

ники, упаковка) у віртуальні за допомогою QR-кодів, штрих-кодів, інструментів доповненої і віртуальної реальності. Під час взаємодії через крос-канальні маркетингові комунікації споживач може сам вибрати канал його взаємодії з банком.

4. Омніканальні маркетингові комунікації (англ. Omni-channel) припускають об'єднання всіх комунікаційних каналів навколо користувача. Відзначаємо, що подібні омніканальні комунікації є основою сучасного змішаного маркетингу (англ. Blended marketing). Маркетингова стратегія такої спрямованості розглядає синергетичну додану вартість, яку банк отримує від спільного використання різних засобів комунікації. Такий змішаний маркетинг заснований на on-line та of-line комунікаціях.

Подальше посилення конкуренції на ринку банківських послуг та посилення інтеграційних процесів на ринку приведе до збільшення кількості банків, які застосовують омніканальний маркетинг. Умовами подальшого розвитку омніканального маркетингу має стати збільшення частки інтернет-користувачів; модернізація моделі банківських бізнес-процесів; розвиток інформаційних технологій.

БІБЛІОГРАФІЧНИЙ СПИСОК:

1. Корчинська О. Ефективність застосування сучасних інформаційних технологій у маркетинговій діяльності банків в Україні / О. Корчинська, М. Веселова // Вісник АПСВТ. 2017. № 1. С. 64–70.
2. Матвієв М. Вірусний маркетинг на міжнародному ринку банківських послуг / М. Маивієв, Лисюк О. // Журнал Європейської економіки. 2012. Т. 11(30). С. 358–376.
3. Міщенко В. Комунікаційна політика Центрального банку / В. Міщенко, В. Крилова, М. Ніконова // Вісник Національного банку України. 2015. № 1. С. 6–10.
4. Павленко А.Ф. Формування комплексу маркетингових комунікацій на ринку банківських продуктів: Монографія / А.Ф. Павленко, І.Л. Решетнікова, І.І. Гончарова. К.: КНЕУ, 2005. 248 с.
5. Довгань Ж. Вплив прозорості на фінансову стійкість банківської системи України // Українська наука: минуле, сучасне, майбутнє. 2011. № 16. С. 66–72.
6. Коваленко В.В. Роль комунікаційної політики Національного банку України в реалізації стратегії макропруденційного нагляду та регулювання / В.В. Коваленко, Б.А. Дадашев // Формування ринкових відносин в Україні. – 2013. № 9(13). С. 7–11.
7. Мігус М.П. Прозорість банку як складова забезпечення його економічної безпеки / М.П. Мігус, Н.В. Дудченко / Бізнес-інформ. 2013. № 10. С. 322–327.
8. Шульга Н.П. Вплив інформаційної прозорості діяльності банків на їх ринкову дисципліну // Н.П. Шульга, К.А. Бусько // Ринок цінних паперів України. 2014. № 8. С. 3–10.
9. Рыжкова Г.А. Метод определения эффективности маркетинговых коммуникаций на основе иерархической модели эффектов / Г.А. Рыжкова // Вісник Української академії банківської справи. 2006. № 1(20). С. 120–127.
10. Поддубная В.Г. Управление лояльностью к инновационным продуктам: маркетинговые коммуникации с клиентами банковской системы / В.Г. Поддубная // Фінансові аспекти розвитку економіки України: теорія, методологія, практика: Збірник наукових праць молодих вчених та студентів. 2017. Т. 2. С. 106–109.
11. Find Website Traffic, Statistics, and Analytics // Alexa. URL: www.alexa.com/siteinfo.
12. Офіційний сайт Національного банку України. URL: <http://www.bank.gov.ua>.

УДК 004:336.225

Скопєнь М.М.

*кандидат економічних наук, доцент,
професор кафедри міжнародних
економічних відносин і світового господарства
Київського університету туризму, економіки і права*

Артем'єва О.О.

*кандидат економічних наук,
доцент кафедри бухгалтерського обліку
Університету державної фіскальної служби України*

ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ СИСТЕМИ МІСЦЕВИХ ПОДАТКІВ І ЗБОРІВ НА ПЛАТФОРМІ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ EXCEL

У статті запропоновано один із підходів до автоматизації застосування системи місцевого оподаткування на платформі типового програмного забезпечення EXCEL. На конкретних прикладах описано технологію побудови автоматизованої інформаційної системи місцевих податків і зборів із п'ятьма закладками та встановлення на кожній закладці відповідних елементів управління. Наведені пропозиції щодо низки інформаційних технологій стосовно побудови та подальшого використання автоматизованої інформаційної системи обчислення місцевих податків і зборів забезпечать подальше підвищення ефективності обліково-аналітичної роботи підприємства.

Ключові слова: місцеві податки і збори, ставки податку, автоматизація оподаткування, середовище EXCEL, програмне забезпечення.

