

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: 24.09.2013г.)

ФОРМА 2 - СП

**(Заполняется для хозяйств населения, которые используют земли и производят продукцию
сельского хозяйства и занимаются скотоводством)**

ВВЕДЕНИЕ

Вопросник 2-СП «Перепись сельского хозяйства в Республике Таджикистан», предназначен для хозяйств населения, которые в своих приусадебных участках, президентских землях и других категориях земель сеют и производят продукцию сельского хозяйства, а также занимаются скотоводством и разведением пчелосемей. Вопросник заполняется счетчиком (интервьюером) путем опроса каждого домохозяйства в отдельности. 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»).

Счетчики до начала основного периода Переписи (дату проведения переписи сельского хозяйства определяет центральный орган государственной статистики по согласованию с Правительством Республики Таджикистан) согласно организационного плана обходят закрепленные за ними участки и уточняют существующие домохозяйства и другие изменения и отмечают в своих списках. В верхней части вопросника проставлено место с двухзначным кодом, который ставится для домохозяйства, к каким категориям они относятся. Категория домохозяйства определяется деятельностью главы домохозяйства, независимо от того, работают другие члены домохозяйства в дехканском хозяйстве или нет и также независимо от того, домохозяйство владеет земельным паем в дехканском хозяйстве, или арендует землю в каком-либо дехканском хозяйстве.

Пример: Глава домохозяйства работает за границей, домохозяйство имеет земельный пай в дехканском хозяйстве и один или более членов домохозяйства работают в дехканском хозяйстве, тогда надо поставить «03 - занятые индивидуальной трудовой деятельностью».

Чтобы избежать двойного учета, все сельскохозяйственные земли, которые принадлежат дехканским хозяйствам учитываются в анкете «Форма 1 - СП», а также вес собранного урожая с этих земель, даже независимо от того, если земли частично арендованы опрашиваемым домашним хозяйством.

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

В случае, если опрашиваемый дает информацию о земельных / посевных площадях не в сотках, а в гектарах, то требуется их пересчитать и поставить сотки (1 гектар = 100 соток). А также в случае, если опрашиваемый дает информацию о количестве не в килограммах, а в центнерах или тоннах, то требуется их пересчитать и поставить килограммы (1 центнер = 100 кг, а 1 тонна = 1000 кг).

ПРАВИЛА ПРОВЕДЕНИЯ ОПРОСА И ЗАПОЛНЕНИЯ ВОПРОСНИКОВ

Вопросник заполняется интервьюером со слов главы домашнего хозяйства или представителя домашнего хозяйства, а также владельца дачного участка **методом опроса**. Заполнение вопросника проводится непосредственно в домашнем хозяйстве. При затруднениях в ответе на тот или иной вопрос опрашиваемый может сверить свои ответы с имеющимися документами.

При проведении опроса следует соблюдать следующие правила:

- необходимо создать атмосферу доброжелательности и доверия для получения согласия респондента на проведение опроса;
- задавать вопросы необходимо так, как они сформулированы в переписном листе и в той же последовательности, как они там указаны;
- проводить опрос в темпе, удобном для собеседника. Если для обдумывания ответа на вопрос необходимо время, надо предоставить его опрашиваемому;
- не отвлекаться от цели, не поддерживать разговоры на посторонние темы;
- соблюдать правила заполнения переписных вопросников, указанные в инструкции;
- не допускать заполнения переписных вопросников респондентом, так как информация должна быть записана интервьюером с его слов;
- по возможности не оставлять без ответа вопросы, которые должны быть заполнены для данного хозяйства.

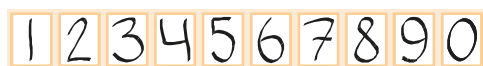
Какое-либо исправление или изменение записей безведома опрашиваемого лица запрещается.

На вопросы отвечает глава домохозяйства или старший член домохозяйства.

Поскольку отдельные листы вопросников не сшиты между собой, каждый лист должен быть кодирован четко и однозначно. Счётчики должны поставить полный код с первой страницы (переписной отдел / инструкторской участок / счётный участок / сумки и хозяйства) во время анкетирования на страницах 3 и 5 (т.е. на двух внутренних листах вопросников) в верхнем правом углу листа шариковой ручкой.

