

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования «Барановичский государственный университет»
Инженерный факультет
Факультет экономики и права

ЭКОНОМИКА, ТЕХНОЛОГИИ И ПРАВО В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ

Материалы Международной научно-практической конференции
факультета экономики и права и инженерного факультета

(Барановичи, 20 октября 2016 года)

Барановичи
БарГУ
2017

УДК 001(063)

В сборнике представлены материалы, затрагивающие широкий круг вопросов, посвященных эффективному экономическому развитию организаций и регионов, маркетингу и менеджменту. Особое внимание уделено проблемам применения и совершенствования национального законодательства. Раскрываются теоретические и практические результаты научного поиска авторов по инженерному профилю, затрагивается проблемное поле современной физики и математики. Материалы носят как теоретический, так и практико-ориентированный характер

Издание предназначено для преподавателей, студентов, магистрантов, аспирантов и научных работников.

Редакционная коллегия:

А. В. Никишова (гл. ред.), Ю. Е. Горбач, В. Н. Кременевская (отв. секретари),
В. Н. Познякевич, О. В. Павловская, Г. Я. Житкевич, М. В. Андрияшко, О. И. Людвигевич, О. И. Наранович,
А. К. Гавриленя, И. Н. Бруй, В. А. Дремук

Рецензенты:

кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры международных экономических отношений Белорусского государственного университета Е. В. Бертош,
доктор технических наук, заведующий лабораторией обработки металлов давлением В. А. Томило

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ

УДК 338.242 (476)

Е. В. Ворошина, Н. А. Курбеко

Учреждение образования «Барановичский государственный университет», Барановичи

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФИНАНСОВЫЙ ЛИЗИНГ КАК ИНСТРУМЕНТ ФИНАНСИРОВАНИЯ

Введение. В современных условиях инновации являются важнейшим фактором экономического развития. Инновации создают конкурентные преимущества отдельным странам и регионам на мировом рынке. Они представляют собой симбиоз трех основных составляющих устойчивого развития экономики: экономического роста, социального прогресса, охраны окружающей среды.

Инновационное развитие — один из главных приоритетов экономической политики, проводимой в Республике Беларусь. Из госбюджета выделяются значительные ресурсы для финансирования научно-технических программ, поддержки предпринимательства, крупных инновационных проектов, создания элементов инновационной инфраструктуры, подготовки кадров для инновационной деятельности.

Современный научно-производственный потенциал Республики Беларусь в состоянии создавать и реализовывать инновации практически по всей номенклатуре технологий, продукции и услугам, которые востребованы на отечественном и зарубежных рынках.

Сегодня в мировой экономике происходит формирование новой парадигмы социально-экономических отношений, в которой знания и инновации становятся ключевыми факторами определения места и роли страны или предприятия в международном разделении труда. Так, по данным Института статистики ЮНЕСКО, в среднем промышленно развитые страны вкладывают в научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки (НИОКР) 1,5—2% от ВВП, в то время как в развивающихся странах данный показатель не превышает 1%.

В кризисный период инновационная деятельность приобретает особое значение. В мировой практике существует множество примеров преодоления рецессий посредством внедрения инноваций, создававших новые производственные возможности и обеспечивавших экономический рост. Однако в современных условиях недостатка кредитных ресурсов приобретает актуальность проблема поиска новых механизмов обеспечения инновационной деятельности. Одним из таких механизмов может стать международный инновационный лизинг как гибкий инструмент финансирования инноваций.

Основная часть. Главной целью Государственной программы инновационного развития на 2016—2020 годы является обеспечение качественного роста и повышение конкурентоспособности национальной экономики с концентрацией ресурсов на формировании высокотехнологичных секторов, базирующихся на производствах пятого и шестого технологических укладов: IT-сектор, высокоточное машиностроение, приборостроение, микроэлектроника, фармацевтика, биотехнологии и др.

Число организаций, осуществлявших технологические инновации, в Республике Беларусь в 2010 году составило 324 единицы, 2011 году — 443, 2012 — 437, 2013 — 411, в 2014 — 383 единицы.

Затраты на технологические инновации в 2010 году составили 2 793,3 млрд белорус. р.; 2011 — 8 763,7; 2012 — 7 937,5; 2013 — 9 986; в 2014 году — 10 281,9 млрд белорус. р.

Объем отгруженной продукции (работ, услуг) собственного производства в фактических отпускных ценах за вычетом налогов и сборов, исчисляемых из выручки, в 2010 году составил 128 232,0 млрд белорус. р.; 2011 — 254 957,9; 2012 — 466 883,7; 2013 — 464 558,7; в 2014 году — 504 810 млрд белорус. р.

Внутренние затраты на научные исследования и разработки в 2010 году составили 1 140,6 млрд белорус. р.; 2011 — 2 081,9; 2012 — 3 537, 8; 2013 — 4 372,3; в 2014 году — 4 073,1 млрд белорус. р. [2].

В развитых и динамично развивающихся странах активно применяются различные и зачастую нестандартные меры государственного стимулирования инновационной деятельности в малом и среднем бизнесе. К их числу можно отнести законодательные, финансовые, налоговые, имущественные механизмы стимулирования и поддержки малых предприятий, специализирующихся в осуществлении НИОКР.

