



# НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ З ЦІННИХ ПАПЕРІВ ТА ФОНДОВОГО РИНКУ

## НАКАЗ

29.11. 2021р.

Київ

№ 222

Щодо затвердження Опису розділів та схем XML файлів електронної форми звітних даних депозитарних установ та Опису розділів та схем XML файлів електронної форми звітних даних про депозитарну діяльність Центрального депозитарію

Відповідно до пункту 4 рішення Державної комісії з цінних паперів та фондового ринку від 13.05.2011 № 491 «Про затвердження відкритого формату передачі даних між Національною комісією з цінних паперів та фондового ринку та суб'єктами інформаційної взаємодії», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 02.06.2011 за № 658/19396 (із змінами і доповненнями) та з метою вдосконалення складання депозитарними установами електронної форми адміністративних даних відповідно до Положення про порядок звітування депозитарними установами до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку, затвердженого рішенням Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку від 11.06.2013 № 992, зареєстроване в Міністерстві юстиції України 05.07.2013 за № 1126/23658, (далі – Положення 992), та вдосконалення складання Центральним депозитарієм електронної форми адміністративних даних відповідно до Положення про порядок звітування Центральним депозитарієм цінних паперів до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку, затвердженого рішенням Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку від 28.05.2013 № 894, зареєстроване в Міністерстві юстиції України 17.06.2013 № 975/23507, (далі – Положення 894), з урахуванням змін, внесених до Положення 992 та Положення 894 рішенням Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку (далі – Комісія) від 19.08.2021 № 663, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 05.11.2021 за № 1434/37056 (далі – Рішення про внесення змін).

## НАКАЗУЮ:

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

2. Затвердити Опис розділів та схем XML файлів електронної форми звітних даних про депозитарну діяльність Центрального депозитарію, що додається.

3. Електронна форма звітних даних (далі - Дані) складається з файлу в електронному вигляді з іменем «Report.xml», який відповідає схемі: для Даних депозитарних установ:

- «IrregDepOrg.xsd» для нерегулярних даних;
- «DayDepOrg.xsd» для щоденних даних;
- «MonthDepOrg.xsd» для щомісячних даних;
- «QwartDepOrg.xsd» для щоквартальних даних.

для Даних про депозитарну діяльність Центрального депозитарію:

- «IrregCsd.xsd» для нерегулярних даних;
- «DayCsd.xsd» для щоденних даних;
- «MonthCsd.xsd» для щомісячних даних;
- «QwartCsd.xsd» для щоквартальних даних.

4. Виправлені Дані подаються відповідно до встановлених Положенням 992 та Положенням 894 строків подання Даних у вигляді вищевказаного файлу в електронній формі та мають містити відповідний запис в структурі «DTSSuprovod».

5. Електронна форма складається з використанням Системи довідників та класифікаторів Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку, затвердженої рішенням Комісії від 08.05.2012 № 646, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 25.05.2012 за № 831/21143 (із змінами та доповненнями).

6. Визнати таким, що втратив чинність наказ Голови Комісії від 28.12.2015 № 256 «Щодо затвердження Опису розділів та схем XML файлів електронної форми адміністративних даних про депозитарну діяльність Центрального депозитарію».

7. Визнати таким, що втратив чинність наказ Голови Комісії від 28.12.2015 № 257 «Щодо затвердження Опису розділів та схем XML файлів електронної форми адміністративних даних депозитарних установ».

8. Цей наказ набирає чинності з дати набуття чинності Рішенням про внесення змін, але не раніше дати його оприлюднення.

9. Департаменту інформаційних технологій забезпечити оприлюднення цього наказу на вебсайті Комісії.

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

11. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Голова Комісії

Руслан МАГОМЕДОВ



ЗАТВЕРДЖЕНО

наказом Голови Комісії

від 19.11.2021 року № 111

## Опис розділів та схем XML файлів електронної форми звітних даних депозитарних установ

### 1. Загальна частина

Дані подаються 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**».

Дані різних видів (нерегулярні, щоденні, щомісячні, щоквартальні) або за різні звітні періоди подаються 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 XML 1.0.

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\***»), для суб'єктів подання даних крім банків та депозитарних установ, що поєднують діяльність з діяльністю з торгівлі цінними паперами, у складі кореневого елементу: щомісячних даних за березень місяць для річної фінансової звітності; щоквартальних даних. Структура та склад блоку даних встановлюються окремим документом нормативно-технічного характеру щодо структури та складу фінансової звітності і, відповідно, визначаються окремою XSD-схемою «**FinRep.xsd**».

Кореневий елемент містить реквізити, що ідентифікують суб'єкта подання даних (депозитарну установу) та звітний період, а саме:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>D_EDRPOU</b>	Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ суб'єкта подання даних
2.	<b>D_NAME</b>	Найменування суб'єкта подання даних
3.	<b>STD</b>	Дата початку звітного періоду
4.	<b>FID</b>	Дата закінчення звітного періоду
5.	<b>NREG</b>	Ознака нерегулярних даних: « <b>True</b> » для нерегулярних даних та « <b>False</b> » в інших випадках
6.	<b>TTYPE</b>	Код типу суб'єкта подання даних: <b>014</b> для депозитарних установ

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

Для реквізитів, тип яких за схемою зазначено як **dateTime** специфікації XSD, а в якості значення реквізиту подається дата, окрім дати подається також складова часу, заповнена нульовими значеннями.

Загальним для всіх специфікацій є елемент у складі кореневого – контейнер з іменем «**DTSSuprovod**» для подання змісту Супровідної довідки для виправлених даних суб'єкта подання даних. Інформаційний рядок даного елементу містить такі реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>ISPDAT</b>	Дата заповнення
2.	<b>VIPRAV</b>	Перелік виправлень та обґрунтування виправлених Даних
3.	<b>TAG</b>	Примітки

## 2. Нерегулярні дані

При поданні нерегулярних даних ідентифікатор специфікації має значення:

«**http://nssmc.gov.ua/Schem/IrregDepOrg**»

Схема XSD особливої інформації «**IrregDepOrg.xsd**» наведена в Додатку 1.

До нерегулярних даних включаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

№ з/п	Елемент XML	Призначення
1.	<b>DTSZ_VLA</b>	Довідка про власників пакетів акцій
2.	<b>DTSZ_VLI</b>	Довідка про власників іпотечних цінних паперів
3.	<b>DTSZ_OC_NF</b>	Довідка про відкриття/закриття рахунку (рахунків) у цінних паперах номінальним утримувачем/в іноземній фінансовій установі
4.	<b>DTSZ_VI_VH</b>	Довідка про факти порушення номінальним утримувачем встановлених вимог законодавства України
5.	<b>DTSSANCTION</b>	Довідка про внесення змін до системи депозитарного обліку, пов'язаних із застосуванням санкцій



## 2.1. Довідка про власників пакетів акцій

Довідка складається з урахуванням власних випусків цінних паперів депозитарної установи та власних рахунків депозитарної установи

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «DTSZ\_VLA» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NN	Номер за порядком
2.	EMEDRPOU	Дані емітента: код за ЄДРПОУ
3.	E_CNCONR	Дані емітента: ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру країни, де офіційно зареєстрований емітент цінних паперів (емітент – нерезидент)
4.	NAME	Дані емітента: повне найменування
5.	E_OFF	Дані емітента: організаційно-правова форма <sup>6</sup>
6.	E_KRAINA	Дані емітента: країна реєстрації <sup>1</sup>
7.	DP_EDRPOU	Дані про депозитарій: код за ЄДРПОУ
8.	DP_NAM	Дані про депозитарій: найменування
9.	ISIN	Дані про цінні папери: міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
10.	Z_CP_CFI	Дані про цінні папери: код класифікації фінансових інструментів (код CFI)
11.	Z_SV	Дані про цінні папери: код <sup>2</sup>
12.	Z_NOM_V	Дані про цінні папери: номінальна вартість одного цінного папера
13.	CP_VALUT	Дані про цінні папери: код валюти <sup>3</sup>
14.	Z_ZAGV	Загальна номінальна вартість цінних паперів, грн..
15.	PERSONTYPE	Дані про власника: вид <sup>4, 5</sup>
16.	OADDR1	Дані про власника: країна реєстрації (крім фізичних осіб) <sup>5, 1, 9</sup>
17.	PADDR1	Дані про власника: країна громадянства (для фізичних осіб) <sup>1, 9</sup>
18.	OFF	Дані про власника: організаційно-правова форма (юридичної особи – резидента) <sup>5, 6</sup>
19.	OKOD	Дані про власника: код за ЄДРПОУ (юридичної особи – резидента)
20.	VLCNCONR	Дані про власника: ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру країни, де офіційно зареєстрований емітент цінних паперів (юридичної особи – нерезидента)
21.	IND_COD	Дані про власника: реєстраційний номер облікової картки платника податків (фізичної особи – резидента)
22.	IND_IDRI	Дані про власника: код за ЄДРІСІ (для інститутів спільного інвестування)
23.	ONAME1	Дані про власника: повне найменування юридичної особи (якщо власником пакета акцій є інститут спільного інвестування, фонд операцій з нерухомістю – не юридична особа, то вказуються повне найменування фонду та повне найменування компанії з управління активами такої особи, управителя) або прізвище фізичної особи <sup>5</sup>
24.	ONAME2	Дані про власника: скорочене найменування юридичної особи або ім'я фізичної особи <sup>5</sup>
25.	ONAME3	Дані про власника: по батькові (фізичної особи)
26.	MZNAH	Дані про власника: місцезнаходження <sup>5</sup>
27.	OBLKOD	Дані про власника: код території (заповнюється для юридичних осіб резидентів) <sup>5, 7</sup>
28.	INREGDT	Дата відкриття рахунку в цінних паперах
29.	DEVENT	Дата виникнення нерегулярних Даних
30.	TEVENT	Види змін на рахунку в цінних паперах депонента <sup>8</sup>
31.	KCPV	Кількість акцій випуску (певного випуску), які обліковуються на рахунку в цінних паперах у депозитарній установі (крім цінних



		паперів, реєстрація випуску яких оформлена тимчасовим свідоцтвом про реєстрацію випуску), шт.
32.	<b>STQ_BLO</b>	Кількість заблокованих акцій випуску (певного випуску), які обліковуються на рахунку в цінних паперах у депозитарній установі (крім цінних паперів, реєстрація випуску яких оформлена тимчасовим свідоцтвом про реєстрацію випуску), шт.
33.	<b>PERCENT</b>	Частка в статутному капіталі, %
34.	<b>PERCE_BLO</b>	Частка заблокованих в статутному капіталі (для акцій), %
35.	<b>Z_PRYM</b>	Примітки

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 45 «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів.

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

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

<sup>4</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 37 «Види депонентів, клієнтів депозитарної установи, клієнтів торгівлі цінними паперами» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>5</sup> У разі якщо власником пакета акцій є держава Україна або територіальна громада, інформація заповнюється про суб'єкта управління корпоративними правами.

<sup>6</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 41 «Класифікація організаційно-правових форм господарювання» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>7</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 44 «Перелік та коди територій (областей) України» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>8</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 27 «Види змін на рахунку в цінних паперах депонента у депозитарній установі» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>9</sup> Для співвласників не заповнюється.

## 2.2. Довідка про власників іпотечних цінних паперів

При розміщенні іпотечних цінних паперів нерегулярні дані надаються з дати реєстрації Національною комісією з цінних паперів та фондового ринку звіту про підсумки випуску іпотечних цінних паперів.

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «DTSZ\_VLI» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NN</b>	Номер за порядком
2.	<b>EMEDRPOU</b>	Дані емітента: код за ЄДРПОУ
3.	<b>NAME</b>	Дані емітента: повне найменування
4.	<b>OADDR1</b>	Дані емітента: країна реєстрації <sup>1</sup>
5.	<b>DP_EDRPOU</b>	Дані про депозитарій: код за ЄДРПОУ
6.	<b>DP_NAM</b>	Дані про депозитарій: найменування
7.	<b>ISIN</b>	Дані про цінні папери: міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
8.	<b>Z_CP_CFI</b>	Дані про цінні папери: код класифікації фінансових інструментів (код CFI)
9.	<b>VID_ICP</b>	Дані про цінні папери: код <sup>2</sup>
10.	<b>Z_NOM_V</b>	Дані про цінні папери: номінальна вартість одного цінного папера
11.	<b>CP_VALUT</b>	Дані про цінні папери: код валюти <sup>3</sup>
12.	<b>Z_ZAGV</b>	Загальна номінальна вартість цінних паперів, грн.
13.	<b>PERSONTYPE</b>	Дані про власника: вид <sup>4,5</sup>
14.	<b>PADDR1</b>	Дані про власника: країна громадянства (для фізичних осіб) <sup>1,6</sup>
15.	<b>OADVDR1</b>	Дані про власника: країна реєстрації (крім фізичних осіб) <sup>1,5,6</sup>
16.	<b>OPF</b>	Дані про власника: організаційно-правова форма (юридичної особи – резидента) <sup>5,7</sup>
17.	<b>OKOD</b>	Дані про власника: код за ЄДРПОУ (юридичної особи – резидента) <sup>5</sup>



18.	<b>VLCNCONR</b>	Дані про власника: ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру країни, де офіційно зареєстрований емітент цінних паперів (юридичної особи – нерезидента)
19.	<b>IND_COD</b>	Дані про власника: реєстраційний номер облікової картки платника податків (фізичної особи – резидента)
20.	<b>IND_IDRI</b>	Дані про власника: код за ЄДРІСІ (для інститутів спільного інвестування)
21.	<b>ONAME1</b>	Дані про власника: повне найменування юридичної особи (якщо власником пакета акцій є інститут спільного інвестування, фонд операцій з нерухомістю – не юридична особа, то вказуються повне найменування фонду та повне найменування компанії з управління активами такої особи, управителя) або прізвище фізичної особи <sup>3</sup>
22.	<b>ONAME2</b>	Дані про власника: скорочене (за наявності) найменування юридичної особи або ім'я фізичної особи <sup>5</sup>
23.	<b>ONAME3</b>	Дані про власника: по батькові (фізичної особи)
24.	<b>MZNAH</b>	Дані про власника: місцезнаходження <sup>5</sup>
25.	<b>OOBLKOD</b>	Дані про власника: код території (заповнюється для юридичних осіб резидентів) <sup>5,8</sup>
26.	<b>INREGDT</b>	Дата відкриття рахунку в цінних паперах
27.	<b>DEVENT</b>	Дата виникнення нерегулярних Даних
28.	<b>TEVENT</b>	Види змін на рахунку у цінних паперах власника іпотечних цінних паперів <sup>5,9</sup>
29.	<b>STQ</b>	Кількість іпотечних цінних паперів (окремих траншів у межах випуску), які обліковуються на рахунку в цінних паперах у зберігача, шт.
30.	<b>STQ_BLO</b>	Кількість заблокованих іпотечних цінних паперів (окремих траншів у межах випуску), які обліковуються на рахунку в цінних паперах у зберігача, шт.
31.	<b>Z_PRYM</b>	Примітки

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 45 «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів.

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

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

<sup>4</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 37 «Види депонентів, клієнтів депозитарної установи, клієнтів торговця цінними паперами» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>5</sup> У разі якщо власником пакета акцій є держава Україна або територіальна громада, інформація заповнюється про суб'єкта управління корпоративними правами.

<sup>6</sup> Для співвласників не заповнюється.

<sup>7</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 41 «Класифікація організаційно-правових форм господарювання» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>8</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 44 «Перелік та коди територій (областей) України» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>9</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 29 «Види змін на рахунку у цінних паперах власника іпотечних цінних паперів» Системи довідників та класифікаторів.

## 2.3. Довідка про відкриття/закриття рахунку (рахунків) у цінних паперах номінальним утримувачем/в іноземній фінансовій установі

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «DTSZ\_OC\_NF» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>EV_TYP</b>	Вид події: «1» - відкриття депозитарною установою рахунку (рахунків) у цінних паперах номінальному утримувачу; «2» - відкриття депозитарній установі рахунку (рахунків) у цінних паперах в іноземній фінансовій установі



2.	<b>NF_NAME</b>	Дані про номінального утримувача/іноземну фінансову установу: повне найменування
3.	<b>NF_CNTR</b>	Дані про номінального утримувача/іноземну фінансову установу: країна реєстрації <sup>1</sup>
4.	<b>NF_IDCD</b>	Дані про номінального утримувача/іноземну фінансову установу: номер реєстрації юридичної особи в країні її місцезнаходження
5.	<b>NF_LEI</b>	Дані про номінального утримувача/іноземну фінансову установу: ідентифікаційний номер за міжнародним ідентифікатором юридичних осіб (код LEI)
6.	<b>NF_OPN</b>	Відкрито рахунків за договором з номінальним утримувачем/з іноземною фінансовою установою, шт.
7.	<b>NF_CLS</b>	Закрито рахунки за договором з номінальним утримувачем/з іноземною фінансовою установою, шт.
8.	<b>Z_PRYM</b>	Примітки

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 45 «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів.

#### 2.4. Довідка про факти порушення номінальним утримувачем встановлених вимог законодавства України

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSZ\_VI\_VH» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NH_NAME</b>	Дані про номінального утримувача: повне найменування
2.	<b>NH_CNTR</b>	Дані про номінального утримувача: країна реєстрації <sup>1</sup>
3.	<b>NH_IDCD</b>	Дані про номінального утримувача: номер реєстрації юридичної особи в країні її місцезнаходження
4.	<b>NH_LEI</b>	Дані про номінального утримувача: ідентифікаційний номер за міжнародним ідентифікатором юридичних осіб (код LEI)
5.	<b>DEVENT</b>	Дата виявлення порушення номінальним утримувачем встановлених вимог законодавства України
6.	<b>TEVENT</b>	Тип порушення: «1» - ненадання інформації про власників цінних паперів; «2» - ненадання інформації про власників пакетів акцій; «3» - нерозкриття інформації на запит суб'єктів, визначених частиною першою статті 25 Закону України «Про депозитарну систему України»; «4» - ненадання інформації щодо ідентифікаційних даних клієнтів номінального утримувача, клієнтів клієнта номінального утримувача у встановлених законодавством випадках; «5» - невиконання законодавства України з питань застосування персональних спеціальних економічних та інших обмежувальних заходів (санкцій); «6» - зменшення розміру власних коштів <sup>2</sup> ; «7» - інше
7.	<b>Z_EDRE</b>	Дані емітента: код за ЄДРПОУ
8.	<b>Z_ENAME</b>	Дані емітента: повне найменування
9.	<b>Z_ISIN</b>	Дані про цінні папери: міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
10.	<b>Z_ZKR</b>	Загальна кількість рахунків номінального утримувача, на яких обліковуються цінні папери, шт.
11.	<b>Z_ZKS</b>	Загальна кількість цінних паперів на рахунках у цінних паперах номінального утримувача, шт.
12.	<b>Z_ZVS</b>	Загальна номінальна вартість цінних паперів, загальна премія - для опціонних сертифікатів, грн
13.	<b>Z_PRYM</b>	Примітки

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 45 «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюються у разі зменшення розміру власних коштів нижче значення, встановленого законодавством України.



## 2.5. Довідка про внесення змін до системи депозитарного обліку, пов'язаних із застосуванням санкцій

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NN	Номер за порядком
2.	NH_NAME	Дані про номінального утримувача: повне найменування
3.	NH_CNTR	Дані про номінального утримувача: країна реєстрації <sup>1</sup>
4.	NH_IDCD	Дані про номінального утримувача: номер реєстрації юридичної особи в країні її місцезнаходження
5.	NH_LEI	Дані про номінального утримувача: ідентифікаційний номер за міжнародним ідентифікатором юридичних осіб (код LEI)
6.	PERSONTYPE	Дані про власника цінних паперів – особи, до якої застосовано спеціальні економічні та інші обмежувальні заходи (санкції): вид <sup>2</sup>
7.	PADDR1	Дані про власника цінних паперів – особи, до якої застосовано спеціальні економічні та інші обмежувальні заходи (санкції): країна громадянства (для фізичних осіб) <sup>1, 7</sup>
8.	OADDR1	Дані про власника цінних паперів – особи, до якої застосовано спеціальні економічні та інші обмежувальні заходи (санкції): країна реєстрації (крім фізичних осіб) <sup>1, 7</sup>
9.	OPF	Дані про власника цінних паперів – особи, до якої застосовано спеціальні економічні та інші обмежувальні заходи (санкції): організаційно-правова форма (юридичної особи – резидента) <sup>3</sup>
10.	OKOD	Дані про власника цінних паперів – особи, до якої застосовано спеціальні економічні та інші обмежувальні заходи (санкції): код за ЄДРПОУ (юридичної особи – резидента)
11.	VLCNCONR	Дані про власника цінних паперів – особи, до якої застосовано спеціальні економічні та інші обмежувальні заходи (санкції): ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру країни, де офіційно зареєстрований власник цінних паперів (юридичної особи – нерезидента)
12.	IND_COD	Дані про власника цінних паперів – особи, до якої застосовано спеціальні економічні та інші обмежувальні заходи (санкції): реєстраційний номер облікової картки платника податків (фізичної особи – резидента)
13.	IND_IDRI	Дані про власника цінних паперів – особи, до якої застосовано спеціальні економічні та інші обмежувальні заходи (санкції): код за ЄДРІСІ (для інститутів спільного інвестування)
14.	ONAME1	Дані про власника цінних паперів – особи, до якої застосовано спеціальні економічні та інші обмежувальні заходи (санкції): повне найменування юридичної особи (якщо власником пакета акцій є інститут спільного інвестування, фонд операцій з нерухомістю - не юридична особа, вказуються повне найменування фонду та повне найменування компанії з управління активами такої особи, управителя) або прізвище фізичної особи
15.	ONAME2	Дані про власника цінних паперів – особи, до якої застосовано спеціальні економічні та інші обмежувальні заходи (санкції): скорочене (за наявності) найменування юридичної особи або ім'я фізичної особи
16.	ONAME3	Дані про власника цінних паперів – особи, до якої застосовано спеціальні економічні та інші обмежувальні заходи (санкції): по батькові (фізичної особи)
17.	MZNAH	Дані про власника цінних паперів – особи, до якої застосовано спеціальні економічні та інші обмежувальні заходи (санкції): місцезнаходження
18.	OOBLKOD	Дані про власника цінних паперів – особи, до якої застосовано спеціальні економічні та інші обмежувальні заходи (санкції): код території (заповнюється для юридичних осіб – резидентів) <sup>4</sup>
19.	SANC_DATE	Реквізити спеціального економічного та/або іншого обмежувального



		заходу (санкції): дата
20.	<b>SANC_NUM</b>	Реквізити спеціального економічного та/або іншого обмежувального заходу (санкції): номер
21.	<b>SANC_SOURCE</b>	Реквізити спеціального економічного та/або іншого обмежувального заходу (санкції): найменування органу
22.	<b>SANC_TYPE</b>	Реквізити спеціального економічного та/або іншого обмежувального заходу (санкції): вид спеціального економічного та/або іншого обмежувального заходу (санкції)
23.	<b>Z_ACCQ</b>	Кількість відкритих рахунків, шт.
24.	<b>DEVENT</b>	Дата внесення змін до системи депозитарного обліку
25.	<b>EMEDRPOU</b>	Дані емітента: код за ЄДРПОУ
26.	<b>E_CNCONR</b>	Дані емітента: ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру країни, де офіційно зареєстрований емітент цінних паперів (емітент – нерезидент)
27.	<b>NAME</b>	Дані емітента: повне найменування
28.	<b>E_OFF</b>	Дані емітента: організаційно-правова форма <sup>3</sup>
29.	<b>E_KRAINA</b>	Дані емітента: країна реєстрації <sup>4</sup>
30.	<b>DP_EDRPOU</b>	Дані про депозитарій: код за ЄДРПОУ
31.	<b>DP_NAM</b>	Дані про депозитарій: найменування
32.	<b>ISIN</b>	Дані про цінні папери: міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
33.	<b>Z_CP_CFI</b>	Дані про цінні папери: код класифікації фінансових інструментів (код CFI)
34.	<b>Z_SV</b>	Дані про цінні папери: код <sup>5</sup>
35.	<b>Z_NOM_V</b>	Дані про цінні папери: номінальна вартість одного цінного папера
36.	<b>CP_VALUT</b>	Дані про цінні папери: код валюти <sup>6</sup>
37.	<b>Z_ZVS</b>	Загальна номінальна вартість цінних паперів, грн
38.	<b>KCPV</b>	Кількість цінних паперів випуску (певного випуску), які обліковуються на рахунку в цінних паперах у депозитарній установі (крім цінних паперів, реєстрація випуску яких оформлена тимчасовим свідоцтвом про реєстрацію випуску), шт.
39.	<b>Z_PRYM</b>	Примітки

Примітка. Дані в рядках 25 - 39 заповнюються за випуском цінних паперів

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 45 «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 37 «Види депонентів, клієнтів депозитарної установи, клієнтів торгівлі цінними паперами» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>3</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 41 «Класифікація організаційно-правових форм господарювання» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>4</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 44 «Перелік та коди територій (областей) України» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>5</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 7 «Класифікація фінансових інструментів» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>6</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 46 «Перелік та коди валют» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>7</sup> Для співвласників не заповнюється.

### 3. Щоденні дані

При поданні щоденних даних ідентифікатор специфікації має значення:

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

Схема XSD квартальної інформації «DayDepOrg.xsd» наведена в Додатку 2.

