

УЧЕТ И АНАЛИЗ НАЛИЧИЯ И ДВИЖЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

Еланский Р.А., студент 5 курса экономического факультета
Научный руководитель – Челнокова С.В.,
кандидат экономических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА

Ключевые слова: материалы, оборотные активы, материалоемкость, материалоотдача, 10 счет

Работа посвящена анализу и состоянию учета наличия и движения материалов на примере конкретного предприятия.

Объектом исследования выбран СПК «Волга» Старомайнского района Ульяновской области – сельскохозяйственное предприятие зерновой специализации [1]. Большую роль в обеспечении нормальной работы предприятия играет эффективное использование оборотных средств и, особенно, материалов. Материалы составляют большую часть оборотных активов [2]. На конец 2014 г. стоимость оборотных активов за счет увеличения запасов возросла на 66,78% или 6662 тыс. руб. по сравнению с 2012 г. Это связано с замедлением их оборачиваемости в динамике [3]. При этом стоимость материалов в динамике увеличилась на 62,43% или 2195 тыс. руб. В структуре оборотных активов доля материалов в 2014 г. незначительно снизилась до 34,32% против 35,24% в 2012 г.

Эффективность использования оборотных средств и материалов, входящих в их состав, характеризуют коэффициент оборачиваемости, коэффициент закрепления и длительность одного оборота в днях [4]. Коэффициент оборачиваемости материалов выше коэффициента оборачиваемости оборотных средств, так как материалы – наиболее ликвидная их часть [5]. В динамике оба коэффициента оборачиваемости сократились, что свидетельствует о снижении эффективности использования оборотных средств и материалов. Если в 2012 г. на 100 руб. использованных материалов получено 356,94 руб. выручки, то в 2014г. – только 220,49 руб. Продолжительность одного оборота материалов увеличилась в 2014 г. до 163 дней. Из-за снижения оборачиваемости общий перерасход материалов по сравнению с 2012 г. составил 3035,7 тыс. руб.

Сырье, материалы, полуфабрикаты, топливо и др. в процессе производственного использования изменяют свою натурально-

вещественную форму и полностью переносят свою стоимость на изготавливаемый продукт [6]. Расход конкретного вида материальных ресурсов образует экономически однородный элемент «Материальные затраты». Эффективность использования материальных затрат характеризуют рентабельность, материалоемкость продукции, материалоемкость [7]. В 2012 г. СПК «Волга» для получения 1 руб. выручки затрачивало 0,38 руб. материалов. В 2014 г. материалоемкость увеличилась до 0,69 руб. Анализ влияния факторов показал, что материалоемкость продукции возросла как за счет увеличения материальных затрат на 1696 тыс. руб., так и за счет сокращения выручки на 4991 тыс. руб. Под совокупным влиянием этих факторов материалоемкость в динамике снизилась и составила в 2014 г. 1,44 руб. в расчете на 1 руб. материальных затрат. О негативной динамике свидетельствует и снижение рентабельности материальных затрат до 42,56% в 2014 г. против 62,18% в 2012 г.

Стоимость материальных затрат и материалоемкость являются факторами, влияющими на объем выручки. За счет роста материальных затрат на 1969 тыс. руб. выручка увеличилась на 5146 тыс. руб. Из-за снижения материалоемкости выручка сократилась на 10137 тыс. руб. В целом под влиянием всех факторов выручка по сравнению с 2012 г. уменьшилась на 4991 тыс. руб. и составила в 2014 г. 12526 тыс. руб.

В СПК «Волга» учет материалов ведется на счете 10 «Материалы» без применения счетов 15 и 16 и без образования резерва под снижение стоимости материальных ценностей.

Первичными документами по учету материалов являются счет – фактуры, товарные накладные, накладные, ведомость движения зерна и другие. Для обеспечения взаимосвязи складского учета с данными синтетического учета и для составления отчетности бухгалтерией ООО «Волга» ведутся сальдовые ведомости приспособленной формы, которые являются регистрами аналитического учета. Итоги сальдовых ведомостей сверяют с остатками на конец отчетного периода месяца по журналу-ордеру №10-АПК и с остатками, выведенными по счету 10 «Материалы» в Главной книге. Журнал-ордер №10-АПК и Главная книга являются регистрами синтетического учета.

