

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: <https://stuservis.ru/glava-diploma/71535>

Тип работы: Глава диплома

Предмет: Экономика

Содержание

Глава 2. Анализ воспроизводственного процесса и методов моделирования амортизационных отчислений на предприятиях 2

2.1. Анализ современного состояния воспроизводственного процесса 2

2.2. Экономическое моделирование воспроизводственного и инвестиционного процессов основных средств 13

2.3. Расчетный амортизационный период эксплуатации как базовый показатель воспроизводственного процесса 20

Выводы по главе 30

Список литературы 32

Глава 2. Анализ воспроизводственного процесса и методов моделирования амортизационных отчислений на предприятиях

2.1. Анализ современного состояния воспроизводственного процесса

Анализ основных средств может проводиться по нескольким направлениям, разработка которых в комплексе позволяет дать оценку структуры, динамики и эффективности использования основных средств и долгосрочных инвестиций. Основными направлениями и задачами анализа основных средств являются:

-анализ структурной динамики основных средств - оценка размера и структуры вложенного капитала в основные средства, определение характера и размера влияния изменения стоимости основных средств на финансовое положение организации и структуру баланса;

-анализ эффективности использования основных средств - анализ движения основных средств, анализ показателей эффективности использования основных средств, анализ использования времени работы оборудования, интегральная оценка использования оборудования.

Источниками информации при анализе основных производственных средств являются формы бухгалтерского и статистического учета: Бухгалтерский баланс организации, Приложение к балансу организации. Также используют данные аналитического учета по счетам «Основные средства», «Износ основных средств», «Оборудование к установке» и материалы инвентаризаций. В связи с тем, что большую часть внеоборотных активов составляют основные средства, необходимо принять меры по совершенствованию управления основными средствами организации, а именно, совершенствовать процесс обновления основных средств.

2

Важнейшими направлениями увеличения времени работы оборудования являются:

- 1) сокращение и ликвидация внутрисменных простоев оборудования путем: повышения качества ремонтного обслуживания оборудования, своевременного обеспечения основного производства сырьем, материалами, топливом, полуфабрикатами, обеспечения производства рабочей силой;
- 2) сокращение целодневных простоев оборудования, повышение коэффициента сменности его работы.

Важным путем повышения эффективности использования основных фондов и производственных мощностей являются уменьшение количества излишнего оборудования и быстрое вовлечение в производство неустановленного оборудования. Омертвление, большого количества средств труда снижает возможности прироста производства, ведет к прямым потерям овеществленного труда вследствие их физического износа, так как после длительного хранения оборудование часто приходит в негодность. Другое же оборудование при хорошем физическом состоянии оказывается морально устаревшим и списывается вместе с физически изношенным.

Значительно шире возможности интенсивного пути повышения эффективности основных фондов и производственных мощностей. Он предполагает повышение степени загрузки основных фондов в единицу времени. Повышение интенсивной загрузки оборудования может быть достигнуто при

модернизации действующих машин и механизмов, установлении оптимального режима их работы.

Интенсивность использования основных фондов повышается путем технического совершенствования орудий труда и технологии производства, путем ликвидации «узких мест» в производственном процессе, сокращения сроков достижения проектной производительности техники, повышения квалификации персонала.

2.2. Экономическое моделирование воспроизводственного и инвестиционного процессов основных средств

Огромное значение для экономического роста в государстве имеет потенциал производства и хозяйства, включающий производственные средства (основные и оборотные).

Основные средства являются составной частью национального богатства любого государства, в том числе и для нашей страны.

Производственные фонды России, прежде всего их активная часть, представляют собой ведущее звено материально-технической базы общества.

В производственные фонды РФ включаются основные ресурсы современного общественного производства, которые являются материальной основой его последующего развития. Основные фонды производства представляют собой совокупность средств производства, функционирующих много лет, частями переносящих стоимость на создаваемые изделия.

Хозяйствующие субъекты не имеют право самостоятельно устанавливать нормы и порядок учета амортизационных отчислений. Этот процесс регулируется государством. Амортизационная политика содержит в себе часть налоговой и часть инвестиционной политики государства. А так как амортизация – это элемент себестоимости, то величина прибыли и соответственно налогов зависит от учета в себестоимости износа основных средств.

В развитых странах правительство позволяет компаниям посредством ускоренной амортизации уменьшать величину прибыли, которая подлежит налогообложению. Таким образом, государство поддерживает быстрое внедрение новых достижений научно-технического прогресса и

ускоренное обновление устаревших средств труда. Следствием такой политики становится повышение конкурентоспособности организаций.

Ключевая цель амортизационной политики – это формирование благоприятных условий для воспроизводства и обновления долгосрочных активов. Поэтому амортизационная политика считается составным элементом общей экономической политики и ориентирована на повышение эффективности производства и рост экономики.

Амортизационная политика государства предполагает внесение определенных изменений в зависимости от ситуации на рынке и с учетом разработанной экономической стратегии.