До щоденних даних вкочаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

№ з/п	Елемент XML	Призначення
----------	-------------	-------------



1.	<b>DTSZ_OOP</b>	Довідка про облікові операції, проведені депозитарною установою
2.	<b>DTSZ_OOP_F</b>	Довідка про облікові операції, проведені депозитарною установою з цінними паперами, які обліковуються на її рахунку у цінних паперах в іноземній фінансовій установі

### 3.1. Довідка про облікові операції, проведені депозитарною установою

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «DTSZ\_OOP» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NN</b>	Номер за порядком
2.	<b>Z_EDRE</b>	Дані емітента: код за ЄДРПОУ
3.	<b>E_CNCONR</b>	Дані емітента: ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру країни, де офіційно зареєстрований емітент цінних паперів (емітент – нерезидент)
4.	<b>E_LEI</b>	Дані емітента: ідентифікаційний номер за міжнародним ідентифікатором юридичних осіб (код LEI) (за наявності)
5.	<b>EDRISI</b>	Дані емітента: код за ЄДРІСІ (для інститутів спільного інвестування)
6.	<b>Z_ENAME</b>	Дані емітента: повне найменування
7.	<b>E_UCNTR</b>	Дані емітента: країна реєстрації <sup>1</sup>
8.	<b>Z_ISIN</b>	Дані про цінні папери: міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
9.	<b>Z_CP_CFI</b>	Дані про цінні папери: код класифікації фінансових інструментів (код CFI)
10.	<b>Z_SV</b>	Дані про цінні папери: код <sup>2</sup>
11.	<b>Z_NOM_V</b>	Дані про цінні папери: номінальна вартість одного цінного папера, премія – для опціонних сертифікатів
12.	<b>CP_VALUT</b>	Дані про цінні папери: код валюти <sup>3</sup>
13.	<b>Z_ZAGV</b>	Дані про цінні папери: загальна номінальна вартість цінних паперів, загальна премія – для опціонних сертифікатів, грн.
14.	<b>NH_NAME</b>	Дані про номінального утримувача: найменування
15.	<b>NH_LEI</b>	Дані про номінального утримувача: ідентифікаційний номер за міжнародним ідентифікатором юридичних осіб (код LEI)
16.	<b>NH_CNTR</b>	Дані про номінального утримувача: країна реєстрації <sup>5</sup>
17.	<b>Z_VIDEP</b>	Дані про власника: вид <sup>4</sup>
18.	<b>Z_KRAINA</b>	Дані про власника: країна реєстрації (крім фізичних осіб) <sup>5,6</sup>
19.	<b>Z_KCP</b>	Дані про цінні папери: кількість цінних паперів, шт.
20.	<b>PADDR1</b>	Дані про власника: країна громадянства (для фізичних осіб) <sup>5,6</sup>
21.	<b>Z_TOBSL</b>	Обслуговування операції: "1" – за розпорядженнями депонентів/номінального утримувача, керуючих рахунками депонентів/номінальних утримувачів; "2" – унаслідок виконання безумовної операції з цінними паперами; "3" – на підставі отриманої інформації від депозитарію про укладення договорів на організованому ринку капіталу; «4» – на підставі отриманої інформації від депозитарію про укладення правочинів щодо цінних паперів поза організованими ринками капіталу, з дотриманням принципу «поставка цінних паперів проти оплати», «5» – інше
22.	<b>Z_TOPR</b>	Тип операції: «1» - зарахування прав на цінні папери; «2» - списання прав на цінні папери; «3» - переказ прав на цінні папери (збільшення кількості прав на цінні папери на рахунку); «4» - переказ прав на цінні папери (зменшення кількості прав на цінні папери на рахунку)
23.	<b>Z_TVDOG</b>	Операція за розпорядженнями депонентів/номінальних утримувачів, керуючих рахунками депонентів/номінальних утримувачів: «1» – договір купівлі-продажу; «2» – договір міни; «3» – договір



		дарування; «4» – спадкування ( правонаступництво); «5» – інше
24.	<b>DP_DUDOG</b>	Операція за розпорядженнями депонентів/номінальних утримувачів, керуючих рахунками депонентів/номінальних утримувачів та/або операція на підставі отриманої інформації від депозитарію про укладення правочинів щодо цінних паперів поза фондовою біржею, з дотриманням принципу «поставка цінних паперів проти оплати»: дата укладання договору (дата вчинення правочину)
25.	<b>DP_NDOG</b>	Операція за розпорядженнями депонентів/номінальних утримувачів, керуючих рахунками депонентів/номінальних утримувачів та/або операція на підставі отриманої інформації від депозитарію про укладення правочинів щодо цінних паперів поза організованими ринками капіталу, з дотриманням принципу «поставка цінних паперів проти оплати»: номер договору (реквізити правочину)
26.	<b>TR_EDRPOU</b>	Операція за розпорядженнями депонентів/номінальних утримувачів, керуючих рахунками депонентів/номінальних утримувачів та/або операція на підставі отриманої інформації від депозитарію про укладення правочинів щодо цінних паперів поза організованими ринками капіталу, з дотриманням принципу «поставка цінних паперів проти оплати»: код за ЄДРПОУ інвестиційної фірми, що діє в інтересах власника
27.	<b>DP_KERNAME</b>	Операція за розпорядженнями депонентів/номінальних утримувачів, керуючих рахунками депонентів/номінальних утримувачів та/або операція на підставі отриманої інформації від депозитарію про укладення правочинів щодо цінних паперів поза організованими ринками капіталу, з дотриманням принципу «поставка цінних паперів проти оплати»: найменування інвестиційної фірми, що діє в інтересах власника
28.	<b>ZO_PDST</b>	Безумовна операція на підставі: «1» – виконавчих документів; «2» – свідоцтва про право на спадщину; «3» – розпорядження Уповноваженої особи Комісії; «4» – інше
29.	<b>BR_EDRPOU</b>	Операції на підставі отриманої інформації від депозитарію про укладення договорів на організованому ринку капіталу: код за ЄДРПОУ оператора організованого ринку капіталу
30.	<b>D_DUCNT</b>	Операції на підставі отриманої інформації від депозитарію про укладення договорів на організованому ринку капіталу: дата укладання договору/контракту
31.	<b>D_RCNTR</b>	Операції на підставі отриманої інформації від депозитарію про укладення договорів на організованому ринку капіталу: реквізити договору/контракту
32.	<b>Z_PRYM</b>	Примітки

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 45 «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів.

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

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

<sup>4</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 37 «Види депонентів, клієнтів депозитарної установи, клієнтів торговця цінними паперами» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>5</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 45 «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>6</sup> Для співвласників не заповнюється.

### 3.2. Довідка про облікові операції, проведені депозитарною установою з цінними паперами, які обліковуються на її рахунку у цінних паперах в іноземній фінансовій установі

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSZ\_OOP\_F» та містять реквізити:



№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NN</b>	Номер за порядком
2.	<b>FC_NAME</b>	Дані про іноземну фінансову установу: найменування
3.	<b>FC_LEI</b>	Дані про іноземну фінансову установу: ідентифікаційний номер за міжнародним ідентифікатором юридичних осіб (код LEI)
4.	<b>FC_CNTR</b>	Дані про іноземну фінансову установу: країна реєстрації <sup>1</sup>
5.	<b>Z_ENAME</b>	Дані емітента: повне найменування
6.	<b>E_UCNTR</b>	Дані емітента: країна реєстрації <sup>1</sup>
7.	<b>E_CNCONR</b>	Дані емітента: ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру країни, де офіційно зареєстрований емітент цінних паперів (емітент – нерезидент)
8.	<b>E_LEI</b>	Дані емітента: ідентифікаційний номер за міжнародним ідентифікатором юридичних осіб (код LEI) (за наявності)
9.	<b>Z_ISIN</b>	Дані про цінні папери: міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
10.	<b>Z_CP_CFI</b>	Дані про цінні папери: код класифікації фінансових інструментів (код CFI)
11.	<b>Z_NOM_V</b>	Дані про цінні папери: номінальна вартість одного цінного папера, грн (за наявності)
12.	<b>CP_VALUT</b>	Дані про цінні папери: код валюти <sup>2</sup>
13.	<b>Z_ZAGV</b>	Дані про цінні папери: загальна номінальна вартість цінних паперів, грн (за наявності)
14.	<b>Z_KCP</b>	Дані про цінні папери: кількість цінних паперів, шт.
15.	<b>Z_VIDEP</b>	Дані про власника: вид <sup>3</sup>
16.	<b>PADDR1</b>	Дані про власника: країна громадянства (для фізичних осіб) <sup>1,4</sup>
17.	<b>Z_KRAINA</b>	Дані про власника: країна реєстрації (крім фізичних осіб) <sup>1,4</sup>
18.	<b>Z_TOPR</b>	Тип операції: «1» - зарахування прав на цінні папери; «2» - списання прав на цінні папери; «3» - переказ прав на цінні папери (збільшення кількості прав на цінні папери на рахунок); «4» - переказ прав на цінні папери (зменшення кількості прав на цінні папери на рахунок)
19.	<b>Z_TVDOG</b>	Підстава для проведення депозитарної операції: «1» - договір купівлі-продажу; «2» - договір міни; «3» - договір дарування; «4» - спадкування ( правонаступництво); «5» - інше
20.	<b>Z_POPR</b>	Дані про місце вчинення правочину (найменування ринку): «1» - регульований ринок; «2» - організований торговельний майданчик; «3» - багатосторонній торговельний майданчик; «4» - інше
21.	<b>Z_POPRCTR</b>	Дані про місце вчинення правочину: країна <sup>1</sup>
22.	<b>Z_POPRCTY</b>	Дані про місце вчинення правочину: місто
23.	<b>Z_PRYM</b>	Примітки

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 45 «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 46 «Перелік та коди валют» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>3</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 37 «Види депонентів, клієнтів депозитарної установи, клієнтів торгівлі цінними паперами» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>4</sup> Для співвласників не заповнюються.

#### 4. Щомісячні дані

При поданні щомісячних даних ідентифікатор специфікації має значення:

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

Схема XSD квартальної інформації «**MonthDepOrg.xsd**» наведена в Додатку 3.

До щомісячних даних включаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

№ з/п	Елемент XML	Призначення
-------	-------------	-------------



1.	<b>DTSDPRUD</b>	Довідка про пруденційні нормативи депозитарної установи та вміст довідок про вихідні дані для розрахунку: розміру власних коштів; фіксованих накладних витрат; нормативу достатності власних коштів та коефіцієнта покриття операційного ризику
2.	<b>DTSDAUDIT</b>	Довідка щодо відомостей про аудиторський звіт (Відомості про аудиторський звіт).
3.	<b>Fin*</b>	Фінансова звітність

#### 4.1. Довідка про пруденційні нормативи депозитарної установи та вміст довідок про вихідні дані для розрахунку: розміру власних коштів; фіксованих накладних витрат; нормативу достатності власних коштів та коефіцієнта покриття операційного ризику

В якості року та звітного місяця, за який подаються довідки, приймаються рік та місяць звітного періоду, зазначеного в кореневому елементі загальної частини даних.

Всі дані, зазначені в таблиці у гривнях, заповнюються з округленням до двох знаків після коми.

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DATEROZ</b>	Дата, на яку здійснено розрахунок пруденційних нормативів
2.	<b>PP_DVK</b>	Норматив достатності власних коштів <sup>1</sup>
3.	<b>PP_POR</b>	Коефіцієнт покриття операційного ризику <sup>1</sup>
4.	<b>Z_PRYM</b>	Примітки: довідка про пруденційні нормативи депозитарної установи
5.	<b>RVK</b>	Розмір власних коштів, грн.
6.	<b>FSSK</b>	Зареєстрований статутний капітал, грн.
7.	<b>RK</b>	Резервний капітал, грн.
8.	<b>DK</b>	Додатковий капітал, грн.
9.	<b>NRPR</b>	Нерозподілений прибуток на початок звітного року, грн.
10.	<b>PR_NP</b>	Прибуток поточного року (якщо фінансовим результатом є прибуток) у разі підтвердження його розміру аудитором (аудиторською фірмою) відповідно до Міжнародних стандартів якості, аудиту, огляду, іншого надання впевненості та супутніх послуг, грн.
11.	<b>NPSK</b>	Неоплачений статутний капітал, грн.
12.	<b>RMSK</b>	Вилучений статутний капітал, грн.
13.	<b>PRDZ</b>	Прострочена понад 30 днів дебіторська заборгованість, грн.
14.	<b>DZD</b>	Довгострокова дебіторська заборгованість, в тому числі пролонгована, термін сплати якої не настав, грн.
15.	<b>DZK</b>	Короткострокова дебіторська заборгованість, сумарний строк пролонгації якої перевищує 30 днів та термін сплати якої не настав, грн.
16.	<b>NA_ZV</b>	Нематеріальні активи за залишковою вартістю, грн.
17.	<b>NA_KV</b>	Капітальні вкладення у нематеріальні активи, грн.
18.	<b>RPR</b>	Прибуток на початок звітного року, що був розподілений у звітному році, грн.
19.	<b>NZB</b>	Непокритий збиток на початок звітного року, грн.
20.	<b>PR_NZ</b>	Збитки поточного року (якщо фінансовим результатом є збиток), грн.
21.	<b>FIP15P</b>	Фінансові інвестиції у статутний капітал підприємств (крім приватних акціонерних товариств, акцій 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.
22.	<b>FIF10</b>	Фінансові інвестиції у статутний капітал фінансових установ та



		пайові інвестиційні фонди у розмірі 10 і більше відсотків їх статутного капіталу (загальної номінальної вартості зареєстрованого випуску інвестиційних сертифікатів пайового інвестиційного фонду), грн
23.	<b>BALCP</b>	Балансова вартість цінних паперів, заборона щодо торгівлі якими на організованих ринках капіталу не встановлена законодавством України (крім акцій приватних акціонерних товариств, які відповідно до законодавства України допущені до торгів на організованих ринках капіталу), рішеннями Комісії або рішеннями суду, що не допущені до торгів на організованих ринках 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, грн
24.	<b>BALCPSUS</b>	Балансова вартість цінних паперів, торгівля якими на організованих ринках капіталу заборонена законодавством України (крім акцій приватних акціонерних товариств, які відповідно до законодавства України не 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 зупинено на підставі рішення суду, рішення Комісії або постанови уповноваженої особи Комісії про накладання санкції за правопорушення на ринку цінних паперів, грн
25.	<b>GUDVL</b>	Гудвіл, грн.
26.	<b>VLOD</b>	Векселі придбані та одержані, якщо цінні папери векселедавця не допущені до торгів на організованих ринках капіталу, та векселі, видані фізичними особами, грн.
27.	<b>VIDPAKT</b>	Відстрочені податкові активи, грн.
28.	<b>VMP</b>	Витрати майбутніх періодів, грн.
29.	<b>VNRSK</b>	Внески до незареєстрованого статутного капіталу, грн.
30.	<b>DCKP</b>	Капітал у дооцінках, грн.
31.	<b>Z_PRYMVK</b>	Примітки: довідка про вихідні дані для розрахунку розміру власних коштів
32.	<b>V_CORP</b>	Загальні корпоративні витрати (організаційні витрати, витрати на проведення річних та інших зборів органів управління, представницькі витрати тощо), грн
33.	<b>V_AUP</b>	Витрати на утримання адміністративно-управлінського персоналу, грн.
34.	<b>V_SV</b>	Витрати на службові відрядження, грн
35.	<b>V_UMNA</b>	Витрати на утримання основних засобів, інших матеріальних необоротних активів загальногосподарського призначення (оренда, амортизація, ремонт, страхування майна, комунальні послуги), грн
36.	<b>V_PZ</b>	Витрати на оплату послуг зв'язку, грн
37.	<b>V_KP</b>	Винагороди за консультаційні послуги, грн
38.	<b>V_IP</b>	Винагороди за інформаційні послуги, грн
39.	<b>V_AP</b>	Винагороди за аудиторські послуги, грн
40.	<b>V_ZP</b>	Винагороди за інші послуги, грн



41.	V_RKO	Плата за розрахунково-касове обслуговування та інші послуги банків, грн
42.	V_OP	Витрати на охорону приміщень, грн
43.	V_FN	Розмір фіксованих накладних витрат, грн
44.	Z_PRYMFN	Примітки: довідка про вихідні дані для розрахунку фіксованих накладних витрат
45.	D_NET1DY	Величина нетто-доходу установи за 1-й рік, грн.
46.	D_NET2DY	Величина нетто-доходу установи за 2-й рік, грн.
47.	D_NET3DY	Величина нетто-доходу установи за 3-й рік, грн.
48.	D_NETAVG	Середнє значення позитивного нетто-доходу, грн.
49.	V_OR	Величина операційного ризику
50.	Z_PRYMOR	Примітки: довідка про вихідні дані для розрахунку нормативу достатності власних коштів та коефіцієнта покриття операційного ризику

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

#### 4.2. Довідка щодо відомостей про аудиторський звіт.

В якості року та звітного місяцю, за який подаються довідки, приймаються рік та місяць звітного періоду, зазначеного в кореневому елементі загальної частини даних.

Всі дані, зазначені в таблиці у гривнях, заповнюються з округленням до двох знаків після коми.

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	Z_AUDN	Дані суб'єкта аудиторської діяльності: найменування
2.	Z_AUD_E	Дані суб'єкта аудиторської діяльності: ідентифікаційний код юридичної особи
3.	AUD_ADDR	Дані суб'єкта аудиторської діяльності: місцезнаходження
4.	CHMB_RGNM	Номер реєстрації у Реєстрі аудиторів та суб'єктів аудиторської діяльності
5.	CHMB_ROZDIL	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, за який проведено аудит фінансової звітності – зазначається остання дата періоду
7.	AUD_REPSTD	Звітний період, за який проведено 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.	AUD_FEE	Розмір винагороди за проведення річного аудиту, грн
15.	Z_PRYM	Примітки

#### 4.3. Фінансова звітність

Блок даних річної фінансової звітності у складі щомісячних даних за березень місяць для суб'єктів подання даних крім банків та депозитарних установ, що поєднують діяльність з діяльністю з торгівлі цінними паперами.



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

## 5. Щоквартальні дані

При поданні щоквартальних даних ідентифікатор специфікації має значення:

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

Схема XSD квартальної інформації «**QwartDepOrg.xsd**» наведена в Додатку 4.

До щоквартальних даних включаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

№ з/п	Елемент XML	Призначення
1.	<b>DTSCP_NPF</b>	Довідка про цінні папери пенсійних фондів, які обслуговує депозитарна установа
2.	<b>DTSCP_ICI</b>	Довідка про цінні папери інститутів спільного інвестування, які обслуговує депозитарна установа
3.	<b>DTSZ_admin</b>	Довідка про адміністративні операції, проведені депозитарною установою
4.	<b>DTSZ_oblik</b>	Довідка про облікові операції, проведені депозитарною установою
5.	<b>DTSZ_pv</b>	Довідка про перелік випусків цінних паперів за власниками цінних паперів, номінальними утримувачами, які обслуговуються депозитарною установою
6.	<b>DTSZ_pv_NH</b>	Довідка про перелік випусків цінних паперів за власниками цінних паперів, номінальними утримувачами, які обслуговуються депозитарною установою: Номінальний утримувач
7.	<b>DTSZ_rv</b>	Довідка про перелік власників пакетів акцій та власників іпотечних цінних паперів
8.	<b>DTSZ_Titul</b>	Титульний аркуш
9.	<b>DTSZ_65</b>	Довідка про обслуговування операцій, виконаних відповідно до вимог статті 65 <sup>2</sup> Закону України «Про акціонерні товариства»
10.	<b>DTSZ_pr</b>	Довідка про підзвітні рахунки
11.	<b>Fin*</b>	Фінансова звітність

### 5.1. Довідка про цінні папери пенсійних фондів, які обслуговує депозитарна установа

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSCP\_NPF**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NN</b>	Номер за порядком
2.	<b>RI2</b>	Дані про пенсійний фонд: тип пенсійного фонду <sup>1</sup>
3.	<b>F_EDRPOU</b>	Дані про пенсійний фонд: код за ЄДРПОУ
4.	<b>F_NAME</b>	Дані про пенсійний фонд: повне найменування
5.	<b>BANKEDRPOU</b>	Дані про пенсійний фонд: код фінансової установи
6.	<b>BANKMFO</b>	Дані про пенсійний фонд: реєстраційний номер
7.	<b>O_DATADOG</b>	Дані про пенсійний фонд: дата укладання договору про обслуговування
8.	<b>O_NUMDOG</b>	Дані про пенсійний фонд: номер договору про обслуговування
9.	<b>K_EDRPOU</b>	Дані про компанію з управління активами: код за ЄДРПОУ
10.	<b>K_NAME</b>	Дані про компанію з управління активами: повне найменування
11.	<b>A_EDRPOU</b>	Дані про адміністратора пенсійного фонду: код за ЄДРПОУ
12.	<b>A_NAME</b>	Дані про адміністратора пенсійного фонду: повне найменування
13.	<b>D_EDRPOU</b>	Дані емітента: код за ЄДРПОУ
14.	<b>EMEDRPOU</b>	Дані емітента: ідентифікаційний код з торговельного, судового або



		банківського реєстру країни, де офіційно зареєстрований емітент цінних паперів (емітент – нерезидент)
15.	<b>D_NAME</b>	Дані емітента: повне найменування
16.	<b>ADR1</b>	Дані емітента: країна реєстрації <sup>2</sup>
17.	<b>ISIN</b>	Дані про цінні папери: міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
18.	<b>ISINORCFI</b>	Дані про цінні папери: код класифікації фінансових інструментів (код CFI)
19.	<b>CPCODE</b>	Дані про цінні папери: код <sup>3</sup>
20.	<b>CPNNOM</b>	Загальна номінальна вартість цінних паперів, загальна премія – для опціонних сертифікатів, грн
21.	<b>CPAICOL</b>	Кількість цінних паперів, шт.
22.	<b>Z_PRYM</b>	Примітки

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 18 «Типи фондів та інших активів, що знаходяться в управлінні компанії з управління активами або торгівля цінними паперами – інвестиційного керуючого інвестиційного фонду» Системи довідників та класифікаторів.

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

<sup>3</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 7 «Класифікація фінансових інструментів» Системи довідників та класифікаторів.

## 5.2. Довідка про цінні папери інститутів спільного інвестування, які обслуговує депозитарна установа

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSCP\_ICI» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NN</b>	Номер за порядком
2.	<b>RI1</b>	Дані про інститут спільного інвестування: вид <sup>1</sup>
3.	<b>RI2</b>	Дані про інститут спільного інвестування: тип <sup>2</sup>
4.	<b>F_EDRPOU</b>	Дані про інститут спільного інвестування: код за ЄДРПОУ
5.	<b>F_DEDRICI</b>	Дані про інститут спільного інвестування: код за ЄДРІСІ
6.	<b>F_NAME</b>	Дані про інститут спільного інвестування: повне найменування
7.	<b>O_DATADOG</b>	Дані про інститут спільного інвестування: дата укладання договору про обслуговування
8.	<b>O_NUMDOG</b>	Дані про інститут спільного інвестування: номер договору про обслуговування
9.	<b>K_EDRPOU</b>	Дані про компанію з управління активами: код за ЄДРПОУ
10.	<b>K_NAME</b>	Дані про компанію з управління активами: повне найменування
11.	<b>D_EDRPOU</b>	Дані емітента: код за ЄДРПОУ
12.	<b>EMEDRPOU</b>	Дані емітента: ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру країни, де офіційно зареєстрований емітент цінних паперів (емітент – нерезидент)
13.	<b>D_NAME</b>	Дані емітента: повне найменування
14.	<b>ADR1</b>	Дані емітента: країна реєстрації <sup>3</sup>
15.	<b>ISIN</b>	Дані про цінні папери: міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
16.	<b>ISINORCFI</b>	Дані про цінні папери: код класифікації фінансових інструментів (код CFI)
17.	<b>CPCODE</b>	Дані про цінні папери: код <sup>4</sup>
18.	<b>CPNNOM</b>	Загальна номінальна вартість цінних паперів, загальна частка консолідованого іпотечного боргу, що припадає на іпотечні сертифікати участі, загальна премія – для опціонних сертифікатів, грн
19.	<b>CPAICOL</b>	Кількість цінних паперів, шт.
20.	<b>Z_PRYM</b>	Примітки



<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 17 «Види інституційних інвесторів та накопичувальний пенсійний фонд» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 18 «Типи фондів та інших активів, що знаходяться в управлінні компанії з управління активами або торгівля цінними паперами – інвестиційного керуючого інвестиційного фонду» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>3</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 45 «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>4</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 7 «Класифікація фінансових інструментів» Системи довідників та класифікаторів.

### 5.3. Довідка про адміністративні операції, проведені депозитарною установою

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSZ\_admin» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NN	Номер за порядком
2.	Z_VFOR	Відкрито рахунків за період за договорами з депонентами: фізичні особи – резиденти, шт.
3.	Z_VFON	Відкрито рахунків за період за договорами з депонентами: фізичні особи – нерезиденти, шт.
4.	Z_VUOR	Відкрито рахунків за період за договорами з депонентами: юридичні особи – резиденти (за винятком нижченаведених категорій юридичних осіб), шт.
5.	Z_VISI	Відкрито рахунків за період за договорами з депонентами: юридичні особи – резиденти – інститути спільного інвестування, шт.
6.	Z_VSK	Відкрито рахунків за період за договорами з депонентами: юридичні особи – резиденти – страхові компанії, шт.
7.	Z_VNPF	Відкрито рахунків за період за договорами з депонентами: юридичні особи – резиденти – пенсійні фонди, шт.
8.	Z_VBANK	Відкрито рахунків за період за договорами з депонентами: юридичні особи – резиденти – банк, шт.
9.	Z_VTORG	Відкрито рахунків за період за договорами з депонентами: юридичні особи – резиденти – торговці цінними паперами, шт.
10.	Z_VUON	Відкрито рахунків за період за договорами з депонентами: юридичні особи – нерезиденти, шт.
11.	Z_VDUD	Відкрито рахунків за період за договором з депонентам: держава Україна (суб'єкт управління корпоративними правами держави – Фонд державного майна України, інший державний орган або орган, що забезпечує діяльність Президента України, Верховної Ради України, Кабінету Міністрів України), шт.
12.	Z_VDGD	Відкрито рахунків за період за договором з депонентам: держава Україна (суб'єкт управління корпоративними правами держави – державне господарське об'єднання, державна холдингова компанія, інша державна господарська організація), шт.
13.	Z_VDUO	Відкрито рахунків за період за договором з депонентам: держава Україна (суб'єкт управління корпоративними правами держави – інша особа або орган, яка (який) виконує функції з управління корпоративними правами держави), шт.
14.	Z_VTR	Відкрито рахунок за період за договором з депонентом: територіальна громада, шт.
15.	Z_VNO	Відкрито рахунок за період за договором з депонентом: нотаріус (депозит), шт.
16.	Z_VNSPVL	Відкрито рахунків за період за договором з депонентом: співвласники, шт.
17.	Z_ZFOR	Закрито рахунків за період за договорами з депонентами: фізичні особи – резиденти, шт.



