

Инструкции
по заполнению формы отчета № 29 сельского хозяйства
«Отчет об уборке урожая»

1. Форма № 29-сельхозотчет заполняется всеми сельскохозяйственными организациями независимо от формы собственности и представляется в электронной форме в районный (городской) орган государственной статистики по месту их нахождения один раз в год 5 декабря.

В районах с водными землями сельскохозяйственные предприятия показывают сведения о сборе - всего в хозяйстве со всех земель, включая орошаемые.

Отчет будет завершен к 1 декабря, и необходимо привести достоверность данных о посевных площадях и урожаях каждого вида сельскохозяйственных культур к реальности.

В случаях, когда хозяйство при заполнении формы отчета № 29 - сельское хозяйство не собрало весь урожай сельскохозяйственных культур, остаток урожая определяется по средней урожайности, а при необходимости - сравнивается по количеству продукции, собранной после 1 декабря предыдущего года и включается в отчет.

Форма отчета № 29 – сельское хозяйство состоит из трех основных частей:

Часть 1 - «Сельскохозяйственные культуры», часть 2 - «Сады, ягоды и виноградники», часть 3 - «Все земли сельскохозяйственного назначения» (по данным земельного баланса на 1 января). В свою очередь каждая часть делится на виды культур.

Часть 1 «Зерновые культуры»

2. В части 1 формы № 29-Сельское хозяйство в графе 1 указываются подробные сведения о землях для выращивания сельскохозяйственных культур. В данной графе приведены подробные сведения о пашне по форме № 4 - сельское хозяйство с отсроченным севом под урожай текущего года, который проводился после подачи формы № 4 - сельское хозяйство.

К потерям при падении относятся:

а) посев осенних культур, который был полностью потерян в осенне-зимний период до начала весеннего сева (независимо от того, сажались на его место яровые культуры или нет);

б) на их место сажали осенние культуры, потерянные весной, и яровые;

в) осенние культуры, потерянные весной, но на их место не были посажены яровые культуры.

Что касается площади убранных земель, пострадавших от осенних стихийных бедствий, то такими землями считаются те земли, на которых были посажены яровые культуры или земля полностью осталась незанятой.

В разделе «Посадка яровых культур под урожай текущего года» показаны все земли под посадку яровых культур текущего года.

Посев яровых культур, произведенный на землях уничтоженных озимых культур, включается в земли тех культур, которые были пересажены, и указывается

отдельно в специальной строке «в том числе: вместо уничтоженного осеннего посева был проведен весенний посев.

Если земля весеннего и осеннего сева была уничтожена и на ее месте был проведен новый весенний сев, то пашня из учета исключается и включается пересев яровой культуры. Потерянные в весенний период земли яровых и осенних культур, которые были засажены, в отчет не включены.

Посадку картофеля, овощей и других культур, посаженных под зиму (раннюю), рассматривают вместе с весенней посадкой основных культур.

Собрана общая площадь всех яровых культур (без учета многолетних трав прошлых лет): зерновых и яровой фасоли, кукурузы на зерно, технических культур, картофеля, овощей, риса и кормовых культур.

Если яровые культуры были посажены на земли осенних культур, которые пошли на зеленый корм или силос, а яровые посеяны в этом году до окончания весеннего сева, то в отчете основной культурой показывают посев этих яровых культур, форма № 29 - сельское хозяйство, и включена в общие посевные площади.

Посевы зерновых и бобовых, уничтоженные за лето (даже если они использовались на пастбища, клевер, зеленый корм и силос), не изымаются из количества зерновых и бобовых и не добавляются в группу кормовых культур.

Если посев зерновых культур, посеянных на люцерну, зеленый корм и силос, а в отчете формы № 4 - земледелие как посев однолетних трав или посев на силос и сено на зерно, то в отчете о них следует отражать форма № 29- сельское хозяйство должно быть указано не в группе однолетних трав или культур на силос, а в группе зерновых культур в собственном посеве.

Например: в весенний сезон засеяно 20 га гороха на силос. За отчетный период только 5 га было убрано на силос, а оставшиеся 15 га - на зерно. В этом случае в отчете формы № 29 - Сельское хозяйство 5 га гороха, собранного на силос, отражаются по строке "Посевы на силос (без кукурузы)", а остальные 15 га гороха - по строке "Горох на зерно».

Аналогично, если кукуруза была посажена на зеленые продукты, а фактически собрана на зерно, то это указывается в отчете формы № 29-сельское хозяйство в группе зерновых культур по строке «Кукуруза на полноценное зерно». .