Скопєнь Н.М., Артем'єва О.А. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМЫ МЕСТНЫХ НАЛОГОВ И СБОРОВ НА ПЛАТФОРМЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ EXCEL

В статье предложен один из подходов к автоматизации применения системы местного налогообложения на платформе типового программного обеспечения EXCEL. На конкретных примерах описана технология строения автоматизированной информационной системы налогов и сборов с пятью закладками и установка на каждой закладке определенных элементов управления. Предоставленные предложения по ряду информационных технологий касательно строения и дальнейшего использования автоматизированной информационной системы расчета местных налогов и сборов обеспечат дальнейшее повышение эффективности учетно-аналитической работы предприятия.

Ключевые слова: местное налогообложение, ставки налогов, автоматизация налогообложения, среда EXCEL, программное обеспечение.

Skopen' N.M., Artemieva O.A. IMPROVING THE EFFICIENCY OF LOCAL TAXATION AND EXPENDITURE APPLICATION FOR THE EXCEL INFORMATION TECHNOLOGY PLATFORM

The article proposes one of the approaches to automating the application of the local taxation system on the platform of the typical software EXCEL. The concrete examples describe the technology of construction of an automated information system of local taxes and fees with five bookmarks and the establishment of each tab of the relevant controls. The proposals for a number of information technology in relation to the construction and further use of the automated information system for calculating local taxes and fees will ensure further increase the efficiency of accounting-analytical work of the enterprise.

Key words: local taxes and fees, tax rates, tax automation, EXCEL environment, software.

Постановка проблеми. З метою підвищення ефективності оподаткування Україна поступово адаптує систему формування доходів бюджету до умов і стандартів Євросоюзу. При цьому зусилля спрямовуються на вдосконалення правового регулювання системи місцевих податків і зборів.

Безумовно, підвищення ефективності оподаткування (з погляду поліпшення контролю держави за достовірністю і законністю здійснених операцій) безпосередньо залежить і від засобів автоматизації. Однак сучасна практика автоматизації свідчить про відсутність розкриття питань побудови та використання інформаційної системи місцевих податків і зборів на платформі типового програмного забезпечення, утому числі EXCEL.

Аналіз останніх досліджень і публікацій. У низці літературних джерел проводиться дослідження змін у системі місцевого оподаткування в контексті проведення податкових реформ в Україні [1], застосування відповідних методик з оподаткування [2] та використання EXCEL загалом [3, 4], а також розкривається методологія податкового обліку на підприємствах [5, 7]. На жаль, жодне видання не дає відповіді, яким чином можна створити та ефективно використовувати інформаційну систему місцевих податків і зборів на базі сучасної об'єктно-орієнтованої мови програмування Visual Basic for Applications (VBA) в середовищі EXCEL.

Мета статті – запропонувати низку інформаційних технологій щодо побудови та подальшого використання автоматизованої інформаційної системи обчислення місцевих податків і зборів.

Основні результати дослідження. Нині спостерігається суттєвий вплив нового податкового законодавства на систему місцевого оподаткування та формуються нові можливості її подальшого удосконалення, у тому числі вирішення питання з автоматизації місцевих податків і зборів. Саме це питання і розглядає ця стаття. При цьому за приклад взято програму проведення практичних занять із дисципліни «Інформаційні системи і технології в оподаткуванні» студентами освітньо-кваліфікаційного рівня «магістр» спеціальності «Облік і оподаткування» Київського університету туризму, економіки і права та Університету ДФС України.

Враховуючи податкове законодавство України, автоматизація виконання операцій з визначення конкретних сум місцевих податків і зборів здійснюється у розрізі п'яти їх видів (рис. 1).

Розроблення програмного продукту автоматизованої інформаційної системи місцевих податків і зборів складається з таких етапів, як:

- створення в редакторі VBA електронної форми з п'ятьма закладками;
- встановлення на кожній закладці відповідних елементів управління;

– підготовка програмних кодів для елементів управління на VBA.

При цьому необхідно стежити, щоб нумерація елементів управління на закладках форми відповідала нумерації у програмному коді;

– перевірка операцій визначення податків на контрольних прикладах.

Технологія побудови. Діалогова електронна форма розміром 21 см x 13,5 см конструктивно містить встановлену (за допомогою базового класу *Multi Page*) платформу із п'яти закладок, які переіменовуються у розрізі видів податків і зборів (рис. 2).

На кожній закладці встановлюється необхідна кількість елементів управління, а саме: написи *Label*, рамки *Frame*, поля *Text Box*, поля зі списками *Combo Box*, перемикачі *Option Button*, прапорці *Check Box* та кнопки *Command Button*.

Як правило, закладки мають по дві командні кнопки (*Виконати обчислення* та *Очистити результати*).



