведенных животноводческих продуктов (графа 1 «произведено») должно быть идентично с собранной информацией Раздела V, таблица 1 - 9, разные графы, страницы 6-8 вопросника).

Нужно переписать в графу 1 «Мясо – в живом весе» (строка 16) из:

«говядина» (раздел V, таблица 1, строка 10, графа 10 [страница 6]); + «баранина» (раздел V, таблица 2, строка 06, графа 8 [страница 7]) + «Мясо козы» (раздел V, таблица 3, строка 06, графа 5 [страница 7]) + «лошадиное мясо» (раздел V, таблица 4, строка 06, графа 7 [страница 7]) + «куриное мясо» (раздел V, таблица 5, строка 04, графа 9 [страница 7]) + «мясо кроликов» (раздел V, таблица 6, строка 05, графа 1 [страница 8]) + «мясо верблюдов» (раздел V, таблица 6, строка 06, графа 1 [стр. 8])

Нужно переписать в графу 1 «молоко» (строка 17) из:

«молоко коров» (раздел V, таблица 1, строка 11, графа 10 [страница 6]) + «молоко коз» (раздел V, таблица 3, строка 07, графа 5 [страница 7]) + «лошадиное молоко» (раздел V, таблица 4, строка 08, графа 7 [страница 7]);

Внимание: «молоко коз» нужно пересчитать из литров в центнер (100 литров = 1 центнер)

Нужно переписать в графу 1 «Яйцо – тыс. штук» (строка 18) из:

«производство яиц – тыс. штук» (раздел V, таблица 5, строка 05, графа 9 [страница 7])

Нужно переписать в графу 1 «мёд» (строка 19) из:

«производство мёда - кг» (раздел V, таблица 7, строка 02, графа 1 [страница 8])

Внимание: «производство мёда» нужно пересчитать из килограмм в центнер (100 кг = 1 центнер)

Нужно переписать в графу 1 «рыба» (строка 20) из:

«производство рыбы - центнер» (раздел V, таблица 9, строка 02, графа 1 [страница 8])

Нужно переписать в графу 1 «коконы» (строка 21) из:

«производство коконов - кг» (раздел V, таблица 8, строка 01, графа 1 [страница 7])

Внимание: «производство коконов - кг» нужно пересчитать из килограмм в центнер (100 кг = 1 центнер)

РАЗДЕЛ VII. СЛУЧКА И ИСКУССТВЕННОЕ ОСЕМЕНЕНИЕ ЖИВОТНЫХ.

Этот раздел вопросника включает в себя поголовье скота, на отчетный срок, фактически осемененных животных путем вольной случки, а также путем искусственного осеменения. В столбце 1 считается всего осеменено поголовья скота, в столбце 2 - в том числе путем искусственного осеменения.

По строке 01 показывается поголовье коров и тёлочек, по строке 02 - в том числе тёлочки, по строке 03 - овцы и козы, по строке 04 - осемененные кобылы.

РАЗДЕЛ VIII. ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ) ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ СКОТА, СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ.

По строке 01 показывается помещения для содержания крупного рогатого скота в единицах измерения - скотомест, в столбце 1 - количество сооружений, в столбце В - единица измерения и в столбце 2 - мощность, величина. Если не имеется места для крупного рогатого скота в отдельности, то в среднем на одну голову крупного рогатого скота установлена норма - 7 кв. метров для вольного содержания и 2,0 – 2,5 квадратных метров для стойлового (клеточного) содержания. По строкам 02,03,04 аналогичным методом рассчитывается вместимость скота в коровниках. Для мелкого скота в среднем установлена норма содержания в помещениях от 1,5 до 2,0 метров, на открытых

площадках - от 2,0 до 4,0 квадратных метров и для домашней птицы по норме установлено 4 головы птиц на одном квадратном метре.

По строке 05 - вместимость (мощность) специализированных складских помещений для хранения зерна и по строке 06 - для хранения картофеля, овощей и фруктов показывается в тоннах. Складские помещения, предназначенные для хранения картофеля, овощей, фруктов и другие виды сельскохозяйственной продукции должны иметь подтверждающие документы о вместимости (мощности), и в этих документах зафиксированы дата постройки, мощности (тонн) и вместимость данного помещения. По строке 07 показывается наличие электрических и водяных мельниц для переработки пшеницы и других зерновых культур, производительная мощность за один час, т.е. сколько перерабатывается зерна. Таким образом, по строке 09 показывается производительная мощность маслоперерабатывающих агрегатов. По строкам 10 – 11 показываются специальные забойные места для крупного рогатого скота и для птиц. По строке 12- вместимость сооружения (траншеи) для закладки сенажа, силоса, по строке 13 - парк содержания техники, по строке 15 - сооружения для хранения удобрений, единица измерения в тоннах, по строке 19 - ветеринарная клиника и по строке 20 - малые предприятия по переработке хлопка-сырца.

