

Каменчук Ю.К. Учет основных средств в казенных учреждениях в соответствии с федеральными стандартами // Академия педагогических идей «Новация». Серия: Студенческий научный вестник. – 2018. – №12 (декабрь). – АРТ 567-эл. – 0,2 п.л. - URL: <http://akademnova.ru/page/875550>

РУБРИКА: ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

УДК 657.421.1

Каменчук Юлия Константиновна

студентка 3 курса магистратуры, факультета

«Корпоративной экономики и
предпринимательства»

Научный руководитель: Шапошников А.А.

доктор экономических наук, профессор

ФГБОУ ВО «Новосибирский

государственный университет экономики и

управления «НИНХ»

г. Новосибирск, Российская Федерация

e-mail: ushka87@mail.ru

**СПИСАНИЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ И ОРГТЕХНИКИ
В КАЗЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ**

Аннотация: В статье рассматриваются вопросы выбытия компьютерной техники и оргтехники, содержащей драгметаллы.

Ключевые слова: основные средства, казенные учреждения, бухгалтерский учет, списание оргтехники и компьютеров, учет драгметаллов.

Kamenchuk Yulia Konstantinovna

student of the 3rd course of the master's degree, the
faculty of "Corporate Economics and Entrepreneurship"

Scientific adviser:

Shaposhnikov Alexander Arsenievich

Doctor of Economics, Professor

FGBOU VO "Novosibirsk State University of

Economics and Management" NINH "

Novosibirsk, Russian Federation

WRITE-OFF OF COMPUTER EQUIPMENT AND OFFICE EQUIPMENT IN STATE INSTITUTIONS

Abstract: the article deals with the disposal of computer equipment and office equipment containing precious metals.

Keywords: fixed assets, state institutions, accounting, write-off of office equipment and computers, accounting of precious metals.

Отдельной «головной болью» для казенных учреждений является списание компьютеров и оргтехники.

Процедура выбытия происходит по следующей схеме:



Причиной для списания основных средств является утрата ими полезных свойств, ради которых они приобретались и используются, а именно:

- физический износ;
- моральное устаревание;
- передача ОС другим учреждениям;
- поломка или порча, которую невозможно устранить.

Для компьютерной техники в большей степени характерен быстрый моральный износ, чем для прочих объектов основных средств, поэтому для компьютеров и оргтехники законодательно установлены довольно короткие сроки полезного действия для расчета амортизации — от 3 до 5 лет. Компьютерная техника чаще требует модернизации и обновлений.

При обнаружении утраты полезных свойств компьютерной техники или оргтехники данные объекты необходимо списать с баланса учреждения.

Чтобы списать компьютеры и оргтехнику учреждение должно создать специальную постоянно действующую комиссию по поступлению и выбытию активов, которая принимает решение о списании того или иного объекта основных средств и оформляет его в виде акта о списании объектов нефинансовых активов (кроме транспортных средств). Данная комиссия создается приказом руководителя учреждения и состоит из компетентных сотрудников учреждения, либо привлеченных экспертов со стороны, которые обладают соответствующей компетенцией, умениями и навыками. Члены комиссии принимают решения по оценке, переоценке, принятии, выбытию, перемещению, разукрупнению и прочее основного средства в различные моменты его эксплуатации в деятельности учреждения. [1]

В соответствии с п. 46 приказа Минфина РФ от 31.12.2016 № 257н комиссия должна учесть соблюдение следующих условий:

- субъект учета не осуществляет контроль над активом, признанным в составе основных средств, не несет расходов и не обладает правом получения экономических выгод, извлечения полезного потенциала, связанных с распоряжением (владением и (или) использованием) объектом имущества, отраженного в бухгалтерском учете в составе основных средств;
- субъект учета не участвует в распоряжении (владении и (или) использовании) выбывшим объектом имущества, отраженного в бухгалтерском учете в составе основных средств или в осуществлении его использования в той степени, которая предусматривалась при признании объекта имущества в составе основных средств;

- величина дохода (расхода) от выбытия объекта основных средств имеет оценку;
- прогнозируемые к получению экономические выгоды или полезный потенциал, связанные с объектом основных средств, а также прогнозируемые (понесенные) затраты (убытки), связанные с выбытием объекта основных средств, имеют оценку [5].

После подписания акта о списании учреждение обязано определить наличие драгметаллов и потенциальную опасность утилизации компьютерной техники и оргтехники.

В п. 3.2 Инструкции о порядке учета и хранения драгоценных металлов, драгоценных камней, продукции из них и ведения отчетности при их производстве, использовании и обращении, утвержденной приказом Минфина России от 29 августа 2001 г. № 68н отражено, что учреждение вправе:

- на самостоятельную обработку (переработку) собранного лома, содержащего драгоценные металлы;
- на реализацию лома, содержащего драгоценные металлы;
- на передачу на давальческой основе аффинажным организациям или организациям, ведущим деятельность, связанную с заготовкой лома и отходов, первичной обработкой и переработкой, для дальнейшего производства и аффинажа [4].