Рис. 1. Блок-схема видів місцевих податків і зборів

Для фізичної особи, яка є платником єдиного податку та не зареєстрована платником ПДВ		Для юридичної особи, яка є платником єдиного податку та зареєстрована платником ПДВ	
1. Отримано кошти (попередню оплату) за відпущені (надані) товари (послуги), грн	140000	1. Отримано кошти (попередню оплату) за товари (послуги) всього, грн	180000
		у тому числі: ПДВ	30000
2. Отримано кошти від продажу (надання) товарів (послуг), грн	90000	2. Отримано кошти від продажу (надання) товарів (послуг) всього, грн	120000
		у тому числі: ПДВ	20000
3. Отримав фінансову допомогу від іншого підприємства з поверненням згідно договору, грн	40000	3. Отримав фінансову допомогу від іншого підприємства з поверненням згідно договору, грн	40000
		<input type="checkbox"/> Термін повернення коштів згідно договору порушено	
Ставка єдиного податку, %	4	Ставка єдиного податку, %	2
Сума єдиного податку, грн	9200	Сума єдиного податку, грн	5000

Рис. 2. Вигляд діалогової форми «Система місцевих податків і зборів» та результати обчислення податків на закладці «Єдиний податок»

Автоматизований виклик електронної форми системи оподаткування із редактора VBA в середовищі Excel здійснюється програмним кодом:

```
Sub Оподаткування()
    UserForm1.Show
End Sub
```

Під час активізації форми завантажуються константи обчислення плати за землю та визначення загальної суми туристичного збору. Наприклад, для розрахунку загальної суми податку на землю програмний код завантаження констант буде мати такий вигляд:

```
Private Sub User Form_Activate()
    TextBox1 = Format(Date)
    ComboBox1.AddItem «Під забудовою»
    ComboBox1.AddItem «Ведення с/госп.»
    ComboBox1.AddItem «Садівництво»
    ComboBox2.AddItem «Під забудовою»
    ComboBox2.AddItem «Ведення с/госп.»
    ComboBox2.AddItem «Садівництво»
    ComboBox3.AddItem «3–10 тис. осіб»
    ComboBox3.AddItem «11–20 тис. осіб»
    ComboBox3.AddItem «м. Київ»
    ComboBox4.AddItem «1»
    ComboBox4.AddItem «0.1» та ін.
End Sub
```

Для закриття електронної форми використовується програмний код:

```
Private Sub Command Button 1_Click()
    End
```

Технологія розрахунків у розрізі п'яти видів податків і зборів.

Єдиний податок. Для фізичних осіб загальна сума доходу за податковий (звітний) період, що оподатковується єдиним податком, складається із суми отриманих коштів. Для юридичних осіб загальна сума доходу складається із суми отриманих коштів без ПДВ. Крім того, у загальну суму доходів входить сума фінансової допомоги, якщо фізична або юридична особа у податковому (звітному) періоді порушила строк повернення поворотної фінансової допомоги (12 календарних місяців з дня отримання).

Рис. 3. Варіант результатів виконання обчислень на закладці «Податок на нерухомість»

Ставка єдиного податку становить: для фізичних осіб – 4% від загальної суми доходу (*TextBox69*), а для юридичних осіб – 2% від загальної суми доходу (*TextBox70*).

Приклади. Для фізичної особи: 1) Отримано кошти (попередню оплату) за відпущені (надані) товари (послуги) – 140 000 грн (*TextBox61*);

2) Отримано кошти від продажу (надання) товарів (послуг) – 90 000 грн (*TextBox62*);

3) Отримав фінансову допомогу від іншого підприємства з поверненням згідно з договором – 40 000 грн (*TextBox67*).

Результати обчислень (рис. 2): Сума єдиного податку (*TextBox71*) 9200 грн (термін повернення коштів згідно з договором не порушено: прапорець *CheckBox1* не встановлено).

Сума єдиного податку (*TextBox71*) 10 800 грн (термін повернення коштів згідно з договором порушено: прапорець *CheckBox1* встановлено).

Для юридичної особи: 1) Отримано кошти (попередню оплату) за товари (послуги) всього – 180 000 грн (*TextBox63*), у тому числі ПДВ – 30 000 грн (*TextBox64*);

2) Отримано кошти від продажу (надання) товарів (послуг) всього – 120000 грн (*TextBox65*), у тому числі ПДВ – 20 000 грн (*TextBox66*);

3) Отримав фінансову допомогу від іншого підприємства з поверненням згідно з договором – 40 000 грн (*TextBox68*).

Результати обчислень (рис. 2): Сума єдиного податку (*TextBox72*) 5000 грн (термін повернення коштів згідно з договором не порушено).

Сума єдиного податку (*TextBox72*) 5800 грн (термін повернення коштів згідно з договором порушено).

