

УДК 336.645І. Г. АБЕРНІХІНА^{1*}, Н. В. ВАЛЕНЮК², Г. О. СУБОТІНА³^{1*}Каф. «Фінанси», Національна металургійна академія України, пр-т Гагаріна, 4, м. Дніпро, 49600, Україна, тел. (056) 374-81-72, ел. пошта: irina.abernihina@gmail.com²Каф. «Фінанси», Національна металургійна академія України, пр-т Гагаріна, 4, м. Дніпро, 49600, Україна, тел. (056) 374-81-72, ел. пошта: NatalyaValenuk@i.ua³Каф. «Фінанси», Національна металургійна академія України, пр-т Гагаріна, 4, м. Дніпро, 49600, Україна, тел. (056) 374-81-72, ел. пошта: ann777ua@gmail.com**АЛЬТЕРНАТИВНІ ДЖЕРЕЛА ФОРМУВАННЯ ІНВЕСТИЦІЙНИХ РЕСУРСІВ ПІДПРИЄМСТВА КОМУНАЛЬНОЇ СФЕРИ**

Мета. Робота присвячена аналізу існуючих та пошуку альтернативних джерел інвестиційних ресурсів підприємства комунальної сфери. **Методика.** Для вирішення необхідних завдань у роботі використано: метод аналізу і синтезу – для вивчення процесів у сфері інвестиційного забезпечення енергетичних компаній; метод кількісних порівнянь – для визначення подібності та відмінності досліджуваних явищ; метод аналізу рядів динаміки – для виявлення і кількісного відображення тенденцій і закономірностей розвитку досліджуваних явищ та процесів; метод логічного узагальнення – для обґрунтування планових та альтернативних джерел формування інвестиційних ресурсів підприємства. **Результати.** У роботі розглянуто пропозиції щодо формування інвестиційних ресурсів підприємства. Виконано аналіз планових джерел формування інвестиційних ресурсів і фінансування цільових програм. **Наукова новизна.** Запропоновано як альтернативне джерело інвестиційних ресурсів для підприємства комунальної сфери отримання міжнародної технічної допомоги. **Практична значимість.** Підприємству пропонується звернутися в міжнародні фонди для отримання технічної допомоги у вигляді гранту, що передбачає фінансове надходження для заміни колісної техніки або її постачання (еквівалент) у натуральному вигляді. Розраховано необхідні витрати та очікуваний економічний ефект від придбання нової техніки.

Ключові слова: інвестиційні ресурси; джерела інвестиційних ресурсів; аналіз джерел інвестиційних ресурсів; підприємство комунальної сфери.

Постановка проблеми

Як відомо, економічна діяльність окремих суб'єктів господарювання великою мірою характеризується обсягом здійснюваних інвестицій. Власне інвестиції, акумулюючи підприємницький, державний та змішаний капітал, забезпечуючи доступ до сучасних технологій та менеджменту, пришвидшують розвиток ринку товарів та послуг, сприяють макроекономічній стабілізації, формуванню національних інвестиційних ринків, розвитку ринкової інфраструктури. Крім цього, інвестиції дають змогу вирішувати багато соціально-економічних проблем, серед яких і покращення фінансового стану та забезпечення фінансової стійкості суб'єктів господарювання в умовах кризи. Для успішного вирішення проблеми залучення та реалізації інвестицій суб'єктом господарювання доцільно визначити основний напрям (джерело) формування інвестиційних ресурсів і на

його основі здійснити оцінку ефективності інвестиційної діяльності [1].

Аналіз останніх досліджень і публікацій

Дослідженню теоретичних та практичних аспектів формування джерел інвестиційних ресурсів підприємств присвятили свої наукові публікації І. В. Ангелко [1], Н. М. Гаращенко [2], Т. М. Руженська [6], Л. О. Саталкіна [7], О. Ю. Смолянська [8], О. М. Тридід [9].

Формулювання цілей статті (постановка завдання)

Метою статті є аналіз існуючих та пошук альтернативних джерел інвестиційних ресурсів підприємства комунальної сфери ПАТ «ДТЕК ДНІПРООБЛЕНЕРГО».

Виклад основного матеріалу

Стратегія інвестиційного розвитку ПАТ «ДТЕК ДНПРООБЛЕНЕРГО» на період 2013–2017 років визначалася за технічним станом і характеристиками електричних мереж і спрямована насамперед на забезпечення якісною електроенергією споживачів, покращення технічного стану електричних мереж та вдосконалення обліку електричної енергії з метою зниження її технологічних та комерційних втрат [4].