18.	<b>Z_ZFON</b>	Закрито рахунків за період за договорами з депонентами: фізичні особи – нерезиденти, шт.
19.	<b>Z_ZUOR</b>	Закрито рахунків за період за договорами з депонентами: юридичні особи – резиденти (за винятком нижченаведених категорій юридичних осіб), шт.
20.	<b>Z_ZISI</b>	Закрито рахунків за період за договорами з депонентами: юридичні особи – резиденти – інститути спільного інвестування, шт.
21.	<b>Z_ZSK</b>	Закрито рахунків за період за договорами з депонентами: юридичні особи – резиденти – страхові компанії, шт.
22.	<b>Z_ZNPF</b>	Закрито рахунків за період за договорами з депонентами: юридичні особи – резиденти – пенсійні фонди, шт.
23.	<b>Z_ZBANK</b>	Закрито рахунків за період за договорами з депонентами: юридичні особи – резиденти – банк, шт.
24.	<b>Z_ZTORG</b>	Закрито рахунків за період за договорами з депонентами: юридичні особи – резиденти – торговці цінними паперами, шт.
25.	<b>Z_ZUON</b>	Закрито рахунків за період за договорами з депонентами: юридичні особи – нерезиденти, шт.
26.	<b>Z_ZDUFDU</b>	Закрито рахунок за період за договором з депонентом: держава Україна (суб'єкт управління корпоративними правами держави – Фонд державного майна України, інший державний орган або орган, що забезпечує діяльність Президента України, Верховної Ради України, Кабінету Міністрів України)
27.	<b>Z_ZDUGHI</b>	Закрито рахунків за період за договором з депонентом: держава Україна (суб'єкт управління корпоративними правами держави – державне господарське об'єднання, державна холдингова компанія, інша державна господарська організація), шт.
28.	<b>Z_ZSKPI</b>	Закрито рахунків за період за договором з депонентом: держава Україна (суб'єкт управління корпоративними правами держави – інша особа або орган, яка (який) виконує функції з управління корпоративними правами держави), шт.
29.	<b>Z_ZTR</b>	Закрито рахунок за період за договором з депонентом: територіальна громада, шт.
30.	<b>Z_ZNO</b>	Закрито рахунок за період за договором з депонентом: нотаріус (депозит), шт.
31.	<b>Z_ZNSPVL</b>	Закрито рахунків за період за договором з депонентом: співвласники, шт.
32.	<b>Z_VFOR2</b>	Кількість відкритих рахунків на кінець періоду за договорами з депонентами: фізичні особи – резиденти, шт.
33.	<b>Z_VFON2</b>	Кількість відкритих рахунків на кінець періоду за договорами з депонентами: фізичні особи – нерезиденти, шт.
34.	<b>Z_VUOR2</b>	Кількість відкритих рахунків на кінець періоду за договорами з депонентами: юридичні особи – резиденти (за винятком нижченаведених категорій юридичних осіб), шт.
35.	<b>Z_VISI2</b>	Кількість відкритих рахунків на кінець періоду за договорами з депонентами: юридичні особи – резиденти – інститути спільного інвестування, шт.
36.	<b>Z_VSK2</b>	Кількість відкритих рахунків на кінець періоду за договорами з депонентами: юридичні особи – резиденти – страхові компанії, шт.
37.	<b>Z_VNPF2</b>	Кількість відкритих рахунків на кінець періоду за договорами з депонентами: юридичні особи – резиденти – пенсійні фонди, шт.
38.	<b>Z_VBANK2</b>	Кількість відкритих рахунків на кінець періоду за договорами з депонентами: юридичні особи – резиденти – банк, шт.
39.	<b>Z_VTORG2</b>	Кількість відкритих рахунків на кінець періоду за договорами з депонентами: юридичні особи – резиденти – торговці цінними паперами, шт.



40.	<b>Z_VUON2</b>	Кількість відкритих депонентам на кінець періоду за договорами з депонентами: юридичні особи – нерезиденти, шт.
41.	<b>Z_KVDUF</b>	Кількість керуючих рахунком на кінець періоду за договором з депонентом: держава Україна (суб'єкт управління корпоративними правами держави – Фонд державного майна України, інший державний орган або орган, що забезпечує діяльність Президента України, Верховної Ради України, Кабінету Міністрів України), шт.
42.	<b>Z_KVDUGH1</b>	Кількість керуючих рахунком на кінець періоду за договором з депонентом: держава Україна (суб'єкт управління корпоративними правами держави – державне господарське об'єднання, державна холдингова компанія, інша державна господарська організація), шт.
43.	<b>Z_KVDUI</b>	Кількість керуючих рахунком на кінець періоду за договором з депонентом: держава Україна (суб'єкт управління корпоративними правами держави – інша особа або орган, яка (який) виконує функції з управління корпоративними правами держави), шт.
44.	<b>Z_KTR</b>	Кількість відкритих рахунків на кінець періоду за договором з депонентом: територіальна громада, шт.
45.	<b>Z_KNO</b>	Кількість керуючих рахунком на кінець періоду за договором з депонентом: нотаріус (депозит), шт.
46.	<b>ACEM_OPN</b>	Відкрито рахунків за період за договорами з емітентами (щодо дематеріалізованих цінних паперів), шт.
47.	<b>ACEM_CLS</b>	Закрито рахунків за період за договорами з емітентами (щодо дематеріалізованих цінних паперів), шт.
48.	<b>ACEM_RES</b>	Кількість відкритих рахунків на кінець періоду за договорами з емітентами (щодо дематеріалізованих цінних паперів), шт.
49.	<b>NH_OPN</b>	Відкрито рахунків за період за договорами з номінальними утримувачами, шт.
50.	<b>NH_CLS</b>	Закрито рахунків за період за договорами з номінальними утримувачами, шт.
51.	<b>NH_RES</b>	Кількість відкритих рахунків номінальних утримувачів на кінець періоду за договорами з номінальними утримувачами, шт.
52.	<b>NH_RSPVL</b>	Кількість відкритих рахунків на кінець періоду за договором з депонентом: співвласники, шт.
53.	<b>Z_PRYM</b>	Примітки

#### 5.4. Довідка про облікові операції, проведені депозитарною установою

Облікові операції, проведені депозитарною установою, подаються щодо облікових операцій, здійснених протягом одного операційного дня депозитарною установою, унаслідок яких відбувається набуття/припинення прав власності на цінні папери (крім облікових операцій, пов'язаних із скасуванням реєстрації випуску цінних паперів, погашенням випуску цінних паперів, виконаних відповідно до вимог статті 65<sup>2</sup> Закону України «Про акціонерні товариства»).

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «DTSZ\_oblik» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NN</b>	Номер за порядком
2.	<b>Z_DAOP</b>	Дата операційного дня
3.	<b>Z_OKERO</b>	Обслуговування операцій за розпорядженнями депонентів/номінальних утримувачів, керуючих рахунками депонентів/номінальних утримувачів, загальна кількість операцій, шт.
4.	<b>Z_OKERC</b>	Обслуговування операцій за розпорядженнями депонентів/номінальних утримувачів, керуючих рахунками депонентів/номінальних утримувачів, загальна кількість цінних



		паперів, шт.
5.	<b>Z_OZNVO</b>	Обслуговування операцій: за розпорядженнями номінальних утримувачів, керуючих рахунками депонентів/номінальних утримувачів, загальна номінальна вартість цінних паперів, загальна премія – для опціонних сертифікатів, грн.
6.	<b>Z_OBOKCO</b>	Обслуговування операцій: унаслідок виконання безумовної операції з цінними паперами, загальна кількість операцій, шт.
7.	<b>Z_OBOKCP</b>	Обслуговування операцій: унаслідок виконання безумовної операції з цінними паперами, загальна кількість цінних паперів, шт.
8.	<b>Z_OBONV</b>	Обслуговування операцій: унаслідок виконання безумовної операції з цінними паперами, загальна номінальна вартість цінних паперів, загальна премія – для опціонних сертифікатів, грн.
9.	<b>Z_OBRKO</b>	Обслуговування операцій: на підставі отриманої інформації від депозитарію про укладення договорів на організованому ринку капіталу, загальна кількість операцій, шт.
10.	<b>Z_DPKCP</b>	Обслуговування операцій: на підставі отриманої інформації від депозитарію про укладення договорів на організованому ринку капіталу, загальна кількість цінних паперів, шт.
11.	<b>Z_OBRNVC</b>	Обслуговування операцій: на підставі отриманої інформації від депозитарію про укладення договорів на організованому ринку капіталу, загальна номінальна вартість цінних паперів, загальна премія – для опціонних сертифікатів, грн.
12.	<b>Z_OCVPKO</b>	Обслуговування операцій: на підставі отриманої інформації від депозитарію про укладення правочинів щодо цінних паперів поза організованими ринками капіталу, з дотриманням принципу «поставка цінних паперів проти оплати», загальна кількість операцій, шт.
13.	<b>Z_OCVPCP</b>	Обслуговування операцій: на підставі отриманої інформації від депозитарію про укладення правочинів щодо цінних паперів поза організованими ринками капіталу, з дотриманням принципу «поставка цінних паперів проти оплати», загальна кількість цінних паперів, шт.
14.	<b>Z_OCVPNV</b>	Обслуговування операцій: на підставі отриманої інформації від депозитарію про укладення правочинів щодо цінних паперів поза організованими ринками капіталу, з дотриманням принципу «поставка цінних паперів проти оплати», загальна номінальна вартість цінних паперів, загальна премія – для опціонних сертифікатів, грн.
15.	<b>Z_ZARO</b>	Зарахування цінних паперів: загальна кількість цінних паперів, шт.
16.	<b>Z_ZARS</b>	Зарахування цінних паперів: загальна кількість операцій, шт.
17.	<b>Z_ZARV</b>	Зарахування цінних паперів: загальна номінальна вартість цінних паперів, загальна премія – для опціонних сертифікатів, грн.
18.	<b>Z_SO</b>	Списання цінних паперів: загальна кількість цінних паперів, шт.
19.	<b>Z_SS</b>	Списання цінних паперів: загальна кількість операцій, шт.
20.	<b>Z_SV</b>	Списання цінних паперів: загальна номінальна вартість цінних паперів, загальна премія – для опціонних сертифікатів, грн.
21.	<b>Z_PRKCP</b>	Переказ (збільшення цінних паперів): загальна кількість цінних паперів, шт.
22.	<b>Z_PRKO</b>	Переказ (збільшення цінних паперів): загальна кількість операцій, шт.
23.	<b>Z_PRZNV</b>	Переказ (збільшення цінних паперів): загальна номінальна вартість цінних паперів, загальна премія – для опціонних сертифікатів, грн.
24.	<b>Z_PRZMKC</b>	Переказ (зменшення цінних паперів): загальна кількість цінних паперів, шт.
25.	<b>Z_PRZKO</b>	Переказ (зменшення цінних паперів): загальна кількість операцій, шт.



		шт.
26.	<b>Z_PRZDNV</b>	Переказ (зменшення цінних паперів): загальна номінальна вартість цінних паперів, загальна премія – для опціонних сертифікатів, грн.
27.	<b>Z_PRYM</b>	Примітки

### 5.5. Довідка про перелік випусків цінних паперів за власниками цінних паперів, номінальними утримувачами, які обслуговуються депозитарною установою

Довідка складається з урахуванням власних випусків цінних паперів депозитарної установи та власних рахунків депозитарної установи.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSZ\_pv**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NN</b>	Номер за порядком
2.	<b>Z_EDRE</b>	Дані емітента: код за ЄДРПОУ
3.	<b>E_EDRICI</b>	Дані емітента: код за ЄДРІСІ (для інститутів спільного інвестування)
4.	<b>E_CNCONR</b>	Дані емітента: ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру країни, де офіційно зареєстрований емітент цінних паперів (емітент – нерезидент)
5.	<b>E_LEI</b>	Дані емітента: ідентифікаційний номер за міжнародним ідентифікатором юридичних осіб (код LEI) (за наявності)
6.	<b>Z_ENAME</b>	Дані емітента: повне найменування
7.	<b>E_KRAINA</b>	Дані емітента: країна реєстрації <sup>1</sup>
8.	<b>Z_D_ERDZ</b>	Дані про депозитарій/іноземну фінансову установу: код за ЄДРПОУ/ ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру країни, де офіційно зареєстрована іноземна фінансова установа
9.	<b>Z_D_LEI</b>	Дані про депозитарій/іноземну фінансову установу: ідентифікаційний номер за міжнародним ідентифікатором юридичних осіб (код LEI) (за наявності)
10.	<b>Z_D_NAZ</b>	Дані про депозитарій/іноземну фінансову установу: найменування
11.	<b>Z_ISIN</b>	Дані про цінні папери: міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
12.	<b>Z_CP_CFI</b>	Дані про цінні папери: код класифікації фінансових інструментів (код CFI)
13.	<b>Z_SV</b>	Дані про цінні папери: код <sup>2</sup>
14.	<b>Z_NOM_V</b>	Дані про цінні папери: номінальна вартість одного цінного папера, премія – для опціонних сертифікатів (за наявності)
15.	<b>CP_VALUT</b>	Дані про цінні папери: код валюти <sup>3</sup>
16.	<b>Z_ZKR</b>	Загальна кількість рахунків власників цінних паперів, відкритих в депозитарній установі, на яких обліковуються цінні папери, шт.
17.	<b>Z_ZKS</b>	Загальна кількість цінних паперів на рахунках у цінних паперах власників цінних паперів у депозитарній установі, шт.
18.	<b>Z_ZVS</b>	Загальна номінальна вартість цінних паперів, загальна премія – для опціонних сертифікатів, на рахунках у цінних паперах власників, грн.
19.	<b>Z_DFRR</b>	Власники – фізичні особи – резиденти: кількість рахунків у цінних паперах, шт.
20.	<b>Z_DFRS</b>	Власники – фізичні особи – резиденти: усього цінних паперів, шт.
21.	<b>Z_DFRV</b>	Власники – фізичні особи – резиденти: загальна номінальна вартість цінних паперів, загальна премія – для опціонних сертифікатів, грн.
22.	<b>Z_DFNR</b>	Власники – фізичні особи – нерезиденти: кількість рахунків у



		цінних паперах, шт.
23.	<b>Z_DFNS</b>	Власники – фізичні особи – нерезиденти: усього цінних паперів, шт.
24.	<b>Z_DFNV</b>	Власники – фізичні особи – нерезиденти: загальна номінальна вартість цінних паперів, загальна премія – для опціонних сертифікатів, грн.
25.	<b>Z_DUR</b>	Власники – юридичні особи – резиденти: кількість рахунків у цінних паперах, шт. (за винятком нижченаведених категорій юридичних осіб)
26.	<b>Z_DURR</b>	Власники – юридичні особи – резиденти: усього цінних паперів, шт. (за винятком нижченаведених категорій юридичних осіб)
27.	<b>Z_DURV</b>	Власники – юридичні особи – резиденти: загальна номінальна вартість цінних паперів, загальна премія – для опціонних сертифікатів, грн (за винятком нижченаведених категорій юридичних осіб)
28.	<b>Z_DBANKR</b>	Власники – банки – резиденти: кількість рахунків у цінних паперах, шт.
29.	<b>Z_DBANKS</b>	Власники – банки – резиденти: усього цінних паперів, шт.
30.	<b>Z_DBANKV</b>	Власники – банки – резиденти: загальна номінальна вартість цінних паперів, загальна премія – для опціонних сертифікатів, грн.
31.	<b>Z_DISIR</b>	Власники – інститути спільного інвестування – резиденти: кількість рахунків у цінних паперах, шт.
32.	<b>Z_DISIS</b>	Власники – інститути спільного інвестування – резиденти: усього цінних паперів, шт.
33.	<b>Z_DISIV</b>	Власники – інститути спільного інвестування – резиденти: загальна номінальна вартість цінних паперів, загальна премія – для опціонних сертифікатів, грн.
34.	<b>Z_DSKR</b>	Власники – страхові компанії – резиденти: кількість рахунків у цінних паперах, шт.
35.	<b>Z_DSKS</b>	Власники – страхові компанії – резиденти: усього цінних паперів, шт.
36.	<b>Z_DSKV</b>	Власники – страхові компанії – резиденти: загальна номінальна вартість цінних паперів, загальна премія – для опціонних сертифікатів, грн.
37.	<b>Z_DNEPFR</b>	Власники – пенсійні фонди – резиденти: кількість рахунків у цінних паперах, шт.
38.	<b>Z_DNEPFS</b>	Власники – пенсійні фонди – резиденти: усього цінних паперів, шт.
39.	<b>Z_DNEPFV</b>	Власники – пенсійні фонди – резиденти: загальна номінальна вартість цінних паперів, загальна премія – для опціонних сертифікатів, грн.
40.	<b>Z_DTORGR</b>	Власники – інвестиційні фірми – резиденти: кількість рахунків у цінних паперах, шт. <sup>4</sup>
41.	<b>Z_DTORGs</b>	Власники – інвестиційні фірми – резиденти: усього цінних паперів, шт. <sup>4</sup>
42.	<b>Z_DTORGv</b>	Власники – інвестиційні фірми – резиденти: загальна номінальна вартість цінних паперів, загальна премія – для опціонних сертифікатів, грн. <sup>4</sup>
43.	<b>Z_DNEMR</b>	Власники – юридичні особи – нерезиденти: кількість рахунків у цінних паперах, шт.
44.	<b>Z_DNEMS</b>	Власники – юридичні особи – нерезиденти: усього цінних паперів, шт.
45.	<b>Z_DNEMv</b>	Власники – юридичні особи – нерезиденти: загальна номінальна вартість цінних паперів, загальна премія – для опціонних сертифікатів, грн.
46.	<b>Z_DUNR</b>	Власник – держава Україна (суб'єкт управління корпоративними



		правами держави – Фонд державного майна України, інший державний орган або орган, що забезпечує діяльність Президента України, Верховної Ради України, Кабінету Міністрів України): кількість рахунків у цінних паперах, шт.
47.	<b>Z_DUNS</b>	Власник – держава Україна (суб'єкт управління корпоративними правами держави – Фонд державного майна України, інший державний орган або орган, що забезпечує діяльність Президента України, Верховної Ради України, Кабінету Міністрів України): усього цінних паперів, шт.
48.	<b>Z_DUNV</b>	Власник – держава Україна (суб'єкт управління корпоративними правами держави – Фонд державного майна України, інший державний орган або орган, що забезпечує діяльність Президента України, Верховної Ради України, Кабінету Міністрів України): загальна номінальна вартість цінних паперів, загальна премія – для опціонних сертифікатів грн.
49.	<b>Z_DERBR</b>	Власник – держава Україна (суб'єкт управління корпоративними правами держави – державне господарське об'єднання, державна холдингова компанія, інша державна господарська організація): кількість рахунків у цінних паперах, шт.
50.	<b>Z_DERBS</b>	Власник – держава Україна (суб'єкт управління корпоративними правами держави – державне господарське об'єднання, державна холдингова компанія, інша державна господарська організація): усього цінних паперів, шт.
51.	<b>Z_DERBV</b>	Власник – держава Україна (суб'єкт управління корпоративними правами держави – державне господарське об'єднання, державна холдингова компанія, інша державна господарська організація): загальна номінальна вартість цінних паперів, загальна премія – для опціонних сертифікатів, грн.
52.	<b>Z_DERZPR</b>	Власник – держава Україна (суб'єкт управління корпоративними правами держави – інша особа або орган, яка (який) виконує функції з управління корпоративними правами держави): кількість рахунків у цінних паперах, шт.
53.	<b>Z_DERZPS</b>	Власник – держава Україна (суб'єкт управління корпоративними правами держави – інша особа або орган, яка (який) виконує функції з управління корпоративними правами держави): усього цінних паперів, шт.
54.	<b>Z_DERZPV</b>	Власник – держава Україна (суб'єкт управління корпоративними правами держави – інша особа або орган, яка (який) виконує функції з управління корпоративними правами держави): загальна номінальна вартість цінних паперів, загальна премія – для опціонних сертифікатів, грн.
55.	<b>Z_TRNR</b>	Власники – територіальні громади: кількість рахунків у цінних паперах, шт.
56.	<b>Z_TRNS</b>	Власники – територіальні громади: усього цінних паперів, шт.
57.	<b>Z_TRNV</b>	Власники – територіальні громади: загальна номінальна вартість цінних паперів, загальна премія – для опціонних сертифікатів, грн.
58.	<b>Z_SPVLR</b>	Власники – співвласники: кількість рахунків у цінних паперах, шт.
59.	<b>Z_SPVLS</b>	Власники – співвласники: усього цінних паперів, шт.
60.	<b>Z_SPVLV</b>	Власники – співвласники: загальна номінальна вартість цінних паперів, загальна премія – для опціонних сертифікатів, грн.
61.	<b>Z_NONR</b>	Депонент – нотаріус (депозит): кількість рахунків у цінних паперах, шт.
62.	<b>Z_NONS</b>	Депонент – нотаріус (депозит): усього цінних паперів, шт.
63.	<b>Z_NONV</b>	Депонент – нотаріус (депозит): загальна номінальна вартість цінних паперів, загальна премія – для опціонних сертифікатів, грн.



64.	<b>Z_PRYM</b>	Примітки
-----	---------------	----------

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 45 «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів.

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

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

<sup>4</sup> У разі якщо банк має ліцензію на провадження діяльності з торгівлі фінансовими інструментами, заповнюється як інвестиційна фірма.

## 5.6. Довідка про перелік випусків цінних паперів за власниками цінних паперів, номінальними утримувачами, які обслуговуються депозитарною установою: Номінальні утримувачі

Рядки заповнюються за кожним номінальним утримувачем щодо окремих інформаційних рядків Довідки про перелік випусків цінних паперів за власниками цінних паперів, номінальними утримувачами, які обслуговуються депозитарною установою.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSZ\_pv\_NH» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>REF_NH</b>	Номер за порядком інформаційного рядка в «Довідці про перелік випусків цінних паперів за власниками цінних паперів, номінальними утримувачами, які обслуговуються депозитарною установою», до якого відноситься даний рядок щодо номінального утримувача
2.	<b>NH_NAME</b>	Номінальний утримувач: найменування
3.	<b>NH_IDCD</b>	Номінальний утримувач: ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру країни, де офіційно зареєстрована іноземна фінансова установа
4.	<b>NH_LEI</b>	Номінальний утримувач: ідентифікаційний номер за міжнародним ідентифікатором юридичних осіб (код LEI) (за наявності)
5.	<b>NH_RVK</b>	Номінальний утримувач: розмір власних коштів
6.	<b>NH_VALUT</b>	Номінальний утримувач: код валюти <sup>1</sup>
7.	<b>NH_TOTR</b>	Номінальний утримувач: кількість рахунків номінального утримувача, відкритих в депозитарній установі, на яких обліковуються цінні папери, шт.
8.	<b>NH_TOTS</b>	Номінальний утримувач: загальна кількість цінних паперів на рахунках у цінних паперах номінального утримувача у депозитарній установі, шт.
9.	<b>NH_TOTV</b>	Номінальний утримувач: загальна номінальна вартість цінних паперів, загальна премія - для опціонних сертифікатів, на рахунках у цінних паперах номінального утримувача, грн
10.	<b>Z_PRYM</b>	Примітки

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

## 5.7. Довідка про перелік власників пакетів акцій та власників іпотечних цінних паперів, які обслуговуються депозитарною установою

Довідка складається з урахуванням власних випусків цінних паперів депозитарної установи та власних рахунків депозитарної установи.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSZ\_rv» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NN</b>	Номер за порядком
2.	<b>Z_EDRE</b>	Дані емітента: код за ЄДРПОУ
3.	<b>Z_ENAME</b>	Дані емітента: повне найменування
4.	<b>E_OPF</b>	Дані емітента: організаційно-правова форма <sup>6</sup>



5.	Z_ISIN	Дані про цінні папери: міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
6.	Z_CP_CFI	Дані про цінні папери: код класифікації фінансових інструментів (код CFI)
7.	Z_SV	Дані про цінні папери: код <sup>2</sup>
8.	Z_NOM_V	Дані про цінні папери: номінальна вартість одного цінного папера, грн
9.	CP_VALUT	Дані про цінні папери: код валюти <sup>3</sup>
10.	Z_ZAGV	Дані про цінні папери: загальна номінальна вартість цінних паперів, премія – для опціонних сертифікатів, грн.
11.	NH_NAME	Дані про номінального утримувача: найменування
12.	NH_LEI	Дані про номінального утримувача: ідентифікаційний номер за міжнародним ідентифікатором юридичних осіб (код LEI)
13.	NH_KRAINA	Дані про номінального утримувача: країна реєстрації <sup>1</sup>
14.	Z_VIDEP	Дані про власника: вид <sup>4</sup>
15.	VLKRAINA	Дані про власника: країна реєстрації (крім фізичних осіб) <sup>1, 5, 8</sup>
16.	PADDR1	Дані про власника: країна громадянства (для фізичних осіб) <sup>1, 8</sup>
17.	VLOPF	Дані про власника: організаційно-правова форма (юридичної особи – резидента) <sup>5, 6</sup>
18.	Z_KEDEVL	Дані про власника: код за ЄДРПОУ (юридичної особи – резидента)
19.	VLCNCONR	Дані про власника: ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру країни, де офіційно зареєстрований емітент цінних паперів (юридичної особи – нерезидента)
20.	IND_COD	Дані про власника: реєстраційний номер облікової картки платника податків (фізичної особи – резидента)
21.	IS_EDRISI	Дані про власника: код за ЄДРІСІ (для інститутів спільного інвестування)
22.	Z_NAMEV1	Дані про власника: повне найменування юридичної особи (якщо власником пакета акцій є інститут спільного інвестування, фонд операцій з нерухомістю – не юридична особа, зазначаються повне найменування фонду та повне найменування компанії з управління активами такої особи, управителя) або прізвище фізичної особи
23.	Z_NAMEV2	Дані про власника: скорочене (за наявності) найменування юридичної особи або ім'я фізичної особи
24.	Z_NAMEV3	Дані про власника: по батькові (фізичної особи)
25.	MZNAH	Дані про власника: місцезнаходження
26.	Z_KT	Дані про власника: код території (заповнюється для юридичних осіб резидентів) <sup>5, 7</sup>
27.	Z_KISOR	Дані про власника: кількість цінних паперів (певного випуску), які обліковуються на рахунку в цінних паперах у депозитарній установі (крім цінних паперів, реєстрація випуску яких оформлена тимчасовим свідоцтвом про реєстрацію випуску цінних паперів), шт.
28.	Z_SKACH	Дані про власника: частка в статутному капіталі (для акцій), %
29.	Z_PRYM	Примітки

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 45 «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів.

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

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

<sup>4</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 37 «Види депонентів, клієнтів депозитарної установи, клієнтів торговця цінними паперами» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>5</sup> У разі якщо власником пакета акцій або власником іпотечних цінних паперів є держава Україна або територіальна громада, інформація заповнюється про суб'єкта управління відповідними цінними паперами.

<sup>6</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 41 «Класифікація організаційно-правових форм господарювання» Системи довідників та класифікаторів.



<sup>7</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 44 «Перелік та коди територій (областей) України» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>8</sup> Для співвласників не заповнюється.

