

**Шкорпіл Е.В.**

*студентка,*

*Львівський національний університет імені Івана Франка*

DOI: <https://doi.org/10.36059/978-966-397-365-4-27>

## **ФІСКАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЇ РОЗРАХУНКУ ТА ДЕКЛАРУВАННЯ ПОДАТКУ З ДОХОДІВ ФІЗИЧНИХ ОСІБ ТА ВІЙСЬКОВОГО ЗБОРУ**

Розрахунок податку з доходів фізичних осіб за допомогою фіскальних технологій, зокрема використання електронних засобів обліку та звітності, є сучасним та ефективним підходом до оптимізації процесу оподаткування. Цей підхід сприяє автоматизації та унормуванню процесів розрахунку податку з доходів фізичних осіб, що забезпечує точність та відповідність законодавчим вимогам.

Основні складові цього підходу включають в себе:

1. Електронні системи обліку доходів: Це програмні засоби, які дозволяють фіксувати та обробляти інформацію про доходи фізичних осіб. Ці системи можуть автоматично ідентифікувати та класифікувати різні види доходів, що спрощує процес розрахунку податку.

2. Електронні засоби звітності: Ці засоби дозволяють генерувати та подавати звіти про розрахунок податку з доходів фізичних осіб в електронному форматі. Це сприяє зменшенню бюрократичних процедур, прискорює обмін інформацією між податковими органами та платниками податків.

3. Електронні платіжні системи: Ці системи дозволяють здійснювати оплату податків зручним та безпечним способом через Інтернет або мобільні додатки. Це спрощує процес сплати податків та забезпечує швидкий доступ до платіжної інформації.

4. Автоматизовані аналітичні інструменти: Ці інструменти дозволяють аналізувати великі обсяги даних про доходи фізичних осіб, виявляти податкові ризики та оптимізувати процес розрахунку податку.

Застосування електронних засобів обліку та звітності в розрахунку податку з доходів фізичних осіб дозволяє підвищити ефективність податкової системи, зменшити можливість податкових шахрайств та сприяти більш прозорій та справедливій оподаткуванню [1].

Вплив військового збору на податкову систему та економіку країни є значущим і потребує ретельного аналізу. Військовий збір є одним із джерел фінансування оборони країни та забезпечення національної безпеки. Аналіз сучасних підходів до збору та використання цих коштів може включати різні аспекти. Військовий збір може бути введений як окремий податок або включений до загальної системи оподаткування. Важливо розглядати його взаємозв'язок з іншими податками, щоб уникнути перевантаження платників податків та забезпечити ефективно збирання коштів на оборону. Військовий збір може мати різний економічний вплив на країну. З одного боку, він може стимулювати виробництво та розвиток оборонної промисловості, що сприяє створенню робочих місць та збільшенню економічного зростання. З іншого боку, занадто великі витрати на оборону можуть призвести до зменшення інвестицій у соціальні сфери та інфраструктуру. Важливо забезпечити ефективно використання зібраних коштів на оборону. Це може включати впровадження механізмів контролю за витратами, аудиту та моніторингу використання бюджетних коштів у сфері оборони. Важливо забезпечити високий рівень транспарентності та відкритості у використанні коштів, зібраних як військовий збір. Це сприятиме підвищенню довіри громадськості до управління фінансами у сфері оборони.

Аналіз сучасних підходів до збору та використання військового збору може допомогти країні оптимізувати свою оборонну політику, забезпечити належний рівень безпеки та ефективно використовувати фінансові ресурси [2].

Оптимізація процесу декларування податків з доходів фізичних осіб через впровадження новітніх технологій може значно спростити та поліпшити процедуру подання декларацій. Впровадження систем електронного декларування дає можливість фізичним особам подавати декларації онлайн через веб-портали або

спеціалізовані додатки. Це зменшує час на заповнення документів, робить процедуру більш зручною та швидкою. Застосування технологій штучного інтелекту та машинного навчання може допомогти автоматично заповнювати деякі поля у декларації на основі попередніх даних або інших джерел інформації. Це спрощує процес для платників податків та зменшує ймовірність помилок. Впровадження систем електронного обміну даними між різними органами та інституціями може допомогти автоматизувати процес перевірки поданих декларацій та швидко виявляти порушення. Розробка мобільних додатків та онлайн-сервісів для декларування податків може зробити процес ще більш доступним та зручним для користувачів, зокрема для молодого покоління [3, с. 25].

