

АНАЛІЗ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ СКЛАДОВОЇ ЛІЗИНГОВИХ ОПЕРАЦІЙ

Рубанов П.М., Кононенко Ю.І.

Як відмічають українські вчені-економісти, в майбутньому найперспективнішим напрямом збільшення конкурентоспроможності виробництва, мають стати масштабні технологічні та технічні оновлення. На даний момент моральне та фізичне зношення основних фондів в середньому складає 49%, а по деяким галузям навіть близько 70-80%. Українська економіка не в змозі виступити джерелом фінансування, тому іноземний капітал залишається основним джерелом інвестицій в українську економіку. Однією з найбільш перспективних джерел формування інвестиційних ресурсів для переозброєння підприємств є лізинг.

За своєю суттю лізинг – це комплексна тристороння операція, що включає оренду, кредитування та інвестування. Лізинг стає гнучким і багатообіцяючим економічним важелем, здатним забезпечити розвиток підприємств, що сприятиме підйому вітчизняного виробництва, залученню капіталу в життєво важливі галузі економіки країни, забезпеченю реальної підтримки малого бізнесу, формуванню довгострокового і надійного доходу для комерційних банків тощо.

Лізин має значні переваги. Він дозволяє краще управляти оборотним капіталом, може забезпечити до 100% фінансування, передбачає фіксовані виплати, що базуються на фіксованому відсотку. Підприємство-лізингоотримувач економить власні грошові кошти, отримує можливість у короткий термін оновити основні фонди, не зменшивши конкурентоспроможність своєї продукції, здійснюючи лізингові платежі із виручки, отриманої від експлуатації обладнання. В той же час виробник отримує негайну сплату за свою продукцію, збереження стабільності обсягів продажу своєї продукції в умовах економічної нестабільності, розширює потенційне коло користувачів своєї продукції, має змогу вийти на високо конкурентні ринки інших країн.

Лізинг є визначальним інструментом інвестицій в усьому світі. Тому недостатність фінансових ресурсів в Україні можна компенсувати створенням сприятливого середовища для іноземних інвесторів у сфері лізингових операцій.