Формуючи інвестиційну програму, компанія керувалася схемами розвитку мереж 35–150 кВ. Також особлива увага в інвестиційній стратегії підприємства відводиться автоматизації управління об'єктами електричних мереж, забезпечення їх необхідними каналами зв'язку для потреб оперативно-диспетчерського і виробничо-господарського управління, каналами системної автоматики й релейного захисту, телемеханіки, інформаційних технологій для диспетчер-

ського контролю устаткування, технологічного контролю споживання електроенергії й необхідності управління комутаційним устаткуванням [4].

Важливе місце в розвитку компанії займає питання оновлення парку автомобільного транспорту та спеціалізованих механізмів, а також розвитку виробничих баз. Суттєвим фактором впровадження обсягів інвестиційної програми є те, що відсоток зносу основних фондів на початок 2013 року складає 61,42 % [4].

Протягом 2013–2017 років досліджуване підприємство стрімко інвестувало кошти на фінансування певних програм. Проте протягом всього періоду за результатами кожного звітнього року 100 %-го виконання фінансування запланованих показників не відбулося.

На рис. 1 надано динаміку інвестиційних ресурсів, що планувалися кожного року, та суми фінансування, що надійшли фактично.

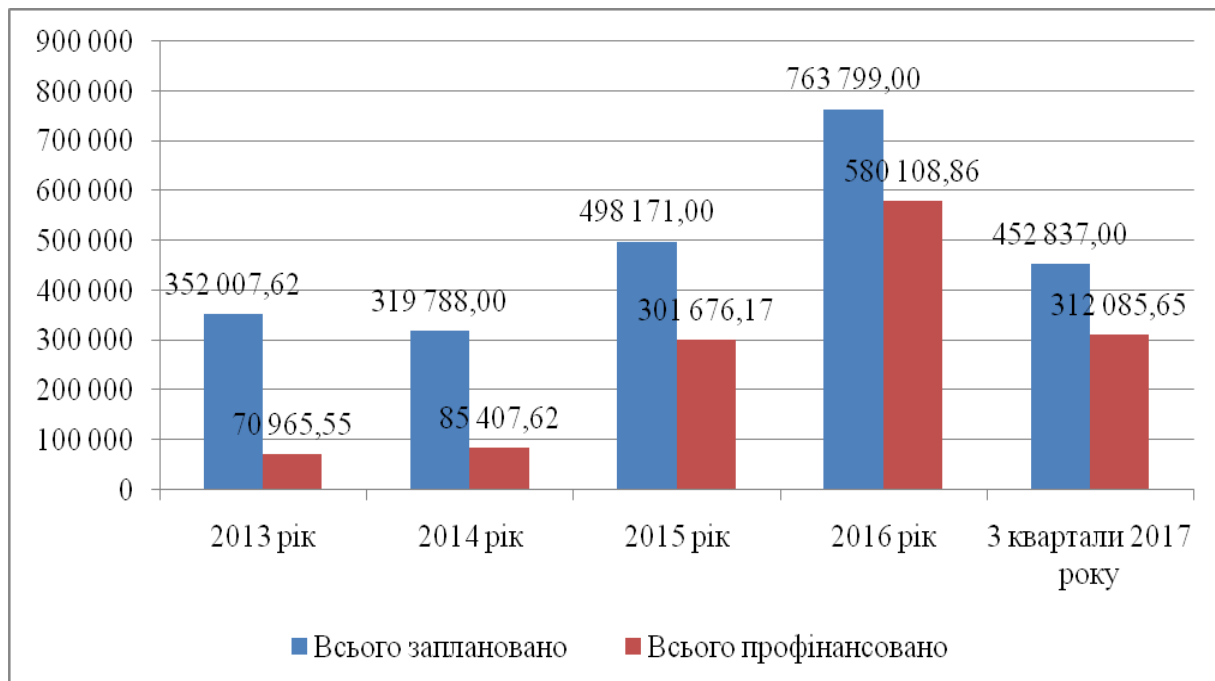


Рис. 1. Динаміка запланованих та профінансованих інвестиційних ресурсів. Джерело: розроблено авторами на основі [4]

Виконаний аналіз свідчить про те, що частка фінансування програм збільшувалася щороку. Так, за результатами 2013 року частка фінансування в загальній сумі запланованих інвестиційних ресурсів становила 20,16 %, у 2014-му

частка фінансування, як і абсолютна сума, зростає до рівня 26,71 % від загальної запланованої суми інвестиційних ресурсів 2014 року. За результатами 2015 року сума фінансування зросла до рівня 60,56 % й становила 301 676

тис. грн, і найбільшої частки фінансування зазнало у 2016 році, коли загальна сума інвестиційних ресурсів збільшилася найсуттєвіше, досягнувши рівня 763 799 тис. грн, і була профінансована на 75,95 %, тобто на суму 580 108 тис. грн. За результатами 9 місяців 2017 року запланована сума інвестицій знизилася відносно 2016 року й була профінансована на 68,92 %.