Порівняльний аналіз систем оподаткування доходів фізичних осіб у різних країнах з акцентом на використання фіскальних технологій та ефективність їх впровадження може допомогти визначити найкращі практики та можливості для вдосконалення власної системи оподаткування. Деякі ключові аспекти, які можуть бути включені в такий аналіз, включають:

1. Електронне декларування та платежі: Порівняння рівня розвитку системи електронного декларування та можливостей для онлайн-платежів податків. Це може включати оцінку доступності онлайн-платформ для подання декларацій та спрощення процедур сплати податків.

2. Автоматизація та штучний інтелект: Аналіз використання штучного інтелекту та автоматизації в системах оподаткування для автоматичного аналізу даних, виявлення порушень та оптимізації процесів.

3. Ефективність використання фіскальних технологій: Оцінка того, наскільки ефективно країни використовують фіскальні технології для збору податків, боротьби з ухиленням від сплати податків та забезпечення прозорості оподаткування.

4. Заходи проти відмивання грошей та фінансування тероризму: Оцінка того, які заходи вживаються для запобігання відмиванню грошей та фінансуванню тероризму через систему оподаткування.

5. Заохочення використання електронних платежів та безготівкових операцій: Аналіз заходів, які спрямовані на

заохочення громадян до використання електронних платежів та безготівкових операцій для сплати податків [4, с. 488].

Для моделювання ефективної системи збору військового збору з використанням сучасних інформаційних технологій та аналізу їх впливу на збільшення обсягів збору, можна розглянути такі підходи та кроки:

Створення централізованої бази даних, яка містить інформацію про платників військового збору, їх доходи та інші важливі дані. Це дозволить ефективно відстежувати та аналізувати інформацію для прийняття рішень. Використання автоматизованих систем для збору та обробки даних про платників збору, що дозволить зменшити людські помилки та оптимізувати процеси збору. Використання інструментів аналітики даних для прогнозування обсягів збору, виявлення та аналізу потенційних ризиків з несплати збору, а також для вдосконалення стратегій збору. Забезпечення можливості платникам збору подавати декларації та здійснювати платежі онлайн, що упростить процес збору та зробить його більш прозорим. Використання технологій для виявлення порушень та ухилення від сплати військового збору, а також для зменшення можливостей для таких дій. Впровадження системи ефективної комунікації з платниками збору, що дозволить забезпечити їм необхідну інформацію та підтримку для вчасної сплати збору [5, с. 60].

### **Література:**

1. Державна податкова служба України. URL: <https://tax.gov.ua/nk/rozdil-iv--podatok-na-dohodi-fizichnih-o/>

2. Вінокуров Я. Податкова мобілізація. Де влада шукатиме додатковий трильйон гривень, щоб закрити діру? *Економічна правда*. URL: <https://www.epravda.com.ua/publications/2024/02/19/710078/>

3. Звіт про стан виконання Плану заходів з реалізації стратегічних цілей діяльності ДПС на 2021 рік, затвердженого наказом ДПС від 30.07.2020 № 376 (зі мінами). Станом на 01.06.2021. URL: [https://tax.gov.ua/data/material/000/522/633026/Zv\\_t\\_traven\\_254.docx](https://tax.gov.ua/data/material/000/522/633026/Zv_t_traven_254.docx)

4. Соколовська А.М. Податкова система держави: теорія та практика становлення : автореф. дис. д.е.н. 2018. 488 с.

5. Карпенко М.Ю., Уфимцева В.Б. Конспект лекції з курсу «Інформаційні системи і технології в управлінні організацією». URL: <https://core.ac.uk/download/pdf/11336807.pdf>