

**Инструкции**  
**по составлению статистического отчета формы**  
**№6 - сельскохозяйственная техника «Отчет о состоянии**  
**сельскохозяйственной техники и расходе топлива»**

Сельскохозяйственные предприятия, межхозяйственные учреждения, самостоятельные арендные предприятия, сельскохозяйственные производственные кооперативы, подсобные хозяйства представляют данную статистическую отчетность в орган статистики в электронном виде 1 числа каждого месяца.

Форма №6 отчета – сельскохозяйственная техника состоит из 2-х частей:

Количество и состояние сельскохозяйственной техники;

Приобретенное топливо и остаток;

Часть 1 отчета составляется на основании первичных учетных документов (инвентарных документов и книги учета, отчета об основных средствах, акта приема сельскохозяйственной техники из ремонта и других документов приема машин и оборудования).

В графе 1 указывается виды техники: тракторы, грузовые автомобили, седельные тягачи, гидрооборудование, используемое в поле, а также неиспользуемое, непригодное к использованию и т.п., не снятое с баланса хозяйства (организации).

В графе 2 в том числе: тракторы, сельскохозяйственные машины, гидроинструменты и грузовые автомобили в рабочем состоянии. Включая:

а) отремонтированы и не нуждаются в ремонте на отчетную дату;

б) новые автомобили, еще не бывшие в употреблении;

в) остальные не требуют ремонта и находятся на хранении.

Строка 01 содержит сведения о тракторах, находящихся на балансе хозяйства, а также навесном оборудовании, оросительных машинах, корнеуборочных машинах, хлопкоуборочных комбайнах и других машинах.

В строке 02 показывается тракторы для пашни (гусеничные).

В строке 03 показывается все типы грузовых автомобилей, а также автомобили, предназначенные для перекачки топлива и воды.

В строке 04 показывается все марки зерноуборочных комбайнов, включая зерноуборочные агрегаты, показанные отдельно в строке 04а.

В строке 05 показывается все тракторные (тележки) орудия (одиночные, сдвоенные и хлопкоуборочные). В этой строке не показаны детали автомобиля.

В строке 06 представлены тракторы, сенокосилки, кукуруза, подсолнечник и другие растения, используемые на клевер, зеленый корм и силос, измельчители КУФ-1,8, КИР-1,5 и другие косы.

В строке 07 показывается тракторные косилки.

В строке 08 показывается для агрегаты для прессования и уборки остатков дна.

В строке 09 показывается кормосборочные комбайны, в том числе силосоуборочные КСК 100, ЯСК-170, КПКУ 75, Е-281 и другие.

В строке 10 показывается кукурузоуборочные комбайны.

В строке 11 показывается агрегаты для сборки свеклы (без оборудования для листьев и стеблей).

В 12-м ряду показывается картофелеуборочные комбайны.

В строке 13 показывается агрегаты для посадки картофеля.

В строке 14 показывается косилки и сборочные машины.

В строке 15 показывается все самоходные хлопкоуборочные машины, установленные на тракторах, кроме тракторов, установленных на строке 01.

В строке 16 показывается все типы тракторных сеялок, а в строке 15а показывается сеялки для хлопка.

В 17-м ряду включается тракторные орудия для всех общих и специальных работ (плуги, планировщики, смягчители КПП-2-150, КПП-250 и глубокие вспушиватели, планировщики, опрыскиватели КПП-2,2), агрегаты для травы и кустарников, смягчители для виноградников, для садов и другие.

В 18-м ряду показывается тракторные культиваторы.

В линии 18а показывается машины с мукой.

В строке 18б показывается сушилки для хлопка.

В строке 18с показывается сепараторы хлопка.

Строка 19 – отображается информация по всем типам насосно-приводных силовых агрегатов.

В строке 20 показывается машины и устройства для искусственного дождя и орошения.

В строке 21 показывается общая мощность двигателя в лошадиных силах.