Протягом 2013–2017 років ПАТ «ДТЕК ДНІПРООБЛЕНЕРГО» планувало здійснення фінансування цільових програм виключно за рахунок власних ресурсів. Зроблений авторами аналіз показав, що протягом 2013–2017 років досліджуване підприємство здійснювало фінансування за рахунок таких власних джерел, як: амортизаційні відрахування; інші доходи; кошти, отримані внаслідок від'ємного значення ТВЕ. А також у 2015 році були реалізовані ресурси, які не використовувалися в 2013–2014 роках [4].

На рис. 2 зображено структуру інвестиційних ресурсів ПАТ «ДТЕК ДНІПРООБЛЕНЕРГО».

Виконаний авторами аналіз залучення інвестиційних ресурсів та вдосконалення практики корпоративного управління показав, що за звітним 2016 року, загальними зборами акціонерів було проведено опитування з приводу варіантів залучення інвестиційних ресурсів [4]. За результатами опитувань акціонерів зроблено висновок, що на найближчі три роки ПАТ «ДТЕК ДНІПРООБЛЕНЕРГО» не планує проводити випуск акцій, депозитарних розписок, облігацій, залучати кредити банків, фінансуватися за рахунок державного та місцевого бюджетів, а також не планує й не розглядає варіанти залучення іноземних інвестицій, що підтверджує факт фінансування всіх інвестиційних проектів за рахунок власних джерел (амортизаційні відрахування, інші доходи та кошти, отримані внаслідок від'ємного значення ТВЕ).

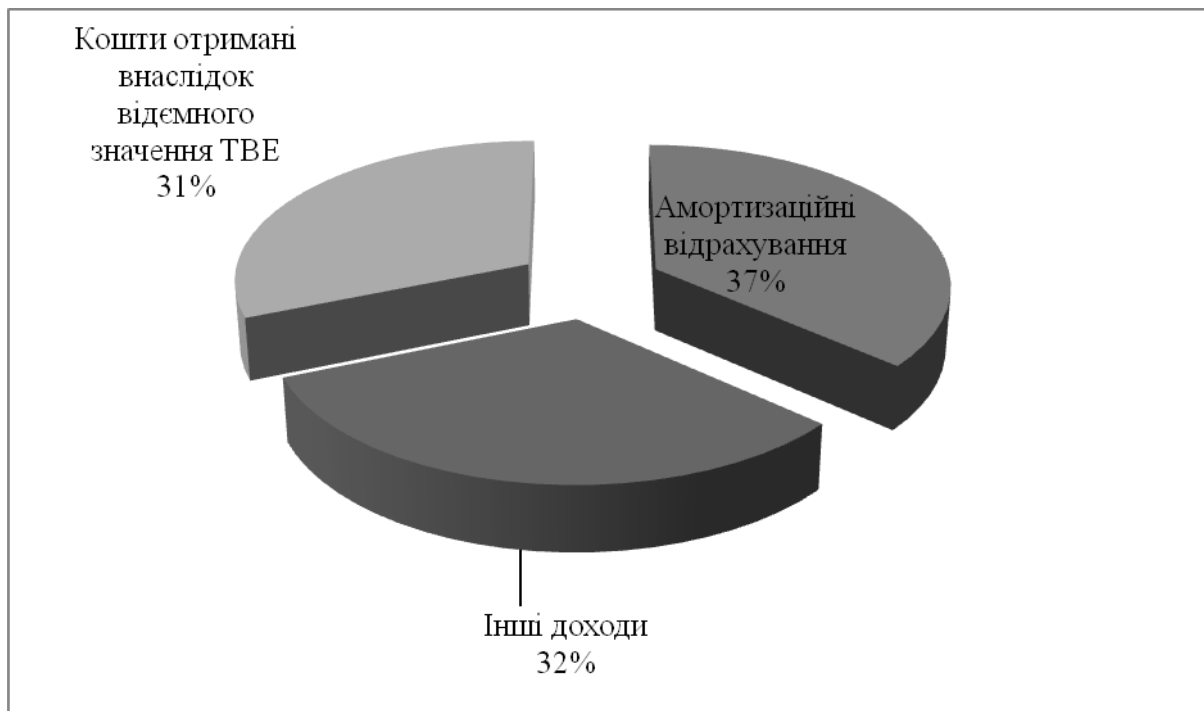


Рис. 2. Структура власних інвестиційних ресурсів у 2017 році. Джерело: розроблено авторами на основі [4]