Достижение поставленной цели предполагает решение следующих задач:

1. оценка и пересмотр имущества, подвергаемого амортизации;
2. обозначение времени полезного использования основных фондов и нематериальных активов;
3. устранение очень сильного физического и морального износа имущества.
4. выбор и обоснование методов начисления амортизации;
5. гарантирование целевого использования амортизационных отчислений;
6. определение необходимого количества внеоборотных средств для обновления;
7. выбор наиболее оптимальных форм воспроизводства основного капитала;
8. совершенствование видовой, технологической и возрастной структуры основных средств;
9. оптимизация налоговых платежей в госбюджет.

2.3. Расчетный амортизационный период эксплуатации как базовый показатель воспроизводственного процесса

Важным направлением анализа эффективности производственно-хозяйственной деятельности является анализ эффективности использования основных ресурсов организации. Основные средства – материально-техническая база производства. От их объема зависят производственная мощность организации, его техническая вооруженность, а их накопление повышает и обогащает культурно-технический уровень общества. Видами основных средств являются: здания, сооружения, машины и оборудование, транспортные средства и др.

Эффективность функционирования производственных фондов в большей степени влияет на конечный производственный, экономический и финансовый результат работы любого

предприятия.

Для того, чтобы более точно характеризовать производственные фонды используют несколько стоимостных показателей. По этой причине с точки зрения экономической теории для использования их стоимостной формы применяется понятие «показатели использования». Понятие среднегодовой стоимости производственных фондов включает в себя среднегодовую полную учетную стоимость основных средств (фондов), вычисляемую бухгалтерией для нескольких целей:

- Определить имущественную налоговую базу,
- Составить статистическую и бухгалтерскую отчетность,

4

- Достичь внутренних целей управленческого учета и финансового планирования.

Полная учетная стоимость производственных фондов включает в себя первоначальную стоимость объекта, скорректированную на сумму переоценки (обесценивания). Переоценка может вызываться такими действиями, как реконструкция, дооборудование, модернизация, достройка, а также частично проводимая ликвидация.

В процессе использования основные фонды подвергаются износу, теряя полностью или частично свои первоначальные свойства, поэтому определение среднегодовой стоимости производственных фондов влияет на расчет остаточной стоимости.

Остаточная стоимость рассчитывается посредством вычитания из первоначальной стоимости величины амортизационных отчислений. Как правило, производственные фонды переносят свою стоимость на готовую продукцию на протяжении длительного периода, включающего несколько циклов, поэтому организацию учета проводят так, что происходит одновременное отражение и сохранение исходных форм, в том числе потеря цены во времени.

Так как все материальные объекты рано или поздно теряют свою физическую форму (изнашиваются), то и основные фонды также нуждаются в обновлении. Это положение следует учитывать при любой экономической политике.

Воспроизводством основных фондов называется совокупность процессов и мероприятий, направленных на их обновление.

Обновление осуществляется за счет реконструкции и технического перевооружения производства, модернизации и ремонта, приобретения новых элементов.

Помимо этого, воспроизводство основных фондов осуществляется за счет амортизационной, инвестиционной и налоговой политики предприятия, отрасли, государства.

Воспроизводство может носить простую форму и расширенную. При простом воспроизводстве происходит замена устаревших средств труда и капитальный ремонт. При расширенном воспроизводстве происходит новое строительство, расширение предприятия, его реконструкция, техническое и технологическое перевооружение, модернизация оборудования. При этом обязательно учитываются последние достижения науки и техники (НТР).

Список литературы

1. Акты выбытия основных средств // Практическая бухгалтерия. - 2013. - № 4. - С. 70 - 76.
2. Бухгалтерский учет: учебник / под ред. В.Г. Гетьман. - Москва: ИНФРА-М, 2013. - 715 с.
3. Верещагин, С.А. Основные средства. Новый порядок учета / С.А. Верещагин. - М.: СИНТЕГ, 2015. - 256 с.
4. Вещунова, Н. Л. Бухгалтерский и налоговый учет: учебник / Н.Л. Вещунова. - 4-е изд. - Москва: Проспект, 2013. - 848 с.
5. Классификация основных средств и начисление амортизации. - М.: АБАК, 2015. - 199 с.
6. Кругляк, З. И. Налоговый учет и отчетность в современных условиях; учебное пособие / З.И. Кругляк, М.В. Калининская. - Москва: ИНФРА-М, 2013. - 351 с.
7. Крятова, Л.А. Бухгалтерский учет основных средств и нематериальных активов / Л.А. Крятова. - М.: Наука, 2015. - 220 с.

5

8. Попов, А.Ю. Особенности нормативно-правового регулирования бухгалтерского учета инвестиционной деятельности в форме капитальных вложений / А.Ю. Попов // Международный бухгалтерский учет. - 2013. - № 26. - С. 50 - 60.

9. Смирнова, М.В. Проведение ремонта, реконструкции и модернизации основных средств в

бюджетном учреждении / М.В. Смирнова // Бухгалтерский учет и налогообложение в бюджетных организациях. - 2012. - № 11. - С. 40 - 45.

10. Старостин, С. Н. Основные средства. Учет и налоги / С.Н. Старостин. - М.: Международный центр финансово-экономического развития, 2015. - 320 с.

11. Толмачев, И. А. Основные средства. Справочник / И.А. Толмачев. - М.: ГроссМедиа, РОСБУХ, 2015. - 264 с.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой: <https://stuservis.ru/glava-diploma/71535>