



# НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ З ЦІННИХ ПАПЕРІВ ТА ФОНДОВОГО РИНКУ

## НАКАЗ

м. Київ

### **Щодо затвердження Опису розділів та схем XML файлів електронної форми звітних даних товарних бірж**

Відповідно до Положення про порядок складання, подання та оприлюднення товарними біржами звітних даних, затвердженого рішенням Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку (далі - Комісії) від 13 січня 2022 року № 3, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 01 лютого 2022 року за № 115/37451, рішення Комісії від 23 квітня 2022 року № 314 «Про подання професійними учасниками ринків капіталу та організованих товарних ринків звітних даних та інших відомостей до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку під час дії воєнного стану» із змінами та доповненнями та з метою упорядкування складання звітних даних (далі – Дані) товарними біржами, які проваджують професійну діяльність на організованих товарних ринках – діяльність з організації торгівлі продукцією на товарних біржах та/або діяльність з організації укладання деривативних контрактів на товарних біржах (далі - товарні біржи),

### **НАКАЗУЮ:**

1. Затвердити Опис розділів та схем XML файлів електронної форми звітних даних товарних бірж, що додається.

2. Електронна форма звітних даних складається з файлу в електронному вигляді з іменем «Report.xml», яка відповідає схемам.

- 1) Для подання товарною біржою звітних даних до Комісії:
- «DayTb.xsd» схема для щоденних звітних даних;
  - «MonthTb.xsd» схема для щомісячних звітних даних;
  - «YearTb.xsd» схема для щорічних звітних даних;
  - «IrregTb.xsd» схема для нерегулярних звітних даних.

ДОКУМЕНТ СЕД АСКОД

Сертифікат 6FA97849F1B2570D0040000003A97000071AA0300

Підписувач Магомедов Руслан Садрудинович

Дійсний з 09.05.2024 16:33:00 по 09.05.2025 16:33:00

Національна комісія з цінних паперів та фондового ринку



№ 17/20/873/C01 від 29.11.2024



2) Для оприлюднення інформації про діяльність товарної біржі в базі даних особи, яка провадить діяльність з оприлюднення регульованої інформації від імені учасників ринків капіталу та професійних учасників організованих товарних ринків: «PublikTb.xsd» схема для звітних даних, що підлягають оприлюдненню.».

3. Електронна форма складається з використанням Системи довідників та класифікаторів Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку, затвердженої рішенням Комісії від 08 травня 2012 року № 646, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 25 травня 2012 року за № 831/21143 (із змінами та доповненнями).

4. Визнати таким, що втратив чинність наказ Голови Комісії від 12 грудня 2022 року № 124 «Щодо затвердження Опису розділів та схем XML файлів електронної форми звітних даних товарних бірж».

5. Цей наказ набирає чинності з дати його оприлюднення.

6. Департаменту інформаційних технологій забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному вебсайті Комісії.

7. Цей наказ є окремим документом нормативно-технічного характеру.

8. Контроль за виконанням наказу покласти на члена Комісії Ю. Шаповала.

**Голова Комісії**

**Руслан МАГОМЕДОВ**

## Опис розділів та схем XML файлів електронної форми звітних даних товарних бірж

### 1. Загальна частина

Інформація подається у вигляді файлів в форматі XML – у відкритому загальнопоширеному стандарті уніфікованого представлення інформації в електронному вигляді для обміну даними між різнорідними інформаційними системами (eXtensibleMarkupLanguage, далі – XML), розробленому міжнародним консорціумом W3C (<http://www.w3.org/TR/REC-xml>).

Файли подаються з іменем «**Report.xml**».

Інформація різних видів або за різні звітні періоди (дати) подається в окремих файлах.

У відповідності до специфікації XML, файли електронної форми складаються зі структурних одиниць інформації, які поділяються на елементи, атрибути, інструкції обробки та коментарі.

На вміст файлів в залежності від виду даних покладаються певні правила та обмеження в частині допустимих елементів, атрибутів та їх значень. Дані правила і обмеження з урахуванням правил і обмежень специфікації XML, складають специфікації електронних форм файлів в залежності від виду даних.

Структура та зміст даних кожної окремої специфікації відповідають певній окремій схемі, що виражається за допомогою схеми XSD – загальнопоширеного відкритого стандарту визначення вимог до структури та складу даних в форматі XML (далі – XSD), розробленого міжнародним консорціумом W3C (<http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance>).

Дані містять у своєму складі ідентифікатор специфікації. Ідентифікатор зазначається за допомогою спеціального атрибуту «**xmlns**» кореневого елемента у відповідності до специфікації XML. Ідентифікатор використовується для ідентифікації відповідної схеми XSD та призначення даних.

Не допускається включення до складу даних текстового вмісту у вигляді окремих структурних одиниць, передбачених специфікацією XML.

Інструкції обробки та коментарі вважаються незначущою інформацією та ігноруються, крім інструкції обробки «**xml**», яка визначає специфікацію xml та таблицю кодування символів, використаних для подання даних.

Обмеження на використання різних таблиць кодування символів та різних специфікацій XML при поданні даних не встановлюються. Проте всі використані у складі даних символи мають бути сумісними з таблицею кодування **windows-1251**, а використана специфікація має бути сумісна зі специфікацією XML1.0.

Дані складаються зі структурних елементів наступного призначення і за наступними принципами:

- кореневий елемент з іменем «**root**» – перший та обов'язковий елемент форми, який містить загальні для всіх специфікацій реквізити та у складі якого подається вся інша змістовна інформація;

- спеціалізовані елементи – контейнери окремих змістовних частин даних (довідок) у складі кореневого елемента, які не містять власних реквізитів і призначені для подання інформаційних рядків змістовної частини у своєму складі;

- елементи з іменем «**row**» – інформаційні рядки, що подаються у складі контейнерів змістовної частини (довідки), не містять інших елементів у своєму складі і подають значення реквізитів у складі і у кількості в залежності від вимог до складу інформації окремої змістовної частини (довідки);

- блок даних Фінансової звітності з іменем, що починається на «**Fin**» («**Fin\***»), у складі щомісячних звітних даних за березень, червень, вересень входить проміжна фінансова звітність та річна фінансова звітність у складі щорічних звітних даних, структура та склад якого встановлюються окремим документом нормативно-технічного характеру щодо структури та складу фінансової звітності і, відповідно, визначаються окремою XSD-схемою «**FinRep.xsd**»;

- спеціалізований елемент з іменем «**extparts**» – перелік зовнішніх документів, який містить реквізити для забезпечення можливості автоматичного завантаження з мережі Інтернет копій документів, які є у публічному доступі (далі – перелік зовнішніх документів).

Кореневий елемент містить такі загальні реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	<b>D_EDRPOU</b>	Ідентифікаційний код юридичної особи суб'єкта подання (товарної біржі)
2.	<b>D_LEI</b>	Код LEI товарної біржі (за наявності)
3.	<b>D_NAME</b>	Повне найменування суб'єкта подання (товарної біржі)
4.	<b>REGDATE</b>	Дата реєстрації суб'єктом подання електронного документа
5.	<b>REGNUM</b>	Вихідний реєстраційний номер електронного документа
6.	<b>STD</b>	Дата складання інформації: дата початку звітного періоду
7.	<b>FID</b>	Дата складання інформації: дата закінчення звітного періоду
8.	<b>NREG</b>	Ознака нерегулярних даних: « <b>True</b> » для нерегулярних даних; « <b>False</b> » для регулярних даних
9.	<b>TTYPE</b>	Код типу суб'єкта подання даних: <b>042</b>

Атрибути елементів входять до складу елементів за наявності в них даних. Реквізит не включається до складу інформації у разі, якщо він не містить значення.

Типи даних застосовуються для формування інформації зі сприятливим змістом для людини.

У всіх випадках, коли в якості значення реквізиту подається дата, окрім дати подається також складова часу, заповнена нульовими значеннями.

До елемента XML «**extparts**» щодо кожного документа, який є у публічному доступі і призначений для автоматичного завантаження його копії з мережі Інтернет, вкладається окремий інформаційний рядок у складі таких реквізитів:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	<b>NN</b>	Номер документа в переліку за порядком
2.	<b>URL</b>	Повна адреса файлу, за якою може бути здійснене вільне і пряме завантаження його копії засобами автоматизації (без необхідності попередньої реєстрації, введення кодів, інших додаткових дій на забезпечення завантаження), в форматі

		універсального покажчика місцезнаходження Universal Resource Locator (URL-адреса)
3.	<b>FILENAME</b>	Ім'я файлу (включаючи розширення в імені файлу, яке має відповідати його типу/формату)
4.	<b>FILESIZE</b>	Точний розмір файлу для забезпечення можливості автоматичного контролю точності копіювання вмісту
5.	<b>CRC32</b>	Контрольна сума файлу для забезпечення можливості автоматичного контролю точності копіювання вмісту (ціле число в шістнадцятковому вираженні, доповнене нулями зліва до восьми знаків, яке розраховується та перевіряється відповідно до алгоритму CRC32 IEEE 802.3, сумісному з форматом ZIP)
6.	<b>OPYS</b>	Примітки (опис документа)

Загальна схема XSD контейнерів вмісту «**tb-components-pic.xsd**», які можуть включатися до даних, наведена в Додатку 5.

Схема XSD елементів Системи довідників та класифікаторів які можуть включатися до даних, «**dovidnik-pic.xsd**» наведена в Додатку 6.

## 2. Щоденні звітні дані товарної біржи

При поданні щоденних звітних даних, ідентифікатор специфікації має значення:

«**http://nssmc.gov.ua/Schem/DayTb**»

Схема XSD щоденних звітних даних «**DayTb.xsd**» наведена в Додатку 1.

До щоденних даних включаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

№ з/п	Елемент XML	Призначення
1.	<b>DTSTRANSACTIONS</b>	Довідка про укладені (виконані) біржові угоди/біржові договори
2.	<b>DTS_DCONTRACTS</b>	Довідка про укладені (виконані/припинені) деривативні контракти

### 2.1. Довідка про укладені (виконані) біржові угоди/біржові договори

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSTRANSACTIONS**» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	<b>P_TYPE</b>	Тип правочину: біржова угода - «1», біржовий договір – «2»
2.	<b>P_STDATE</b>	Дата укладання біржової угоди/біржового договору
3.	<b>P_FNDATE</b>	Дата виконання біржової угоди/біржового договору <sup>1</sup>
4.	<b>P_FXDATE</b>	Час фіксації укладання біржової угоди/біржового договору
5.	<b>P_NN</b>	Реєстраційний номер біржової угоди/біржового договору
6.	<b>P_NAME</b>	Ідентифікація (назва) біржового товару, щодо якого було укладено біржову угоду/біржовий договір <sup>2</sup>
7.	<b>CLS_NAME</b>	Назва класифікатора <sup>3</sup>
8.	<b>P_Q</b>	Кількість (обсяг) товару, щодо якого було укладено біржову угоду/біржовий договір

9.	<b>P_SUM</b>	Сума біржової угоди/біржового договору
10.	<b>P_UNIT</b>	Одиниця виміру біржового товару, щодо якого було укладено біржову угоду/біржовий договір <sup>4</sup>
11.	<b>TTRADE</b>	Технологія проведення торгів <sup>5</sup>
12.	<b>VR_OPER</b>	Види ринку за характером проведення операцій <sup>6</sup>
13.	<b>PZ_TYPE</b>	Вид заявок, на підставі яких укладено біржову угоду/біржовий договір адресні – «1», безадресні – «2»
14.	<b>PZ_ATYPE</b>	Вид заявок, на підставі яких укладено біржову угоду/біржовий договір анонімні – «3», неанонімні – «4»
15.	<b>VEND_EDR</b>	Сторони біржової угоди/біржового договору. Учасник торгів – продавець. Ідентифікаційний код юридичної особи, реєстраційний номер облікової картки платника податків фізичної особи, фізичної особи-підприємця або серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб та фізичних осіб – підприємців, 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)
16.	<b>VEND_LEI</b>	Сторони біржової угоди/біржового договору. Учасник торгів – продавець. Код LEI (за наявності)
17.	<b>VEND_NAME</b>	Сторони біржової угоди/біржового договору. Учасник торгів – продавець. Найменування юридичної особи, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи
18.	<b>VEND_CL_T</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець: вид особи <sup>7</sup>
19.	<b>VEND_CL_EDR</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець: ідентифікаційний код юридичної особи, реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб та фізичних осіб – підприємців, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний орган державної податкової служби і мають відмітку в паспорті)
20.	<b>VEND_CL_LEI</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець. Код LEI (за наявності)
21.	<b>VEND_CL_NAME</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець: Найменування юридичної особи, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи
22.	<b>VEND_CL_CTR</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець: країна реєстрації <sup>8</sup>
23.	<b>BDDR_EDR</b>	Сторони біржової угоди/біржового договору. Учасник торгів – покупець. Ідентифікаційний код юридичної особи, реєстраційний номер облікової картки платника податків фізичної особи, фізичної особи-підприємця або серія та номер паспорта (для фізичних осіб та фізичних осіб підприємців, 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)

24.	<b>BDDR_LEI</b>	Сторони біржової угоди/біржового договору. Учасник торгів – покупець. Код LEI (за наявності)
25.	<b>BDDR_NAME</b>	Сторони біржової угоди/біржового договору. Учасник торгів – покупець. Найменування юридичної особи, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи, фізичної особи-підприємця
26.	<b>BDDR_CL_T</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець: вид особи <sup>7</sup>
27.	<b>BDDR_CL_EDR</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець: ідентифікаційний код юридичної особи, реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб та фізичних осіб – підприємців, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний орган державної податкової служби і мають відмітку в паспорті)
28.	<b>BDDR_CL_LEI</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець. Код LEI (за наявності)
29.	<b>BDDR_CL_NAME</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець: Найменування юридичної особи, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи
30.	<b>BDDR_CL_CTR</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець: країна реєстрації <sup>8</sup>
31.	<b>PRIM</b>	Примітки

<sup>1</sup> Заповнюється щодо біржових договорів лише товарними біржами, які забезпечують централізоване виконання біржових договорів.

<sup>2</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 59 «Назва біржового товару» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>3</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 58 «Класифікатори продукції» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>4</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 60 «Позначення одиниць вимірювань» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>5</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 25 «Технології проведення торгів» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>6</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 9 «Види ринку за характером проведення операцій» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>7</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 37 «Види депонентів, клієнтів» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>8</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 45 «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів.

## 2.2. Довідка про укладені (виконані/припинені) деривативні контракти

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTS\_DCONTRACTS**» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	<b>P_STDATE</b>	Дата укладання деривативного контракту
2.	<b>P_FXDATE</b>	Час фіксації укладання деривативного контракту
3.	<b>P_STROK</b>	Строк деривативного контракту
4.	<b>P_FNDATE</b>	Дата виконання/припинення <sup>1</sup>
5.	<b>P_PRICE</b>	Ціна деривативного контракту
6.	<b>P_CODE</b>	Код деривативного контракту <sup>2</sup>
7.	<b>P_NN</b>	Реєстраційний номер деривативного контракту
8.	<b>P_Q</b>	Кількість (обсяг) товару, щодо якого було укладено деривативний контракт

9.	<b>P_NAME</b>	Ідентифікація (назва) біржового товару, який є базовим активом деривативного контракту <sup>3</sup>
10.	<b>CLS_NAME</b>	Назва класифікатора <sup>4</sup>
11.	<b>P_UNIT</b>	Одиниця виміру біржового товару, який є базовим активом деривативного контракту <sup>5</sup>
12.	<b>VR_OPER</b>	Види ринку за характером проведення операцій <sup>6</sup>
13.	<b>PZ_TYPE</b>	Вид заявок, на підставі яких укладено деривативний контракт: адресні – «1», безадресні – «2»
14.	<b>PZ_ATYPE</b>	Вид заявок, на підставі яких укладено деривативний контракт: анонімні – «3», неанонімні – «4»
15.	<b>VEND_EDR</b>	Сторони деривативного контракту. Учасник торгів – продавець. Ідентифікаційний код юридичної особи, реєстраційний номер облікової картки платника податків фізичної особи, фізичної особи-підприємця або серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб та фізичних осіб – підприємців, 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)
16.	<b>VEND_LEI</b>	Сторони деривативного контракту. Учасник торгів – продавець. Код LEI (за наявності)
17.	<b>VEND_NAME</b>	Сторони деривативного контракту. Учасник торгів – продавець. найменування юридичної особи, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи
18.	<b>VEND_CL_T</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець: вид особи <sup>7</sup>
19.	<b>VEND_CL_EDR</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець: ідентифікаційний код юридичної особи, реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб та фізичних осіб – підприємців, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний орган державної податкової служби і мають відмітку в паспорті)
20.	<b>VEND_CL_LEI</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець. Код LEI (за наявності)
21.	<b>VEND_CL_NAME</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець: найменування юридичної особи, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи
22.	<b>VEND_CL_CTR</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець: країна реєстрації <sup>8</sup>
23.	<b>BDDR_EDR</b>	Сторони біржової угоди/біржового договору. Учасник торгів – покупець. Ідентифікаційний код юридичної особи, реєстраційний номер облікової картки платника податків фізичної особи, фізичної особи-підприємця або серія та номер паспорта (для фізичних осіб та фізичних осіб підприємців, 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)
24.	<b>BDDR_LEI</b>	Сторони деривативного контракту. Учасник торгів – покупець. Код LEI (за наявності)
25.	<b>BDDR_NAME</b>	Сторони деривативного контракту. Учасник торгів – покупець. Найменування юридичної особи, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи, фізичної особи-підприємця
26.	<b>BDDR_CL_T</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець: вид особи <sup>7</sup>
27.	<b>BDDR_CL_EDR</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець: ідентифікаційний код юридичної особи, реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб та фізичних осіб – підприємців, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний орган державної податкової служби і мають відмітку в паспорті)
28.	<b>BDDR_CL_LEI</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець. Код LEI (за наявності)
29.	<b>BDDR_CL_NAME</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець: Найменування юридичної особи, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи
30.	<b>BDDR_CL_CTR</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець: країна реєстрації <sup>8</sup>
31.	<b>PRIM</b>	Примітки

<sup>1</sup> Заповнюється лише товарними біржами, які забезпечують централізоване виконання деривативних контрактів.