Підприємство має постійне вливання грошових коштів від таких підприємств, як ДТЕК «Finance», ДТЕК «Треїдинг» та ін., що зафіксовано у звіті зборів акціонерів. Також можна

зробити припущення, що фінансування інвестиційних програм відбувається саме за рахунок цих коштів [4].

У статті пропонується розглянути альтернативні джерела формування інвестиційних ресурсів і приділити увагу такій потенційно можливій складовій інвестиційних ресурсів, яка не залучалася ПАТ «ДТЕК ДНПРООБЛЕНЕРГО», як «Технічна допомога (гранти)». Для багатьох організацій грант (міжнародна технічна допомога) – це можливість перейти на якісно інший рівень роботи. Саме тому важливо вміти цією можливістю користуватися та розглядати потенційних грантодавців з позиції довгострокового партнерства.

Міжнародна технічна допомога (МТД) – ресурси та послуги, що відповідно до міжнародних договорів України надаються донорами на безоплатній та безповоротній основі з метою підтримки України [5].

МТД може залучатись у вигляді: будь-якого майна, необхідного для забезпечення виконання завдань проектів, яке ввозиться або набувається в Україні; робіт і послуг; прав інтелектуальної власності; фінансових ресурсів (грантів) у національній чи іноземній валюті; інших ресурсів, не заборонених законодавством, зокрема стипендій. Законодавчо питання МТД регулюється Постановою Кабінету Міністрів України від 15.02.2002 № 153 [5] та угодами щодо техніко-економічного співробітництва України з країнами та міжнародними організаціями, які є донорами МТД. Відповідно до положень зазна-

ченої Постанови Міністерство економіки України є координатором діяльності, пов'язаної із залученням, використанням та моніторингом МТД, здійснює реєстрацію проектів та забезпечує формування стратегічних і щорічних програм МТД відповідно до пріоритетних напрямів соціально-економічного розвитку. Аналіз програм МТД, що на сьогодні діють в Україні, свідчить про те, що з 8 програм у секторі енергетики та енергоефективності жодна не задіяна в м. Дніпро. Тому авторами пропонується звернутися підприємству в певні фонди з метою отримання міжнародної технічної допомоги у вигляді гранту для оновлення колісної техніки.

Аналіз стану колісної техніки показав, що ПАТ «ДТЕК ДНПРООБЛЕНЕРГО» найближчим часом має провести заміну машин з метою скорочення витрат на їх утримання. Також причиною заміни є те, що строк експлуатації цієї техніки минув більше ніж 10 років тому. Загальна сума залишкової вартості зазначеної колісної техніки становить 31,1 тис. грн. Річні витрати, пов'язані з її роботою, становлять 338,4 тис. грн. Витрати пального з розрахунку л/км значно перевищують ці показники для сучасної техніки [4]. Тому пропонується провести заміну застарілої техніки на сучасну, технічні характеристики якої та вартість наведено в табл. 1.

Таблиця 1

Характеристика техніки, що пропонується для заміни

№ пор.	Марка	Призначення (тип)	Орієнтовна вартість, тис.грн	Витрати пального, л/100 км	Витрати на технічне обслуговування та ремонт, тис.грн
1	2	3	4	5	6
1	SOCAGE T318 НА БАЗІ IvecoDaily дворядна кабіна (або еквівалент)	Автопідйомник	1 433,33	17,9/2,0	1,7
2	SOCAGE T318 НА БАЗІ IvecoDaily дворядна кабіна (або еквівалент)	Автопідйомник	1 433,33	17,9/2,0	1,7
3	SOCAGE T318 НА БАЗІ IvecoDaily дворядна кабіна (або еквівалент)	Автопідйомник	1 433,33	17,9/2,0	1,7
4	SOCAGE T318 НА БАЗІ IvecoDaily дворядна кабіна (або еквівалент)	Автопідйомник	1 433,33	17,9/2,0	1,7
5	SOCAGE T318 НА БАЗІ IvecoDaily дворядна кабіна (або еквівалент)	Автопідйомник	1 433,33	17,9/2,0	1,7
6	SOCAGE T318 НА БАЗІ IvecoDaily дворядна кабіна (або еквівалент)	Автопідйомник	1 433,33	17,9/2,0	1,7

