



НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ З ЦІННИХ ПАПЕРІВ ТА ФОНДОВОГО РИНКУ

НАКАЗ

24.10.2022 р.

Київ

№ 104

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 23.04.2022 №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.

2.1. 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.

2.2. 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 30.05.2022 №46 «Щодо затвердження Опису розділів та схем XML файлів електронної форми звітних даних товарних бірж» (із змінами).

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. Бойко.

Голова Комісії



Руслан МАГОМЕДОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

наказом Голови Комісії

від 24.10.2022 № 104

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 (eXtensible Markup Language, 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.	D_EDRPOU	Ідентифікаційний код юридичної особи суб'єкта подання (товарної біржі)
2.	D_LEI	Код LEI товарної біржі (за наявності)
3.	D_NAME	Повне найменування суб'єкта подання (товарної біржі)
4.	REGDATE	Дата реєстрації суб'єктом подання електронного документа
5.	REGNUM	Вихідний реєстраційний номер електронного документа
6.	STD	Дата складання інформації: дата початку звітного періоду
7.	FID	Дата складання інформації: дата закінчення звітного періоду
8.	NREG	Ознака нерегулярних даних: «True» для нерегулярних даних; «False» для регулярних даних
9.	TTYPE	Код типу суб'єкта подання даних: 042

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 елементу 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.	NN	Номер документа в переліку за порядком
2.	URL	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.	FILENAME	Ім'я файлу (включаючи розширення в імені файлу, яке має відповідати його типу/формату)

4.	FILESIZE	Точний розмір файлу для забезпечення можливості автоматичного контролю точності копіювання вмісту
5.	CRC32	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, сумісного з форматом ZIP)
6.	OPYS	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.	DTSTRANSACTIONS	Довідка про укладені (виконані) біржові угоди/біржові договори
2.	DTS_DCONTRACTS	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	Атрибут XML	Призначення
1.	P_TYPE	Тип правочину: біржова угода - «1», біржовий договір – «2»
2.	P_STDATE	Дата укладання біржової угоди/біржового договору
3.	P_FNDATE	Дата виконання біржової угоди/біржового договору ¹
4.	P_FXDATE	Час фіксації укладання біржової угоди/біржового договору
5.	P_NN	Реєстраційний номер біржової угоди/біржового договору
6.	P_NAME	Ідентифікація (назва) біржового товару, щодо якого було укладено біржову угоду/біржовий договір ²
7.	CLS_NAME	Назва класифікатора ³
8.	P_Q	Кількість (обсяг) товару, щодо якого було укладено біржову угоду/біржовий договір
9.	P_SUM	Сума біржової угоди/біржового договору
10.	P_UNIT	Одиниця виміру біржового товару, щодо якого було укладено біржову угоду/біржовий договір ⁴
11.	TTRADE	Технологія проведення торгів ⁵

12.	VR_OPER	Види ринку за характером проведення операцій ⁶
13.	PZ_TYPE	Вид заявок, на підставі яких укладено біржову угоду/біржовий договір адресні – «1», безадресні – «2»
14.	PZ_ATYPE	Вид заявок, на підставі яких укладено біржову угоду/біржовий договір анонімні – «3», неанонімні – «4»
15.	VEND_EDR	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.	VEND_LEI	Сторони біржової угоди/біржового договору. Учасник торгів – продавець. Код LEI (за наявності)
17.	VEND_NAME	Сторони біржової угоди/біржового договору. Учасник торгів – продавець. Найменування юридичної особи, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи
18.	VEND_CL_T	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець: вид особи ⁷
19.	VEND_CL_EDR	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.	VEND_CL_LEI	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець. Код LEI (за наявності)
21.	VEND_CL_NAME	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець: Найменування юридичної особи, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи
22.	VEND_CL_CTR	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець: країна реєстрації ⁸
23.	BDDR_EDR	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.	BDDR_LEI	Сторони біржової угоди/біржового договору. Учасник торгів – покупець. Код LEI (за наявності)
25.	BDDR_NAME	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.	BDDR_CL_T	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець: вид особи ⁷
27.	BDDR_CL_EDR	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.	BDDR_CL_LEI	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець. Код LEI (за наявності)
29.	BDDR_CL_NAME	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець: Найменування юридичної особи, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи
30.	BDDR_CL_CTR	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець: країна реєстрації ⁸
31.	PRIM	Примітки

¹ Заповнюється щодо біржових договорів лише товарними біржами, які забезпечують централізоване виконання біржових договорів.

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

³ Заповнюється відповідно до Довідника 58 «Класифікатори продукції» Системи довідників та класифікаторів.

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

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

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

⁷ Заповнюється відповідно до Довідника 37 «Види депозитів, клієнтів» Системи довідників та класифікаторів.

⁸ 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 елементу XML «DTS_DCONTRACTS» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	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 ¹
5.	P_PRICE	Ціна деривативного контракту
6.	P_CODE	Код деривативного контракту ²
7.	P_NAME	Ідентифікація (назва) біржового товару, який є базовим активом деривативного контракту ³
8.	CLS_NAME	Назва класифікатора ⁴
9.	P_UNIT	Одиниця виміру біржового товару, який є базовим активом деривативного контракту ⁵
10.	VR_OPER	Види ринку за характером проведення операцій ⁶
11.	PZ_TYPE	Вид заявок, на підставі яких укладено деривативний контракт: адресні – «1», безадресні – «2»
12.	PZ_ATYPE	Вид заявок, на підставі яких укладено деривативний контракт: анонімні – «3», неанонімні – «4»

13.	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 (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)
14.	VEND_LEI	Сторони деривативного контракту. Учасник торгів – продавець. Код LEI (за наявності)
15.	VEND_NAME	Сторони деривативного контракту. Учасник торгів – продавець. найменування юридичної особи, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи
16.	VEND_CL_T	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець: вид особи ⁷
17.	VEND_CL_EDR	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)
18.	VEND_CL_LEI	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець. Код LEI (за наявності)
19.	VEND_CL_NAME	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець: найменування юридичної особи, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи
20.	VEND_CL_CTR	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець: країна реєстрації ⁸
21.	BDDR_EDR	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)
22.	BDDR_LEI	Сторони деривативного контракту. Учасник торгів – покупець. Код LEI (за наявності)
23.	BDDR_NAME	Сторони деривативного контракту. Учасник торгів – покупець. Найменування юридичної особи, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи, фізичної особи-підприємця
24.	BDDR_CL_T	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець: вид особи ⁷
25.	BDDR_CL_EDR	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)
26.	BDDR_CL_LEI	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець. Код LEI (за наявності)
27.	BDDR_CL_NAME	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець: Найменування юридичної особи, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи
28.	BDDR_CL_CTR	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець: країна реєстрації ⁸
29.	PRIM	Примітки

¹ Заповнюється лише товарними біржами, які забезпечують централізоване виконання деривативних контрактів.

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

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

⁴ Заповнюється відповідно до Довідника 58 «Класифікатори продукції» Системи довідників та класифікаторів.

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

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

⁷ Заповнюється відповідно до Довідника 37 «Види депозитів, клієнтів» Системи довідників та класифікаторів.

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

3. Щомісячні звітні дані товарної біржі

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	DTSREESTR	Довідка про реєстр біржових товарів, допущених до біржових торгів
2	DTSPERELIK	Довідка про перелік членів товарної біржі, учасників торгів та їх біржових брокерів, допущених до укладання та виконання біржових угод/біржових договорів/деривативних контрактів
3	DTSFULFILLMENT	Довідка щодо виконання маркет-мейкером своїх зобов'язань
4	DTSFININST_K	Довідка про активи товарної біржі: Перелік інвестицій у фінансові інструменти
5	DTSFININ_NCP	Довідка про активи товарної біржі: Перелік інвестицій у корпоративні права, виражені в інший, ніж цінні папери, формі
6	DTSTBLDEBIZ_K	Довідка про активи товарної біржі: Заборгованість інших осіб перед товарною біржою, у тому числі дебіторська заборгованість
7	DTSTBLCASH	Довідка про активи товарної біржі: Грошові кошти
8	DTSDPRUD	Довідка про пруденційні нормативи товарної біржі
9	DTSDPRUDDT	Довідка про вихідні дані для розрахунку розміру регулятивного капіталу

10	DTSDRK	Довідка про розрахунок нормативу достатності регулятивного капіталу
11	DTSPPOR	Довідка про розрахунок коефіцієнта покриття операційного ризику
12	DTSNKR_NB	Довідка про розрахунок нормативу концентрації кредитного ризику. Інформація стосовно розрахунку нормативу концентрації кредитного ризику за контрагентами, що не є банками або інвестиційними фірмами
13	DTSNKR_B	Довідка про розрахунок нормативу концентрації кредитного ризику. Інформація стосовно розрахунку нормативу концентрації кредитного ризику за контрагентами, що є банками або інвестиційними фірмами
14	Fin*	Фінансова звітність

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

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

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

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

² Заповнюється відповідно до Довідника 58 «Класифікатори продукції» Системи довідників та класифікаторів.

³ Заповнюється відповідно до Довідника 60 «Позначення одиниць вимірювання» Системи довідників та класифікаторів.

