

*Міністерство освіти і науки України  
Сумський державний університет  
Азадський університет  
Каракалтакський державний університет  
Київський національний університет технологій та дизайну  
Луцький національний технічний університет  
Національна металургійна академія України  
Національний університет «Львівська політехніка»  
Одеський національний політехнічний університет  
Сумський національний аграрний університет  
Східно-Казахстанський державний технічний  
університет ім. Д. Серікбаєва  
ТОВ «НВО «ПРОМІТ»  
Українська асоціація якості  
Українська інженерно-педагогічна академія  
Університет Барода  
Університет ім. Й. Гуттенберга  
Університет «Politechnika Świętokrzyska»  
Харківський національний університет  
міського господарства ім. О. М. Бекетова  
Херсонський національний технічний університет*

## **СИСТЕМИ РОЗРОБЛЕННЯ ТА ПОСТАВЛЕННЯ ПРОДУКЦІЇ НА ВИРОБНИЦТВО**

Матеріали I Міжнародної науково-практичної  
конференції

(м. Суми, 17–20 травня 2016 року)

Сайт конференції: <http://srpv.sumdu.edu.ua>.

Суми  
Сумський державний університет  
2016

## **ОЦІНКА ЕФЕКТИВНОСТІ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ІНВЕСТИЦІЙНИМИ ПРОЕКТАМИ РЕГІОНАЛЬНИХ АГРОПРОМИСЛОВИХ КОМПЛЕКСІВ**

*В'юненко О.Б., к.е.н., доцент, Толбатов А.В., к.т.н., доцент,  
Виганяйло С.М., ст.викладач СНАУ, Суми, Україна*

Вступ України в СОТ загострив проблеми забезпечення конкурентоспроможності національної економіки в цілому та вітчизняній продукції зокрема. Їх вирішення вимагає швидкої реакції на постійні структурно-технологічні зміни, що, у свою чергу, припускає активне інвестування в перспективні проекти розробки нових видів продукції та впровадження сучасних інформаційних систем і технологій (ІСІТ) в постійно змінних умовах ринкового середовища. Щоб мати конкурентні переваги в довгостроковому періоді, підприємствам АПК необхідно випереджати своїх конкурентів, виявляючи тенденції розвитку попиту на свою продукцію не тільки на вітчизняному ринку, але і на світовому, визначаючи її сильні та слабкі сторони. Для цього слід проводити відповідні зміни, як в продукції, так і в діяльності підприємства, що повною мірою відноситься і до регіональних АПК. Необхідність проектного розвитку агропромислових підприємств пред'являє нові вимоги до змісту, організації, форм і методів їх управлінської діяльності. Це вимагає системного аналізу суті і сучасних тенденцій розвитку проектного менеджменту з урахуванням галузевої спеціалізації підприємств АПК. Менеджери проектів, що реалізуються на підприємствах АПК, повинні вирішувати завдання, пов'язані із залученням інвестицій, підвищенням якості продукції, впровадженням нових технологій виробництва і збуту, модернізації виробничих потужностей і вдосконаленням всієї системи менеджменту регіональних АПК. Ефективне управління проектом неможливе, якщо його оцінка не спирається на використання несуперечливої системи принципів. Можна виділити сукупність принципів оцінки ефективності системи управління (ОЕСУ) інвестиційними проектами (ІП), яка включає: а) методологічні принципи, тобто найбільш загальні підходи до ОЕСУ, які не залежать від мети і специфіки проекту; б) методичні принципи, які зв'язані з ОЕСУ конкретного ІП; в) інформаційні принципи, які обґрунтовують процес ОЕСУ проектом з урахуванням використання ІСІТ. Крім цього необхідно окремо виділити необхідність дотримання принципу економічності, при якому витрати на організацію і ОЕСУ проектом не повинні перевищувати економічний ефект від її впровадження, і принципу системності, що передбачає оцінку впливу на процес управління всіх зовнішніх та внутрішніх організаційно-економічних чинників.

Таким чином ОЕСУ ІП регіональних АПК являє собою складну та багатокритеріальну задачу, для вирішення якої в спочатку необхідно систематизувати доступні методи оцінки ефективності, а потім відібрати та реалізувати найбільш відповідні в залежності від типу, мети та завдань ІП.