Продовження табл. 1

1	2	3	4	5	6
7	SOCAGE T318 НА БАЗІ IvecoDaily дворядна кабіна (або еквівалент)	Автопідйомник	1 433,33	17,9/2,0	1,6
8	ЛАБОРАТОРІЯ ЕТЛ-35К НА ШАСІ АВТ. RENO або еквівалент	Електролабораторія	1 288,40	9,2	1,6
Усього, тис.грн			11 321,71		13,4

Джерело: розроблено авторами

У табл. 2 надано розрахунок економії від придбання нової техніки. За результатами табл. 2 видно, що загальна річна сума економії від заміни запропонованої техніки становить 517,4 тис. грн/рік. Витрати на її придбання (табл. 1) становлять 11321,71 тис. грн. У табл. 3 надано плановий розподіл джерел інвестиційних ресурсів, що будуть спрямовані на модернізацію

колісної техніки. За результатами табл. 3 сума інвестицій, яка буде спрямована на модернізацію та закупівлю колісної техніки у 2017 році становить 8 966,17 тис. грн, у 2018-му – 13 483,70 тис. грн. Тому припускається, що надходження інвестиційних ресурсів відбудеться двома етапами: 50 % у 2017 році та 50 % у 2018 році.

Таблиця 2

Розрахунок очікуваного економічного ефекту від придбання нової техніки

Марка колісної техніки, що підлягає заміні	Марка колісної техніки, що пропонується на заміну	Вартість нової одиниці колісної техніки, що пропонується на заміну, тис.грн	Очікуваний річний економічний ефект, тис. грн, від			
			економії витрат на паливно-мастильні матеріали (D_n)	зменшення витрат на технічне обслуговування і ремонт ($D_{то}$)	зменшення витрат на закупівлю автомобільних шин за рахунок збільшення їх норми пробігу ($D_{ш}$)	Загальний очікуваний економічний ефект від заміни колісної техніки $E_{заг} = D_n + D_{то} + D_{ш}$
1	2	3	4	5	6	7
ГАЗ-3307	SOCAGE T318 НА БАЗІ IvecoDaily дворядна кабіна (або еквівалент)	1 433,33	6,60	36,40	15,90	58,90
ГАЗ-53	SOCAGE T318 НА БАЗІ IvecoDaily дворядна кабіна (або еквівалент)	1 433,33	7,10	68,30	15,90	91,30
ГАЗ-5312	SOCAGE T318 НА БАЗІ IvecoDaily дворядна кабіна (або еквівалент)	1 433,33	7,10	15,30	15,90	38,30
ГАЗ-66	SOCAGE T318 НА БАЗІ IvecoDaily дворядна кабіна (або еквівалент)	1 433,33	10,10	16,30	15,90	42,30

Продовження табл. 2

1	2	3	4	5	6	7
ЗИЛ-131	SOCAGE T318 НА БАЗІ IvecoDaily дво- рядна кабіна (або еквівалент)	1 433,33	13,10	88,30	15,90	117,30
ГАЗ-3307	SOCAGE T318 НА БАЗІ IvecoDaily дво- рядна кабіна (або еквівалент)	1 433,33	6,60	72,30	15,90	94,80
ЗИЛ-131	SOCAGE T318 НА БАЗІ IvecoDaily дво- рядна кабіна (або еквівалент)	1 433,33	13,10	11,50	15,90	40,50
ГАЗ-2752	ЛАБОРАТОРІЯ ЕТЛ-35К НА ШАСІ АВТ. RENO (або еквіва- лент)	1 288,40	8,60	16,60	8,80	34,00
Усього			72,30	325,00	120,10	517,40

Джерело: розроблено авторами

Таблиця 3

Плановий розподіл джерел інвестиційних ресурсів для модернізації колісної техніки за роками, тис. грн

№ ціл прогр	Цільові програми	Усього на 2017-2021 роки	2017	2018	2019	2020	2021
6	Модернізація та закупівля колісної техніки, зокрема:	65 134,02	8 966,17	13 483,70	13 832,07	14 215,28	14 636,80
6.1	- за рахунок власних коштів	53 812,31	3 305,32	7 822,85	13 832,07	14 215,28	14 636,80
6.2	- за рахунок технічної допомоги (гранти)	11 321,71	5 660,86	5 660,86	-	-	-

Джерело: розроблено авторами на основі [4]

Оскільки підприємство з 2013–2017 роки здійснює фінансування всіх проектів за рахунок власних коштів, у роботі пропонується розглянути фінансування проекту двома альтернативними варіантами: за рахунок 100 % власних інвестиційних ресурсів та за рахунок 100 % міжнародної технічної допомоги.

