

## СТАН ІНВЕСТИЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОСНОВНИХ НАПРЯМІВ ТЕХНОЛОГІЧНОГО ОНОВЛЕННЯ ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ

Дашенко Н.М.

*Одеський національний політехнічний університет*

Аналіз офіційних аналітичних даних [1-3] довів, що до обсягів інвестицій в основний капітал відносяться витрати на:

- нове будівництво, реконструкцію, розширення і технічне переобладнання діючих підприємств всіх видів економічної діяльності,
- витрати на будівництво об'єктів житлово-комунального призначення,
- витрати на придбання машин і обладнання без здійснення капітального будівництва.

Оскільки інвестиції складаються з коштів різних видів, остільки введення основних фондів також відбувається за рахунок аналогічних видів фінансування. Інвестиції в основний капітал розподіляються на кошти: державного бюджету, місцевих бюджетів, власні кошти підприємств та організацій, іноземних інвесторів, населення на індивідуальне житлове будівництво, кредитів банків, інших джерел фінансування [4].

За такою логікою, фінансування витрат на інноваційно-інвестиційну діяльність за джерелами – це сума фінансування із: власних коштів, коштів державного та місцевих бюджетів, позабюджетних фондів, коштів вітчизняних та іноземних інвесторів, кредитів та коштів інших джерел.

Майже єдиним джерелом фінансування інноваційно-інвестиційної діяльності промислових підприємств, яке спрямовано на підвищення їх інноваційної активності, є капітальні інвестиції. Проте, попередній динамічний аналіз їх об'ємів у промисловості вказує на уповільнений зрост капітальних інвестицій, як у періоді 2012-2013 рр. і різке падіння у 2014 р. (на 25,7%).

Аналіз обсягів капітальних інвестицій за джерелами фінансування у 2014 р. [2-3] показав, що:

- найбільша питома вага належить власним коштам підприємств – 6540,3 млн. грн. або 85,0% від загального об'єму;
- частка залучених та запозичених коштів для здійснення інноваційно-інвестиційної діяльності, зокрема кредитів банків, вітчизняних інвесторів тощо, становила в 2014 р. лише 8,7% або 561,1 млн. грн.;
- частка інвестицій з державного бюджету становить – 4,5% у 2014 р. або 349,8 млн. грн.;
- частка іноземних інвесторів у 2014 р. – 146,9 млн. грн. або 1,8%. Внаслідок військового конфлікту на сході країни у 2014 р. інвестицій значно поменшало: в економіку України іноземними інвесторами вкладено 2451,7 млн. дол. США прямих інвестицій, що на 14,3% менше показника 2013 р. та – вдвічі менше 2010 р. (табл. 1).

Таблиця 1 – Обсяги прямих іноземних інвестицій в економіці України у 2010-2014 рр.

Показники	Дані по роках на початок року				
	2010	2011	2012	2013	2014
1. Обсяги прямих іноземних інвестицій, млн. дол. США	40053,0	44806,0	50333,9	55296,8	58156,9
2. Прямі іноземні інвестиції, млн. дол.	4753,0	5527,9	4962,9	2860,1	2451,7
3. Індекс до попереднього року, %	100,0	116,3	89,8	57,6	85,7

У промисловість надійшло: 2013 р. – лише 31,0%, 2014 р. – 32,3% загального обсягу інвестицій. На підприємствах переробної промисловості освоювалося: в 2013 р. – 25,3% від загального обсягу прямих іноземних інвестицій, в 2014 р. – 27,4%.

Вивчення структури джерел фінансування та результатів досліджень [4-5] дозволило виділити три стандартні типи джерел:

- власні,
- залучені,
- позикові в обох з відомих груп джерел.

Таким чином, можна стверджувати, що стан інвестиційного забезпечення технологічного оновлення інноваційно-орієнтованих промислових підприємств, сьогодні, на жаль, є незадовільним, а основні тенденції – негативними на тлі посилення падіння інвестицій в цілому та скорочення доступних джерел фінансування.

## **Література**

1. Державна служба Статистики України [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.ukrstat.gov.ua>.
2. Наукова та інноваційна діяльність в Україні у 2013 році : [Статистичний збірник]. – К : ДП «Інформаційно–видавничий центр Держкомстату України», 2014. – 314 с.
3. Наукова та інноваційна діяльність в Україні у 2014 році : [Статистичний збірник]. – К : Держаналітінформ, 2015. – 255 с.
4. Крючкова І.Р. Інноваційно-інвестиційна діяльність промислового підприємства: симбіоз економічного оцінювання та залучення джерел фінансових та альтернативних ресурсів : [моногр.] / І.Р. Крючкова, С.В. Філиппова. – Луганськ: Вид-во «Ноулідж», 2013. – 190 с.
5. Філиппова С.В. Класифікация условий предоставления венчурного капитала для инновационной деятельности предприятий [Електронный ресурс] / С.В. Филиппова, В.А. Сааджан // Экономика: реалии часу. Науковый журнал. – 2013. – № 2 (7). – С. 163–170. – Режим доступу до журн.: <http://economics.opu.ua/files/archive/2013/n2.html>.
6. Investment analysis baking industry in Ukraine [Електронний ресурс] / O. S. Balan, Z. A. Stepanjuk, J. O. Dubenchuk // Экономика: реалии часу. Науковый журнал. – 2015. – № 3 (19). – С. 54-59. – Режим доступу до журн.: <http://economics.opu.ua/files/archive/2015/n3.html>.
7. Сценарне управління процесом прийняття інвестиційних рішень [Електронний ресурс] / О.С. Балан // Економіка: реалії часу. Науковий журнал. – 2014. – № 5 (15). – С. 128-132. – Режим доступу до журн.: <http://economics.opu.ua/files/archive/2014/n5.html>.
8. Організаційне забезпечення механізму прийняття і реалізації інвестиційної політики на машинобудівному підприємстві [Електронний ресурс] / Й. М. Петрович // Економіка: реалії часу. Науковий журнал. – 2015. – № 6 (22). – С. 6-10. – Режим доступу до журн.: <http://economics.opu.ua/files/archive/2015/n6.html>
9. Інвестиційне забезпечення розвитку економічних систем [Електронний ресурс] / Н.Б. Савіна // Економіка: реалії часу. Науковий журнал. – 2014. – № 2 (12). – С. 101-110. – Режим доступу до журн.: <http://economics.opu.ua/files/archive/2014/n2.html>