

Инструкции **по заполнению формы статистического отчета № 7 - сельское хозяйство** **«Отчет о процессе уборки, осеннего посева и осенней вспашки»**

Все общественные хозяйства независимо от форм собственности представляют статистический отчет по форме № 7 - сельское хозяйство в местный орган статистики района (города) по месту их нахождения с 1 мая по 1 декабря.

Отчет заполняется в конце отчетного месяца и по нарастанию. В строке 01 показана вся площадь осенних и яровых зерновых и зернобобовых культур (кроме кукурузы).

В состав зерновых и зернобобовых полей включены такие культуры, как пшеница, рожь, ячмень, овёс, просо, рис, горох, фасоль, чечевица, маш, орехи и т. д.

По строке 02 указывается площадь посева осенних и яровых зерновых и зернобобовых культур (кроме кукурузы), в га, "Урожай зерна (кроме кукурузы)" - количество полученного зерна в первоначальном весе, указанном в тоннах. В этой строке показывается проданное и находящееся на складе зерно.

Строки 01–02 не включают:

- кукурузу на зерно;
- зерновые и бобовые на зеленый корм, клевер, силос, круглые и прессованные;
- повторные посевы (поздние);
- дикорастущие культуры, собираемые на зерно;
- посев гороха, фасоли и зернобобовых культур, которые собирают в зеленом виде.
- в статистический отчет формы № 7 - сельское хозяйство, не включается пашня, на которой выпасается скот;
- строка № 03 показывает убранную площадь пшеницы в гектарах.
- в строке № 04 - показывается пшеницы с гектара, собрано, продано, сохранено в тоннах в отчетном месяце и с начала года произведено пшеницы в тоннах;
- Строка № 05 показывает урожай риса с гектара.
- Строка № 06 выращенный рис на гектар, рис, произведенный, реализованный и находящийся на складе, показан в тоннах;

Строка № 07 - "Всего засеяно кукурузы" - общая площадь заготовок кукурузы на зерно, зерно которой полностью созрело, на силос и зеленый корм (до дойного периода и после дойки) в единицах га и "кочан полностью созревшей кукурузы" - от земли, с которой учитываются полностью созревшие колосья кукурузы, собранные комбайном или вручную, реализованные, хранящиеся на складе, в тоннах;

Чтобы определить урожайность кукурузы, необходимо пересчитать ее на зерно.

Расчет кукурузы производится по фермерской классификации:

- а) кукуруза на зерно полностью вошла в список зерновых;
- б) кукурузу до молочного периода, молочного на силос, зеленый корм (стебли и стебли), в том числе на корма животным.

Урожай кукурузы на зерно учитывают при ее полной спелости.

Переработку целого початка кукурузы в сушеное зерно определяют по фактическому выходу зерна кукурузы после однодневной уборки початков с влажностью зерна в початках 22%.

Средний процент выхода зерна с початки путем деления:

зачетный вес зерна $\times 100 =$ физический вес зерна

Отсюда вес зерна равен весу зерна плюс-минус увеличение или уменьшение объема из-за влаги и содержания сора.

В строке № 08 «Картофель выкопанный», в этой строке указывается перекопанная земля в гектарах и производство реализованного картофеля на складе в тоннах;

В строке №09 – «Овощи собранные (кроме семенных овощей)» – общее количество собранных овощей: капуста, томаты, огурцы, свекла, морковь, лук, чеснок, репа, редис, листья лука, кинза, сельдерей, незрелые бобовые культуры, баклажан, тыква и др. показываются по гектарам и производства всех видов овощей реализованных и хранящихся на складах в тоннах.

Овощи, которые собирают непрерывно (огурцы, помидоры и т. д.), отображаются в этой строке после окончания уборки. Поля семенных овощей в этой строке не показывается.

В строке № 09 «Произведенные овощи» отражается производство овощей, собранных на открытом грунте (без семян), и продукции, частично собранной до начала сбора урожая.