<sup>2</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 7 «Класифікація фінансових та нефінансових інструментів» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>3</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 59 «Назва біржового товару» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>4</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 58 «Класифікатори продукції» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>5</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 60 «Позначення одиниць вимірювань» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>6</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 9 «Види ринку за характером проведення операцій» Системи довідників та класифікаторів

<sup>7</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 37 «Види депонентів, клієнтів» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>8</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 45 «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів.

### 3. Щомісячні звітні дані товарної біржи

При поданні щомісячних звітних даних, ідентифікатор специфікації має значення:

«<http://nssmc.gov.ua/Schem/MonthTb>»

Схема XSD щомісячних даних «**MonthTb.xsd**» наведена в Додатку 2.

До щомісячних даних включаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

№ з/п	Елемент XML	Призначення
1	<b>DTSREESTR</b>	Довідка про реєстр біржових товарів, допущених до біржових торгів
2	<b>DTSPERELIK</b>	Довідка про перелік членів товарної біржі, учасників торгів та їх біржових брокерів, допущених до укладання та виконання біржових угод/біржових договорів/деривативних контрактів

3	<b>DTSFULFILLMENT</b>	Довідка щодо виконання маркет-мейкером своїх зобов'язань
4	<b>DTSFININST_K</b>	Довідка про активи товарної біржі: Перелік інвестицій у фінансові інструменти
5	<b>DTSFININ_NCP</b>	Довідка про активи товарної біржі: Перелік інвестицій у корпоративні права, виражені в інший, ніж цінні папери, формі
6	<b>DTSTBLDEBIZ_K</b>	Довідка про активи товарної біржі: Заборгованість інших осіб перед товарною біржою, у тому числі дебіторська заборгованість
7	<b>DTSTBLCASH</b>	Довідка про активи товарної біржі: Грошові кошти
8	<b>DTSDPRUD</b>	Довідка про пруденційні нормативи товарної біржі
9	<b>DTSDPRUDDT</b>	Довідка про вихідні дані для розрахунку розміру регулятивного капіталу
10	<b>DTSDRK</b>	Довідка про розрахунок нормативу достатності регулятивного капіталу
11	<b>DTSPPOR</b>	Довідка про розрахунок коефіцієнта покриття операційного ризику
12	<b>DTSNKR_NB</b>	Довідка про розрахунок нормативу концентрації кредитного ризику. Інформація стосовно розрахунку нормативу концентрації кредитного ризику за контрагентами, що не є банками або інвестиційними фірмами
13	<b>DTSNKR_B</b>	Довідка про розрахунок нормативу концентрації кредитного ризику. Інформація стосовно розрахунку нормативу концентрації кредитного ризику за контрагентами, що є банками або інвестиційними фірмами
14	<b>Fin*</b>	Фінансова звітність

### 3.1. Довідка про реєстр біржових товарів, допущених до біржових торгів

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSREESTR**» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	<b>P_NAME</b>	Назва біржового товару <sup>1</sup>
2.	<b>CLS_NAME</b>	Назва класифікатора <sup>2</sup>
3.	<b>PQ_MIN</b>	Мінімальна кількість (обсяг) біржового товару, що пропонується до торгівлі (лот)
4.	<b>P_UNIT</b>	Одиниця виміру біржового товару <sup>3</sup>
5.	<b>ININDEX</b>	Розрахунок індексу або іншого показника біржової торгівлі здійснюється з врахуванням біржового товару: «1» - так, «0» - ні
6.	<b>INDEXNAME</b>	Назва індексу або іншого показника біржової торгівлі, який розраховує товарна біржа <sup>4</sup>
7.	<b>PRIM</b>	Примітки

<sup>1</sup>Заповнюється відповідно до Довідника 59 «Назва біржового товару» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup>Заповнюється відповідно до Довідника 58 «Класифікатори продукції» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>3</sup>Заповнюється відповідно до Довідника 60 «Позначення одиниць вимірювань» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>4</sup>Заповнюється у разі зазначення у рядку 5 - «1».

### 3.2. Довідка про перелік членів товарної біржі, учасників торгів та їх біржових брокерів, допущених до укладання та виконання біржових угод/біржових договорів/деривативних контрактів

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «DTSPERELIK» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	<b>BIDDER_EDR</b>	Учасник торгів. Ідентифікаційний код юридичної особи, реєстраційний номер облікової картки платника податків фізичної особи, фізичної особи-підприємця або серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб та фізичних осіб – підприємців, 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)
2.	<b>BIDDER_LEI</b>	Учасник торгів. Код LEI (за наявності)
3.	<b>BIDDER_NAME</b>	Учасник торгів. Найменування юридичної особи, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи, фізичної особи-підприємця
4.	<b>INTR_DATE</b>	Дата допущення учасника торгів до біржових торгів
5.	<b>MMBR</b>	Наявність у учасника біржових торгів статусу члена товарної біржі (так – «1», ні – «2»)
6.	<b>MMBR_DATE</b>	Дата набуття статусу члена товарної біржі (для члена товарної біржі)
7.	<b>BROKER_NAME1</b>	Біржовий брокер (прізвище)
8.	<b>BROKER_NAME2</b>	Біржовий брокер (ім'я)
9.	<b>BROKER_NAME3</b>	Біржовий брокер (по батькові) (за наявності)
10.	<b>BROKER_EDR</b>	Біржовий брокер (реєстраційний номер облікової картки платника податків фізичної особи, фізичної особи-підприємця або серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб та фізичних осіб - підприємців, 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))
11.	<b>DOC_NAME</b>	Найменування документа, на підставі якого учаснику торгів надано право укладати та/або виконувати біржові угоди/біржові договори
12.	<b>DOC_DATE</b>	Дата видачі документа, на підставі якого учаснику торгів надано право укладати та/або виконувати біржові угоди/біржові договори
13.	<b>MMBRFID</b>	Строк повноважень учасника торгів (вказується дата, з якої припиняються повноваження)
14.	<b>ISM</b>	Наявність у учасника біржових торгів статусу маркет-мейкера (так – «1», ні – «2»)
15.	<b>N_DOG</b>	Номер договору, на підставі якого учасник біржових торгів отримав статус маркет-мейкера
16.	<b>D_DOG</b>	Дата укладання договору, на підставі якого учасник біржових торгів отримав статус маркет-мейкера
17.	<b>P_NAME</b>	Найменування біржового товару, ліквідність ринку якого підтримує маркет-мейкер <sup>1</sup>
18.	<b>CLS_NAME</b>	Назва класифікатора <sup>2</sup>

19.	<b>PRIM</b>	Примітки
-----	-------------	----------

<sup>1</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 59 «Назва біржового товару» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 58 «Класифікатори продукції» Системи довідників та класифікаторів.

### 3.3. Довідка щодо виконання маркет-мейкером своїх зобов'язань

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSFULFILLMENT**» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	<b>BIDDER_EDR</b>	Учасник торгів який отримав статус маркет-мейкера. Ідентифікаційний код юридичної особи, реєстраційний номер облікової картки платника податків фізичної особи, фізичної особи-підприємця або серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб та фізичної особи – підприємця, 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)
2.	<b>BIDDER_LEI</b>	Учасник торгів який отримав статус маркет-мейкера. Код LEI (за наявності)
3.	<b>BIDDER_NAME</b>	Учасник торгів який отримав статус маркет-мейкера. Найменування юридичної особи, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи, фізичної особи-підприємця
4.	<b>N_DOG</b>	Номер договору, на підставі якого учасник біржових торгів отримав статус маркет-мейкера
5.	<b>D_DOG</b>	Дата укладання договору, на підставі якого учасник біржових торгів отримав статус маркет-мейкера
6.	<b>P_NAME</b>	Найменування біржового товару, ліквідність ринку якого підтримує маркет-мейкер <sup>1</sup>
7.	<b>P_CODE</b>	Класифікація деривативного контракту <sup>2</sup>
8.	<b>CLS_NAME</b>	Назва класифікатора <sup>3</sup>
9.	<b>FULFILLMENT</b>	Виконання маркет-мейкером своїх зобов'язань протягом звітного місяця (так - «1», ні - «2»)
10.	<b>PRIM</b>	Примітки

<sup>1</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 59 «Назва біржового товару» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 7 «Класифікація фінансових та нефінансових інструментів» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>3</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 58 «Класифікатори продукції» Системи довідників та класифікаторів.

### 3.4. Довідка про активи товарної біржі: Перелік інвестицій у фінансові інструменти

Інформація заповнюється окремо за кожним фінансовим інструментом.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSFININST\_K**» та містять

реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	<b>ST_TYPE</b>	Вид фінансового інструменту <sup>1</sup>

2.	<b>EM_EDRP</b>	Ідентифікаційний код емітента/особи, яка видала цінний папір або інший фінансовий інструмент або ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру країни, де офіційно зареєстрований емітент/особа, яка видала цінний папір або інший фінансовий інструмент – нерезидент, або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб та фізичних осіб – підприємців, 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) фізичної особи, яка видала цінний папір або інший фінансовий інструмент
3.	<b>EM_NAME</b>	Найменування емітента/особи, що видала цінний папір або інший фінансовий інструмент/прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) особи, що видала цінний папір або інший фінансовий інструмент
4.	<b>C_CODE</b>	Код країни реєстрації емітента/особи, яка видала цінний папір або інший фінансовий інструмент <sup>2</sup>
5.	<b>EMLEI</b>	Код LEI емітента (за наявності)
6.	<b>EM_KVED</b>	Код за КВЕД емітента/особи, яка видала цінний папір або інший фінансовий інструмент (за наявності)
7.	<b>EM_EDRICI</b>	Код за Єдиним державним реєстром інститутів спільного інвестування (для цінних паперів інститутів спільного інвестування)
8.	<b>ISIN</b>	Міжнародний ідентифікаційний номер цінного папера/ідентифікатор іншого фінансового інструмента (за наявності)
9.	<b>V_SR</b>	Серія векселя
10.	<b>V_NM</b>	Номер векселя
11.	<b>CURR</b>	Назва валюти <sup>3</sup>
12.	<b>CP_VAL</b>	Вартість цінних паперів або інших фінансових інструментів на звітну дату, грн
13.	<b>CP_Q</b>	Кількість цінних паперів або інших фінансових інструментів, шт.
14.	<b>O_RESTR</b>	Ознака наявності обмежень щодо цінних паперів та/або перебування емітента/особи, яка видала цінний папір або інший фінансовий інструмент у певному стані <sup>4</sup> (0 - відсутні/не перебуває, 1 - наявні/перебуває)
15.	<b>PEBALEM</b>	Частка від загального обсягу емісії емітента (для емісійних цінних паперів), %
16.	<b>PRIM</b>	Примітки

<sup>1</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 6 «Класифікація фінансових та не фінансових за підгрупами» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 45 «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>3</sup> Заповнюється відповідно до довідника 46 «Перелік та коди валют» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>4</sup> Зазначається:

для цінних паперів - про обмеження, встановлені рішенням НКЦПФР про зупинення обігу цінних паперів, крім випадку зупинення обігу цінних паперів в процесі здійснення корпоративних операцій емітента, рішенням НКЦПФР про зупинення внесення змін до системи депозитарного обліку, рішенням НКЦПФР про заборону торгівлі цінними паперами, прийнятого відповідно до пункту 16<sup>3</sup> статті 8 Закону України «Про державне регулювання ринків капіталу та організованих товарних ринків»;

для емітента/особи, яка видала цінний папір або інший фінансовий інструмент - про перебування його/ її у такому стані - припинено/припинення/санація/порушено справу про банкрутство/порушено справу про визнання боржника банкрутом та відкрито ліквідаційну процедуру.

### 3.5. Довідка про активи товарної біржі: Перелік інвестицій у корпоративні права, виражені в інший, ніж цінні папери, форми

Інформація заповнюється окремо за кожним об'єктом інвестицій - корпоративними правами, вираженими в інший, ніж цінні папери, форми.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSEFININ\_NCP» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	CR_COST	Вартість придбання корпоративних прав, грн
2.	CR_VAL	Вартість корпоративних прав на звітну дату, грн
3.	EM_NAME	Найменування юридичної особи, частка у статутному капіталі якої придбана (далі - товариство)
4.	EM_EDRP	Код за ЄДРПОУ товариства (у разі наявності)
5.	EM_KVED	Код за КВЕД товариства (у разі наявності)
6.	EM_SK	Розмір статутного капіталу товариства, грн
7.	PEBALEM	Частка у статутному капіталі товариства, %
8.	OSTAN	Ознака щодо перебування товариства у певному стані <sup>1</sup> (0 - не перебуває, 1 - перебуває)
9.	PRIM	Примітки

<sup>1</sup>Зазначається про перебування товариства у такому стані - припинено/припинення/санация/порушено справу про банкрутство/порушено справу про визнання боржника банкрутом та відкрито ліквідаційну процедуру.

### 3.6. Довідка про активи товарної біржі: Заборгованість інших осіб перед товарною біржою, у тому числі дебіторська заборгованість

Інформація заповнюється окремо за кожним предметом дебіторської заборгованості, балансова вартість якого станом на звітну дату складає 5 % та більше загального обсягу активів товарної біржі на звітну дату.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSTBLDEBIZ\_K» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	D_EDRPOU	Код за ЄДРПОУ боржника (у разі наявності)
2.	D_KVED	Код за КВЕД боржника (у разі наявності)
3.	D_NAME	Найменування/прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) боржника
4.	PRED_DZ	Предмет заборгованості: 01 - цінні папери; 02 - грошові кошти; 03 - нараховані, але не сплачені відсотки; 04 - корпоративні права (виражені в інший, ніж цінні папери, форми); 05 - позика; 06 - заборгованість, що виникла на підставі договору відступлення прав вимоги; 07 - інше відповідно до умов договору
5.	DZ_BANK	Найменування банку, що надав кредит (для заборгованості, що виникла на підставі договору відступлення прав вимоги)
6.	DATAS_DZ	Дата виникнення заборгованості
7.	DATAF_DZ	Планова дата погашення заборгованості <sup>1</sup>
8.	DATAFL_DZ	Планова дата погашення пролонгованої заборгованості <sup>2</sup>
9.	CHRV_STD	Вартість на дату виникнення заборгованості, грн
10.	CHRV	Вартість на звітну дату, грн

11.	<b>LQ_RESTRT</b>	Кількість пролонгацій договору
12.	<b>LRESTRT_D</b>	Дата останньої пролонгації заборгованості <sup>4</sup>
13.	<b>OSTAN</b>	Ознака щодо перебування дебітора у певному стані <sup>3</sup> (0 - не перебуває, 1 - перебуває)
14.	<b>PRIM</b>	Примітки

<sup>1</sup> Вказується планова дата погашення заборгованості відповідно до договору, згідно з яким виникла заборгованість, без урахування пролонгацій.

<sup>2</sup> Якщо заборгованість є пролонгованою, вказується планова дата погашення відповідно до останнього договору, яким заборгованість була пролонгована.

<sup>3</sup> Зазначається про знаходження боржника у такому стані - припинено/припинення/санація/порушено справу про визнання боржника банкрутом та відкрито ліквідаційну процедуру.

<sup>4</sup> Заповнюється за останнім договором, яким заборгованість була пролонгована.

### 3.7. Довідка про активи товарної біржі: Грошові кошти

Інформація заповнюється окремо за готівковими коштами, а також за кожним рахунком, відкритим товарною біржою в банку.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSTBLCASH» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	<b>BANKEDRPOU</b>	Ідентифікаційний код банку, в якому розміщено грошові кошти товарної біржі
2.	<b>BANKLEI</b>	код LEI банку, в якому розміщено грошові кошти товарної біржі (за наявності)
3.	<b>BANKNAME</b>	Найменування банку, в якому розміщено грошові кошти товарної біржі
4.	<b>ACCOUNT</b>	(готівкові кошти - 1, кошти на поточному рахунку в банку 2, депозит до запитання в банку - 3, строковий депозит в банку - 4)
5.	<b>COSTGRN</b>	Сума грошового активу
6.	<b>CASHNAME</b>	Валюта грошових коштів <sup>1</sup>
7.	<b>STARTDAT</b>	Дата укладання депозитного договору
8.	<b>FINDAT</b>	Термін погашення депозиту
9.	<b>PRIM</b>	Примітки

<sup>1</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 46 «Перелік та коди валют» Системи довідників та класифікаторів.

