

сфері, встановлює організаційно-правові основи здійснення державного нагляду (контролю) у сферах господарської діяльності, які можуть становити ризик для санітарно-епідемічного благополуччя населення стало лише поштовхом для подальшого реформування сфери громадського здоров'я та трансформації існуючих механізмів управління досліджуваними суспільними відносинами.

Література:

1. Основи громадського здоров'я: теорія і практика / за заг. ред. О.В. Безпалько. Ужгород : ВАТ «Патент», 2008. 322 с.

2. Про систему громадського здоров'я: Закон України від 06.09.2022 р. № 2573-IX. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2573-20#Text> (дата звернення: 29.01.2024).

3. Про схвалення Стратегії розвитку системи охорони здоров'я до 2030 року та затвердження операційного плану її реалізації у 2023 році: Проект Розпорядження КМУ від 23.02.2022 р. URL: <https://moz.gov.ua/uploads/ckeditor/%D0%A1%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%B3%D1%96%D1%8F/UKR%20Health%20Strategy%20Feb%2024.2022.pdf> (дата звернення: 29.01.2024).

4. План відновлення системи охорони здоров'я України від наслідків війни на 2022-2032 рр. Версія (від 21/07/2022 р.). URL: https://moz.gov.ua/uploads/ckeditor/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%B8/21-07-2022-Draft-Ukraine%20HC%20System%20Recovery%20Plan-2022-2032_UKR.pdf (дата звернення: 29.01.2024).

SYSTEM ANALYSIS IN THE PROCESS OF MAKING ADMINISTRATIVE DECISIONS

Zheltikova A., Malichenko A., students*,
State Biotechnological University, Kharkiv, Ukraine

System analysis is the most constructive of the applied areas of system research. It guides the manager not only to account for certain regularities in the functioning and development of complex systems, but also necessarily to the development of a methodology for the organization of the decision-making process, in which stages are distinguished, their sequence is determined, and various approaches and methods of performing these stages

* Науковий керівник – Подольська О.В., к.е.н., доцент

are offered in specific conditions. These methods help to attract specialists of different fields of knowledge, to ensure interaction and mutual understanding between them, that is, to organize the process of collective decision-making [1].

System analysis is a system research methodology with the aim of determining the most effective methods of managing them. At the same time, the system should be understood as a set of interconnected elements and processes that change over time. System analysis is a consequence of the principles of the system approach to management.

System analysis is not equated with decision-making, the main emphasis in it is on the study of complex objects, as a result of which the choice of various options for possible solutions is achieved using system analysis [3].

Features of system analysis when solving management tasks are [1-7]:

- deep study of all aspects of management;
- diagnostic approach, the essence of which is to identify the most sensitive points that determine the development of the system and require priority analysis;
- use of economic and mathematical methods;
- using the analyst's experience and intuition along with economic-mathematical modeling, electronic computing technology.

During the system analysis, the following principles are taken into account [3-7]:

- limitations – on the one hand, the properties of the system are not equal to the arithmetic sum of the properties of its individual constituent elements, on the other hand, the system has properties that are not inherent to any of its elements;
- genetic certainty - the need to solve any problem from the standpoint of its origin, nature, analyze its sources and consequences;
- historicity – study of the features of the modern stage, trends in system development, prediction of ups and downs, preparedness for crises;
- conformity - any system requires a defined conformity of elements and parts that can change only within specified limits.

The number and content of management decision-making stages when using system analysis in various algorithms are determined by methods chosen in specific conditions. Common to all algorithms is the formation of options for presenting the problem solving process and choosing the best option.

Literature:

1. Волобуєв М.О. Обґрунтування технології прийняття управлінських рішень. *Управління розвитком*. 2018. № 1(141). С. 72-73.
2. Демиденко С.Т. Методи оцінки ефективності прийняття управлінських рішень на підприємстві. *Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції* 2020. С. 349-351. URL: http://repository.hdzva.edu.ua/jspui/bitstream/repoHDZVA/905/1/36ipnuk_31.10.2020_XHY%20імені%20В.Н.%20Каразіна.pdf#page=34
3. Євтушенко О.Н. Управлінські рішення: сутність та характерні риси. *Наукові праці. Державне управління*. 2014. Вип. 237. Т. 249. С. 47-51. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Npchdu_2014_239_237_10
4. Малюкіна А.О. Аналіз процесу прийняття управлінських рішень на підприємстві. *Науковий вісник. ЧДІЕУ*. 2019. № 4(24). С. 123-128. URL: <http://journals.urau.ua/nygeci/article/download/42346/38866>
5. Подольська О.В., Богомолова К.С., Краля В.Г. Публічне адміністрування та процес прийняття управлінських рішень *Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка: Економічні науки*. 2017. Вип. 188. С. 66-74.
6. Podolska Olha, Sahachko Yuliia, Kralia Viktoriia Personnel management improving in local governments of Ukraine *Vectors of competitive development of socio-economic systems: monograph*. Ed. by O. Mandych, T. Pokusa. Academy of Management and Administration in Opole, 2020. P. 126-134.
7. Харченко Т.О. Прийняття стратегічних рішень на підприємствах в умовах невизначеності. Стратегія економічного розвитку України: *Вісник КНЕУ*. 2020. № 46. С. 63-75. DOI: <https://doi.org/10.33111/седу.2020.46.063.075>

THEORETICAL ASPECTS OF DETERMINING THE ECONOMIC ESSENCE OF BUDGET EXPENDITURES

Ishchuk L., Candidate of Economic Sciences, Associate Professor, Lutsk National Technical University, Lutsk, Ukraine
ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-1724-0292>

The budget system of Ukraine is a basic phenomenon and the financial basis of the life of the state as a whole. The current Budget Code of Ukraine in Clause 5, Part 1 of Article 2 defines the budget system of Ukraine «as a combination of the state budget and local budgets, built taking into account economic relations, state and administrative-territorial systems and regulated by legal norms» [1]. In this way, it is possible to trace the two-level budget structure. And although the state budget is the largest in terms of volume,