

## ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Державної служби  
статистики України

№ \_\_\_\_\_

### Формат (стандарт) електронного документа звітності респондентів

Цей документ є описом формату (стандарту) електронного документа звітності респондентів (далі – Стандарт). Звітність, яка передається від респондента до органів державної статистики, має відповідати цьому Стандарту.

Із фізичної точки зору кожний документ звітності є файлом, що містить інформацію лише щодо одного звіту.

Імена файлів формуються відповідно до значення елементів заголовка документа (DECLARHEAD) за таким принципом:

- позиції з 1 по 2 – код області, на території якої розташовується орган державної статистики, до якого подається документ, заповнюється згідно з Кодифікатором адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад (далі – КАТОТТГ) (значення елемента C\_REG, доповненого зліва нулями до 2 знаків) табл.1;

Код області
80000000000093317

табл.1

- позиції з 3 по 5 включно містять код району в областях (за винятком міст зі спеціальним статусом (Київ і Севастополь), для яких зазначається код району в містах), до якого подається документ, згідно з КАТОТТГ (значення елемента C\_RAJ, доповненого зліва нулями до 3 знаків) табл.2;

Код району в областях	Код району в містах (Київ та Севастополь)
05100000000022396	80000000000719633

табл.2

- позиції з 6 по 15 включно містять унікальний ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України (далі – код ЄДРПОУ) для юридичних осіб, реєстраційний номер облікової картки платника податків (далі – РНОКПП) або серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку в паспорті) для

фізичних осіб - підприємців, доповнений зліва нулями до 10 знаків (значення елемента TIN);

- позиції з 16 по 18 включно містять код документа (значення елемента C\_DOC);
- позиції з 19 по 21 містять підтип документа (значення елемента C\_DOC\_SUB);
- позиції із 22 по 23 містять номер версії документа (значення елемента C\_DOC\_VER, доповненого зліва нулем до двох позицій);
- позиція 24 містить ознаку стану документа (значення елемента C\_DOC\_STAN);
- позиції із 25 по 26 містять двозначний номер документа у звітному періоді (значення елемента C\_DOC\_TYPE, доповненого зліва нулем до 2 знаків). Для основного документа позиції 24...25 міститимуть значення 00;
- позиції із 27 по 31 містять порядковий номер документа для звітів, що можуть подаватись кілька разів в одному звітному періоді (значення елемента C\_DOC\_CNT, доповненого зліва нулями до 5 знаків) Якщо звіт подається лише один раз, то позиції 26...30 міститимуть значення 00001;
- позиції із 32 по 33 містять значення звітного місяця (значення елемента PERIOD\_MONTH, доповненого зліва нулем до 2 знаків);
- позиції із 34 по 37 містять значення звітного року (значення елемента PERIOD\_YEAR);
- Файл має розширення xml

Наприклад : для Подільського району міста Києва

800070022224444S100020610000083062009.xml

для Гайсинського району Вінницької області

050040022224444S100020610000083062009.xml

Схему формування назви файла проілюстровано на рис.1.

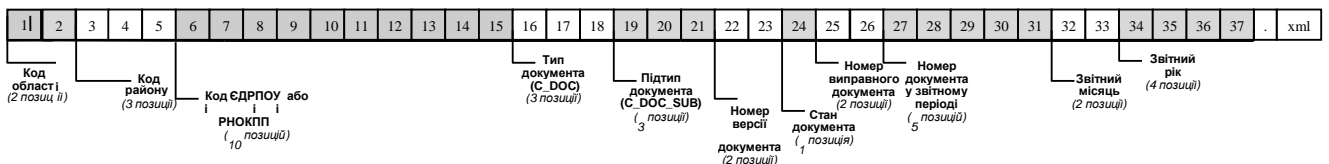


Рис.1

З логічної точки зору кожний документ подається у вигляді XML-структури. Кожний поданий звітний документ має відповідати всім правилам побудови XML-документа відповідно до відкритого стандарту W3C (<http://www.w3.org/TR/REC-xml>). Для контролю за цілісністю структури та правильністю заповнення для кожного типу звіту додається файл, який містить

XML-схему, що відповідає стандарту W3C – (<http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance>).