Анализ учетных записей показал, что все операции составлены в соответствии с Инструкцией по применению Плана счетов. Исключения составляют применяемые на предприятии субсчета, которые отличаются от типовых. Например, в СПК «Волга» топливо и запасные части учитываются на субсчетах 10.3 «Топливо» и 10.5 «Запасные части». В типовом Плане счетов для их учета предназначены субсчета 10.4 и 10.6. Это вполне допустимо, так как субсчета прописаны в рабо-

чем Плане счетов предприятия [8].

Для совершенствования учета материалов в СПК «Волга» можно предложить применение унифицированных форм первичных документов, ведомости №46-АПК и внедрение автоматизированного учета.

Библиографический список:

1. Челнокова, С.В. Оценка состояния и использования материально – технической базы сельскохозяйственных организаций Ульяновской области / С.В. Челнокова // Региональные аспекты общих и уникальных проблем развития современной России: Коллективная монография / Под ред. Плотникова А.Н. – Саратов: изд-во ЦПМ «Академия бизнеса». – 2014. – 163 с.

2. Челнокова, С.В. Статистика национального счетоводства: учебно-методический комплекс / С.В. Челнокова. – Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. – 154 с.

3. Челнокова, С.В. Практикум по статистике: Учебно-методический комплекс. Часть 2. – Ульяновск: УГСХА, 2007. – 244 с.

4. Челнокова, С.В. Статистика: Учебно-методический комплекс. Часть 1. – Ульяновск: УГСХА, 2007. – 300 с.

5. Челнокова, С.В. Статистический анализ влияния технико-экономических факторов на эффективность сельскохозяйственного производства / С.В. Челнокова, Е.И. Аштаева // Экономика и предпринимательство. – 2014. – № 1 (3). – С. 414 – 418.

6. Челнокова, С.В. Индексный анализ результативности товарного производства / С.В. Челнокова // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Стабилизация и экономический рост аграрного сектора экономики». – Часть 3. – Ульяновск. – 2004. – С.78–80.

7. Челнокова, С.В. Методический подход к определению резервов повышения уровня окупаемости затрат / С.В. Челнокова // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Стабилизация и экономический рост аграрного сектора экономики». – Часть 2. – Ульяновск. – 2004. – С.52 – 56.

8. Прохорова, Л.М. Управление дебиторской задолженностью как составной частью оборотных активов / Л.М. Прохорова, С.В. Челнокова // Экономика и предпринимательство. – 2014. – № 11 (3). – С. 606 – 608.

ACCOUNT AND ANALYSIS OF EXISTENCE AND MOVEMENT OF MATERIALS

Elansky R.A., Chelnokova S.V.

Keywords: *materials, current assets, material capacity, materialooldacha, 10th account*

Work is devoted to the analysis and a condition of the accounting of existence and movement of materials on the example of the concrete enterprise.

УДК 004.738.5.057.4

МИР БЕЗ ИНТЕРНЕТА

Ермохина Н.В., студентка 1 курса экономического факультета
Научный руководитель – Голубев С.В.,
кандидат экономических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА

Ключевые слова: *интернет, всемирная сеть, сайт, Интернет-ресурс.*

Статья посвящена влиянию всемирной сети Интернет на жизнедеятельность современного человека. Анализируя современную ситуацию, автор показывает негативные последствия отключения Интернет для коммуникаций, финансов, транспорта, крупных розничных сетей, здравоохранения, энергетики.

Почти все люди нашей планеты имеют доступ к Интернету и активно этим пользуются. Но они забывают, что пользуются им почти круглосуточно. Для активного пользователя определение «Интернет» может восприниматься примерно так: Интернет – это все! Средство общения, развлечение, бизнес, шопинг, жизнь и смерть. Люди по Интернету ищут работу, платят за ЖКХ, участвуют во всяких акциях. Большая часть людей просто развлекается, проводя время в играх, в чатах, смотря видео, фильмы, сериалы и т.д. Интернет подарил нам новое восприятие мира. Мы вообще стали жить по-другому, больше сидеть, меньше двигаться, больше узнавать, наконец, чувствовать «comfort» во всех его проявлениях. Трудно не согласиться с тем, что Интернет – это мир, в котором можно жить.

Всемирная сеть работает уже 40 лет, причем все эти годы она только и делает, что развивается, растёт и ширится. Что будет, если в результате глобальной технической катастрофы или кибератаки работа Сети не просто нарушится, а перестанет работать вообще? Мир будет повергнут в хаос. И это будет серьезнее, чем маленькое неудобство.