### 3.8. Довідка про пруденційні нормативи товарної біржі

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSDPRUD» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	<b>DATEROZ</b>	Дата, на яку здійснено розрахунок пруденційних нормативів
2.	<b>RZRK</b>	Розмір регулятивного капіталу <sup>2</sup> , грн
3.	<b>PP_DRK</b>	Норматив достатності регулятивного капіталу <sup>1</sup>
4.	<b>PP_POR</b>	Коефіцієнт покриття операційного ризику <sup>1</sup>
5.	<b>PP_KKRR1</b>	Норматив концентрації кредитного ризику за контрагентами, що не є банками або інвестиційними фірмами <sup>1</sup> , %
6.	<b>PP_KKRR2</b>	Норматив концентрації кредитного ризику за контрагентами, що є банками або інвестиційними фірмами <sup>1</sup> , %
7.	<b>PRIM</b>	Примітки

<sup>1</sup> Зазначається з округленням до чотирьох знаків після коми.

<sup>2</sup>Зазначається з округленням до двох знаків після коми.

### 3.9. Довідка про вихідні дані для розрахунку розміру регулятивного капіталу

Інформація, зазначена у гривнях, заповнюється з округленням до двох знаків після коми.

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «DTSDPRUDDT» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	<b>DATEROZ</b>	Дата, на яку здійснено розрахунок пруденційних нормативів
2.	<b>RZRK</b>	Розмір регулятивного капіталу, грн
3.	<b>RKFR</b>	Розмір капіталу першого рівня, грн
4.	<b>RKSR</b>	Розмір капіталу другого рівня, грн
5.	<b>FSSK</b>	Зареєстрований статутний капітал, грн
6.	<b>RK</b>	Резервний капітал, грн
7.	<b>DK</b>	Додатковий капітал, грн
8.	<b>NRPR</b>	Нерозподілений прибуток на початок звітнього року, грн
9.	<b>PR_NP</b>	Прибуток поточного року (якщо фінансовим результатом є прибуток) у разі підтвердження його розміру аудитором (аудиторською фірмою) відповідно до Міжнародних стандартів аудиту (грн)
10.	<b>NPSK</b>	Неоплачений статутний капітал, грн
11.	<b>RMSK</b>	Вилучений статутний капітал, грн
12.	<b>PRDZ</b>	Прострочена понад 30 днів дебіторська заборгованість, грн
13.	<b>DZD</b>	Довгострокова дебіторська заборгованість, в тому числі пролонгована, термін сплати якої не настав, грн
14.	<b>DZK</b>	Короткострокова дебіторська заборгованість, сумарний строк пролонгації якої перевищує 30 днів та термін сплати якої не настав, грн
15.	<b>DZK_25</b>	Короткострокова дебіторська заборгованість, термін сплати якої не настав (крім короткострокової дебіторської заборгованості, сумарний строк пролонгації якої перевищує 30 днів та термін сплати якої не настав), у разі, якщо загальна її сума перевищує 25% мінімального розміру регулятивного капіталу установи, у розмірі такого перевищення, грн
16.	<b>NA_ZV</b>	Нематеріальні активи за залишковою вартістю, грн
17.	<b>NA_KV</b>	Капітальні вкладення у нематеріальні активи, грн
18.	<b>RPR</b>	Прибуток на початок звітнього року, що був розподілений у звітньому році, грн
19.	<b>RPR2</b>	Прибуток поточного року, підтверджений аудитором (аудиторською фірмою), що був розподілений у звітньому році (у разі його включення до розрахунку), грн
20.	<b>NZB</b>	Непокритий збиток на початок звітнього року, грн
21.	<b>PR_NZ</b>	Збитки поточного року (якщо фінансовим результатом є збиток), грн
22.	<b>FIP15P</b>	Фінансові інвестиції у статутний капітал підприємств (крім приватних акціонерних товариств, акції яких допущені до торгів на організованих ринках капіталу, публічних акціонерних товариств та фінансових установ) у разі, якщо загальна сума таких інвестицій



		перевищує 15 % статутного капіталу установи, у розмірі такого перевищення, грн
23.	<b>FIF10</b>	Фінансові інвестиції у статутний капітал фінансових установ та пайові інвестиційні фонди у розмірі 10 і більше відсотків їх статутного капіталу (загальної номінальної вартості зареєстрованого випуску інвестиційних сертифікатів пайового інвестиційного фонду), грн
24.	<b>BALCP</b>	Балансова вартість цінних паперів, заборона щодо торгівлі якими на організованих ринках капіталу не встановлена законодавством України (крім акцій приватних акціонерних товариств, які відповідно до законодавства України можуть перебувати у біржовому списку фондової біржі), рішеннями Комісії або рішеннями суду, що не допущені до торгів на принаймні одного з організованих ринків капіталу, крім цінних паперів, емітованих або виданих центральними органами виконавчої влади, місцевими органами виконавчої влади, Національним банком України та Державною іпотечною установою, цінних паперів, емітованих (випущених) іноземною державою або відповідним державним органом іноземної держави, яка має міжнародний кредитний рейтинг не нижче інвестиційного рівня за класифікацією міжнародного рейтингового агентства, яке включене до переліку міжнародних рейтингових агентств, визнаних Комісією, а також цінних паперів міжнародних фінансових організацій та цінних паперів іноземного емітента, допущених до торгівлі принаймні на одній з іноземних фондових бірж, що входять до переліку, затвердженого Комісією, депозитні сертифікати банків, грн
25.	<b>BALCP SUS</b>	Балансова вартість цінних паперів, торгівля якими на організованих ринках капіталу заборонена законодавством України (крім акцій приватних акціонерних товариств, які відповідно до законодавства України не можуть бути допущені до торгів на організованих ринках капіталу, та векселів), рішеннями Комісії або рішеннями суду, а також цінних паперів, щодо яких зупинено внесення змін до системи депозитарного обліку цінних паперів або обіг яких/торгівлю якими зупинено на підставі рішення суду, рішення Комісії або постанови/розпорядження уповноваженої особи Комісії про накладання санкції за правопорушення на ринку цінних паперів (грн)
26.	<b>GUDVL</b>	Гудвіл, грн
27.	<b>VLOD</b>	Векселі, придбані та одержані, якщо цінні папери векселедавця не допущені до торгів на принаймні одному з регульованих ринків капіталу, та векселі, видані фізичними особами, грн
28.	<b>VIDPAKT</b>	Відстрочені податкові активи, грн
29.	<b>VMP</b>	Витрати майбутніх періодів, грн
30.	<b>VNRSK</b>	Внески до незареєстрованого статутного капіталу, грн
31.	<b>DCKP</b>	Капітал у дооцінках, грн
32.	<b>VBANKR</b>	Фінансові інвестиції у статутний капітал підприємств-банкрутів, підприємств, щодо яких порушено справу про банкрутство, та підприємств, щодо яких проводиться процедура ліквідації, а також їх дебіторська заборгованість
33.	<b>PRIM</b>	Примітки

### 3.10. Довідка про розрахунок нормативу достатності регулятивного капіталу

Інформація, зазначена у гривнях, заповнюється з округленням до двох знаків після коми.  
Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSDRK» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1	<b>DATEROZ</b>	Дата, на яку здійснено розрахунок пруденційних нормативів
2	<b>PP_DRK</b>	Норматив достатності регулятивного капіталу <sup>1</sup>
3	<b>RZRK</b>	Розмір регулятивного капіталу, грн
4	<b>V_FN</b>	Розмір фіксованих накладних витрат, грн
5	<b>V_CORP</b>	Загальні корпоративні витрати (організаційні витрати, витрати на проведення річних та інших зборів органів управління, представницькі витрати тощо), грн
6	<b>V_AUP</b>	Витрати на утримання адміністративно-управлінського персоналу, грн
7	<b>V_SV</b>	Витрати на службові відрядження, грн
8	<b>V_UMNA</b>	Витрати на утримання основних засобів, інших матеріальних необоротних активів загальногосподарського призначення (оренда, амортизація, ремонт, страхування майна, комунальні послуги), грн
9	<b>V_PZ</b>	Витрати на оплату послуг зв'язку, грн
10	<b>V_KP</b>	Винагороди за консультаційні послуги, грн
11	<b>V_IP</b>	Винагороди за інформаційні послуги, грн
12	<b>V_AP</b>	Винагороди за аудиторські послуги, грн
13	<b>V_ZP</b>	Винагороди за інші послуги, грн
14	<b>V_RKO</b>	Плата за розрахунково-касове обслуговування та інші послуги банків, грн
15	<b>V_OP</b>	Витрати на охорону приміщень, грн
16	<b>PRIM</b>	Примітки

<sup>1</sup> Зазначається з округленням до чотирьох знаків після коми.

### 3.11. Довідка про розрахунок коефіцієнта покриття операційного ризику

Інформація, зазначена у гривнях, заповнюється з округленням до двох знаків після коми.  
Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSPOR» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1	<b>DATEROZ</b>	Дата, на яку здійснено розрахунок пруденційних нормативів
2	<b>PP_POR</b>	Коефіцієнт покриття операційного ризику <sup>1</sup>
3	<b>RZRK</b>	Розмір регулятивного капіталу, грн
4	<b>V_OR</b>	Величина операційного ризику <sup>1</sup>
5	<b>D_NET1DY</b>	Величина нетто-доходу за 1-й рік, грн
6	<b>D_NET2DY</b>	Величина нетто-доходу за 2-й рік, грн
7	<b>D_NET3DY</b>	Величина нетто-доходу за 3-й рік, грн
8	<b>D_NETAVG</b>	Середнє значення позитивного нетто-доходу, грн
9	<b>PRIM</b>	Примітки

<sup>1</sup> Зазначається з округленням до чотирьох знаків після коми.

### 3.12. Довідка про розрахунок нормативу концентрації кредитного ризику. Інформація стосовно розрахунку нормативу концентрації кредитного ризику за контрагентами, що не є банками або інвестиційними фірмами

Інформація, зазначена у гривнях, заповнюється з округленням до двох знаків після коми. Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSNKR\_NB» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1	E_NAME	Найменування контрагента - юридичної особи
2	E_EDR	Код за ЄДРПОУ контрагента - юридичної особи - резидента
3	E_NUM	Номер реєстрації відповідно до торговельного, банківського або судового реєстру або реєстру місцевого органу влади іноземної держави про реєстрацію юридичної особи - контрагента - нерезидента
4	E_PIB1	Прізвище фізичної особи - контрагента
5	E_PIB2	Ім'я фізичної особи - контрагента
6	E_PIB3	По батькові фізичної особи - контрагента (у разі наявності)
7	E_ID	Реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія 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) фізичної особи - контрагента
8	E_CNTR	Країна реєстрації контрагента <sup>2</sup>
9	RZRK	Розмір регулятивного капіталу <sup>3</sup> , грн
10	PEBALEM	Частка у статутному капіталі контрагента <sup>3</sup> , грн
11	E_CP	Емісійні/неемісійні цінні папери, випущені/видані контрагентом, та доходи, нараховані за ними, крім державних цінних паперів, цінних паперів, гарантованих державою, та доходів, нарахованих за ними (в тому числі цінних паперів, емітованих (випущених) іноземною державою або відповідним державним органом іноземної держави, яка має міжнародний кредитний рейтинг не нижче інвестиційного рівня за класифікацією міжнародного рейтингового агентства, яке включене до переліку міжнародних рейтингових агентств, визнаних Комісією) <sup>3</sup> , грн
12	E_ZB	Заборгованість контрагента перед установою, у тому числі дебіторська заборгованість <sup>3</sup> , грн
13	E_MONEY	Грошові кошти установи на поточних рахунках та депозити установи в банках, а також доходи, нараховані за ними <sup>3</sup> , грн
14	E_SMASSTS	Сума активів, за якими контрагент має зобов'язання перед установою <sup>3</sup> , грн
15	PP_KKRR1	Норматив концентрації кредитного ризику <sup>4</sup> , %
16	PRIM	Примітки

<sup>1</sup> Зазначається інформація стосовно кожного з контрагентів (крім банків та інвестиційних фірм), значення нормативу концентрації кредитного ризику щодо якого перевищує нормативне значення, або у разі їх відсутності інформація стосовно одного відповідного контрагента з максимальним значенням нормативу концентрації кредитного ризику.

<sup>2</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 45 «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>3</sup> Зазначається з округленням до двох знаків після коми.

<sup>4</sup> Зазначається з округленням до чотирьох знаків після коми.

### 3.13. Довідка про розрахунок нормативу концентрації кредитного ризику. Інформація стосовно розрахунку нормативу концентрації кредитного ризику за контрагентами, що є банками або інвестиційними фірмами

Інформація, зазначена у гривнях, заповнюється з округленням до двох знаків після коми. Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSNKR\_B**» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1	<b>E_NAME</b>	Найменування контрагента
2	<b>E_EDR</b>	Код за ЄДРПОУ контрагента - резидента
3	<b>E_NUM</b>	Номер реєстрації відповідно до торговельного, банківського або судового реєстру або реєстру місцевого органу влади іноземної держави про реєстрацію юридичної особи - контрагента - нерезидента
4	<b>E_CNTR</b>	Країна реєстрації контрагента <sup>2</sup>
5	<b>RZRK</b>	Розмір регулятивного капіталу <sup>3</sup> , грн
6	<b>PEBALEM</b>	Частка у статутному капіталі контрагента <sup>3</sup> , грн
7	<b>E_CP</b>	Емсійні/неемсійні цінні папери, випущені/видані контрагентом, та доходи, нараховані за ними, крім державних цінних паперів, цінних паперів, гарантованих державою, та доходів, нарахованих за ними (в тому числі цінних паперів, емітованих (випущених) іноземною державою або відповідним державним органом іноземної держави, яка має міжнародний кредитний рейтинг не нижче інвестиційного рівня за класифікацією міжнародного рейтингового агентства, яке включене до переліку міжнародних рейтингових агентств, визнаних Комісією) <sup>3</sup> , грн
8	<b>E_ZB</b>	Заборгованість контрагента перед установою, у тому числі дебіторська заборгованість <sup>3</sup> , грн
9	<b>E_MONEY</b>	Грошові кошти установи на поточних рахунках та депозити установи в банках, а також доходи, нараховані за ними <sup>3</sup> , грн
10	<b>E_SMASSTS</b>	Сума активів, за якими контрагент має зобов'язання перед установою <sup>3</sup> , грн
11	<b>PP_KKRR2</b>	Норматив концентрації кредитного ризику <sup>4</sup> , %
12	<b>PRIM</b>	Примітки

<sup>1</sup> Зазначається інформація стосовно кожного з контрагентів, що є банком або інвестиційною фірмою, значення нормативу концентрації кредитного ризику щодо якого перевищує нормативне значення, або у разі їх відсутності інформація стосовно одного відповідного контрагента з максимальним значенням нормативу концентрації кредитного ризику.

<sup>2</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 45 «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>3</sup> Зазначається з округленням до двох знаків після коми.

<sup>4</sup> Зазначається з округленням до чотирьох знаків після коми.

### 3.14. Фінансова звітність

Блок даних фінансової звітності для суб'єктів подання даних крім банків у складі щомісячних звітних даних за березень, червень, вересень для проміжної фінансової звітності.

Структура та склад блоку встановлюються окремим документом нормативно-технічного характеру щодо структури та складу фінансової звітності та визначаються окремою XSD-схемою «**FinRep.xsd**».

#### 4. Щорічні звітні дані товарної біржи

При поданні щорічних звітних даних, ідентифікатор специфікації має значення:

«<http://nssmc.gov.ua/Schem/YearTb>»

Схема XSD щорічних звітних даних «**YearTb.xsd**» наведена в Додатку 3.

До щорічних даних включаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

№ з/п	Елемент XML	Призначення
1	<b>DTSAUDITINFO</b>	Довідка про аудиторський звіт
2	<b>Fin*</b>	Фінансова звітність

##### 4.1. Довідка про аудиторський звіт

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSAUDITINFO**» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1	<b>NAMEAUD</b>	Найменування суб'єкта аудиторської діяльності
2	<b>EDRPOUAUD</b>	Код за ЄДРПОУ суб'єкта аудиторської діяльності
3	<b>MSZNAUD</b>	Місцезнаходження суб'єкта аудиторської діяльності
4	<b>NUM_SV</b>	Номер реєстрації у Реєстрі аудиторів та суб'єктів аудиторської діяльності
5	<b>AUDREGR</b>	Розділ Реєстру аудиторів та суб'єктів аудиторської діяльності (3 - суб'єкти аудиторської діяльності, які мають право проводити обов'язковий аудит фінансової звітності, 4 - суб'єкти аудиторської діяльності, які мають право проводити обов'язковий аудит фінансової звітності підприємств, що становлять суспільний інтерес)
6	<b>AUD_REPFID</b>	Звітний період (рік), за який проведений аудит фінансової звітності – зазначається остання дата періоду
7	<b>AUD_REPSTD</b>	Звітний період (рік), за який проведений аудит фінансової звітності – зазначається перша дата періоду
8	<b>AUD_OPIN</b>	Думка аудитора (01 - немодифікована, 02 - із застереженням, 03 - негативна, 04 - відмова від висловлення думки)
9	<b>AUD_SVCNM</b>	Номер та дата договору на проведення аудиту: Номер
10	<b>AUD_SVCDT</b>	Номер та дата договору на проведення аудиту: Дата
11	<b>AUD_BEG</b>	Дата початку та дата закінчення аудиту: Дата початку
12	<b>AUD_END</b>	Дата початку та дата закінчення аудиту: Дата закінчення
13	<b>AUD_DATE</b>	Дата аудиторського звіту
14	<b>PRIM</b>	Примітки

##### 4.2. Фінансова звітність

Блок даних фінансової звітності для суб'єктів подання даних крім банків у складі щорічних для річної фінансової звітності.

