

УДК 338.242

## ЛИЗИНГ КАК ФОРМА СТИМУЛИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Черных В. Н.

Самарский национальный исследовательский университет  
имени академика С. П. Королёва, г. Самара

Данная работа посвящена проблеме стимулирования отечественного производства и возможности ее решения путем лизинга оборудования и других основных средств.

Для оживления отечественной экономики используется целый ряд мероприятий и инструментов. Например, из мер государственного стимулирования следует выделить государственно-частное партнерство при разработке и последующем внедрении инфраструктурных проектов, где одним из ведущих инструментов является предоставление государственных гарантий в области финансирования при использовании заемных финансовых средств [4, 5]. Также государство предоставляет кредитные ресурсы на льготной, беспроцентной, а порой и невозвратной основе (субсидии, субвенции). Можно также отметить льготы в области налогообложения вплоть до 0% по НДС и отсрочек взимания ряда налогов.

При исследовании материалов по проблематике работы было выявлено, что использование лизинга основных средств является очень востребованным инструментом в российской промышленной среде. Причем в отличие от сферы услуг, где основные средства обычно берутся в аренду, предприятия промышленности заинтересованы в том, чтобы основные средства со временем стали их собственностью.

Связано это с тем, что многие виды основных средств требуют определенного монтажа, и постоянный их демонтаж для возврата и предоставления в аренду другому предприятию отрицательно сказывается на их эксплуатационных характеристиках. Кроме того, при бережном обращении основные средства со временем можно продать менее крупным предприятиям и физическим лицам, получив дополнительный доход. Также по многим договорам можно внести плату по предмету лизинга в более короткие сроки в удобное для финансового маневра время и не растягивать выплаты на длительный срок. Лизинг также позволяет снизить уровень финансовых рисков предприятия [1]. Наконец, в этой области тоже используются различные меры государственной поддержки в виде субсидий и гарантий при приобретении оборудования в лизинг [2].

Благодаря вышеперечисленным фактам, в России за последние полтора десятилетия лизинг основных средств стал одним из наиболее востребованных способов приобретения промышленного оборудования и других объектов основных средств от токарных станков до самолетов. Можно сказать, что он является стратегическим инструментом развития отечественной промышленности [3].

Таким образом, лизинг является действенным инструментом стимулирования развития отечественного производства и должен продолжать использоваться в российской экономике.

### Библиографический список

1. Берестнева Е.А., Термелева А.Е. Специфика управления финансовыми рисками на промышленном предприятии в современных условиях / Е.А. Берестнева, А.Е. Термелева // Математика, экономика и управление. 2015. Т. 1, № 4. С. 79-83.

2. Возмещение по лизинговым договорам на приобретение оборудования, нестационарных, модульных объектов / Официальный сайт поддержки малого и среднего бизнеса. Тюмень. 2017. URL <http://tmb72.ru/content/oborudovanie-nestandartnye-modulnye-obekty/vozmecshenie-po-lizingovym-dogovoram-na-priobretenie-oborudovaniya-nestacionarnyh-modulnyh-obektov/> дата обращения 16.05.2017.
3. Дубровина Н.А., Чурмеева О.С. Влияние санкций на развитие отечественного машиностроения // Вектор науки Тольяттинского государственного университета. Серия: Экономика и управление. 2016. № 1 (24). С. 24-29.
4. Климентьева С.В., Заводчикова Т.Б. Региональный аспект перспектив государственно-частного партнерства при реализации инвестиционных проектов // Экономика и предпринимательство. 2016 г. № 11-3 (76-3). С. 488-491.
5. Klimenteva S. Application of project financing for small and medium-sized enterprises in the public-private partnership. Modern approaches to the management of economic systems in the conditions of global transformation: Proceeding of the II International scientific and practical conference (St. Louis, Missouri, feb.,2016).- St. Louis, Missouri, USA: Publishing house science and innovation center, 2016. - P. 19-26.