Лизинг можно рассматривать как передачу имущества во временное пользование на условиях возвратности, срочности, платности, т. е. квалифицировать как кредит в основной капитал. Поэтому с экономической точки зрения лизинг есть трансформация банковского кредита в товарный путем предоставления лизингодателем лизингополучателю в форме аренды в пользование имущества [1, с. 224].

Сегодня в экономической литературе все чаще стал встречаться термин «инновационный лизинг». Инновационный лизинг — определенный специфический вид экономических отношений между их субъектами (лизингодателем, лизингополучателем и продавцом лизингового имущества) по поводу объектов движимого и недвижимого

имущества, относящегося к основным средствам в процессе инновационной деятельности. Если лизинг используется для обеспечения инновационной деятельности, то его можно считать инновационным.

Отличительной чертой инновационного лизинга является использование в качестве предмета лизинга принципиально новых объектов, таких как компьютерное оборудование, высокотехнологичные приборы и объекты интеллектуальной собственности. При этом неравномерность экономического развития в мировой экономике может привести к тому, что лизингодатель и лизингополучатель могут являться резидентами различных стран. В таком случае инновационный лизинг становится международным. Названные выше объекты лизинговой сделки могут являться уникальными и, как правило, имеют высокую залоговую стоимость и низколиквидны. Исходя из этого, сделки инновационного лизинга являются более рискованными по сравнению с традиционным лизингом и доступны не для всех предприятий на рынке.

Сегодня существуют два основных способа обеспечения технологического превосходства предприятий: самостоятельные разработки и научные исследования, а также приобретение новых технологий за собственные или заемные средства. Отличительной чертой инновационного лизинга в данном случае является то, что он может быть использован в обоих способах технологического переоснащения. Так, одним из направлений, обеспечивающих конкурентоспособность предприятий, являются НИОКР, на которые данными предприятиями выделяются значительные средства.

Инновационный лизинг становится одной из главных форм продвижения на рынок высокотехнологичного оборудования, требуемого для НИОКР. Однако данный вид лизинга имеет ряд особенностей.

Первой особенностью является уменьшение периода морального старения оборудования. Необходимость обновления технологий в некоторых отраслях становится ощутима уже после года использования арендуемого оборудования. Отказ от обновления основных фондов означает неизбежность снижения конкурентоспособности производимых предприятиями товаров и услуг. Используя инновационный лизинг, лизингополучатель получает возможность замены предмета лизинга на оборудование нового поколения без крупных единовременных затрат. Кроме того, высокоточное оборудование может понадобиться предприятию на непродолжительный срок, например, для проведения каких-либо расчетов или выполнения краткосрочных работ. В данном случае лизингополучателю нет необходимости приобретать предмет лизинга в собственность, по истечении срока договора он будет возвращен лизинговой компании. Это освобождает лизингополучателя от мероприятий по дальнейшей продаже неликвидного оборудования или его утилизации.

Другим способом технологического переоснащения является приобретение инноваций путем привлечения заемных средств. Предприятиям, использующим данный способ, приходится сталкиваться с жесткими требованиями традиционных кредиторов, в связи с чем особую актуальность приобретают нетрадиционные методы финансирования инновационной деятельности [3, с. 160].

Заключение. Изучение опыта зарубежных стран показывает, что инновационный лизинг как гибкий финансовый инструмент широко используется предприятиями для обновления основных фондов. Преимущества данного механизма финансирования заключаются в следующем:

- 1) предприятия получают возможность быстрого технологического переоснащения без выведения из оборота больших денежных средств;
- 2) устранение потерь, связанных с владением морально устаревшим оборудованием;
- 3) отсутствие залога в отличие от традиционного кредитования;
- 4) снижение налогового бремени за счет отнесения арендных платежей на себестоимость продукции. Кроме того, предприятия получают возможность выбрать подходящий график арендных платежей, влияя на величину денежных потоков.

Использование инновационного лизинга на промышленных предприятиях позволяет обеспечить реализацию новых продуктов, еще не занявших свое место на рынке в силу их неизученности конечным потребителем. Зачастую инновационный лизинг является единственным способом сбыта высокотехнологичного или уникального оборудования, так как подразумевает монтаж, проведение пуско-наладочных работ, ремонт и обслуживание инновационного объекта силами производителя в течение всего срока договора лизинга.

Для развития международного инновационного лизинга в нашей стране необходимо решить ряд проблем, снижающих эффективность данного метода финансирования. Первой и одной из самых острых становится падение национальной валюты относительно доллара и евро в условиях экономического кризиса. Данная ситуация способствует отказу лизингополучателей от столь дорогостоящей услуги, так как нестабильность рубля оборачивается дополнительными затратами для отечественных предприятий. Еще одним препятствием развития инновационных лизинговых отношений в нашей стране на данном этапе можно считать несовершенство лизингового и налогового законодательства. В последнее время особую актуальность приобретает сдача в лизинг не только оборудования и транспорта, но и нематериальных активов.

Список цитируемых источников

1. Антонов, В. А. Международные валютно-кредитные и финансовые отношения : учеб. и практикум для бакалавров. — М. : Юрайт, 2014. — 560 с.
2. Государственный комитет по науке и технологиям [Электронный ресурс]. — Режим доступа : <http://www.gknt.gov.by/opencms/opencms/ru/innovation/>. — Дата доступа : 21.08.2016.
3. Цыганов, А. М. Инновационный лизинг : монография / А. М. Цыганов, В. А. Буренин. — М. : МГИМО-Университет, 2013. — 198 с.