

За истекшее десятилетие существенно сократился удельный вес в общей численности занятых в сельском хозяйстве – с 14,1 % в 2000 г. до 10,5 % в 2005 г. В сложившихся условиях модель использования трудовых ресурсов должна строиться с учетом роста повышения производительности, что является, с одной стороны, компенсирующим фактором оттока рабочей силы с сельской местности, а с другой – индикатором инновационных преобразований в агропроизводстве. Инвестиции в капитал позволяют создать новую технически усовершенствованную продукцию и новые производственные процессы, что повышает экономическую эффективность и создает условия инновационной направленности экономики.

Сельские рынки труда представляют собой недостаточно активизированные инерционные системы социально-экономического развития, имеющие сложные механизмы, и поэтому нельзя учитывать только экономическую деятельность, уровни занятости и безработицы населения. Способность сельской экономики создавать рабочие места в сельском хозяйстве оказывает большое влияние на общее региональное развитие при условии наличия возможностей обучения и переподготовки, т. е. инвестиций в человеческий капитал.

Экономические возможности, поддерживаемые государством и требованиями инновационного развития сельских территорий, означают создание новых рабочих мест, а также формирование качественной рабочей силы.

*О.П. Моисеева, канд. экон. наук,
А.М. Кусков
БГЭУ (Минск)*

ПРОБЛЕМЫ УЧЕТА ПЕРСОНАЛЬНЫХ ЭВМ КАК ЕДИНОЙ УЧЕТНОЙ ЕДИНИЦЫ

В «Инструкции по бухгалтерскому учету основных средств», утвержденной постановлением Министерства финансов Республики Беларусь от 12.12.2001 г. № 118, единицей бухгалтерского учета основных средств является инвентарный объект основных средств, т. е. объект со всеми приспособлениями и принадлежностями, или отдельный конструктивно обособленный предмет, а также обособленный комплекс конструктивно сочлененных предметов, представляющих собой единое целое, и предназначенный для выполнения определенных самостоятельных функций.

Заслуживают внимания вопросы, связанные с такой единицей бухгалтерского учета, как «комплекс конструктивно сочлененных предметов».

Комплекс конструктивно сочлененных предметов – это один или несколько предметов, имеющих общие приспособления и принадлежности, общее управление, смонтированные на одном фундаменте, в результате чего каждый входящий в комплекс предмет может выполнять свои функции только в составе комплекса, а не самостоятельно. Примером такого комплекса является персональный компьютер.

БДЭУ: Беларускі дзяржаўны эканамічны ўніверсітэт. Бібліятэка.

БГЭУ. Белорусский государственный экономический университет. Библиотека.°.

BSEU. Belarus State Economic University. Library.

<http://www.bseu.by> elib@bseu.by

Согласно Временному республиканскому классификатору основных средств и нормативных сроков их службы, утвержденных постановлением Министерства экономики Республики Беларусь от 21.11.2001 г. № 186, комплексы и машины вычислительные цифровые, персональные ЭВМ учитываются под шифром 48021.

В комплектацию персональных ЭВМ, включая серверы, в максимальном случае входят: монитор, системный блок (процессор, ОЗУ, НЖМД – жесткий диск, материнская плата, адаптер, НГМД – дисковод, CD-Rom, CD-RW, DVD-Rom), «мышь», коврик, клавиатура. Все периферийные устройства персональных ЭВМ (принтеры, источники бесперебойного питания, сканеры, плоттеры, модемы и др.), шифр 48003, а также сеть с сетевыми устройствами учитываются отдельно.

На практике часто возникает необходимость перемещения отдельных устройств компьютера (монитора, системного блока и др.) или их замены в результате физического или морального износа. В результате этого персональные ЭВМ перестают быть единой учетной единицей.

Кроме того, увеличивается объем учетных операций. Требуется оформление и заполнение большого количества различных документов: составление акта разуконектации основного средства, оформление накладной на внутреннее перемещение объекта основных средств, внесение на основании вышеназванного документа изменений в инвентарные карточки учета объекта основных средств. Важность проблемы возрастает в условиях повышения уровня автоматизации обработки информации и связанного с этим увеличения количества персональных ЭВМ на предприятиях.

Одним из путей решения поставленных вопросов является учет основных устройств персональных ЭВМ (монитор, системный блок) в качестве отдельных инвентарных объектов основных средств, как это имеет место для периферийного оборудования (принтеры, источники бесперебойного питания). Это обеспечит достоверность аналитического учета основных средств в разрезе структурных подразделений предприятий.

Другим немаловажным положительным фактором будет довышение маневренности использования отдельных устройств ЭВМ.

*Н.С. Недашковская, канд. экон. наук, доцент,
З.А. Михайловская
Филиал БГЭУ (Бобруйск)*

МЕТОД ОЦЕНКИ ФИНАНСОВОГО СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ С ПОМОЩЬЮ РАСЧЕТА ЧИСТЫХ АКТИВОВ

Стоимость чистых активов – важнейший показатель, характеризующий экономическое состояние организации. Его можно использовать в достаточно широком диапазоне для аналитического обоснования управленческого решения: при определении финансовой устойчивости организации, оценке его инве-

БДЭУ. Беларускі дзяржаўны эканамічны ўніверсітэт. Бібліятэка.

БГЭУ. Белорусский государственный экономический университет. Библиотека.°

BSEU. Belarus State Economic University. Library.

<http://www.bseu.by> elib@bseu.by