Програмний код визначення загальної суми єдиного податку буде мати такий вигляд:

```
Private Sub Command Button 14_Click()
    If CheckBox1.Value = True Then
        TextBox71.Text = (Val(TextBox61.Text) +
            Val(TextBox62.Text) + Val(TextBox67.Text)) *
            Val(TextBox69.Text) / 100
        TextBox72.Text = (Val(TextBox63.Text) -
            Val(TextBox64.Text) + Val(TextBox65.Text) -
            Val(TextBox66.Text) + Val(TextBox68.
            Text)) * Val(TextBox70.Text) / 100
    Else
        TextBox71.Text = (Val(TextBox61.Text) +
            Val(TextBox62.Text)) * Val(TextBox69.
            Text) / 100
        TextBox72.Text = (Val(TextBox63.Text) -
            Val(TextBox64.Text) + Val(TextBox65.Text) -
            Val(TextBox66.Text)) * Val(TextBox70.
            Text) / 100
    End If
End Sub
```

Примітка: команди вводяться без переносу, а функція Val() застосовується для перетворення символів у число.

Для очистки відповідних полів та встановлення курсора на поле *TextBox61* використовується програмний код:

```
Private Sub Command Button15_Click()
    TextBox61.Text = ""
    TextBox62.Text = ""
    TextBox63.Text = ""
    TextBox64.Text = ""
    TextBox65.Text = ""
    TextBox66.Text = ""
    TextBox67.Text = ""
```



```

TextBox68.Text = ""
TextBox71.Text = ""
TextBox72.Text = ""
TextBox61.SetFocus
EndSub
    
```

Податок на нерухомість. Діалогова форма закладки обчислення податків на нерухомість наведена на рис. 3.

Не оподатковуються: квартира до 60 м², будинок до 120 м² або одночасно два об'єкти у власності до 180 м². При цьому ця нерухомість не використовується їх власником (фізичною особою) з метою одержання доходів (не здаються в оренду, лізинг, не використовуються у підприємницькій діяльності).

Відповідно до Податкового кодексу України для таких об'єктів житлової нерухомості, що перебувають у власності одного платника податку (фізичної особи), ставку податку встановлено 1% до розміру мінімальної заробітної плати (з 1 січня 2017 року – 3200 грн, *TextBox88*) за 1 м² бази оподаткування (*TextBox89*).

База оподаткування житлової нерухомості, що перебуває у власності фізичної особи – платника податку, зменшується для: квартири/квартир – на 60 м², будинку/будинків – на 120 м². У разі одночасного перебування у власності платника податку квартири та житлового будинку – на 180 м². Якщо власник має додатково третій об'єкт, площа якого >=500 м², тоді нараховується додатковий податок у розмірі 25 000 грн.

Приклади. 1) Власник має квартиру 45 м² (*TextBox85*) та будинок 150 м² (*TextBox86*). Результати обчислень: загальна сума податку на нерухоме майно – 480 грн (*TextBox90*);

2) Власник має квартиру 31,5 м² та будинок 115,3 м² і додаткову квартиру 55,6 м² (*TextBox87*). Результати обчислень: загальна сума податку на нерухоме майно – 697,6 грн. (див. рис. 3).

3) Власник має квартиру 75,7 м² та будинок 342 м² і додатковий будинок 520 м². Результати обчислень: загальна сума податку на нерухоме майно – 49246,4 грн.

Програмний код визначення загальної суми податку на нерухомість буде мати такий вигляд:

```

Private Sub Command Button 18_Click()
y = Val (Str(TextBox85.Text)) + Val
(Str(TextBox86.Text))
x = Val(TextBox87.Text)
z = y + x
TextBox89.Text = 0.01 * Val (TextBox88.
Text)
If y <= 180 Then
TextBox90.Text = 0
Else
TextBox90.Text = (y - 180) * Val
(TextBox89.Text)
End If
If z <= 180 Then
TextBox90.Text = 0
Else If x < 500 Then
TextBox90.Text = (z - 180) *
Val(TextBox89.Text)
Else
TextBox90.Text = (z - 180) *
Val(TextBox89.Text) + 25000
    
```

```

End If
End Sub
Примітка: Функція Str() застосовується для збе-
реження символів після коми.
    
```

Транспортний податок. Діалогова форма закладки обчислення транспортного податку наведена на рис. 4.

Сума збору за місяця для паркування транспортних засобів є результатом множення площі земельної ділянки, відведеної для паркування, ставки збору та кількості днів у базовому податковому (звітному) періоді.

Ставка збору (*TextBox94*) встановлена за кожний день провадження діяльності із забезпечення паркування транспортних засобів у гривнях за 1 м² площі земельної ділянки, відведеної для організації та провадження такої діяльності, у розмірі 0,15% мінімальної заробітної плати, установлені законом на 1 січня податкового (звітного) року (*TextBox95*).

Базовий податковий (звітний) період дорівнює календарному кварталу.