⁴ 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.	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 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.	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.	DOC_NAME	Найменування документа, на підставі якого учаснику торгів надано право укладати та/або виконувати біржові угоди/біржові договори
12.	DOC_DATE	Дата видачі документа, на підставі якого учаснику торгів надано право укладати та/або виконувати біржові угоди/біржові договори
13.	MMBRFID	Строк повноважень учасника торгів (вказується дата, з якої припиняються повноваження)
14.	ISMM	Наявність у учасника біржових торгів статусу маркет-мейкера (так – «1», ні – «2»)
15.	N_DOG	Номер договору, на підставі якого учасник біржових торгів отримав статус маркет-мейкера
16.	D_DOG	Дата укладання договору, на підставі якого учасник біржових торгів отримав статус маркет-мейкера
17.	P_NAME	Найменування біржового товару, ліквідність ринку якого підтримує маркет-мейкер ¹
18.	CLS_NAME	Назва класифікатора ²
19.	PRIM	Примітки

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

² 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 елементу XML «DTSFULFILLMENT» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
-------	-------------	-------------

1.	BIDDER_EDR	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.	BIDDER_LEI	Учасник торгів який отримав статус маркет-мейкера. Код LEI (за наявності)
3.	BIDDER_NAME	Учасник торгів який отримав статус маркет-мейкера. Найменування юридичної особи, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи, фізичної особи-підприємця
4.	N_DOG	Номер договору, на підставі якого учасник біржових торгів отримав статус маркет-мейкера
5.	D_DOG	Дата укладання договору, на підставі якого учасник біржових торгів отримав статус маркет-мейкера
6.	P_NAME	Найменування біржового товару, ліквідність ринку якого підтримує маркет-мейкер ¹
7.	P_CODE	Класифікація деривативного контракту ²
8.	CLS_NAME	Назва класифікатора ³
9.	FULFILLMENT	Виконання маркет-мейкером своїх зобов'язань протягом звітного місяця (так - «1», ні - «2»)
10.	PRIM	Примітки

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

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

³ 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.	ST_TYPE	Вид фінансового інструменту ¹
2.	EM_EDRP	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.	EM_NAME	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.	C_CODE	Код країни реєстрації емітента/особи, яка видала цінний папір або інший фінансовий інструмент ²
5.	EMLEI	Код LEI емітента (за наявності)
6.	EM_KVED	Код за КВЕД емітента/особи, яка видала цінний папір або інший фінансовий інструмент (за наявності)
7.	EM_EDRICI	Код за Єдиним державним реєстром інститутів спільного інвестування (для цінних паперів інститутів спільного інвестування)
8.	ISIN	Міжнародний ідентифікаційний номер цінного папера/ідентифікатор іншого фінансового інструмента (за наявності)
9.	V_SR	Серія векселя
10.	V_NM	Номер векселя
11.	CURR	Назва валюти ³
12.	CP_VAL	Вартість цінних паперів або інших фінансових інструментів на звітну дату, грн
13.	CP_Q	Кількість цінних паперів або інших фінансових інструментів, шт.
14.	O_RESTR	Ознака наявності обмежень щодо цінних паперів та/або перебування емітента/особи, яка видала цінний папір або інший фінансовий інструмент у певному стані ⁴ (0 - відсутні/не перебуває, 1 - наявні/перебуває)
15.	PEBALEM	Частка від загального обсягу емісії емітента (для емісійних цінних паперів), %
16.	PRIM	Примітки

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

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

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

⁴ 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 введення змін до системи депозитарного обліку, рішенням НКЦПФР про заборону торгівлі цінними паперами, прийнятого відповідно до пункту 16³ 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/санация/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, формі

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

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

№ з/п	Атрибут XML	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 СДРПОУ 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 ¹ (0 - не перебуває, 1 - перебуває)
9.	PRIM	Примітки

¹ 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, формі); 05 - позики; 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 ¹
8.	DATAFL_DZ	Планова дата погашення пролонгованої заборгованості ²
9.	CHRV_STD	Вартість на дату виникнення заборгованості, грн
10.	CHRV	Вартість на звітну дату, грн
11.	LQ_RESTRT	Кількість пролонгацій договору
12.	LRESTRT_D	Дата останньої пролонгації заборгованості ⁴
13.	OSTAN	Ознака щодо перебування дебітора у певному стані ³ (0 - не перебуває, 1 - перебуває)
14.	PRIM	Примітки

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

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

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

⁴ 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 елементу XML «DTSTBLCASH» та містять реквізити:

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

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

3.8. Довідка про пруденційні нормативи товарної біржі

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

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

¹Зазначається з округленням до чотирьох знаків після коми.

²Зазначається 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.	DATEROZ	Дата, на яку здійснено розрахунок пруденційних нормативів

2.	RZRK	Розмір регулятивного капіталу, грн
3.	RKFR	Розмір капіталу першого рівня, грн
4.	RKSR	Розмір капіталу другого рівня, грн
5.	FSSK	Зареєстрований статутний капітал, грн
6.	RK	Резервний капітал, грн
7.	DK	Додатковий капітал, грн
8.	NRPR	Нерозподілений прибуток на початок звітнього року, грн
9.	PR_NP	Прибуток поточного року (якщо фінансовим результатом є прибуток) у разі підтвердження його розміру аудитором (аудиторською фірмою) відповідно до Міжнародних стандартів аудиту (грн)
10.	NPSK	Неоплачений статутний капітал, грн
11.	RMSK	Вилучений статутний капітал, грн
12.	PRDZ	Прострочена понад 30 днів дебіторська заборгованість, грн
13.	DZD	Довгострокова дебіторська заборгованість, в тому числі пролонгована, термін сплати якої не настав, грн
14.	DZK	Короткострокова дебіторська заборгованість, сумарний строк пролонгації якої перевищує 30 днів та термін сплати якої не настав, грн
15.	DZK_25	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.	NA_ZV	Нематеріальні активи за залишковою вартістю, грн
17.	NA_KV	Капітальні вкладення у нематеріальні активи, грн
18.	RPR	Прибуток на початок звітнього року, що був розподілений у звітньому році, грн
19.	RPR2	Прибуток поточного року, підтверджений аудитором (аудиторською фірмою), що був розподілений у звітньому році (у разі його включення до розрахунку), грн
20.	NZB	Непокритий збиток на початок звітнього року, грн
21.	PR_NZ	Збитки поточного року (якщо фінансовим результатом є збиток), грн
22.	FIF15P	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.	FIF10	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.	BALCP	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.	BALCPSUS	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.	GUDVL	Гудвіл, грн
27.	VLOD	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.	VIDPAKT	Відстрочені податкові активи, грн
29.	VMP	Витрати майбутніх періодів, грн
30.	VNRSK	Внески до незареєстрованого статутного капіталу, грн
31.	DCKP	Капітал у дооцінках, грн
32.	VBANKR	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.	PRIM	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	Атрибут XML	Призначення
1.	DATEROZ	Дата, на яку здійснено розрахунок пруденційних нормативів
2.	PP_DRK	Норматив достатності регулятивного капіталу ¹
3.	RZRK	Розмір регулятивного капіталу, грн
4.	V_FN	Розмір фіксованих накладних витрат, грн
5.	V_CORP	Загальні корпоративні витрати (організаційні витрати, витрати на проведення річних та інших зборів органів управління, представницькі витрати тощо), грн

6.	V_AUP	Витрати на утримання адміністративно-управлінського персоналу, грн
7.	V_SV	Витрати на службові відрядження, грн
8.	V_UMNA	Витрати на утримання основних засобів, інших матеріальних необоротних активів загальногосподарського призначення (оренда, амортизація, ремонт, страхування майна, комунальні послуги), грн
9.	V_PZ	Витрати на оплату послуг зв'язку, грн
10.	V_KP	Винагороди за консультативні послуги, грн
11.	V_IP	Винагороди за інформаційні послуги, грн
12.	V_AP	Винагороди за аудиторські послуги, грн
13.	V_ZP	Винагороди за інші послуги, грн
14.	V_RKO	Плата за розрахунково-касове обслуговування та інші послуги банків, грн
15.	V_OP	Витрати на охорону приміщень, грн
16.	PRIM	Примітки

¹ 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.	DATEROZ	Дата, на яку здійснено розрахунок пруденційних нормативів
2.	PP_POR	Коефіцієнт покриття операційного ризику ¹
3.	RZRK	Розмір регулятивного капіталу, грн
4.	V_OR	Величина операційного ризику ¹
5.	D_NET1DY	Величина нетто-доходу за 1-й рік, грн
6.	D_NET2DY	Величина нетто-доходу за 2-й рік, грн
7.	D_NET3DY	Величина нетто-доходу за 3-й рік, грн
8.	D_NETAVG	Середнє значення позитивного нетто-доходу, грн
9.	PRIM	Примітки

¹ 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 ²
9.	RZRK	Розмір регулятивного капіталу ³ , грн
10.	PEBALEM	Частка у статутному капіталі контрагента ³ , 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) ³ , грн
12.	E_ZB	Заборгованість контрагента перед установою, у тому числі дебіторська заборгованість ³ , грн
13.	E_MONEY	Грошові кошти установи на поточних рахунках та депозити установи в банках, а також доходи, нараховані за ними ³ , грн
14.	E_SMASSTS	Сума активів, за якими контрагент має зобов'язання перед установою ³ , грн
15.	PP_KKRR1	Норматив концентрації кредитного ризику ⁴ , %
16.	PRIM	Примітки

¹ 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.