В рамках цифры ставятся слева, а слова пишутся справа. Строки и графы, которые не применяются для соответствующего домохозяйства, не должны быть заполнены, то есть они остаются пустыми.

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



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

При укладке переписной документации в портфель, как счётчик, так и инструктор-контролёр должны проследить за тем, чтобы заполненные вопросники были в полном комплекте, закодированы и располагались в сумке по порядку, в строгом соответствии с нумерацией в записной книжке счётчика.

РАЗДЕЛ I. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ДОМОХОЗЯЙСТВЕ

В I разделе с вопроса 1 по 16 показывается общая информация о домохозяйстве, адрес домохозяйства, то есть данное домохозяйство в каком селе расположено. **Счетчик**

не ставит коды при заполнении вопросов 1 и 2, но название «Джамоат/поселок» и «село» нужно писать четко и разборчиво. Коды вопросов 1 и 2 ставятся во время централизованной обработки. Вопрос 5 - полное имя и фамилия главы домохозяйства пишется слева, вопрос 6 - пол главы домохозяйства, 7- возраст главы домохозяйства, 8- образование главы домохозяйства, 9- количество членов домохозяйства, 10 – в том числе старше 15 лет, 11- из них занятые в сельском хозяйстве. В вопросе 11 (из них занятые в сельском хозяйстве) отмечаются все члены домохозяйства, которым 15 лет и старше и которые имели какую-либо работу или занятие в сельском хозяйстве, приносящие заработок или доход, в течение недели, предшествующей дате переписи (анкетирования домохозяйства).

Вопрос 12 – всего использованные земли, включая президентские земли. **Счетчику рекомендовано заполнить итоговую строку (вопрос 12) после заполнения вопросов 13 - 16.** Строка 13 - приусадебные участки (включая площадь под строительством), 14- в том числе пахотные земли (**подразумевается вся площадь приусадебного участка, кроме земли под постройки, т.е. пахотные земли, сады и виноградники**), строка 15 - президентские земли, строка 16 – кроме того, другие используемые категории земли (залежи, засоленные, каменистые и прочие). Земля, которую арендует домохозяйство у дехканского хозяйства, предприятия или других учреждений, **не причисляется к вопросу 16, а указывается исключительно в вопроснике для сельскохозяйственных предприятий (Форма 1-СП).** **Домохозяйства, которые используют земли из государственного земельного фонда (которые не являются «президентскими землями»), например, участки вдоль реки, богарные участки и т.д. необходимо их указывать в вопросе 16.** Общая площадь использованных земель (**вопрос 12**) равна сумме строк 14, 15 и 16, то есть, без учёта площади под строительством.

РАЗДЕЛ II. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЛИ ПОД УРОЖАЙ 2013г.

⇒ Таблица 1

В разделе II показывается способ использования земли в 2013 году, посевная площадь и валовой сбор сельскохозяйственных культур. Если данное домохозяйство 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 строка 40 до 410, отдельно по каждому виду, общая площадь посева, в том числе на орошаемых землях. По строке 410 - общая площадь посева сельскохозяйственных культур и по 420 строке - посев культур в междурядье садов.

Посевные 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 430 по 436 показываются площади в теплицах для выращивания цитрусовых фруктов и овощей. По строке 435 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 410 и если это повторный посев, то считается в столбцах 5 и 6 по строке 410. Значит, кукуруза на силос и зеленый корм считается по указанным строкам.

Общая площадь повторного посева культур показывается в столбце 5 по строке 410 и в том числе междурядье садов - по строке 420. Культуры, которые были посажены в междурядье садов, т.е. садовые плантации, по строке 420 показывают только общую посевную площадь всех видов культур из строки 410 - всего.

В строках 500 (заготовка сена) и 510 (заготовка соломы) указывается только объём продукции произведенной домохозяйством. Сено и солома, которая произведена на землях какого-либо дехканского хозяйства, или куплена - не указывается.