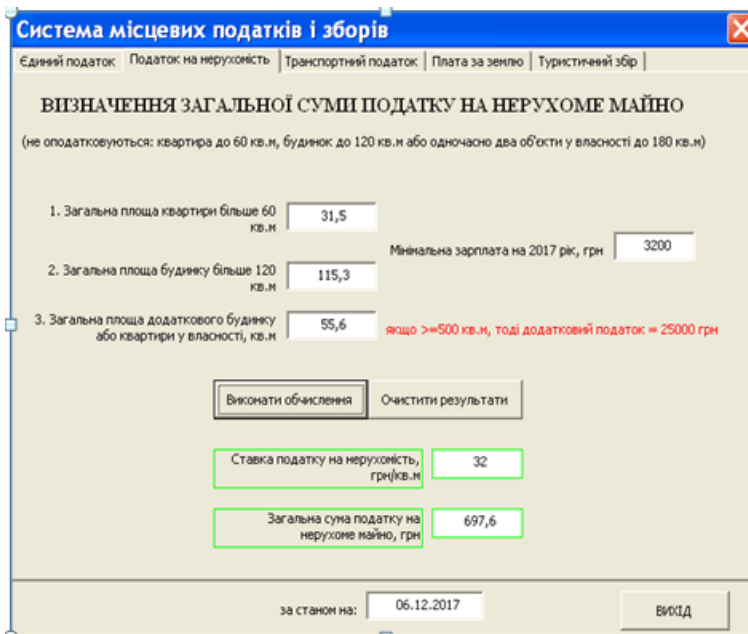


Рис. 3. Варіант результатів виконання обчислень на закладці «Податок на нерухомість»

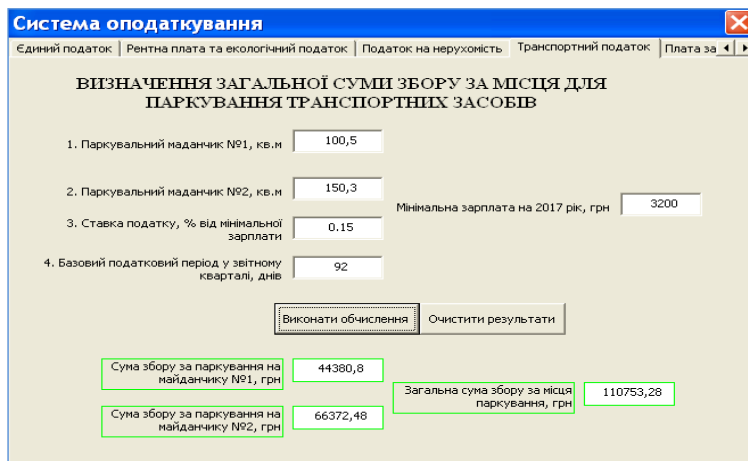


Рис. 4. Результати виконання обчислень на закладці «Транспортний податок»

Приклад. Юридична особа згідно з рішенням міської ради організовує та провадить діяльність із забезпечення паркування транспортних засобів на майданчиках для платного паркування. Площі земельних ділянок, відведених для паркування, становлять:

- 1) майданчик № 1 – 100,5 м² (*TextBox92*);
- 2) майданчик № 2 – 150,3 м² (*TextBox93*).

Базовий податковий (звітний) період дорівнює календарному кварталу. При цьому у звітному кварталі було 92 дні (*TextBox96*).

Результати обчислень (див. рис. 4): сума збору за паркування на майданчику № 1 – 44 380,8 грн (*TextBox97*); сума збору за паркування на майданчику № 2 – 66 372,48 грн (*TextBox98*); загальна сума збору за місяць паркування – 110 753,28 грн (*TextBox99*).

Програмний код визначення загальної суми збору за місця для паркування транспортних засобів буде мати такий вигляд:

```
Private Sub Command Button 20_Click()
    TextBox97.Text = Round (Val(Str(TextBox92.
    Text)) * (Val(TextBox95.Text) * Val(TextBox94.Text) /
    100) * Val (TextBox96.Text), 2)
    TextBox98.Text = Round (Val(Str(TextBox93.
    Text)) * (Val(TextBox95.Text) * Val(TextBox94.Text) /
    100) * Val (TextBox96.Text), 2)
    TextBox99.Text = Round (Val(Str(TextBox97.
    Text)) + Val (Str(TextBox98.Text)), 2)
End Sub
```

Плата за землю. Діалогова форма закладки обчислення суми податку на землю наведена на рис. 5.

Податок на земельну ділянку, грошова оцінка якої проведена, є результатом множення площі землі, грошової оцінки землі (згідно з довідкою, що видається відділом земельних ресурсів), ставки податку на землю і коефіцієнта індексації (за необхідності).

У такому разі ставки податку становлять на:

– земельні ділянки сільськогосподарського призначення (рілля) – 0,1%;

– земельні ділянки населених пунктів (під забудовою) – 1%;

– земельні ділянки не сільськогосподарського призначення і за межами населених пунктів (садівництво) – 0,03%.

Податок на земельну ділянку (в населеному пункті), грошова оцінка якої не проведена, є результатом множення площі землі, її вартості, ставки податку на землю і коефіцієнта індексації.