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

³ Зазначається з округленням до двох знаків після коми.

⁴ 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	Атрибут XML	Призначення
1.	E_NAME	Найменування контрагента
2.	E_EDR	Код за ЄДРПОУ контрагента - 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_CNTR	Країна реєстрації контрагента ²
5.	RZRK	Розмір регулятивного капіталу ³ , грн
6.	PEBALEM	Частка у статутному капіталі контрагента ³ , грн
7.	E_CP	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) ³ , грн
8.	E_ZB	Заборгованість контрагента перед установою, у тому числі дебіторська заборгованість ³ , грн
9.	E_MONEY	Грошові кошти установи на поточних рахунках та депозити установи в банках, а також доходи, нараховані за ними ³ , грн
10.	E_SMASSTS	Сума активів, за якими контрагент має зобов'язання перед установою ³ , грн
11.	PP_KKRR2	Норматив концентрації кредитного ризику ⁴ , %
12.	PRIM	Примітки

¹ 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.

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

³ Зазначається з округленням до двох знаків після коми.

⁴ 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.	D TSAUDITINFO	Довідка про аудиторський звіт
2.	Fin*	Фінансова звітність

4.1. Довідка про аудиторський звіт

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

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	NAMEAUD	Найменування суб'єкта аудиторської діяльності
2.	EDRPOUAUD	Код за ЄДРПОУ суб'єкта аудиторської діяльності
3.	MSZNAUD	Місцезнаходження суб'єкта аудиторської діяльності
4.	NUM_SV	Номер реєстрації у Реєстрі аудиторів та суб'єктів аудиторської діяльності
5.	AUDREGR	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.	AUD_REPFID	Звітний період (рік), за який проведений аудит фінансової звітності – зазначається остання дата періоду
7.	AUD_REPSTD	Звітний період (рік), за який проведений аудит фінансової звітності – зазначається перша дата періоду
8.	AUD_OPIN	Думка аудитора (01 - немодифікована, 02 - із застереженням, 03 - негативна, 04 - відмова від висловлення думки)
9.	AUD_SVCNM	Номер та дата договору на проведення аудиту: Номер
10.	AUD_SVCDT	Номер та дата договору на проведення аудиту: Дата
11.	AUD_BEG	Дата початку та дата закінчення аудиту: Дата початку
12.	AUD_END	Дата початку та дата закінчення аудиту: Дата закінчення
13.	AUD_DATE	Дата аудиторського звіту
14.	PRIM	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.	DTS_ZREESTR	Довідка про зміни у реєстрі біржових товарів допущених до біржових торгів
2.	DTS_ZPERELIK	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.	DTSTRANSACTNS_I	Довідка про укладені (виконані) біржові угоди/біржові договори, щодо яких відбулися зміни
4.	DTSDCONTRACTS_I	Довідка про укладені (виконані/припинені) деривативні контракти, щодо яких відбулися зміни
5.	DTSINSTBLTY	Довідка про ситуації цінової нестабільності
6.	DTSSUSPICIONS	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 елементу XML «DTS_ZREESTR» та містять реквізити:

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

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

²Заповнюється відповідно до Довідника 58 «Класифікатори продукції» Системи довідників та класифікаторів.

³Заповнюється 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	P_STDATE	Дата укладання біржової угоди/біржового договору
3	P_FNDATE	Дата виконання біржової угоди/біржового договору ¹
4	P_FXDATE	Час фіксації укладання біржової угоди/біржового договору
5	P_NN	Реєстраційний номер біржової угоди/біржового договору
6	P_NAME	Ідентифікація (назва) біржового товару, щодо якого було укладено біржову угоду/біржовий договір ²
7	CLS_NAME	Назва класифікатора ³

8	P_Q	Кількість (обсяг) товару, щодо якого було укладено біржову угоду/біржовий договір
9	P_SUM	Сума біржової угоди/біржового договору
10	P_UNIT	Одиниця виміру біржового товару, щодо якого було укладено біржову угоду/біржовий договір ⁴
11	TTRADE	Технологія проведення торгів ⁵
12	VR_OPER	Види ринку за характером проведення операцій ⁶
13	PZ_TYPE	Вид заявок, на підставі яких укладено біржову угоду/біржовий договір адресні – «1», безадресні – «2»
14	PZ_ATYPE	Вид заявок, на підставі яких укладено біржову угоду/біржовий договір анонімні – «3», неанонімні – «4»
15	CANSEL_DATE	Дата анулювання (заповнюється в разі анулювання біржової угоди/біржового договору)
16	VEND_EDR	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	VEND_LEI	Сторони біржової угоди/біржового договору. Учасник торгів - продавець. Код LEI (за наявності)
18	VEND_NAME	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	VEND_CL_T	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець: вид особи ⁷
20	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)
21	VEND_CL_LEI	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець. Код LEI (за наявності)
22	VEND_CL_NAME	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	VEND_CL_CTR	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець: країна реєстрації ⁸
24	BDDR_EDR	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	BDDR_LEI	Сторони біржової угоди/біржового договору. Учасник торгів - покупець. Код LEI (за наявності),
26	BDDR_NAME	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	BDDR_CL_T	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець: вид особи?
28	BDDR_CL_EDR	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	BDDR_CL_LEI	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець. Код LEI (за наявності)
30	BDDR_CL_NAME	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	BDDR_CL_CTR	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець: країна реєстрації ⁸
32	SANCTINF	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	PRIM	Примітки

¹ Заповнюється щодо біржових договорів товарними біржами, які забезпечують централізоване виконання таких біржових договорів.

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

³ Заповнюється відповідно до Довідника 58 «Класифікатори продукції» Системи довідників та класифікаторів.

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

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

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

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

⁸ 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 елементу 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 ¹
5	P_CODE	Код деривативного контракту ²
6	P_NAME	Ідентифікація (назва) біржового товару, який є базовим активом деривативного контракту ³
7	CLS_NAME	Назва класифікатора ⁴
8	P_UNIT	Одиниця виміру біржового товару, який є базовим активом деривативного контракту ⁵
9	VR_OPER	Види ринку за характером проведення операцій ⁶
10	PZ_TYPE	Вид заявок, на підставі яких укладено деривативний контракт: адресні – «1», безадресні – «2»
11	PZ_ATYPE	Вид заявок, на підставі яких укладено деривативний контракт: анонімні – «3», неанонімні – «4»
12	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)
13	VEND_LEI	Сторони деривативного контракту. Учасник торгів – продавець. Код LEI (за наявності)
14	VEND_NAME	Сторони деривативного контракту. Учасник торгів – продавець. Найменування юридичної особи, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи, фізичної особи-підприємця
15	VEND_CL_T	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець: вид особи ⁷
16	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)
17	VEND_CL_LEI	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець. Код LEI (за наявності)
18	VEND_CL_NAME	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець: найменування юридичної особи, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи, фізичної особи-підприємця
19	VEND_CL_CTR	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець: країна реєстрації ⁸
20	BDDR_EDR	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)
21	BDDR_LEI	Сторони деривативного контракту. Учасник торгів - покупець. Код LEI (за наявності),
22	BDDR_NAME	Сторони деривативного контракту. Учасник торгів – покупець. Найменування юридичної особи, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи, фізичної особи-підприємця
23	BDDR_CL_T	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець: вид особи ⁷
24	BDDR_CL_EDR	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)
25	BDDR_CL_LEI	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець. Код LEI (за наявності)
26	BDDR_CL_NAME	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець: найменування юридичної особи, прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи, фізичної особи-підприємця
27	BDDR_CL_CTR	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець: країна реєстрації ⁸
28	SANCTINF	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
29	PRIM	Примітки

¹ Заповнюється лише товарними біржами, які забезпечують централізоване виконання таких деривативних контрактів.

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

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

⁴ Заповнюється відповідно до Довідника 58 «Класифікатори продукції» Системи довідників та класифікаторів.

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

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

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

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

5.5. Довідка про ситуації цінової нестабільності

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

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1	P_STDATE	Дата укладання біржової угоди/біржового договору
2	P_FNDATE	Дата виконання біржової угоди/біржового договору

3	P_FXDATE	Час фіксації укладання біржової угоди/біржового договору
4	P_NN	Реєстраційний номер біржової угоди/біржового договору
5	P_NAME	Ідентифікація (назва) біржового товару, щодо якого було укладено біржову угоду/біржовий договір ¹
6	CLS_NAME	Назва класифікатора ²
7	P_Q	Кількість (обсяг) товару, щодо якого було укладено біржову угоду/біржовий договір
8	P_SUM	Сума біржової угоди/біржового договору
9	P_UNIT	Одиниця виміру біржового товару, щодо якого було укладено біржову угоду/біржовий договір ³
10	DELTA	Зафіксоване значення зміни ціни біржового товару, %
11	STOP_DT	Час зупинення торгівлі біржовим товаром
12	RESTRT_DT	Час відновлення торгівлі біржовим товаром
13	STPCAUSE	Інформація про підстави зупинення торгівлі біржовим товаром
14	EVENTS	Заходи, які здійснюються товарною біржею у цій ситуації
15	CHECKREZ	Результати перевірки причин ситуації цінової нестабільності
16	PRIM	Примітки

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

² Заповнюється відповідно до Довідника 58 «Класифікатори продукції» Системи довідників та класифікаторів.