Часть II. Отчет составляется на основании учетных документов: отчета о топливе - смазочных маслах, нормах, складской отчетной ведомости, книги учета трактористов, водителей, трактористов, грузовых и легковых автомобилей, инвентарной ведомости, ТМЦ, товары - транспортные накладные о хранении нефти, включая топливо и другие учетные документы на нефтепродукты.

В строках 22-23 представлена информация о топливе в возрастающем количестве с начала года. В графе 1 «Оприходовано с начала года (в порядке возрастания)» приводятся сведения о количестве топлива, полученного в хозяйстве (организации).

В графе 2 «имеющееся на дату отчета» указывается все топливо на дату отчета на нефтебазах, в частях, передвижных пунктах транспортировки топлива

и остатки топлива, оставшиеся в баках тракторов, автомобилей, комбайнов и других машин.

В случае перевода бензина и дизельного топлива из литров в кг необходимо количество литров умножить на плотность вида топлива. Плотность определяется специальным прибором (денситометром масла). Плотномеры нефти применяются при внутривоздушных операциях по приему, выдаче и хранению нефтепродуктов, либо при определении их остатков на складе, в деталях и оборудовании, либо при инвентаризации.

В отчете показаны импорт и наличие определенного количества нефтепродуктов, за исключением топлива, которое не было заменено по талонам, а передано нефтяным компаниям. Топливо, доставленное из фондов государственного резерва, не включается в отчет до периода выделения в экономику. Объем добытых нефтепродуктов включается в отчет с момента добычи.

При заполнении отчета в целях контроля данных следует соблюдать показатели с единицей измерения, указанной в форме отчета.

Отчет подготавливается и утверждается главой хозяйства (организации) и главным бухгалтером и передается в электронном виде в орган государственной статистики.

Лица, составляющие отчет (руководитель и главный бухгалтер), несут ответственность за достоверность данных отчета и его своевременное представление.

### **Коэффициент передачи от физических тракторов к условной ставке**

<b>Марка тракторов</b>	<b>Коэффициент передачи от физических тракторов к условной ставке</b>	<b>Марка тракторов</b>	<b>Коэффициент передачи от физических тракторов к условной ставке</b>
Т-100, Т-00М, Т-100Б, Т-100МБ, Т-100ЛС, С-100	1.34	МТЗ-2, МТЗ-5	0,51
С-80	1.21	МТЗ-7, МТЗ-7МС, МТЗ-50П	0,53
Т-4А	1,45	МТЗ-50ПЛ, МТЗ-50Л, МТЗ-50, МТЗ-50М, МТЗ-50Х	0,55
Т-4	1.33	МТЗ-52, МТЗ-52Л	0,58
ДТ-175С	1,68	МТЗ-80, МТЗ-80Л, МТЗ-80Х	0,70
ДТ-75М	1.10	МТЗ-82	0,73
ДТ-75, Т-75, Т-74, ДТ-75Б	1.00	МТЗ-100	0,76
ДТ-75, выпущен в 1976 году.	1.03	МТЗ-102	0,79
ДТ-54, ДТ-54А, ДТ-54Б, ДТ-55, ДТ-55А	0,86	МТЗ-142, ЛТЗ-145	0,95

ДТ-54АМ	1,00	ЮТЦ	0,60
Т-54Л, Т-54Б, Т-54С	0,69	Т-40	0,48
Т-70С	0,90	Т-40А, Т-40АН	0,50
Т-50Б	0,64	Т-40М	0,53
Т-38М	0,60	Т-40АМ, Т-40АНМ, ДТ-28М, ДТ-28	0,54
Т-35	0,45	ДТ-28Х, Т-28, Т-28М	0,43
Т-130	1,76	Т-28Х3	0,48
Т-130Б	1,54	Т-28Х4	0,55
Т-150, Т-150К	1,65	Т-28Х4М	0,60
Т-250	2,33	ДТ-20	0,27
Т-140	1,53	Т-25	0,30
Т-125	1,34	ДСШ-14	0,18
К-700	2,10	ДСШ-16	0,20
К-700А	2,20	СС-8Г	0,12
К-701	2,70	СС-30	0,43
Т-25А Т-25А1, Т-25А2, Т-25А3	0,35	КД-35, КДП-35, КДП-38, Т-38	0,57
Т-30	0,33	Универсальный	0,32
РС-0,9/122, РС-0,9/2, ДТ-14	0,20	ХТЗ-7	0,12
РС-0,9/124	0,27	445 У	0,50
ДТ-14	0,20		
РС-09/124	0,27		
ДТ-20Б, СШ-24Г	0,30		
ДТ-24, ДТ-24-3Т, ДТ-24Б	0,36		
Т-16, ДВСШ-16	0,20		
Т-16М, Т-16ММ	0,22		