У такому разі:

– вартість землі становить: в населеному пункті 3–10 тис. осіб – 9 грн/м²; у населеному пункті 10–20 тис. осіб – 14,5 грн/м²; у м. Києві – 290,14 грн/м²;

– ставки податку на земельні ділянки населених пунктів – 1%, а для земельних ділянок населених пунктів, зайнятих житловим фондом, – до 3%.

Об'єктом оподаткування є земельні ділянки, що знаходяться у власності, або земельні частки (паї), які перебувають у власності. Базою оподаткування є нормативна грошова оцінка земельних ділянок з урахуванням відповідного коефіцієнта індексації (за умови, що таку оцінку проведено) або площа земельних ділянок, якщо нормативну грошову оцінку не проведено.

Приклади (див. рис. 5). У населеному пункті громадянин має у власності: забудову 0,05 га (*TextBox100*), грошова оцінка якої становить 99 400 грн/га (*TextBox106*), ставка податку – 1% (*ComboBox4*); земельну ділянку під ведення сільськогосподарства – 0,3 га (*TextBox101*), грошова оцінка якої – 2520 грн/га (*TextBox107*), а ставка податку – 0,1% (*ComboBox5*). Коефіцієнт індексації – 1,433 (*TextBox112, TextBox113*).

Результати обчислень: загальна площа землі, яка оподатковується, – 0,35 га (*TextBox118*). Сума податку на землю під забудовою – 71,22 грн (*TextBox115*). Сума податку на землю під ведення сільськогосподарства – 1,08 грн (*TextBox116*). Загальна сума податку – 72,3 грн (*TextBox120*).

Система місцевих податків і зборів

Єдиний податок | Податок на нерухомість | Транспортний податок | Плата за землю | Туристичний збір

ВИЗНАЧЕННЯ ЗАГАЛЬНОЇ СУМИ ПОДАТКУ НА ЗЕМЛЮ

Примітка: 1. Розрахунок виконується для осіб, які не мають пільг;
2. Між цілими і числами після коми ставиться "крапка"

НОРМАТИВНА ГРОШОВА ОЦІНКА ЗЕМЛІ ПРОВЕДЕНА

Застосувати індексацію

Вид угіддя	Площа, га	Грошова оцінка землі, грн/га	Ставка податку, %	Коеф.індексації >1	Сума податку, грн
Під забудовою	0,05	99400	1	1,433	71,22
Ведення с/госп	0,3	2520	0,1	1,433	1,08
Разом:	0,35	101920			72,3

НОРМАТИВНА ГРОШОВА ОЦІНКА ЗЕМЛІ НЕ ПРОВЕДЕНА

Застосувати індексацію

Населений пункт	Площа, кв.м	Вартість землі, грн/кв.м	Ставка податку, %	Коеф.індексації >1	Сума податку, грн
м. Київ	2800	290,14	3		24371,76

Виконати обчислення | Очистити результати

Рис. 5. Результати виконання обчислень на закладці «Плата за землю»

У м. Києві (*ComboBox3*) у торговельного підприємства є у власності земельна ділянка площею 2800 м² (*TextBox102*), на якій розташовані склади. Нормативна грошова оцінка не проведена. Вартість землі – 290,14 грн/м² (*ComboBox6*). Индексация не застосовується (*TextBox114*). Ставка податку – 3% (*ComboBox7*).

Результати обчислень: 24 371,76 грн (*TextBox117*).

Програмний код визначення загальної суми податку на землю буде мати такий вигляд:

```
Private Sub Command Button22_Click()
    If CheckBox4.Value = True Then
        TextBox115.Text = Round (Val(TextBox100.
            Text) * Val(TextBox106.Text) *
            Val(ComboBox4.Text) / 100 * Val
            (TextBox112.Text), 2)
        TextBox116.Text = Round (Val(TextBox101.
            Text) * Val(TextBox107.Text) *
            Val(ComboBox5.Text) / 100 * Val (TextBox113.Text), 2)
        TextBox118.Text = Val (TextBox100.Text) + Val
            (TextBox101.Text)
        TextBox119.Text = Val (TextBox106.Text) + Val
            (TextBox107.Text)
        TextBox120.Text = Round (Val(Str (TextBox115.
            Text)) + Val (Str(TextBox116.Text)), 2)
        Else
        TextBox115.Text = Round (Val(TextBox100.Text) * Val
            (TextBox106.Text) * Val (ComboBox4.Text) / 100, 2)
        TextBox116.Text = Round (Val (TextBox101.Text) * Val
            (TextBox107.Text) * Val(ComboBox5.Text) / 100, 2)
        TextBox118.Text = Val (TextBox100.Text) + Val
            (TextBox101.Text)
        TextBox119.Text = Val (TextBox106.Text) + Val
            (TextBox107.Text)
        TextBox120.Text = Round(Val(Str(TextBox115.Text))
            + Val (Str(TextBox116.Text)), 2)
        End If
        If CheckBox5.Value = True Then
        TextBox117.Text = Round (Val(TextBox102.Text) *
            Val (ComboBox6.Text) * Val (ComboBox7.Text) / 100
            * Val(TextBox114.Text), 2)
        Else
        TextBox117.Text = Round (Val(TextBox102.Text) * Val
            (ComboBox6.Text) * Val(ComboBox7.Text) / 100, 2)
        End If
    End Sub
```

Туристичний збір. Діалогова форма закладки обчислення суми туристичного збору наведена на рис. 6.