## 5.8. Титульний аркуш

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSZ\_Titul» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	Z_FORZ	Дані депозитарної установи: організаційно-правова форма <sup>1</sup>
2.	Z_SL	Дані депозитарної установи: серія ліцензії (літери) на провадження депозитарної діяльності депозитарної установи
3.	Z_NL	Дані депозитарної установи: номер ліцензії (цифри) / номер рішення про видачу ліцензії на провадження депозитарної діяльності депозитарної установи
4.	Z_DVL	Дані депозитарної установи: дата видачі ліцензії / дата прийняття рішення про видачу ліцензії на провадження депозитарної діяльності депозитарної установи
5.	Z_SLZI	Дані депозитарної установи: серія ліцензії (літери) на провадження діяльності із зберігання активів інститутів спільного інвестування
6.	Z_NLZI	Дані депозитарної установи: номер ліцензії (цифри) / номер рішення про видачу ліцензії на провадження діяльності із зберігання активів інститутів спільного інвестування
7.	Z_DVLZI	Дані депозитарної установи: дата видачі ліцензії / дата прийняття рішення про видачу ліцензії на провадження діяльності із зберігання активів інститутів спільного інвестування
8.	Z_SLZP	Дані депозитарної установи: серія ліцензії (літери) на провадження діяльності із зберігання активів пенсійних фондів
9.	Z_NLZP	Дані депозитарної установи: номер ліцензії (цифри) / номер рішення про видачу ліцензії на провадження діяльності із зберігання активів пенсійних фондів
10.	Z_DVLZP	Дані депозитарної установи: дата видачі ліцензії / дата прийняття рішення про видачу ліцензії на провадження діяльності із зберігання активів пенсійних фондів
11.	Z_KT	Місцезнаходження депозитарної установи: код території <sup>2</sup>
12.	Z_INDEX	Місцезнаходження депозитарної установи: поштовий індекс
13.	Z_OBL	Місцезнаходження депозитарної установи: область
14.	Z_RAYON	Місцезнаходження депозитарної установи: район
15.	Z_CITY	Місцезнаходження депозитарної установи: населений пункт
16.	Z_STR	Місцезнаходження депозитарної установи: вулиця, будинок
17.	Z_TELZ	Дані депозитарної установи : телефон із зазначенням коду ММТЗ
18.	Z_FAX	Дані депозитарної установи: факс(и) із зазначенням коду ММТЗ
19.	Z_E_MAIL	Дані депозитарної установи: електронна пошта
20.	Z_WWW	Дані депозитарної установи: ВЕБ-сторінка
21.	Z_BANKN	Банківські реквізити депозитарної установи: найменування банку
22.	Z_BRAH	Банківські реквізити депозитарної установи: поточний рахунок
23.	Z_MFO	Банківські реквізити депозитарної установи : код МФО банку
24.	Z_SKAPZ	Зареєстрований розмір статутного капіталу депозитарної установи, тис. грн
25.	Z_SKAPF	Фактично сплачена частка статутного капіталу депозитарної установи, тис. грн
26.	Z_PIB1	Відомості про керівництво депозитарної установи: П. І. Б. керівника
27.	Z_PIB2	Відомості про керівництво депозитарної установи: П. І. Б. заступника керівника
28.	Z_PIB3	Відомості про керівництво депозитарної установи: П. І. Б. головного



		бухгалтера/ бухгалтера
29.	<b>Z_PRYM</b>	Примітки

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 41 «Класифікація організаційно-правових форм господарювання» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 44 «Перелік та коди територій (областей) України» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>3</sup> Серія та номер паспорта для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті.

### 5.9. Довідка про обслуговування операцій, виконаних відповідно до вимог статті 65<sup>2</sup> Закону України «Про акціонерні товариства»

Інформація про проведені депозитарною установою операції, подаються щодо облікових операцій, здійснених протягом одного операційного дня депозитарною установою, унаслідок яких відбувається набуття/припинення прав власності на цінні папери.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSZ\_65» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NN</b>	Номер за порядком
2.	<b>Z_DAOP</b>	Дата операційного дня
3.	<b>EMEDRPOU</b>	Дані емітента: код за ЄДРПОУ
4.	<b>NAME</b>	Дані емітента: повне найменування
5.	<b>ISIN</b>	Дані про цінні папери: міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
6.	<b>Z_TOPR</b>	Дані про операцію: тип операції: «1» – списання цінних паперів, «2» – зарахування цінних паперів, «3» – переказ цінних паперів
7.	<b>Z_OPRO</b>	Дані про операцію: загальна кількість операцій, шт.
8.	<b>Z_OPRC</b>	Дані про операцію: загальна кількість цінних паперів, шт.
9.	<b>Z_OPNVO</b>	Дані про операцію: загальна номінальна вартість цінних паперів, грн
10.	<b>Z_PRYM</b>	Примітки

### 5.10. Довідка про підзвітні рахунки

Інформація про проведені депозитарною установою операції, подаються щодо облікових операцій, здійснених протягом одного операційного дня депозитарною установою, унаслідок яких відбувається набуття/припинення прав власності на цінні папери.

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSZ\_65» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NN</b>	Номер за порядком
2.	<b>Z_pr</b>	Примітки



### 5.11. Фінансова звітність

Блок даних фінансової звітності звітності для суб'єктів подання даних крім банків та депозитарних установ, що поєднують діяльність з діяльністю з торгівлі цінними паперами.

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



Додаток 1. **Схема XSD**  
**«IrregDepOrg»**  
**нерегулярних даних**

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251' ?>
2	<schema
3	xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4	xmlns:s="http://nssmc.gov.ua/Schem/IrregDepOrg"
5	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/IrregDepOrg"
6	elementFormDefault="qualified">
7	<simpleType name="EDRPOU">
8	<restriction base="string">
9	<maxLength value="12"/>
10	</restriction>
11	</simpleType>
12	<simpleType name="ISIN">
13	<restriction base="string">
14	<maxLength value="12"/>
15	</restriction>
16	</simpleType>
17	<simpleType name="LEI">
18	<restriction base="string">
19	<pattern value="[0-9A-Z]{18}([0-9]{2})"/>
20	</restriction>
21	</simpleType>
22	<simpleType name="money">
23	<restriction base="decimal">
24	<fractionDigits value="2"/>
25	</restriction>
26	</simpleType>
27	<simpleType name="OC NF EventType">
28	<restriction base="integer">
29	<enumeration value="1"/>
30	<enumeration value="2"/>
31	</restriction>
32	</simpleType>
33	<simpleType name="VI VH EventType">
34	<restriction base="integer">
35	<enumeration value="1"/>
36	<enumeration value="2"/>
37	<enumeration value="3"/>
38	<enumeration value="4"/>
39	<enumeration value="5"/>
40	<enumeration value="6"/>
41	<enumeration value="7"/>
42	<enumeration value="8"/>
43	</restriction>
44	</simpleType>
45	<simpleType name="Type254">
46	<restriction base="string">
47	<maxLength value="254"/>
48	</restriction>
49	</simpleType>
50	<simpleType name="Type10">
51	<restriction base="string">
52	<maxLength value="10"/>
53	</restriction>
54	</simpleType>
55	<simpleType name="Type100">
56	<restriction base="string">
57	<maxLength value="100"/>
58	</restriction>
59	</simpleType>
60	<simpleType name="Type3">
61	<restriction base="string">
62	<maxLength value="3"/>
63	</restriction>
64	</simpleType>
65	<simpleType name="Type8">



```

66      <restriction base="string">
67          <maxLength value="8"/>
68      </restriction>
69  </simpleType>
70  <simpleType name="Type5">
71      <restriction base="string">
72          <maxLength value="5"/>
73      </restriction>
74  </simpleType>
75  <element name="root">
76      <complexType>
77          <all>
78              <element name="DTSSuprovod">
79                  <complexType>
80                      <sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
81                          <element name="row" form="qualified">
82                              <complexType>
83                                  <attribute name="ISPDAT" type="dateTime"/>
84                                  <attribute name="VIPRAV" type="string"/>
85                                  <attribute name="TAG" type="string"/>
86                              </complexType>
87                          </element>
88                      </sequence>
89                  </complexType>
90              </element>
91              <element name="DTSZ_VLA">
92                  <complexType>
93                      <sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
94                          <element name="row" form="qualified">
95                              <complexType>
96                                  <attribute name="NN" type="double"/>
97                                  <attribute name="EMEDRPOU" type="z:EDRPOU"/>
98                                  <attribute name="E_CNCONR" type="z:Type100"/>
99                                  <attribute name="NAME" type="z:Type254"/>
100                                 <attribute name="E_OPF" type="z:Type3"/>
101                                 <attribute name="E_KRAINA" type="z:Type3"/>
102                                 <attribute name="DP_EDRPOU" type="z:EDRPOU"/>
103                                 <attribute name="DP_NAM" type="z:Type254"/>
104                                 <attribute name="ISIN" type="z:ISIN"/>
105                                 <attribute name="Z_CP_CFI" type="z:Type100"/>
106                                 <attribute name="Z_SV" type="z:Type8"/>
107                                 <attribute name="Z_NOM_V" type="double"/>
108                                 <attribute name="CP_VALUT" type="z:Type3"/>
109                                 <attribute name="Z_ZAGV" type="double"/>
110                                 <attribute name="PERSONTYPE" type="z:Type3"/>
111                                 <attribute name="OADDR1" type="z:Type3"
112                                     use="optional"/>
113                                 <attribute name="FADDR1" type="z:Type3"
114                                     use="optional"/>
115                                 <attribute name="OPF" type="z:Type3"/>
116                                 <attribute name="OKOD" type="z:EDRPOU"/>
117                                 <attribute name="VLONCONR" type="z:Type100"/>
118                                 <attribute name="IND_COD" type="z:Type10"/>
119                                 <attribute name="IND_IDRI" type="z:Type10"/>
120                                 <attribute name="ONAME1" type="z:Type254"/>
121                                 <attribute name="ONAME2" type="z:Type254"/>
122                                 <attribute name="ONAME3" type="z:Type254"/>
123                                 <attribute name="MENA" type="z:Type254"/>
124                                 <attribute name="DOBLKOD" type="z:Type5"/>
125                                 <attribute name="INREGDT" type="dateTime"/>
126                                 <attribute name="DEVENT" type="dateTime"/>
127                                 <attribute name="TEVENT" type="z:Type3"/>
128                                 <attribute name="KCPFV" type="double"/>
129                                 <attribute name="STQ_BLO" type="double"/>
130                                 <attribute name="PERCENT" type="double"/>
131                                 <attribute name="PERCE_BLO" type="double"/>
132                                 <attribute name="Z_FRYM" type="string"/>
133                              </complexType>
134                          </element>
135                      </sequence>
136                  </complexType>
137              </element>

```



138	<element name="DTS2 VLI">
139	<complexType>
140	<sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
141	<element name="row" form="qualified">
142	<complexType>
143	<attribute name="MS" type="double"/>
144	<attribute name="EMEDRPOU" type="z:EDRPOU"/>
145	<attribute name="NAME" type="z:Type254"/>
146	<attribute name="CADDR1" type="z:Type3"/>
147	<attribute name="DP EDRPOU" type="z:EDRPOU"/>
148	<attribute name="DP NAM" type="z:Type254"/>
149	<attribute name="ISIN" type="z:ISIN"/>
150	<attribute name="Z CP CFI" type="z:Type100"/>
151	<attribute name="VID IC9" type="z:Type6"/>
152	<attribute name="Z NOM V" type="double"/>
153	<attribute name="CP VALUT" type="z:Type3"/>
154	<attribute name="Z SAGV" type="double"/>
155	<attribute name="PERSONTYPE" type="z:Type3"/>
156	<attribute name="OADVDRI" type="z:Type3"/>
157	use="optional"/>
158	<attribute name="PADRI" type="z:Type3"/>
159	use="optional"/>
160	<attribute name="OFF" type="z:Type3"/>
161	<attribute name="OKOD" type="z:Type10"/>
162	<attribute name="VLCNCONR" type="z:Type100"/>
163	<attribute name="IND COD" type="z:Type10"/>
164	<attribute name="IND IDRI" type="z:Type10"/>
165	<attribute name="ONAME1" type="z:Type254"/>
166	<attribute name="ONAME2" type="z:Type254"/>
167	<attribute name="ONAME3" type="z:Type254"/>
168	<attribute name="MZNAH" type="z:Type254"/>
169	<attribute name="OGBLKOD" type="z:Type3"/>
170	<attribute name="INREGDT" type="dateTime"/>
171	<attribute name="OEVENT" type="dateTime"/>
172	<attribute name="TSVENT" type="z:Type3"/>
173	<attribute name="STQ" type="double"/>
174	<attribute name="STQ BLO" type="double"/>
175	<attribute name="Z PRYM" type="string"/>
176	</complexType>
177	</element>
178	</sequence>
179	</complexType>
180	</element>
181	<element name="DTS2 OC NF">
182	<complexType>
183	<sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
184	<element name="row" form="qualified">
185	<complexType>
186	<attribute name="EV TYP" use="required" type="z:OC NF EventType"/>
187	<attribute name="NF NAME" type="z:Type254" use="required"/>
188	<attribute name="NF CNTR" type="z:Type3" use="required"/>
189	<attribute name="NF IDCD" type="z:Type100"/>
190	<attribute name="NF LEI" type="z:LEI"/>
191	<attribute name="NF OFN" use="required" type="nonNegativeInteger"/>
192	<attribute name="NF CLS" use="required" type="nonNegativeInteger"/>
193	<attribute name="Z PRYM" type="string"/>
194	</complexType>
195	</element>
196	</sequence>
197	</complexType>
198	</element>
199	<element name="DTS2 VI VH">
200	<complexType>
201	<sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
202	<element name="row" form="qualified">
203	<complexType>
204	<attribute name="NR NAME" type="z:Type254"/>



210	use="required"/>
211	<attribute name="NH CNTR" type="z:Type3"
212	use="required"/>
213	<attribute name="NH IDCD" type="z:Type100"/>
214	<attribute name="NH LEI" type="z:LEI"/>
215	<attribute name="DEVENT" type="date"
216	use="required"/>
217	<attribute name="TEVENT" use="required"
218	type="z:V1 VR EventType"/>
219	<attribute name="E EORE" type="z:EDRPOU"/>
220	<attribute name="E ENAME" type="z:Type254"/>
221	<attribute name="E ISIN" type="z:ISIN"/>
222	<attribute name="E IKR" use="required"
223	type="nonNegativeInteger"/>
224	<attribute name="E IKS" use="required"
225	type="nonNegativeInteger"/>
226	<attribute name="E IVS" type="z:money"
227	use="required"/>
228	<attribute name="E PRYM" type="string"/>
229	</complexType>
230	</element>
231	</sequence>
232	</complexType>
233	</element>
234	<element name="DTSSACTION">
235	<complexType>
236	<sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
237	<element name="row" form="qualified">
238	<complexType>
239	<attribute name="WN" type="double"/>
240	<attribute name="KH NAME" type="z:Type254"
241	use="required"/>
242	<attribute name="KH CNTR" type="z:Type3"
243	use="required"/>
244	<attribute name="KH IDCD" type="z:Type100"/>
245	<attribute name="KH LEI" type="z:LEI"/>
246	<attribute name="PERSONTYPE" type="z:Type3"/>
247	<attribute name="PADUR1" type="z:Type3"
248	use="optional"/>
249	<attribute name="CADUR1" type="z:Type3"
250	use="optional"/>
251	<attribute name="OFF" type="z:Type3"/>
252	<attribute name="OACD" type="z:Type10"/>
253	<attribute name="VLCNCONR" type="z:Type100"/>
254	<attribute name="IND COD" type="z:Type10"/>
255	<attribute name="IND IDRI" type="z:Type10"/>
256	<attribute name="GNAME1" type="z:Type254"/>
257	<attribute name="GNAME2" type="z:Type254"/>
258	<attribute name="GNAME3" type="z:Type254"/>
259	<attribute name="MSNAM" type="z:Type254"/>
260	<attribute name="DOBLSOD" type="z:Type5"/>
261	<attribute name="SANC DATE" type="date"
262	use="required"/>
263	<attribute name="SANC NDM" type="z:Type100"
264	use="required"/>
265	<attribute name="SANC SOURCE" type="z:Type254"
266	use="required"/>
267	<attribute name="SANC TYPE" type="z:Type254"
268	use="required"/>
269	<attribute name="I AUBQ" type="double"/>
270	<attribute name="DEVENT" type="dateTime"/>
271	<attribute name="LMEDRPOU" type="z:EDRPOU"/>
272	<attribute name="L CHCOMR" type="z:Type100"/>
273	<attribute name="KAKA" type="z:Type254"/>
274	<attribute name="E OFF" type="z:Type3"/>
275	<attribute name="E KRAINA" type="z:Type3"/>
276	<attribute name="OF EDRPOU" type="z:EDRPOU"/>
277	<attribute name="EF NAM" type="z:Type254"/>
278	<attribute name="IFIN" type="z:ISIN"/>
279	<attribute name="E CF CFI" type="z:Type100"/>
280	<attribute name="E S" type="z:Type8"/>
281	<attribute name="E SUM V" type="double"/>



282	<attribute name="TP VALUT" type="xi:Type3"/>
283	<attribute name="I IVS" type="double"/>
284	<attribute name="P PIV" type="double"/>
285	<attribute name="I PRFM" type="string"/>
286	</complexType>
287	</element>
288	</sequence>
289	</complexType>
290	</element>
291	</all>
292	<attribute name="D EDRPOD" type="xi:EDRPOD"/>
293	<attribute name="D NAME" type="string"/>
294	<attribute name="STD" type="dateTime"/>
295	<attribute name="FID" type="dateTime"/>
296	<attribute name="NREG" type="string"/>
297	<attribute name="TTYPE" type="string"/>
298	</complexType>
299	</element>
300	</schema>



Дополнок 2. **Схема XSD**  
**«DayDepOrg» шоденних**  
**даних**

№ в/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251' ?>
2	<schema
3	xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4	xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/DayDepOrg"
5	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/DayDepOrg"
6	elementFormDefault="qualified">
7	<simpleType name="EDRPOU">
8	<restriction base="string">
9	<maxLength value="12"/>
10	</restriction>
11	</simpleType>
12	<simpleType name="ISIN">
13	<restriction base="string">
14	<maxLength value="12"/>
15	</restriction>
16	</simpleType>
17	<simpleType name="CFI">
18	<restriction base="string">
19	<pattern value="[A-Z]{6}"/>
20	</restriction>
21	</simpleType>
22	<simpleType name="LEI">
23	<restriction base="string">
24	<pattern value="[0-9A-Z]{18}[0-9]{2}"/>
25	</restriction>
26	</simpleType>
27	<simpleType name="money">
28	<restriction base="decimal">
29	<fractionDigits value="2"/>
30	</restriction>
31	</simpleType>
32	<simpleType name="OOP OprType">
33	<restriction base="integer">
34	<enumeration value="1"/>
35	<enumeration value="2"/>
36	<enumeration value="3"/>
37	<enumeration value="4"/>
38	</restriction>
39	</simpleType>
40	<simpleType name="OOP AgrType">
41	<restriction base="integer">
42	<enumeration value="1"/>
43	<enumeration value="2"/>
44	<enumeration value="3"/>
45	<enumeration value="4"/>
46	<enumeration value="5"/>
47	</restriction>
48	</simpleType>
49	<simpleType name="OOP FloType">
50	<restriction base="integer">
51	<enumeration value="1"/>
52	<enumeration value="2"/>
53	<enumeration value="3"/>
54	<enumeration value="4"/>
55	</restriction>
56	</simpleType>
57	<simpleType name="Type254">
58	<restriction base="string">
59	<maxLength value="254"/>
60	</restriction>
61	</simpleType>
62	<simpleType name="Type10">
63	<restriction base="string">
64	<maxLength value="10"/>

```

65         </restriction>
66     </simpleType>
67     <simpleType name="Type100">
68         <restriction base="string">
69             <maxLength value="100"/>
70         </restriction>
71     </simpleType>
72     <simpleType name="Type3">
73         <restriction base="string">
74             <maxLength value="3"/>
75         </restriction>
76     </simpleType>
77     <element name="root">
78         <complexType>
79             <all>
80                 <element name="DTSSuprovod">
81                     <complexType>
82                         <sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
83                             <element name="row">
84                                 <complexType>
85                                     <attribute name="ISPDAT" type="dateTime"/>
86                                     <attribute name="VIPRAV" type="string"/>
87                                     <attribute name="TAG" type="string"/>
88                                 </complexType>
89                             </element>
90                         </sequence>
91                     </complexType>
92                 </element>
93                 <element name="DTSS OOP">
94                     <complexType>
95                         <sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
96                             <element name="row">
97                                 <complexType>
98                                     <attribute name="NN" type="double"/>
99                                     <attribute name="Z EDRE" type="z:EDRPOU"/>
100                                    <attribute name="Z CMCONK" type="z:Type100"/>
101                                    <attribute name="Z LEI" type="z:LEI"/>
102                                    <attribute name="EDRISI" type="z:Type10"/>
103                                    <attribute name="Z EXAME" type="z:Type254"/>
104                                    <attribute name="E UCNTR" type="z:Type3"/>
105                                    <attribute name="Z ISIN" type="z:ISIN"/>
106                                    <attribute name="Z CP CFI" type="z:Type100"/>
107                                    <attribute name="Z SV" type="z:Type10"/>
108                                    <attribute name="Z NOM V" type="double"/>
109                                    <attribute name="CP VALUT" type="z:Type3"/>
110                                    <attribute name="Z SAGV" type="double"/>
111                                    <attribute name="NB NAME" type="z:Type254"/>
112                                    <attribute name="KH LEI" type="z:LEI"/>
113                                    <attribute name="KH CNTR" type="z:Type3"/>
114                                    <attribute name="Z VIDEF" type="z:Type3"/>
115                                    <attribute name="Z KRAINA" type="z:Type3"
116                                        use="optional"/>
117                                    <attribute name="Z KCP" type="double"/>
118                                    <attribute name="ZADORI" type="z:Type3"
119                                        use="optional"/>
120                                    <attribute name="Z TOBSL" type="z:Type10"/>
121                                    <attribute name="Z TOPK" type="z:Type10"/>
122                                    <attribute name="Z TVDOG" type="z:Type3"/>
123                                    <attribute name="OP SUDOG" type="dateTime"/>
124                                    <attribute name="OP NDOG" type="z:Type254"/>
125                                    <attribute name="TR EDRPOU" type="z:EDRPOU"/>
126                                    <attribute name="OP KEMNAME" type="z:Type254"/>
127                                    <attribute name="ZO PDST" type="z:Type10"/>
128                                    <attribute name="SE EDRPOU" type="z:EDRPOU"/>
129                                    <attribute name="O DUCNT" type="dateTime"/>
130                                    <attribute name="O PCNTR" type="z:Type100"/>
131                                    <attribute name="Z PRYM" type="string"/>
132                                </complexType>
133                            </element>
134                        </sequence>
135                    </complexType>
136                </element>

```



137	<element name="DT92_OOP_31">
138	<complexType>
139	<sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
140	<element name="ROW">
141	<complexType>
142	<attribute name="NN" type="positiveInteger"
143	use="required"/>
144	<attribute name="PO_NAME" type="z:Type254"
145	use="required"/>
146	<attribute name="PC_LEI" type="z:LEI"/>
147	<attribute name="PC_CNTR" type="z:Type3"
148	use="required"/>
149	<attribute name="Z_SNAME" type="z:Type254"
150	use="required"/>
151	<attribute name="E_UCNTR" type="z:Type3"
152	use="required"/>
153	<attribute name="Z_CNCONR" type="z:Type100"/>
154	<attribute name="E_LEI" type="z:LEI"/>
155	<attribute name="EDRISI" type="z:Type10"/>
156	<attribute name="Z_ISIN" type="z:ISIN"/>
157	<attribute name="Z_CFI" type="z:CFI"/>
158	<attribute name="Z_NOM_V" type="double"/>
159	<attribute name="CP_VALUT" type="z:Type3"
160	use="required"/>
161	<attribute name="Z_ZAGV" type="z:money"/>
162	<attribute name="Z_MCF" type="double"
163	use="required"/>
164	<attribute name="Z_VIDEP" type="z:Type3"
165	use="required"/>
166	<attribute name="ZADDRI" type="z:Type3"
167	use="optional"/>
168	<attribute name="Z_NALNA" type="z:Type3"
169	use="optional"/>
170	<attribute name="Z_TOPA" type="z:OOP_OprType"
171	use="required"/>
172	<attribute name="Z_TYDOG" type="z:OOP_AgrType"
173	use="required"/>
174	<attribute name="Z_POPR" type="z:OOP_PlcType"
175	use="required"/>
176	<attribute name="Z_POPRCTA" type="z:Type3"
177	use="required"/>
178	<attribute name="Z_POPRCTY" type="z:Type254"
179	use="required"/>
180	<attribute name="Z_PETM" type="string"/>
181	</complexType>
182	</element>
183	</sequence>
184	</complexType>
185	</element>
186	</all>
187	<attribute name="D_EURPOU" type="z:LEI"/>
188	<attribute name="D_NAME" type="string"/>
189	<attribute name="STD" type="dateTime"/>
190	<attribute name="FID" type="dateTime"/>
191	<attribute name="NREG" type="string"/>
192	<attribute name="TTYPE" type="string"/>
193	</complexType>
194	</element>
195	</schema>

Додаток 3. **Схема XSD**  
**«MonthDepOrg»**  
**щомісячних даних**

№ з/п	Ризик схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<schema
3	xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4	xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/MonthDepOrg"
5	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/MonthDepOrg"
6	elementFormDefault="qualified">
7	<include schemaLocation="FinRep.xsd"/>
8	<simpleType name="STRPOU">
9	<restriction base="string">
10	<maxLength value="12"/>
11	</restriction>
12	</simpleType>
13	<simpleType name="money">
14	<restriction base="decimal">
15	<fractionDigits value="2"/>
16	</restriction>
17	</simpleType>
18	<simpleType name="Type254">
19	<restriction base="string">
20	<maxLength value="254"/>
21	</restriction>
22	</simpleType>
23	<simpleType name="Type10">
24	<restriction base="string">
25	<maxLength value="10"/>
26	</restriction>
27	</simpleType>
28	<simpleType name="Type50">
29	<restriction base="string">
30	<maxLength value="50"/>
31	</restriction>
32	</simpleType>
33	<simpleType name="TypeAuditOpinion">
34	<restriction base="string">
35	<enumeration value="01"/>
36	<enumeration value="02"/>
37	<enumeration value="03"/>
38	<enumeration value="04"/>
39	</restriction>
40	</simpleType>
41	<element name="root">
42	<complexType>
43	<all>
44	<element ref="z:FinSub"/>
45	<element name="DISSuprovod">
46	<complexType>
47	<sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
48	<element name="row" form="qualified">
49	<complexType>
50	<attribute name="ISPDAT" type="dateTime"/>
51	<attribute name="VIFRAV" type="string"/>
52	<attribute name="AG" type="string"/>
53	</complexType>
54	</element>
55	</sequence>
56	</complexType>
57	</element>
58	<element name="DISOPROD">
59	<complexType>
60	<sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
61	<element name="row" form="qualified">
62	<complexType>
63	<attribute name="DATEROC" type="date"
64	use="required"/>