Для оцінки ефективності проекту, профінансованого за рахунок власних коштів, необхідно розрахувати вартість цих ресурсів. Сума виплачених дивідендів за 2016 рік становила

15 590 380,44 грн. Сума акціонерного капіталу становила 59 916 тис. грн. Таким чином, вартість власного капіталу становить 26,02 %. Розрахунки, зроблені авторами, показали, що фінансування проекту за рахунок власних коштів не матиме окупності навіть через 50 років.

Отже, пропонується розглянути варіант фінансування за рахунок отримання міжнародної технічної допомоги, яка є безповоротною та безоплатною, тож у цьому випадку вартість ресурсів буде дорівнювати 0. Для такого варіа-

нта розрахунки свідчать про те, що в разі фінансування проекту за рахунок отримання міжнародної технічної допомоги проект може окупитися майже через 22 роки. Тож можна зробити висновок, що формування інвестиційних ресурсів з урахуванням отримання технічної допомоги є вигідним для підприємства.

Висновки

Згідно з п. 2 Порядку залучення, використання та моніторингу міжнародної технічної допомоги, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України [5], міжнародна технічна допомога – ресурси та послуги, що відповідно до міжнародних договорів України надаються донорами на безоплатній та безповоротній основі з метою підтримки України. Платники податку, дохід (прибуток) яких повністю та/або частково звільнено від обкладення цим податком, ведуть окремий облік доходу (прибутку), який звільняється від оподаткування, згідно з нормами ПКУ. При цьому до складу витрат таких платників податку, пов'язаних з отриманням доходу (прибутку), що не звільняється від оподаткування, не включаються витрати,

пов'язані з отриманням такого звільненого доходу (прибутку). Сума амортизаційних відрахувань, нарахованих на основні засоби, що використовуються для отримання такого звільненого доходу (прибутку), не враховується у витратах, пов'язаних з отриманням доходу (прибутку), що не звільняється від оподаткування [5].

Таким чином, після впровадження проекту ПАТ «ДТЕК ДНПРООБЛЕНЕРГО» матиме зміни в балансі: по-перше, відбудеться зміна необоротних активів за рахунок вибуття старої техніки та вливання нової; по-друге, сума міжнародної технічної допомоги збільшить статтю «Благодійна допомога», а також збільшиться сума грошових коштів на суму реалізованої старої техніки. Тож можна зробити висновок, що ПАТ «ДТЕК ДНПРООБЛЕНЕРГО» доцільно розглядати варіанти фінансування своїх інвестиційних програм за рахунок інших джерел, зокрема за рахунок отримання міжнародної технічної допомоги (грантів). У результаті цього ефективність використання ресурсів підприємства зростатиме.