³ 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.	SUSPTYPE	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.	P_STDATE	Дата укладання біржової угоди/біржового договору/деривативного контракту
3.	P_FNDATE	Дата виконання біржової угоди/біржового договору або виконання/припинення деривативного контракту
4.	P_FXDATE	Час фіксації укладання біржової угоди/біржового договору/деривативного контракту
5.	P_NN	Реєстраційний номер біржової угоди/біржового договору/деривативного контракту
6.	P_NAME	Ідентифікація (назва) біржового товару щодо якого було укладено біржову угоду/біржовий договір/який є базовим активом деривативного контракту ¹
7.	CLS_NAME	Назва класифікатора ²

8.	P_Q	Кількість (обсяг) товару, щодо якого було укладено біржову угоду/біржовий договір ³
9.	P_SUM	Сума біржової угоди/біржового договору ³
10.	P_UNIT	Одиниця виміру біржового товару, щодо якого було укладено біржову угоду/біржовий договір/який є базовим активом деривативного контракту ⁴
11.	P_CODE	Код деривативного контракту ⁵
12.	TTRADE	Технологія проведення торгів ⁶
13.	VR_OPER	Види ринку за характером проведення операцій ⁷
14.	PZ_TYPE	Вид заявок, на підставі яких укладено біржову угоду/біржовий договір адресні – «1», безадресні – «2» ³
15.	PZ_ATYPE	Вид заявок, на підставі яких укладено біржову угоду/біржовий договір анонімні – «1», неанонімні – «2» ³
16.	VEND_EDR	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.	VEND_LEI	Сторони біржової угоди/біржового договору/деривативного контракту. Учасник торгів – продавець. Код LEI (за наявності)
18.	VEND_NAME	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.	VEND_CL_T	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець: вид особи ⁶
20.	VEND_CL_EDR	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.	VEND_CL_LEI	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець. Код LEI (за наявності)
22.	VEND_CL_NAME	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.	VEND_CL_CTR	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – продавець: країна реєстрації ⁸
24.	BDDR_EDR	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	BDDR_LEI	Сторони біржової угоди/біржового договору/деривативного контракту. Учасник торгів – покупець. Код LEI (за наявності)
26	BDDR_NAME	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	BDDR_CL_T	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець: вид особи ⁶
28	BDDR_CL_EDR	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	BDDR_CL_LEI	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець. Код LEI (за наявності)
30	BDDR_CL_NAME	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	BDDR_CL_CTR	Клієнт, в інтересах якого виступає учасник торгів – покупець: країна реєстрації ⁹
32	PRIM	Примітки

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

² Заповнюється відповідно до Довідника 58 «Класифікатори продукції» Системи довідників та класифікаторів.

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

⁴ Заповнюється відповідно до Довідника 60 «Позначення одиниць вимірювання» Системи довідників та класифікаторів.

⁵ 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.

⁶ 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.

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

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

⁹ 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 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	DTSPERELIK_P	Інформація про перелік учасників біржових торгів
2	DTSREESTR_P	Інформація про реєстр біржових товарів
3	DTSTRANSACTIIONS_P	Інформація про обсяг торгівлі товарами
4	DTS_DCONTRACTS_P	Інформація про укладені деривативні контракти
5	DTSAUDITINFO_P	Інформація про аудиторський звіт
6	Fin*	Фінансова звітність

6.1. Інформація про перелік учасників біржових торгів

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «DTSPERELIK_P» 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 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	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	MMBRFID	Строк повноважень учасника торгів (вказується дата, з якої припиняються повноваження)
6	ISMM	Наявність у учасника біржових торгів статусу маркет-мейкера (так – «1», ні – «2»)
7	PAUSEDATA	Дата зупинення допуску учасника торгів до біржових торгів
8	STOPDATE	Дата припинення допуску учасника торгів до біржових торгів
9	PRIM	Примітки

¹ 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	P_NAME	Назва біржового товару ¹
2	CLS_NAME	Назва класифікатора ²
3	PQ_MIN	Мінімальна кількість (обсяг) біржового товару, що пропонується до торгівлі (лот)
4	P_UNIT	Одиниця виміру біржового товару ³
5	ININDEX	Розрахунок індексу або іншого показника біржової торгівлі здійснюється з врахуванням біржового товару: «1» - так, «0» - ні
6	INDEXNAME	Назва індексу або іншого показника біржової торгівлі, який розраховує товарна біржа ⁴
7	PRIM	Примітки

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

² Заповнюється відповідно до Довідника 58 «Класифікатори продукції» Системи довідників та класифікаторів.

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

⁴ Заповнюється у разі зазначення у рядку 5 - «1».

6.3. Інформація про обсяг торгівлі товарами

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

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1	P_TYPE	Тип правочину: біржові угоди - «1», біржові договори - «2»
2	P_STDATE	Дата укладання біржових угод/біржових договорів
3	P_FNDATE	Дата виконання біржових угод/біржових договорів ¹
4	P_ALL	Загальна кількість біржових угод, укладена щодо біржового товару протягом торгового дня
5	P_ALL_D	Загальна кількість біржових договорів, укладена щодо біржового товару протягом торгового дня (зазначається у разі укладення біржового договору у цей день)
6	P_NAME	Ідентифікація (назва) біржового товару, щодо якого було укладено біржові угоди/біржові договори ²
7	CLS_NAME	Назва класифікатора ³
8	P_Q	Загальна кількість (обсяг) товару, щодо якого протягом торгового дня було укладено біржові угоди/біржові договори
9	P_SUM	Загальна сума укладених протягом торгового дня біржових угод/біржових договорів
10	P_UNIT	Одиниця виміру біржового товару, щодо якого було укладено біржові угоди/біржові договори ⁴
11	COURSE	Значення індексу або іншого показника біржової торгівлі, який розраховує товарна біржа щодо біржового товару

12	PRIM	Примітки
----	------	----------

¹ Заповнюється щодо біржових договорів лише товарними біржами, які забезпечують централізоване виконання біржових договорів.

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

³ Заповнюється відповідно до Довідника 58 «Класифікатори продукції» Системи довідників та класифікаторів.

⁴ 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	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 ¹
5	P_PRICE	Ціна деривативного контракту
6	P_CODE	Код деривативного контракту ²
7	P_NAME	Ідентифікація (назва) біржового товару, який є базовим активом деривативного контракту ³
8	CLS_NAME	Назва класифікатора ⁴
9	P_UNIT	Одиниця виміру біржового товару, який є базовим активом деривативного контракту ⁵
10	PRIM	Примітки

¹ Заповнюється лише товарними біржами, які забезпечують централізоване виконання деривативних контрактів.

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

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

⁴ Заповнюється відповідно до Довідника 58 «Класифікатори продукції» Системи довідників та класифікаторів.

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

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

⁷ Заповнюється відповідно до Довідника 37 «Види депозитів» Системи довідників та класифікаторів.

⁸ 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	NAMEAUD	Найменування суб'єкта аудиторської діяльності
2	EDRPOUAUD	Код за ЄДРПОУ суб'єкта аудиторської діяльності
3	MSZNAUD	Місцезнаходження суб'єкта аудиторської діяльності
4	NUM_SV	Номер реєстрації у Реєстрі аудиторів та суб'єктів аудиторської діяльності
5	AUDREGR	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	AUD_REPFID	Звітний період (рік), за який проведений аудит фінансової звітності – зазначається остання дата періоду
7	AUD_REPSTD	Звітний період (рік), за який проведений аудит фінансової звітності – зазначається перша дата періоду
8	AUD_OPIN	Думка аудитора (01 - немодифікована, 02 - із застереженням, 03 - негативна, 04 - відмова від висловлення думки)
9	AUD_SVCNM	Номер та дата договору на проведення аудиту: Номер
10	AUD_SVCDT	Номер та дата договору на проведення аудиту: Дата
11	AUD_BEG	Дата початку та дата закінчення аудиту: Дата початку
12	AUD_END	Дата початку та дата закінчення аудиту: Дата закінчення
13	AUD_DATE	Дата аудиторського звіту
14	PRIM	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. Схема XSD «MonthTb.xsd» Щомісячні звітні дані.