Если какие-то участки (не уничтоженные) были засажены весной под зерно, но правда использовались под клевер, зеленый корм и силос, а также на сено и т. д., то в форму отчета № 29-сельское хозяйство они включаются в группе однолетних трав. или показаны посадки на силос и причина проведения должна быть объяснена заявлением. (Основанием являются акт специалистов Отдела сельского хозяйства и решение Правительства района).

Выращивание некоторых культур (например, риса, просо, петрушки), возделываемых только на зерно, не переводится на однолетние травы или силосные культуры.

В связи с тем, что в ряде случаев зерновые культуры сеют в группе кормовых культур (в ряде случаев утраченные зерновые земли также переводятся под кормовые культуры), необходимо строго контролировать такие действия.

Осенние и яровые культуры, потерянные за лето, даже если они использовались на корм, не переводятся в группу однолетних трав, как говорилось выше, и указываются, с какой бы целью они ни были посажены.

Если урожай был уничтожен летом и на его месте был посажен новый урожай, в этом случае обрабатываемая земля и урожайность пересаженного урожая будут показаны в отчете № 29-сельское хозяйство.

На момент заполнения формы отчета №29-сельское хозяйство последние сведения о посевных землях каждой культуры следует сравнить с формой отчета №4-сельское хозяйство. В случае, если площади под посев зерновых культур уменьшились по сравнению с предыдущими данными в связи с переводом зерновых культур в группу кормовых культур, необходимо представить заявления и необходимые документы. Для справки: если в хозяйстве имеется пашня, то ее количество пишется в разделе 4 после строки 1631.

3. Земли под выращивание каждой группы отдельных культур собираются: "всего зерновых и зернобобовых культур" (строка 1140); строка «сумма технических культур» (1238); "всего картофеля и овощных культур" (строка 1324); «Всего кормовых культур» (строка 1434) и строка 1440 «Все пашни текущего урожая». Посевная земля между рядами садов (линия 1442).

4. В отчете также указан повторный посев (поздних), междурядных (густых) культур вместе в ряду 1625, среди них - кормовых культур (ряд 1630), в том числе кукурузы на силос и зеленый корм (ряд 1631).

5. В графе 2 «Убранная земля» указывается:

- вспаханы зерновые культуры, семена технических культур и луга под их уборку (комбайном);

- прочие культуры - фактический сбор всех земель до отчетного периода вместе с убранной землей, но урожай еще не полностью учтен и доходы не собраны.

Указанные посевные площади и общая убранная земля указаны в целых гектарах.

В случае, если собранной земли окажется меньше по сравнению со сроком посадки (из-за летних потерь или по другим причинам), необходимо указать причину разницы.

В графе 3 «Фактический сбор урожая со всех земель» по зерновым культурам, семенам технических культур и трав показывается производство всего количества зерна, семян, собранных комбайном, молотильным оборудованием и ручным способом. По всем остальным культурам показан сбор урожая, собранный к отчетному периоду, расчет и доход.

Собранный урожай указан в центнерах.

Данные о площади собранной земли и ее урожайности необходимо сравнить с оперативными данными формы отчета № 7-сельское хозяйство.

В графе №4 по зерновым культурам, Подсолнечник на зерно, семена однолетних и многолетних трав, фактическая урожайность указывается в весе после переработки.

6. В графе № 5 указывается средняя урожайность с гектара, которая определяется путем деления графы 3 общей урожайности на графу 2 собранной земли, а все посева записывают с десятичным знаком (0,0).

7. При повторном (позднем), промежуточном, междурядном (плотном) посеве урожайность этих культур указывается в графе 6 "Кроме того, урожай с междурядий" и собранный пересев в начальный вес (центнер) будет

В этой графе также учитывается урожайность дикорастущих культур.

8. Уборка зерновых и бобовых производится по первоначальной массе.
Кукуруза рассчитывается в зависимости от цели хозяйства:
а) кукуруза на **зерно** полностью вошла в список злаков;

б) кукурузу до молочной спелости на силос, зеленый корм (стебли и стебли), в том числе на корма животным.

Уборка кукурузы на зерно учитывается при ее полной спелости и отображается в форме отчета №29-сельское хозяйство в виде следующих показателей:

а) початка кукурузы – первоначальный вес (строка 1116);

б) за счет сушеного зерна (строка 1117).

Подсчет початков кукурузы, дошедших до подсушенного зерна, определяют по фактическому выходу зерна кукурузы после обмолота початков за одни сутки, определяют влажность кукурузы в початках.

Средний процент выхода зерна с мельницы путем деления:

вес расчетного (учетного) зерна $\times 100 =$

физический вес

Следовательно, вес зерна равен весу зерна плюс или минус увеличение или уменьшение объема из-за влажности и вязкости.

