

Таким образом, очевидна настоятельная необходимость дополнить традиционные методы оценки финансовой устойчивости расчетом и анализом показателей на основе денежного потока, разработать новые методы сбора и обработки информации, а также внедрить на предприятиях новые формы отчетности о движении денежных средств.

ЛИТЕРАТУРА

1. Анализ хозяйственной деятельности в промышленности / Н.А. Русак. В.И. Стражев, О.Ф. Мигун и др.; Под общ. ред. В.И. Стражева. – 4-е изд., испр. и доп. – Мн.: Вышэйшая школа, 1999. – 398 с. 2. Бланк И.А. Финансовый менеджмент. – К.: Ника-центр, 1999 – 528 с. 3. Быкова Е.В. Показатели денежного потока в оценке финансовой устойчивости предприятия // Финансы. – 2000. – №2. С.56–59 4. Горбунов А.Р. Управление финансовыми потоками и организация финансовых служб предприятий, региональных администраций и банков. – Изд. 2, доп. и переизданное. – М.: Анкил, 2000. – 224 с. 5. Герцог И. Программа выпуска, оборотный капитал и цена компании. // Проблемы теории и практики управления. – 1999. – №3. С. 36–38

УДК 339.187.62

А. И. Старинович

ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛИЗИНГА НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РБ

*Белорусская государственная политехническая академия
Минск, Беларусь*

Спрос и конкурентоспособность отечественной продукции напрямую зависят от технического уровня производства, от его оснащенности современным оборудованием и технологиями. В условиях сложившегося экономического кризиса промышленность Республики Беларусь столкнулась с проблемой резкого ухудшения состояния основных производственных фондов (ОПФ). Так, по официальным данным Министерства статистики и анализа Республики Беларусь, степень износа ОПФ в промышленности возросла с 46% в 1990 г. до 64% в 1998 г. [1]. Такая ведущая отрасль промышленности, как машиностроение и металлообработка имеет износ активной части ОПФ 75% (рис.1). По неофициальным данным экспертов Всемирного банка, этот показатель по промышленности достигает 80–85% [2].

Средний возраст оборудования в белорусской промышленности приближается к 25 годам, а в США данный показатель составляет 5–7 лет. Доля технологического оборудования, соответствующего мировым стандартам, составляет 18%, а в технологических процессах на уровне мировых стандартов задействовано лишь 4% этого оборудования [3].

Такое положение связано в первую очередь с сокращением объемов финансирования этой отрасли. Так, объем инвестиций в промышленность составил в 1999 г. лишь 55% по сравнению с 1990 г.

Потребности предприятий не могут быть удовлетворены за счет собственных средств. Около 30% производственных предприятий являются убыточными. Кредиторская задолженность превышает дебиторскую почти на 60%. Государственные субсидии, бывшие ранее основным источником инвестирования, также значительно уменьшились. Так, доля республиканского бюджета в общем объеме инвестирования в основной капитал с 1993 г. по 1999 г. сократилась с 22,4% до 11,9%, то есть государство фактически самоустранилось от инвестиционной поддержки промышленных предприятий [4].

Анализ сфер приложения банковского капитала в форме традиционного кредита делает очевидной крайне низкую инвестиционную активность отечественных банков.

Амортизация как основной инструмент для обновления ОПФ, в условиях существующего уровня инфляции перестает выполнять свои функции.



Рис. 1. Динамика изменения величины износа ОПФ.

В результате складывается ситуация, напоминающая замкнутый круг: с одной стороны, предприятия испытывают потребность в реконструкции и техническом перевооружении своего производства, а с другой – традиционные источники капи-

тальных вложений данные потребности удовлетворить не в состоянии, что в конечном итоге ведет к снижению спроса на фондообразующую продукцию и к падению объемов сбыта в отраслях, производящих средства производства. Поэтому сейчас необходимы поиск и применение новых путей инвестирования мероприятий по техническому перевооружению производства и повышению на этой основе их эффективности. Одним из таких источников является лизинг, который все еще не находит должного применения на практике.

Лизинг позволяет предприятию получить оборудование в пользование, не осуществляя при этом на начальной стадии существенных финансовых затрат. При этом для промышленного комплекса будут играть роль две основные функции лизинга:

- производственная – предприятие получает доступ к необходимому ему оборудованию;
- сбытовая – производитель данного оборудования находит дополнительный канал сбыта в форме лизингодателя.

Однако, как показывает анализ, промышленный лизинг в Беларуси абсолютно не развит. Доля лизинговых операций в общем объеме инвестирования в промышленность составляет около 2%. При этом в большинстве западных стран данный показатель достигает 30%.

Основная причина нераспространенности лизинга в промышленности – нежелание лизинговых компаний, которые в большинстве своем являются частными, финансировать долгосрочные проекты промышленных предприятий. Предлагаемые ими процентные ставки довольно высоки и неприемлемы для низкорентабельных предприятий.

Предлагаемый механизм становления и развития лизинга на промышленных предприятиях базируется на создании отдельной структурной единицы – промышленного лизингового фонда (ПЛФ). Основная задача фонда будет заключаться в финансировании проектов промышленных предприятий, которые согласуются с государственными приоритетами развития промышленного комплекса. В настоящее время согласно Программе развития промышленного комплекса Республики Беларусь на 1998–2015 гг. такими приоритетами определены экспортоориентирование, импортозамещение и наращивание инновационного потенциала [5].

