

населення», заснованої на визнанні підприємства як базової ланки, що формує попит на ринку праці, та первинного джерела інформації про потенційну потребу в регіоні фахівців певних професій та рівнів кваліфікації.

При цьому впровадження такої прогресивної системи потребує ряду нововведень і децентралізації діючої системи планування потреби регіонів у фахівцях певних професій і рівнів кваліфікації.

### **Література.**

1. Власенко В.В. Ретроспективний аналіз функціонування вітчизняного ринку праці: надбання та втрати / В.В. Власенко, А.В. Нагаєва // Економічні перспективи: Збірник студентських наукових праць Харківського національного автомобільно-дорожнього університету. – № 7(1). – Х.: ФОП Павлов М.Ю., 2015. – С. 107-112.

2. Зайняте населення за видами економічної діяльності у 2000-2012 рр. (КВЕД-2005) ) / Офіційний сайт Державної служби статистики України [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2014/rp/zn\\_ed/zn\\_ed\\_u/zn\\_ed\\_2012\\_u.htm](http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2014/rp/zn_ed/zn_ed_u/zn_ed_2012_u.htm). – Заголовок з екрану.

3. Зайняте населення за видами економічної діяльності у 2012-2013 рр. (КВЕД-2010) / Офіційний сайт Державної служби статистики України [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2014/rp/zn\\_ed/zn\\_ed\\_u/zn\\_ed\\_2013\\_u.htm](http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2014/rp/zn_ed/zn_ed_u/zn_ed_2013_u.htm). – Заголовок з екрану.

4. Темпи зростання номінальної та реальної заробітної плати (1995-2013 рр.) / Офіційний сайт Державної служби статистики України [Електронний ресурс]. – Режим доступу: [http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2005/gdn/tznr/tznr\\_u/tznr\\_u.htm](http://www.ukrstat.gov.ua/operativ/operativ2005/gdn/tznr/tznr_u/tznr_u.htm). – Заголовок з екрану.

## **КОМПЛЕКС МЕТОДІВ ОЦІНКИ ЕФЕКТИВНОСТІ ІНВЕСТИЦІЙНИХ ПРОЄКТІВ**

*Ясишена А. В., студентка*

*Науковий керівник: Штуца В. М., к.е.н., доцент*

*Національний університет «Одеська юридична академія»*

**Актуальність теми дослідження.** При оцінці грошових потоків в майбутньому потрібно враховувати можливі ризики (діловий, фінансовий, обмінного курсу, політичний), а також інфляційні процеси.

Аналізуючи інформацію при виборі найбільш прибуткового проекту може бути обране неправильне рішення, яке базується на неправильно обраних показниках, поверховому аналізі, тому для отримання більш детальної релевантної інформації слід застосовувати методи оцінки прибутковості інвестицій.

**Основна частина дослідження.** У літературних джерелах [1; 2; 3] наведені методи оцінки прибутковості капітальних і фінансових інвестицій. До методів, що враховують вартість грошей у часі відносять методи:

1) чистої приведеної вартості [2, с. 383], чистого приведенного ефекту (чистої теперішньої вартості) [3, с. 799], чистої теперішньої вартості [1, с. 294];

2) внутрішнього коефіцієнта окупності [2, с. 385], внутрішньої норми прибутковості [3, с. 303; 1, с. 298]; дисконтованої норми прибутку [1, с. 298].

До методів, що не враховують вартість грошей у часі, відносять такі:

3) період окупності [1, с. 302; 2, с. 390; 3, с. 294,];

4) обліковий коефіцієнт окупності капіталовкладень [2, с. 392], норма прибутковості на інвестиції [3, с. 293], облікова норма прибутковості [1, с. 305].

На першому етапі слід застосувати метод дисконтування грошових потоків і визначити їх чисту теперішню вартість з формули 2. 1.

$$NPV = \sum_{t=1}^n \frac{C_t}{(1+i)^t} - I, \quad (2.1)$$

де  $NPV$  – чиста теперішня вартість;

$C_t$  – чисті грошові надходження періоду  $t$ ;

$I$  – теперішня вартість первинних інвестицій у проект;

$i$  – ставка дисконту;

$n$  – тривалість інвестиційного проекту;

$t$  – період часу.

