

безкоштовною. Системою інтернет-еквайрінг користуються лише 4-ри українських банки. Також невеликим попитом серед українських банків користуються термінали самообслуговування – лише 8-м банків використовують їх в своїй діяльності.

Основною перепоною до більш масового використання Інтернет-банкінгу банками України, на мою думку, є «накладання ризиків». Адже, при проведенні операцій через мережу Інтернет, банки стикаються з тими ж видами ризиків, що й при проведенні діяльності класичним способом, тобто з кредитним, процентним, валютним, операційним та іншими ризиками.

Отже, виникнення і поширення новітніх технологій примушує по-новому поглянути на розробку концепції та стратегії розвитку комерційного банку – їх впровадження має стати однією з конкурентних переваг установи, і технологічна стратегія безпосередньо повинна відповідати стратегії розвитку банківського бізнесу. В умовах загострення конкурентної боротьби між банками та іншими фінансовими установами постає необхідність у розширенні спектра послуг, які ними надаються, а також у кращому і найбільш повному задоволенні потреб клієнтів. Важливими ідеями створення дистанційного обслуговування є вільний вибір та можливість самообслуговування. Найбільш ефективний для цього спосіб – пропонувати персональні послуги не лише через мережу звичайних філій, а й через сучасні канали продажу фінансових продуктів (спеціалізовані банківські центри обробки замовлень, Інтернет-банкінг, центри мобільного телефонного зв'язку тощо). Проте вітчизняні реалії показують існування великої кількості бар'єрів, що гальмують належний рівень організації та більш широкого запровадження Інтернет-банкінгу як одного з основних складових дистанційного обслуговування фінансовими установами та підвищення довіри клієнтів до цієї складової системи дистрибуції банківських продуктів. Їх подолання дозволить охопити більшу частину реальних та потенційних клієнтів, забезпечить мобільність, дозволить значно скоротити організаційні витрати та запропонувати нові шляхи щодо задоволення потреб різних сегментів споживачів банківських продуктів.

### **Список літератури:**

1. Міндрова З.М. Проблеми та перспективи розвитку дистанційного банкінгу в Україні [Електроний ресурс] – Режим доступу: [http://archive.nbuv.gov.ua/portal/natural/lglpdp/2004\\_29/287\\_Mindrowa\\_LG\\_29.pdf](http://archive.nbuv.gov.ua/portal/natural/lglpdp/2004_29/287_Mindrowa_LG_29.pdf).
2. Тысячникова Н.А. Риски Интернет-банкинга: принципы и организация надзора / Н.А Тысячникова // Банковское дело. – 2010. – №10 (292). – С. 79-83.
3. Муджири Е. Плюсы и минусы украинского интернет-банкинга [Электронный ресурс] // Аргументы и факты в Украине. – 2012. – № 4. – Режим доступу: <http://www.aif.ua/money/article/24115>

## **ОСОБЛИВІ ВІДМІННОСТІ ІННОВАЦІЙ ВІД ІНВЕСТИЦІЙ В СТАЛОМУ РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВ МАШИНОБУДУВАННЯ**

*Гараба С.С., асистент ЗНТУ, м.Запоріжжя, Україна*

Машинобудівні підприємства без перебільшення називають основою промислового виробництва будь-якої країни.

Важливість стабільного розвитку машинобудування для економіки визначається, тим фактом, що протягом кількох століть сектор залишається єдиним постачальником капітальних ресурсів на підприємства інших галузей. Машинобудування забезпечує будь-яке виробництво машинами та обладнанням, а населення предметами споживання і є пріоритетним напрямком розвитку національної економіки.

Згідно Закону України "Про інноваційну діяльність", інновація це новостворені (застосовані) і (або) вдосконалені конкурентоздатні технології, продукція або послуги, а також організаційно-технічні рішення виробничого, адміністративного, комерційного або іншого характеру, що істотно поліпшують структуру та якість виробництва і (або) соціальної сфери [1].

Отже інновація це результат матеріальних вкладень у винаходи і нові відкриття в технологіях, техніці, організаційних формах виробництва і т.д.