Структура та склад блоку встановлюються окремим документом нормативно-технічного характеру щодо структури та складу фінансової звітності та визначаються окремою XSD-схемою «**FinRep.xsd**».

## 5. Нерегулярні звітні дані товарної біржи

При поданні нерегулярних звітних даних, ідентифікатор специфікації має значення:

«<http://nssmc.gov.ua/Schem/IrregTb>»

Схема XSD нерегулярних звітних даних «**IrregTb.xsd**» наведена в Додатку 4.

До нерегулярних звітних даних включаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

№ з/п	Елемент XML	Призначення
1	<b>DTS_ZREESTR</b>	Довідка про зміни у реєстрі біржових товарів допущених до біржових торгів
2	<b>DTS_ZPERELIK</b>	Довідка про зміни в переліку членів товарної біржі, учасників торгів та їх біржових брокерів, допущених до укладання та виконання біржових угод/ біржових договорів/деривативних контрактів
3	<b>DTSTRANSACTNS_I</b>	Довідка про укладені (виконані) біржові угоди/біржові договори, щодо яких відбулися зміни
4	<b>DTSDCONTRACTS_I</b>	Довідка про укладені (виконані/припинені) деривативні контракти, щодо яких відбулися зміни
5	<b>DTSINSTBLTY</b>	Довідка про ситуації цінової нестабільності
6	<b>DTSSUSPICIONS</b>	Довідка про укладені біржові угоди/біржові договори/деривативні контракти, під час укладання яких у товарної біржі виникли підозри у маніпулюванні, інсайдерській торгівлі або інших зловживаннях

### 5.1. Довідка про зміни у реєстрі біржових товарів допущених до біржових торгів

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTS\_ZREESTR**» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1	<b>P_NAME</b>	Назва біржового товару <sup>1</sup>
2	<b>CLS_NAME</b>	Назва класифікатора <sup>2</sup>
3	<b>PQ_MIN</b>	Мінімальна кількість (обсяг) біржового товару, що пропонується до торгівлі (лот)
4	<b>P_UNIT</b>	Одиниця виміру біржового товару <sup>3</sup>
5	<b>P_DPDATE</b>	Дата допуску біржового товару до біржових торгів (має бути заповнена завжди)
6	<b>P_ZPDATE</b>	Дата зупинення/скасування допуску біржового товару до біржових торгів
7	<b>PIDSTAVA</b>	Підстави зупинення/скасування допуску біржового товару до біржових торгів
8	<b>PRIM</b>	Примітки

<sup>1</sup>Заповнюється відповідно до Довідника 59 «Назва біржового товару» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup>Заповнюється відповідно до Довідника 58 «Класифікатори продукції» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>3</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 60 «Позначення одиниць вимірювань» Системи довідників та класифікаторів.

### 5.2. Довідка про зміни в переліку членів товарної біржі, учасників торгів та їх біржових брокерів, допущених до укладання та виконання біржових угод/ біржових договорів/деривативних контрактів

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «DTS\_ZPERELIK» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1	BIDDER_EDR	Учасник торгів. Ідентифікаційний код юридичної особи, реєстраційний номер облікової картки платника податків фізичної особи, фізичної особи-підприємця або серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб та фізичної особи-підприємця, 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)
2	BIDDER_LEI	Учасник торгів. Код LEI (за наявності)
3	BIDDER_NAME	Учасник торгів. Найменування юридичної особи, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи, фізичної особи-підприємця
4	INTR_DATE	Дата допущення учасника торгів до біржових торгів
5	MMBR	Наявність у учасника біржових торгів статусу члена товарної біржі (так – «1», ні – «2»)
6	MMBR_DATE	Дата набуття статусу члена товарної біржі (для члена товарної біржі)
7	BROKER_NAME1	Біржовий брокер (прізвище)
8	BROKER_NAME2	Біржовий брокер (ім'я)
9	BROKER_NAME3	Біржовий брокер (по батькові) (за наявності)
10	BROKER_EDR	Біржовий брокер (реєстраційний номер облікової картки платника податків фізичної особи, фізичної особи-підприємця або серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб та фізичних осіб-підприємців, 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))
11	STOP_DATE	Дата зупинення/припинення допуску до біржових торгів
12	PRIM	Примітки

### 5.3. Довідка про укладені (виконані) біржові угоди/біржові договори, щодо яких відбулися зміни

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «DTSTRANSACTNS\_I» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1	P_TYPE	Тип правочину: біржова угода - «1», біржовий договір – «2»

2	<b>P_STDATE</b>	Дата укладання біржової угоди/біржового договору
3	<b>P_FNDATE</b>	Дата виконання біржової угоди/біржового договору <sup>1</sup>
4	<b>P_FXDATE</b>	Час фіксації укладання біржової угоди/біржового договору
5	<b>P_NN</b>	Реєстраційний номер біржової угоди/біржового договору
6	<b>P_NAME</b>	Ідентифікація (назва) біржового товару, щодо якого було укладено біржову угоду/біржовий договір <sup>2</sup>
7	<b>CLS_NAME</b>	Назва класифікатора <sup>3</sup>
8	<b>P_Q</b>	Кількість (обсяг) товару, щодо якого було укладено біржову угоду/біржовий договір
9	<b>P_SUM</b>	Сума біржової угоди/біржового договору
10	<b>P_UNIT</b>	Одиниця виміру біржового товару, щодо якого було укладено біржову угоду/біржовий договір <sup>4</sup>
11	<b>TTRADE</b>	Технологія проведення торгів <sup>5</sup>
12	<b>VR_OPER</b>	Види ринку за характером проведення операцій <sup>6</sup>
13	<b>PZ_TYPE</b>	Вид заявок, на підставі яких укладено біржову угоду/біржовий договір адресні – «1», безадресні - «2»
14	<b>PZ_ATYPE</b>	Вид заявок, на підставі яких укладено біржову угоду/біржовий договір анонімні – «3», неанонімні – «4»
15	<b>CANSEL_DATE</b>	Дата анулювання (заповнюється в разі анулювання біржової угоди/біржового договору)
16	<b>VEND_EDR</b>	Сторони біржової угоди/біржового договору. Учасник торгів - продавець. Ідентифікаційний код юридичної особи, реєстраційний номер облікової картки платника податків фізичної особи, фізичної особи-підприємця або серія та номер паспорта (для фізичних осіб та фізичних осіб-підприємців, 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)
17	<b>VEND_LEI</b>	Сторони біржової угоди/біржового договору. Учасник торгів - продавець. Код LEI (за наявності)
18	<b>VEND_NAME</b>	Сторони біржової угоди/біржового договору. Учасник торгів – продавець. Найменування юридичної особи, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи, фізичної особи-підприємця
19	<b>VEND_CL_T</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець: вид особи <sup>7</sup>
20	<b>VEND_CL_EDR</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець: ідентифікаційний код юридичної особи, реєстраційний номер облікової картки фізичної особи, фізичної особи -підприємця платника податків або серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб та фізичних осіб-підприємців, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний орган державної податкової служби і мають відмітку в паспорті)
21	<b>VEND_CL_LEI</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець. Код LEI (за наявності)



22	<b>VEND_CL_NAME</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець: найменування юридичної особи, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи, фізичної особи-підприємця
23	<b>VEND_CL_CTR</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець: країна реєстрації <sup>8</sup>
24	<b>BDDR_EDR</b>	Сторони біржової угоди/біржового договору. Учасник торгів - покупець. Ідентифікаційний код юридичної особи, реєстраційний номер облікової картки платника податків фізичної особи, фізичної особи-підприємця або серія та номер паспорта (для фізичних осіб та фізичних осіб-підприємців, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний орган державної податкової служби і мають відмітку в паспорті)
25	<b>BDDR_LEI</b>	Сторони біржової угоди/біржового договору. Учасник торгів - покупець. Код LEI (за наявності),
26	<b>BDDR_NAME</b>	Сторони біржової угоди/біржового договору. Учасник торгів – покупець. Найменування юридичної особи, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи, фізичної особи-підприємця
27	<b>BDDR_CL_T</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець: вид особи <sup>7</sup>
28	<b>BDDR_CL_EDR</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець: ідентифікаційний код юридичної особи, реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб та фізичних осіб-підприємців, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний орган державної податкової служби і мають відмітку в паспорті)
29	<b>BDDR_CL_LEI</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець. Код LEI (за наявності)
30	<b>BDDR_CL_NAME</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець: найменування юридичної особи, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи, фізичної особи-підприємця
31	<b>BDDR_CL_CTR</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець: країна реєстрації <sup>8</sup>
32	<b>SANCTINF</b>	Інформація про санкції, які застосовано товарною біржею у зв'язку з порушенням правил товарної біржі щодо виконання біржової угоди/біржового договору, відповідно до внутрішніх документів товарної біржі
33	<b>PRIM</b>	Примітки

<sup>1</sup> Заповнюється щодо біржових договорів товарними біржами, які забезпечують централізоване виконання таких біржових договорів.

<sup>2</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 59 «Назва біржового товару» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>3</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 58 «Класифікатори продукції» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>4</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 60 «Позначення одиниць вимірювань» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>5</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 25 «Технології проведення торгів» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>6</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 9 «Види ринку за характером проведення операцій» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>7</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 37 «Види депонентів, клієнтів» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>8</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 45 «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів.

#### 5.4. Довідка про укладені (виконані/припинені) деривативні контракти, щодо яких відбулися зміни

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSDCONTRACTS\_I» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1	P_STDATE	Дата укладання деривативного контракту
2	P_FXDATE	Час фіксації укладання деривативного контракту
3	P_STROK	Строк деривативного контракту
4	P_FNDATE	Дата виконання/припинення деривативного контракту <sup>1</sup>
5	P_CODE	Код деривативного контракту <sup>2</sup>
6	P_NN	Реєстраційний номер деривативного контракту
7	P_Q	Кількість (обсяг) товару, щодо якого було укладено деривативний контракт
8	P_PRICE	Ціна деривативного контракту
9	P_NAME	Ідентифікація (назва) біржового товару, який є базовим активом деривативного контракту <sup>3</sup>
10	CLS_NAME	Назва класифікатора <sup>4</sup>
11	P_UNIT	Одиниця виміру біржового товару, який є базовим активом деривативного контракту <sup>5</sup>
12	VR_OPER	Види ринку за характером проведення операцій <sup>6</sup>
13	PZ_TYPE	Вид заявок, на підставі яких укладено деривативний контракт: адресні – «1», безадресні - «2»
14	PZ_ATYPE	Вид заявок, на підставі яких укладено деривативний контракт: анонімні – «3», неанонімні – «4»
15	VEND_EDR	Сторони деривативного контракту. Учасник торгів - продавець. Ідентифікаційний код юридичної особи, реєстраційний номер облікової картки платника податків фізичної особи, фізичної особи-підприємця або серія та номер паспорта (для фізичних осіб та фізичних осіб-підприємців, 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)
16	VEND_LEI	Сторони деривативного контракту. Учасник торгів - продавець. Код LEI (за наявності)
17	VEND_NAME	Сторони деривативного контракту. Учасник торгів – продавець. Найменування юридичної особи, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи, фізичної особи-підприємця
18	VEND_CL_T	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець: вид особи <sup>7</sup>
19	VEND_CL_EDR	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець: ідентифікаційний код юридичної особи, реєстраційний номер облікової картки фізичної особи, фізичної особи -підприємця платника податків або серія (за наявності) та номер паспорта (для

		фізичних осіб та фізичних осіб-підприємців, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний орган державної податкової служби і мають відмітку в паспорті)
20	<b>VEND_CL_LEI</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець. Код LEI (за наявності)
21	<b>VEND_CL_NAME</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець: найменування юридичної особи, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи, фізичної особи-підприємця
22	<b>VEND_CL_CTR</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець: країна реєстрації <sup>8</sup>
23	<b>BDDR_EDR</b>	Сторони деривативного контракту. Учасник торгів - покупець. Ідентифікаційний код юридичної особи, реєстраційний номер облікової картки платника податків фізичної особи, фізичної особи-підприємця або серія та номер паспорта (для фізичних осіб та фізичних осіб-підприємців, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний орган державної податкової служби і мають відмітку в паспорті)
24	<b>BDDR_LEI</b>	Сторони деривативного контракту. Учасник торгів - покупець. Код LEI (за наявності),
25	<b>BDDR_NAME</b>	Сторони деривативного контракту. Учасник торгів – покупець. Найменування юридичної особи, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи, фізичної особи-підприємця
26	<b>BDDR_CL_T</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець: вид особи <sup>7</sup>
27	<b>BDDR_CL_EDR</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець: ідентифікаційний код юридичної особи, реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб та фізичних осіб-підприємців, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний орган державної податкової служби і мають відмітку в паспорті)
28	<b>BDDR_CL_LEI</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець. Код LEI (за наявності)
29	<b>BDDR_CL_NAME</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець: найменування юридичної особи, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи, фізичної особи-підприємця
30	<b>BDDR_CL_CTR</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець: країна реєстрації <sup>8</sup>
31	<b>SANCTINF</b>	Інформація про санкції, які застосовано товарною біржею у зв'язку з порушенням правил товарної біржі щодо виконання деривативного контракту, відповідно до внутрішніх документів товарної біржі
32	<b>PRIM</b>	Примітки

<sup>1</sup> Заповнюється лише товарними біржами, які забезпечують централізоване виконання таких деривативних контрактів.

<sup>2</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 7 «Класифікація фінансових та нефінансових інструментів» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>3</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 59 «Назва біржового товару» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>4</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 58 «Класифікатори продукції» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>5</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 60 «Позначення одиниць вимірювань» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>6</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 9 «Види ринку за характером проведення операцій» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>7</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 37 «Види депонентів, клієнтів» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>8</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 45 «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів.

## 5.5. Довідка про ситуації цінової нестабільності

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSINSTBLTY**» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1	<b>P_STDATE</b>	Дата укладання біржової угоди/біржового договору
2	<b>P_FNDATE</b>	Дата виконання біржової угоди/біржового договору
3	<b>P_FXDATE</b>	Час фіксації укладання біржової угоди/біржового договору
4	<b>P_NN</b>	Реєстраційний номер біржової угоди/біржового договору
5	<b>P_NAME</b>	Ідентифікація (назва) біржового товару, щодо якого було укладено біржову угоду/біржовий договір <sup>1</sup>
6	<b>CLS_NAME</b>	Назва класифікатора <sup>2</sup>
7	<b>P_Q</b>	Кількість (обсяг) товару, щодо якого було укладено біржову угоду/біржовий договір
8	<b>P_SUM</b>	Сума біржової угоди/біржового договору
9	<b>P_UNIT</b>	Одиниця виміру біржового товару, щодо якого було укладено біржову угоду/біржовий договір <sup>3</sup>
10	<b>DELTA</b>	Зафіксоване значення зміни ціни біржового товару, %
11	<b>STOP_DT</b>	Час зупинення торгівлі біржовим товаром
12	<b>RESTRT_DT</b>	Час відновлення торгівлі біржовим товаром
13	<b>STPCAUSE</b>	Інформація про підстави зупинення торгівлі біржовим товаром
14	<b>EVENTS</b>	Заходи, які здійснюються товарною біржею у цій ситуації
15	<b>CHECKREZ</b>	Результати перевірки причин ситуації цінової нестабільності
16	<b>PRIM</b>	Примітки

<sup>1</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 59 «Назва біржового товару» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 58 «Класифікатори продукції» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>3</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 60 «Позначення одиниць вимірювань» Системи довідників та класифікаторів.