БІБЛІОГРАФІЧНИЙ СПИСОК

1. Ангелко І. В. Основні джерела формування інвестиційних ресурсів підприємства в умовах його розвитку / І. В. Ангелко // Молодий вчений. – 2015. – № 2. – С. 893–897.
2. Гаращенко Н. М. Стратегічний аналіз зовнішнього середовища енергозбутової компанії [Електронний ресурс] / Н. М. Гаращенко, Ю. Д. Костін // Стратегія економічного розвитку України. – 2013. – № 32. – С. 111–123. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/i-pdf/seru_2013_32_17.pdf (дата звернення: 20.11.2017)
3. Драган Ю. В. Джерела формування інвестиційних ресурсів енергопостачального підприємства / Ю. В. Драган, І. Г. Аберніхіна // Національна економіка України в умовах європейської інтеграції: Матеріали Всеукраїнської науково-практ. конф., Дніпро, 19–20 жовтня 2017 р. – Дніпро: НМетАУ, 2017. – С. 467–469.
4. ДТЭК Днепрооблэнерго: офіційний сайт [Електронний ресурс] – Режим доступу до ресурсу: <http://doe.com.ua/node/1582> (дата звернення: 20.11.2017).
5. Про створення єдиної системи залучення, використання та моніторингу міжнародної технічної допомоги: Постанова від 15 лютого 2002 р. № 153 (в редакції від 01.11.2017) [Електронний ресурс] // КМУ. – 2002. – Режим доступу до ресурсу: <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/153-2002-п> (дата звернення: 20.11.2017).
6. Руженська Т. М. Фінансове забезпечення модернізації підприємств електроенергетики України [Електронний ресурс] / Т. М. Руженська // Вісник Одеського нац. ун-ту. Економіка. – 2013. – Т. 18, Вип. 3(3). – С. 68–72. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/i-pdf/Vonu_econ_2013_18_3\(3\)_19.pdf](http://nbuv.gov.ua/i-pdf/Vonu_econ_2013_18_3(3)_19.pdf) (дата звернення: 20.11.2017).
7. Саталкіна Л. О. Джерела фінансування інвестиційного портфелю підприємства / Л. О. Саталкіна // Економіка: реалії часу. Науковий журнал. – 2013. – № 2 (7). – С. 181–186.
8. Смолянська О. Ю. Теоретичні аспекти управління джерелами фінансування інвестиційної діяльності підприємств / О. Ю. Смолянська, Ю. В. Смолянський // Інвестиційна діяльність. – 2015. – № 5. – С. 97–135.

9. Тридід О. М. Розробка інвестиційної стратегії підприємства як напрям забезпечення його інвестиційної привабливості / О. М. Тридід // Управління проектами та розвиток виробництва : зб. наук. пр. – Луганськ : Вид-во СНУ ім. В. Даля, 2011. – № 1(37). – С. 92–99.

И. Г. АБЕРНИХИНА^{1*}, Н. В. ВАЛЕНЮК², А. А. СУББОТИНА³

^{1*}Каф. «Финансы», Национальная металлургическая академия Украины, пр-т Гагарина, 4, Днепр, 49600, Украина, тел. (056) 374-81-72, эл. почта: irina.abernihina@gmail.com

²Каф. «Финансы», Национальная металлургическая академия Украины, пр-т Гагарина, 4, Днепр, 49600, Украина, тел. (056) 374-81-72, эл. почта: NatalyaValenuk@i.ua

³Каф. «Финансы», Национальная металлургическая академия Украины, пр-т Гагарина, 4, Днепр, 49600, Украина, тел. (056) 374-81-72, эл. почта: ann777ua@gmail.com

АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ФОРМИРОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ПРЕДПРИЯТИЯ КОММУНАЛЬНОЙ СФЕРЫ

Цель. Работа посвящена анализу существующих и поиску альтернативных источников инвестиционных ресурсов предприятия коммунальной сферы. **Методика.** Для решения необходимых задач в работе использованы: метод анализа и синтеза – для изучения процессов в сфере инвестиционного обеспечения энергетических компаний; метод количественных сравнений – для определения сходства и различия изучаемых явлений; метод анализа рядов динамики – для выявления и количественного отражения тенденций и закономерностей развития исследуемых явлений и процессов; метод логического обобщения – при обосновании плановых и альтернативных источников формирования инвестиционных ресурсов предприятия. **Результаты.** В работе рассмотрены предложения по формированию инвестиционных ресурсов предприятия. Проведен анализ плановых источников формирования инвестиционных ресурсов и финансирования целевых программ. **Научная новизна.** Предложено в качестве альтернативного источника инвестиционных ресурсов для предприятия коммунальной сферы получение международной технической помощи. **Практическая значимость.** Предприятию предлагается обратиться в международные фонды для получения технической помощи в виде гранта, который предусматривает финансовое поступление для замены колесной техники или ее поставки (эквивалент) в натуральном виде. Рассчитаны необходимые расходы и ожидаемый экономический эффект от приобретения новой техники.

Ключевые слова: инвестиционные ресурсы; источники инвестиционных ресурсов; анализ источников инвестиционных ресурсов; предприятие коммунальной сферы.

