**Жихор Олена Борисівна. Оцінка ефективності інноваційних проектів підприємства : Дис... канд. наук: 08.06.01 – 2002**

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | **Жихор О.Б. Оцінка ефективності інноваційних проектів підприємства. – Рукопис.**  Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата економічних наук за спеціальністю 08.06.01 – економіка, організація та управління підприємствами. – Харківський державний економічний університет, Харків, 2002.  Дисертацію присвячено розробці науково-практичних рекомендацій щодо оцінки ефективності інноваційних проектів підприємства. Уточнено поняття інноваційної діяльності: “інновація”, “інноваційний проект”, “ризик інноваційного проекту” та класифікації зазначених понять. Визначено величину ризику інноваційного проекту на основі використання методів лінійного програмування. Удосконалено методичні рекомендації з визначення величини ставки дисконту з урахуванням рівня ризику інноваційного проекту. Розроблено методичні рекомендації з перехресної оцінки ризику інноваційного проекту з фінансовими можливостями підприємства. Запропоновано інтегральний показник оцінки ефективності інноваційних проектів. Розроблено методику оцінки ефективності інноваційних проектів підприємства. | |
| |  | | --- | | 1. В умовах трансформаційної економіки вирішальною умовою розвитку й стабільної життєдіяльності підприємств є ефективність їх інноваційної діяльності. Інноваційна діяльність здійснюється у формі реалізації інноваційних проектів. При цьому результативність інноваційної діяльності прямо залежить від того, наскільки точно проведено оцінку ефективності інноваційних проектів та наскільки адекватно визначено її методи. З метою підвищення результативності оцінки ефективності інноваційних проектів у роботі уточнено поняття: “інновація”, “інноваційний проект”, “ризик інноваційного проекту” та їх класифікації. У дисертації проаналізовано діяльність ХРВ УДІК, визначено недоліки та запропоновано заходи щодо їх усунення.  2. Центральною проблемою оцінки ефективності інноваційних проектів підприємства є визначення величини ризику інноваційного проекту. В роботі запропоновано визначення ризику інноваційного проекту на основі використання методів лінійного програмування, за допомогою яких враховані найважливіші характерні риси інноваційного проекту – ЖЦІП та величина вкладення інвестицій за фазами ЖЦІП.  3. Дослідженням встановлено, що важливу роль при обґрунтуванні інноваційних проектів відіграє визначення науково обґрунтованої норми (ставки) дисконту. Найбільш прийнятною в сучасних умовах при обґрунтуванні інноваційних проектів, як доведено дослідженнями, є находження ставки дисконту шляхом складання величини реальної банківської ставки, рівня інфляції й рівня ризику інноваційного проекту.  4. Дослідженням доведено, що на ризик інноваційного проекту здійснюють суттєвий вплив результати, які обумовлені діяльністю, спрямованою на вирішення інших цілей підприємства. Розроблені в роботі методичні рекомендації з перехресної оцінки ризику інноваційного проекту з фінансовими можливостями підприємства (визначається здатність підприємства покрити ймовірні втрати по інноваційному проекту) дають можливість зіставити стратегічні перспективи розвитку підприємства з реалізацією даного інноваційного проекту й на цій підставі здійснювати ефективне формування портфелів проектів даного підприємства.  5. З метою вдосконалення існуючих методів оцінки ефективності інноваційних проектів, в дисертаційному дослідженні для визначення найкращого проекту з альтернативних ряду проектів, запропоновано та обґрунтовано використання інтегрального показника ефективності, в якості якого використано узагальнену функцію Харрінгтона.  6. Запропоновано методику оцінки інноваційних проектів підприємств, у якій розглянуто оцінку ефективності інноваційних проектів підприємств у двох аспектах: з точки зору необхідності визначення ефективності окремого проекту даного підприємства, а також з точки зору необхідності визначення найкращого проекту з ряду альтернативних проектів даного підприємства (або різних підприємств). Зазначену методику оцінки ефективності інноваційних проектів підприємств апробовано та впроваджено на реальних проектах Харківського реґіону. | |