65	<attribute name="FESS" type="z:money"/>
66	<attribute name="RM" type="z:money"/>
67	<attribute name="RREF" type="z:money"/>
68	<attribute name="IPSH" type="z:money"/>
69	<attribute name="RMSK" type="z:money"/>
70	<attribute name="PSDS" type="z:money"/>
71	<attribute name="MYB" type="z:money"/>
72	<attribute name="BALC" type="z:money"/>
73	<attribute name="BAL/PSDS" type="z:money"/>
74	<attribute name="GND/L" type="z:money"/>
75	<attribute name="LOD" type="z:money"/>
76	<attribute name="VIDBAK" type="z:money"/>
77	<attribute name="PYM" type="string"/>
78	<attribute name="PV VK" type="double"/>
79	<attribute name="PV FOR" type="double"/>
80	<attribute name="PVK" type="z:money"/>
81	<attribute name="DK" type="z:money"/>
82	<attribute name="LA RP" type="z:money"/>
83	<attribute name="QSD" type="z:money"/>
84	<attribute name="LZZ" type="z:money"/>
85	<attribute name="LA IV" type="z:money"/>
86	<attribute name="LA KF" type="z:money"/>
87	<attribute name="LPR" type="z:money"/>
88	<attribute name="PR BL" type="z:money"/>
89	<attribute name="P1P1SP" type="z:money"/>
90	<attribute name="P1P1G" type="z:money"/>
91	<attribute name="VMP" type="z:money"/>
92	<attribute name="VGRSK" type="z:money"/>
93	<attribute name="DCTB" type="z:money"/>
94	<attribute name="PVVGR" type="string"/>
95	<attribute name="V GRAR" type="z:money"/>
96	<attribute name="V GRP" type="z:money"/>
97	<attribute name="V SV" type="z:money"/>
98	<attribute name="V DNA" type="z:money"/>
99	<attribute name="V RT" type="z:money"/>
100	<attribute name="V RP" type="z:money"/>
101	<attribute name="V IP" type="z:money"/>
102	<attribute name="V AP" type="z:money"/>
103	<attribute name="V RP" type="z:money"/>
104	<attribute name="V RP" type="z:money"/>
105	<attribute name="V GP" type="z:money"/>
106	<attribute name="V RP" type="z:money"/>
107	<attribute name="V RP" type="z:money"/>
108	<attribute name="U N11BY" type="z:money"/>
109	<attribute name="U N120Y" type="z:money"/>
110	<attribute name="U N130Y" type="z:money"/>
111	<attribute name="U N140Y" type="z:money"/>
112	<attribute name="V GR" type="double"/>
113	<attribute name="V GR" type="string"/>
114	</complexType>
115	</element>
116	</sequence>
117	</complexType>
118	</element>
119	<element name="DTSDAUD" type="z:money"/>
120	<complexType>
121	<sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
122	<element name="AUD" type="z:money"/>
123	<complexType>
124	<attribute name="A AUD" type="z:Type254"/>
125	<attribute name="A AUD E" type="z:Type10"/>
126	<attribute name="AUD AUD" type="string"/>
127	<attribute name="AUD AUD" type="z:Type50"/>
128	<attribute name="AUD AUD" type="int"/>
129	<attribute name="AUD AUD" type="date"/>
130	<attribute name="AUD AUD" type="date"/>
131	<attribute name="AUD AUD" type="z:TypeAuditOpinion"/>
132	<attribute name="AUD AUD" type="z:Type50"/>
133	<attribute name="AUD AUD" type="date"/>
134	<attribute name="AUD AUD" type="date"/>
135	<attribute name="AUD AUD" type="date"/>
136	<attribute name="AUD AUD" type="date"/>

```

137         <!-- type="xsd:money" type="z:money"/>
138         <!-- type="xsd:string" type="string"/>
139     </complexType>
140 </sequence>
141 </complexType>
142 </element>
143 </all>
144 <!-- type="xsd:string" type="string"/>
145 <!-- type="xsd:string" type="string"/>
146 <!-- type="xsd:string" type="string"/>
147 <!-- type="xsd:string" type="string"/>
148 <!-- type="xsd:string" type="string"/>
149 <!-- type="xsd:string" type="string"/>
150 <!-- type="xsd:string" type="string"/>
151 </complexType>
152 </element>
153 </schema>

```



Додаток 4. Схеми XSD  
«QwartDepOrg»  
щоквартальних даних

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<schema
3	xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4	xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/QwartDepOrg"
5	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/QwartDepOrg"
6	elementFormDefault="qualified">
7	<include schemaLocation="FinRep.xsd"/>
8	<simpleType name="EDRPOU">
9	<restriction base="string">
10	<maxLength value="12"/>
11	</restriction>
12	</simpleType>
13	<simpleType name="ISIN">
14	<restriction base="string">
15	<maxLength value="12"/>
16	</restriction>
17	</simpleType>
18	<simpleType name="LEI">
19	<restriction base="string">
20	<pattern value="[0-9A-Z]{18}([0-9]{2})"/>
21	</restriction>
22	</simpleType>
23	<simpleType name="Type254">
24	<restriction base="string">
25	<maxLength value="254"/>
26	</restriction>
27	</simpleType>
28	<simpleType name="Type20">
29	<restriction base="string">
30	<maxLength value="20"/>
31	</restriction>
32	</simpleType>
33	<simpleType name="Type10">
34	<restriction base="string">
35	<maxLength value="10"/>
36	</restriction>
37	</simpleType>
38	<simpleType name="Type100">
39	<restriction base="string">
40	<maxLength value="100"/>
41	</restriction>
42	</simpleType>
43	<simpleType name="Type50">
44	<restriction base="string">
45	<maxLength value="50"/>
46	</restriction>
47	</simpleType>
48	<simpleType name="Type30">
49	<restriction base="string">
50	<maxLength value="30"/>
51	</restriction>
52	</simpleType>
53	<simpleType name="Type3">
54	<restriction base="string">
55	<maxLength value="3"/>
56	</restriction>
57	</simpleType>
58	<simpleType name="Type2">
59	<restriction base="string">
60	<maxLength value="2"/>
61	</restriction>
62	</simpleType>
63	<simpleType name="Type5">
64	<restriction base="string">

65	<maxLength value="5"/>
66	</restriction>
67	</simpleType>
68	<simpleType name="Type6">
69	<restriction base="string">
70	<maxLength value="6"/>
71	</restriction>
72	</simpleType>
73	<simpleType name="Type8">
74	<restriction base="string">
75	<maxLength value="9"/>
76	</restriction>
77	</simpleType>
78	<simpleType name="money">
79	<restriction base="decimal">
80	<fractionDigits value="2"/>
81	</restriction>
82	</simpleType>
83	<simpleType name="TypeOF_65">
84	<restriction base="string">
85	<enumeration value="1"/>
86	<enumeration value="2"/>
87	<enumeration value="3"/>
88	</restriction>
89	</simpleType>
90	<simpleType name="Type 1 or 2">
91	<restriction base="integer">
92	<enumeration value="1"/>
93	<enumeration value="2"/>
94	</restriction>
95	</simpleType>
96	<element name="root">
97	<complexType>
98	<all>
99	<element ref="z:Fin sub"/>
100	<element name="DTSSuprovod">
101	<complexType>
102	<sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
103	<element name="row" form="qualified">
104	<complexType>
105	<attribute name="ISPDAT" type="dateTime"/>
106	<attribute name="VIPRAV" type="string"/>
107	<attribute name="TAG" type="string"/>
108	</complexType>
109	</element>
110	</sequence>
111	</complexType>
112	</element>
113	<element name="DTSCP_NPF">
114	<complexType>
115	<sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
116	<element name="row" form="qualified">
117	<complexType>
118	<attribute name="NN" type="double"/>
119	<attribute name="RI2" type="z:Type20"/>
120	<attribute name="F EDRPOU" type="z:EDRPOU"/>
121	<attribute name="F NAME" type="z:Type254"/>
122	<attribute name="BANKEDRPOU" type="z:EDRPOU"/>
123	<attribute name="BANKMFO" type="z:Type20"/>
124	<attribute name="O DATADOG" type="dateTime"/>
125	<attribute name="O NUMDOG" type="z:Type30"/>
126	<attribute name="K EDRPOU" type="z:EDRPOU"/>
127	<attribute name="K NAME" type="z:Type254"/>
128	<attribute name="A EDRPOU" type="z:EDRPOU"/>
129	<attribute name="A NAME" type="z:Type254"/>
130	<attribute name="D EDRPOU" type="z:EDRPOU"/>
131	<attribute name="EMEDRPOU" type="z:Type20"/>
132	<attribute name="D NAME" type="z:Type254"/>
133	<attribute name="ADR1" type="z:Type10"/>
134	<attribute name="ISIN" type="z:ISIN"/>
135	<attribute name="ISINORCF1" type="z:Type30"/>
136	<attribute name="CPCODE" type="z:Type10"/>



137	<attribute name="CPNNOM" type="double"/>
138	<attribute name="CPAICOL" type="double"/>
139	<attribute name="Z PRYM" type="string"/>
140	</complexType>
141	</element>
142	</sequence>
143	</complexType>
144	</element>
145	<element name="DTSCP_ICI">
146	<complexType>
147	<sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
148	<element name="row" form="qualified">
149	<complexType>
150	<attribute name="NN" type="double"/>
151	<attribute name="RI1" type="z:Type10"/>
152	<attribute name="RI2" type="z:Type10"/>
153	<attribute name="F EDRPOU" type="z:EDRPOU"/>
154	<attribute name="F DEDRICI" type="z:Type20"/>
155	<attribute name="F NAME" type="z:Type254"/>
156	<attribute name="D EDRPOU" type="z:EDRPOU"/>
157	<attribute name="D NAME" type="z:Type254"/>
158	<attribute name="EMEORPOU" type="z:EDRPOU"/>
159	<attribute name="ISIN" type="z:ISIN"/>
160	<attribute name="ISINORCFI" type="z:Type30"/>
161	<attribute name="O DATADOG" type="dateTime"/>
162	<attribute name="O NUMDOG" type="z:Type30"/>
163	<attribute name="K EDRPOU" type="z:EDRPOU"/>
164	<attribute name="ADR1" type="z:Type10"/>
165	<attribute name="K NAME" type="z:Type254"/>
166	<attribute name="CPNNOM" type="double"/>
167	<attribute name="CPAICOL" type="double"/>
168	<attribute name="CPCODE" type="z:Type10"/>
169	<attribute name="Z PRYM" type="string"/>
170	</complexType>
171	</element>
172	</sequence>
173	</complexType>
174	</element>
175	<element name="DTSZ admin">
176	<complexType>
177	<sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
178	<element name="row" form="qualified">
179	<complexType>
180	<attribute name="MN" type="double"/>
181	<attribute name="Z VFOR" type="double"/>
182	<attribute name="Z VFON" type="double"/>
183	<attribute name="Z VUOR" type="double"/>
184	<attribute name="E VISI" type="double"/>
185	<attribute name="E VSK" type="double"/>
186	<attribute name="E VNPF" type="double"/>
187	<attribute name="E VBANK" type="double"/>
188	<attribute name="E VTORG" type="double"/>
189	<attribute name="Z VUON" type="double"/>
190	<attribute name="Z VDUD" type="double"/>
191	<attribute name="E VDG2" type="double"/>
192	<attribute name="Z VDUD" type="double"/>
193	<attribute name="Z VTR" type="double"/>
194	<attribute name="Z VNO" type="double"/>
195	<attribute name="Z VNPFVL" type="double"/>
196	<attribute name="Z ZFOR" type="double"/>
197	<attribute name="Z ZFON" type="double"/>
198	<attribute name="Z ZUOR" type="double"/>
199	<attribute name="Z ZISI" type="double"/>
200	<attribute name="Z ZSK" type="double"/>
201	<attribute name="Z ZNPF" type="double"/>
202	<attribute name="Z ZBANK" type="double"/>
203	<attribute name="Z ZTORG" type="double"/>
204	<attribute name="Z ZUON" type="double"/>
205	<attribute name="Z ZDUF30" type="double"/>
206	<attribute name="Z ZDUGH1" type="double"/>
207	<attribute name="Z ZSKPI" type="double"/>
208	<attribute name="Z ZTR" type="double"/>

209	<attribute name="Z ZNO" type="double"/>
210	<attribute name="Z ZNSPVL" type="double"/>
211	<attribute name="Z VFOR2" type="double"/>
212	<attribute name="Z VCON2" type="double"/>
213	<attribute name="Z VUOR2" type="double"/>
214	<attribute name="Z VISI2" type="double"/>
215	<attribute name="Z VSK2" type="double"/>
216	<attribute name="Z VNPF2" type="double"/>
217	<attribute name="Z VBANK2" type="double"/>
218	<attribute name="Z VTORG2" type="double"/>
219	<attribute name="Z VLON2" type="double"/>
220	<attribute name="Z KVDUF" type="double"/>
221	<attribute name="Z KVDUGH1" type="double"/>
222	<attribute name="Z KVDUI" type="double"/>
223	<attribute name="Z KTR" type="double"/>
224	<attribute name="Z KHO" type="double"/>
225	<attribute name="ACEN OPN" type="double"/>
226	<attribute name="ACEN CLS" type="double"/>
227	<attribute name="ACEN RES" type="double"/>
228	<attribute name="NH OPN" use="required"
229	type="nonNegativeInteger"/>
230	<attribute name="NH CLS" use="required"
231	type="nonNegativeInteger"/>
232	<attribute name="NH RES" use="required"
233	type="nonNegativeInteger"/>
234	<attribute name="NH RSPVL" use="required"
235	type="nonNegativeInteger"/>
236	<attribute name="Z PSYM" type="string"/>
237	</complexType>
238	</element>
239	</sequence>
240	</complexType>
241	</element>
242	<element name="DTSZ cblik">
243	<complexType>
244	<sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
245	<element name="row" form="qualified">
246	<complexType>
247	<attribute name="NN" type="double"/>
248	<attribute name="Z DAOP" type="dateTime"/>
249	<attribute name="Z OFERO" type="double"/>
250	<attribute name="Z OKERC" type="double"/>
251	<attribute name="Z OZNV" type="double"/>
252	<attribute name="Z OBOXCO" type="double"/>
253	<attribute name="Z OBOXCP" type="double"/>
254	<attribute name="Z OBOXV" type="double"/>
255	<attribute name="Z OBRND" type="double"/>
256	<attribute name="Z OPRCP" type="double"/>
257	<attribute name="Z OBRNVC" type="double"/>
258	<attribute name="Z OCVPKO" type="double"/>
259	<attribute name="Z OCVPKP" type="double"/>
260	<attribute name="Z OCVPNV" type="double"/>
261	<attribute name="Z ZAR0" type="double"/>
262	<attribute name="Z ZAR2" type="double"/>
263	<attribute name="Z ZARV" type="double"/>
264	<attribute name="Z S0" type="double"/>
265	<attribute name="Z S5" type="double"/>
266	<attribute name="Z SVV" type="double"/>
267	<attribute name="Z PRKCP" type="double"/>
268	<attribute name="Z PRKO" type="double"/>
269	<attribute name="Z PRENV" type="double"/>
270	<attribute name="Z PRMKC" type="double"/>
271	<attribute name="Z PRKO" type="double"/>
272	<attribute name="Z PRINV" type="double"/>
273	<attribute name="Z PSYM" type="string"/>
274	</complexType>
275	</element>
276	</sequence>
277	</complexType>
278	</element>
279	<element name="DTSZ py">
280	<complexType>



281	<sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
282	<element name="row" form="qualified">
283	<complexType>
284	<attribute name="ID" type="positiveInteger"
285	use="required"/>
286	<attribute name="E EDRS" type="z:EDRPOU"/>
287	<attribute name="E EDRICI" type="z:Type10"/>
288	<attribute name="E CHCONR" type="z:Type100"/>
289	<attribute name="E LEI" type="z:LEI"/>
290	<attribute name="Z ENAME" type="z:Type254"/>
291	<attribute name="Z KRAINA" type="z:Type3"/>
292	<attribute name="Z O ENDS" type="z:EDRPOU"/>
293	<attribute name="Z D LEI" type="z:LEI"/>
294	<attribute name="Z E NAZ" type="z:Type254"/>
295	<attribute name="Z ISIN" type="z:ISIN"/>
296	<attribute name="Z CP CFI" type="z:Type100"/>
297	<attribute name="Z BV" type="z:Type8"/>
298	<attribute name="Z RIM V" type="double"/>
299	<attribute name="CP VALUT" type="z:Type3"/>
300	<attribute name="Z SKR" type="double"/>
301	<attribute name="Z ZVS" type="double"/>
302	<attribute name="Z ZVS" type="double"/>
303	<attribute name="Z DFRR" type="double"/>
304	<attribute name="Z DFRS" type="double"/>
305	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
306	<attribute name="Z DFNH" type="double"/>
307	<attribute name="Z DFNH" type="double"/>
308	<attribute name="Z DFNH" type="double"/>
309	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
310	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
311	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
312	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
313	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
314	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
315	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
316	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
317	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
318	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
319	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
320	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
321	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
322	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
323	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
324	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
325	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
326	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
327	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
328	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
329	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
330	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
331	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
332	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
333	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
334	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
335	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
336	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
337	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
338	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
339	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
340	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
341	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
342	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
343	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
344	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
345	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
346	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
347	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
348	<attribute name="Z DFRV" type="double"/>
349	</complexType>
350	</element>
351	</sequence>
352	</complexType>

```

353     <key name="DTSZ pv-key">
354         <selector xpath="*" />
355         <field xpath="@NR" />
356     </key>
357 </element>
358 <element name="DTSZ pv NH">
359     <complexType>
360         <sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
361             <element name="row" form="qualified">
362                 <complexType>
363                     <attribute name="REF_NR"
364                         type="positiveInteger"
365                         use="required"/>
366                     <attribute name="NH NAME" type="s:Type254"
367                         use="required"/>
368                     <attribute name="NH ICD" type="s:Type100"/>
369                     <attribute name="NH LEI" type="s:LEI"/>
370                     <attribute name="NH A/K" type="s:money"/>
371                     <attribute name="NH VALUT" type="s:Type3"
372                         use="required"/>
373                     <attribute name="NH DCTR" use="required"
374                         type="nonNegativeInteger"/>
375                     <attribute name="NH DGB" use="required"
376                         type="nonNegativeInteger"/>
377                     <attribute name="NH CURV" type="s:money"/>
378                     <attribute name="Z PATN" type="string"/>
379                 </complexType>
380             </element>
381         </sequence>
382     </complexType>
383 </element>
384 <element name="DTSZ rv">
385     <complexType>
386         <sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
387             <element name="row" form="qualified">
388                 <complexType>
389                     <attribute name="RV" type="double"/>
390                     <attribute name="Z EDROP" type="s:EDROP"/>
391                     <attribute name="Z PNAEF" type="s:Type254"/>
392                     <attribute name="Z OFI" type="s:Type3"/>
393                     <attribute name="Z IFIN" type="s:ISIN"/>
394                     <attribute name="Z C2 OFI" type="s:Type100"/>
395                     <attribute name="Z SV" type="string"/>
396                     <attribute name="Z MAX V" type="double"/>
397                     <attribute name="Z VALUT" type="s:Type3"/>
398                     <attribute name="Z MAXV" type="double"/>
399                     <attribute name="NH NAME" type="s:Type254"/>
400                     <attribute name="NH LEI" type="s:LEI"/>
401                     <attribute name="NH DCTR" type="s:Type3"/>
402                     <attribute name="ZIF A/NA" type="s:Type3"
403                         use="optional"/>
404                     <attribute name="Z ADOFI" type="s:Type3"
405                         use="optional"/>
406                     <attribute name="Z OFI" type="s:Type3"/>
407                     <attribute name="Z EDROL" type="s:Type100"/>
408                     <attribute name="Z EDROL" type="s:Type100"/>
409                     <attribute name="Z EDROL" type="s:Type100"/>
410                     <attribute name="Z EDROL" type="s:Type100"/>
411                     <attribute name="Z EDROL" type="s:Type100"/>
412                     <attribute name="Z EDROL" type="s:Type100"/>
413                     <attribute name="Z EDROL" type="s:Type100"/>
414                     <attribute name="Z EDROL" type="s:Type100"/>
415                     <attribute name="Z EDROL" type="s:Type100"/>
416                     <attribute name="Z EDROL" type="s:Type100"/>
417                     <attribute name="Z EDROL" type="s:Type100"/>
418                     <attribute name="Z EDROL" type="s:Type100"/>
419                 </complexType>
420             </element>
421         </sequence>
422     </complexType>
423 </element>

```



```

424 <element name="DTS2_61">
425 <complexType>
426 <sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
427 <element name="10" form="qualified">
428 <complexType>
429 <attribute name="ID" type="double"/>
430 <attribute name="ID_DATE" type="dateTime"/>
431 <attribute name="ID_EISS" type="x:EDRPOU"/>
432 <attribute name="ID_ISIN" type="x:Type254"/>
433 <attribute name="ID_ISIN" type="x:ISIN"/>
434 <attribute name="ID_IORA" type="x:TypeOF_65"/>
435 <attribute name="ID_IYAS" type="double"/>
436 <attribute name="ID_IYAS" type="double"/>
437 <attribute name="ID_IYAS" type="x:money"/>
438 <attribute name="ID_IYAS" type="string"/>
439 </complexType>
440 </element>
441 </sequence>
442 </complexType>
443 </element>
444 <element name="DTS2_Truu">
445 <complexType>
446 <all minOccurs="1" maxOccurs="1">
447 <element name="row" form="qualified">
448 <complexType>
449 <attribute name="ID_PORS" type="x:Type3"/>
450 <attribute name="ID_R1" type="x:Type2"/>
451 <attribute name="ID_R1" type="x:Type6"/>
452 <attribute name="ID_R1" type="dateTime"/>
453 <attribute name="ID_R1" type="x:Type2"/>
454 <attribute name="ID_R1" type="x:Type6"/>
455 <attribute name="ID_R1" type="dateTime"/>
456 <attribute name="ID_R1" type="x:Type2"/>
457 <attribute name="ID_R1" type="x:Type6"/>
458 <attribute name="ID_R1" type="dateTime"/>
459 <attribute name="ID_R1" type="x:Type3"/>
460 <attribute name="ID_R1" type="x:Type5"/>
461 <attribute name="ID_R1" type="x:Type10"/>
462 <attribute name="ID_R1" type="x:Type10"/>
463 <attribute name="ID_R1" type="x:Type20"/>
464 <attribute name="ID_R1" type="x:Type50"/>
465 <attribute name="ID_R1" type="x:Type10"/>
466 <attribute name="ID_R1" type="x:Type10"/>
467 <attribute name="ID_R1" type="x:Type50"/>
468 <attribute name="ID_R1" type="x:Type10"/>
469 <attribute name="ID_R1" type="x:Type100"/>
470 <attribute name="ID_R1" type="x:Type50"/>
471 <attribute name="ID_R1" type="x:Type10"/>
472 <attribute name="ID_R1" type="double"/>
473 <attribute name="ID_R1" type="double"/>
474 <attribute name="ID_R1" type="x:Type254"/>
475 <attribute name="ID_R1" type="x:Type254"/>
476 <attribute name="ID_R1" type="x:Type254"/>
477 <attribute name="ID_R1" type="string"/>
478 </complexType>
479 </element>
480 </all>
481 </complexType>
482 </element>
483 <element name="DTS2_Truu">
484 <complexType>
485 <sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
486 <element name="row" form="qualified">
487 <complexType>
488 <attribute name="ID_PORS" type="double"/>
489 <attribute name="ID_R1" type="x:Type 1 or 2"/>
490 </complexType>
491 </element>
492 </sequence>
493 </complexType>
494 </element>
495 </all>

```

496	<attribute name="D CORPO" type="o:D CORPO"/>
497	<attribute name="D NAME" type="string"/>
498	<attribute name="STD" type="date"/>
499	<attribute name="SID" type="string"/>
500	<attribute name="NREG" type="string"/>
501	<attribute name="ITYPE" type="string"/>
502	</complexType>
503	<keyref name="DTSE pv NH-keyref" refer="z:DTSE pv NH-key"/>
504	<selector xpath="z:DTSE pv NH"/>
505	<field xpath="@REF MN"/>
506	</keyref>
507	</element>
508	</schema>



## Опис розділів та схем XML файлів електронної форми звітних даних про депозитарну діяльність Центрального депозитарію

### 1. Загальна частина

Дані подаються 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**».

Дані різних видів (нерегулярні, щоденні, щомісячні, щоквартальні) або за різні звітні періоди подаються 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 XML 1.0.

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);

Кореневий елемент містить реквізити, що ідентифікують суб'єкта подання даних (Центральний депозитарій цінних паперів) та звітний період, а саме:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>D_EDRPOU</b>	Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ суб'єкта подання даних
2.	<b>D_NAME</b>	Найменування суб'єкта подання даних
3.	<b>STD</b>	Дата початку звітного періоду
4.	<b>FID</b>	Дата закінчення звітного періоду
5.	<b>NREG</b>	Ознака нерегулярних даних: « <b>True</b> » для нерегулярних даних та « <b>False</b> » в інших випадках
6.	<b>TTYPE</b>	Код типу суб'єкта подання даних: 013 для Центрального депозитарію цінних паперів

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

Для реквізитів, тип яких за схемою зазначено як **dateTime** специфікації XSD, а в якості значення реквізиту подається дата, окрім дати у всіх випадках подається також складова часу, заповнена нульовими значеннями.

Загальним для всіх специфікацій є елемент у складі кореневого – контейнер з іменем «**DTSSuprovod**» для подання змісту Супровідної довідки для виправлених даних суб'єкта подання даних. Інформаційний рядок даного елементу містить такі реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>ISPDAT</b>	Дата заповнення
2.	<b>VIPRAV</b>	Перелік виправлень та обґрунтування виправлених Даних
3.	<b>TAG</b>	Примітки

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

Схеми зі значеннями кодів за довідниками Системи довідників та класифікаторів Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку, затвердженої рішенням Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку (далі – **Комісія**) від 08.05.2012 року №646 (із змінами і доповненнями) (далі – **Система довідників та класифікаторів**), які використовуються в адміністративних даних про депозитарну діяльність Центрального депозитарію, наведені в додатках:

- схема «**classifier/2012-08-05-646\_class6.2013-11-26-2673.xsd**» в Додатку 6 для Довідника 6 «Класифікація фінансових інструментів за підгрупами»;
- схема «**classifier/2012-08-05-646\_class7.2013-11-26-2673.xsd**» в Додатку 7 для Довідника 7 «Класифікація фінансових інструментів»;
- схема «**classifier/2012-08-05-646\_class32.xsd**» в Додатку 8 для Довідника 32 «Види події щодо коду ISIN»;
- схема «**classifier/2012-08-05-646\_class35.2014-06-03-728.xsd**» в Додатку 9 для Довідника 35 «Вид інформації, що передається від зберігача до депозитарію при припиненні ним здійснення депозитарної діяльності зберігача цінних паперів»;
- схема «**classifier/2012-08-05-646\_class45.xsd**» в Додатку 10 для Довідника 45 «Класифікація країн світу»;
- схема «**classifier/2012-08-05-646\_class46.xsd**» в Додатку 11 для Довідника 46 «Перелік та коди валют».

## 2. Нерегулярні дані

При поданні нерегулярних даних ідентифікатор специфікації має значення:



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

Схема XSD особливої інформації «**IrregCsd.xsd**» наведена в Додатку 1.