РАЗДЕЛ IX. ТЕХНИКА И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ АГРЕГАТЫ

На вопрос о сельскохозяйственной технике следует ответить таким образом, чтобы все тракторы и агрегаты считались, независимо от их текущего состояния. По строке 10 показываются основные виды тракторов на гусеничном ходу и к этой группе тракторов относятся: Т-4А по видам, ДТ-75 по видам, Т-150 по видам. По строке 20 показываются основные виды колесных тракторов и в эту группу входят: тракторы марки К-700 по видам, Т-28 по видам, МТЗ по видам, ЮМЗ по видам, Т-40 по всем видам, Т-16,20,25 и другие тракторы этой марки. По строке 30 считаются минитракторы и по строке 40 - общее количество тракторов. По строке 50 показывается общее количество экскаваторов, по строке 51- гусеничные и по строке 52 - колесные. По строке 60 считается общее количество бульдозеров, в том числе по строке 61 - гусеничные бульдозеры и по строке 62 - колесные бульдозеры. По строкам с 70 по 220 показываются все агрегаты оборудования сельхозтехники, а в столбцах 2, 3, 4 и 5 показывается период использования техники с 5 до 20 лет. Трактора и другие виды оборудования, арендованные временно для полевых работ у других хозяйств, или лиц, в этот раздел не включаются.

РАЗДЕЛ X. РАБОЧАЯ СИЛА

По строке 01 включается общее количество занятых работников, по строке 02 - работники по найму (постоянные) и по строке 03 - сезонные работники. Постоянными работниками считаются работники, которые в течение года работали в данном хозяйстве, а временные или сезонные работники, привлеченные лица в сезон уборочной кампании, полевых работ и других временных работ. По строке 04 показываются работники трудоспособного возраста (мужчины в возрасте 15-62 лет и женщины 15-57 лет). В столбцах по отдельности показывается количество мужчин и женщин. Также в строку 06 включаются мужчины трудоспособного возраста старше 63 лет и женщины старше 58 лет.

В хозяйствующих субъектах, таких, как школы, учреждения, ведомства и т.д., которые не занимаются в первую очередь сельскохозяйственной деятельностью, заполнять вопросник должны только те лица, которые преимущественно заняты сельскохозяйственным производством в данном учреждении (например, садовник и т.д.).

РАЗДЕЛ XI. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ И ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ

Этот раздел включает в себя площадь сельскохозяйственных культур, в которых внесены минеральные и органические удобрения. По строке 01 показывается посевная площадь сельскохозяйственных культур в гектарах и количество внесенного минерального и органического удобрения, в тоннах. Таким же образом заполняются строки 02- сады, 03- виноградники, 04-пастбища и 05- сенокосы. В минеральные удобрения включаются: азотные удобрения (селитра, карбамид, сульфат аммония, селитра натрия, селитра калий и др.). К фосфорным удобрениям относятся - суперфосфат обыкновенный, гранульный суперфосфат, суперфосфат аммония, калийные удобрения (калийная соль, сульфат калий, калий хлор, комбинированный магний и калий).

Также в этом разделе показывается площадь культур, в которые внесены органические удобрения. В органические удобрения включаются: навоз (навоз крупного рогатого скота, овец и коз и помет птицы) и компост.

Компост - это перегной ботвы, листьев деревьев, навоза, и он является одним из наилучших видов, богатых питательными веществами органического удобрения.

РАЗДЕЛ XII. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЯДОХИМИКАТОВ

В этот раздел включаются площади посева обработанных ядохимикатами. Сельскохозяйственные ядохимикаты в основном включают гербициды (против сорняков), фунгициды (против грибковых инфекций) и инсектициды (против вредных насекомых). Ядохимикаты, в основном, используются для уничтожения саранчи, против сельхозвредителей, а гербициды используются для уничтожения сорняков и др. По строке 01 – показывается посевная площадь сельскохозяйственных культур в гектарах и количество израсходованного ядохимиката для обработки площади сельскохозяйственных культур в килограммах. По строкам 02-сады, 03-виноградники, 04-пастбища и 05-сенокосы показывается общая площадь, обработанная ядохимикатами, в гектарах и расход ядохимикатов (сколько кг израсходовано). Ядохимикаты можно приобрести в различных концентрациях. Некоторые препараты необходимо разбавлять перед использованием. В графе 2 нужно поставить количество использованных ядохимикатов в таком виде, как они были приобретены. Даже в случае, если было использовано меньше одного килограмма ядохимикатов, то необходимо поставить их количество (не более двух знаков после запятой).