Файл із XML-схемою іменується за таким принципом:

- позиції з 1 по 3 включно містять код документа й відповідають значенню елемента C\_DOC;
- позиції з 4 по 6 містять підтип документа й відповідають значенню елемента C\_DOC\_SUB;
- позиції з 7 по 8 містять номер версії документа й відповідають значенню елемента C\_DOC\_VER, доповненого зліва нулем до двох позицій;
- файл має розширення xsd, наприклад, S0100107.xsd.

Схему формування назви файла проілюстровано на рис 2.

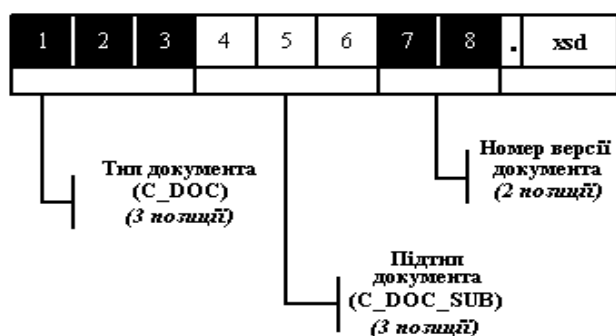


Рис. 2

Усі XML-схеми поширює Держстат. Порядок елементів у xml-документі має точно відповідати порядку, описаному XML-схемою. У додатку 2 наведено приклад XML-схеми електронного документа статистичної звітності.

Кожний документ починається з директиви XML `<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>`, що набрана в нижньому регістрі. Кодовою сторінкою є "windows-1251".

Усі елементи документа іменуються у верхньому регістрі. Кореневим елементом є елемент з іменем DECLAR, при оголошенні цього елемента зазначається посилання на схему контролю даних (XML-схему).

Наприклад:

```
<DECLAR xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance
xsi:noNamespaceSchemaLocation="S0100107.xsd">
```

Між елементами не допускаються знаки проміжків, табуляції тощо.

Заголовок документа міститься в елементі DECLARHEAD. У заголовку розміщується інформація, що повністю ідентифікує тип документа, належність цього документа респондентові, звітний період тощо. Детальний опис усіх його дочірніх елементів для DECLARHEAD наведено в таблиці 1.

Таблиця 1

Назва елемента	Зміст	Коментар
----------------	-------	----------

Назва елемента	Зміст	Коментар
<TIN>	Код підприємства	Значенням елемента є код ЄДРПОУ для юридичних осіб і код РНОКПП/серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) для фізичних осіб – підприємців.
<C_DOC>	Код документа	Відповідає значенню перших 3 знаків імені файлу, що містить XSD-схеми. Наприклад: <C_DOC>S01</C_DOC>
<C_DOC_SUB>	Підтип документа	Відповідає значенню 4-7 знаку назви xsd-схеми. Наприклад: <C_DOC_SUB>001</C_DOC_SUB>
<C_DOC_VER>	Номер версії документа	Відповідає значенню 8-9 знаку назви xsd-схеми. Наприклад: <C_DOC_VER >07</ C_DOC_VER >
<C_DOC_TYPE>	Номер виправного документа	Завжди 0. <C_DOC_TYPE>14</C_DOC_TYPE>
<C_DOC_CNT>	Номер однотипного документа в періоді	Якщо в одному звітному періоді подається кілька однотипних документів, то значення цього елемента містить порядковий номер для кожного документа в цьому періоді. Перший документ має номер 1. При формуванні електронного документа, що є новим звітним до поданого раніше (звітного) (значення елемента C_DOC_TYPE >0), нумерація однотипних документів у періоді (значення елемента C_DOC_CNT) має залишатися незмінною щодо нумерації звітного документа, показники якого виправляються
<C_REG>	Код області	Значенням цього елемента є код області, на території якої розташовується орган державної статистики, до якого подається