На території міста, де встановлено туристичний збір, ставка визначається у розмірі 0,5–1% (*ComboBox13-ComboBox17*) тільки до суми вартості проживання (ночівлі) у готелі у розрізі категорій номерів. До бази справляння туристичного збору не входять суми: ПДВ, харчування, прання, прасування одягу та інших додаткових послуг.

Приклад. За звітний період в готелі були надані послуги з проживання (ночівлі) без ПДВ за категорією номерів, а саме:

- номери вищої категорії – 900 000 грн (*TextBox121*);
- номери першої категорії – 180 000 грн

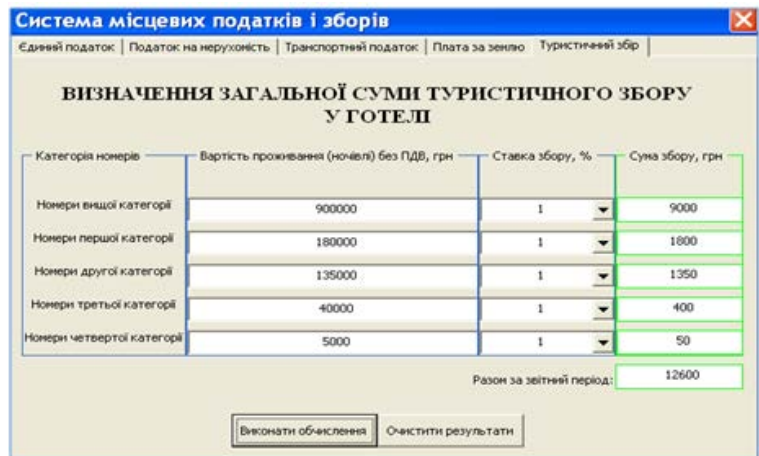


Рис. 6. Результати виконання обчислень на закладці «Туристичний збір»

- (*TextBox122*);
- номери другої категорії – 13000 грн (*TextBox123*);
- номери третьої категорії – 40 000 грн (*TextBox124*);
- номери четвертої категорії – 5000 грн (*TextBox125*).

Ставка збору – 1%.

Результати обчислень: загальна сума туристичного збору за звітний період – 12 600 грн (*TextBox131*).

Програмний код визначення загальної суми туристичного збору в готелі буде мати такий вигляд:

```
Private Sub Command Button 24_Click()
    TextBox126.Text = Round (Val(TextBox121.Text) *
        Val(ComboBox13.Text) / 100, 2)
    TextBox127.Text = Round(Val(TextBox122.Text) *
        Val(ComboBox14.Text) / 100, 2)
    TextBox128.Text = Round(Val(TextBox123.Text) *
        Val(ComboBox15.Text) / 100, 2)
    TextBox129.Text = Round(Val(TextBox124.Text) *
        Val(ComboBox16.Text) / 100, 2)
    TextBox130.Text = Round(Val(TextBox125.Text) *
        Val(ComboBox17.Text) / 100, 2)
    TextBox131.Text = Val(Str(TextBox126.Text)) +
        Val(Str(TextBox127.Text)) + Val(Str(TextBox128.
            Text)) + Val(Str(TextBox129.Text)) +
        Val(Str(TextBox130.Text))
    EndSub
```

Висновки. Отже, в результаті застосування запропонованої вище системи на підприємствах різних сфер діяльності, у тому числі туристичної, вирішиться питання автоматизації обчислення місцевих податків і зборів на платформі інформаційних технологій EXCEL, що забезпечить подальше підвищення ефективності вітчизняної економіки.

Впровадження в експлуатацію автоматизованої системи місцевих податків і зборів:

- по-перше, забезпечить чіткий податковий облік;
- по-друге, дасть можливість у будь-який час оперативно зробити аналітичні розрахунки конкретних сум місцевих податків і зборів у розрізі п'яти їх видів;
- по-третє, посилить функцію контролю за фактичним фінансовим станом та розвитком суб'єкта господарювання.