В строке № 10 в том числе: убранная земля под капусту в га и производство капусты, реализованной и хранящейся на складе, показаны в тоннах;

В строке № 11 указывается площади под посадку огурцов в га и производство огурцов, проданных и находящихся на складе в отчетном периоде, в тоннах;

В строке №12 указывается площади под посадку томатов в гектарах и производство томатов, проданных и находящихся на складе за отчетный период, в тоннах;

В строке №13 показывается убранные площади моркови в га и производство огурцов, реализованных и находящихся на складе за отчетный период, в тоннах;

В строке №14 показывается убранные земли под свеклу съедобную в га и производство свеклы съедобной, реализованной и находящейся на складе в течение отчетного периода, в тоннах;

В строке № 15 показывается убранные площади лука в га и производство лука, проданное и находящееся на складе за отчетный период, в тоннах;

В строке №16 показывается убранные земли под чеснок в гектарах и производство чеснока, реализованного и находящегося на складе за отчетный период, в тоннах;

В строке № 17 показывается собранные мутные земли в га и мутная продукция, проданная и находящаяся на складе в течение отчетного периода, в тоннах;

В строке № 18 показывается заготовленные площади тыквы в га и производство тыквы, реализованное и находящееся на складе в отчетном периоде, в тоннах;

В строке №19 показывается убранные земли под болгарский перец в гектарах и производство болгарского перца, проданного и находящегося на складе за отчетный период, в тоннах;

В строке №20 указывается площади, заготовленные под другими видами овощей, в га, а также производство других видов овощей, проданных и находящихся на складе за отчетный период, в тоннах;

В строке №21 убранная земля под семенные овощи в га и производство семенных овощей, реализованных в запасах за отчетный период, показывается в тоннах;

В строке №22 «Собрано урожаев продовольственных культур» (кроме семенных культур), убранный земля в общей сложности в га, а продукция проданного, находящегося на складе урожая за отчетный период показывается в тоннах;

В строке №23 в том числе: убранный земля под арбузами в га, а производство арбузов, реализованных и находящихся на складе за отчетный период, показывается в тоннах;

В строке №24 земли под уборку бахчевых в гектарах и производство дынь, проданных и находящихся на складе в отчетном периоде, показывается в тоннах;

В строке №25 сбор технических культур в общей сложности по гектарам, а производство технических культур, реализованных в запасах за отчетный период, показывается в тоннах;

В строке №26 в том числе земли под выращивание хлопка в гектарах и производство хлопка, проданное в запасах за отчетный период, показывается в тоннах;

В строке №27 в том числе: земли под выращивание хлопка сорта хлопчатник в га и производства хлопка сорта хлопчатник, проданные и находящиеся на складе в отчетном периоде, показывается в тоннах;

В строках № 28 сбор земли и табака указывается в гектарах и производстве табака, реализованного на складе за отчетный период в тоннах;

Сбор льна на линии №29 указывается в гектарах и производстве льна, реализованного в запасах за отчетный период, в тоннах;

В ряду №30 семечки - посевная площадь в га и сбор семян подсолнечника в тоннах, реализованных, находящихся на складе за отчетный период, показывается в тоннах;

В строке №31 сбор других видов технических культур в гектарах и производство других видов технических культур, реализованных в запасах в течение отчетного периода, показывается в тоннах;

В строках с 32 по 59 «Произведенные фрукты – все» – в том числе; фрукты с косточками (в том числе: яблоки, груши и айва), орехи (в том числе: абрикосы, сливы, сливы, вишня и персики), орехи (в том числе: грецкие, миндаль, фисташки), субтропические (в том числе: инжир, гранат), финики), ягоды (в том числе: клюква, крыжовник, крыжовник), другие виды фруктов и тутовника.