Назва елемента	Зміст	Коментар
		документ. Код області заповнюється згідно з КАТОТТГ
<C_RAJ>	Код району	Значенням цього елемента є код району, на території якого розташовується орган державної статистики, до якого подається документ. Код району заповнюється згідно з КАТОТТГ
<PERIOD_MONTH>	Звітний місяць	Звітним місяцем вважається останній місяць у звітному періоді (для 1, 2, 3, 4 кварталів – це 3, 6, 9, 12 місяць відповідно, для року – 12).
<PERIOD_TYPE>	Тип періоду	1 місяць, 2 квартал, 3 півріччя, 4-9 місяців, 5 рік.
<PERIOD_YEAR>	Звітний рік	Формат rrrr.
<C_DOC_STAN>	Стан документа	Приймає фіксовані значення: • 1-звітний документ.
<D_FILL>	Дата заповнення документа респондентом	Формат ддммрррр.
<SOFTWARE>	Сигнатура програмного забезпечення	Текстовий рядок – ідентифікатор програмного засобу, за допомогою якого сформовано документ. За замовчуванням порожній.

Жодний з описаних вище елементів (крім елемента SOFTWARE), що входять до заголовка документа (елемент DECLARHEAD), не може мати порожнє значення.

Тіло документа міститься в елементі DECLARBODY. Кожний його дочірній елемент будується за таким принципом:

<Код показника> Значення показника </Код показника>.

Кодування показників визначається шаблоном відображення, що додається до кожного документа. Усі шаблони Держстат вільно розповсюджує у форматі Adobe Portable Document Format (PDF), і вони мають аналогічне до XML-схеми ім'я файла з розширенням pdf. У додатку 3 наведено приклад шаблону документа статистичної звітності у форматі PDF.

Звітні форми умовно розподіляються на дві групи:

- таблиці, що мають заздалегідь відому кількість рядків;

- таблиці, у яких кількість рядків змінна, хоча й має певне граничне значення.

У першому випадку кодування даних однозначне згідно із шаблоном документа, у другому ж усі цифри, що містяться в одній колонці, кодуються однотипно, а на номер рядка вказує значення атрибута ROWNUM.

<Код показника ROWNUM="Номер рядка"> Значення показника </Код показника>.

Наприклад, у таблиці 2 наведено фрагмент шаблону, відповідно до якого "Показник 1" має код T1RXXXXG2S, а його належність до 10 рядка звіту визначиться як ROWNUM="10":

<T1RXXXXG2S ROWNUM="10" >101</T1RXXXXG2S>

Відповідно "Показник 2" з 12 рядка запишеться:

<T1RXXXXG3S ROWNUM="12" >112.32</T1RXXXXG3S>

Таблиця 2

№ з/п	Показник 1	Показник 2 (грн.,коп.)
1	2	3
10	T1RXXXXG2S	
12		T1RXXXXG3S
X	X	R01G03A

Основні вимоги до заповнення значень показників є такими:

1. Роздільником десяткових розрядів обов'язково є крапка. Якщо значення показника дорівнює нулю, то воно записується як

<Код показника>0</Код показника> або

<Код показника>0.00</Код показника>

залежно від схеми даних, наприклад:

<R011G3>0.00</R011G3>

2. Значення показників символного типу не можуть містити символи:

> – більше;

< – менше;

" – подвійні лапки;

' – апостроф;

& – амперсанд;

Замість них використовуються відповідні макророзстановки, наведені в таблиці 3.

Таблиця 3

>	&gt;
---	------

<	&lt;
"	&quot;
'	&apos;
&	&amp;

3. Значення показників типу "дата" зберігаються у форматі ддммрррр, де дд – день, мм – місяць, а рррр – рік (наприклад: 15 січня 2022 року запишеться у вигляді 15012022).

4. Елементи, що мають порожнє значення, записуються у вигляді:

<Код показника xsi:nil="true"/> або

<Код показника xsi:nil="true"></Код показника >

причому атрибут xsi:nil="true" є обов'язковим. Наприклад:

<R011G3 xsi:nil="true"/> або

<R011G3 xsi:nil="true"></R011G3>.

Якщо елемент відсутній у тілі документа (елемента DECLARBODY), то його значення теж вважається порожнім.

5. При передачі електронного документа між різними рівнями органів державної статистики XML-документ може містити додаткові службові елементи й атрибути, що не описуються цим стандартом.

