

ЛИЗИНГОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИННОВАЦИОННОГО ПРОИЗВОДСТВА

О.И. Пампура, к.э.н., ДонГАУ

В связи с недостаточным финансированием угольного комплекса начальный процесс его структурной и технологической перестройки носил стихийный характер. Снижение размера капвложений в угольную промышленность почти в 3 раза в 1999 г. по сравнению с 1990 г. Отмена дотаций в 1994-1996 гг. угольным шахтам, диспропорции в росте цен на оборудование, потребляемые ресурсы и угольную продукцию обусловили тенденцию сокращения объемов добычи угля [1].

Это привело к структурной деформации смежных элементов инновационного процесса, к потере ряда производств горно-шахтного оборудования, которые определяют научно-технический уровень угольной отрасли; росту экспортной зависимости.

В свою очередь это определило увеличение степени износа проходческого оборудования на большинстве предприятий до 65-80 %, старение основных фондов, плохое обеспечение крепежными материалами и средствами индивидуальной и коллективной защиты работников [4].

Проводимая в настоящее время реструктуризация угольной отрасли, направлена на финансовую поддержку перспективных угледобывающих предприятий на основе выделения бюджетных средств на приобретение оборудования для ввода в эксплуатацию высокопроизводительных очистных забоев на отдельных предприятиях, добывающих энергетические угли, проходческой техники нового технического уровня. В целом, по отрасли потребность в такой технике в 2001 г. составляет 80 комбайнов и 60 породопогрузочных машин [4].

Под влиянием НТП лизинг превратился в мощный фактор развития промышленности. Как показывает западная практика, лизинг промышленного оборудования, технологий и производственных сооружений исчисляется во всем мире миллиардным оборотом. Превратившись в одну из экономически самых выгодных форм приложения капитала внутри страны, лизинг становится новой формой финансирования на международном рынке лизинговых услуг, важным элементом инновационного развития. Лизинг, как современная форма инвестирования, имеет большие потенциальные возможности обновления горношахтного оборудования в Украине. Он может рассматриваться также как фактор формирования новой технической политики в угольном комплексе, мощного средства структурной и технологической перестройки машиностроительных отраслей угольной промышленности, укрепления прямых договорных связей между хозяйствующими субъектами – участниками инновационного процесса. Лизинг выступает в качестве действенного стимула их активизации, обеспечивающих обновление шахтного фонда существующих предприятий и строительства новых шахт. Он позволяет оптимизировать использование имеющейся проходческой техники, машинного парка в целом и на выгодных условиях приобрести новое отечественное или импортное горное оборудование.

Общепринятым является разделение видов лизинга в зависимости от сроков сделки. Наряду с этим, возможна их группировка в зависимости от того, кто

выступает инициатором лизингового контракта. Если инициатором выступает лизингополучатель, т.е. пользователь оборудования, то схема лизинговой операции традиционно включает предложение лизинговой фирме, банковской или другой финансовой организации необходимого оборудования с целью передачи его в аренду. В этом случае лизинг лизингополучателя отличается такими особенностями: необходимостью компенсации затрат и обеспечения средней нормы прибыли лизингодателю, зафиксированные и оформленные в рамках заключаемого лизингового контракта на долгосрочный период.

В целом, основным преимуществом использования лизинга для потребителя является возможность непрерывного и быстрого обновления шахтного фонда, при этом экономятся имеющиеся инвестиционные ресурсы. Для лизингодателя лизинг предоставляет возможность установления долгосрочных контрактов с потребителями и изготовителями шахтной техники, получения и оперативного использования прибыли, уменьшения риска из-за неплатежеспособности лизингополучателя. Для изготовителя лизинг выступает как форма безопасной продажи оборудования, тем самым экономятся маркетинговые затраты, расширяются источники поступления средств за счет оказания постоянных сервисных и ремонтных работ, плановой модернизации оборудования. Таким образом, лизинговая система связей между разработчиками, производителями и потребителями нового горношахтного оборудования создает условия для ускорения реализации инновационных процессов, обеспечивая тем самым интенсификацию и динамизм угольного производства.

Список литературы

1. Гайдук В. Развитие топливно-энергетического комплекса Украины как основы ее экономической безопасности // Экономика Украины. – 2001. – № 1. – С. 4-7.
2. Ляшенко В.И., Бережной В.В. Использование лизинга в развитии предпринимательства и инвестиционной деятельности. – 1997. – 70 с.
3. Усенко Я. Актуальные теоретические вопросы лизинга, которые имеют практическое значение // Бухгалтерия. – 18.06.01. – № 25 (440). – С. 157-158.
4. Хамуляк В.Г. Итоги прошедшего года // Уголь Украины. – 2001. – № 1. – С. 3-4.

Пампура, О.И. Лизинговое обеспечение инновационного производства [Текст] / О.И. Пампура // Проблеми і перспективи розвитку банківської системи України: зб. наук. праць. – Суми: УАБС НБУ, 2002. - Т. 5. - С. 260-262.