

Отже, результати дослідження свідчать про наявність певних диспропорцій у можливостях ведення ефективної інвестиційної діяльності у регіональному розрізі. Це означає що, якщо у недалекому майбутньому дану проблему не буде вирішено, це може призвести до появи більшої різниці у економічному та соціальному розвитку регіонів. Уряд нашої держави має звернути увагу на дану ситуацію та вжити відповідні заходи щодо нейтралізації впливу ризиків у проблемних областях для забезпечення рівномірного розвитку національної економіки як цілісної системи.

Список використаної літератури:

1. Капустін А. Д. Шляхи формування привабливого інвестиційного клімату регіонів України / А. Д. Капустін, В. М. Левківський, В. В. Левківський // Економіка і управління. – 2010. – № 2. – С. 27–33.
2. Рейтинг інвестиційної привабливості регіонів (повна версія). Підготовлено Київським міжнародним інститутом соціології у партнерстві з Інститутом економічних досліджень та політичних консультацій на замовлення Державного агентства з інвестицій та управління національними проектами України. – Київ, 2013. – 356 с.
3. Сілюкова С. М. Розвиток інвестиційного потенціалу регіону як об'єкт державного регулювання / С. М. Сілюкова / Публічне управління: теорія і практика : зб. наук. пр. Асоціації д-рів наук з держ. упр. – 2013. – № 1(13). – С. 140-146.

DEVELOPMENT OF BALANCE METHOD OF PLANNING IN INDUSTRIAL ENTERPRISES

Szabolcs Nagy,

prof., University of Miskolc, Miskolc, Hungary

Petro Pererva

doctor of Economics, Professor, Wyższa Szkoła Zarządzania Ochroną Pracy (WSZOP), Katowice, Poland

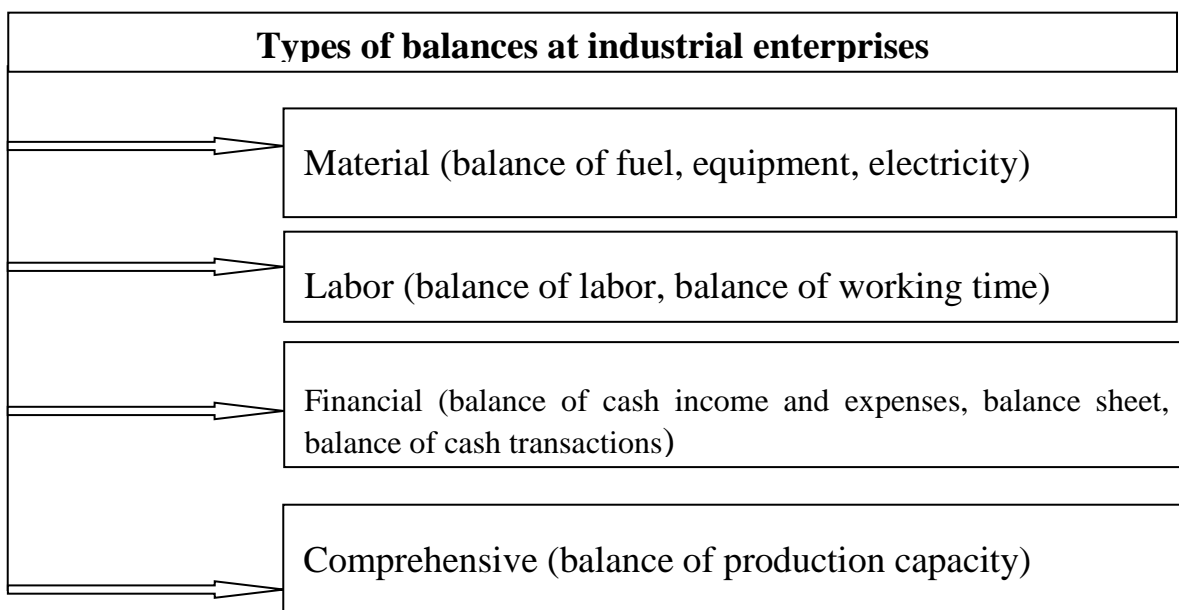
In modern practice, the following planning methods are distinguished: balance, regulatory and technical-economic. In addition, there are: program-target, economic and mathematical.

For planning at the level of the economy as a whole, the balance method is used. At the level of individual enterprises, it is also used by compiling certain types

of balance sheets (Fig.1).

With the help of the balance method, the principle of balance and proportionality is implemented. It is used in the development of forecasts, plans and programs. Its essence is to link the needs of the enterprise in various types of products, material, labor and financial resources with the possibilities of production and sources of resources.

The balance method involves the development of balances, which is a system of indicators in which one part characterizing resources by source of income is equal to the other part, showing distribution (use) in all directions of their consumption. The results of balance calculations are the basis for the formation of structural, social, fiscal and monetary policy, as well as foreign economic activity. Balances are also used to identify imbalances in the current period, to open up unused reserves and to justify new proportions.



The system of balances used in forecasting and planning includes: material, labor and financial. Each of these groups includes a number of balances.

The regulatory method is a method in which the whole system of standards and norms is used in the planning process of an enterprise. The essence of the normative method lies in the feasibility study of forecasts, plans, programs using norms and standards. The latter are used to calculate the need for resources and indicators of their

use. With the help of norms and standards, the most important proportions, the development of material production and the non-production sphere are justified, the economy is regulated.

These are norms for the consumption of raw materials and materials, standards for production and maintenance, standards for the number, labor intensity, standards for the use of machinery and equipment, duration of the production cycle, stocks of raw materials, standards for organizing the production process, materials and fuel, work in progress, financial standards, etc.