№ л/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_NCF" type="z:DTSFININ_NCF-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="DTSOPRUD" type="z:DTSOPRUD-container"
26.	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
27.	<xs:element name="DTSOPRUDDT" type="z:DTSOPRUDDT-container"
28.	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
29.	<xs:element name="DTSURK" type="z:DTSURK-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="DTSAUDITINFO" type="z:DTSAUDITINFO-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="z:extparts/*"/>
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="DTSINSTRLTY" type="z:DTSINSTRLTY-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="[a-zA-Z0-9_@#%&^*~\ '\" 13: a-zA-Z0-9_@#%&^*~\ '\" 14: a-zA-Z0-9_@#%&^*~\ '\" 15: a-zA-Z0-9_@#%&^*~\ '\" 16: a-zA-Z0-9_@#%&^*~\ '\" 17: a-zA-Z0-9_@#%&^*~\ '\" 18: a-zA-Z0-9_@#%&^*~\ '\" 19: a-zA-Z0-9_@#%&^*~\ '\" 20: a-zA-Z0-9_@#%&^*~\ '\" 21: a-zA-Z0-9_@#%&^*~\ '\" 22: a-zA-Z0-9_@#%&^*~\ '\" 23: a-zA-Z0-9_@#%&^*~\ '\" 24: a-zA-Z0-9_@#%&^*~\ '\" 25: a-zA-Z0-9_@#%&^*~\ '\" 26: a-zA-Z0-9_@#%&^*~\ '\" 27: a-zA-Z0-9_@#%&^*~\ '\" 28: a-zA-Z0-9_@#%&^*~\ '\" 29: a-zA-Z0-9_@#%&^*~\ '\" 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="TypeI0">
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="I611_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="AuditorRegRordil">
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="CPY2" 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="DTSTRANSACTIIONS-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_MN" type="Type30" 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="P2_TYPE" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
203	<xs:attribute name="P2_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="TypeText"/>
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="DTSTRANSACTIIONS-container">
223	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
224	<xs:element name="row" type="DTSTRANSACTIIONS-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_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_59" use="required"/>
235	<xs:attribute name="CLS_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_58" use="required"/>
236	<xs:attribute name="P_UNIT" type="dc_syst:Dovidnik_60" use="required"/>
237	<xs:attribute name="VR_OPER" type="dc_syst:Dovidnik_9" use="required"/>
238	<xs:attribute name="P2_TYPE" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
239	<xs:attribute name="P2_ATYPE" type="Opt3Or4Type" use="required"/>
240	<xs:attribute name="VEND_EDR" type="Type16" use="required"/>
241	<xs:attribute name="VEND_LEI" type="LEI"/>
242	<xs:attribute name="VEND_NAME" type="Type254" use="required"/>
243	<xs:attribute name="VEND_CL_T" type="dc_syst:Dovidnik_37"/>
244	<xs:attribute name="VEND_CL_EDR" type="TypeText"/>
245	<xs:attribute name="VEND_CL_LEI" type="LEI"/>
246	<xs:attribute name="VEND_CL_NAME" type="Type254"/>
247	<xs:attribute name="VEND_CL_CTR" type="dc_syst:Dovidnik_45"/>
248	<xs:attribute name="BDDR_EDR" type="Type16" use="required"/>
249	<xs:attribute name="BDDR_LEI" type="LEI"/>
250	<xs:attribute name="BDDR_NAME" type="Type254" use="required"/>
251	<xs:attribute name="BDDR_CL_T" type="dc_syst:Dovidnik_37" />
252	<xs:attribute name="BDDR_CL_EDR" type="Type16"/>

253	<xs:attribute name="BDDR_CL_LEI" type="LEI"/>
254	<xs:attribute name="BDDR_CL_NAME" type="Type254"/>
255	<xs:attribute name="BDDR_CL_CTR" type="dc_syst:Dovidnik_45"/>
256	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
257	</xs:complexType>
258	<xs:complexType name="DTS_DCONTRACTS-container">
259	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
260	<xs:element name="row" type="DTS_DCONTRACTS-row"/>
261	</xs:sequence>
262	</xs:complexType>
263	<xs:complexType name="D TSAUDITINFO-row">
264	<xs:attribute name="NAMEAUD" type="Type254" use="required"/>
265	<xs:attribute name="EDRPOU" type="EDRPOU" use="required"/>
266	<xs:attribute name="MS2NAUD" type="Type254" use="required"/>
267	<xs:attribute name="NUM_SV" type="Type20" use="required"/>
268	<xs:attribute name="AUDREGR" type="AuditorRegRordil" use="required"/>
269	<xs:attribute name="AUD_REPFID" type="dateCompatible" use="required"/>
270	<xs:attribute name="AUD_REPSTD" type="dateCompatible" use="required"/>
271	<xs:attribute name="AUD_OPIN" type="TypeAuditOpinion" use="required"/>
272	<xs:attribute name="AUD_EVCHM" type="Type20" use="required"/>
273	<xs:attribute name="AUD_SYCDT" type="dateCompatible" use="required"/>
274	<xs:attribute name="AUD_BEG" type="dateCompatible" use="required"/>
275	<xs:attribute name="AUD_END" type="dateCompatible" use="required"/>
276	<xs:attribute name="AUD_DATE" type="dateCompatible" use="required"/>
277	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText" />
278	</xs:complexType>
279	<xs:complexType name="D TSAUDITINFO-container">
280	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
281	<xs:element name="row" type="D TSAUDITINFO-row"/>
282	</xs:sequence>
283	</xs:complexType>
284	<xs:complexType name="DTS_ZREESTR-row">
285	<xs:attribute name="P_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_59" use="required"/>
286	<xs:attribute name="CLS_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_58" use="required"/>
287	<xs:attribute name="PQ_MIN" type="xs:double" use="required"/>
288	<xs:attribute name="P_UNIT" type="dc_syst:Dovidnik_60" use="required"/>
289	<xs:attribute name="P_DPDATE" type="dateCompatible" use="required"/>
290	<xs:attribute name="P_LPDATE" type="dateCompatible" use="required"/>
291	<xs:attribute name="PIDSTAVA" type="Type254" use="required"/>
292	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
293	</xs:complexType>
294	<xs:complexType name="DTS_ZREESTR-container">
295	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
296	<xs:element name="row" type="DTS_ZREESTR-row"/>
297	</xs:sequence>
298	</xs:complexType>
299	<xs:complexType name="DTS_ZPERELIK-row">
300	<xs:attribute name="BIDDER_EDR" type="EDRPOU" use="required"/>
301	<xs:attribute name="BIDDER_LEI" type="LEI" />
302	<xs:attribute name="BIDDER_NAME" type="Type254" use="required"/>
303	<xs:attribute name="INTR_DATE" type="dateCompatible" use="required"/>
304	<xs:attribute name="MMBR" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
305	<xs:attribute name="MMBR_DATE" type="dateCompatible"/>
306	<xs:attribute name="BROKER_NAME1" type="Type254"/>
307	<xs:attribute name="BROKER_NAME2" type="Type254"/>
308	<xs:attribute name="BROKER_NAME3" type="Type254"/>
309	<xs:attribute name="BROKER_EDR" type="EDRPOU"/>
310	<xs:attribute name="STOP_DATE" type="dateCompatible"/>
311	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
312	</xs:complexType>
313	<xs:complexType name="DTS_ZPERELIK-container">
314	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
315	<xs:element name="row" type="DTS_ZPERELIK-row"/>
316	</xs:sequence>

317	</xs:complexType>
318	<xs:complexType name="UTSTRANSACTNS i-row">
319	<xs:attribute name="P TYPE" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
320	<xs:attribute name="P STDATE" type="dateCompatible" use="required"/>
321	<xs:attribute name="P FNDATE" type="dateCompatible"/>
322	<xs:attribute name="P FXDATE" type="xs:dateTime" use="required"/>
323	<xs:attribute name="P NN" type="Type50" use="required"/>
324	<xs:attribute name="P NAME" type="dc_syst:Dovidnik_59" use="required"/>
325	<xs:attribute name="CLS NAME" type="dc_syst:Dovidnik_58" use="required"/>
326	<xs:attribute name="P Q" type="xs:double" use="required"/>
327	<xs:attribute name="P SUM" type="xs:double" use="required"/>
328	<xs:attribute name="P UNIT" type="dc_syst:Dovidnik_60" use="required"/>
329	<xs:attribute name="TTRADE" type="dc_syst:Dovidnik_25" use="required"/>
330	<xs:attribute name="VR OPER" type="dc_syst:Dovidnik_9" use="required"/>
331	<xs:attribute name="P2 TYPE" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
332	<xs:attribute name="P2 ATYPE" type="Opt3Or4Type" use="required"/>
333	<xs:attribute name="CANSEL DATE" type="dateCompatible"/>
334	<xs:attribute name="VEND EDR" type="Type16" use="required"/>
335	<xs:attribute name="VEND LEI" type="LEI"/>
336	<xs:attribute name="VEND NAME" type="Type254" use="required"/>
337	<xs:attribute name="VEND CL T" type="dc_syst:Dovidnik_37"/>
338	<xs:attribute name="VEND CL EDR" type="TypeText"/>
339	<xs:attribute name="VEND CL LEI" type="LEI"/>
340	<xs:attribute name="VEND CL NAME" type="Type254"/>
341	<xs:attribute name="VEND CL CTR" type="dc_syst:Dovidnik_45"/>
342	<xs:attribute name="BDDR EDR" type="Type16" use="required"/>
343	<xs:attribute name="BDDR LEI" type="LEI"/>
344	<xs:attribute name="BDDR NAME" type="Type254" use="required"/>
345	<xs:attribute name="BDDR CL T" type="dc_syst:Dovidnik_37"/>
346	<xs:attribute name="BDDR CL EDR" type="Type16"/>
347	<xs:attribute name="BDDR CL LEI" type="LEI"/>
348	<xs:attribute name="BDDR CL NAME" type="Type254"/>
349	<xs:attribute name="BDDR CL CTR" type="dc_syst:Dovidnik_45"/>
350	<xs:attribute name="SANCTINS" type="Type254"/>
351	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
352	</xs:complexType>
353	<xs:complexType name="DTSTRANSACTNS i-container">
354	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
355	<xs:element name="row" type="DTSTRANSACTNS i-row"/>
356	</xs:sequence>
357	</xs:complexType>
358	<xs:complexType name="DTSDCONTRACTS i-row">
359	<xs:attribute name="P STDATE" type="dateCompatible" use="required"/>
360	<xs:attribute name="P FXDATE" type="xs:dateTime" use="required"/>
361	<xs:attribute name="P STOK" type="dateCompatible"/>
362	<xs:attribute name="P FNDATE" type="dateCompatible"/>
363	<xs:attribute name="P CODE" type="dc_syst:Dovidnik_7" use="required"/>
364	<xs:attribute name="P NAME" type="dc_syst:Dovidnik_59" use="required"/>
365	<xs:attribute name="CLS NAME" type="dc_syst:Dovidnik_58" use="required"/>
366	<xs:attribute name="P UNIT" type="dc_syst:Dovidnik_60" use="required"/>
367	<xs:attribute name="VR OPER" type="dc_syst:Dovidnik_9" use="required"/>
368	<xs:attribute name="P2 TYPE" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
369	<xs:attribute name="P2 ATYPE" type="Opt3Or4Type" use="required"/>
370	<xs:attribute name="VEND EDR" type="Type16" use="required"/>
371	<xs:attribute name="VEND LEI" type="LEI"/>
372	<xs:attribute name="VEND NAME" type="Type254" use="required"/>
373	<xs:attribute name="VEND CL T" type="dc_syst:Dovidnik_37"/>
374	<xs:attribute name="VEND CL EDR" type="TypeText"/>
375	<xs:attribute name="VEND CL LEI" type="LEI"/>
376	<xs:attribute name="VEND CL NAME" type="Type254"/>
377	<xs:attribute name="VEND CL CTR" type="dc_syst:Dovidnik_45"/>
378	<xs:attribute name="BDDR EDR" type="Type16" use="required"/>
379	<xs:attribute name="BDDR LEI" type="LEI"/>
380	<xs:attribute name="BDDR NAME" type="Type254" use="required"/>