ПЛФ будет являться государственной структурой, а источниками формирования фонда будут ассигнования из государственного бюджета, добровольные отчисления заинтересованных министерств, иных республиканских органов государственного управления, предприятий и организаций, граждан, зарубежных фирм и организаций, а также доходы от собственной деятельности фонда (рис. 2).

Оказание лизинговых услуг планируется осуществлять на условиях возвратности и платности. Окончательное решение о целесообразности финансирования будет приниматься в зависимости от объемов инвестирования коллегией или

Правлением фонда с участием Министерства промышленности и Государственного комитета по науке и технологиям.

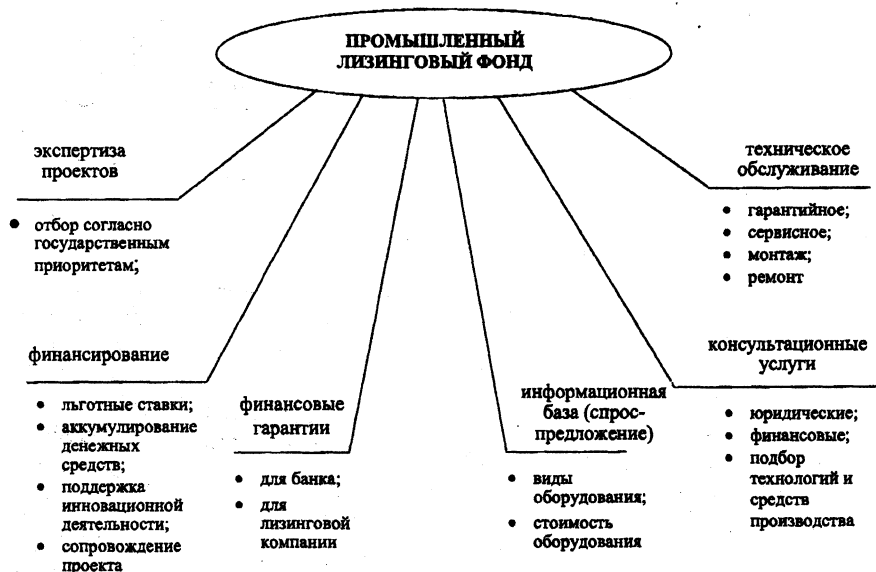


Рис. 2. Задачи промышленного лизингового фонда.

В рамках промышленного лизингового фонда планируется создание координационно-аналитического отдела, который примет на себя функции анализа промышленного комплекса и сформирует информационную базу, содержащую информацию типа «спрос-предложение» по технологическому оборудованию, как новому, так и бывшему в эксплуатации.

Ключевым и основополагающим моментом в успешном осуществлении деятельности системы является отбор проектов. Очень важно, чтобы финансовую поддержку получили именно те предприятия, от которых в первую очередь зависит эффективность национальной экономики. С этой целью предложена матричная схема для отбора проектов, учитывающая государственные приоритеты развития промышленности и позволяющая отобрать к финансированию именно те проекты, актуальность которых для белорусской промышленности является наибольшей.

Отбор необходимо проводить с двух позиций: государственного приоритета и коммерческой выгоды. Поэтому на основании таких показателей, как чистый дисконтированный доход NPV, внутренняя норма рентабельности IRR и период окупаемости инвестиций, на основании коэффициентов взвешивания и оценок каж-

дого параметра определяется интегрированный цифровой показатель коммерческой выгоды, который откладывается на одной из осей матрицы.

Критериями для оценки государственного приоритета являются импортозамещение, экспортоориентация, повышение технического уровня производства и социальная направленность. Оценка данных критериев производится по аналогичной схеме, и ее показатель откладывается на второй оси матрицы.

Матрица поделена на области с различной степенью коммерческой выгоды и государственного приоритета. Полученные по проектам показатели попадают в определенную область, которая указывает на целесообразность финансирования проекта через ПЛФ или через рядовую лизинговую компанию. Использование данной методики отбора позволит также установить контроль за использованием денежных средств.

Предоставление лизинговых услуг должно осуществляться по льготным ставкам. Ставка по лизингу не должна превышать ставку рефинансирования НБ РБ. Устанавливая ее на определенном уровне, ПЛФ сможет регулировать объем лизинговых платежей, а также объем отчислений предприятия в бюджет.

Применение данного организационно-экономического механизма позволит, в первую очередь, открыть доступ промышленным предприятиям к необходимому им фондообразующему оборудованию. Применение лизинговой формы инвестирования позволит тем самым наладить воспроизводство основных фондов, модернизировать производственные мощности и способствовать сбыту производимой продукции в одной из ведущих отраслей экономики РБ – промышленности.

ЛИТЕРАТУРА

1. Промышленность Республики Беларусь. Статистический сборник / Министерство анализа и статистики РБ. 1999.– С. 52.
2. Мазконтрактлизинг – год на рынке лизинговых услуг // Управление капиталом. – 1998 г. – №7. – С. 31.
3. Петриченко Е.В. Совместные предприятия и экономический рост // Белорусский экономический журнал.– 1998.– №3.– С. 78–85.
4. Статистический ежегодник Республики Беларусь –Мн.: Министерство анализа и статистики РБ, 1999.– С. 391.
5. Концепция и программа развития промышленного комплекса РБ на 1998–2015 гг. (Краткое изложение) // Белорусский экономический журнал.– 1998.– №2.– С. 4–25.