До нерегулярних даних включаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

№ з/п	Елемент XML	Призначення
1.	<b>DTSKorvidn</b>	Довідка про кореспондентські відносини Центрального депозитарію
2.	<b>DTSDepviol</b>	Довідка про факти порушення депозитарною установою депозитарного балансу
3.	<b>DTSSANCTION</b>	Довідка про внесення змін до системи депозитарного обліку, пов'язаних із застосуванням санкцій

## 2.1. Довідка про кореспондентські відносини Центрального депозитарію

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NN</b>	Номер за порядком
2.	<b>NDOGOV</b>	Договір про кореспондентські відносини: номер
3.	<b>DDOGOV</b>	Договір про кореспондентські відносини: дата укладання
4.	<b>DANDOGOV</b>	Договір про кореспондентські відносини: дата розірвання
5.	<b>KEDRPOU</b>	Дані про депозитарію-кореспондента: ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру країни, де офіційно зареєстрований депозитарій-кореспондент
6.	<b>KDSHNAME</b>	Дані про депозитарія-кореспондента : повне найменування
7.	<b>KDSTATE</b>	Дані про депозитарію-кореспондента: країна реєстрації <sup>1</sup>
8.	<b>KDADR</b>	Дані про депозитарія-кореспондента: місцезнаходження
9.	<b>Z_PRYM</b>	Примітки

<sup>1</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 45 «Класифікація країн світу» Системи довідників та класификаторів.

## 2.2. Довідка про факти порушення депозитарною установою депозитарного балансу

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NN</b>	Номер за порядком
2.	<b>Z_NAME</b>	Дані про депозитарну установу: найменування
3.	<b>Z_EDRPOU</b>	Дані про депозитарну установу: код за ЄДРПОУ
4.	<b>Z_LEI</b>	Дані про депозитарну установу: ідентифікаційний номер за міжнародним ідентифікатором юридичних осіб (код LEI) (за наявності)
5.	<b>VIOLTYPE</b>	Вид порушення: «0» – депозитарною установою не надано інформації для звірки балансу, «1» – депозитарною установою не виконано зарахування прав на цінні папери на рахунки у цінних паперах депонентів, клієнтів, «2» – депозитарною установою не виконано списання прав на цінні папери з рахунків у цінних паперах депонентів, клієнтів
6.	<b>EMNAME</b>	Дані про емітента: найменування
7.	<b>EMEDRPOU</b>	Дані про емітента: код за ЄДРПОУ/ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру емітента (для нерезидентів)



8.	<b>EMLEI</b>	Дані про емітента: ідентифікаційний номер за міжнародним ідентифікатором юридичних осіб (код LEI) (за наявності)
9.	<b>ISIN</b>	Дані про цінні папери: міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
10.	<b>CFI</b>	Дані про цінні папери: код класифікації фінансових інструментів (код CFI)
11.	<b>CPCODE</b>	Дані про цінні папери: код <sup>2</sup>
12.	<b>CPNOM</b>	Дані про цінні папери: номінальна вартість
13.	<b>CPCURR</b>	Дані про цінні папери: код валюти <sup>3</sup>
14.	<b>Z_ACCTYPE</b>	Тип рахунку депозитарної установи: «1» – сегрегований, «2» – сегрегований, на якому обліковуються цінні папери, що належать депозитарній установі на праві власності, «3» – агрегований, «4» – агрегований для узагальненого обліку цінних паперів «до розподілу за власниками»
15.	<b>ALCPQ</b>	Загальна кількість цінних паперів на відповідному рахунку в Центральному депозитарії, шт.
16.	<b>ALCPVALUE</b>	Загальна номінальна вартість цінних паперів на відповідному рахунку в Центральному депозитарії, грн
17.	<b>Z_PRYM</b>	Примітки

<sup>1</sup> Дані подаються за цінними паперами, випуски яких зареєстровано в бездокументарній формі.

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

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

### 2.3. Довідка про внесення змін до системи депозитарного обліку, пов'язаних із застосуванням санкцій

Інформація заповнюється за кожним випуском цінних паперів.

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NN</b>	Номер за порядком
2.	<b>EMNAME</b>	Дані про емітента – особи, до якої застосовано спеціальні економічні та інші обмежувальні заходи (санкції): найменування
3.	<b>EMEDRPOU</b>	Дані про емітента – особи, до якої застосовано спеціальні економічні та інші обмежувальні заходи (санкції): код за ЄДРПОУ / ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру країни, де офіційно зареєстрований емітент цінних паперів (емітент – нерезидент)
4.	<b>EMLEI</b>	Дані про емітента – особи, до якої застосовано спеціальні економічні та інші обмежувальні заходи (санкції): ідентифікаційний номер за міжнародним ідентифікатором юридичних осіб (код LEI) (за наявності)
5.	<b>EMSTATE</b>	Дані про емітента – особи, до якої застосовано спеціальні економічні та інші обмежувальні заходи (санкції): країна реєстрації <sup>1</sup>
6.	<b>EMOPF</b>	Дані про емітента – особи, до якої застосовано спеціальні економічні та інші обмежувальні заходи (санкції): організаційно-правова форма <sup>2</sup> (за наявності)
7.	<b>SANC_DATE</b>	Реквізити спеціального економічного та/або іншого обмежувального заходу (санкції): дата
8.	<b>SANC_NUM</b>	Реквізити спеціального економічного та/або іншого обмежувального заходу (санкції): номер
9.	<b>SANC_SOURCE</b>	Реквізити спеціального економічного та/або іншого обмежувального заходу (санкції): найменування органу



10.	<b>SANC_TYPE</b>	Реквізити спеціального економічного та/або іншого обмежувального заходу (санкції): вид спеціального економічного та/або іншого обмежувального заходу (санкції)
11.	<b>ZM_DATE</b>	Дата внесення змін до системи депозитарного обліку
12.	<b>ISIN</b>	Дані про цінні папери: міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
13.	<b>CFI</b>	Дані про цінні папери: код класифікації фінансових інструментів (код CFI)
14.	<b>CPCODE</b>	Дані про цінні папери: код <sup>3</sup>
15.	<b>CPNOM</b>	Дані про цінні папери: номінальна вартість одного цінного папера
16.	<b>CPCURR</b>	Дані про цінні папери: код валюти <sup>4</sup>
17.	<b>CPVALUE</b>	Загальна номінальна вартість цінних паперів
18.	<b>CLIENTTYP</b>	Дані про клієнта Центрального депозитарію: тип клієнта: «1» – депозитарна установа, «2» – депозитарій-кореспондент, «3» – емітент, «4» – Національний банк України, «5» – особа, що провадить клірингову діяльність, «6» – інше)
19.	<b>CLINAME</b>	Дані про клієнта Центрального депозитарію: найменування
20.	<b>CLIEDRPOU</b>	Дані про клієнта Центрального депозитарію: код за ЄДРПОУ/ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру емітента (для нерезидентів)
21.	<b>CLILEI</b>	Дані про клієнта Центрального депозитарію: ідентифікаційний номер за міжнародним ідентифікатором юридичних осіб (код LEI) (за наявності)
22.	<b>CLIASCTYP</b>	Тип рахунку: «1» – сегрегований, «2» – сегрегований, на якому обліковуються цінні папери, що належать депозитарній установі на праві власності, «3» – агрегований, «4» – агрегований для узагальненого обліку цінних паперів «до розподілу за власниками», «5» – інше
23.	<b>ACCQ</b>	Кількість рахунків певного типу, шт.
24.	<b>CLIASCKP</b>	Загальна кількість цінних паперів на рахунку (рахунках) певного типу, шт.
25.	<b>CLIAACNV</b>	Загальна номінальна вартість цінних паперів на рахунку (рахунках) певного типу
26.	<b>Z_PRYM</b>	Примітки

<sup>1</sup>Заповнюються відповідно до Довідника 45 «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup>Заповнюються відповідно до Довідника 41 «Класифікація організаційно-правових форм господарювання» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>3</sup>Заповнюються відповідно до Довідника 7 «Класифікація фінансових інструментів» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>4</sup>Заповнюються відповідно до Довідника 46 «Перелік та коди валют» Системи довідників та класифікаторів.

### 3. Щоденні дані

При поданні щоденних даних ідентифікатор специфікації має значення:

«<http://nssmc.gov.ua/Schem/DayCsd>»

Схема XSD квартальної інформації «**DayCsd.xsd**» наведена в Додатку 2.

До щоденних даних включаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

№ з/п	Елемент XML	Призначення
1.	<b>DTSDepdayCP</b>	Довідка про загальну кількість цінних паперів, які знаходяться в обліку в Центральному депозитарії, та про проведення Центральним депозитарієм облікових операцій



### 3.1. Довідка про загальну кількість та вартість цінних паперів на обліку в депозитарії

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NN	Номер за порядком
2.	EMNAME	Дані про емітента: найменування
3.	EMEDRPOU	Дані про емітента: код за ЄДРПОУ/ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру емітента (для нерезидентів)
4.	EMLEI	Дані про емітента: ідентифікаційний номер за міжнародним ідентифікатором юридичних осіб (код LEI) (за наявності)
5.	ISIN	Дані про цінні папери: міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
6.	Z_CFI	Дані про цінні папери: код класифікації фінансових інструментів (код CFI)
7.	CPCODE	Дані про цінні папери: код <sup>1</sup>
8.	CPNOM	Дані про цінні папери: номінальна вартість одного цінного паперу
9.	CPCURR	Дані про цінні папери: код валюти <sup>2</sup>
10.	CLIENTTYP	Дані про клієнта Центрального депозитарію: тип клієнта: «1» – депозитарна установа, «2» – депозитарій-кореспондент, «3» – емітент, «4» – Національний банк України, «5» – особа, що провадить клірингову діяльність, «6» – інше
11.	CLINAME	Дані про клієнта Центрального депозитарію: найменування
12.	CLIEDRPOU	Дані про клієнта Центрального депозитарію: код за ЄДРПОУ/ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру емітента (для нерезидентів)
13.	CLILEI	Дані про клієнта Центрального депозитарію: ідентифікаційний номер за міжнародним ідентифікатором юридичних осіб (код LEI) (за наявності)
14.	CLIASCTYP	Тип рахунку: «1» – сегрегований, «2» – сегрегований, на якому обліковуються цінні папери, що належать депозитарній установі на праві власності, «3» – агрегований, «4» – агрегований для узагальненого обліку цінних паперів «до розподілу за власниками», «5» – інше»
15.	CLIACCQ	Кількість рахунків певного типу, шт.
16.	CLIACCKP	Загальна кількість цінних паперів на рахунку (рахунках) певного типу, шт.
17.	CLIACCNV	Загальна номінальна вартість цінних паперів на рахунку (рахунках) певного типу
18.	CLIACCUR	Загальна номінальна вартість цінних паперів на рахунку(рахунках) певного типу: код валюти <sup>2</sup>
19.	CPBLS	Кількість заблокованих цінних паперів для продажу на організованому ринку капіталу на рахунку (рахунках) певного типу, на початок звітного дня, шт.
20.	CPBLE	Кількість заблокованих цінних паперів для продажу на організованому ринку капіталу на рахунку (рахунках) певного типу, на кінець звітного дня, шт.
21.	CLIORPTYPE	Дані про операції, здійснені протягом звітного дня: вид операції на рахунку (рахунках) певного типу («1» – зарахування, «2» – переказ, пов'язаний з обслуговуванням операцій, виконаних відповідно до вимог статті 65 <sup>3</sup> Закону України «Про акціонерні товариства», «3» – переказ, пов'язаний з обслуговуванням обігу цінних паперів, «4» – переказ, пов'язаний з проведенням корпоративних операцій, «5» – списання, «6» – інше, «7» – операції відсутні) <sup>3</sup>
22.	CLIORPQ	Дані про операції, здійснені протягом звітного дня на рахунку (рахунках) певного типу клієнта: кількість операцій, шт.
23.	CLIORCPQ	Дані про операцію, здійснену протягом звітного дня на рахунку (рахунках) певного типу клієнта: кількість цінних паперів, шт.
24.	Z_PRYM	Примітки

<sup>1</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 7 «Класифікація фінансових інструментів» Системи довідників та класифікаторів.



<sup>2</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 46 «Перелік та коди валют» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>3</sup> У разі зазначення виду операції «7» – операції відсутні дані, зазначені атрибутах XML «CLIORQ» та «CLIORCPQ», не подаються.

#### 4. Щомісячні дані

При поданні щомісячних даних ідентифікатор специфікації має значення:

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

Схема XSD квартальної інформації «**MonthCsd.xsd**» наведена в Додатку 3.

До щомісячних даних включаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

№ з/п	Елемент XML	Призначення
1.	<b>DTSDPRUD</b>	Довідка про пруденційні нормативи Центрального депозитарію та вміст довідок про вихідні дані для розрахунку: розміру власних коштів; фіксованих накладних витрат; нормативу достатності власних коштів та коефіцієнта покриття операційного ризику

##### 4.1. Довідка про пруденційні нормативи Центрального депозитарію та вміст довідок про вихідні дані для розрахунку: розміру власних коштів; фіксованих накладних витрат; нормативу достатності власних коштів та коефіцієнта покриття операційного ризику

В якості року та звітного місяця, за який складено дані, приймаються рік та місяць звітного періоду, зазначеного в кореновому елементі загальної частини даних.

Всі дані, зазначені в таблиці у гривнях, заповнюються з округленням до двох знаків після коми.

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DATEROZ</b>	Дата, на яку здійснено розрахунок пруденційних нормативів
2.	<b>PP_DVK</b>	Норматив достатності власних коштів <sup>1</sup>
3.	<b>PP_POR</b>	Коефіцієнт покриття операційного ризику <sup>1</sup>
4.	<b>Z_PRYM</b>	Примітки: довідка про пруденційні нормативи депозитарної установи
5.	<b>RVK</b>	Розмір власних коштів, грн.
6.	<b>FSSK</b>	Зареєстрований статутний капітал, грн.
7.	<b>RK</b>	Резервний капітал, грн.
8.	<b>DK</b>	Додатковий капітал, грн.
9.	<b>NRPR</b>	Нерозподілений прибуток на початок звітного року, грн.
10.	<b>PR_NP</b>	Прибуток поточного року (якщо фінансовим результатом є прибуток) у разі підтвердження його розміру аудитором (аудиторською фірмою) відповідно до Міжнародних стандартів контролю якості, аудиту, огляду, іншого надання впевненості та супутніх послуг, грн
11.	<b>NPSK</b>	Неоплачений статутний капітал, грн
12.	<b>RMSK</b>	Вилучений статутний капітал, грн
13.	<b>PRDZ</b>	Прострочена понад 30 днів дебіторська заборгованість, грн.
14.	<b>DZD</b>	Довгострокова дебіторська заборгованість, в тому числі пролонгована, термін сплати якої не настав, грн
15.	<b>DZK</b>	Короткострокова дебіторська заборгованість, сумарний строк пролонгації якої перевищує 30 днів та термін сплати якої не настав, грн.
16.	<b>NA_ZV</b>	Нематеріальні активи за залишковою вартістю, грн.
17.	<b>NA_KV</b>	Капітальні вкладення у нематеріальні активи, грн.
18.	<b>RPR</b>	Прибуток на початок звітного року, що був розподілений у звітному



		році, грн
19.	<b>NZB</b>	Непокритий збиток на початок звітного року, грн.
20.	<b>PR_NZ</b>	Збитки поточного року (якщо фінансовим результатом є збиток), грн.
21.	<b>FIP15P</b>	Фінансові інвестиції у статутний капітал підприємств (крім приватних акціонерних товариств, акції яких допущені до торгів на організованих ринках капіталу, публічних акціонерних товариств та фінансових установ) у разі, якщо загальна сума таких інвестицій перевищує 15% статутного капіталу установи, у розмірі такого перевищення, грн
22.	<b>FIF10</b>	Фінансові інвестиції у статутний капітал фінансових установ та пайові інвестиційні фонди у розмірі 10 і більше відсотків їх статутного капіталу (загальної номінальної вартості зареєстрованого випуску інвестиційних сертифікатів пайового інвестиційного фонду), грн
23.	<b>BALCP</b>	Балансова вартість цінних паперів, заборона щодо торгівлі якими на організованих ринках капіталу не встановлена законодавством України (крім акцій приватних акціонерних товариств, які відповідно до законодавства України можуть бути допущені до торгів на організованих ринках капіталу), рішеннями Комісії або рішеннями суду, що не допущені до торгів на організованих ринках 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, грн
24.	<b>BALCPSUS</b>	Балансова вартість цінних паперів, торгівля якими на організованих ринках капіталу заборонена законодавством України (крім акцій приватних акціонерних товариств, які відповідно до законодавства України не можуть бути допущені до торгів на організованих ринках капіталу, та векселів), рішеннями Комісії або рішеннями суду, а також цінних паперів, щодо яких зупинено внесення змін до системи депозитарного обліку цінних паперів або обіг яких зупинено на підставі рішення суду, рішення Комісії або постанови уповноваженої особи Комісії про накладання санкції за правопорушення на ринку цінних паперів, грн
25.	<b>GUDVL</b>	Гудвіл, грн.
26.	<b>VLOD</b>	Векселі придбані та одержані, якщо цінні папери векселедавця не допущені до торгів на регульованому фондовому ринку, та векселі, видані фізичними особами, грн.
27.	<b>VIDPAKT</b>	Відстрочені податкові активи, грн.
28.	<b>VMP</b>	Витрати майбутніх періодів, грн.
29.	<b>VNRSK</b>	Внески до незареєстрованого статутного капіталу, грн.
30.	<b>DCKP</b>	Капітал у дооцінках, грн.
31.	<b>Z_PRYMVK</b>	Примітки: довідка про вихідні дані для розрахунку розміру власних коштів
32.	<b>V_CORP</b>	Загальні корпоративні витрати (організаційні витрати, витрати на проведення річних та інших зборів органів управління, представницькі витрати тощо), грн
33.	<b>V_AUP</b>	Витрати на утримання адміністративно-управлінського персоналу, грн.
34.	<b>V_SV</b>	Витрати на службові відрядження, грн
35.	<b>V_UMNA</b>	Витрати на утримання основних засобів, інших матеріальних необоротних активів загальногосподарського призначення (оренда,



		амортизація, ремонт, страхування майна, комунальні послуги), грн
36.	V_PZ	Витрати на оплату послуг зв'язку, грн
37.	V_KP	Винагороди за консультаційні послуги, грн
38.	V_IP	Винагороди за інформаційні послуги, грн
39.	V_AP	Винагороди за аудиторські послуги, грн
40.	V_ZP	Винагороди за інші послуги, грн
41.	V_RKO	Плата за розрахунково-касове обслуговування та інші послуги банків, грн
42.	V_OP	Витрати на охорону приміщень, грн
43.	V_FN	Розмір фіксованих накладних витрат, грн
44.	Z_PRYMFN	Примітки: довідка про вихідні дані для розрахунку фіксованих накладних витрат
45.	D_NET1DY	Величина нетто-доходу за 1-й рік, грн.
46.	D_NET2DY	Величина нетто-доходу за 2-й рік, грн.
47.	D_NET3DY	Величина нетто-доходу за 3-й рік, грн.
48.	D_NETAVG	Середнє значення позитивного нетто-доходу, грн.
49.	V_OR	Величина операційного ризику
50.	Z_PRYMOR	Примітки: довідка про вихідні дані для розрахунку нормативу достатності власних коштів та коефіцієнта покриття операційного ризику

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

## 5. Щоквартальні дані

При поданні щоквартальних даних ідентифікатор специфікації має значення:

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

Схема XSD квартальної інформації «QwartCsd.xsd» наведена в Додатку 4.

До щоквартальних даних включаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

№ з/п	Елемент XML	Призначення
1.	DTSAdmopR	Довідка про адміністративні операції, здійснені Центральним депозитарієм
2.	DTSOblikopR	Довідка про облікові операції, здійснені Центральним депозитарієм
3.	DTSVirtdokcpR	Довідка про цінні папери, які обслуговуються Центральним депозитарієм
4.	DTSPorush	Довідка про виявлення службою внутрішнього аудиту (контролю) Центрального депозитарію порушень при здійсненні депозитарної діяльності та про стан їх усунення
5.	DTSRegisters	Довідка про складання реєстрів власників іменних цінних паперів

### 5.1. Довідка про адміністративні операції, здійснені Центральним депозитарієм

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NN	Номер за порядком
2.	CLIENTTYPE	Дані про клієнта Центрального депозитарію: тип клієнта («1» – депозитарна установа, «2» – депозитарій-кореспондент, «3» – емітент, «4» – Національний банк України, «5» – особа, що провадить клірингову діяльність, «6» – інше)
3.	CLIENTNAME	Дані про клієнта Центрального депозитарію: найменування



4.	<b>CLIENTEDR</b>	Дані про клієнта Центрального депозитарію: код за ЄДРПОУ / ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру емітента (для нерезидентів)
5.	<b>CLIENTLEI</b>	Дані про клієнта Центрального депозитарію: ідентифікаційний номер за міжнародним ідентифікатором юридичних осіб (код LEI) (за наявності)
6.	<b>ACSTYPE</b>	Тип рахунку: «1» – сегрегований, «2» – сегрегований, на якому обліковуються цінні папери, що належать депозитарній установі на праві власності, «3» – агрегований, «4» – агрегований для узагальненого обліку цінних паперів «до розподілу за власниками», «5» – інше
7.	<b>OPST</b>	Дані про рахунок (рахунки) певного типу: кількість відкритих рахунків на початок періоду, шт.
8.	<b>OPBY</b>	Дані про рахунок (рахунки) певного типу: відкрито рахунків за період, шт.
9.	<b>STBY</b>	Дані про рахунок (рахунки) певного типу: закрито рахунків за період, шт.
10.	<b>OPFN</b>	Дані про рахунок (рахунки) певного типу: кількість відкритих рахунків на кінець періоду, шт.
11.	<b>Z_PRYM</b>	Примітки

## 5.2. Довідка про облікові операції, здійснені Центральним депозитарієм

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NN</b>	Номер за порядком
2.	<b>EMEDRPOU</b>	Дані про емітента: код за ЄДРПОУ/ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру емітента (для нерезидентів)
3.	<b>EMLEI</b>	Дані про емітента: ідентифікаційний номер за міжнародним ідентифікатором юридичних осіб (код LEI) (за наявності)
4.	<b>EMNAME</b>	Дані про емітента: найменування
5.	<b>CPCODE</b>	Дані про цінні папери: код <sup>1</sup>
6.	<b>ISIN</b>	Дані про цінні папери: міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
7.	<b>CFI</b>	Дані про цінні папери: код класифікації фінансових інструментів (код CFI)
8.	<b>CPNOM</b>	Дані про цінні папери: номінальна вартість одного цінного папера
9.	<b>CPCURR</b>	Дані про цінні папери: код валюти <sup>2</sup>
10.	<b>OPERTYPE</b>	Дані про операції: вид операцій за рахунками клієнтів («1» – зарахування, «2» – переказ, «3» – списання)
11.	<b>OPEREVENT</b>	Дані про операції: подія, з якою пов'язано проведення операцій («1» – отримання депозитарного активу, «2» – розміщення цінних паперів, «3» – обслуговування операцій, виконаних відповідно до вимог статті 65 <sup>2</sup> Закону України «Про акціонерні товариства», «4» – вчинення правочину щодо цінних паперів поза організованими ринками капіталу, якщо проводяться розрахунки без дотримання принципу «поставка цінних паперів проти оплати», «5» – вчинення правочину щодо цінних паперів на організованому ринку капіталу чи поза ним, якщо проводяться розрахунки за принципом «поставка цінних паперів проти оплати», «6» – вчинення правочину щодо цінних паперів на організованому ринку капіталу, якщо проводяться розрахунки без дотримання принципу «поставка цінних паперів



		проти оплати», «7» – викуп емітентом власних цінних паперів, «8» – продаж цінних паперів, викуплених емітентом, «9» – дроблення, «10» – консолідація, «11» – конвертація цінних паперів, «12» – погашення цінних паперів, «13» – анулювання цінних паперів, «14» – інше)
12.	<b>ALLKO</b>	Дані про операції: кількість операцій, шт.
13.	<b>ALLKP</b>	Дані про операції: кількість цінних паперів, шт.
14.	<b>ALLNOM</b>	Дані про операції: номінальна вартість
15.	<b>ALLCURR</b>	Дані про операції: номінальна вартість (код валюти <sup>2</sup> )
16.	<b>Z_PRYM</b>	Примітки

<sup>1</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 7 «Класифікація фінансових інструментів» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 46 «Перелік та коди валют» Системи довідників та класифікаторів.

### 5.3. Довідка про цінні папери, які обслуговуються Центральним депозитарієм

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NN</b>	Номер за порядком
2.	<b>EMEDRPOU</b>	Дані про емітента: код за ЄДРПОУ/ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру емітента (для нерезидентів)
3.	<b>EMNAME</b>	Дані про емітента: найменування
4.	<b>EMLEI</b>	Дані про емітента: ідентифікаційний номер за міжнародним ідентифікатором юридичних осіб (код LEI) (за наявності)
5.	<b>CPCODE</b>	Дані про цінні папери: код <sup>1</sup>
6.	<b>CFI</b>	Дані про цінні папери: код класифікації фінансових інструментів (код CFI)
7.	<b>ISIN</b>	Дані про цінні папери: міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
8.	<b>CPNOM</b>	Дані про цінні папери: номінальна вартість одного цінного паперу
9.	<b>CPCURR</b>	Номінальна вартість одного цінного паперу: код валюти <sup>2</sup>
10.	<b>DEPASSET</b>	Дані про депозитарний актив: вид активу («1» – глобальний сертифікат, «2» – тимчасовий глобальний сертифікат, «3» – запис на рахунках у цінних паперах Центрального депозитарію у депозитаріях інших країн та у міжнародних депозитарно-клірингових установах, «4» – інше)
11.	<b>CLNTTYPE</b>	Дані про клієнта Центрального депозитарію: тип клієнта («1» – депозитарна установа, «2» – депозитарій-кореспондент, «3» – емітент, «4» – Національний банк України, «5» – особа, що провадить клірингову діяльність, «6» – інше)
12.	<b>CLNTNAME</b>	Дані про клієнта Центрального депозитарію: найменування
13.	<b>CLNTTEDR</b>	Дані про клієнта Центрального депозитарію: код за ЄДРПОУ/ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру емітента (для нерезидентів)
14.	<b>CLNTLEI</b>	Дані про клієнта Центрального депозитарію: ідентифікаційний номер за міжнародним ідентифікатором юридичних осіб (код LEI) (за наявності)
15.	<b>CLNTACSTYPE</b>	Тип рахунків: «1» – сегрегований, «2» – сегрегований, на якому обліковуються цінні папери, що належать депозитарній установі на

		праві власності, «3» – агрегований, «4» – агрегований для узагальненого обліку цінних паперів «до розподілу за власниками», «5» – інше
16.	<b>CLNTACCQ</b>	Кількість рахунків певного типу
17.	<b>ALCLNTCP</b>	Загальна кількість цінних паперів на рахунку (рахунках) певного типу, шт.
18.	<b>ALCPVALUE</b>	Загальна номінальна вартість на рахунку (рахунках) певного типу
19.	<b>ALCPCURR</b>	Загальна номінальна вартість на рахунку (рахунках) певного типу: код валюти <sup>2</sup>
20.	<b>Z_PRYM</b>	Примітки

<sup>1</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 7 «Класифікація фінансових інструментів» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 46 «Перелік та коди валют» Системи довідників та класифікаторів.