⇒ **Таблица 2 и 3:**

Если многолетние насаждения посажены по отдельности, то садом (Таблица 2) не считается, а числится в Таблице 3. Площадь насаждений садов и виноградников (плантация) по схеме посадки в отдельности показывается в Таблице 2 «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 2 данного вопросника. Виноградники, независимо от того, что подняты на шпалеру или нет, в плантации указывать как площадь. **Под «Посевной площадью...» в заголовке таблицы 2 разумеется площадь насаждений.**

В некоторых случаях итоговые цифры по использованной земле от Раздела I (строка 12) и Раздела II могут варьироваться (например, в связи с производством сена, междурядным посевом культур и.т.д.). Счетчик не должен делать, никаких изменений в информации, полученной от домохозяйства.

РАЗДЕЛ III. 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» разумеется использование поверхностных вод, которые качаются насосами из какого-либо водоёма (река, канал, озеро и т.д.).

РАЗДЕЛ IV. ПОГОЛОВЬЕ СКОТА

Чтобы избежать двойного учета или недоучета, наличный скот считается путём опроса владельцев скота и обязательного пересчёта скота в натуре. **Реально существующее количество голов в стаде домохозяйства 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 домохозяйства 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 строка 10 до 11 **таблицы 1**. В разделе крупного рогатого скота со строка 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 (литр). **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, надой значительно изменяются в течение года. Это касается также таблицы 3 (козы) и 4 (лошади).

Например: Средние надои первой коровы домохозяйства было 4 литра в день, а период лактации 9,5 месяцев: $4 \times 30 \times 9,5 = 1140$ литров. Средние надои второй коровы домохозяйства было 3,5 литра в день, а период лактации 9 месяцев: $3,5 \times 30 \times 9 = 945$ литров. **Производство молоко домохозяйства: $1140 + 945 = 2085$ 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 в килограммах.

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 строке 08 - производство шерсти коз и в строке 09 - производство пуха. Пух производится в результате расчёсывания шерсти козы.

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 - 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 домохозяйство 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 килограммах. Рыба, которая разводится в водоеме или озере считается выращиваемой, а улов рыбы считается производством рыбы.

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

В разделе V 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 2-3 вопросника).

Нужно переписать (в графу 1) из:
- «Зерновые культуры» (раздел II, таблица 1, строка 140, графа 2 [страница 2]);

- «Пшеница озимая» + «Пшеница яровая» (раздел II, таблица 1, **строка 10 + строка 40**, графа 2 [страница 2]);
- «Рис» (раздел II, таблица 1, **строка 90, графа 2 + графа 6** [страница 2]);
- «Кукуруза на зерно» (раздел II, таблица 1, **строка 80, графа 2 + графа 6** [стр. 2]);
- «Картофель» (раздел II, таблица 1, **строка 250, графа 2+ графа 6** [страница 2]);
- «Овощи - всего» (раздел II, таблица 1, **строка 350, графа 2 + графа 6** [страница 2]);
- «Лук репчатый» (раздел II, таблица 1, **строка 310, графа 2 + графа 6** [страница 2]);
- «Морковь» (раздел II, таблица 1, **строка 300, графа 2 + графа 6** [страница 2]);
- «Помидоры» (раздел II, таблица 1, **строка 280, графа 2 + графа 6** [страница 2]);
- «Бахчевые культуры - всего» (раздел II, таблица 1, **строка 390, графа 2+ графа 6** [страница 3]);
- «Хлопчатник» (раздел II, 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 II, таблица 2 и 3, графа 2, страницы 3-5 вопросника).

Нужно переписать (в графу 1) из:

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

Количество произведенных животноводческих продуктов (графа 1 «произведено») должно быть идентично с собранной информацией Раздела IV, таблица 1 - 9, разные графы, страницы 5-7 вопросника).