Строка №62 показывает производство винограда;

Справа от каждого ряда показателей плодов и винограда расположены по 10 столбцов показателей, в первом столбце указано количество плодоносящих деревьев.

Расстояние между рядами садов различно и засаживают их в зависимости от особенностей регионов и принятых схем.

Например, если расстояние между растениями 4 на 3, то $4*3=12$. Отсюда видно, что 1 растение высажено на площади 12 квадратных метров. Для расчета количества растений на 1 гектар, общая площадь 1 гектара, что составляет 10 000 квадратных метров, делим на 12 и определяем количество высаженных саженцев.

$10000/12=833$ - установлено, что при расстоянии между рядами 4 на 3 на 1 га площади сада и виноградника высаживают 833 саженца.

При этом методе общее количество растений, посаженных на гектар, определяется исходя из расстояния между растениями, посаженными рядами.

Если в хозяйстве имеются разные деревья (например, семенные и зерновые), то количество деревьев этого типа определяют, используя норму посадки деревьев на 1 га.

Например: В хозяйстве имеется смешанный огород на 2 га земли. Фактически, в саду 1500 семенных деревьев и 1000 косточковых деревьев. Для данного хозяйства принято по схеме сеялок на гектар 1250 семенных и 1250 косточковых саженцев.

Распределение 2 га земли осуществляется следующим образом: садовая земля определяется по средней норме саженцев на гектар.

$$2500/1250 = 2,0 \text{ га}$$

$$1500/1250 = 1,20 \text{ га и } 1000/1250 = 0,80 \text{ га.}$$

По полученным результатам установлено, что 1500 семенных плодовых деревьев составляют 1 га и 20 соток, а 1000 косточковых плодовых деревьев - 80 соток.

Во 2-м столбце указывается площадь садов и виноградников в гектарах, этот столбец разделен на 2 других столбца за отчетный месяц и с начала года. В графах 4, 5 и 6 указан урожай, в графах 4 и 5 указан урожай в отчетном месяце и с начала года, а в графе 6 указан средний урожай с 1 плодоносящего дерева в кг. Для расчета этого столбца показатель 5-го столбца урожай с начала года делится на показатель первого столбца количество плодоносящих деревьев и его урожайность умножается на 100, и таким образом определяется, сколько килограммов плодов с одного плодоносящего дерева.

Виноградные лозы и тутовые деревья учитываются таким же образом.

В строке №60 «Зерно осеннее посеяно для семян и зеленый корм, всего» и строке №61, в том числе на зерно;

В строке №62 показаны земли, вспаханные осенью, а в строке №63 — поля, вспаханные под посев хлопка;

В строке №64 показаны земли, вспаханные под осенний сев в этом году.

В разделе «Кроме того собран урожай от повторного посева» - указаны обрабатываемые земли и урожай зерновых и бобовых (без кукурузы), кукурузы на зерно, картофеля, овощей и риса.

С учетом суммирования данного отчета с возрастающими итогами каждый месяц в отчет добавлены дополнительные графы по показателям отчетного месяца, он суммируется с возрастающим итогом путем автоматического суммирования с начала года. Если отчет остается неизменным, в графе отчетного месяца ставится ноль (0).

В графе показателя посевной площади в единицах измерения в га за отчетный месяц, а во второй графе указана сумма показателя посевной площади в единицах измерения в га с начала года.

В графах общей суммы сбора произведенной продукции продукция в отчетном месяце указывается в отчетном месяце и с начала года.

Столбцы реализованной продукции отображаются периодически в течение отчетного месяца и с начала года.

В графах общего количества произведенной продукции по периодичности в отчетном месяце и с начала года указывается продукция, находящаяся на складе.

Настоящий статистический отчет утверждается подписями руководителя и главного бухгалтера и представляется в установленный срок в электронной форме с использованием личного кабинета составителя отчета.

Подписанные лица несут ответственность за достоверность показателей в отчете и за их своевременное представление в установленные сроки.