**Конечная мощность двигателя (двигателя) комбайнов и транспортных средств, которая используется в сельском хозяйстве**

Марка тракторов	Конечные силы двигателя	Марка тракторов	Конечные силы двигателя
<b>Тракторы</b>		Т-28Х3	40
Т-100 всех типов	108	Т-28Х4	50
ДТ-175С	170	Т-28Х4М-С, Т-28Х4М	60
Т-150	150	ДТ-20	20
Т-4	110	Т-150К	165
Т-4А	130	Т-30	30
Т-74, Т-75, ДТ-75	75	Т-25	25
ДТ-54, ДТ-55	54	Самоходная техника	
ДТ-75М	90	ДСШ-16, ДВСШ-16, Т-16, РС-0,9	16
Т-50Б, Т-54Б	50	Т-16М	25
Т-54С	55	Зерноуборочные комбайны	
Т-70С	70	СК-4, СКП-4, СКПР-4,	75
Т-38М	50	СК-3, СКП-3, СКПР-3,	65
К-700	200	СК-5, СК-5-11, СК К-5, СК П-5, СКГ-5, СКД-5, СКД-5Р	100
К-701	270	СКД-5М, СКД-5РМ, СКД-6	120
МТЗ-5, МТЗ-5Л, МТЗ-5М,	45	СК-6, СК-6-11, СКПР-6	150
МТЗ-5ЛС, МТЗ-5МС, МТЗ-50П1	50	СКГ-6	190
МТЗ-50, МТЗ-50П, МТЗ-50Л, МТЗ-50М	55	КК-6	100
МТЗ-52 все модификации.	55	СКГ Д-6	150

МТЗ-80, МТЗ-82	75	«Дон-1500»	220
ЮМЗ	60	«Енисей-1200»	200
Т-40, Т-40А, Т-40АН	40	Урал-375,375Д	175
Т-40М, Т-40АМ, Т-40НМ	50	МАЗ-500, 503, Урал-377,	180
Т-28, Т-28М	28	КрАЗ-214, 214Б	205
Т-28Х	30	КрАЗ-255Б, 256, 256Б, 257	215
Кукурузная мука		КамАЗ	210
КСКУ-6	210	Пикапы	36
Свекловично-клубнеплодное оборудование для корма животным		ГАЗ-69	55
РСК-6	80	ГАЗ-53Б, 66, 53А,	115
КС-6, КС-6Б	150	МАЗ-200, 200Г, 205	120
Картофелеуборочные комбайны		ЗИЛ-130, 130Г, 131 КАЗ-608, ЗИЛ-ММЗ-555, 555М	150
КСК-4, КСК-411	150	ГАЗ-51Б	56
Силосоуборочные комбайны		ГАЗ-51Ж	62
КСГ-32	100	УАЗ-451Д, ГАЗ-63, 51, 51А, 52-01, 51Р,	70
Кормоуборочные комбайны		УАЗ-452, 452Д	72
КСК-100	200	Ераз, ГАЗ-52-03	75
Е-281 (ГДР)	170	ПАЗ-651	80
«Полесье-250»	250	Урал-355	85
Автомобили		ЗИЛ-151	92
КАЗ-585Б, 600Б, 600АБ, 601Б	93		
ЗИЛ-ММЗ-585Б, Е, И, К, ЗИЛ-164, 164А	97		
ЗИЛ-157, КАЗ-606	104		
ЗИЛ-157К, 157Б, 157К1	109		