#### 5.4. Довідка про виявлення службою внутрішнього аудиту (контролю) Центрального депозитарію порушень при здійсненні депозитарної діяльності та про стан їх усунення

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NN</b>	Номер за порядком
2.	<b>FIO_CHK</b>	Прізвище, ім'я та по батькові особи, яка виявила порушення
3.	<b>POS_CHK</b>	Посада особи, яка виявила порушення
4.	<b>CRIMDATA</b>	Дата виявлення порушення
5.	<b>CRIMNO</b>	Номер протоколу
6.	<b>CRIMINAL</b>	Суть порушення
7.	<b>CRIMMOV</b>	Ступінь усунення порушення на дату подання Даних до Комісії
8.	<b>Z_PRYM</b>	Примітки

#### 5.5. Довідка про складання реєстрів власників іменних цінних паперів

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NN</b>	Номер за порядком
2.	<b>EMNAME</b>	Дані про емітента: найменування
3.	<b>EMEDRPOU</b>	Дані про емітента: код за ЄДРПОУ/ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру емітента (для нерезидентів)
4.	<b>EMLEI</b>	Дані про емітента: ідентифікаційний номер за міжнародним ідентифікатором юридичних осіб (код LEI) (за наявності)
5.	<b>REGCAUSE</b>	Підстава складання: «1» – рішення уповноваженого відповідно до законодавства органу акціонерного товариства про проведення річних (чергових) загальних зборів; «2» – рішення уповноваженого відповідно до законодавства органу акціонерного товариства про проведення позачергових загальних зборів; «3» – на вимогу акціонерів (акціонера), які (який) на день подання вимоги про скликання позачергових загальних зборів сукупно є власниками (власником) 10 і більше відсотків голосуючих акцій акціонерного товариства, про проведення позачергових загальних зборів у передбаченому законодавством порядку; «4» – настання терміну звітності Центрального депозитарію або особи, з якою емітентом укладений договір про надання реєстру власників іменних



		<p>цінних паперів, перед емітентом відповідно до договору (договору про обслуговування випусків цінних паперів або договору про надання реєстру власників іменних цінних паперів) стосовно переліку власників;</p> <p>«5» – публічна безвідклична пропозиція особи (осіб, що діють спільно), яка (які) внаслідок придбання акцій товариства з урахуванням кількості акцій, які належать їй та її афілійованим особам, стала (стали) (прямо або опосередковано) власником контрольного пакета акцій приватного акціонерного товариства/контрольного пакета акцій, значного контрольного пакета акцій публічного акціонерного товариства, для всіх акціонерів – власників акцій товариства про придбання належних їм акцій;</p> <p>«6» – публічна безвідклична вимога;</p> <p>«7» – настання строку виплати доходів за цінними паперами;</p> <p>«8» – рішення про припинення діяльності емітента;</p> <p>«9» – рішення органів державної влади відповідно до їх компетенції та в межах їх повноважень, визначених законами України, у тому числі за запитом Комісії під час здійснення контролю за випуском і обігом цінних паперів;</p> <p>«10» – для отримання емітентом інформації про власників голосуючих акцій акціонерних товариств, пакет яких становить 5 і більше відсотків акцій;</p> <p>«11» – інше</p>
6.	<b>REGDATE</b>	Дата, станом на яку складався реєстр
7.	<b>RRECEIVEDATE</b>	Дата надання реєстру
8.	<b>RRECEIVER</b>	Особа, якій надано реєстр: «1» – емітент цінних паперів, «2» – депозитарна установа, з якою емітентом укладено договір про надання реєстру власників іменних цінних паперів, «3» – депозитарна установа, з якою акціонерами (акціонером) – депонентами (депонентом) цієї депозитарної установи, які (який) сукупно є власниками (власником) 10 і більше відсотків простих акцій акціонерного товариства, укладено відповідний договір щодо інформаційного та організаційного забезпечення проведення загальних зборів емітента, «4» – член реєстраційної комісії, призначеної акціонерами (акціонером), які (який) на день подання вимоги про скликання позачергових загальних зборів сукупно є власниками (власником) 10 і більше відсотків голосуючих акцій емітента, «5» – інше
9.	<b>TRANSFERWAY</b>	Спосіб надання реєстру
10.	<b>Z_PRYM</b>	Примітки

**Додаток 1. Схема XSD «IrregCsd»  
нерегулярних даних**

№ у/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://nsamc.gov.ua/Schem/IrregCsd"
5	targetNamespace="http://nsamc.gov.ua/Schem/IrregCsd"
6	elementFormDefault="qualified">
7	<xs:include schemaLocation="smc-components-csd.xsd"/>
8	<xs:element name="root">
9	<xs:complexType>
10	<xs:all>
11	<xs:element name="DTSSuprovod" type="z:DTSSuprovod-container"/>
12	<xs:element name="DTSKorvidn" type="z:DTSKorvidn-container"/>
13	<xs:element name="DTSDepviol" type="z:DTSDepviol-container"/>
14	<xs:element name="DTSSANCTION" type="z:DTSSANCTION-container"/>
15	</xs:all>
16	<xs:attributeGroup ref="z:root-attributes"/>
17	</xs:complexType>
18	</xs:element>
19	</xs:schema>



## Додаток 2. Схема XSD «DayCsd» щоденних 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:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/DayCsd"
5	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/DayCsd"
6	elementFormDefault="qualified">
7	<xs:include schemaLocation="smc-components-csd.xsd"/>
8	<xs:element name="root">
9	<xs:complexType>
10	<xs:all>
11	<xs:element name="DTSSuprovod" type="z:DTSSuprovod-container"/>
12	<xs:element name="DTSDepdayCP" type="z:DTSDepdayCP-container"/>
13	</xs:all>
14	<xs:attributeGroup ref="z:root-attributes"/>
15	</xs:complexType>
16	</xs:element>
17	</xs:schema>

### Додаток 3. Схема XSD «MonthCsd» щомісячних 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:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/MonthCsd"
5	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/MonthCsd"
6	elementFormDefault="qualified">
7	<xs:include schemaLocation="smc-components-csd.xsd"/>
8	<xs:element name="root">
9	<xs:complexType>
10	<xs:all>
11	<xs:element name="DTSSuprovod" type="z:DTSSuprovod-container"/>
12	<xs:element name="DTSDPRUD" type="z:DTSDPRUD-container"/>
13	</xs:all>
14	<xs:attributeGroup ref="z:root-attributes"/>
15	</xs:complexType>
16	</xs:element>
17	</xs:schema>



#### Додаток 4. Схема XSD «QwartCsd» щоквартальних 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:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/QwartCsd"
5	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/QwartCsd"
6	elementFormDefault="qualified">
7	<xs:include schemalocation="smc-components-csd.xsd"/>
8	<xs:element name="root">
9	<xs:complexType>
10	<xs:all>
11	<xs:element name="DTSSuprovod" type="z:DTSSuprovod-container"/>
12	<xs:element name="DTSAadmopR" type="z:DTSAadmopR-container"/>
13	<xs:element name="DTSOblkopR" type="z:DTSOblkopR-container"/>
14	<xs:element name="DTSVirtdokcpR" type="z:DTSVirtdokcpR-container"/>
15	<xs:element name="DTSPorush" type="z:DTSPorush-container"/>
16	<xs:element name="DTSRegisters" type="z:DTSRegisters-container"/>
17	</xs:all>
18	<xs:attributeGroup ref="z:root-attributes"/>
19	</xs:complexType>
20	</xs:element>
21	</xs:schema>

## Додаток 5. Загальна схема XSD «smc-components-csd.xsd»

№ w/n	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<xs:schema
3	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4	xmlns:nssmc c6=
5	"http://nssmc.gov.ua/xmlns/2012-08-05-646 class6.2013-11-26-2673"
6	xmlns:nssmc c7=
7	"http://nssmc.gov.ua/xmlns/2012-08-05-646 class7.2013-11-26-2673"
8	xmlns:nssmc c32="http://nssmc.gov.ua/xmlns/2012-08-05-646 class32"
9	xmlns:nssmc c35=
10	"http://nssmc.gov.ua/xmlns/2012-08-05-646 class35.2014-06-03-728"
11	xmlns:nssmc c45="http://nssmc.gov.ua/xmlns/2012-08-05-646 class45"
12	xmlns:nssmc c46="http://nssmc.gov.ua/xmlns/2012-08-05-646 class46"
13	elementFormDefault="qualified">
14	<xs:import
15	schemaLocation="classifier/2012-08-05-646 class6.2013-11-26-2673.xsd"
16	namespace=
17	"http://nssmc.gov.ua/xmlns/2012-08-05-646 class6.2013-11-26-2673"/>
18	<xs:import
19	schemaLocation="classifier/2012-08-05-646 class7.2013-11-26-2673.xsd"
20	namespace=
21	"http://nssmc.gov.ua/xmlns/2012-08-05-646 class7.2013-11-26-2673"/>
22	<xs:import
23	schemaLocation="classifier/2012-08-05-646 class32.xsd"
24	namespace="http://nssmc.gov.ua/xmlns/2012-08-05-646 class32"/>
25	<xs:import
26	schemaLocation="classifier/2012-08-05-646 class35.2014-06-03-728.xsd"
27	namespace=
28	"http://nssmc.gov.ua/xmlns/2012-08-05-646 class35.2014-06-03-728"/>
29	<xs:import
30	schemaLocation="classifier/2012-08-05-646 class45.xsd"
31	namespace="http://nssmc.gov.ua/xmlns/2012-08-05-646 class45"/>
32	<xs:import
33	schemaLocation="classifier/2012-08-05-646 class46.xsd"
34	namespace="http://nssmc.gov.ua/xmlns/2012-08-05-646 class46"/>
35	<xs:simpleType name="EDRPOU">
36	<xs:restriction base="xs:string">
37	<xs:maxLength value="12"/>
38	</xs:restriction>
39	</xs:simpleType>
40	<xs:simpleType name="ISIN">
41	<xs:restriction base="xs:string">
42	<xs:maxLength value="12"/>
43	</xs:restriction>
44	</xs:simpleType>
45	<xs:simpleType name="Type3">
46	<xs:restriction base="xs:string">
47	<xs:maxLength value="3"/>
48	</xs:restriction>
49	</xs:simpleType>
50	<xs:simpleType name="Type10">
51	<xs:restriction base="xs:string">
52	<xs:maxLength value="10"/>
53	</xs:restriction>
54	</xs:simpleType>
55	<xs:simpleType name="Type24">
56	<xs:restriction base="xs:string">
57	<xs:maxLength value="24"/>
58	</xs:restriction>
59	</xs:simpleType>
60	<xs:simpleType name="Type50">
61	<xs:restriction base="xs:string">
62	<xs:maxLength value="50"/>
63	</xs:restriction>
64	</xs:simpleType>
65	<xs:simpleType name="Type100">
66	<xs:restriction base="xs:string">
67	<xs:maxLength value="100"/>



68	</xs:restriction>
69	</xs:simpleType>
70	<xs:simpleType name="Type254">
71	<xs:restriction base="xs:string">
72	<xs:maxLength value="254"/>
73	</xs:restriction>
74	</xs:simpleType>
75	<xs:simpleType name="money">
76	<xs:restriction base="xs:decimal">
77	<xs:fractionDigits value="2"/>
78	</xs:restriction>
79	</xs:simpleType>
80	<xs:simpleType name="nominal">
81	<xs:restriction base="xs:decimal">
82	<xs:minInclusive value="0"/>
83	<xs:fractionDigits value="8"/>
84	</xs:restriction>
85	</xs:simpleType>
86	<xs:simpleType name="TrueFalseType">
87	<xs:restriction base="xs:string">
88	<xs:enumeration value="True"/>
89	<xs:enumeration value="False"/>
90	</xs:restriction>
91	</xs:simpleType>
92	<xs:simpleType name="CSDReportFlag">
93	<xs:restriction base="xs:string">
94	<xs:enumeration value="013"/>
95	</xs:restriction>
96	</xs:simpleType>
97	<xs:simpleType name="DataKindType">
98	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
99	<xs:enumeration value="1"/>
100	<xs:enumeration value="2"/>
101	</xs:restriction>
102	</xs:simpleType>
103	<xs:simpleType name="ForeignnPropType">
104	<xs:restriction base="xs:string">
105	<xs:enumeration value="310"/>
106	<xs:enumeration value="320"/>
107	</xs:restriction>
108	</xs:simpleType>
109	<xs:simpleType name="DeadFactType">
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="SettlStatus">
116	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
117	<xs:enumeration value="0"/>
118	<xs:enumeration value="1"/>
119	<xs:enumeration value="2"/>
120	</xs:restriction>
121	</xs:simpleType>
122	<xs:simpleType name="MktSettlType">
123	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
124	<xs:enumeration value="1"/>
125	<xs:enumeration value="2"/>
126	</xs:restriction>
127	</xs:simpleType>
128	<xs:simpleType name="CvtOperKindType">
129	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
130	<xs:enumeration value="0"/>
131	<xs:enumeration value="1"/>
132	<xs:enumeration value="2"/>
133	</xs:restriction>
134	</xs:simpleType>
135	<xs:simpleType name="GlobCertKindType">
136	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
137	<xs:enumeration value="1"/>
138	<xs:enumeration value="2"/>
139	</xs:restriction>

```

140 </xs:simpleType>
141 <xs:simpleType name="ClientKindType">
142   <xs:restriction base="xs:unsignedByte">
143     <xs:enumeration value="1"/>
144     <xs:enumeration value="2"/>
145   </xs:restriction>
146 </xs:simpleType>
147 <xs:simpleType name="GroundOfDepoEndType">
148   <xs:restriction base="xs:string">
149     <xs:enumeration value="01"/>
150     <xs:enumeration value="02"/>
151     <xs:enumeration value="03"/>
152     <xs:enumeration value="04"/>
153   </xs:restriction>
154 </xs:simpleType>
155 <xs:attributeGroup name="root-attributes">
156   <xs:attribute name="D EDRPOU" type="EDRPOU" use="required"/>
157   <xs:attribute name="D NAME" type="xs:string" use="required"/>
158   <xs:attribute name="STD" type="xs:date" use="required"/>
159   <xs:attribute name="FID" type="xs:date" use="required"/>
160   <xs:attribute name="NREG" type="TrueFalseType" use="required"/>
161   <xs:attribute name="TTYPER" type="CSDReportFlag" use="required"/>
162 </xs:attributeGroup>
163 <xs:complexType name="DTSSuprovod-row">
164   <xs:attribute name="ISPDAT" type="xs:date" use="required"/>
165   <xs:attribute name="VIPRAV" type="xs:string" use="required"/>
166   <xs:attribute name="TAG" type="xs:string" use="required"/>
167 </xs:complexType>
168 <xs:complexType name="DTSSuprovod-container">
169   <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
170     <xs:element name="row" type="DTSSuprovod-row"/>
171   </xs:sequence>
172 </xs:complexType>
173 <xs:complexType name="DTSKorvidn-row">
174   <xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
175   <xs:attribute name="NDOGOV" type="Type100"/>
176   <xs:attribute name="DDOGO" type="xs:date"/>
177   <xs:attribute name="DANDOGO" type="xs:date"/>
178   <xs:attribute name="KDEDRPOU" type="Type24"/>
179   <xs:attribute name="KDSHNAME" type="Type254" use="required"/>
180   <xs:attribute name="KDSTATE" type="nssmc_c45:CountryClass_t"
181     use="required"/>
182   <xs:attribute name="KDADR" type="Type254" use="required"/>
183   <xs:attribute name="Z PRYM" type="xs:string"/>
184 </xs:complexType>
185 <xs:complexType name="DTSKorvidn-container">
186   <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
187     <xs:element name="row" type="DTSKorvidn-row"/>
188   </xs:sequence>
189 </xs:complexType>
190 <xs:complexType name="DTSDepviol-row">
191   <xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
192   <xs:attribute name="Z NAME" type="Type254" use="required"/>
193   <xs:attribute name="Z EDRPOU" type="Type100" use="required"/>
194   <xs:attribute name="Z LBI" type="Type100" />
195   <xs:attribute name="VIOLTYPE" type="xs:positiveInteger"/>
196   <xs:attribute name="EMNAME" type="Type254" use="required"/>
197   <xs:attribute name="EMEDRPOU" type="Type100" use="required"/>
198   <xs:attribute name="EMLEI" type="Type100" />
199   <xs:attribute name="ISIN" type="Type100"/>
200   <xs:attribute name="CFI" type="Type100"/>
201   <xs:attribute name="CPCODE" type="nssmc_c7:FinInstrClass_t"/>
202   <xs:attribute name="CPNON" type="nominal" />
203   <xs:attribute name="CPCUBR" type="nssmc_c46:CurrencyClass_t"/>
204   <xs:attribute name="Z ACCTYPE" type="xs:nonNegativeInteger"/>
205   <xs:attribute name="ALCPQ" type="xs:nonNegativeInteger"/>
206   <xs:attribute name="ALCPVALUE" type="xs:nonNegativeInteger"/>
207   <xs:attribute name="Z PRYM" type="xs:string"/>
208 </xs:complexType>
209 <xs:complexType name="DTSDepviol-container">
210   <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
211     <xs:element name="row" type="DTSDepviol-row"/>

```



```

212 </xs:sequence>
213 </xs:complexType>
214 <xs:complexType name="DTSSANCTION-row">
215 <xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
216 <xs:attribute name="EMNAME" type="Type254" use="required"/>
217 <xs:attribute name="EMEDRPOU" type="Type100" use="required"/>
218 <xs:attribute name="EMLEI" type="xs:string"/>
219 <xs:attribute name="EMSTATE" type="nssmc c45:CountryClass t"
220 use="required"/>
221 <xs:attribute name="EMOPF" type="Type3" use="required"/>
222 <xs:attribute name="SANC DATE" type="xs:date" use="required"/>
223 <xs:attribute name="SANC NUM" type="Type100" use="required"/>
224 <xs:attribute name="SANC SOURCE" type="Type254" use="required"/>
225 <xs:attribute name="SANC TYPE" type="Type254" use="required"/>
226 <xs:attribute name="SM DATE" type="xs:date" use="required"/>
227 <xs:attribute name="ISIN" type="ISIN"/>
228 <xs:attribute name="CFI" type="Type100"/>
229 <xs:attribute name="CPCODE" type="nssmc c7:FinInstrClass t"
230 use="required"/>
231 <xs:attribute name="CPNOM" type="nominal" use="required"/>
232 <xs:attribute name="CPCURR" type="nssmc c46:CurrencyClass t"
233 use="required"/>
234 <xs:attribute name="CPVALUE" type="xs:nonNegativeInteger"/>
235 <xs:attribute name="CLIENTTYP" type="xs:integer"/>
236 <xs:attribute name="CLINAME" type="Type254" />
237 <xs:attribute name="CLIEDRPOU" type="Type100" />
238 <xs:attribute name="CLILEI" type="Type100" />
239 <xs:attribute name="CLIACCTYP" type="xs:integer"/>
240 <xs:attribute name="CLIACQ" type="xs:nonNegativeInteger" />
241 <xs:attribute name="CLIACCKP" type="xs:nonNegativeInteger" />
242 <xs:attribute name="CLIACCNV" type="money" />
243 <xs:attribute name="Z PRYM" type="xs:string"/>
244 </xs:complexType>
245 <xs:complexType name="DTSSANCTION-container">
246 <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
247 <xs:element name="row" type="DTSSANCTION-row"/>
248 </xs:sequence>
249 </xs:complexType>
250 <xs:complexType name="DTSDepdayCP-row">
251 <xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
252 <xs:attribute name="EMNAME" type="Type254" use="required"/>
253 <xs:attribute name="EMEDRPOU" type="Type100" use="required"/>
254 <xs:attribute name="EMLEI" type="Type100" />
255 <xs:attribute name="ISIN" type="ISIN"/>
256 <xs:attribute name="CFI" type="Type100"/>
257 <xs:attribute name="CPCODE" type="nssmc c7:FinInstrClass t"
258 use="required"/>
259 <xs:attribute name="CPNOM" type="nominal" use="required"/>
260 <xs:attribute name="CPCURR" type="nssmc c46:CurrencyClass t"
261 use="required"/>
262 <xs:attribute name="CLIENTTYP" type="xs:integer"/>
263 <xs:attribute name="CLINAME" type="Type254" />
264 <xs:attribute name="CLIEDRPOU" type="Type100" />
265 <xs:attribute name="CLILEI" type="Type100" />
266 <xs:attribute name="CLIACCTYP" type="xs:integer"/>
267 <xs:attribute name="CLIACQ" type="xs:nonNegativeInteger" />
268 <xs:attribute name="CLIACCKP" type="xs:nonNegativeInteger" />
269 <xs:attribute name="CLIACCNV" type="money" /> <!--CLIACCNV-->
270 <xs:attribute name="CLIACCUR" type="nssmc c46:CurrencyClass t"
271 use="required"/>
272 <xs:attribute name="CPBLS" type="xs:nonNegativeInteger"/>
273 <xs:attribute name="CPBLE" type="xs:nonNegativeInteger"/>
274 <xs:attribute name="CLIOPTYPE" type="xs:integer"/>
275 <xs:attribute name="CLIOPO" type="xs:nonNegativeInteger"/>
276 <xs:attribute name="CLIOPCPO" type="xs:nonNegativeInteger"/>
277 <xs:attribute name="I PRYM" type="xs:string"/>
278 </xs:complexType>
279 <xs:complexType name="DTSDepdayCP-container">
280 <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
281 <xs:element name="row" type="DTSDepdayCP-row"/>
282 </xs:sequence>
283 </xs:complexType>

```



```

284 <xs:complexType name="DTSDPRUD-row">
285 <xs:attribute name="DATEFOZ" type="xs:date" use="required"/>
286 <xs:attribute name="FSSK" type="money" use="required"/>
287 <xs:attribute name="BK" type="money" use="required"/>
288 <xs:attribute name="NRPR" type="money" use="required"/>
289 <xs:attribute name="PRDZ" type="money" use="required"/>
290 <xs:attribute name="NZB" type="money" use="required"/>
291 <xs:attribute name="BALCP" type="money" use="required"/>
292 <xs:attribute name="BALCPBUS" type="money" use="required"/>
293 <xs:attribute name="GUDVL" type="money" use="required"/>
294 <xs:attribute name="VLGD" type="money" use="required"/>
295 <xs:attribute name="VIDPAKT" type="money" use="required"/>
296 <xs:attribute name="% PRYM" type="xs:string"/>
297 <xs:attribute name="PP DVK" type="xs:double" use="required"/>
298 <xs:attribute name="PP POR" type="xs:double" use="required"/>
299 <xs:attribute name="RVK" type="money" use="required"/>
300 <xs:attribute name="JK" type="money" use="required"/>
301 <xs:attribute name="PR NP" type="money" use="required"/>
302 <xs:attribute name="NPSK" type="money" use="required"/>
303 <xs:attribute name="RMSK" type="money" use="required"/>
304 <xs:attribute name="DED" type="money" use="required"/>
305 <xs:attribute name="DZK" type="money" use="required"/>
306 <xs:attribute name="NA 2V" type="money" use="required"/>
307 <xs:attribute name="NA KV" type="money" use="required"/>
308 <xs:attribute name="RPR" type="money" use="required"/>
309 <xs:attribute name="PR NZ" type="money" use="required"/>
310 <xs:attribute name="FIF15P" type="money" use="required"/>
311 <xs:attribute name="FIF10" type="money" use="required"/>
312 <xs:attribute name="VMP" type="money" use="required"/>
313 <xs:attribute name="VNRSK" type="money" use="required"/>
314 <xs:attribute name="DCKP" type="money" use="required"/>
315 <xs:attribute name="Z PRYMK" type="xs:string"/>
316 <xs:attribute name="V CORP" type="money" use="required"/>
317 <xs:attribute name="V AUP" type="money" use="required"/>
318 <xs:attribute name="V SV" type="money" use="required"/>
319 <xs:attribute name="V UMNA" type="money" use="required"/>
320 <xs:attribute name="V PZ" type="money" use="required"/>
321 <xs:attribute name="V KP" type="money" use="required"/>
322 <xs:attribute name="V IP" type="money" use="required"/>
323 <xs:attribute name="V AP" type="money" use="required"/>
324 <xs:attribute name="V ZP" type="money" use="required"/>
325 <xs:attribute name="V RKO" type="money" use="required"/>
326 <xs:attribute name="V OP" type="money" use="required"/>
327 <xs:attribute name="V FN" type="money" use="required"/>
328 <xs:attribute name="Z PRYMFN" type="xs:string"/>
329 <xs:attribute name="D NET1DY" type="money" use="required"/>
330 <xs:attribute name="D NET2DY" type="money" use="required"/>
331 <xs:attribute name="D NET3DY" type="money" use="required"/>
332 <xs:attribute name="D NETAVG" type="money" use="required"/>
333 <xs:attribute name="V OR" type="xs:double" use="required"/>
334 <xs:attribute name="% PRYMOR" type="xs:string"/>
335 </xs:complexType>
336 <xs:complexType name="DTSDPRUD-container">
337 <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
338 <xs:element name="row" type="DTSDPRUD-row"/>
339 </xs:sequence>
340 </xs:complexType>
341 <xs:complexType name="DTSDAdmopR-row">
342 <xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
343 <xs:attribute name="CLIENTTYPE" type="xs:positiveInteger"/>
344 <xs:attribute name="CLIENTNAME" type="xs:string"/>
345 <xs:attribute name="CLIENTEDR" type="Type100"/>
346 <xs:attribute name="CLIENTLEI" type="Type100"/>
347 <xs:attribute name="ACCTYPE" type="Type100"/>
348 <xs:attribute name="OPST" type="xs:nonNegativeInteger"
349 use="required"/>
350 <xs:attribute name="OPBY" type="xs:nonNegativeInteger"
351 use="required"/>
352 <xs:attribute name="STBY" type="xs:nonNegativeInteger"
353 use="required"/>
354 <xs:attribute name="OPFN" type="xs:nonNegativeInteger"
355 use="required"/>