## 5.6. Довідка про укладені біржові угоди/біржові договори/деривативні контракти, під час укладання яких у товарній біржі виникли підозри у маніпулюванні, інсайдерській торгівлі або інших зловживаннях

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSSUSPICIONS**» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
-------	------------	-------------

1	<b>SUSPTYPE</b>	Наявність у товарній біржі підозри у маніпулюванні, інсайдерській торгівлі або щодо інших зловживань під час укладання біржової угоди/біржового договору/деривативного контракту: «1» - підозри у маніпулюванні, «2» - підозри у інсайдерській торгівлі, «3» - підозри у інших зловживаннях
2	<b>P_STDATE</b>	Дата укладання біржової угоди/біржового договору/деривативного контракту
3	<b>P_FNDATE</b>	Дата виконання біржової угоди/біржового договору або виконання/припинення деривативного контракту
4	<b>P_FXDATE</b>	Час фіксації укладання біржової угоди/біржового договору/деривативного контракту
5	<b>P_NN</b>	Реєстраційний номер біржової угоди/біржового договору/деривативного контракту
6	<b>P_NAME</b>	Ідентифікація (назва) біржового товару щодо якого було укладено біржову угоду/біржовий договір/який є базовим активом деривативного контракту <sup>1</sup>
7	<b>CLS_NAME</b>	Назва класифікатора <sup>2</sup>
8	<b>P_Q</b>	Кількість (обсяг) товару, щодо якого було укладено біржову угоду/біржовий договір <sup>3</sup>
9	<b>P_SUM</b>	Сума біржової угоди/біржового договору <sup>3</sup>
10	<b>P_UNIT</b>	Одиниця виміру біржового товару, щодо якого було укладено біржову угоду/біржовий договір/який є базовим активом деривативного контракту <sup>4</sup>
11	<b>P_CODE</b>	Код деривативного контракту <sup>5</sup>
12	<b>TTRADE</b>	Технологія проведення торгів <sup>6</sup>
13	<b>VR_OPER</b>	Види ринку за характером проведення операцій <sup>7</sup>
14	<b>PZ_TYPE</b>	Вид заявок, на підставі яких укладено біржову угоду/біржовий договір адресні – «1», безадресні – «2» <sup>3</sup>
15	<b>PZ_ATYPE</b>	Вид заявок, на підставі яких укладено біржову угоду/біржовий договір анонімні – «1», неанонімні – «2» <sup>3</sup>
16	<b>VEND_EDR</b>	Сторони біржової угоди/біржового договору/деривативного контракту. Учасник торгів – продавець. Ідентифікаційний код юридичної особи, реєстраційний номер облікової картки платника податків фізичної особи - підприємця або серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб та фізичних осіб-підприємців, 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)
17	<b>VEND_LEI</b>	Сторони біржової угоди/біржового договору/деривативного контракту. Учасник торгів – продавець. Код LEI (за наявності)
18	<b>VEND_NAME</b>	Сторони біржової угоди/біржового договору/деривативного контракту. Учасник торгів – продавець. Найменування юридичної особи, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи, фізичної особи-підприємця
19	<b>VEND_CL_T</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець: вид особи <sup>6</sup>

20	<b>VEND_CL_EDR</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець: ідентифікаційний код юридичної особи, реєстраційний номер облікової картки платника податків фізичної особи, фізичної особи - підприємця або серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб та фізичних осіб-підприємців, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний орган державної податкової служби і мають відмітку в паспорті)
21	<b>VEND_CL_LEI</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець. Код LEI (за наявності)
22	<b>VEND_CL_NAME</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець: найменування юридичної особи, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи, фізичної особи – підприємця
23	<b>VEND_CL_CTR</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець: країна реєстрації <sup>8</sup>
24	<b>BDDR_EDR</b>	Сторони біржової угоди/біржового договору/деривативного контракту. Учасник торгів – покупець. Ідентифікаційний код юридичної особи, реєстраційний номер облікової картки платника податків фізичної особи, фізичної особи - підприємця або серія та номер паспорта (для фізичних осіб та фізичних осіб-підприємців, 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)
25	<b>BDDR_LEI</b>	Сторони біржової угоди/біржового договору/деривативного контракту. Учасник торгів – покупець. Код LEI (за наявності)
26	<b>BDDR_NAME</b>	Сторони біржової угоди/біржового договору/деривативного контракту. Учасник торгів – покупець. Найменування юридичної особи, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи, фізичної особи – підприємця
27	<b>BDDR_CL_T</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець: вид особи <sup>6</sup>
28	<b>BDDR_CL_EDR</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець: ідентифікаційний код юридичної особи, реєстраційний номер облікової картки платника податків фізичної особи, фізичної особи - підприємця або серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб та фізичних осіб-підприємців, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний орган державної податкової служби і мають відмітку в паспорті)
29	<b>BDDR_CL_LEI</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець. Код LEI (за наявності)
30	<b>BDDR_CL_NAME</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець: найменування юридичної особи, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи, фізичної особи - підприємця

31	<b>BDDR_CL_CTR</b>	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець: країна реєстрації <sup>9</sup>
32	<b>PRIM</b>	Примітки

<sup>1</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 59 «Назва біржового товару» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 58 «Класифікатори продукції» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>3</sup> Заповнюється лише товарними біржами, що мають ліцензію на здійснення діяльності з організації торгівлі продукцією на товарних біржах.

<sup>4</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 60 «Позначення одиниць вимірювань» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>5</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 7 «Класифікація фінансових та нефінансових інструментів» Системи довідників та класифікаторів лише товарними біржами, що мають ліцензію на здійснення діяльності з організації укладання деривативних контрактів на товарних біржах.

<sup>6</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 25 «Технології проведення торгів» Системи довідників та класифікаторів лише товарними біржами, що мають ліцензію на здійснення діяльності з організації торгівлі продукцією на товарних біржах.

<sup>7</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 9 «Види ринку за характером проведення операцій» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>8</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 37 «Види депонентів, клієнтів» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>9</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 45 «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів.

## 6. Інформація про діяльність товарної біржи для оприлюднення в базі даних особи, яка провадить діяльність з оприлюднення регульованої інформації від імені учасників ринків капіталу та професійних учасників організованих товарних ринків.

При оприлюдненні в базі даних особи, яка провадить діяльність з оприлюднення регульованої інформації від імені учасників ринків капіталу та професійних учасників організованих товарних ринків інформації, відповідно до пункту 1 розділу IV Положення, ідентифікатор специфікації має значення:

«<http://nssmc.gov.ua/Schem/PublikTb>»

«Схема XSD звітних даних, що підлягають оприлюдненню «PublikTb.xsd» наведена в Додатку 7. До звітних даних, що підлягають оприлюдненню включаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

№ з/п	Елемент XML	Призначення
1	<b>DTSPERELIK_P</b>	Інформація про перелік учасників біржових торгів
2	<b>DTSREESTR_P</b>	Інформація про реєстр біржових товарів
3	<b>DTSTRANSACTIIONS_P</b>	Інформація про обсяг торгівлі товарами
4	<b>DTS_DCONTRACTS_P</b>	Інформація про укладені деривативні контракти
5	<b>DTSAUDITINFO_P</b>	Інформація про аудиторський звіт
6	<b>Fin*</b>	Фінансова звітність

### 6.1. Інформація про перелік учасників біржових торгів

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSPERELIK\_P**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1	<b>BIDDER_EDR</b>	Учасник торгів. Ідентифікаційний код юридичної особи, реєстраційний номер облікової картки платника податків фізичної

		особи, фізичної особи-підприємця або серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб та фізичних осіб – підприємців, 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)
2	<b>BIDDER_LEI</b>	Учасник торгів. Код LEI (за наявності)
3	<b>BIDDER_NAME</b>	Учасник торгів. Найменування юридичної особи, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи, фізичної особи-підприємця
4	<b>INTR_DATE</b>	Дата допущення учасника торгів до біржових торгів
5	<b>MMBRFID</b>	Строк повноважень учасника торгів (вказується дата, з якої припиняються повноваження)
6	<b>ISMM</b>	Наявність у учасника біржових торгів статусу маркет-мейкера (так – «1», ні – «2»)
7	<b>PAUSEDATE</b>	Дата зупинення допуску учасника торгів до біржових торгів
8	<b>STOPDATE</b>	Дата припинення допуску учасника торгів до біржових торгів
9	<b>PRIM</b>	Примітки

<sup>1</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 59 «Назва біржового товару» Системи довідників та класифікаторів.

## 6.2. Інформація про реєстр біржових товарів

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSREESTR\_P**» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1	<b>P_NAME</b>	Назва біржового товару <sup>1</sup>
2	<b>CLS_NAME</b>	Назва класифікатора <sup>2</sup>
3	<b>PQ_MIN</b>	Мінімальна кількість (обсяг) біржового товару, що пропонується до торгівлі (лот)
4	<b>P_UNIT</b>	Одиниця виміру біржового товару <sup>3</sup>
5	<b>ININDEX</b>	Розрахунок індексу або іншого показника біржової торгівлі здійснюється з врахуванням біржового товару: «1» - так, «0» - ні
6	<b>INDEXNAME</b>	Назва індексу або іншого показника біржової торгівлі, який розраховує товарна біржа <sup>4</sup>
7	<b>PRIM</b>	Примітки

<sup>1</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 59 «Назва біржового товару» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 58 «Класифікатори продукції» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>3</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 60 «Позначення одиниць вимірювань» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>4</sup> Заповнюється у разі зазначення у рядку 5 - «1».

## 6.3. Інформація про обсяг торгівлі товарами

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSTRANSACTIONS\_P**» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1	<b>P_TYPE</b>	Тип правочину: біржові угоди - «1», біржові договори – «2»



2	<b>P_STDATE</b>	Дата укладання біржових угод/біржових договорів
3	<b>P_FNDATE</b>	Дата виконання біржових угод/біржових договорів <sup>1</sup>
4	<b>P_ALL</b>	Загальна кількість біржових угод, укладена щодо біржового товару протягом торгового дня
5	<b>P_ALL_D</b>	Загальна кількість біржових договорів, укладена щодо біржового товару протягом торгового дня (зазначається у разі укладення біржового договору у цей день)
6	<b>P_NAME</b>	Ідентифікація (назва) біржового товару, щодо якого було укладено біржові угоди/біржові договори <sup>2</sup>
7	<b>CLS_NAME</b>	Назва класифікатора <sup>3</sup>
8	<b>P_Q</b>	Загальна кількість (обсяг) товару, щодо якого протягом торгового дня було укладено біржові угоди/біржові договори
9	<b>P_SUM</b>	Загальна сума укладених протягом торгового дня біржових угод/біржових договорів
10	<b>P_UNIT</b>	Одиниця виміру біржового товару, щодо якого було укладено біржові угоди/біржові договори <sup>4</sup>
11	<b>COURSE</b>	Значення індексу або іншого показника біржової торгівлі, який розраховує товарна біржа щодо біржового товару
12	<b>PRIM</b>	Примітки

<sup>1</sup> Заповнюється щодо біржових договорів лише товарними біржами, які забезпечують централізоване виконання біржових договорів.

<sup>2</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 59 «Назва біржового товару» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>3</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 58 «Класифікатори продукції» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>4</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 60 «Позначення одиниць вимірювань» Системи довідників та класифікаторів.

#### 6.4. Інформація про укладені деривативні контракти

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTS\_DCONTRACTS\_P» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1	<b>P_STDATE</b>	Дата укладання деривативного контракту
2	<b>P_FXDATE</b>	Час фіксації укладання деривативного контракту
3	<b>P_STROK</b>	Строк деривативного контракту
4	<b>P_FNDATE</b>	Дата виконання/припинення <sup>1</sup>
5	<b>P_PRICE</b>	Ціна деривативного контракту
6	<b>P_CODE</b>	Код деривативного контракту <sup>2</sup>
7	<b>P_NAME</b>	Ідентифікація (назва) біржового товару, який є базовим активом деривативного контракту <sup>3</sup>
8	<b>CLS_NAME</b>	Назва класифікатора <sup>4</sup>
9	<b>P_UNIT</b>	Одиниця виміру біржового товару, який є базовим активом деривативного контракту <sup>5</sup>
10	<b>PRIM</b>	Примітки

<sup>1</sup> Заповнюється лише товарними біржами, які забезпечують централізоване виконання деривативних контрактів.

<sup>2</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 7 «Класифікація фінансових та не фінансових інструментів» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>3</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 59 «Назва біржового товару» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>4</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 58 «Класифікатори продукції» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>5</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 60 «Позначення одиниць вимірювань» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>6</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 9 «Види ринку за характером проведення операцій» Системи довідників та класифікаторів

<sup>7</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 37 «Види депонентів» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>8</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 45 «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів.

## 6.5. Довідка про аудиторський звіт

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**D TSAUDITINFO\_P**» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1	<b>NAMEAUD</b>	Найменування суб'єкта аудиторської діяльності
2	<b>EDRPOUAUD</b>	Код за ЄДРПОУ суб'єкта аудиторської діяльності
3	<b>MSZNAUD</b>	Місцезнаходження суб'єкта аудиторської діяльності
4	<b>NUM_SV</b>	Номер реєстрації у Реєстрі аудиторів та суб'єктів аудиторської діяльності
5	<b>AUDREGR</b>	Розділ Реєстру аудиторів та суб'єктів аудиторської діяльності (3 - суб'єкти аудиторської діяльності, які мають право проводити обов'язковий аудит фінансової звітності, 4 - суб'єкти аудиторської діяльності, які мають право проводити обов'язковий аудит фінансової звітності підприємств, що становлять суспільний інтерес
6	<b>AUD_REPFID</b>	Звітний період (рік), за який проведений аудит фінансової звітності – зазначається остання дата періоду
7	<b>AUD_REPSTD</b>	Звітний період (рік), за який проведений аудит фінансової звітності – зазначається перша дата періоду
8	<b>AUD_OPIN</b>	Думка аудитора (01 - немодифікована, 02 - із застереженням, 03 - негативна, 04 - відмова від висловлення думки)
9	<b>AUD_SVCNM</b>	Номер та дата договору на проведення аудиту: Номер
10	<b>AUD_SVCDT</b>	Номер та дата договору на проведення аудиту: Дата
11	<b>AUD_BEG</b>	Дата початку та дата закінчення аудиту: Дата початку
12	<b>AUD_END</b>	Дата початку та дата закінчення аудиту: Дата закінчення
13	<b>AUD_DATE</b>	Дата аудиторського звіту
14	<b>PRIM</b>	Примітки

## 6.6. Фінансова звітність

Структура та склад блоку встановлюються окремим документом нормативно-технічного характеру щодо структури та складу фінансової звітності та визначаються окремою XSD-схемою «**FinRep.xsd**».

Директор департаменту  
інформаційних технологій

**А.ЗАЙКА**

## Додаток 1. Схема XSD «DayTb.xsd» Щоденні звітні дані.

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<xs:schema
3	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4	xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/DayTb"
5	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/DayTb"
6	elementFormDefault="qualified">
7	<xs:include schemaLocation="tb-components-pic.xsd"/>
8	<xs:element name="root">
9	<xs:complexType>
10	<xs:sequence>
11	<xs:element name="DTSTRANSACTIIONS" type="z:DTSTRANSACTIIONS-container"
12	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
13	<xs:element name="DTS_DCONTRACTS" type="z:DTS_DCONTRACTS-container"
14	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
15	<xs:element ref="z:extparts" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
16	</xs:sequence>
17	<xs:attributeGroup ref="z:root-attributes"/>
18	</xs:complexType>
19	<xs:key name="extparts-key">
20	<xs:selector xpath="z:extparts/*"/>
21	<xs:field xpath="@NN"/>
22	</xs:key>
23	<xs:keyref name="extparts-keyref" refer="z:extparts-key">
24	<xs:selector xpath="*/*/"/>
25	<xs:field xpath="@EXTPART_NN"/>
26	</xs:keyref>
27	</xs:element>
28	<xs:element name="extparts" type="z:extparts-container"/>
29	</xs:schema>

## Додаток 2. Схеми XSD «MonthTb.xsd» Щомісячні звітні дані.

№ з/п	Рядок схеми
1.	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2.	<xs:schema
3.	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4.	xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/MonthTb"
5.	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/MonthTb"
6.	elementFormDefault="qualified">
7.	<xs:include schemaLocation="tb-components-pic.xsd"/>
8.	<xs:include schemaLocation="FinRep.xsd"/>
9.	<xs:element name="root">
10.	<xs:complexType>
11.	<xs:sequence>
12.	<xs:element name="DTSREESTR" type="z:DTSREESTR-container"
13.	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
14.	<xs:element name="DTSPERELIK" type="z:DTSPERELIK-container"/>
15.	<xs:element name="DTSFULFILLMENT" type="z:DTSFULFILLMENT-container"
16.	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
17.	<xs:element name="DTSFININST_K" type="z:DTSFININST_K-container"
18.	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
19.	<xs:element name="DTSFININ_NCP" type="z:DTSFININ_NCP-container"
20.	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
21.	<xs:element name="DTSTBLDEBIZ_K" type="z:DTSTBLDEBIZ_K-container"
22.	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
23.	<xs:element name="DTSTBLCASH" type="z:DTSTBLCASH-container"
24.	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
25.	<xs:element name="DTSDPRUD" type="z:DTSDPRUD-container"
26.	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
27.	<xs:element name="DTSDPRUDDT" type="z:DTSDPRUDDT-container"
28.	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
29.	<xs:element name="DTSDRK" type="z:DTSDRK-container"
30.	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
31.	<xs:element name="DTSPPOR" type="z:DTSPPOR-container"
32.	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
33.	<xs:element name="DTSNKR_NB" type="z:DTSNKR_NB-container"
34.	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
35.	<xs:element name="DTSNKR_B" type="z:DTSNKR_B-container"
36.	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
37.	<xs:element ref="z:Fin_sub"/>
38.	<xs:element ref="z:extparts" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
39.	</xs:sequence>
40.	<xs:attributeGroup ref="z:root-attributes"/>
41.	</xs:complexType>
42.	<xs:key name="extparts-key">
43.	<xs:selector xpath="z:extparts/*"/>
44.	<xs:field xpath="@NN"/>
45.	</xs:key>
46.	<xs:keyref name="extparts-keyref" refer="z:extparts-key">
47.	<xs:selector xpath="*/*/>
48.	<xs:field xpath="@EXTPART_NN"/>
49.	</xs:keyref>
50.	</xs:element>
51.	<xs:element name="extparts" type="z:extparts-container"/>
52.	</xs:schema>

