

ЭКОНОМИКА

Хакимова Юлия Алексеевна

аспирант

НОУ ВПО «Восточно-Сибирский институт

экономики и права»

г. Иркутск, Иркутская область

ОСОБЕННОСТИ РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОСПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В СОВРЕМЕННЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

Аннотация: в данной статье автором проанализирована проблема износа основных фондов промышленных предприятий. Рассмотрены основные способы стимулирования обновления основных фондов посредством амортизации.

Ключевые слова: воспроизводственный процесс, основные фонды, амортизация.

Для обеспечения воспроизводства основных фондов промышленных предприятий недостаточно создания внутренней системы управления, необходимо также обеспечение внешних условий, стимулирующих данные процессы. Одним из основных внешних факторов воздействия является государство. Эффективность функционирования промышленности в западных странах обеспечивается применением мер государственного регулирования, что обусловлено стратегической ролью промышленности в обеспечении товарной безопасности.

В российских условиях, когда на заводах износ основных фондов достигает 60–80%, значительная их часть используется с момента создания заводов, необходимы дополнительные меры по обеспечению воспроизводства основных фондов промышленных предприятий [6].

Прежде всего, для обеспечения воспроизводства основных фондов необходимо изменить государственную амортизационную политику, которая должна выполнять не только фискальную функцию через размер учитываемых при налогообложении сумм амортизации, но и стимулирующую.

Для стимулирования обновления основных фондов предлагается сократить сроки амортизации, для чего целесообразно применять в отношении объектов рабочих и силовых машин и оборудования промышленных предприятий коэффициент ускорения до двух. Распространить его действие необходимо и на бухгалтерский, и на налоговый учет. Во-первых, это упростит применение метода ускоренной амортизации. Во-вторых, это позволит сокращать налоговые платежи по налогу на прибыль, который определяется по данным налогового учета, и налога на имущество, который определяется по данным бухгалтерского учета, в-третьих, это позволит увеличить необлагаемый налогами объем ресурсов промышленных предприятий для более быстрого обновления основных фондов. При применении коэффициента ускорения для обеспечения его стимулирующей роли на наш взгляд необходимо выполнение следующих условий:

1. Коэффициент ускорения должен применяться только для собственных активных основных фондов. Это связано с тем, что для основных фондов, поступающих по механизму лизинга применяется коэффициент ускорения 3. Это будет способствовать повышению привлекательности покупки основных фондов.

2. Коэффициент ускорения должен применяться только для основных фондов российской промышленности. Распространение действия коэффициента ускорения на все основные фонды может привести к тому, что российские заводы, пользуясь льготами, будут приобретать основные фонды других отраслей и сдавать их в аренду, получая выигрыш от сокращения сроков амортизации. С подобной проблемой сталкиваются многие западные страны. Данное ограничение должно стимулировать приобретение основных фондов, которые используются именно в производстве топлива.

Коэффициент ускорения может применяться только промышленными предприятиями. Это ограничение аналогично предыдущему и стимулирует воспроизводство основных фондов именно на промышленных предприятиях, не позволяя другим предприятиям, в частности собственникам, используя механизм ускоренной амортизации лишать преимуществ и даже выводить средства из заводов [5].

Таким образом, применение методов ускоренной амортизации позволяет более полно использовать эффект расширенного воспроизводства основных фондов. Временно свободный амортизационный фонд может использоваться для расширения материально-технической базы в текущем периоде. При сокращении сроков амортизации формирование данного фонда происходит быстрее, поэтому объем средств, необходимых для воспроизводства основных фондов при коэффициенте равном двум сокращается в два раза.

В процессе анализа было выявлено, что значительная часть основных фондов промышленных предприятий используется в течение длительных сроков, превышающих нормативные сроки полезного использования. В условиях недостатка средств для их обновления промышленные предприятия производят их небольшую модернизацию, которая не требует значительных капитальных вложений. Это помогает поддерживать их в рабочем состоянии и удлиняет срок их службы.

Список литературы

1. Будаева М.С. Обновление основных производственных фондов посредством инвестиционного проекта // Ученые записки Российской Академии предпринимательства. – 2008. – №13. – С. 78–88.
2. Ковалев В.В. Финансовый анализ. Управление капиталом. Выбор инвестиций. Анализ отчетности. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Финансы и статистика, 2006. – 509 с.
3. Крейнина М.Н. Финансовое состояние предприятия. Методы оценки. – М.: ИКЦ «ДИС», 2007. – 224 с.
4. Кукукина И.Г. Управление финансами: Учеб. пособие. – М.: Юристъ, 2007. – 267 с.
5. Лимитовский М.С. Основы оценки инвестиционных и финансовых решений. – М.: ТОО «Инжиниринго-консалтинговая компания «Дека», 2006. – 192 с.
6. Маркарьян Э.А., Герасименко Г.П., Маркарьян С.Э. Финансовый анализ: Учеб. пособие. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ИД ФБК-ПРЕСС, 2007. – 224 с.

7. Нечаев А.С., Старков Р.Ф. Некоторые аспекты инвестирования в организацию производственных процессов в современных экономических условиях // Вестник Иркутского государственного технического университета. – 2013. – №11 (82). – С. 365–371.