

3. Нормативное значение коэффициента абсолютной ликвидности. – Режим доступа: <https://delo.modulbank.ru/all/liquidity>. – Дата доступа: 19.02.2023.
4. Нормативное значение коэффициента быстрой ликвидности. – Режим доступа: <https://www.klerk.ru/buh/articles/491794/>. – Дата доступа: 19.02.2023.
5. Коэффициенты финансового анализа предприятия. – Режим доступа: <https://finzz.ru/top-12-osnovnyx-koefficientov-dlya-finansovogo-analiza-predpriyatiya-ot-zhdanova-vasiliya.html>. – Дата доступа: 19.02.2023.

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ В ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ НА ПРЕДПРИЯТИИ И ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЕГО В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

А. К. Полойкина

*Учреждение образования «Гомельский государственный технический
университет имени П.О. Сухого», Республика Беларусь*

Научный руководитель Е. В. Трейтьякова

Рассмотрена проблема повышения эффективности использования основных средств на предприятии. Известно, что основные средства играют важную роль на каждом из них и от правильного и эффективного использования основных средств зависит дальнейшее существование организации.

Ключевые слова: основные средства, амортизация, предприятие, эффективность, зарубежный опыт.

Основные средства – это долгосрочные материальные активы, используемые в процессе производства и реализации продукции в течении более 12 месяцев. На каждом предприятии основные средства играют огромную роль, поэтому важно эффективно их использовать. Одним из способов повышения эффективности использования основных средств является улучшение системы амортизации.

В настоящее время Беларусь является среднеразвитым индустриальным государством и важным направлением рыночной модернизации и структурного преобразования является решение проблем, связанных с амортизационной политикой и обновлением производства.

Через опыт развитых стран можно увидеть, что перед ними на различных этапах социально-экономического развития возникали проблемы, связанные с обновлением капитала как одного из основных условий экономического роста, с повышением конкурентоспособности и переходом на мировые рынки.

В настоящее время Беларусь внедряет новую политику амортизации, которая ориентирована на международные стандарты, уделяет особое внимание не только экономически обоснованному сроку службы амортизируемого имущества, но и использованию новых эффективных механизмов расчета амортизационных отчислений. Наиболее важным компонентом этой амортизационной политики является значительное сокращение срока службы амортизируемого имущества, что представляет собой более широкий выбор методов расчета амортизационных расходов.

Порядок начисления амортизации определен Инструкцией о порядке начисления амортизации основных средств и нематериальных активов, утвержденной постановлением Министерства экономики, Министерства финансов, Министерства архитектуры и строительства от 27 февраля 2009 г. № 37/18/6.

Постановлением Министерства экономики, Министерства финансов и Министерства строительства и архитектуры от 25 ноября 2022 г. №16/53/97 внесены изменения в Инструкцию по амортизации основных средств и нематериальных активов. Они вступили в силу 1 января 2023 г.

Основным изменением является то, что организации смогут определить в учетной политике порядок амортизации инвентаря, хозпринадлежностей, инструментов и спецоснастки (специальные инструменты, специальные приспособления, специальное оборудование), а также легковых автомобилей. Такое право предусмотрено для инвентаря, который будет приниматься в качестве основных средств с 1 января 2023 г.

В случае, если организация воспользуется предоставленным правом и пропишет в учетной политике порядок амортизации таких основных средств, нормы Инструкции по амортизации основных средств и нематериальных активов с нового года к ним применяться не будут.

В крупных предприятиях Беларуси эти изменения затронут небольшую часть имущества. Для более эффективного использования основных средств необходимо вводить более масштабные изменения. Так, например, для расчета амортизации в странах с рыночной экономикой широко применяется метод ускоренных амортизационных отчислений, метод дигрессивной амортизации и метод отсроченной амортизации.

В зарубежной практике общепринят метод ускоренного расчета амортизации. Суть этого метода заключается в том, что амортизационные отчисления за первый год эксплуатации объекта являются большими, а затем происходит последовательное их снижение. Применение этого метода частично обусловлено характером физического износа объекта. Их основное назначение и преимущество заключается в уменьшении размера амортизационного вычета, когда по какой-либо причине объект выбывает раньше, чем ожидалось. Страны поощряют внедрение этого метода путем снижения суммы подоходного налога. Ускоренная амортизация позволяет более полно учесть моральный износ и снизить возможность переамортизации. В то же время политика ускоренной амортизации является важным инструментом активизации инвестиционной деятельности предприятий, позволяя стимулировать обновления продукции и производственного аппарата.