### Додаток 3. Схема XSD «YearTb.xsd» Щорічні звітні дані.

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<xs:schema
3	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4	xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/YearTb"
5	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/YearTb"
6	elementFormDefault="qualified">
7	<xs:include schemaLocation="tb-components-pic.xsd"/>
8	<xs:include schemaLocation="FinRep.xsd"/>
9	<xs:element name="root">
10	<xs:complexType>
11	<xs:sequence>
12	<xs:element name="D TSAUDITINFO" type="z:D TSAUDITINFO-container"
13	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
14	<xs:element ref="z:Fin_sub"/>
15	<xs:element ref="z:extparts" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
16	</xs:sequence>
17	<xs:attributeGroup ref="z:root-attributes"/>
18	</xs:complexType>
19	<xs:key name="extparts-key">
20	<xs:selector xpath="z:extparts/*"/>
21	<xs:field xpath="@NN"/>
22	</xs:key>
23	<xs:keyref name="extparts-keyref" refer="z:extparts-key">
24	<xs:selector xpath="*/*/"/>
25	<xs:field xpath="@EXTPART_NN"/>
26	</xs:keyref>
27	</xs:element>
28	<xs:element name="extparts" type="z:extparts-container"/>
29	</xs:schema>

## Додаток 4. Схема XSD «IrregTb.xsd» Нерегулярні звітні дані.

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<xs:schema
3	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4	xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/IrregTb"
5	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/IrregTb"
6	elementFormDefault="qualified">
7	<xs:include schemaLocation="tb-components-pic.xsd"/>
8	<xs:element name="root">
9	<xs:complexType>
10	<xs:sequence>
11	<xs:element ref="z:DTSINFO" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
12	<xs:element ref="z:extparts" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
13	</xs:sequence>
14	<xs:attributeGroup ref="z:root-attributes"/>
15	</xs:complexType>
16	<xs:key name="extparts-key">
17	<xs:selector xpath="z:extparts/*"/>
18	<xs:field xpath="@NN"/>
19	</xs:key>
20	<xs:keyref name="extparts-keyref" refer="z:extparts-key">
21	<xs:selector xpath="*/*/>
22	<xs:field xpath="@EXTPART_NN"/>
23	</xs:keyref>
24	</xs:element>
25	<xs:element name="DTSINFO" abstract="true"/>
26	<xs:element name="DTS_ZREESTR" type="z:DTS_ZREESTR-container"
27	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
28	<xs:element name="DTS_ZPERELIK" type="z:DTS_ZPERELIK-container"
29	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
30	<xs:element name="DTSTRANSACTNS_I" type="z:DTSTRANSACTNS_I-container"
31	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
32	<xs:element name="DTSDCONTRACTS_I" type="z:DTSDCONTRACTS_I-container"
33	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
34	<xs:element name="DTSINSTBLTY" type="z:DTSINSTBLTY-container"
35	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
36	<xs:element name="DTSSUSPICIONS" type="z:DTSSUSPICIONS-container"
37	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
38	<xs:element name="extparts" type="z:extparts-container"/>
39	</xs:schema>

## Додаток 5. Схема XSD«tb-components-pic.xsd» Загальна схема контейнерів вмісту, які можуть включатися до даних

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<xs:schema
3	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4	xmlns:dc_syst="http://nssmc.gov.ua/xmlns/dovidnik-pic"
5	elementFormDefault="qualified">
6	<xs:import
7	schemaLocation="dovidnik-pic.xsd"
8	namespace="http://nssmc.gov.ua/xmlns/dovidnik-pic"/>
9	<xs:include schemaLocation="FinRep.xsd"/>
10	<xs:simpleType name="TypeText">
11	<xs:restriction base="xs:string">
12	<xs:pattern value=" [&#x20;-&#x7E;
13	&#x0410;&#x0411;&#x0412;&#x0413;&#x0414;&#x0415;&#x0416;&#x0417;
14	&#x0418;&#x0419;&#x041A;&#x041B;&#x041C;&#x041D;&#x041E;&#x041F;
15	&#x0420;&#x0421;&#x0422;&#x0423;&#x0424;&#x0425;&#x0426;&#x0427;
16	&#x0428;&#x0429;&#x042A;&#x042B;&#x042C;&#x042D;&#x042E;&#x042F;
17	&#x0430;&#x0431;&#x0432;&#x0433;&#x0434;&#x0435;&#x0436;&#x0437;
18	&#x0438;&#x0439;&#x043A;&#x043B;&#x043C;&#x043D;&#x043E;&#x043F;
19	&#x0440;&#x0441;&#x0442;&#x0443;&#x0444;&#x0445;&#x0446;&#x0447;
20	&#x0448;&#x0449;&#x044A;&#x044B;&#x044C;&#x044D;&#x044E;&#x044F;
21	&#x0402;&#x0403;&#x201A;&#x0453;&#x201E;&#x2026;&#x2020;&#x2021;
22	&#x20AC;&#x2030;&#x0409;&#x2039;&#x040A;&#x040C;&#x040B;&#x040F;
23	&#x0452;&#x2018;&#x2019;&#x201C;&#x201D;&#x2022;&#x2013;&#x2014;
24	&#x2122;&#x0459;&#x203A;&#x045A;&#x045C;&#x045B;&#x045F;&#x00A0;
25	&#x040E;&#x045E;&#x0408;&#x00A4;&#x0490;&#x00A6;&#x00A7;&#x0401;
26	&#x00A9;&#x0404;&#x00AB;&#x00AC;&#x00AD;&#x00AE;&#x0407;&#x00B0;
27	&#x00B1;&#x0406;&#x0456;&#x0491;&#x00B5;&#x00B6;&#x00B7;&#x0451;
28	&#x2116;&#x0454;&#x00BB;&#x0458;&#x0405;&#x0455;&#x0457;
29	&#x09;&#x0A;&#x0D;
30	]+"/>
31	</xs:restriction>
32	</xs:simpleType>
33	<xs:simpleType name="URL_Type">
34	<xs:restriction base="xs:anyURI">
35	<xs:minLength value="3"/>
36	<xs:maxLength value="255"/>
37	</xs:restriction>
38	</xs:simpleType>
39	<xs:simpleType name="CRC32_Type">
40	<xs:restriction base="xs:hexBinary">
41	<xs:length value="4"/>
42	</xs:restriction>
43	</xs:simpleType>
44	<xs:simpleType name="DocNumber_Type">
45	<xs:restriction base="xs:string">
46	<xs:maxLength value="50"/>
47	</xs:restriction>
48	</xs:simpleType>
49	<xs:simpleType name="EDRPOU">
50	<xs:restriction base="xs:string">
51	<xs:maxLength value="12"/>
52	</xs:restriction>
53	</xs:simpleType>
54	<xs:simpleType name="money">
55	<xs:restriction base="xs:decimal">
56	<xs:fractionDigits value="2"/>
57	</xs:restriction>
58	</xs:simpleType>
59	<xs:simpleType name="Type10">

60	<xs:restriction base="xs:string">
61	<xs:maxLength value="10"/>
62	</xs:restriction>
63	</xs:simpleType>
64	<xs:simpleType name="TypeDebtSubj">
65	<xs:restriction base="xs:string">
66	<xs:enumeration value="01"/>
67	<xs:enumeration value="02"/>
68	<xs:enumeration value="03"/>
69	<xs:enumeration value="04"/>
70	<xs:enumeration value="05"/>
71	<xs:enumeration value="06"/>
72	<xs:enumeration value="07"/>
73	</xs:restriction>
74	</xs:simpleType>
75	<xs:simpleType name="Type254">
76	<xs:restriction base="xs:string">
77	<xs:maxLength value="254"/>
78	</xs:restriction>
79	</xs:simpleType>
80	<xs:simpleType name="Type50">
81	<xs:restriction base="xs:string">
82	<xs:maxLength value="50"/>
83	</xs:restriction>
84	</xs:simpleType>
85	<xs:simpleType name="Type20">
86	<xs:restriction base="xs:string">
87	<xs:maxLength value="20"/>
88	</xs:restriction>
89	</xs:simpleType>
90	<xs:simpleType name="Type16">
91	<xs:restriction base="xs:string">
92	<xs:maxLength value="16"/>
93	</xs:restriction>
94	</xs:simpleType>
95	<xs:simpleType name="dateTimeZero">
96	<xs:restriction base="xs:dateTime">
97	<xs:pattern value=".{10}(T00:00:00)?"/>
98	</xs:restriction>
99	</xs:simpleType>
100	<xs:simpleType name="dateCompatible">
101	<xs:union memberTypes="xs:date dateTimeZero"/>
102	</xs:simpleType>
103	<xs:simpleType name="Opt1Or2Type">
104	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
105	<xs:enumeration value="1"/>
106	<xs:enumeration value="2"/>
107	</xs:restriction>
108	</xs:simpleType>
109	<xs:simpleType name="Opt0Or1Type">
110	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
111	<xs:enumeration value="0"/>
112	<xs:enumeration value="1"/>
113	</xs:restriction>
114	</xs:simpleType>
115	<xs:simpleType name="ISIN_Type">
116	<xs:restriction base="xs:string">
117	<xs:pattern value="[A-Z]{2}[0-9A-Z]{9}[0-9]"/>
118	</xs:restriction>
119	</xs:simpleType>
120	<xs:simpleType name="LEI">
121	<xs:restriction base="xs:string">



122	<xs:pattern value="[0-9A-Z]{18}[0-9]{2}"/>
123	</xs:restriction>
124	</xs:simpleType>
125	<xs:simpleType name="Opt123Type">
126	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
127	<xs:enumeration value="1"/>
128	<xs:enumeration value="2"/>
129	<xs:enumeration value="3"/>
130	</xs:restriction>
131	</xs:simpleType>
132	<xs:simpleType name="TypeAuditOpinion">
133	<xs:restriction base="xs:string">
134	<xs:enumeration value="01"/>
135	<xs:enumeration value="02"/>
136	<xs:enumeration value="03"/>
137	<xs:enumeration value="04"/>
138	</xs:restriction>
139	</xs:simpleType>
140	<xs:simpleType name="estimvalue">
141	<xs:restriction base="xs:decimal">
142	<xs:fractionDigits value="4"/>
143	</xs:restriction>
144	</xs:simpleType>
145	<xs:simpleType name="TypeOneToFour">
146	<xs:restriction base="xs:string">
147	<xs:enumeration value="1"/>
148	<xs:enumeration value="2"/>
149	<xs:enumeration value="3"/>
150	<xs:enumeration value="4"/>
151	</xs:restriction>
152	</xs:simpleType>
153	<xs:simpleType name="Opt3Or4Type">
154	<xs:restriction base="xs:string">
155	<xs:enumeration value="3"/>
156	<xs:enumeration value="4"/>
157	</xs:restriction>
158	</xs:simpleType>
159	<xs:simpleType name="AuditorRegRozdil">
160	<xs:restriction base="xs:string">
161	<xs:enumeration value="3"/>
162	<xs:enumeration value="4"/>
163	</xs:restriction>
164	</xs:simpleType>
165	<xs:attributeGroup name="root-attributes">
166	<xs:attribute name="D_EDRPOU" type="EDRPOU" use="required"/>
167	<xs:attribute name="D_LEI" type="LEI"/>
168	<xs:attribute name="D_NAME" type="Type254" use="required"/>
169	<xs:attribute name="REGDATE" type="dateCompatible" use="required"/>
170	<xs:attribute name="REGNUM" type="DocNumber_Type" use="required"/>
171	<xs:attribute name="STD" type="dateCompatible" use="required"/>
172	<xs:attribute name="FID" type="dateCompatible" use="required"/>
173	<xs:attribute name="NREG" type="xs:string" use="required"/>
174	<xs:attribute name="TTYPE" type="xs:string" use="required"/>
175	</xs:attributeGroup>
176	<xs:complexType name="extparts-row">
177	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger" use="required"/>
178	<xs:attribute name="URL" type="URL_Type" use="required"/>
179	<xs:attribute name="FILENAME" type="URL_Type" use="required"/>
180	<xs:attribute name="FILESIZE" type="xs:positiveInteger" use="required"/>
181	<xs:attribute name="CRC32" type="CRC32_Type" use="required"/>
182	<xs:attribute name="OPYS" type="TypeText" use="required"/>
183	</xs:complexType>

184	<xs:complexType name="extparts-container">
185	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
186	<xs:element name="row" type="extparts-row"/>
187	</xs:sequence>
188	</xs:complexType>
189	<xs:complexType name="DTSTRANSACTIONS-row">
190	<xs:attribute name="P_TYPE" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
191	<xs:attribute name="P_STDATE" type="dateCompatible" use="required"/>
192	<xs:attribute name="P_FNDATE" type="dateCompatible"/>
193	<xs:attribute name="P_FXDATE" type="xs:dateTime" use="required"/>
194	<xs:attribute name="P_NN" type="Type50" use="required"/>
195	<xs:attribute name="P_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_59" use="required"/>
196	<xs:attribute name="CLS_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_58" use="required"/>
197	<xs:attribute name="P_Q" type="xs:double" use="required"/>
198	<xs:attribute name="P_SUM" type="xs:double" use="required"/>
199	<xs:attribute name="P_UNIT" type="dc_syst:Dovidnik_60" use="required"/>
200	<xs:attribute name="TTRADE" type="dc_syst:Dovidnik_25" use="required"/>
201	<xs:attribute name="VR_OPER" type="dc_syst:Dovidnik_9" use="required"/>
202	<xs:attribute name="PZ_TYPE" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
203	<xs:attribute name="PZ_ATYPE" type="Opt3Or4Type" use="required"/>
204	<xs:attribute name="VEND_EDR" type="Type16" use="required"/>
205	<xs:attribute name="VEND_LEI" type="LEI"/>
206	<xs:attribute name="VEND_NAME" type="Type254" use="required"/>
207	<xs:attribute name="VEND_CL_T" type="dc_syst:Dovidnik_37"/>
208	<xs:attribute name="VEND_CL_EDR" type="Type16"/>
209	<xs:attribute name="VEND_CL_LEI" type="LEI"/>
210	<xs:attribute name="VEND_CL_NAME" type="Type254" />
211	<xs:attribute name="VEND_CL_CTR" type="dc_syst:Dovidnik_45" />
212	<xs:attribute name="BDDR_EDR" type="Type16" use="required"/>
213	<xs:attribute name="BDDR_LEI" type="LEI"/>
214	<xs:attribute name="BDDR_NAME" type="Type254" use="required"/>
215	<xs:attribute name="BDDR_CL_T" type="dc_syst:Dovidnik_37"/>
216	<xs:attribute name="BDDR_CL_EDR" type="Type16"/>
217	<xs:attribute name="BDDR_CL_LEI" type="LEI"/>
218	<xs:attribute name="BDDR_CL_NAME" type="Type254"/>
219	<xs:attribute name="BDDR_CL_CTR" type="dc_syst:Dovidnik_45"/>
220	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
221	</xs:complexType>
222	<xs:complexType name="DTSTRANSACTIONS-container">
223	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
224	<xs:element name="row" type="DTSTRANSACTIONS-row"/>
225	</xs:sequence>
226	</xs:complexType>
227	<xs:complexType name="DTS_DCONTRACTS-row">
228	<xs:attribute name="P_STDATE" type="dateCompatible" use="required"/>
229	<xs:attribute name="P_FXDATE" type="xs:dateTime" use="required"/>
230	<xs:attribute name="P_STROK" type="dateCompatible" />
231	<xs:attribute name="P_FNDATE" type="dateCompatible"/>
232	<xs:attribute name="P_PRICE" type="xs:double" use="required"/>
233	<xs:attribute name="P_CODE" type="dc_syst:Dovidnik_7" use="required"/>
234	<xs:attribute name="P_NN" type="Type50"/>
235	<xs:attribute name="P_Q" type="xs:double"/>
236	<xs:attribute name="P_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_59" use="required"/>
237	<xs:attribute name="CLS_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_58" use="required"/>
238	<xs:attribute name="P_UNIT" type="dc_syst:Dovidnik_60" use="required"/>
239	<xs:attribute name="VR_OPER" type="dc_syst:Dovidnik_9" use="required"/>
240	<xs:attribute name="PZ_TYPE" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
241	<xs:attribute name="PZ_ATYPE" type="Opt3Or4Type" use="required"/>
242	<xs:attribute name="VEND_EDR" type="Type16" use="required"/>
243	<xs:attribute name="VEND_LEI" type="LEI"/>
244	<xs:attribute name="VEND_NAME" type="Type254" use="required"/>
245	<xs:attribute name="VEND_CL_T" type="dc_syst:Dovidnik_37"/>