References:

1. Перерва, П.Г. Підвищення конкурентоспроможності машинобудівних підприємств на засадах синергетичного бенчмаркінгу / П. Г.Перерва, Т.О.Кобелева, Н.П.Ткачова // Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Менеджмент та підприємництво в Україні: етапи становлення і проблеми розвитку. - 2015. - № 819. - С. 167-174.
2. Nagy, Szabolcs Monitoring of innovation and investment potential of industrial enterprises / S. Nagy, P.Pererva // Сучасні тенденції розвитку світової економіки : зб. матеріалів 10-ї Міжнар. наук.-практ. конф., 18 травня 2018 р. – Харків : ХНАДУ, 2018. – С. 88-89.
3. Reichling, P. Anticorruption compliance / P.Reichling, P.G.Pererva // Стратегії інноваційного розвитку економіки України: проблеми, перспективи, ефективність "Форвард–2017" : тр. 8-ї Міжнар. наук.-практ. Internet-конф. студ. та молодих вчених, 27 грудня 2017 р. / ред.: П. Г. Перерва, Є. М. Строков, О. М. Гуцан. – Харків : НТУ "ХПІ", 2017. – С. 210-212.
4. Райхлінг, Петер Разработка системы мониторинга инновационного развития машиностроительного предприятия / П.А.Орлов, П.Райхлинг, В.Н.Тимофеев // Вестник Нац. техн. ун-та "ХПИ" : сб. науч. тр. Темат. вып. : Технический прогресс и эффективность производства. – Харьков : НТУ "ХПИ", 2010. – № 62. – С. 104-109.
5. Reichling, P. Estimation of commercial value of patents / P.Reichling, P.G.Pererva // Дослідження та оптимізація економічних процесів "Оптимум–2017" : тр. 13-ї Міжнар. наук.-практ. конф., 6-8 грудня 2017 р. / ред.: О. В. Манойленко, Є. М. Строков. – Харків : НТУ "ХПІ", 2017. – С.22-25.
6. Nagy, Szabolcs Digital economy and society – a cross country comparison of Hungary and Ukraine / S.Nagy // Вісник НТУ «ХПІ»" (економічні науки) : зб. наук. пр. – Харків : НТУ "ХПІ", 2017. – № 46 (1267). – С. 174-179.
7. Pererva P.G. Technology transfer / P.G.Pererva, György Kocziszky, D.Szakaly, M.Somosi Veres - Kharkiv-Miskolc: NTU «KhPI», 2012. — 668 p.
8. Ткачов, М.М. Оцінювання збитків правовласників від контрафактної діяльності на ринку автозапчастин [Електронний ресурс] : автореф. дис. ... канд. екон. наук : спец. 08.00.04 / Максим Михайлович Ткачов; Нац. техн. ун-т "Харків. політехн. ін-т". – Харків, 2016. – 21 с.
9. Sikorska, M. Compliance service at guest services enterprises / M.Sikorska, György Kocziszky, P.G.Pererva // Менеджмент розвитку соціально-економічних систем у новій економіці : матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 19 жовтня 2017 р. – Полтава : ПУЕТ, 2017. – С. 389-391.
10. Перерва П.Г., Нагі С., Кобелева Т.О. Оцінка впливу інноваційної, інвестиційної та маркетингової політики підприємства на рівень конкурентоспроможності // Вісник НТУ «ХПІ». 2018. №15.
11. Kocziszky György Reputational compliance / György Kocziszky, M.Veress Somosi, T.O.Kobieliava // Дослідження та оптимізація економічних процесів "Оптимум–2017" : тр. 13-

- ї Міжнар. наук.-практ. конф., 6-8 грудня 2017 р. / ред.: О.В. Манойленко. – Харків : НТУ "ХПІ", 2017. – С. 140-143.
- 12.Kocziszky, György Anti-corruption compliance in the enterprise's program [Electronic resource] / G.Kocziszky, M.Verés Somosi, P.G.Pererva // Стратегічні перспективи розвитку економічних суб'єктів в нестабільному економічному середовищі.– Кременчук, 2017. – С. 164-167. – Режим доступу: <https://drive.google.com/file/d/1r-6uz8h9jl-bCWwpPrY7esG925mrQudP/view>
- 13.Nagy, Szabolcs Estimation of economic efficiency of power engineering / S.Nagy, M.Sikorska, P.Pererva // Європейський вектор модернізації економіки: креативність, прозорість та сталий розвиток : матеріали 10-ї Ювіл. Міжнар. наук.-практ. конф., 18-19 квітня 2018 р. – Харків : ХНУБА, 2018. – С. 3-6.
- 14.Nagy, Szabolcs Current evaluation of the patent with regarding the index of its questionnaire / S.Nagy, M.Sikorska, P.Pererva // Сучасні підходи до креативного управління економічними процесами : матеріали 9-ї Всеукр. наук.-практ. конф., 19 квітня 2018 р. – Київ : НАУ, 2018. – С. 21-22.
- 15.Kocziszky, György Compliance risk in the enterprise / G.Kocziszky, M.Verés Somosi, T.O.Kobieliava // Стратегії інноваційного розвитку економіки України: проблеми, перспективи, ефективність "Форвард-2017" : тр. 8-ї Міжнар. наук.-практ. Internet-конф. студ. та молодих вчених, 27 грудня 2017 р. / ред.: Є.М.Строков, О.М.Гуцан. – Харків : НТУ "ХПІ", 2017. – С. 54-57.