Посев кукурузы (сорго) на зерно (строка 1135), стебель которого используется для сорго, включается в группу зерновых культур, если посев сорго (сорго) включает в себя сорго, убираемое в период дойки. рассчитывается группа прочих технических культур (строка 1238).

9. Лен, сахарная свекла, картофель и другие сельскохозяйственные культуры указаны по первоначальному весу дохода.

Глава II. Технические культуры

Хлопок (строка 1201) и изделия из хлопка-сырца (вместе с хлопком, оставшимся в хозяйстве) отражаются по расчетному весу, а не по физическому весу в учетном периоде.

Из общей площади хлопковых земель выделены хлопковые земли типа Махинах (строка 1202).

По строке 1203 показаны остатки хлопка в хозяйстве, по строке 1216 - табак, 1218 - семена подсолнечника, 1219 - лен, соевые бобы - строка 1221, рапс (строка 1224), куджит (строка 1226), сафлор (1227) и фундук молотый (строка 1228), лекарственные растения (строка 1230), инжир (строка 1232) и прочие технические культуры (строка 1236).

Глава III. Картофель, овощи и полевые культуры

10. Картофель по строке 1301 включает весь сбор картофеля - крупного и мелкого, а также картофель, переданный рабочим и другим лицам в обмен на рабочую силу на момент уборки урожая.

11. По строке 1302 учитывается овощная продукция только с открытых земель, а овощи, собранные частично (до и после включения основного сбора), учитываются в отчете.

Среди основных культур - капуста (строка 1303), огурцы (строка 1305), помидоры (строка 1306), свекла (строка 1307), морковь (строка 1308), лук (строка 1309), чеснок (строка 1310), другие овощи (строка 1310). 1314) учитывается.

Земли под посев овощных культур указываются в гектарах с десятичным знаком, а общий урожай - в центнерах.

Сумма данных отдельных культур должна дать общую сводку по овощам.

Земля и общий урожай двухлетних семенных овощей (строка 1316), однолетних семенных овощей (строка 1317), семенных сеянцев двухлетних овощных культур (строка 1318) не включаются в земельный и валовой урожай овощей и показаны отдельно. К однолетним семенам овощей (огурцы, томаты и т.п.) относятся земли, урожай которых был полностью использован под семена овощей, земля и продукция из нее показаны в строке «Овощи».

12. По строке 1320 «Бахчевые поля» указывается общая урожайность и продуктивность.

В отдельном ряду показаны 1323 семени бахчевых.

Глава IV. Кормовые культуры

13. В части 4 отчета "Кормовые культуры" учитываются земля и валовой сбор, клубни кормовые (строка 1401), свекла сахарная на корм (строка 1402), репа на корм (строка 1403), клубни кормовые (строка 1404). счет.

В строке 1405 показана политика в отношении кормов.

Кукурузу до лактационного периода, в лактационный период стебли и стебли на силос и зеленый корм (с массой зеленых листьев и стеблей) показывают в строке 1406 в общем количестве.

В фактическом отчете показан сбор зеленых листьев, стеблей и стеблей кукурузы, который определяется путем взвешивания.

Из общего количества включая продукцию зеленых листьев и стеблей кукурузы на силос (строка 1407) и зеленый корм (строка 1408). Урожай кукурузы, не включенный в отчет.

Относительно силосных культур (без кукурузы, строка 1409) указываются земли всех культур на силос и заготовку зеленых листьев и стеблей, взятых с этой земли.

В этот показатель не включаются площади дикорастущих растений, листьев капусты, картофеля, кормовых клубней, сахарной свеклы и др., а также естественных трав.

Строка 1421 «Многолетние травы прошлых лет – все» показывает земли, оставшиеся неповрежденными до конца весенних посевов клевера, семян, зеленого корма и пастбищ.

Общий урожай посевных трав, заготовленных на зеленый корм (в том числе зеленых листьев и стеблей, используемых для приготовления витаминного шрота и сена), а многолетних трав, заготовленных на силос, учитывается по массе зеленых листьев и стеблей.

Если сельскохозяйственные предприятия собирали урожай два или три раза, то в отчете в графе 2 указывается земля, убранная один раз, но все урожаи собраны в урожай.

Урожайность определяется делением урожая всех урожаев на убранную землю (т. е. землю, на которой был проведен только первый сбор урожая).

Если урожай был использован на клевер, а другой - на зеленый корм, то скошенную землю в графе 2 следует указывать в отчете дважды: один раз для клевера, второй раз для зеленого корма.

Общая сумма собранных земель однолетних и многолетних трав может не соответствовать землям выращивания этих трав в связи с утратой земель выращивания или повторным использованием одной и той же земли.