РАЗДЕЛ XIII. НАЛИЧИЕ ОРОСИТЕЛЬНЫХ И КОЛЛЕКТОРНО-ДРЕНАЖНЫХ СЕТЕЙ

Этот раздел включает в себя имеющиеся на балансе хозяйства оросительные и коллекторно-дренажные сети, а также сеть водопроводных линий в километрах. Также нужно показывать «в том числе очищенные». Что касается «оросительных сетей» и «коллекторно-дренажных сетей» то здесь подразумевается именно внутривладельческие каналы (III. категории). Каналы межхозяйственного значения (I. и II. категории) **не** должны быть включены, также как и сезонные вырытые на полях. В «коллекторно-дренажные сети» (вопрос 2) включаются только открытые каналы, а закрытые (подземные) дренажные системы **не** должны быть включены. Протяжённость каналов нужно указывать в километрах, с точностью до 2 цифры после запятой.

В графе 1 таблицы показываются выделенные денежные средства для ремонта гидротехнических оросительных сооружений, агрегатов электроснабжения, в графе 2 показываются израсходованные денежные средства, т.е. предусмотренные выполненные работы по строкам с 01 по строку 10. Само хозяйство выделенные средства в 2013 году для очищения оросительных сетей и на ремонт прочих агрегатов, сооружений показывает в тыс. сомони. «Израсходованные средства» (графа 2) включает собственные средства хозяйства также как и выделенные средства. В случае если несколько хозяйств вместе отремонтировали или очистили каналы или сооружения, то каждое хозяйство должно поставить только свою долю израсходованной суммы.

РАЗДЕЛ XIV. ДЕГРАДАЦИЯ ЗЕМЛИ

Деградация - это выход из оборота земли, который происходит в процессе заболачивания, засоленности, смывания поймы рек, нехватки воды для орошения и др., что является причиной низкой урожайности, или же бесплодности земли.

В строках с 01 по 05 настоящего раздела показываются неиспользованные земли по вышеуказанным причинам. В графе всего показывается вся площадь неиспользованных земель, из них площадь орошаемых земель, в гектарах. В итоговой строке 06 включается общая площадь всех земель, в том числе орошаемых неиспользованных и вышедших из оборота, в графе 3 показывается срок не использованной земли.

РАЗДЕЛ XV. ЗЕМЛИ ОХРАНЫ ПРИРОДЫ И ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

По строке 01 показывается площадь лесных хозяйств, в графе 1 всего общая площадь лесных хозяйств, в графе 2 - из них земли, которые согласно земельного баланса считаются орошаемыми, по строке 02 учитывается общая площадь кустарников, по строке 03 - другие виды земель и по строке 04 - общая площадь земли охраны природы и лесного хозяйства.

РАЗДЕЛ XVI. ПЛОЩАДЬ ВОДОХРАНИЛИЩ, ОЗЁР И БАССЕЙНОВ ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ РЫБЫ

По строкам 01, 02, 03 показывается площадь водохранилищ, водоёмов и озёр для выращивания рыбы в гектарах, в первой графе всего и в графе 2 - в том числе используются 10 лет и более. В итоговой строке 04 показывается общая площадь водохранилищ, водоёмов и озёр для выращивания рыбы.

РАЗДЕЛ XVII. СВЕДЕНИЯ О ПОЛУЧЕННЫХ КРЕДИТАХ ХОЗЯЙСТВОМ ЗА 2012 год.

Этот раздел вопросника даёт информацию о том, какой вид кредита использовало данное хозяйство в 2012 году (**Внимание: в 2012г., а не 2013г!**). Если хозяйство получило кредит, то оно должно показать сумму полученного кредита в долларах США, или в сомони. По этой строке показываются те денежные средства, которые получены для дальнейшего развития сельского хозяйства, т.е. для улучшения обработки почвы, приобретения сельхозтехники, на покупку минеральных удобрений, покупку ядохимикатов, очистку коллекторно-дренажной сети, улучшение мелиоративной системы земли, для приведения в оборот залежных земель и увеличение объема производства продукции сельского хозяйства.