Винаходи це створені людиною принципово нові інструменти, прилади та механізми, а відкриття - отримання раніше невідомих даних.

*Таблиця*

Відмітні особливості інновацій від відкриттів

Відкриття	Інновації
відкриття відбуваються на фундаментальному рівні	відбуваються на технологічному рівні
відкриття можуть робити винахідники - одинаки	інновації розробляються колективами у формі проектів
не переслідує вигоду	мета інновації - отримання прибутку
присутній фактор випадковості	є результатом пошуку

*Джерело: розроблено автором*

Сьогодні неможливо уявити собі сферу людського життя, в якій тим чи іншим чином не використовувалася б продукція підприємств машинобудування. Від ступеня їх розвитку, в кінцевому підсумку, залежить стійкість і ефективність розвитку інших секторів і всієї економіки в цілому. Машинобудування налічує майже тисячолітню історію. Перетерпівши істотні зміни в своїй структурі і видах продукції, що випускається, воно об'єднала в собі сотні підприємств, що спеціалізуються на випуску різномірної продукції: від найпростішого побутового обладнання до найскладніших високоточних апаратів.

Одним з основних відмінностей інновацій від інвестицій - це джерела фінансування. Під інновації можна отримати державну підтримку, грант. Розрахунок інноваційних фінансових показників без ціни і попиту, дає фактор непередбачуваного ризику.

Тому, автор розмежував поняття на основі формального підходу (див. табл.).

З порівняльної характеристики видно, що інновації в кінцевому результаті пов'язані з додатковими процесами і відсутність методики оцінки її розрахунку має високу невизначеність кінцевого результату для всього машинобудування. Хоча і займають 18,3 % від загальної кількості введених інновацій в промисловості. Але незважаючи на це, розвитку інноваційної активності підприємств машинобудування в наш час заважає розрив міждержавного кооперування, міжгалузевих зв'язків, відсутність науково - технічної та ресурсної бази.

## Характерні відмітні особливості інновацій та інвестицій

Характерні ознаки	Інновації	Інвестиції
Визначення	Інновація - кінцевий результат нововведення, що знайшов свого споживача на ринку і включає в себе: <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципово нову продукцію, або її властивості;</li> <li>- нові або модернізовані технології;</li> <li>- застосування структурної економії витрат.</li> </ul> Джерело: власне визначення автора на основі визначення «інноваційна діяльність» у Законі України «Про інноваційну діяльність» (ВВР, 2002, N 36, ст.266)	Інвестиціями є всі види майнових та інтелектуальних цінностей: <ul style="list-style-type: none"> <li>- кошти, цільові банківські вклади, паї, акції та інші цінні папери;</li> <li>- рухоме та нерухоме майно;</li> <li>- сукупність технічних, технологічних, комерційних та інших знань, оформлених у вигляді технічної документації;</li> <li>- права користування землею, водою, ресурсами, будинками, спорудами, обладнанням, а також інші майнові права.</li> </ul> Джерело: Закон України «Про інвестиційну діяльність» (ВВР), 1991, N 47, ст.646
Об'єкти	Об'єкти інновацій це: <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципово нова продукція або її властивості;</li> <li>- нові або модернізовані технології виробництва;</li> <li>- нововведення забезпечують економію витрат.</li> </ul> Джерело: Власна визначення автора на основі визначення «інноваційна діяльність» у Законі України «Про інноваційну діяльність» (ВВР), 2002, N 36, ст.266 )	Об'єктами інвестицій може бути будь-яке майно, в тому числі основні фонди і оборотні кошти в усіх галузях економіки, цінні папери (крім векселів), цільові грошові вклади, науково-технічна продукція, інтелектуальні цінності, інші об'єкти власності, а також майнові права. Джерело: Частина перша статті 4 Закону України «Про інвестиційну діяльність» (ВВР), 1991, N 47.
Суб'єкти	Суб'єктами інноваційною діяльністю є: <ul style="list-style-type: none"> <li>- принципово нова продукція або нові споживчими властивості продукції (товарів, робіт, послуг);</li> <li>- нові або модернізовані засоби її виробництва;</li> <li>- державні органи, які беруть участь у регулюванні інноваційної діяльності.</li> </ul> Джерело: власне визначення автора на основі Проекту Закону України «Про державну підтримку інноваційної діяльності» № 4108	Суб'єктами інвестиційної діяльності, здійснюваної у формі капітальних вкладень, можуть бути громадяни і юридичні особи України та іноземних держав, а також держави. Які є інвесторами, підрядниками, замовниками. Джерело: Закон України «Про інвестиційну діяльність» Частина перша статті 5 із змінами, внесеними згідно із Законом N 1955-12 від 10.12.91
Життєвий цикл	Життєвий цикл інноваційного проекту починається з НДДКР, практично завжди включає в себе додаткові витрати. Має додаткові джерела фінансування у вигляді венчурного капіталу	Життєвий цикл інвестиційного проекту починається після НДДКР, забезпечує перетворення інновацій, володіє рядом специфічних ризиків Прибуток більш низька, ніж у інновацій