Метод ускоренной амортизации также позволяет следующее:

- оградить накопленные инвестиционные ресурсы в виде амортизационных отчислений от обесценения;
- обеспечить за счет использования высвобожденных денежных средств в связи с сокращением налогооблагаемой прибыли получение дополнительной прибыли;
- при приобретении объектов основных средств сразу же после завершения начисления ускоренной амортизации сохранить на предприятии суммы отсроченного налога;
- при отсрочке приобретение объекта основных средств не является основанием для снижения льготы по налогу на прибыль, направляемой на финансирование капитальных вложений.

Следовательно, применение методов ускоренной амортизации можно рассматривать как реальное средство интенсификации инвестиционного процесса. Данный метод наиболее широко используется в США и Англии.

Метод дегрессивной амортизации основан на установлении ставки износа основного капитала в первый год его использования с дальнейшим уменьшением сумм амортизации. При этом ставка вычета формируется путем умножения показателя линейной амортизации, на более высокий коэффициент. По сравнению с равномер-

ной амортизацией, этот метод списания обеспечивает более реалистичную оценку балансовой стоимости активов. Кроме того, этот метод может продлить процесс амортизации стоимости актива за счет производственных затрат и увеличить его остаточную стоимость. Этот метод широко используется во Франции.

Для стран, живущих во времена кризиса, метод отсроченной амортизации представляется наиболее интересным. Суть его заключается в том, что, если баланс компании убыточен, амортизационные выплаты могут быть перенесены на начало финансового года, когда доходы превышают расходы без ограничения в сроках.

Функция амортизации как средства обновления основных средств может быть успешно реализована только при условии стабильных рыночных процентных ставок. Во времена кризиса, инфляции или повышения цен ситуация иная, когда желание сохранить компанию может помешать обновлению оборудования.

В случае высокой инфляции необходимо многократно проводить переоценку основных средств, чтобы компенсировать их износ и ослабить некоторые негативные тенденции в структуре расходов.

В международной практике оценки основных средств наиболее распространенными стали европейские профессиональные стандарты. Стандарты Европы и США совместимы и основаны на единой методологической базе оценки. В то же время, по сравнению с Европой, стандарты оценки в США применяются к более широкому спектру видов прав собственности. Важно отметить, что стандарт не ограничивает свободу выбора определенных методов оценки; он отличается бухгалтерским учетом, системой налогообложения и национальным законодательством.

Таким образом, в Беларуси рекомендуется начать использовать зарубежный опыт для повышения эффективности использования основных средств путем применения вышеуказанных методов амортизации, поскольку в большинстве стран используется единый метод и стандарт. В дополнение к использованию зарубежного опыта также возможно разработать собственную систему оценки основных средств, бухгалтерского учета и амортизации, ориентируясь на зарубежные методы и соответствующую европейской модели оценку основных средств.

Литература

1. О внесении изменений в Положение о порядке начисления амортизации основных средств и нематериальных активов : постановление М-ва экономики, М-ва финансов и М-ва строительства и архитектуры Респ. Беларусь, 24 янв. 2003 г., № 33/10/15/1.
2. Об изменении постановления Министерства экономики Республики Беларусь, Министерства финансов Республики Беларусь и Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 27 февраля 2009 г. № 37/18/6 : постановление М-ва экономики, М-ва финансов и М-ва строительства и архитектуры Респ. Беларусь, 25 нояб. 2022 г., № 16/53/97. // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2022. – 8.139195.
3. Пех.by. – Режим доступа: <https://ilex.by/news/vneseny-izmeneniya-v-instruktsiyu-poamortizatsii-os-i-nma/?ysclid=lek5cosx1m140139994>. – Дата доступа: 25/02/2023.
4. WallStreetMojo. – Режим доступа: <https://www.wallstreetmojo.com/accelerated-depreciation/>. – Дата доступа: 25.02.2023.
5. Воскресенская, Л. С. Ускоренная амортизация как средство интенсификации инвестиционной деятельности субъектов хозяйствования / Л. С. Воскресенская // Проблемы бухгалтерского учета и отчетности в Респ. Беларусь. – 2001. – № 8. – С. 17–22.