381	<xs:attribute name="BDDR_CL_T" type="dc_syst:Dovidnik_37"/>
382	<xs:attribute name="BDDR_CL_EDR" type="Type16"/>
383	<xs:attribute name="BDDR_CL_LEI" type="LEI"/>
384	<xs:attribute name="BDDR_CL_NAME" type="Type254"/>
385	<xs:attribute name="BDDR_CL_CTR" type="dc_syst:Dovidnik_45"/>
386	<xs:attribute name="SANCTINF" type="Type254"/>
387	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
388	</xs:complexType>
389	<xs:complexType name="DTSDCONTRACTS_I-container">
390	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
391	<xs:element name="row" type="DTSDCONTRACTS_I-row"/>
392	</xs:sequence>
393	</xs:complexType>
394	<xs:complexType name="DTSINSTBLTY-row">
395	<xs:attribute name="P_STDATE" type="dateCompatible" use="required"/>
396	<xs:attribute name="P_FNDATE" type="dateCompatible"/>
397	<xs:attribute name="P_FXDATE" type="xs:dateTime" use="required"/>
398	<xs:attribute name="P_NN" type="Type50" use="required"/>
399	<xs:attribute name="P_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_59" use="required"/>
400	<xs:attribute name="CLS_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_58" use="required"/>
401	<xs:attribute name="P_Q" type="xs:double" use="required"/>
402	<xs:attribute name="P_SUM" type="xs:double" use="required"/>
403	<xs:attribute name="P_UNIT" type="dc_syst:Dovidnik_60" use="required"/>
404	<xs:attribute name="DELTA" type="xs:double" use="required"/>
405	<xs:attribute name="STOP_DT" type="xs:dateTime"/>
406	<xs:attribute name="RESTART_DT" type="xs:dateTime"/>
407	<xs:attribute name="STPCAUSE" type="TypeText"/>
408	<xs:attribute name="EVENTS" type="TypeText"/>
409	<xs:attribute name="CHECKR2" type="TypeText"/>
410	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
411	</xs:complexType>
412	<xs:complexType name="DTSINSTBLTY-container">
413	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
414	<xs:element name="row" type="DTSINSTBLTY-row"/>
415	</xs:sequence>
416	</xs:complexType>
417	<xs:complexType name="DTSSUSPICIONS-row">
418	<xs:attribute name="SUSPTYPE" type="Opt123Type" use="required"/>
419	<xs:attribute name="P_STDATE" type="dateCompatible" use="required"/>
420	<xs:attribute name="P_FNDATE" type="dateCompatible"/>
421	<xs:attribute name="P_FXDATE" type="xs:dateTime" use="required"/>
422	<xs:attribute name="P_NN" type="Type50" use="required"/>
423	<xs:attribute name="P_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_59" use="required"/>
424	<xs:attribute name="CLS_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_58" use="required"/>
425	<xs:attribute name="P_Q" type="xs:double"/>
426	<xs:attribute name="P_SUM" type="xs:double"/>
427	<xs:attribute name="P_UNIT" type="dc_syst:Dovidnik_60" use="required"/>
428	<xs:attribute name="P_CODE" type="dc_syst:Dovidnik_7" use="required"/>
429	<xs:attribute name="TTRADE" type="dc_syst:Dovidnik_25" use="required"/>
430	<xs:attribute name="VA_OPER" type="dc_syst:Dovidnik_9" use="required"/>
431	<xs:attribute name="PE_TYPE" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
432	<xs:attribute name="PE_ATYPE" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
433	<xs:attribute name="VEND_EDR" type="Type16" use="required"/>
434	<xs:attribute name="VEND_LEI" type="LEI"/>
435	<xs:attribute name="VEND_NAME" type="Type254" use="required"/>
436	<xs:attribute name="VEND_CL_T" type="dc_syst:Dovidnik_37"/>
437	<xs:attribute name="VEND_CL_EDR" type="TypeText"/>
438	<xs:attribute name="VEND_CL_LEI" type="LEI"/>
439	<xs:attribute name="VEND_CL_NAME" type="Type254"/>
440	<xs:attribute name="VEND_CL_CTR" type="dc_syst:Dovidnik_45"/>
441	<xs:attribute name="BDDR_EDR" type="Type16" use="required"/>
442	<xs:attribute name="BDDR_LEI" type="LEI"/>
443	<xs:attribute name="BDDR_NAME" type="Type254" use="required"/>
444	<xs:attribute name="BDDR_CL_T" type="dc_syst:Dovidnik_37"/>

445	<xs:attribute name="BDDR_CL_HDR" type="Type16"/>
446	<xs:attribute name="BDDR_CL_LEI" type="LEI"/>
447	<xs:attribute name="BDDR_CL_NAME" type="Type254"/>
448	<xs:attribute name="BDDR_CL_CTR" type="dc_syst:Dovidnik_45"/>
449	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
450	</xs:complexType>
451	<xs:complexType name="DTSSUSPICIONS-container">
452	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
453	<xs:element name="row" type="DTSSUSPICIONS-row"/>
454	</xs:sequence>
455	</xs:complexType>
456	<xs:complexType name="DTSREESTR-row">
457	<xs:attribute name="P_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_59" use="required"/>
458	<xs:attribute name="CLS_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_58" use="required"/>
459	<xs:attribute name="PQ_MIN" type="xs:double" use="required"/>
460	<xs:attribute name="P_UNIT" type="dc_syst:Dovidnik_60" use="required"/>
461	<xs:attribute name="ININDEX" type="Opt0Or1Type" use="required"/>
462	<xs:attribute name="INDEXNAME" type="Type254"/>
463	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
464	</xs:complexType>
465	<xs:complexType name="DTSREESTR-container">
466	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
467	<xs:element name="row" type="DTSREESTR-row"/>
468	</xs:sequence>
469	</xs:complexType>
470	<xs:complexType name="DTSPERELIK-row">
471	<xs:attribute name="BIDDER_EDR" type="EDRPOU" use="required"/>
472	<xs:attribute name="BIDDER_LEI" type="LEI"/>
473	<xs:attribute name="BIDDER_NAME" type="Type254" use="required"/>
474	<xs:attribute name="INTR_DATE" type="dateCompatible" use="required"/>
475	<xs:attribute name="MMER" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
476	<xs:attribute name="MMER DATE" type="dateCompatible"/>
477	<xs:attribute name="BROKER NAME1" type="Type254"/>
478	<xs:attribute name="BROKER NAME2" type="Type254"/>
479	<xs:attribute name="BROKER NAME3" type="Type254"/>
480	<xs:attribute name="BROKER EDR" type="EDRPOU"/>
481	<xs:attribute name="DOC NAME" type="Type254"/>
482	<xs:attribute name="DOC DATE" type="dateCompatible"/>
483	<xs:attribute name="MMBRFID" type="dateCompatible"/>
484	<xs:attribute name="ISNM" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
485	<xs:attribute name="N DOG" type="Type254"/>
486	<xs:attribute name="D DOG" type="dateCompatible"/>
487	<xs:attribute name="P NAME" type="dc_syst:Dovidnik_59"/>
488	<xs:attribute name="CLS NAME" type="dc_syst:Dovidnik_58"/>
489	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
490	</xs:complexType>
491	<xs:complexType name="DTSPERELIK-container">
492	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
493	<xs:element name="row" type="DTSPERELIK-row"/>
494	</xs:sequence>
495	</xs:complexType>
496	<xs:complexType name="DTSFULFILLMENT-row">
497	<xs:attribute name="BIDDER EDR" type="EDRPOU" use="required"/>
498	<xs:attribute name="BIDDER LEI" type="LEI"/>
499	<xs:attribute name="BIDDER NAME" type="Type254" use="required"/>
500	<xs:attribute name="N DOG" type="Type254" use="required"/>
501	<xs:attribute name="D DOG" type="dateCompatible" use="required"/>
502	<xs:attribute name="P NAME" type="dc_syst:Dovidnik_59" use="required"/>
503	<xs:attribute name="P CODE" type="dc_syst:Dovidnik_7" use="required"/>
504	<xs:attribute name="CLS NAME" type="dc_syst:Dovidnik_58" use="required"/>
505	<xs:attribute name="FULFILLMENT" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
506	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
507	</xs:complexType>
508	<xs:complexType name="DTSFULFILLMENT-container">