*Джерело: розроблено автором*

Тому, вплив інвестицій на впровадження інновацій в економіку машинобудівних підприємств фахівці розглядають на прикладах розвитку західних країн і країн американського континенту. Так, наприклад, виділяючи щорічно 3 % з ВВП на інноваційний розвиток Малайзія займає провідне місце з виробництва мікропроцесорів, Сінгапур, лідирує в біотехнологіях Південна Корея в побутовій електроніці, Тайвань - у виробництві комп'ютерів і т.д.

В Україні більше уваги приділяється створенню та охороні товарних знаків. Що стосується створення інноваційних продуктів та послуг, то тут прогрес незначний.

### **Список літератури:**

1. Законодавство України [Електроний ресурс] – Режим доступу: <http://zakon4.rada.gov.ua/laws>
2. Машиностроение Украины: текущие тенденции // Информационное агентство «Минпром». - [Електроний ресурс] – Режим доступу: <http://minprom.ua/news/755.html>
3. The Global Competitiveness Report 2010-2012. – Geneva : World Economic Forum, 2012. [Електроний ресурс] – Режим доступу: <http://reports.weforum.org/global-competitiveness-2011-2012/>

## **АСПЕКТИ ІННОВАЦІЙНО-ІНВЕСТИЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ВИРОБНИЧОЇ ДІЯЛЬНОСТІ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ПІДПРИЄМСТВ У КОНТЕКСТІ СТАЛОГО РОЗВИТКУ**

*Гребеннікова А.А., к.е.н., ст. викладач,  
Дзюба Т.А., аспірант<sup>1</sup>, НУБіП України, м. Київ, Україна*

Організація та розвиток інвестиційно-інноваційного процесу має визначальний вплив на забезпечення конкурентоспроможного виробництва сільськогосподарської продукції як на внутрішньому, так і на зовнішньому продовольчих ринках. Це особливо актуально в сучасних умовах. Тільки науково обґрунтована державна інноваційно-інвестиційна політика може сприяти науково-технічному прогресу, переходу на інноваційну модель розвитку сільськогосподарських підприємств.

Інноваційно-інвестиційний розвиток є процесом інтенсивного відтворення людських, виробничих, фінансових та земельних ресурсів через впровадження нової техніки та технологій, продукції, послуг, організаційно-економічних рішень виробничого, адміністративного і комерційного характеру.

Проблеми інноваційно-інвестиційного розвитку сільського господарства останнім часом привертають увагу багатьох вчених-економістів – О.Д. Гудзинського [1], М.І. Кісіля [2], П. Т. Саблука [2], В. М. Трегобчука [3], О. М. Шпичака [4] та ін.

На основі огляду літературних джерел встановлено, що саме прагнення отримати прибуток поєднує два поняття «інновації» та «інвестиції». Як свідчать результати досліджень, у вітчизняній економічній теорії відсутнє цілісне поняття «інноваційно-інвестиційне забезпечення». На нашу думку, інноваційно-інвестиційне забезпечення виробничої діяльності сільськогосподарських підприємств – це сукупність інвестиційних заходів, спрямованих на практичне впровадження в аграрне

---

<sup>1</sup>Науковий керівник – докт. екон. наук, професор Терещенко В.К.