Под льготными кредитами (строки 21 и 31) подразумеваются кредитные договоры, которые предоставляются по значительно сниженным процентным ставкам по сравнению с общим рынком ссудного капитала. Процентная ставка льготного кредита обычно на 7-9% меньше от обычных кредитов.

РАЗДЕЛ XVIII. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТДАЛЁННЫХ ПАСТБИЩ (ОТГОНОВ) В 2013г.

Раздел XVIII даёт информацию о том, как используются те пастбища Республики Таджикистан, которые расположены настолько далеко от родного кишлака (города), что скот не каждый день возвращается в родной населённый пункт. В подобных случаях перегон скота на пастбища длится 1 день и более. Вопрос включает в себя использование зимних пастбищ (зима 2012 – 2013 гг.) и летних пастбищ (лето 2013 г.).

Если хозяйство (учреждение) использовало отдалённые пастбища зимой 2012 – 2013 гг. или летом 2013 г., то нужно уточнить поголовье и виды скота (графы – 1 и 6), а также продолжительность выпаса по видам скота (графы – 2 и 7). Минимальная продолжительность выпаса должна составлять не менее двух недель, или 0,5 месяца. Если продолжительность выпаса составляет срок превышающий полные месяцы (30 дней), тогда округлить срок выпаса до двух недель, или 0,5 месяца.

Например: продолжительность выпаса 5 месяцев и 10 дней то нужно округлить до «5,5» месяцев, или продолжительность выпаса 5 месяцев и 25 дней то округлить до «6» месяцев.

Для определения места выпаса в таблице имеется 3 графы для зимних пастбищ (графы – 3,4,5) и 3 графы для летних пастбищ (графы – 8,9,10). Если какой-либо вид скота выпасывается на территории родного джамоата, то нужно поставить «1» в «графе 3» (зимние пастбища), или «1» в «графе 8» (летние пастбища). Если скот выпасывается на территории другого джамоата родного района, то нужно поставить «1» в «графе 4» (зимние пастбища), или «1» в «графе 9» (летние пастбища). В случае выпаса скота на территории другого района, нужно поставить код района из списка, который расположен ниже таблицы (в «графе 5» и в «графе 10»).

Внимание: из трёх вариантов разделов таблицы «место выпаса», как для летних пастбищ, так и для зимних нужно выбрать только одну графу для ответа по каждому типу скота. Две оставшиеся графы остаются пустыми.

Например: хозяйство (учреждение) имеет 20 голов крупнорогатого скота (КРС) и 45 овец. В зимний период (2012 – 2013 гг.) весь скот содержался в хозяйстве. Поскольку отдалённые зимние пастбища не использовались, графы «1 – 5» остаются пустыми. В летний период 2013 г. хозяйство (учреждение) отправило 12 головы КРС на летние пастбища в родном джамоате на срок 5,5 месяцев, а 45 овец на летние пастбища в другой район (например Айни) на срок 6 месяцев. На этом примере таблица должна выглядеть так:

ТИП СКОТА	код строки	зимние пастбища 2012 / 2013г.					летние пастбища 2013г.				
		пого- ловье	продол- житель- ность выпаса	место выпаса			пого- ловье	продол- житель- ность выпаса	место выпаса		
				родной район и родной джамоат	родной район, но другой джамоат	другой район			родной район и родной джамоат	родной район, но другой джамоат	другой район
ГОЛОВ	МЕСЯЦ Ы	да –1	да –1	КОДЫ	ГОЛО В	МЕСЯЦЫ	да –1	да –1	КОДЫ		
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
КРС	01						12	5,5	1		
Овцы	02						45	6			13

В случае, если скот (например овцы) в течение сезона выпасывается на нескольких пастбищах в разных районах, нужно определить наиболее важное для откорма место выпаса. Например: хозяйство (учреждение) выпасывает стадо овец летом 2013г. в разных районах или джамоатах, или одно стадо разделено на два стада, которые выпасываются в разных районах, тогда надо указать в «графе 6» - общее поголовье стада; в «графе 7» - средняя продолжительность выпаса; в «графах 8 – 10» наиболее важное для откорма место выпаса.

После заполнения вопросника руководитель хозяйства и ответственное лицо подписывают его и представляют в предусмотренные сроки местному статистическому органу по месту нахождения хозяйства.