

Література

1. Офіційний сайт компанії Desonn Partners [Електронний ресурс]. — Режим доступу: <http://www.desonn.com.ua/ua/main>
2. Радова Н. Аналіз і динаміка процесів злиття і поглинання в банківській сфері // Економічний аналіз. — 2011. — Вип. 9. — Ч. 3. — С. 255—257.

Нікончук О. О.

«Фінанси і кредит», ОКР «бакалавр»

Донецький державний університет управління

Науковий керівник — к.е.н., доцент, професор Степанчук С.С.

ЕФЕКТИВНІСТЬ ПОДАТКУ НА ПРИБУТОК ПІДПРИЄМСТВ У ФІСКАЛЬНІЙ ПОЛІТИЦІ УКРАЇНИ

Актуальним питанням державної фінансової політики на сучасному етапі є створення сприятливих умов для активної фінансово-господарської діяльності суб'єктів господарства, а саме створення оптимального співвідношення між коштами, що залишаються у розпорядженні платника податку, та коштами, що перерозподіляються через податковий механізм.

Податок на прибуток займає особливе місце в національній податковій системі. За 11 місяців 2012 року через податок на прибуток підприємств загальний фонд державного бюджету отримав 50909,3 млн грн, що складає 12,9 % усіх доходів за цей період. Через зниження ставки податку з 23 % до 21 % надходження податку порівняно з аналогічним періодом минулого року знизились на 1065,7 млн грн, або на 2,1 % [1].

Податок на прибуток підприємств стягується у відповідності з розділом III Податкового кодексу України [2]. Платниками податку на прибуток є суб'єкти господарювання — юридичні особи, які провадять господарську діяльність як на території України, так і за її межами. Об'єктом оподаткування є прибуток із джерелом походження з України та за її межами, який визначається шляхом зменшення суми доходів звітного періоду на собівартість реалізованих товарів, виконаних робіт, наданих послуг і суму інших витрат звітного податкового періоду.

До 1 квітня 2011 року в Україні діяла ставка податку на прибуток у розмірі 25 %. І хоча такий показник не є одним з найвищих у світі (в Австралії ставка цього податку складає 30 %,

Великобританії — 21—28 %, Франції — 33,33 %), така ставка створювала відчутне податкове навантаження. З цього приводу в Україні було обрано політику поступового зменшення ставки податку на прибуток. Зокрема, з 1 квітня 2011 р. ставка склала 23 %, з 1 січня 2012 р. — 21 %, з 1 січня 2013 р. — 19 %, з 1 січня 2014 р. — 16 %.

Зі зменшенням ставки податку на прибуток виникає ситуація, коли влада дозволяє суб'єктам господарювання залишати собі більшу частку отриманих прибутків. Такі кроки націлені на розвиток інвестиційної діяльності, що безперечно сприяє економічному підйому в країні. Але це не створює гарантію того, що платники податків вкладатимуть заощаджені кошти в інвестиційну сферу. У більшості випадків, лише третя частина подібних додаткових прибутків потрапить у національну економіку, а решта опиниться у кишені власника.

У процесі дослідження було виявлено, що для зростання фінансового та економічного розвитку країни доцільно було б використовувати такі податкові методи стимулювання економіки, що мають цільовий характер. Зокрема, надання податкового кредиту під інвестиційні проекти, використання податкових пільг, що складали б розмір витрат, спрямованих на інвестиційну та науково-дослідницьку діяльність підприємства, переваги в оподаткуванні прибутку для підприємств, що здійснюють діяльність у «непопулярних» галузях господарства чи депресивних районах України тощо. Тобто податкові методи, метою яких є поліпшення фінансового та економічного становища в країні, повинні бути націлені на свідоме надання з боку держави підприємцю додаткових коштів (шляхом їх заощадження на оподаткуванні) з умовою, якщо ці кошти будуть спрямовані у сферу інвестиційної діяльності, розвиток якої є запорукою поліпшення економічного становища країни.

Література

1. Інформація про стан виконання Зведеного та Державного бюджетів України за січень—листопад 2012 року [Електронний ресурс]. — Режим доступу: http://www.minfin.gov.ua/control/uk/publish/article?art_id=360182&cat_id=77440.
2. Податковий кодекс України від 02.12.2010 р. № 2755-VI [Електронний ресурс]. — Режим доступу : <http://zakon1.rada.gov.ua>.