Для визначення вигідності проектів застосується ставка дисконту, яка впливає на швидкість знецінення майбутніх доходів або витрат на теперішній момент часу. Для прийняття проекту сума дисконтованих грошових надходжень за вирахуванням початкових інвестицій повинна бути вищою або дорівнювати нулю.

На другому етапі слід застосувати метод окупності проекту, який має на меті виділити проекти з швидкою окупністю вкладеного капіталу. Період окупності проекту – це час, який потрібен для того, щоб грошові надходження від реалізації проекту відшкодували суму витрат на його здійснення.

Розрахунки з визначення окупності вкладеного капіталу доцільно здійснювати на основі дисконтованих грошових потоків, тобто приведених до їх теперішньої вартості, що дозволить об'єктивніше оцінити ситуацію.

$$\hat{i} = \frac{2}{PV}, \quad (2.2)$$

де  $On$  – окупність проекту;

$I$  – інвестиції;

$\overline{PV}$  – середня сума дисконтованих грошових надходжень.

Третім етапом оцінки інвестицій буде визначення облікової норми прибутковості капіталу. Облікова норма прибутковості капіталу – критерій, що показує у скільки разів середній чистий прибуток перевищує інвестиції.

Розраховується облікова норма прибутковості капіталу як відношення середньорічного чистого прибутку від реалізації проекту за період до вартості інвестицій.

$$\hat{i} = \frac{\tilde{N} \cdot i}{2}, \quad (2.3)$$

$$\tilde{N} \div i = \frac{\times i}{\dot{O}}, \quad (2.4)$$

де  $O_{np}$  – облікова норма прибутковості;

$C_{чп}$  – середній чистий прибуток;

$I$  – інвестиції;

$Чп$  – чистий прибуток;

$T$  – кількість років.

Послідовне використання всіх наведених методів, яку отримає менеджер, дасть можливість переконатися у правильності обраного варіанту рішення.

**Висновки.** Застосування методів оцінки прибутковості інвестиційних проектів, які враховують зміну вартості грошей у часі (метод чистої теперішньої вартості, метод окупності вкладеного капіталу на основі дисконтованих грошових потоків, визначення облікової норми прибутковості на основі дисконтованих грошових потоків), дадуть можливість уникнути втрати підприємством додаткового прибутку і обрати найвигідніший проект.

### Література.

1. Голов С. Ф. Управлінський облік. Підручник. - 2-ге вид. / С.Ф. Голов. – К. : Лібра, 2004. — 704 с.
2. Друри К. Введение в управленческий учет и производственный учет: Учебн. пособие для вузов / Друри К.; Пер. с англ. Под ред. Н.Д. Эриашвили; предисловие проф. П.С. Безруких. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Аудит, ЮНИТИ, 1998. — 783 с.
3. Миддлтон Д. Бухгалтерский учет финансовых решений / Миддлтон Д.; Пер. с англ.; Под ред. И.И. Елисеевой. — М. : Аудит, ЮНИТИ, 1997. — 408 с.

## ЕКОНОМІЧНА БЕЗПЕКА БАНКІВСЬКОЇ СИСТЕМИ УКРАЇНИ ЯК УМОВА ВІДРОДЖЕННЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ ЕКОНОМІКИ

*Юрченко Я. В., студентка*

*Науковий керівник: Благоразумова О. В., к.е.н., доцент*

*Харківський торговельно-економічний інститут*

*Київського національного торговельно-економічного університету*

Вже понад рік в Україні тривають зміни в банківській системі. Відсутність економічної політики уряду, спрямованої на оновлення господарства України, і його руйнація супроводжувалися знищенням української банківської системи. Наприклад, якщо у 2009 році було зафіксовано 38,5 млрд. грн. збитків, то за вісім місяців 2015-го – 106,4 млрд. грн.

Статистика говорить, що у 48 банках із початку 2014 року до вересня 2015 була введена тимчасова адміністрація Фонду гарантування вкладів фізичних осіб, частину з них вже ліквідовано чи буде це зроблено. В абсолютній цифрі йдеться про 13,9 % активів банківської системи. Відбулося падіння рейтингів України за версіями міжнародних агентств (Fitch, Moody`s) до переддефолтних (СС, Саа3), падіння нормативу достатності регулятивного капіталу всій банківській системі до рекордного мінімуму України – 7,37 %.