246	<xs:attribute name="VEND_CL_EDR" type="Type16"/>
247	<xs:attribute name="VEND_CL_LEI" type="LEI"/>
248	<xs:attribute name="VEND_CL_NAME" type="Type254"/>
249	<xs:attribute name="VEND_CL_CTR" type="dc_syst:Dovidnik_45"/>
250	<xs:attribute name="BDDR_EDR" type="Type16" use="required"/>
251	<xs:attribute name="BDDR_LEI" type="LEI"/>
252	<xs:attribute name="BDDR_NAME" type="Type254" use="required"/>
253	<xs:attribute name="BDDR_CL_T" type="dc_syst:Dovidnik_37" />
254	<xs:attribute name="BDDR_CL_EDR" type="Type16"/>
255	<xs:attribute name="BDDR_CL_LEI" type="LEI"/>
256	<xs:attribute name="BDDR_CL_NAME" type="Type254"/>
257	<xs:attribute name="BDDR_CL_CTR" type="dc_syst:Dovidnik_45"/>
258	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
259	</xs:complexType>
260	<xs:complexType name="DTS_DCONTRACTS-container">
261	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
262	<xs:element name="row" type="DTS_DCONTRACTS-row"/>
263	</xs:sequence>
264	</xs:complexType>
265	<xs:complexType name="D TSAUDITINFO-row">
266	<xs:attribute name="NAMEAUD" type="Type254" use="required"/>
267	<xs:attribute name="EDRPOUAUD" type="EDRPOU" use="required"/>
268	<xs:attribute name="MSZNAUD" type="Type254" use="required"/>
269	<xs:attribute name="NUM_SV" type="Type20" use="required"/>
270	<xs:attribute name="AUDREGR" type="AuditorRegRozdil" use="required"/>
271	<xs:attribute name="AUD_REPFID" type="dateCompatible" use="required"/>
272	<xs:attribute name="AUD_REPSTD" type="dateCompatible" use="required"/>
273	<xs:attribute name="AUD_OPIN" type="TypeAuditOpinion" use="required"/>
274	<xs:attribute name="AUD_SVCNM" type="Type20" use="required"/>
275	<xs:attribute name="AUD_SVCDT" type="dateCompatible" use="required"/>
276	<xs:attribute name="AUD_BEG" type="dateCompatible" use="required"/>
277	<xs:attribute name="AUD_END" type="dateCompatible" use="required"/>
278	<xs:attribute name="AUD_DATE" type="dateCompatible" use="required"/>
279	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText" />
280	</xs:complexType>
281	<xs:complexType name="D TSAUDITINFO-container">
282	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
283	<xs:element name="row" type="D TSAUDITINFO-row"/>
284	</xs:sequence>
285	</xs:complexType>
286	<xs:complexType name="DTS_ZREESTR-row">
287	<xs:attribute name="P_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_59" use="required"/>
288	<xs:attribute name="CLS_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_58" use="required"/>
289	<xs:attribute name="PQ_MIN" type="xs:double" use="required"/>
290	<xs:attribute name="P_UNIT" type="dc_syst:Dovidnik_60" use="required"/>
291	<xs:attribute name="P_DPDATE" type="dateCompatible" use="required"/>
292	<xs:attribute name="P_ZPDATE" type="dateCompatible"/>
293	<xs:attribute name="PIDSTAVA" type="Type254"/>
294	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
295	</xs:complexType>
296	<xs:complexType name="DTS_ZREESTR-container">
297	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
298	<xs:element name="row" type="DTS_ZREESTR-row"/>
299	</xs:sequence>
300	</xs:complexType>
301	<xs:complexType name="DTS_ZPERELIK-row">
302	<xs:attribute name="BIDDER_EDR" type="Type16" use="required"/>
303	<xs:attribute name="BIDDER_LEI" type="LEI" />
304	<xs:attribute name="BIDDER_NAME" type="Type254" use="required"/>
305	<xs:attribute name="INTR_DATE" type="dateCompatible" use="required"/>
306	<xs:attribute name="MMBR" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
307	<xs:attribute name="MMBR_DATE" type="dateCompatible"/>

308	<xs:attribute name="BROKER_NAME1" type="Type254"/>
309	<xs:attribute name="BROKER_NAME2" type="Type254"/>
310	<xs:attribute name="BROKER_NAME3" type="Type254"/>
311	<xs:attribute name="BROKER_EDR" type="Type16"/>
312	<xs:attribute name="STOP_DATE" type="dateCompatible"/>
313	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
314	</xs:complexType>
315	<xs:complexType name="DTS_ZPERELIK-container">
316	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
317	<xs:element name="row" type="DTS_ZPERELIK-row"/>
318	</xs:sequence>
319	</xs:complexType>
320	<xs:complexType name="DTSTRANSACTNS_I-row">
321	<xs:attribute name="P_TYPE" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
322	<xs:attribute name="P_STDATE" type="dateCompatible" use="required"/>
323	<xs:attribute name="P_FNDATE" type="dateCompatible"/>
324	<xs:attribute name="P_FXDATE" type="xs:dateTime" use="required"/>
325	<xs:attribute name="P_NN" type="Type50" use="required"/>
326	<xs:attribute name="P_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_59" use="required"/>
327	<xs:attribute name="CLS_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_58" use="required"/>
328	<xs:attribute name="P_Q" type="xs:double" use="required"/>
329	<xs:attribute name="P_SUM" type="xs:double" use="required"/>
330	<xs:attribute name="P_UNIT" type="dc_syst:Dovidnik_60" use="required"/>
331	<xs:attribute name="TTRADE" type="dc_syst:Dovidnik_25" use="required"/>
332	<xs:attribute name="VR_OPER" type="dc_syst:Dovidnik_9" use="required"/>
333	<xs:attribute name="PZ_TYPE" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
334	<xs:attribute name="PZ_ATYPE" type="Opt3Or4Type" use="required"/>
335	<xs:attribute name="CANSEL_DATE" type="dateCompatible"/>
336	<xs:attribute name="VEND_EDR" type="Type16" use="required"/>
337	<xs:attribute name="VEND_LEI" type="LEI"/>
338	<xs:attribute name="VEND_NAME" type="Type254" use="required"/>
339	<xs:attribute name="VEND_CL_T" type="dc_syst:Dovidnik_37"/>
340	<xs:attribute name="VEND_CL_EDR" type="Type16"/>
341	<xs:attribute name="VEND_CL_LEI" type="LEI"/>
342	<xs:attribute name="VEND_CL_NAME" type="Type254"/>
343	<xs:attribute name="VEND_CL_CTR" type="dc_syst:Dovidnik_45" />
344	<xs:attribute name="BDDR_EDR" type="Type16" use="required"/>
345	<xs:attribute name="BDDR_LEI" type="LEI"/>
346	<xs:attribute name="BDDR_NAME" type="Type254" use="required"/>
347	<xs:attribute name="BDDR_CL_T" type="dc_syst:Dovidnik_37"/>
348	<xs:attribute name="BDDR_CL_EDR" type="Type16"/>
349	<xs:attribute name="BDDR_CL_LEI" type="LEI"/>
350	<xs:attribute name="BDDR_CL_NAME" type="Type254"/>
351	<xs:attribute name="BDDR_CL_CTR" type="dc_syst:Dovidnik_45"/>
352	<xs:attribute name="SANCTINF" type="Type254"/>
353	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
354	</xs:complexType>
355	<xs:complexType name="DTSTRANSACTNS_I-container">
356	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
357	<xs:element name="row" type="DTSTRANSACTNS_I-row"/>
358	</xs:sequence>
359	</xs:complexType>
360	<xs:complexType name="DTSDCONTRACTS_I-row">
361	<xs:attribute name="P_STDATE" type="dateCompatible" use="required"/>
362	<xs:attribute name="P_FXDATE" type="xs:dateTime" use="required"/>
363	<xs:attribute name="P_STROK" type="dateCompatible"/>
364	<xs:attribute name="P_FNDATE" type="dateCompatible"/>
365	<xs:attribute name="P_CODE" type="dc_syst:Dovidnik_7" use="required"/>
366	<xs:attribute name="P_NN" type="Type50"/>
367	<xs:attribute name="P_Q" type="xs:double"/>
368	<xs:attribute name="P_PRICE" type="xs:double"/>
369	<xs:attribute name="P_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_59" use="required"/>

370	<xs:attribute name="CLS_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_58" use="required"/>
371	<xs:attribute name="P_UNIT" type="dc_syst:Dovidnik_60" use="required"/>
372	<xs:attribute name="VR_OPER" type="dc_syst:Dovidnik_9" use="required"/>
373	<xs:attribute name="PZ_TYPE" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
374	<xs:attribute name="PZ_ATYPE" type="Opt3Or4Type" use="required"/>
375	<xs:attribute name="VEND_EDR" type="Type16" use="required"/>
376	<xs:attribute name="VEND_LEI" type="LEI"/>
377	<xs:attribute name="VEND_NAME" type="Type254" use="required"/>
378	<xs:attribute name="VEND_CL_T" type="dc_syst:Dovidnik_37"/>
379	<xs:attribute name="VEND_CL_EDR" type="Type16"/>
380	<xs:attribute name="VEND_CL_LEI" type="LEI"/>
381	<xs:attribute name="VEND_CL_NAME" type="Type254"/>
382	<xs:attribute name="VEND_CL_CTR" type="dc_syst:Dovidnik_45"/>
383	<xs:attribute name="BDDR_EDR" type="Type16" use="required"/>
384	<xs:attribute name="BDDR_LEI" type="LEI"/>
385	<xs:attribute name="BDDR_NAME" type="Type254" use="required"/>
386	<xs:attribute name="BDDR_CL_T" type="dc_syst:Dovidnik_37"/>
387	<xs:attribute name="BDDR_CL_EDR" type="Type16"/>
388	<xs:attribute name="BDDR_CL_LEI" type="LEI"/>
389	<xs:attribute name="BDDR_CL_NAME" type="Type254"/>
390	<xs:attribute name="BDDR_CL_CTR" type="dc_syst:Dovidnik_45"/>
391	<xs:attribute name="SANCTINF" type="Type254"/>
392	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
393	</xs:complexType>
394	<xs:complexType name="DTSDCONTRACTS_I-container">
395	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
396	<xs:element name="row" type="DTSDCONTRACTS_I-row"/>
397	</xs:sequence>
398	</xs:complexType>
399	<xs:complexType name="DTSINSTBLTY-row">
400	<xs:attribute name="P_STDATE" type="dateCompatible" use="required"/>
401	<xs:attribute name="P_FNDATE" type="dateCompatible"/>
402	<xs:attribute name="P_FXDATE" type="xs:dateTime" use="required"/>
403	<xs:attribute name="P_NN" type="Type50" use="required"/>
404	<xs:attribute name="P_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_59" use="required"/>
405	<xs:attribute name="CLS_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_58" use="required"/>
406	<xs:attribute name="P_Q" type="xs:double" use="required"/>
407	<xs:attribute name="P_SUM" type="xs:double" use="required"/>
408	<xs:attribute name="P_UNIT" type="dc_syst:Dovidnik_60" use="required"/>
409	<xs:attribute name="DELTA" type="xs:double" use="required"/>
410	<xs:attribute name="STOP_DT" type="xs:dateTime"/>
411	<xs:attribute name="RESTRT_DT" type="xs:dateTime"/>
412	<xs:attribute name="STPCAUSE" type="TypeText"/>
413	<xs:attribute name="EVENTS" type="TypeText"/>
414	<xs:attribute name="CHECKREZ" type="TypeText"/>
415	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
416	</xs:complexType>
417	<xs:complexType name="DTSINSTBLTY-container">
418	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
419	<xs:element name="row" type="DTSINSTBLTY-row"/>
420	</xs:sequence>
421	</xs:complexType>
422	<xs:complexType name="DTSSUSPICIONS-row">
423	<xs:attribute name="SUSPTYPE" type="Opt123Type" use="required"/>
424	<xs:attribute name="P_STDATE" type="dateCompatible" use="required"/>
425	<xs:attribute name="P_FNDATE" type="dateCompatible"/>
426	<xs:attribute name="P_FXDATE" type="xs:dateTime" use="required"/>
427	<xs:attribute name="P_NN" type="Type50" use="required"/>
428	<xs:attribute name="P_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_59" use="required"/>
429	<xs:attribute name="CLS_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_58" use="required"/>
430	<xs:attribute name="P_Q" type="xs:double"/>
431	<xs:attribute name="P_SUM" type="xs:double"/>

432	<xs:attribute name="P_UNIT" type="dc_syst:Dovidnik_60" use="required"/>
433	<xs:attribute name="P_CODE" type="dc_syst:Dovidnik_7" use="required"/>
434	<xs:attribute name="TTRADE" type="dc_syst:Dovidnik_25" use="required"/>
435	<xs:attribute name="VR_OPER" type="dc_syst:Dovidnik_9" use="required"/>
436	<xs:attribute name="PZ_TYPE" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
437	<xs:attribute name="PZ_ATYPE" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
438	<xs:attribute name="VEND_EDR" type="Type16" use="required"/>
439	<xs:attribute name="VEND_LEI" type="LEI"/>
440	<xs:attribute name="VEND_NAME" type="Type254" use="required"/>
441	<xs:attribute name="VEND_CL_T" type="dc_syst:Dovidnik_37"/>
442	<xs:attribute name="VEND_CL_EDR" type="Type16"/>
443	<xs:attribute name="VEND_CL_LEI" type="LEI"/>
444	<xs:attribute name="VEND_CL_NAME" type="Type254" />
445	<xs:attribute name="VEND_CL_CTR" type="dc_syst:Dovidnik_45" />
446	<xs:attribute name="BDDR_EDR" type="Type16" use="required"/>
447	<xs:attribute name="BDDR_LEI" type="LEI"/>
448	<xs:attribute name="BDDR_NAME" type="Type254" use="required"/>
449	<xs:attribute name="BDDR_CL_T" type="dc_syst:Dovidnik_37" />
450	<xs:attribute name="BDDR_CL_EDR" type="Type16"/>
451	<xs:attribute name="BDDR_CL_LEI" type="LEI"/>
452	<xs:attribute name="BDDR_CL_NAME" type="Type254" />
453	<xs:attribute name="BDDR_CL_CTR" type="dc_syst:Dovidnik_45" />
454	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText" />
455	</xs:complexType>
456	<xs:complexType name="DTSSUSPICIONS-container">
457	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
458	<xs:element name="row" type="DTSSUSPICIONS-row"/>
459	</xs:sequence>
460	</xs:complexType>
461	<xs:complexType name="DTSREESTR-row">
462	<xs:attribute name="P_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_59" use="required"/>
463	<xs:attribute name="CLS_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_58" use="required"/>
464	<xs:attribute name="PQ_MIN" type="xs:double" use="required"/>
465	<xs:attribute name="P_UNIT" type="dc_syst:Dovidnik_60" use="required"/>
466	<xs:attribute name="ININDEX" type="Opt0Or1Type" use="required"/>
467	<xs:attribute name="INDEXNAME" type="Type254"/>
468	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
469	</xs:complexType>
470	<xs:complexType name="DTSREESTR-container">
471	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
472	<xs:element name="row" type="DTSREESTR-row"/>
473	</xs:sequence>
474	</xs:complexType>
475	<xs:complexType name="DTSPERELIK-row">
476	<xs:attribute name="BIDDER_EDR" type="Type16" use="required"/>
477	<xs:attribute name="BIDDER_LEI" type="LEI"/>
478	<xs:attribute name="BIDDER_NAME" type="Type254" use="required"/>
479	<xs:attribute name="INTR_DATE" type="dateCompatible" use="required"/>
480	<xs:attribute name="MMBR" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
481	<xs:attribute name="MMBR_DATE" type="dateCompatible"/>
482	<xs:attribute name="BROKER_NAME1" type="Type254"/>
483	<xs:attribute name="BROKER_NAME2" type="Type254"/>
484	<xs:attribute name="BROKER_NAME3" type="Type254"/>
485	<xs:attribute name="BROKER_EDR" type="Type16"/>
486	<xs:attribute name="DOC_NAME" type="Type254" />
487	<xs:attribute name="DOC_DATE" type="dateCompatible" />
488	<xs:attribute name="MMBRFID" type="dateCompatible" />
489	<xs:attribute name="ISMM" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
490	<xs:attribute name="N_DOG" type="Type254"/>
491	<xs:attribute name="D_DOG" type="dateCompatible"/>
492	<xs:attribute name="P_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_59"/>
493	<xs:attribute name="CLS_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_58"/>

494	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
495	</xs:complexType>
496	<xs:complexType name="DTSPERELIK-container">
497	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
498	<xs:element name="row" type="DTSPERELIK-row"/>
499	</xs:sequence>
500	</xs:complexType>
501	<xs:complexType name="DTSFULFILLMENT-row">
502	<xs:attribute name="BIDDER_EDR" type="Type16" use="required"/>
503	<xs:attribute name="BIDDER_LEI" type="LEI" />
504	<xs:attribute name="BIDDER_NAME" type="Type254" use="required"/>
505	<xs:attribute name="N_DOG" type="Type254" use="required"/>
506	<xs:attribute name="D_DOG" type="dateCompatible" use="required"/>
507	<xs:attribute name="P_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_59" use="required"/>
508	<xs:attribute name="P_CODE" type="dc_syst:Dovidnik_7" use="required"/>
509	<xs:attribute name="CLS_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_58" use="required"/>
510	<xs:attribute name="FULFILLMENT" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
511	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
512	</xs:complexType>
513	<xs:complexType name="DTSFULFILLMENT-container">
514	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
515	<xs:element name="row" type="DTSFULFILLMENT-row"/>
516	</xs:sequence>
517	</xs:complexType>
518	<xs:complexType name="DTSFININST_K-row">
519	<xs:attribute name="ST_TYPE" type="dc_syst:Dovidnik_6"/>
520	<xs:attribute name="EM_EDRP" type="EDRPOU"/>
521	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254"/>
522	<xs:attribute name="C_CODE" type="dc_syst:Dovidnik_45"/>
523	<xs:attribute name="EMLEI" type="LEI"/>
524	<xs:attribute name="EM_KVED" type="Type20"/>
525	<xs:attribute name="EM_EDRICI" type="Type10"/>
526	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN_Type"/>
527	<xs:attribute name="V_SR" type="Type20"/>
528	<xs:attribute name="V_NM" type="Type20"/>
529	<xs:attribute name="CURR" type="dc_syst:Dovidnik_46" />
530	<xs:attribute name="CP_VAL" type="money" />
531	<xs:attribute name="CP_Q" type="xs:positiveInteger" />
532	<xs:attribute name="O_RESTR" type="Opt0Or1Type" />
533	<xs:attribute name="PEBALEM" type="xs:double" />
534	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
535	</xs:complexType>
536	<xs:complexType name="DTSFININST_K-container">
537	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
538	<xs:element name="row" type="DTSFININST_K-row"/>
539	</xs:sequence>
540	</xs:complexType>
541	<xs:complexType name="DTSFININ_NCP-row">
542	<xs:attribute name="CR_COST" type="xs:double" />
543	<xs:attribute name="CR_VAL" type="xs:double" />
544	<xs:attribute name="EM_NAME" type="Type254"/>
545	<xs:attribute name="EM_EDRP" type="EDRPOU"/>
546	<xs:attribute name="EM_KVED" type="Type20"/>
547	<xs:attribute name="EM_SK" type="money" />
548	<xs:attribute name="PEBALEM" type="xs:double" />
549	<xs:attribute name="OSTAN" type="Opt0Or1Type" />
550	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
551	</xs:complexType>
552	<xs:complexType name="DTSFININ_NCP-container">
553	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
554	<xs:element name="row" type="DTSFININ_NCP-row"/>
555	</xs:sequence>