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

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

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

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

Нужно переписать в графу 1 «Яйцо - штук» (строка 18) из:

«производство яиц - штук» (раздел IV, таблица 5, **строка 05**, графа 9 [страница 7])

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

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

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

«производство рыбы - кг» (раздел IV, таблица 9, **строка 02**, графа 1 [страница 7])

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

РАЗДЕЛ VI. 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 VII. ЗДАНИЯ (ПОМЕЩЕНИЯ) 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. 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 08 показывается производительная мощность маслоперерабатывающих агрегатов, по 09 показывается пункт осеменения коров и тёлочек, в 10 - ветеринарная клиника и по строке 11 - малые предприятия по переработке хлопка-сырца.

РАЗДЕЛ VIII. 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 IX. 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 сотках и количество внесенного минерального и органического удобрения, в килограммах. Таким же образом заполняются строки 02 - сады, 03- виноградники, 04-пастбища и 05 - сенокосы. В минеральные удобрения включаются: азотные удобрения (селитра, карбамид, сульфат аммоний, селитра натрий, селитра калий и др.). К фосфорным удобрениям относятся - суперфосфат обыкновенный, гранульный суперфосфат, суперфосфат аммоний, калийные удобрения (калийная соль, сульфат калий, калий хлор, комбинированный магний и калий). **В случае если одна и та же земля была обработана разными видами минеральных удобрений, то нужно указывать эту площадь в итоговой графе (графа 1) только один раз.**

Также в этом разделе показывается площадь культур, в которые внесены органические удобрения. В органические удобрения включается: 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 X. 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 сотках 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 сотках 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 XI. 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 XII. 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 XIII. ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ

Этот раздел содержит 8 видов источников энергии (газ *(включая сжиженный)*; Дрова из дерева; Дрова из кустарников; Отходы животноводства *(кизьяк и т.д.)* ; Отходы растениеводства; Уголь; Электричество; Другой вид).

Из всех предлагаемых видов необходимо выбрать один основной, который используется в хозяйстве и обозначить его в квадратике цифрой - 1.

Если наряду с основным видом источника энергии в хозяйстве используются и некоторые другие, то укажите их под номером - 2 или - 3(если таковой имеется) и в зависимости, какой из видов больше востребован.

Например: если основной вид – Электричество, то обозначьте его цифрой - 1; если вторым по значимости и использованию видом являются Дрова из дерева обозначьте его цифрой – 2; если же в хозяйстве применяется и третий вид (к примеру Отходы животноводства *(кизьяк и т.д.)*) тогда в квадратике напротив укажите цифру – 3.

Внимание: В разделе XIII выбирать не более трёх ответов!!! Квадратики, которые не выбраны для ответов должны оставаться пустыми.

РАЗДЕЛ XIV. 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 XV. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТДАЛЁННЫХ ПАСТБИЩ (ОТГОНОВ) В 2013г.

Раздел XV 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.).

Счётчик вначале спрашивает респондента о том, использовало ли домохозяйство отдалённые пастбища зимой 2012 – 2013 гг. или летом 2013 г.

Если «да», 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: домохозяйство имеет 5 голов крупнорогатого скота (КРС) и 10 овец. В зимний период (2012 – 2013 гг.) весь скот содержался дома. Поскольку отдалённые зимние пастбища не использовались, графы «1 – 5» остаются пустыми. В летний период 2013 г. Домохозяйство отправило 3 головы КРС на летние пастбища в родном джамоате

на срок 5,5 месяцев, а 10 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
ГОЛО В	МЕСЯЦЫ	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						3	5,5	1		
ОВЦЫ	02						10	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: домохозяйство 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 счетчики в конце округляют кружком одну из цифр. Если ответы получены от главы домохозяйства, то округляется 01, жены/супруги главы домохозяйства 02, и другие члены домохозяйства 03. После окончания каждого опроса счетчик после тщательной проверки и с уверенностью, что вопросник заполнен правильно, поэтапно передает для проверки инструктору-контроллеру. В случае выявления недостатков инструктором-контроллером для уточнения вопросники возвращаются счетчиком.

АГЕНТСТВО ПО СТАТИСТИКЕ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН благодарен всем счётчикам и сотрудникам переписных отделов за трудовой энтузиазм. Спасибо Вам огромное!