Поскольку для мульчирования используются травы с влажностью 50-55%, скашивать их следует до зеленых трав. Для перевода полусухой травы в свежескошенную зеленую траву используются следующие приблизительные коэффициенты:

Влажность полусухой травы, используемой на сено, следующая.	тогда количество полусухой травы следует умножить на следующие коэффициенты в момент перевода на влажную траву.			
	67%	70%	75%	80%
50%	1,52	1,67	2,0	2,5
55%	1,36	1,5	1,8	2,25

Трава, используемая на силос или зеленый корм, показана без указания ее фактического веса.

14. В разделе «Теплицы» показано использование земель в теплицах, питомниках, теплых земель, а также посадки под пленкой, посаженные под урожай текущего года.

2. «Сады, ягоды и виноградники»

16. Часть 2 отчета формы № 29 - сельское хозяйство заполняется следующим образом.

В графе 1 (строки 2101, 2106, 2112, 2122, 2201, 2301, 2501 и 2601) сады, ягодники, сады и виноградники всех возрастов, а в графе 2 - в том числе фруктовые сады, независимо от того, является ли урожай было собрано, указано.

В графах всех деревьев, включая плодовые, указывается количество деревьев вместе с площадью садов и виноградников.

В 1-й и 2-й строках отчета учитываются все и продуктивные земли садов, ягодников и виноградников вместе с выселенными (списанными) (независимо от времени изгнания), но еще не выкорчеванными (раскарчевками).

По строке 2 этой части формы № 29 - Сельское хозяйство учитываются также земли тех деревьев, которые были заготовлены в отчетном году, но на момент заполнения отчета эти деревья были выкорчеваны (раскарчевка).

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 25 га земли. Фактически в саду 2500 семенных деревьев и 9600 семенных деревьев. Для данного района (хозяйства) по схеме сеялок на гектар было принято 312 семенных и 800 зерновых саженцев.

Распределение 25 га земли осуществляется следующим образом: садовая земля определяется по средней норме плантаторов на гектар.

$$2500 : 312 = 8 \text{ га}$$

$$9600 : 800 = 12 \text{ га}$$

Затем в процентном соотношении определяются садовые земли с семенами и зерном.

$$\text{Яичный сад } 8 \times 100 = 40\%$$

$$8 + 12$$

$$\text{Зерновой огород } 12 \times 100 = 60\%$$

$$8 + 12$$

Таким образом, 40% всей земли составляет 25 га или 10 га.

Сад семян 40 х 25

100

и 60% или 15 х 60 х 25

100 зерен огорода

организует.

Земля садов, ягод и виноградников исчисляется целыми гектарами.

В графе 3 указан общий урожай (от плодоносящих деревьев и молодых деревьев, еще не введенных в эксплуатацию), а в графе 4 - включая плодоносящие деревья. По ягодам (строка 2201) указывается как общий урожай с отдельной земли, так и урожай между рядами.

В графах 3 и 4 показан сбор дополнительной продукции после отчетного периода. Общая сумма пишется целыми сотыми. В графе 5 указана средняя урожайность с гектара, определен способ деления графа 4 на графу 2 и записана в центнерах с одним десятичным знаком.

Дикоплодовые деревья и их урожайность в отчете не показываются.

О форме отчета №29- земледелие на орошаемых землях

17. Графы 7-12 заполняются также для хозяйств с орошаемыми землями, а графы 8-14 - для садов и виноградников.

При заполнении отчета об уборке сельскохозяйственных культур и многолетних деревьев на водных землях следует иметь в виду, что в этот отчет не включаются земельные участки и сбор обводненных земель за счет запасенной воды водоемов и сточных вод.

Посевные площади и посевы хлопка и риса на орошаемых землях указываются в отчете формы № 29-сельское хозяйство так же, как на общих и орошаемых землях. Кроме случаев посадки этих культур на землях, которые, как правило, не принимаются и включаются в государственный отчет о наличии орошаемых земель на 1 января текущего года (форма № 22-А) не были. В этом случае площадь и валовой сбор хлопка и риса на орошаемых землях должны быть меньше, чем на всех землях.

Сведения о количестве обрабатываемых и собранных земель на орошаемых землях и их урожайности должны соответствовать бухгалтерским отчетам и учетным документам, имеющим штамп (орошаемые). Порядок заполнения отчета № 29-сельское хозяйство на орошаемых землях такой же, как и на всех землях.

18. Руководители сельскохозяйственных предприятий и других совхозов должны обеспечивать своевременное и полное поступление всех фактических урожаев и представлять достоверные отчеты о посевных и убранных землях и собранном урожае.

Отчет должен быть подписан руководителем фермерского хозяйства (предприятия) и главным бухгалтером.

Подписавшие отчет несут ответственность за достоверность данных отчета и его своевременное представление.