В казенных учреждениях отсутствует возможность самостоятельного проведения утилизации оргтехники и изъятия деталей, содержащих драгметаллы. Кроме того, в некоторых случаях самостоятельное их изъятие невозможно. Это связано с тем, что кроме драгоценных металлов в компьютерной технике зачастую содержатся вредные для жизни и здоровья вещества (например, ртуть, свинец и т. д.). Мониторы могут относиться к

классу опасных отходов в связи с тем, что за годы работы в их дисплеях происходит накопление радиации. В подобных случаях законодательством запрещается самостоятельное избавление от таких отходов. Согласно постановлению Правительства РФ от 26 августа 2006 г. № 524 это могут делать только специализированные лицензированные организации. В связи с этим учреждение должно планировать свои расходы, учитывая, что утилизация оргтехники будет производиться специализированной организацией [3].

Перечень организаций, которые имеют право осуществлять аффинаж драгоценных металлов, установлен постановлением Правительства РФ от 17 августа 1998 г. № 972 «Об утверждении Порядка работы организаций, осуществляющих аффинаж драгоценных металлов, и Перечня организаций, имеющих право осуществлять аффинаж драгоценных металлов» [2]. В данном случае учреждение и аффинажная организация заключает договор, в котором прописываются все существенные условия. В сопроводительной документации к нему стоит указать следующее:

- наименование, массу и количество драгоценных металлов, которые находятся в передаваемых деталях и узлах;
- метод, который определяет содержание драгоценных металлов (к примеру, на основании паспорта на оборудование или согласно технической документации на аналогичные модели (паспортам, формулярам, этикеткам, руководствам по эксплуатации, справочникам), либо в случае отсутствия этих сведений (импортное, устаревшее отечественное оборудование и т. п.) – на основании данных организаций-разработчиков, изготовителей либо комиссионно, на основании аналогов, расчетов).

По окончании выполнения работ, связанных с извлечением драгоценных металлов из лома, аффинажная организация представляет учреждению акт (паспорт) аффинажа, который содержит сведения о фактическом количестве драгоценных металлов, извлеченных из лома, а также их стоимость. Обычно эти данные не совпадают с первоначальными. В связи с этим, в первичную документацию вносятся соответствующие исправления (зачеркиваются первоначальные записи и проставляются сведения, которые указаны в акте (паспорте) аффинажа) [4].

По завершении проведения процесса изъятия драгметаллов из основных средств и их утилизации списание отражается в бухучете на основании акта по форме 0504104 [1].

Выбытие инвентарных объектов по причине износа, включая объекты, учитываемые на забалансовом счете 21, отражается на основании актов, которые утверждены Инструкцией №157н. При списании данных объектов основных средств одновременно должна быть списана сумма накопленных амортизационных отчислений по этим объектам.

В бухгалтерском учете делаются следующие записи при списании компьютеров или оргтехники по причине износа:

Операция	Дебет	Кредит
Списана остаточная стоимость компьютерной техники или оргтехники, признанной объектом основных средств, по причине износа	0 401 10 172	0 101 34 410
Списана амортизация компьютерной техники или оргтехники	0 104 34 410	0 101 34 410
Списана остаточная стоимость компьютерной техники или оргтехники, признанной объектом основных средств, по причине износа с забалансового счета	-	0 21 34
Оприходованы детали, содержащие драгметаллы	0 105 36 340	0 401 10 172

После снятия с бухгалтерского учета основного средства, содержащего драгоценные металлы, на основании заключения на счет 0 105 36 000 «Прочие материальные запасы – иное движимое имущество учреждения» приходуются детали, содержащие в своем составе драгметаллы. Один раз в год или при смене материально-ответственного лица делается инвентаризация драгметаллов.

Таким образом, списывая такой нефинансовый актив, как оргтехника или компьютер, нужно обязательно учитывать, что там могут содержаться драгоценные металлы или опасные вещества, требующие специальных условий утилизации. Драгметаллы, содержащиеся в подобной технике должны учитываться как материальные запасы до момента их сдачи в аффинажную организацию и получения дохода от этого.

Список использованной литературы:

1. Приказ Минфина России от 01.12.2010 № 157н «Об утверждении Единого плана счетов бухгалтерского учета для органов государственной власти (государственных органов), органов местного самоуправления, органов управления государственными внебюджетными фондами, государственных академий наук, государственных (муниципальных) учреждений и Инструкции по его применению»
2. Постановлением Правительства РФ от 17 августа 1998 г. № 972
3. Постановлению Правительства РФ от 26 августа 2006 г. № 524
4. Приказом Минфина России от 29 августа 2001 г. № 68н
5. Приказа Минфина РФ от 31.12.2016 № 257н

Дата поступления в редакцию: 08.12.2018 г.

Опубликовано: 08.12.2018 г.

© Академия педагогических идей «Новация». Серия «Студенческий научный вестник», электронный журнал, 2018

© Каменчук Ю.К., 2018