

Малова А.Р.

*Научный руководитель: канд. экон. наук, доцент А.В. Свистунов
Муромский институт (филиал) федерального государственного образовательного
учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
602264, г. Муром, Владимирская обл., ул. Орловская, 23
E-mail: office@osy.ru*

Пути повышения эффективности использования основных средств промышленного предприятия (на базе АО «Окская судостроительная компания»)

Эффективность использования основных средств – очень важный показатель для оценки деятельности любого машиностроительного и судостроительного предприятия, непосредственно влияющий на результаты основной деятельности [4]. В условиях рыночных отношений в стране необходимо по-новому подойти к постановке учета на отдельных участках финансово-хозяйственной деятельности предприятий и организаций, в том числе учета основных средств и их налогообложения [6].

Именно эффективность, а не количество использованных средств отражает позитивный характер осуществления экономической и управленческой деятельности предприятий. Гораздо лучше полное участие всех производственных мощностей, чем складирование неиспользованного оборудования на складе.

Статистический обзор эффективности использования основных средств 5 крупных судостроительных организаций России (АО «Окская судостроительная компания»; АО «ЮЦСС»; ООО «Судовая отделка»; ООО «Альфа судовые средства»; ООО «Курс») доказывает данное утверждение.

Основной показатель рационального использования основных средств – фондоотдача, которая показывает эффективность использования основных средств организации. Самый высокий данный показатель приходится на организацию ООО «Судовая отделка», которая показывает результат 145,48 единиц – пример маленькой судостроительной организации, которая использует производственные мощности в полном объеме. В то время как АО «ЮЦСС», владеющая рекордным в данной отрасли количеством основных средств показывает результат только в 0,016 единиц. Среди крупных организаций предпочтение по рациональности использования отдается АО «Окская судостроительная компания» (г. Навашино Нижегородской области), так как по сравнению с АО «ЮЦСС» показывает лучшую выручку при меньшем количестве основных средств.

Анализ влияния эффективности использования основных средств на финансовое состояние предприятия АО «Окская судостроительная компания» показал, что предприятие несет огромные убытки из-за большого количества изношенного оборудования.

Процент изношенного оборудования составляет 54 %. Данное негативное положение сказывается на общей сумме потерь от брака производимой продукции. Стоимость бракованной продукции за 2019 год составила 2346726,66 тыс. рублей. Данная стоимость рассчитана путем умножения деталей на количество выпущенных бракованных деталей.

Предприятию следует обновить оборудование на производстве для снижения данных затрат, а также увеличения эффективности использования основных средств. По результатам расчетов сумма вложений в новое оборудование для замены изношенного составляет 200621 тыс. рублей.

Выгода предложения по обновлению основных средств составит $2346726,662 - 200621 - (2211943 * 5\% * 4,09) = 1693763,31$ тыс. рублей.

Данная выгода рассчитана за вычетом 5 % допустимого брака, зависящего от человеческого фактора с учетом себестоимости единицы изготавливаемых деталей – 4,09 тыс. рублей и их количества.

Обновление основных средств со снижением выпуска бракованных деталей позволит расширить производственную деятельность по выполнению новых заказов, что потребует увеличения производственных мощностей.

Решение этой проблемы возможно путем перехода на двухсменный режим работы, что позволит предприятию значительно ускорить выполнение плана производства при освоении новых заказов и повысить конкурентоспособность.

На предприятии применяется линейный метод начисления амортизации основных средств..

В случае перехода на двухсменный режим работы и использования нового оборудования предприятию целесообразно перейти в учете на ускоренный метод начисления амортизации (метод уменьшаемого остатка) для последующего ускоренного обновления основных средств, а также для снижения базы по налогообложению в сумме 3705,63 тыс. рублей.

Таким образом, применение предложенных мероприятий позволит повысить эффективность использования основных средств на предприятии.

Литература

1. Налоговый кодекс Российской Федерации часть II от 05.08.2000 № 117-ФЗ (ред. от 23.11.2020).
2. Приказ Минфина России от 17.09.2020 № 204н «Об утверждении Федеральных стандартов бухгалтерского учета ФСБУ 6/2020 «Основные средства» и ФСБУ 26/2020 «Капитальные вложения» (Зарегистрировано в Минюсте России 15.10.2020 № 60399).
3. Приказ Минфина России от 30.03.2001 № 26н (ред. от 16.05.2016) «Об утверждении Положения по бухгалтерскому учету «Учет основных средств» ПБУ 6/01 (Зарегистрировано в Минюсте России 28.04.2001 № 2689).
4. Вострикова, А.А. Бухгалтерский (финансовый) учет: Учеб. пособие - 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Дана, 2018. – 594 с.
5. Миляева Л. Г. Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности: Практикоориентированный подход / Учебн. пособие. – М.: КНОРУС, 2016. – 190 с.
6. Романова Л.Е., Давыдова Л.В., Коршунова Г.В. Экономический анализ: Учебное пособие. – СПб: Питер, 2016. – 336 с.
7. Савицкая Г.В. Анализ хозяйственной деятельности предприятия: учебник для студентов, обучающихся по специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит». - 5-е изд., перераб. и доп. - Сер. Высшее образование. - М.: ИНФРА-М, 2017. – 728 с.
8. Шемелева А.С. Пути повышения эффективности использования ОПФ и производственных мощностей / А.С. Шемелева // Научно-практический журнал Аллея Науки». – 2018. - №8(24). – С. 2-4.
9. Официальный сайт Росстат – Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/> (дата обращения 08.12.2020 г.).