509	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
510	<xs:element name="row" type="DTSFULFILMENT-row"/>
511	</xs:sequence>
512	</xs:complexType>
513	<xs:complexType name="DTSFININST K-row">
514	<xs:attribute name="ST TYPE" type="dc syst:Dovidnik_6"/>
515	<xs:attribute name="EM EDRP" type="EDRPOU"/>
516	<xs:attribute name="EM NAME" type="Type254"/>
517	<xs:attribute name="C CODE" type="dc syst:Dovidnik_45"/>
518	<xs:attribute name="EMLEI" type="LEI"/>
519	<xs:attribute name="EM KVED" type="Type20"/>
520	<xs:attribute name="EM EDRICI" type="Type10"/>
521	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN Type"/>
522	<xs:attribute name="V SR" type="Type20"/>
523	<xs:attribute name="V NX" type="Type20"/>
524	<xs:attribute name="CURR" type="dc syst:Dovidnik_46"/>
525	<xs:attribute name="CP VAL" type="money"/>
526	<xs:attribute name="CP Q" type="xs:positiveInteger"/>
527	<xs:attribute name="Q RESTR" type="Opt0Or1Type"/>
528	<xs:attribute name="PEBALEM" type="xs:double"/>
529	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
530	</xs:complexType>
531	<xs:complexType name="DTSFININST K-container">
532	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
533	<xs:element name="row" type="DTSFININST K-row"/>
534	</xs:sequence>
535	</xs:complexType>
536	<xs:complexType name="DTSFININ NCP-row">
537	<xs:attribute name="CR COST" type="xs:double"/>
538	<xs:attribute name="CR VAL" type="xs:double"/>
539	<xs:attribute name="EM NAME" type="Type254"/>
540	<xs:attribute name="EM EDRP" type="EDRPOU"/>
541	<xs:attribute name="EM KVED" type="Type20"/>
542	<xs:attribute name="EM SR" type="money"/>
543	<xs:attribute name="PEBALEM" type="xs:double"/>
544	<xs:attribute name="OSTAN" type="Opt0Or1Type"/>
545	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
546	</xs:complexType>
547	<xs:complexType name="DTSFININ NCP-container">
548	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
549	<xs:element name="row" type="DTSFININ NCP-row"/>
550	</xs:sequence>
551	</xs:complexType>
552	<xs:complexType name="DTSTBLDEBIZ K-row">
553	<xs:attribute name="D EDRPOU" type="EDRPOU"/>
554	<xs:attribute name="D KVED" type="Type20"/>
555	<xs:attribute name="D NAME" type="Type254"/>
556	<xs:attribute name="PRED D2" type="TypeDebtSubj"/>
557	<xs:attribute name="DZ BANK" type="Type254"/>
558	<xs:attribute name="DATAS D2" type="xs:date"/>
559	<xs:attribute name="DATAE D2" type="xs:date"/>
560	<xs:attribute name="DATAFL D2" type="xs:date"/>
561	<xs:attribute name="CHRV STD" type="xs:double"/>
562	<xs:attribute name="CHRV" type="xs:double"/>
563	<xs:attribute name="LQ RESTRT" type="xs:nonNegativeInteger"/>
564	<xs:attribute name="LRESTR D" type="xs:date"/>
565	<xs:attribute name="OSTAN" type="Opt0Or1Type"/>
566	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
567	</xs:complexType>
568	<xs:complexType name="DTSTBLDEBIZ K-container">
569	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
570	<xs:element name="row" type="DTSTBLDEBIZ K-row"/>
571	</xs:sequence>
572	</xs:complexType>

573	<xs:complexType name="DTSTBLCASH-row">
574	<xs:attribute name="BANKEDRPOU" type="EDRPOU"/>
575	<xs:attribute name="BANKLEI" type="LEI"/>
576	<xs:attribute name="BANKNAME" type="Type254"/>
577	<xs:attribute name="ACCOUNT" type="TypeOneToFour"/>
578	<xs:attribute name="COSTGRN" type="xs:double"/>
579	<xs:attribute name="CASHNAME" type="dc_syst:Dovidnik_46"/>
580	<xs:attribute name="STARTDAT" type="xs:date"/>
581	<xs:attribute name="FINDAT" type="xs:date"/>
582	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
583	</xs:complexType>
584	<xs:complexType name="DTSTBLCASH-container">
585	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
586	<xs:element name="row" type="DTSTBLCASH-row"/>
587	</xs:sequence>
588	</xs:complexType>
589	<xs:complexType name="DTSDPRUD-row">
590	<xs:attribute name="DATERO2" type="xs:date" use="required"/>
591	<xs:attribute name="R2RX" type="money" use="required"/>
592	<xs:attribute name="PP_DPK" type="estimvalue"/>
593	<xs:attribute name="PP_ROR" type="estimvalue"/>
594	<xs:attribute name="PP_KKR1" type="estimvalue"/>
595	<xs:attribute name="PP_KKR2" type="estimvalue"/>
596	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
597	</xs:complexType>
598	<xs:complexType name="DTSDPRUD-container">
599	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
600	<xs:element name="row" type="DTSDPRUD-row"/>
601	</xs:sequence>
602	</xs:complexType>
603	<xs:complexType name="DTSDPRUDDT-row">
604	<xs:attribute name="DATERO2" type="xs:date" use="required"/>
605	<xs:attribute name="R2RX" type="money" use="required"/>
606	<xs:attribute name="RKFX" type="money" use="required"/>
607	<xs:attribute name="RK3R" type="money" use="required"/>
608	<xs:attribute name="FSSK" type="money" use="required"/>
609	<xs:attribute name="RK" type="money"/>
610	<xs:attribute name="DK" type="money"/>
611	<xs:attribute name="NRPR" type="money"/>
612	<xs:attribute name="PR_NP" type="money"/>
613	<xs:attribute name="NBSK" type="money"/>
614	<xs:attribute name="RMSK" type="money"/>
615	<xs:attribute name="PROZ" type="money"/>
616	<xs:attribute name="DZD" type="money"/>
617	<xs:attribute name="DEK" type="money"/>
618	<xs:attribute name="DEK_25" type="money"/>
619	<xs:attribute name="NA_EV" type="money"/>
620	<xs:attribute name="NA_KV" type="money"/>
621	<xs:attribute name="RPR" type="money"/>
622	<xs:attribute name="RPR2" type="money"/>
623	<xs:attribute name="N2B" type="money"/>
624	<xs:attribute name="PA_N2" type="money"/>
625	<xs:attribute name="FIF15P" type="money"/>
626	<xs:attribute name="FIF10" type="money"/>
627	<xs:attribute name="BALCP" type="money"/>
628	<xs:attribute name="BALCP50" type="money"/>
629	<xs:attribute name="GIDVL" type="money"/>
630	<xs:attribute name="VLOD" type="money"/>
631	<xs:attribute name="VIDPART" type="money"/>
632	<xs:attribute name="VNP" type="money"/>
633	<xs:attribute name="VNR3K" type="money"/>
634	<xs:attribute name="DCKP" type="money"/>
635	<xs:attribute name="VBAKKE" type="xs:double"/>
636	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>


```

637 </xs:complexType>
638 <xs:complexType name="DTSOPRUDOT-container">
639   <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
640     <xs:element name="row" type="DTSOPRUDOT-row"/>
641   </xs:sequence>
642 </xs:complexType>
643 <xs:complexType name="DTSORX-row">
644   <xs:attribute name="DATE02" type="xs:date" use="required"/>
645   <xs:attribute name="PP_DRE" type="estimvalue"/>
646   <xs:attribute name="RZRK" type="money" use="required"/>
647   <xs:attribute name="V_FK" type="money"/>
648   <xs:attribute name="V_CORP" type="money"/>
649   <xs:attribute name="V_AUP" type="money"/>
650   <xs:attribute name="V_SV" type="money"/>
651   <xs:attribute name="V_UMNA" type="money"/>
652   <xs:attribute name="V_FI" type="money"/>
653   <xs:attribute name="V_KP" type="money"/>
654   <xs:attribute name="V_IP" type="money"/>
655   <xs:attribute name="V_AP" type="money"/>
656   <xs:attribute name="V_EP" type="money"/>
657   <xs:attribute name="V_RXO" type="money"/>
658   <xs:attribute name="V_OP" type="money"/>
659   <xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
660 </xs:complexType>
661 <xs:complexType name="DTSORX-container">
662   <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
663     <xs:element name="row" type="DTSORX-row"/>
664   </xs:sequence>
665 </xs:complexType>
666 <xs:complexType name="DTSPPOR-row">
667   <xs:attribute name="DATE02" type="xs:date" use="required"/>
668   <xs:attribute name="PP_POR" type="estimvalue"/>
669   <xs:attribute name="RZRK" type="money" use="required"/>
670   <xs:attribute name="V_OR" type="estimvalue"/>
671   <xs:attribute name="D_NET1DY" type="money" />
672   <xs:attribute name="D_NET2DY" type="money" />
673   <xs:attribute name="D_NET3DY" type="money" />
674   <xs:attribute name="D_NETAVG" type="money" />
675   <xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
676 </xs:complexType>
677 <xs:complexType name="DTSPPOR-container">
678   <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
679     <xs:element name="row" type="DTSPPOR-row"/>
680   </xs:sequence>
681 </xs:complexType>
682 <xs:complexType name="DTSNKR NB-row">
683   <xs:attribute name="E_NAME" type="Type254"/>
684   <xs:attribute name="E_EOR" type="EDRPOU"/>
685   <xs:attribute name="E_NUM" type="Type254"/>
686   <xs:attribute name="E_FIB1" type="Type254"/>
687   <xs:attribute name="E_FIB2" type="Type254"/>
688   <xs:attribute name="E_FIB3" type="Type254"/>
689   <xs:attribute name="E_ID" type="Type50"/>
690   <xs:attribute name="E_CNTR" type="dc_syst:Dovidnik_45"/>
691   <xs:attribute name="RZRK" type="money"/>
692   <xs:attribute name="PEBALEM" type="money"/>
693   <xs:attribute name="E_CP" type="money"/>
694   <xs:attribute name="E_ZB" type="money"/>
695   <xs:attribute name="E_MONEY" type="money"/>
696   <xs:attribute name="E_BMASIS" type="money"/>
697   <xs:attribute name="PP_KKRR1" type="estimvalue"/>
698   <xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
699 </xs:complexType>
700 <xs:complexType name="DTSNKR NB-container">