БІБЛІОГРАФІЧНИЙ СПИСОК:

1. Атаманчук Н.І. Місцеві податки і збори в Україні: сучасний стан та перспективи реформування / Н.І. Атаманчук, Д.В. Процюк // Науковий вісник УжНУ Серія: Право. 2015. Т. 2, В. 31. С. 102–105.
2. Занько Б.М. Методичні вказівки для проведення семінарських занять і організації самостійної та індивідуальної роботи з курсу «Податковий облік» складені на основі робочої навчальної програми курсу «Податковий облік». Ірпінь: УДФСУ, 2015. 52 с.
3. Скопень М.М., Сукач М.К., Будя О.П., Артеменко О.І., Хрущ Л.А. Інформаційні системи і технології в готельно-ресторанному та туристичному бізнесі: підручник. Київ: Видавництво Ліра-К, 2016. 764 с.
4. Скопень М.М. Комп'ютерні інформаційні технології в туризмі / М.М. Скопень. Навч. посіб. Київ: КОНДОР, 2005. 301 с.
5. Терещенко О.О. Фінансова діяльність суб'єктів господарювання / О.О. Терещенко. Навч. посібник. Київ: КНЕУ, 2003. 554 с.
6. Ткаченко Н.М. Бухгалтерський фінансовий облік, оподаткування і звітність / Н.М. Ткаченко. Підручник. 2-ге вид. доповнене і перероблене. Київ: Алеута, 2007. 954 с.

УДК 336.2.026

Сокирко О.С.*кандидат економічних наук,
доцент кафедри фінансів**Університету державної фіскальної служби України***Касянчук Д.С.***студентка**Університету державної фіскальної служби України***ПОДАТОК НА ПРИБУТОК ПІДПРИЄМСТВ ЯК ВАЖЛИВИЙ ЕЛЕМЕНТ ДОХОДІВ
ДЕРЖАВНОГО БЮДЖЕТУ УКРАЇНИ**

У статті проаналізовано фіскальну ефективність податку на прибуток підприємств у сучасних умовах. Оцінено надходження податку на прибуток підприємств до зведеного бюджету України. Виокремлено основні проблеми податку на прибуток підприємств. Надано пропозиції щодо їх подолання.

Ключові слова: податок на прибуток підприємств, фіскальна функція, оподаткування, адміністрування, зведений бюджет України.

**Сокирко О.С., Касянчук Д.С. НАЛОГ НА ПРИБЫЛЬ ПРЕДПРИЯТИЙ КАК ВАЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДОХОДОВ
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТА УКРАИНЫ**

В статье проанализировано фискальную эффективность налога на прибыль предприятий в современных условиях. Оценено поступление налога на прибыль предприятий в сводный бюджет Украины. Выделены основные проблемы налога на прибыль предприятий. Даны предложения по их преодолению.

Ключевые слова: налог на прибыль предприятий, фискальная функция, налогообложения, администрирование, сводный бюджет Украины.

**Sokyrko O.S., Kasyanchuk D.S. CORPORATE PROFIT TAX AS AN IMPORTANT ELEMENT OF INCOME OF THE STATE
BUDGET OF UKRAINE**

In the article analyzes the fiscal efficiency of the corporate profit tax in the current conditions. Estimates of corporate income tax revenues to the Consolidated Budget of Ukraine. The main problems of corporate profit tax are outlined. Proposals for overcoming them are given.

Keywords: corporate profit tax, fiscal function, taxation, administration, consolidated budget of Ukraine.

Постановка проблеми. Сьогодні важливими суб'єктами економіки є підприємства. Саме вони є учасниками суспільного поділу праці і виступають як виробники, що спеціалізуються на виготовленні певного товару чи послуги. Крім того, конкуруючи з іншими підприємствами, вони посідають провідне місце у формуванні і забезпеченні відповідного рівня добробуту населення. З прибутку від реалізації продукції (робіт, послуг), основних фондів, нематеріальних активів, цінних паперів та іншої діяльності, визначеної Податковим кодексом України, підприємства сплачують податок на прибуток, який є одним із бюджетоутворюючих податків та відіграє важливу регулюючу роль в економічній системі країни.

Податок на прибуток має широкі можливості для регулювання і стимулювання підприємницької діяльності, за рахунок чого держава може стимулювати пошук інвестиційної та інноваційної діяльності, розвиток конкурентних відносин, проте нині ці можливості не реалізуються. У зв'язку

із цим порушене питання є актуальним, оскільки виникає необхідність урегулювання даної ситуації.

Аналіз останніх досліджень і публікацій. Вивченням податку на прибуток підприємств, формуванням раціонального механізму його справляння та вдосконаленням системи оподаткування займалася низка провідних учених, серед яких: В. Андрущенко, З. Варналій, В. Дубровський, К. Копчинська, Ю. Лупенко, Т. Паєнтко, А. Поддєрьогін, Д. Сербрянський, А. Скрипник, А. Соколовська, І. Таптунова, В. Черкашин, К. Швабій та ін.

Мета статті полягає в аналізі сучасного стану податку на прибуток підприємств в Україні та визначенні його ролі в доходах державного бюджету.

Виклад основного матеріалу дослідження. Основне призначення податку на прибуток підприємств – це регулювання підприємницької діяльності, стимулювання розвитку інвестиційних процесів та нарощення капіталу суб'єктів підприємництва [8, с. 5]. Але попри такі можливості сучасний стан