556	</xs:complexType>
557	<xs:complexType name="DTSTBLDEBIZ_K-row">
558	<xs:attribute name="D_EDRPOU" type="EDRPOU"/>
559	<xs:attribute name="D_KVED" type="Type20"/>
560	<xs:attribute name="D_NAME" type="Type254"/>
561	<xs:attribute name="PRED_DZ" type="TypeDebtSubj"/>
562	<xs:attribute name="DZ_BANK" type="Type254"/>
563	<xs:attribute name="DATAS_DZ" type="xs:date"/>
564	<xs:attribute name="DATAF_DZ" type="xs:date"/>
565	<xs:attribute name="DATAFL_DZ" type="xs:date"/>
566	<xs:attribute name="CHRV_STD" type="xs:double"/>
567	<xs:attribute name="CHRV" type="xs:double"/>
568	<xs:attribute name="LQ_RESTRT" type="xs:nonNegativeInteger"/>
569	<xs:attribute name="LRESTRT_D" type="xs:date"/>
570	<xs:attribute name="OSTAN" type="Opt0Or1Type"/>
571	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
572	</xs:complexType>
573	<xs:complexType name="DTSTBLDEBIZ_K-container">
574	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
575	<xs:element name="row" type="DTSTBLDEBIZ_K-row"/>
576	</xs:sequence>
577	</xs:complexType>
578	<xs:complexType name="DTSTBLCASH-row">
579	<xs:attribute name="BANKEDRPOU" type="EDRPOU"/>
580	<xs:attribute name="BANKLEI" type="LEI"/>
581	<xs:attribute name="BANKNAME" type="Type254"/>
582	<xs:attribute name="ACCOUNT" type="TypeOneToFour"/>
583	<xs:attribute name="COSTGRN" type="xs:double"/>
584	<xs:attribute name="CASHNAME" type="dc_syst:Dovidnik_46"/>
585	<xs:attribute name="STARTDAT" type="xs:date"/>
586	<xs:attribute name="FINDAT" type="xs:date"/>
587	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
588	</xs:complexType>
589	<xs:complexType name="DTSTBLCASH-container">
590	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
591	<xs:element name="row" type="DTSTBLCASH-row"/>
592	</xs:sequence>
593	</xs:complexType>
594	<xs:complexType name="DTSDPRUD-row">
595	<xs:attribute name="DATEROZ" type="xs:date" use="required"/>
596	<xs:attribute name="RZRK" type="money" use="required"/>
597	<xs:attribute name="PP_DRK" type="estimvalue"/>
598	<xs:attribute name="PP_POR" type="estimvalue"/>
599	<xs:attribute name="PP_KRR1" type="estimvalue"/>
600	<xs:attribute name="PP_KRR2" type="estimvalue"/>
601	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
602	</xs:complexType>
603	<xs:complexType name="DTSDPRUD-container">
604	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
605	<xs:element name="row" type="DTSDPRUD-row"/>
606	</xs:sequence>
607	</xs:complexType>
608	<xs:complexType name="DTSDPRUDDT-row">
609	<xs:attribute name="DATEROZ" type="xs:date" use="required"/>
610	<xs:attribute name="RZRK" type="money" use="required"/>
611	<xs:attribute name="RKFR" type="money" use="required"/>
612	<xs:attribute name="RKSR" type="money" use="required"/>
613	<xs:attribute name="FSSK" type="money" use="required"/>
614	<xs:attribute name="RK" type="money"/>
615	<xs:attribute name="DK" type="money"/>
616	<xs:attribute name="NRPR" type="money"/>
617	<xs:attribute name="PR_NP" type="money"/>



618	<xs:attribute name="NPSK" type="money"/>
619	<xs:attribute name="RMSK" type="money"/>
620	<xs:attribute name="PRDZ" type="money"/>
621	<xs:attribute name="DZD" type="money"/>
622	<xs:attribute name="DZK" type="money"/>
623	<xs:attribute name="DZK_25" type="money"/>
624	<xs:attribute name="NA_ZV" type="money"/>
625	<xs:attribute name="NA_KV" type="money"/>
626	<xs:attribute name="RPR" type="money"/>
627	<xs:attribute name="RPR2" type="money"/>
628	<xs:attribute name="NZB" type="money"/>
629	<xs:attribute name="PR_NZ" type="money"/>
630	<xs:attribute name="FIP15P" type="money"/>
631	<xs:attribute name="FIF10" type="money"/>
632	<xs:attribute name="BALCP" type="money"/>
633	<xs:attribute name="BALCPSUS" type="money"/>
634	<xs:attribute name="GUDVL" type="money"/>
635	<xs:attribute name="VLOD" type="money"/>
636	<xs:attribute name="VIDPAKT" type="money"/>
637	<xs:attribute name="VMP" type="money"/>
638	<xs:attribute name="VNRSK" type="money"/>
639	<xs:attribute name="DCKP" type="money"/>
640	<xs:attribute name="VBANKR" type="xs:double"/>
641	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
642	</xs:complexType>
643	<xs:complexType name="DTSDPRUDDT-container">
644	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
645	<xs:element name="row" type="DTSDPRUDDT-row"/>
646	</xs:sequence>
647	</xs:complexType>
648	<xs:complexType name="DTSDRK-row">
649	<xs:attribute name="DATEROZ" type="xs:date" use="required"/>
650	<xs:attribute name="PP_DRK" type="estimvalue"/>
651	<xs:attribute name="RZRK" type="money" use="required"/>
652	<xs:attribute name="V_FN" type="money"/>
653	<xs:attribute name="V_CORP" type="money"/>
654	<xs:attribute name="V_AUP" type="money"/>
655	<xs:attribute name="V_SV" type="money"/>
656	<xs:attribute name="V_UMNA" type="money"/>
657	<xs:attribute name="V_PZ" type="money"/>
658	<xs:attribute name="V_KP" type="money"/>
659	<xs:attribute name="V_IP" type="money"/>
660	<xs:attribute name="V_AP" type="money"/>
661	<xs:attribute name="V_ZP" type="money"/>
662	<xs:attribute name="V_RKO" type="money"/>
663	<xs:attribute name="V_OP" type="money"/>
664	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
665	</xs:complexType>
666	<xs:complexType name="DTSDRK-container">
667	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
668	<xs:element name="row" type="DTSDRK-row"/>
669	</xs:sequence>
670	</xs:complexType>
671	<xs:complexType name="DTSPPOR-row">
672	<xs:attribute name="DATEROZ" type="xs:date" use="required"/>
673	<xs:attribute name="PP_POR" type="estimvalue"/>
674	<xs:attribute name="RZRK" type="money" use="required"/>
675	<xs:attribute name="V_OR" type="estimvalue"/>
676	<xs:attribute name="D_NET1DY" type="money" />
677	<xs:attribute name="D_NET2DY" type="money" />
678	<xs:attribute name="D_NET3DY" type="money" />
679	<xs:attribute name="D_NETAVG" type="money" />

680	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
681	</xs:complexType>
682	<xs:complexType name="DTSPPOR-container">
683	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
684	<xs:element name="row" type="DTSPPOR-row"/>
685	</xs:sequence>
686	</xs:complexType>
687	<xs:complexType name="DTSNKR_NB-row">
688	<xs:attribute name="E_NAME" type="Type254"/>
689	<xs:attribute name="E_EDR" type="EDRPOU"/>
690	<xs:attribute name="E_NUM" type="Type254"/>
691	<xs:attribute name="E_PIB1" type="Type254"/>
692	<xs:attribute name="E_PIB2" type="Type254"/>
693	<xs:attribute name="E_PIB3" type="Type254"/>
694	<xs:attribute name="E_ID" type="Type50"/>
695	<xs:attribute name="E_CNTR" type="dc_syst:Dovidnik_45"/>
696	<xs:attribute name="RZRK" type="money"/>
697	<xs:attribute name="PEBALEM" type="money"/>
698	<xs:attribute name="E_CP" type="money"/>
699	<xs:attribute name="E_ZB" type="money"/>
700	<xs:attribute name="E_MONEY" type="money"/>
701	<xs:attribute name="E_SMASSTS" type="money"/>
702	<xs:attribute name="PP_KRR1" type="estimvalue"/>
703	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
704	</xs:complexType>
705	<xs:complexType name="DTSNKR_NB-container">
706	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
707	<xs:element name="row" type="DTSNKR_NB-row"/>
708	</xs:sequence>
709	</xs:complexType>
710	<xs:complexType name="DTSNKR_B-row">
711	<xs:attribute name="E_NAME" type="Type254"/>
712	<xs:attribute name="E_EDR" type="EDRPOU"/>
713	<xs:attribute name="E_NUM" type="Type254"/>
714	<xs:attribute name="E_CNTR" type="dc_syst:Dovidnik_45" />
715	<xs:attribute name="RZRK" type="money" />
716	<xs:attribute name="PEBALEM" type="money" />
717	<xs:attribute name="E_CP" type="money" />
718	<xs:attribute name="E_ZB" type="money" />
719	<xs:attribute name="E_MONEY" type="money" />
720	<xs:attribute name="E_SMASSTS" type="money" />
721	<xs:attribute name="PP_KRR2" type="estimvalue" />
722	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
723	</xs:complexType>
724	<xs:complexType name="DTSNKR_B-container">
725	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
726	<xs:element name="row" type="DTSNKR_B-row"/>
727	</xs:sequence>
728	</xs:complexType>
729	<xs:complexType name="DTSREESTR_P-row">
730	<xs:attribute name="P_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_59" />
731	<xs:attribute name="CLS_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_58" />
732	<xs:attribute name="PQ_MIN" type="xs:double" />
733	<xs:attribute name="P_UNIT" type="dc_syst:Dovidnik_60" />
734	<xs:attribute name="ININDEX" type="Opt0Or1Type" use="required"/>
735	<xs:attribute name="INDEXNAME" type="Type254"/>
736	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText" />
737	</xs:complexType>
738	<xs:complexType name="DTSREESTR_P-container">
739	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
740	<xs:element name="row" type="DTSREESTR_P-row"/>
741	</xs:sequence>

742	</xs:complexType>
743	<xs:complexType name="DTSPERELIK_P-row">
744	<xs:attribute name="BIDDER_EDR" type="Type16" />
745	<xs:attribute name="BIDDER_LEI" type="LEI" />
746	<xs:attribute name="BIDDER_NAME" type="Type254" />
747	<xs:attribute name="INTR_DATE" type="dateCompatible" />
748	<xs:attribute name="MMBRFID" type="dateCompatible" />
749	<xs:attribute name="ISMM" type="Opt1Or2Type" />
750	<xs:attribute name="PAUSEDATE" type="dateCompatible"/>
751	<xs:attribute name="STOPDATE" type="dateCompatible"/>
752	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
753	</xs:complexType>
754	<xs:complexType name="DTSPERELIK_P-container">
755	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
756	<xs:element name="row" type="DTSPERELIK_P-row"/>
757	</xs:sequence>
758	</xs:complexType>
759	<xs:complexType name="DTSTRANSACTIONS_P-row">
760	<xs:attribute name="P_TYPE" type="Opt1Or2Type" />
761	<xs:attribute name="P_STDATE" type="dateCompatible" />
762	<xs:attribute name="P_FNDATE" type="dateCompatible"/>
763	<xs:attribute name="P_ALL" type="xs:double" />
764	<xs:attribute name="P_ALL_D" type="xs:double" />
765	<xs:attribute name="P_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_59"/>
766	<xs:attribute name="CLS_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_58"/>
767	<xs:attribute name="P_Q" type="xs:double"/>
768	<xs:attribute name="P_SUM" type="xs:double"/>
769	<xs:attribute name="P_UNIT" type="dc_syst:Dovidnik_60"/>
770	<xs:attribute name="COURSE" type="xs:double"/>
771	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
772	</xs:complexType>
773	<xs:complexType name="DTSTRANSACTIONS_P-container">
774	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
775	<xs:element name="row" type="DTSTRANSACTIONS_P-row"/>
776	</xs:sequence>
777	</xs:complexType>
778	<xs:complexType name="DTS_DCONTRACTS_P-row">
779	<xs:attribute name="P_STDATE" type="dateCompatible" />
780	<xs:attribute name="P_FXDATE" type="xs:dateTime" />
781	<xs:attribute name="P_STROK" type="dateCompatible" />
782	<xs:attribute name="P_FNDATE" type="dateCompatible"/>
783	<xs:attribute name="P_PRICE" type="xs:double" />
784	<xs:attribute name="P_CODE" type="dc_syst:Dovidnik_7" />
785	<xs:attribute name="P_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_59" />
786	<xs:attribute name="CLS_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_58" />
787	<xs:attribute name="P_UNIT" type="dc_syst:Dovidnik_60" />
788	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText" />
789	</xs:complexType>
790	<xs:complexType name="DTS_DCONTRACTS_P-container">
791	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
792	<xs:element name="row" type="DTS_DCONTRACTS_P-row"/>
793	</xs:sequence>
794	</xs:complexType>
795	<xs:complexType name="DTSAUDITINFO_P-row">
796	<xs:attribute name="NAMEAUD" type="Type254" use="required"/>
797	<xs:attribute name="EDRPOUAUD" type="EDRPOU" use="required"/>
798	<xs:attribute name="MSZNAUD" type="Type254" use="required"/>
799	<xs:attribute name="NUM_SV" type="Type20" use="required"/>
800	<xs:attribute name="AUDREGR" type="AuditorRegRozdil" use="required"/>
801	<xs:attribute name="AUD_REPFID" type="dateCompatible" use="required"/>
802	<xs:attribute name="AUD_REPSTD" type="dateCompatible" use="required"/>
803	<xs:attribute name="AUD_OPIN" type="TypeAuditOpinion" use="required"/>

804	<xs:attribute name="AUD_SVCNM" type="Type20" use="required"/>
805	<xs:attribute name="AUD_SVCDT" type="dateCompatible" use="required"/>
806	<xs:attribute name="AUD_BEG" type="dateCompatible" use="required"/>
807	<xs:attribute name="AUD_END" type="dateCompatible" use="required"/>
808	<xs:attribute name="AUD_DATE" type="dateCompatible" use="required"/>
809	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText" />
810	</xs:complexType>
811	<xs:complexType name="DTSAUDITINFO_P-container">
812	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
813	<xs:element name="row" type="DTSAUDITINFO_P-row"/>
814	</xs:sequence>
815	</xs:complexType>
816	</xs:schema>

**Додаток 7. Схема XSD Інформації про діяльність товарної біржи для оприлюднення в базі даних особи, яка провадить діяльність з оприлюднення регульованої інформації від імені учасників ринків капіталу та професійних учасників організованих товарних ринків «PublikTb.xsd».**

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<xs:schema
3	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4	xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/PublikTb"
5	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/PublikTb"
6	elementFormDefault="qualified">
7	<xs:include schemaLocation="tb-components-pic.xsd"/>
8	<xs:include schemaLocation="FinRep.xsd"/>
9	<xs:element name="root">
10	<xs:complexType>
11	<xs:sequence>
12	<xs:element name="DTSREESTR_P" type="z:DTSREESTR_P-container"
13	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
14	<xs:element name="DTSPERELIK_P" type="z:DTSPERELIK_P-container"
15	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
16	<xs:element name="DTSTRANSACTIONS_P" type="z:DTSTRANSACTIONS_P-
17	container"
17	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
18	<xs:element name="DTS_DCONTRACTS_P" type="z:DTS_DCONTRACTS_P-
19	container"
19	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
20	<xs:element name="DTSAUDITINFO_P" type="z:DTSAUDITINFO_P-
21	container"
21	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
22	<xs:element ref="z:Fin_sub"/>
23	<xs:element ref="z:extparts" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
24	</xs:sequence>
25	<xs:attributeGroup ref="z:root-attributes"/>
26	</xs:complexType>
27	<xs:key name="extparts-key">
28	<xs:selector xpath="z:extparts/*"/>
29	<xs:field xpath="@NN"/>
30	</xs:key>
31	<xs:keyref name="extparts-keyref" refer="z:extparts-key">
32	<xs:selector xpath="*/*/"/>
33	<xs:field xpath="@EXTPART_NN"/>
34	</xs:keyref>
35	</xs:element>
36	<xs:element name="extparts" type="z:extparts-container"/>
37	</xs:schema>