I. ABERNIKHINA^{1*}, N. VALENIUK², G. SUBOTINA³

^{1*} Dep. of Finance, National Metallurgical Academy of Ukraine, Gagarin Ave. 4, Dnepr, 49600, Ukraine, phone: (056) 374-81-72, e-mail: irina.abernihina@gmail.com

² Dep. of Finance National Metallurgical Academy of Ukraine, Gagarin Ave. 4, Dnepr, 49600, Ukraine, phone: (056) 374-81-72, e-mail: NatalyaValenuk@i.ua

³ Dep. of Finance National Metallurgical Academy of Ukraine, Gagarin Ave. 4, Dnepr, 49600, Ukraine, phone: (056) 374-81-72, e-mail: ann777ua@gmail.com

ALTERNATIVE SOURCES OF THE FORMING INVESTMENT RESOURCES OF THE ENTERPRISE MUNICIPAL SPHERE

Goal. The work is devoted to the analysis of existing and the search for alternative sources of investment resources of the municipal company. **Method.** To solve the necessary tasks in the work: the method of analysis and synthesis - to study the processes in the field of investment support of energy companies; the method of quantitative

comparisons - to determine the similarity and difference of the studied effects; the method of analyzing the series of dynamics - to identify and quantify the trends and patterns of development of the studied effects and processes; the method of logical generalization - when substantiating the planned and alternative sources of formation of investment resources of the enterprise. **Results.** In the work proposals of the formation of enterprise investment resources was considered. The analysis of planned sources of formation of investment resources and financing of the target programs was carried out. **Scientific novelty.** It was proposed as an alternative source of investment resources for the municipal company receiving international technical assistance. **Practical significance.** The company is invited to apply to international funds for receiving technical assistance in the form of a grant, which provides for a financial receipt for the replacement of wheeled equipment or its supply (equivalent) in kind. The necessary expenses and expected economic effect from the purchase of new equipment was calculated.

Key words: investment resources; sources of investment resources; an analysis of sources of investment resources; an enterprise of municipal sphere.

REFERENCES

1. Anhelko, I. V. (2015). Osnovni dzherela formuvannia investytsiinykh resursiv pidpriemstva v umovakh yoho rozvytku. *Molodyi vchenyi*, (2), 893–897.
2. Harashchenko, N. M. & Kostin, Iu. D. (2013). Stratehichnyi analiz zovnishnoho seredovyscha enerhozbutovoi kompanii. *Stratehiia ekonomichnoho rozvytku Ukrainy*, (32), 111-123. Retrieved from http://nbuv.gov.ua/i-pdf/seru_2013_32_17.pdf
3. Drahan, Iu. V. & Abernikhina, I. H. (2017). Dzherela formuvannia investytsiinykh resursiv enerhopostachalnoho pidpriemstva. *Natsionalna ekonomika Ukrainy v umovakh yevropeiskoi intehratsii: Materialy Vseukrainskoi naukovy-praktychnoi konferentsii, Dnipro, NMetAU*, 467–469.
4. DTEK Dneproblenerho: ofitsiinyi sait. Retrieved from <http://doe.com.ua/node/1582>.
5. Pro stvorennia yedynoi systemy zaluchennia, vykorystannia ta monitorynhu mizhnarodnoi tekhnichnoi dopomohy : Postanova vid 15 liutoho 2002 r. № 153 (v redaktsii vid 01.11.2017 r.). (2002). Retrieved from <http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/153-2002-p>.
6. Ruzhenska, T. M. (2013). Finansove zabezpechennia modernizatsii pidpriemstv elektroenerhetyky Ukrainy. *Visnyk Odeskoho natsionalnoho universytetu. Ekonomika*, (3), 68 - 72. Retrieved from [http://nbuv.gov.ua/i-pdf/Vonu_econ_2013_18_3\(3\)_19.pdf](http://nbuv.gov.ua/i-pdf/Vonu_econ_2013_18_3(3)_19.pdf)
7. Satalkina, L. O. (2013). Dzherela finansuvannia investytsiinoho portfeliu pidpriemstva. *Ekonomika: realii chasu. Naukovyi zhurnal*, (2), 181 - 186.
8. Smolianska, O. Iu. & Smolianskyi, Iu. V. (2015). Teoretychni aspekty upravlinnia dzherelamy finansuvannia investytsiinoi diialnosti pidpriemstv. *Investytsiina diialnist*, (5), 97 - 135.
9. Trydid, O. M. (2011). Rozrobka investytsiinoi stratehii pidpriemstva yak napriam zabezpechennia yoho investytsiinoi pryvablyvosti. *Upravlinnia proektamy ta rozvytok vyrobnytstva : zb. nauk. pr.*, Luhansk: vyd-vo SNU im. V.Dalia, (1), 92 – 99.

Надійшла 20.12.2017 р.

Стаття рекомендована до друку д-ром екон. наук, доц. Бобилем В. В. та д-ром екон. наук, доц. Гненним О. М.