

Экономия за год от внедрения данной технологии составляет 9 539 169,8 тыс. рублей. Тем самым можно наблюдать, что полученный эффект от использования технологии слежения за автомобилем «Диспетчер II Pro» значительно превышает затраты на внедрение. В дальнейшем данные денежные средства можно направить как на обновление подвижного состава, так и на ремонт и техническое обслуживание имеющихся транспортных средств.

Список использованных источников

1. Диспетчер II Pro [Электронный ресурс]: Белтранссателлит. – 2013. – Режим доступа: <http://beltranssat.by/page/dispatcher-II-pro.html>. – Дата доступа: 17.02.2013.

С. А. Черныш

Научный руководитель – кандидат экономических наук А. В. Федоркевич
БГЭУ (Минск)

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА ЗАТРАТ НА СОДЕРЖАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЮ ТРАКТОРНОГО ПАРКА

По мере развития научно-технического процесса машины применяются почти во всех отраслях и процессах производства. Практически нет ни одного предприятия промышленности, строительства, сельского хозяйства, которые не пользовались бы услугами машинно-тракторного парка. Велика его роль в удовлетворении потребностей населения в транспортных работах.

Главной задачей, стоящей перед работниками машинно-тракторного парка, остается своевременное, качественное и полное удовлетворение народного хозяйства и населения в транспортных работах и повышение экономической эффективности работы отрасли. Эту задачу необходимо решать путем внедрения передового опыта, использования более совершенных технологий, прогрессивных способов перевозки грузов, а также совершенствованием систем бухгалтерского учета и контроля за деятельностью всех служб внутри предприятий [1, с. 136].

Рассмотрим ведение учета затрат на содержание и эксплуатацию тракторного парка на примере СПК «Чернавчицы».

Бухгалтерский учет в исследуемой организации ведется по мемориально-ордерной форме учета, однако данная форма учета является устаревшей.

В СПК «Чернавчицы» некоторые регистры для ведения учета затрат на содержание и эксплуатацию сельскохозяйственных машин и оборудования разработаны главным бухгалтером хозяйства, данные регистры заполняются вручную. Автором предложено вести сводный учет затрат

на содержание и эксплуатацию машинно-тракторного парка в программе Microsoft Office Excel. Данная программа позволяет составлять таблицы (отчеты), производить вычисления любой сложности, составлять диаграммы.

Автоматизированная форма накопительной ведомости по учету затрат на ремонт тракторов разработана на основании журнала учета затрат по машинно-тракторному парку (таблица 1).

Таблица 1

Накопительная ведомость учета затрат на ремонт тракторов

	1	2	3	4	5	6	
Месяц	70	69	76	10	02	60	ИТОГО
Январь							
Февраль							
Март							
Апрель							
Май							
Июнь							
Июль							
Август							
Сентябрь							
Октябрь							
Ноябрь							
Декабрь							
ИТОГО							

Разработанная ведомость рассчитана для заполнения ежемесячно. Для того чтобы правильно ее заполнить, данные необходимо взять из различных мемориальных ордеров. В хозяйстве ведут 17 мемориальных ордеров. Для заполнения столбцов № 1, 2, 3 данные берутся из 15 мемориального ордера, столбца № 4 – из мемориального ордера № 4, столбца № 5 – из мемориального ордера № 17, столбца № 6 – из мемориального ордера № 13.

Для упрощения ведения бухгалтерского учета считаем необходимым мемориальные ордера вести также в Microsoft Office Excel. Это значительно ускорит работу бухгалтерии и исключит возможность появления математических ошибок.

Таким образом, реализация предложенных мероприятий будет способствовать рационализации бухгалтерского учета в СПК «Чернавчицы» и повышению его финансовой устойчивости.

Список использованных источников

1. Минаков, И. А. Экономика сельскохозяйственного предприятия / И. А. Минаков. – М., 2008.