## Електронний документ статистичної звітності у форматі XML

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251" ?>
<DECLAR xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="S0210114.xsd">
<DECLARHEAD>
<TIN>12345678</TIN>
<C_DOC>S02</C_DOC>
<C_DOC_SUB>101</C_DOC_SUB>
<C_DOC_VER>14</C_DOC_VER>
<C_DOC_TYPE>0</C_DOC_TYPE>
<C_DOC_CNT>2</C_DOC_CNT>
<C_REG>32</C_REG>
<C_RAJ>012</C_RAJ>
<PERIOD_MONTH>12</PERIOD_MONTH>
<PERIOD_TYPE>5</PERIOD_TYPE>
<PERIOD_YEAR>2021</PERIOD_YEAR>
<D_FILL>10092021</D_FILL>
<SOFTWARE>Test_DSS</SOFTWARE>
</DECLARHEAD>
<DECLARBODY>
<FIRM_EDRPOU>12345678</FIRM_EDRPOU>
<FIRM_NAME>Тестове підприємство</FIRM_NAME>
<FIRM_ADR>УЛАШАНІВКА</FIRM_ADR>
<FIRM_ADR_FIZ>ГУСАЧІВКА</FIRM_ADR_FIZ>
<A010_1>0.0</A010_1>
<A010_2>5.0</A010_2>
<A010_3>0.0</A010_3>
<A010_4>0.0</A010_4>
<A010_5>3.0</A010_5>
<A010_6>0.0</A010_6>
<OBL>32</OBL>
<RAY>012</RAY>
<VIK_TEL>44455777</VIK_TEL>
<VIK_EMAIL>coez@ukrstat.gov.ua</VIK_EMAIL>
<MY_DATE> 2021</MY_DATE>
<N1>5</N1>
<ZERO_ZVIT xsi:nil="true"/>
<REASON xsi:nil="true"/>
<TER_GROM1 xsi:nil="true"/>
<TER_GROM2 xsi:nil="true"/>
<KATOTTG_FACT>32120110050099925</KATOTTG_FACT>
<REASON_KOD xsi:nil="true"/>
```



```
<RUK>Иванов I.I.</RUK>  
</DECLARBODY>  
</DECLAR>
```

## XML-схема електронного документа статистичної звітності

```

<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>1-Б. Звіт про взаєморозрахунки з
нерезидентами</xs:documentation>
  </xs:annotation>
<xs:include schemaLocation="common_types.xsd" />
  <xs:element name="DECLAR" type="DeclarContent"/>
  <xs:complexType name="DeclarContent">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="DECLARHEAD" type="DHead"/>
      <xs:element name="DECLARBODY" type="DBody"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="DHead">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="TIN" type="DGLong" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
      <xs:element name="C_DOC" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"
fixed="S02"/>
      <xs:element name="C_DOC_SUB" type="xs:string" minOccurs="1"
maxOccurs="1" fixed="101"/>
      <xs:element name="C_DOC_VER" type="xs:string" minOccurs="1"
maxOccurs="1" fixed="15"/>
      <xs:element name="C_DOC_TYPE" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
      <xs:element name="C_DOC_CNT" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
      <xs:element name="C_REG" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
      <xs:element name="C_RAJ" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
      <xs:element name="PERIOD_MONTH" type="DGMonth" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
      <xs:element name="PERIOD_TYPE" type="DGPTType" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
      <xs:element name="PERIOD_YEAR" type="DGYear" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
      <xs:element name="D_FILL" type="DGDate" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
      <xs:element name="SOFTWARE" type="xs:string" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="DBody">

```

```

<xs:sequence>
  <!-- Main -->
  <xs:element name="FIRM_EDRPOU" type="xs:string" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  <xs:element name="FIRM_NAME" type="xs:string" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  <xs:element name="FIRM_ADR" type="xs:string" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  <xs:element name="FIRM_ADR_FIZ" type="xs:string" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  <xs:element name="A010_1" type="xs:decimal" nillable="true" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
  <xs:element name="A010_2" type="xs:decimal" nillable="true" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
  <xs:element name="A010_3" type="xs:decimal" nillable="true" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
  <xs:element name="A010_4" type="xs:decimal" nillable="true" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
  <xs:element name="A010_5" type="xs:decimal" nillable="true" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
  <xs:element name="A010_6" type="xs:decimal" nillable="true" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
  <xs:element name="OBL" type="STATOBL" nillable="true" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
  <xs:element name="RAY" type="STATRAY" nillable="true" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
  <xs:element name="VIK_TEL" type="xs:string" nillable="true" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
  <xs:element name="VIK_EMAIL" type="xs:string" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  <xs:element name="MY_DATE" type="xs:string" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  <xs:element name="N1" type="xs:string" nillable="true" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
  <xs:element name="ZERO_ZVIT" type="xs:integer" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  <xs:element name="REASON" type="xs:string" nillable="true" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
  <xs:element name="TER_GROM1" type="xs:string" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  <xs:element name="TER_GROM2" type="xs:string" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  <xs:element name="KATOTTG_FACT" type="xs:string" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>

```

