

Розглянутий нами метод прогнозування часових рядів полягає в побудові моделі для передбачення майбутніх подій (прогнозування рівня безробіття) ґрунтуючись на відомих подіях минулого, передбачення майбутніх даних до того, як вони будуть виміряні.

Список використаних джерел

1. Полюяктова О.В. Проблеми безробіття в Україні. *Економіка і суспільство*. 2017. №2, С. 31-35.
 2. Тютюнникова С. В., Романіка Т. К. Безробіття в умовах глобалізації. *Соціальна економіка*. 2016. №2, С. 61-68.
 3. Нартюк О. В. Сучасні чинники впливу на зайнятість економічно активного населення в трудонадлишкових регіонах України. *Науковий вісник Мукачівського державного університету*. Серія «Економіка». 2016. №1, С. 239-245.
 4. Ярова Л. Г. Аналіз рівня безробіття в Україні та напрямки його подолання. *Глобальні та національні проблеми економіки*. 2018. №4, С. 752–755.
 5. Palm, F. On univariate time series methods and simultaneous equation econometric models. *Journal of Econometrics*. 2007. № 5, Р. 379-388.
 6. Державна служба статистики України. URL : <http://www.ukrstat.gov.ua/>. (дата звернення: 02.03.2021)
-

Москальова К. Е., здобувачка вищої освіти 4 курсу, група ОА-171
Науковий керівник – **Перетяцько Ю. М.**, к.е.н., доцент
Національний університет «Чернігівська політехніка» (м. Чернігів, Україна)

КОМП'ЮТЕРНІ ПРОГРАМИ ДЛЯ ВЕДЕННЯ ОБЛІКУ В БЮДЖЕТНИХ УСТАНОВАХ

На сучасному етапі розвитку важко уявити ведення бухгалтерського обліку на будь-якому підприємстві, установі та організації без автоматизації його діяльності, оскільки використання програм для ведення обліку значно впливає як на продуктивність, так і на якість роботи. Для цих цілей, для бюджетних установ існує низка програмного забезпечення яка надасть змогу оптимізувати їх облік, а також значно полегшить роботу працівників облікового апарату. Серед таких програм можна виділити: 1С: Бухгалтерія для України, Fit-Бюджет, ISpro, UA-Бюджет. Далі більш детально розберемо особливості наведеного програмного забезпечення. Результати дослідження зведемо в таблицю 1.

Таблиця 1 – Характеристика програмного забезпечення для ведення обліку в бюджетних установах

Назва програмного забезпечення	Характеристика	Ціна, грн./рік
1С: Бухгалтерія	Найбільш розповсюджене програмне забезпечення для ведення обліку на підприємствах, організаціях та установах.	від 6690 (в залежності від виду діяльності)
Fit-Бюджет	Програмне забезпечення підходить для всіх видів бюджетних установ, які є розпорядником бюджетних коштів. Дана програма має 3 модулі для встановлення: Fit-ДКСУ, який надається безкоштовно, Fit-Облік та Fit-Зарплата. Установа може обрати як окремих модулів, так й повний доступ до усіх модулів – Fit-Бюджет. Особливістю даного продукту є те, що воно не потребує встановлення, а все дані зберігаються в хмарі.	від 6000 до 10000 (плюс вартість додаткових робочих місць)
ISpro	Комплекс програмного забезпечення складається з 14 підсистем, перелік яких можна переглянути на офіційному сайті. Зручність цих підсистем полягає в тому, що бюджетна установа може обрати лише ті підсистеми, які необхідні саме для її потреб. Якщо запропонованих підсистем недостатньо – є можливість доопрацювання програмного забезпечення під специфіку підприємства.	від 7200 (в залежності від пакету послуг)
UA-Бюджет	Програмне забезпечення підходить для всіх структур бюджетних установ й відповідає вимогам чинного законодавства.	Від 12900 (в залежності від кількості користувачів)

Джерело: розроблено автором на основі [1,2,3,4].

Взагалі, існує ще безліч програмного забезпечення для ведення обліку й кожна програма має ряд переваг та недоліків, і зважаючи на це, бюджетна установа обирає програмне забезпечення враховуючи власні потреби та фінансові можливості. Серед розглянутих програм можна виділити те, що всі вони мають технічну підтримку та вчасне оновлення даних під чинне законодавство, а також зручний інтерфейс для користування.

Список використаних джерел

1. 1С: Підприємство. URL: <http://1c.ua>
2. Fin-Бюджет. URL: <https://fit.com.ua>
3. ISpro. URL: <https://ispro.ua>
4. UA-Бюджет. URL: <https://erp.ua-budget.com.ua>