```

701	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
702	<xs:element name="row" type="DTSNKR_B-row"/>
703	</xs:sequence>
704	</xs:complexType>
705	<xs:complexType name="DTSNKR_B-row">
706	<xs:attribute name="E_NAME" type="Type254"/>
707	<xs:attribute name="E_EDR" type="EDRPOU"/>
708	<xs:attribute name="E_NUM" type="Type254"/>
709	<xs:attribute name="E_CNTR" type="dc_syst:Dovidnik_45" />
710	<xs:attribute name="RZRK" type="money" />
711	<xs:attribute name="PEBALEM" type="money" />
712	<xs:attribute name="E_C2" type="money" />
713	<xs:attribute name="E_I2" type="money" />
714	<xs:attribute name="E_MONEY" type="money" />
715	<xs:attribute name="E_SMASSTS" type="money" />
716	<xs:attribute name="PP_KKRP2" type="estimvalue" />
717	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
718	</xs:complexType>
719	<xs:complexType name="DTSNKR_B-container">
720	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
721	<xs:element name="row" type="DTSNKR_B-row"/>
722	</xs:sequence>
723	</xs:complexType>
724	<xs:complexType name="DTSREESTR_P-row">
725	<xs:attribute name="P_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_59" />
726	<xs:attribute name="CLS_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_58" />
727	<xs:attribute name="PQ_MIN" type="xs:double" />
728	<xs:attribute name="P_UNIT" type="dc_syst:Dovidnik_60" />
729	<xs:attribute name="ININDEX" type="Opt0Or1Type" use="required"/>
730	<xs:attribute name="INDEXNAME" type="Type254"/>
731	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText" />
732	</xs:complexType>
733	<xs:complexType name="DTSREESTR_P-container">
734	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
735	<xs:element name="row" type="DTSREESTR_P-row"/>
736	</xs:sequence>
737	</xs:complexType>
738	<xs:complexType name="DTSPERELIK_P-row">
739	<xs:attribute name="BIDDER_EDR" type="EDRPOU" />
740	<xs:attribute name="BIDDER_LEI" type="LEI" />
741	<xs:attribute name="BIDDER_NAME" type="Type254" />
742	<xs:attribute name="INTR_DATE" type="dateCompatible" />
743	<xs:attribute name="MEMRFID" type="dateCompatible" />
744	<xs:attribute name="ISMM" type="Opt1Or2Type" />
745	<xs:attribute name="PAUSEDATA" type="dateCompatible"/>
746	<xs:attribute name="STOPDATE" type="dateCompatible"/>
747	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
748	</xs:complexType>
749	<xs:complexType name="DTSPERELIK_P-container">
750	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
751	<xs:element name="row" type="DTSPERELIK_P-row"/>
752	</xs:sequence>
753	</xs:complexType>
754	<xs:complexType name="DTSTRANSACTIONS_P-row">
755	<xs:attribute name="P_TYPE" type="Opt1Or2Type" />
756	<xs:attribute name="P_STDATE" type="dateCompatible" />
757	<xs:attribute name="P_FNDATA" type="dateCompatible"/>
758	<xs:attribute name="P_ALL" type="xs:double" />
759	<xs:attribute name="P_ALL_D" type="xs:double" />
760	<xs:attribute name="P_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_59"/>
761	<xs:attribute name="CLS_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_58"/>
762	<xs:attribute name="P_Q" type="xs:double"/>
763	<xs:attribute name="P_SUM" type="xs:double"/>
764	<xs:attribute name="P_UNIT" type="dc_syst:Dovidnik_60"/>

765	<xs:attribute name="COURSE" type="xs:double"/>
766	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
767	</xs:complexType>
768	<xs:complexType name="DTSTRANSACTIONS_F-container">
769	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
770	<xs:element name="row" type="DTSTRANSACTIONS_F-row"/>
771	</xs:sequence>
772	</xs:complexType>
773	<xs:complexType name="DTS_DCONTRACTS_F-row">
774	<xs:attribute name="P_STDATE" type="dateCompatible" />
775	<xs:attribute name="P_FXDATE" type="xs:dateTime" />
776	<xs:attribute name="P_STROK" type="dateCompatible" />
777	<xs:attribute name="P_FNDATE" type="dateCompatible"/>
778	<xs:attribute name="P_PRICE" type="xs:double" />
779	<xs:attribute name="P_CODE" type="dc_syst:Dovidnik_7" />
780	<xs:attribute name="P_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_59" />
781	<xs:attribute name="CLS_NAME" type="dc_syst:Dovidnik_58" />
782	<xs:attribute name="P_UNIT" type="dc_syst:Dovidnik_60" />
783	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText" />
784	</xs:complexType>
785	<xs:complexType name="DTS_DCONTRACTS_F-container">
786	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
787	<xs:element name="row" type="DTS_DCONTRACTS_F-row"/>
788	</xs:sequence>
789	</xs:complexType>
790	<xs:complexType name="DTSAUDITINFO_F-row">
791	<xs:attribute name="NAMEAUD" type="Type254" use="required"/>
792	<xs:attribute name="EDRPODAUD" type="EDRPOD" use="required"/>
793	<xs:attribute name="MSENAUD" type="Type254" use="required"/>
794	<xs:attribute name="NUM_9V" type="Type20" use="required"/>
795	<xs:attribute name="AUDREGR" type="AuditorRegRozdil" use="required"/>
796	<xs:attribute name="AUD_REPFID" type="dateCompatible" use="required"/>
797	<xs:attribute name="AUD_REPSTD" type="dateCompatible" use="required"/>
798	<xs:attribute name="AUD_OPIN" type="TypeAuditOpinion" use="required"/>
799	<xs:attribute name="AUD_SVCNM" type="Type20" use="required"/>
800	<xs:attribute name="AUD_SVCUT" type="dateCompatible" use="required"/>
801	<xs:attribute name="AUD_BEG" type="dateCompatible" use="required"/>
802	<xs:attribute name="AUD_END" type="dateCompatible" use="required"/>
803	<xs:attribute name="AUD_DATE" type="dateCompatible" use="required"/>
804	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText" />
805	</xs:complexType>
806	<xs:complexType name="DTSAUDITINFO_F-container">
807	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
808	<xs:element name="row" type="DTSAUDITINFO_F-row"/>
809	</xs:sequence>
810	</xs:complexType>
811	</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».

№ п/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-pid.xsd"/>
8.	<xs:include schemaLocation="FinRep.xsd"/>
9.	<xs:element name="root">
10.	<xs:complexType>
11.	<xs:sequence>
12.	<xs:element name="DTSREESTR_F" type="z:DTSREESTR_F-container"
13.	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
14.	<xs:element name="DTSFERELIK_F" type="z:DTSFERELIK_F-container"
15.	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
16.	<xs:element name="DTSTRANSACTIIONS_F" type="z:DTSTRANSACTIIONS_F-container"
17.	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
18.	<xs:element name="DTS_DCONTRACTS_P" type="z:DTS_DCONTRACTS_P-container"
19.	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
20.	<xs:element name="D TSAUDITINFO_P" type="z:D TSAUDITINFO_P-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="2EXTPART_NN"/>
34.	</xs:keyref>
35.	</xs:element>
36.	<xs:element name="extparts" type="z:extparts-container"/>
37.	</xs:schema>