```
<xs:element name="REASON_KOD" type="xs:integer" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  <xs:element name="RUK" type="xs:string" nillable="true" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>
<!-- 19.08.2022 11:45:55 -->
```

## Шаблон форми документа статистичної звітності у форматі PDF

Ідентифікаційний код ЄДРПОУ	FI	FI	FI	FI	FI	FI	FI	FI
-----------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----

## Державне статистичне спостереження

Статистична конфіденційність забезпечується статтею 29 Закону України "Про офіційну статистику"
--

Порушення порядку подання або використання даних державних статистичних спостережень тягне за собою відповідальність, яка встановлена статтею 186 <sup>3</sup> Кодексу України про адміністративні правопорушення
---

Безкоштовний сервіс для електронного звітування "Кабінет респондента" за посиланням: <https://statzvit.ukrstat.gov.ua>

**ЗВІТ ПРО ВЗАЄМОЗРАХУНКИ З НЕРЕЗИДЕНТАМИ**  
станом на 31 грудня 20M року

Подають:	Термін подання
юридичні особи (підприємства)	не пізніше 9 лютого
– територіальному органу Держстату	

№ 1-Б  
(річна)  
ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Держстату  
10 червня 2022 р. № 178  
(зі змінами, внесеними  
наказом Держстату  
від 10 листопада 2022 р. № 279)

<b>Респондент:</b>	
Найменування:	<u>FIRM_NAME</u>
Місцезнаходження (юридична адреса):	<u>FIRM_ADR</u> <small>(поштовий індекс, область /АР Крим, район, населений пункт, вулиця /провулок, площа тощо, № будинку /корпусу, № квартири /офісу)</small>
Територіальна громада:	<u>TER_GROM1</u>
Адреса здійснення діяльності, щодо якої подається форма звітності (фактична адреса):	
	<u>FIRM_ADR_FIZ</u> <small>(поштовий індекс, область /АР Крим, район, населений пункт, вулиця /провулок, площа тощо, № будинку /корпусу, № квартири /офісу)</small>
Територіальна громада:	<u>TER_GROM2</u>

Код території відповідно до Кодифікатора адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад (КАТОТТГ) за юридичною адресою

U	A	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K	K
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(код території визначається автоматично в разі подання форми в електронному вигляді)

## Інформація щодо відсутності даних

У випадку відсутності даних необхідно поставити у прямокутнику позначку - **V**

ZERO_ZVI
----------

Зазначте одну з наведених нижче причин відсутності даних:

REASON
--------

(тис.грн з одним десятковим знаком)

Найменування показників	№ рядка	Дебіторська			Кредиторська		
		довго- строкова заборго- ваність (рахунок 18)	поточна заборгованість		довго- строкова заборго- ваність (рахунок 51,55)	поточна заборгованість	
			усього (рахунок 34,36,37)	з неї простро- чена (зр.3<=зр.2)		усього (рахунок 62, 63, 68)	з неї простро- чена (зр.6<=зр.5)
А	Б	1	2	3	4	5	6
Заборгованість за розрахунками з нерезидентами за товари, роботи, послуги (включаючи заборгованість, забезпечену векселями, авансові платежі та внутрішні розрахунки)	010	A010_1	A010_2	A010_3	A010_4	A010_5	A010_6

Причини зміни обсягів дебіторської та кредиторської заборгованості порівняно з попереднім періодом

N1

Місце підпису керівника (власника) або особи,  
відповідальної за достовірність наданої інформації

RUK  
(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

телефон: VIK\_TEL

електронна пошта: VIK\_EMAIL