```



```

356 <xs:attribute name="% PRYM" type="xs:string"/>
357 </xs:complexType>
358 <xs:complexType name="DTSAdmopR-container">
359 <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
360 <xs:element name="row" type="DTSAdmopR-row"/>
361 </xs:sequence>
362 </xs:complexType>
363 <xs:complexType name="DTSOblikopR-row">
364 <xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
365 <xs:attribute name="EMEDRPOU" type="Type100" use="required"/>
366 <xs:attribute name="EMLEI" type="Type100"/>
367 <xs:attribute name="EMNAME" type="Type254" use="required"/>
368 <xs:attribute name="CPCODE" type="nssmc c7:FinInstrClass t"
369 use="required"/>
370 <xs:attribute name="ISIN" type="ISIN"/>
371 <xs:attribute name="CFI" type="Type100"/>
372 <xs:attribute name="CPNOM" type="nominal" use="required"/>
373 <xs:attribute name="CPCURR" type="nssmc c46:CurrencyClass t"
374 use="required"/>
375 <xs:attribute name="OPERTYPE" type="xs:positiveInteger"/>
376 <xs:attribute name="OPEREVENT" type="xs:positiveInteger"/>
377 <xs:attribute name="ALLKO" type="xs:nonNegativeInteger"
378 use="required"/>
379 <xs:attribute name="ALLKP" type="xs:nonNegativeInteger"
380 use="required"/>
381 <xs:attribute name="ALLNOM" type="nominal" use="required"/>
382 <xs:attribute name="ALLCURR" type="nssmc c46:CurrencyClass t"
383 use="required"/>
384 <xs:attribute name="% PRYM" type="xs:string"/>
385 </xs:complexType>
386 <xs:complexType name="DTSOblikopR-container">
387 <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
388 <xs:element name="row" type="DTSOblikopR-row"/>
389 </xs:sequence>
390 </xs:complexType>
391 <xs:complexType name="DTSVirtokcpR-row">
392 <xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
393 <xs:attribute name="EMEDRPOU" type="Type100" use="required"/>
394 <xs:attribute name="EMNAME" type="Type254" use="required"/>
395 <xs:attribute name="EMLEI" type="Type100"/>
396 <xs:attribute name="CPCODE" type="nssmc c7:FinInstrClass t"
397 use="required"/>
398 <xs:attribute name="CFI" type="Type100"/>
399 <xs:attribute name="ISIN" type="ISIN"/>
400 <xs:attribute name="CPNOM" type="nominal" use="required"/>
401 <xs:attribute name="CPCURR" type="nssmc c46:CurrencyClass t"
402 use="required"/>
403 <xs:attribute name="DEPASSET" type="xs:nonNegativeInteger"/>
404 <xs:attribute name="CLNTTYPE" type="xs:nonNegativeInteger"/>
405 <xs:attribute name="CLNTNAME" type="Type254"/>
406 <xs:attribute name="CLNTTECR" type="Type100"/>
407 <xs:attribute name="CLNTLEI" type="Type100"/>
408 <xs:attribute name="CLNTACCTYPE" type="xs:nonNegativeInteger"/>
409 <xs:attribute name="CLNTACCO" type="xs:nonNegativeInteger"/>
410 <xs:attribute name="ALCLNTCP" type="xs:nonNegativeInteger"/>
411 <xs:attribute name="ALCPVALUE" type="xs:nonNegativeInteger"/>
412 <xs:attribute name="ALCPCURR" type="nssmc c46:CurrencyClass t"/>
413 <xs:attribute name="% PRYM" type="xs:string"/>
414 </xs:complexType>
415 <xs:complexType name="DTSVirtokcpR-container">
416 <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
417 <xs:element name="row" type="DTSVirtokcpR-row"/>
418 </xs:sequence>
419 </xs:complexType>
420 <xs:complexType name="DTSPorush-row">
421 <xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
422 <xs:attribute name="FIO CHK" type="Type100" use="required"/>
423 <xs:attribute name="POS CHK" type="Type100" use="required"/>
424 <xs:attribute name="CRIMDATA" type="xs:date" use="required"/>
425 <xs:attribute name="CRIMNO" type="Type100" use="required"/>
426 <xs:attribute name="CRIMINAL" type="xs:string" use="required"/>
427 <xs:attribute name="CRIMMOV" type="Type254" use="required"/>

```

428	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
429	</xs:complexType>
430	<xs:complexType name="DTSPorush-container">
431	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
432	<xs:element name="row" type="DTSPorush-row"/>
433	</xs:sequence>
434	</xs:complexType>
435	<xs:complexType name="DTRegisters-row">
436	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
437	<xs:attribute name="EMNAME" type="Type254" use="required"/>
438	<xs:attribute name="EMEDRPOU" type="Type100" use="required"/>
439	<xs:attribute name="EMLEI" type="Type100" use="required"/>
440	<xs:attribute name="REGCAUSE" type="xs:nonNegativeInteger"/>
441	<xs:attribute name="REGDATE" type="xs:date"/>
442	<xs:attribute name="RRECEIVEDATE" type="xs:date"/>
443	<xs:attribute name="RRECIIVER" type="xs:nonNegativeInteger"/>
444	<xs:attribute name="TRANSFERWAY" type="xs:string"/>
445	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
446	</xs:complexType>
447	<xs:complexType name="DTRegisters-container">
448	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
449	<xs:element name="row" type="DTRegisters-row"/>
450	</xs:sequence>
451	</xs:complexType>
452	<xs:complexType name="DTSSave-row">
453	<xs:attribute name="Z_EDRPOU" type="EDRPOU"/>
454	<xs:attribute name="Z_NAME" type="Type254"/>
455	<xs:attribute name="SAVEDT" type="xs:date"/>
456	<xs:attribute name="DATAKIND" type="DataKindType"/>
457	<xs:attribute name="DOCREF" type="Type100"/>
458	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
459	</xs:complexType>
460	<xs:complexType name="DTSSave-container">
461	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
462	<xs:element name="row" type="DTSSave-row"/>
463	</xs:sequence>
464	</xs:complexType>
465	</xs:schema>



# Додаток 6. Схема XSD «classifier/2012-08-05-646\_class6.2013-11-26-2673.xsd»

№ в/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<xs:schema
3	elementFormDefault="qualified"
4	targetNamespace="
5	"http://nssmc.gov.ua/xmlns/2012-08-05-646_class6.2013-11-26-2673"
6	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
7	<xs:simpleType name="FinInstrSubgroupClass t">
8	<xs:restriction base="xs:string">
9	<xs:enumeration value="0100"/>
10	<xs:enumeration value="0101"/>
11	<xs:enumeration value="0110"/>
12	<xs:enumeration value="0120"/>
13	<xs:enumeration value="0200"/>
14	<xs:enumeration value="0210"/>
15	<xs:enumeration value="0220"/>
16	<xs:enumeration value="0231"/>
17	<xs:enumeration value="0232"/>
18	<xs:enumeration value="0234"/>
19	<xs:enumeration value="0235"/>
20	<xs:enumeration value="0236"/>
21	<xs:enumeration value="0237"/>
22	<xs:enumeration value="0240"/>
23	<xs:enumeration value="0241"/>
24	<xs:enumeration value="0242"/>
25	<xs:enumeration value="0243"/>
26	<xs:enumeration value="0244"/>
27	<xs:enumeration value="0245"/>
28	<xs:enumeration value="0246"/>
29	<xs:enumeration value="0247"/>
30	<xs:enumeration value="0248"/>
31	<xs:enumeration value="0249"/>
32	<xs:enumeration value="0250"/>
33	<xs:enumeration value="0251"/>
34	<xs:enumeration value="0252"/>
35	<xs:enumeration value="0253"/>
36	<xs:enumeration value="0254"/>
37	<xs:enumeration value="0255"/>
38	<xs:enumeration value="0256"/>
39	<xs:enumeration value="0257"/>
40	<xs:enumeration value="0258"/>
41	<xs:enumeration value="0260"/>
42	<xs:enumeration value="0261"/>
43	<xs:enumeration value="0262"/>
44	<xs:enumeration value="0263"/>
45	<xs:enumeration value="0264"/>
46	<xs:enumeration value="0265"/>
47	<xs:enumeration value="0270"/>
48	<xs:enumeration value="0271"/>
49	<xs:enumeration value="0300"/>
50	<xs:enumeration value="0301"/>
51	<xs:enumeration value="0302"/>
52	<xs:enumeration value="0400"/>
53	<xs:enumeration value="0500"/>
54	<xs:enumeration value="0501"/>
55	<xs:enumeration value="0502"/>
56	<xs:enumeration value="0505"/>
57	<xs:enumeration value="0506"/>
58	<xs:enumeration value="0507"/>
59	<xs:enumeration value="0600"/>
60	<xs:enumeration value="0610"/>
61	<xs:enumeration value="0611"/>
62	<xs:enumeration value="0620"/>
63	<xs:enumeration value="0621"/>
64	<xs:enumeration value="0710"/>
65	<xs:enumeration value="0711"/>
66	<xs:enumeration value="0720"/>
67	<xs:enumeration value="0721"/>

68	<xs:enumeration value="0810"/>
69	<xs:enumeration value="0811"/>
70	<xs:enumeration value="0820"/>
71	<xs:enumeration value="0821"/>
72	<xs:enumeration value="0830"/>
73	<xs:enumeration value="0835"/>
74	<xs:enumeration value="0840"/>
75	<xs:enumeration value="0850"/>
76	<xs:enumeration value="0900"/>
77	<xs:enumeration value="0901"/>
78	</xs:restriction>
79	</xs:simpleType>
80	</xs:schema>



# Додаток 7. Схема XSD «classifier/2012-08-05-646\_class7.2013-11-26-2673.xsd»

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<xs:schema
3	elementFormDefault="qualified"
4	targetNamespace=
5	"http://nssmc.gov.ua/xm1ns/2012-08-05-646_class7.2013-11-26-2673"
6	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
7	<xs:simpleType name="FinInstrClass t">
8	<xs:restriction base="xs:string">
9	<xs:enumeration value="01110100"/>
10	<xs:enumeration value="01210100"/>
11	<xs:enumeration value="01310100"/>
12	<xs:enumeration value="01110101"/>
13	<xs:enumeration value="01210101"/>
14	<xs:enumeration value="01310101"/>
15	<xs:enumeration value="01110110"/>
16	<xs:enumeration value="01210110"/>
17	<xs:enumeration value="01310110"/>
18	<xs:enumeration value="01110120"/>
19	<xs:enumeration value="01210120"/>
20	<xs:enumeration value="01310120"/>
21	<xs:enumeration value="01120200"/>
22	<xs:enumeration value="01220200"/>
23	<xs:enumeration value="01320200"/>
24	<xs:enumeration value="01120210"/>
25	<xs:enumeration value="01220210"/>
26	<xs:enumeration value="01320210"/>
27	<xs:enumeration value="01120220"/>
28	<xs:enumeration value="01220220"/>
29	<xs:enumeration value="01320220"/>
30	<xs:enumeration value="01120231"/>
31	<xs:enumeration value="01220231"/>
32	<xs:enumeration value="01320231"/>
33	<xs:enumeration value="01120232"/>
34	<xs:enumeration value="01220232"/>
35	<xs:enumeration value="01320232"/>
36	<xs:enumeration value="01120234"/>
37	<xs:enumeration value="01220234"/>
38	<xs:enumeration value="01320234"/>
39	<xs:enumeration value="01120235"/>
40	<xs:enumeration value="01220235"/>
41	<xs:enumeration value="01320235"/>
42	<xs:enumeration value="01120236"/>
43	<xs:enumeration value="01220236"/>
44	<xs:enumeration value="01320236"/>
45	<xs:enumeration value="01120237"/>
46	<xs:enumeration value="01220237"/>
47	<xs:enumeration value="01320237"/>
48	<xs:enumeration value="01120240"/>
49	<xs:enumeration value="01220240"/>
50	<xs:enumeration value="01320240"/>
51	<xs:enumeration value="01120241"/>
52	<xs:enumeration value="01220241"/>
53	<xs:enumeration value="01320241"/>
54	<xs:enumeration value="01120242"/>
55	<xs:enumeration value="01220243"/>
56	<xs:enumeration value="01120244"/>
57	<xs:enumeration value="01220244"/>
58	<xs:enumeration value="01320244"/>
59	<xs:enumeration value="01120245"/>
60	<xs:enumeration value="01220245"/>
61	<xs:enumeration value="01320245"/>
62	<xs:enumeration value="01120246"/>
63	<xs:enumeration value="01220246"/>
64	<xs:enumeration value="01320246"/>
65	<xs:enumeration value="01120247"/>
66	<xs:enumeration value="01220247"/>
67	<xs:enumeration value="01320247"/>



68	<xs:enumeration value="01120248"/>
69	<xs:enumeration value="01120249"/>
70	<xs:enumeration value="01120250"/>
71	<xs:enumeration value="01220250"/>
72	<xs:enumeration value="01320250"/>
73	<xs:enumeration value="01120251"/>
74	<xs:enumeration value="01220251"/>
75	<xs:enumeration value="01320251"/>
76	<xs:enumeration value="01120252"/>
77	<xs:enumeration value="01220252"/>
78	<xs:enumeration value="01320252"/>
79	<xs:enumeration value="01120253"/>
80	<xs:enumeration value="01220253"/>
81	<xs:enumeration value="01320253"/>
82	<xs:enumeration value="01120254"/>
83	<xs:enumeration value="01220254"/>
84	<xs:enumeration value="01320254"/>
85	<xs:enumeration value="01120255"/>
86	<xs:enumeration value="01220255"/>
87	<xs:enumeration value="01320255"/>
88	<xs:enumeration value="01120256"/>
89	<xs:enumeration value="01120257"/>
90	<xs:enumeration value="01120258"/>
91	<xs:enumeration value="01120260"/>
92	<xs:enumeration value="01220260"/>
93	<xs:enumeration value="01320260"/>
94	<xs:enumeration value="01120261"/>
95	<xs:enumeration value="01220261"/>
96	<xs:enumeration value="01320261"/>
97	<xs:enumeration value="01120262"/>
98	<xs:enumeration value="01220262"/>
99	<xs:enumeration value="01320262"/>
100	<xs:enumeration value="01120263"/>
101	<xs:enumeration value="01220263"/>
102	<xs:enumeration value="01320263"/>
103	<xs:enumeration value="01120264"/>
104	<xs:enumeration value="01220264"/>
105	<xs:enumeration value="01320264"/>
106	<xs:enumeration value="01120265"/>
107	<xs:enumeration value="01220265"/>
108	<xs:enumeration value="01320265"/>
109	<xs:enumeration value="01120270"/>
110	<xs:enumeration value="01120271"/>
111	<xs:enumeration value="01120300"/>
112	<xs:enumeration value="01220300"/>
113	<xs:enumeration value="01320300"/>
114	<xs:enumeration value="01120301"/>
115	<xs:enumeration value="01220301"/>
116	<xs:enumeration value="01320301"/>
117	<xs:enumeration value="01120302"/>
118	<xs:enumeration value="01220302"/>
119	<xs:enumeration value="01320302"/>
120	<xs:enumeration value="01120400"/>
121	<xs:enumeration value="01320400"/>
122	<xs:enumeration value="01420500"/>
123	<xs:enumeration value="01520501"/>
124	<xs:enumeration value="01520502"/>
125	<xs:enumeration value="01420505"/>
126	<xs:enumeration value="01520506"/>
127	<xs:enumeration value="01520507"/>
128	<xs:enumeration value="01230600"/>
129	<xs:enumeration value="01130610"/>
130	<xs:enumeration value="01130611"/>
131	<xs:enumeration value="01130620"/>
132	<xs:enumeration value="01230620"/>
133	<xs:enumeration value="01330620"/>
134	<xs:enumeration value="01130621"/>
135	<xs:enumeration value="01230621"/>
136	<xs:enumeration value="01330621"/>
137	<xs:enumeration value="02110710"/>
138	<xs:enumeration value="02120710"/>
139	<xs:enumeration value="02160710"/>



```

140 <xs:enumeration value="02210710"/>
141 <xs:enumeration value="02220710"/>
142 <xs:enumeration value="02260710"/>
143 <xs:enumeration value="02110711"/>
144 <xs:enumeration value="02120711"/>
145 <xs:enumeration value="02160711"/>
146 <xs:enumeration value="02210711"/>
147 <xs:enumeration value="02220711"/>
148 <xs:enumeration value="02260711"/>
149 <xs:enumeration value="02110720"/>
150 <xs:enumeration value="02120720"/>
151 <xs:enumeration value="02160720"/>
152 <xs:enumeration value="02210720"/>
153 <xs:enumeration value="02220720"/>
154 <xs:enumeration value="02260720"/>
155 <xs:enumeration value="02110721"/>
156 <xs:enumeration value="02120721"/>
157 <xs:enumeration value="02160721"/>
158 <xs:enumeration value="02210721"/>
159 <xs:enumeration value="02220721"/>
160 <xs:enumeration value="02260721"/>
161 <xs:enumeration value="03010810"/>
162 <xs:enumeration value="03020810"/>
163 <xs:enumeration value="03030810"/>
164 <xs:enumeration value="03060810"/>
165 <xs:enumeration value="03010811"/>
166 <xs:enumeration value="03020811"/>
167 <xs:enumeration value="03030811"/>
168 <xs:enumeration value="03060811"/>
169 <xs:enumeration value="03010820"/>
170 <xs:enumeration value="03020820"/>
171 <xs:enumeration value="03030820"/>
172 <xs:enumeration value="03060820"/>
173 <xs:enumeration value="03010821"/>
174 <xs:enumeration value="03020821"/>
175 <xs:enumeration value="03030821"/>
176 <xs:enumeration value="03060821"/>
177 <xs:enumeration value="03010830"/>
178 <xs:enumeration value="03020830"/>
179 <xs:enumeration value="03030830"/>
180 <xs:enumeration value="03060830"/>
181 <xs:enumeration value="03010835"/>
182 <xs:enumeration value="03020835"/>
183 <xs:enumeration value="03030835"/>
184 <xs:enumeration value="03040835"/>
185 <xs:enumeration value="03050835"/>
186 <xs:enumeration value="03060835"/>
187 <xs:enumeration value="03010840"/>
188 <xs:enumeration value="03020840"/>
189 <xs:enumeration value="03060840"/>
190 <xs:enumeration value="03010850"/>
191 <xs:enumeration value="03020850"/>
192 <xs:enumeration value="03060850"/>
193 <xs:enumeration value="03010855"/>
194 <xs:enumeration value="03020855"/>
195 <xs:enumeration value="03060855"/>
196 <xs:enumeration value="05260900"/>
197 <xs:enumeration value="05360901"/>
198 </xs:restriction>
199 </xs:simpleType>
200 </xs:schema>

```

# **Додаток 8. Схеми XSD «classifier/2012-08-05-646\_class32.xsd»**

<b>№ з/п</b>	<b>Рядок схеми</b>
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<xs:schema
3	elementFormDefault="qualified"
4	targetNamespace="http://nsamc.gov.ua/xmins/2012-08-05-646_class32"
5	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
6	<xs:simpleType name="EventOnISINClass t">
7	<xs:restriction base="xs:string">
8	<xs:enumeration value="01"/>
9	<xs:enumeration value="02"/>
10	</xs:restriction>
11	</xs:simpleType>
12	</xs:schema>



# Додаток 9. Схеми XSD «classifier/2012-08-05-646\_class35.2014-06-03-728.xsd»

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<xs:schema
3	elementFormDefault="qualified"
4	targetNamespace="http://nssnc.gov.ua/xmlns/2012-08-05-646_class35.2014-06-03-728"
5	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
6	<xs:simpleType name="KindOfDepoSavInfoClass t">
7	<xs:restriction base="xs:string">
8	<xs:enumeration value="01"/>
9	<xs:enumeration value="02"/>
10	<xs:enumeration value="04"/>
11	<xs:enumeration value="05"/>
12	<xs:enumeration value="07"/>
13	<xs:enumeration value="08"/>
14	<xs:enumeration value="09"/>
15	<xs:enumeration value="10"/>
16	<xs:enumeration value="12"/>
17	<xs:enumeration value="13"/>
18	<xs:enumeration value="15"/>
19	<xs:enumeration value="16"/>
20	<xs:enumeration value="17"/>
21	<xs:enumeration value="18"/>
22	</xs:restriction>
23	</xs:simpleType>
24	</xs:schema>

# Додаток 10. Схема XSD «classifier/2012-08-05-646\_class45.xsd»

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<xs:schema
3	elementFormDefault="qualified"
4	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/xmlns/2012-08-05-646_class45"
5	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
6	<xs:simpleType name="CountryClass 1">
7	<xs:restriction base="xs:string">
8	<xs:enumeration value="004"/>
9	<xs:enumeration value="008"/>
10	<xs:enumeration value="010"/>
11	<xs:enumeration value="012"/>
12	<xs:enumeration value="016"/>
13	<xs:enumeration value="020"/>
14	<xs:enumeration value="024"/>
15	<xs:enumeration value="028"/>
16	<xs:enumeration value="031"/>
17	<xs:enumeration value="032"/>
18	<xs:enumeration value="036"/>
19	<xs:enumeration value="040"/>
20	<xs:enumeration value="044"/>
21	<xs:enumeration value="048"/>
22	<xs:enumeration value="050"/>
23	<xs:enumeration value="051"/>
24	<xs:enumeration value="052"/>
25	<xs:enumeration value="056"/>
26	<xs:enumeration value="060"/>
27	<xs:enumeration value="064"/>
28	<xs:enumeration value="068"/>
29	<xs:enumeration value="070"/>
30	<xs:enumeration value="072"/>
31	<xs:enumeration value="074"/>
32	<xs:enumeration value="076"/>
33	<xs:enumeration value="084"/>
34	<xs:enumeration value="086"/>
35	<xs:enumeration value="090"/>
36	<xs:enumeration value="092"/>
37	<xs:enumeration value="096"/>
38	<xs:enumeration value="100"/>
39	<xs:enumeration value="104"/>
40	<xs:enumeration value="108"/>
41	<xs:enumeration value="112"/>
42	<xs:enumeration value="116"/>
43	<xs:enumeration value="120"/>
44	<xs:enumeration value="124"/>
45	<xs:enumeration value="132"/>
46	<xs:enumeration value="136"/>
47	<xs:enumeration value="140"/>
48	<xs:enumeration value="144"/>
49	<xs:enumeration value="148"/>
50	<xs:enumeration value="152"/>
51	<xs:enumeration value="156"/>
52	<xs:enumeration value="158"/>
53	<xs:enumeration value="162"/>
54	<xs:enumeration value="166"/>
55	<xs:enumeration value="170"/>
56	<xs:enumeration value="174"/>
57	<xs:enumeration value="175"/>
58	<xs:enumeration value="178"/>
59	<xs:enumeration value="180"/>
60	<xs:enumeration value="184"/>
61	<xs:enumeration value="188"/>
62	<xs:enumeration value="191"/>
63	<xs:enumeration value="192"/>
64	<xs:enumeration value="196"/>
65	<xs:enumeration value="203"/>
66	<xs:enumeration value="204"/>
67	<xs:enumeration value="208"/>



68	<xs:enumeration value="212"/>
69	<xs:enumeration value="214"/>
70	<xs:enumeration value="218"/>
71	<xs:enumeration value="222"/>
72	<xs:enumeration value="226"/>
73	<xs:enumeration value="231"/>
74	<xs:enumeration value="232"/>
75	<xs:enumeration value="233"/>
76	<xs:enumeration value="234"/>
77	<xs:enumeration value="238"/>
78	<xs:enumeration value="239"/>
79	<xs:enumeration value="242"/>
80	<xs:enumeration value="246"/>
81	<xs:enumeration value="248"/>
82	<xs:enumeration value="250"/>
83	<xs:enumeration value="254"/>
84	<xs:enumeration value="258"/>
85	<xs:enumeration value="260"/>
86	<xs:enumeration value="262"/>
87	<xs:enumeration value="266"/>
88	<xs:enumeration value="268"/>
89	<xs:enumeration value="270"/>
90	<xs:enumeration value="275"/>
91	<xs:enumeration value="276"/>
92	<xs:enumeration value="288"/>
93	<xs:enumeration value="292"/>
94	<xs:enumeration value="296"/>
95	<xs:enumeration value="300"/>
96	<xs:enumeration value="304"/>
97	<xs:enumeration value="308"/>
98	<xs:enumeration value="312"/>
99	<xs:enumeration value="316"/>
100	<xs:enumeration value="320"/>
101	<xs:enumeration value="324"/>
102	<xs:enumeration value="328"/>
103	<xs:enumeration value="332"/>
104	<xs:enumeration value="334"/>
105	<xs:enumeration value="336"/>
106	<xs:enumeration value="340"/>
107	<xs:enumeration value="344"/>
108	<xs:enumeration value="348"/>
109	<xs:enumeration value="352"/>
110	<xs:enumeration value="356"/>
111	<xs:enumeration value="360"/>
112	<xs:enumeration value="364"/>
113	<xs:enumeration value="368"/>
114	<xs:enumeration value="372"/>
115	<xs:enumeration value="376"/>
116	<xs:enumeration value="380"/>
117	<xs:enumeration value="384"/>
118	<xs:enumeration value="388"/>
119	<xs:enumeration value="392"/>
120	<xs:enumeration value="398"/>
121	<xs:enumeration value="400"/>
122	<xs:enumeration value="404"/>
123	<xs:enumeration value="408"/>
124	<xs:enumeration value="410"/>
125	<xs:enumeration value="414"/>
126	<xs:enumeration value="417"/>
127	<xs:enumeration value="418"/>
128	<xs:enumeration value="422"/>
129	<xs:enumeration value="426"/>
130	<xs:enumeration value="428"/>
131	<xs:enumeration value="430"/>
132	<xs:enumeration value="434"/>
133	<xs:enumeration value="438"/>
134	<xs:enumeration value="440"/>
135	<xs:enumeration value="442"/>
136	<xs:enumeration value="446"/>
137	<xs:enumeration value="450"/>
138	<xs:enumeration value="454"/>
139	<xs:enumeration value="458"/>

140	<xs:enumeration value="462"/>
141	<xs:enumeration value="466"/>
142	<xs:enumeration value="470"/>
143	<xs:enumeration value="474"/>
144	<xs:enumeration value="478"/>
145	<xs:enumeration value="480"/>
146	<xs:enumeration value="484"/>
147	<xs:enumeration value="492"/>
148	<xs:enumeration value="496"/>
149	<xs:enumeration value="498"/>
150	<xs:enumeration value="499"/>
151	<xs:enumeration value="500"/>
152	<xs:enumeration value="504"/>
153	<xs:enumeration value="508"/>
154	<xs:enumeration value="512"/>
155	<xs:enumeration value="516"/>
156	<xs:enumeration value="520"/>
157	<xs:enumeration value="524"/>
158	<xs:enumeration value="528"/>
159	<xs:enumeration value="530"/>
160	<xs:enumeration value="531"/>
161	<xs:enumeration value="533"/>
162	<xs:enumeration value="534"/>
163	<xs:enumeration value="535"/>
164	<xs:enumeration value="540"/>
165	<xs:enumeration value="548"/>
166	<xs:enumeration value="554"/>
167	<xs:enumeration value="558"/>
168	<xs:enumeration value="562"/>
169	<xs:enumeration value="566"/>
170	<xs:enumeration value="570"/>
171	<xs:enumeration value="574"/>
172	<xs:enumeration value="578"/>
173	<xs:enumeration value="580"/>
174	<xs:enumeration value="581"/>
175	<xs:enumeration value="583"/>
176	<xs:enumeration value="584"/>
177	<xs:enumeration value="585"/>
178	<xs:enumeration value="586"/>
179	<xs:enumeration value="591"/>
180	<xs:enumeration value="598"/>
181	<xs:enumeration value="600"/>
182	<xs:enumeration value="604"/>
183	<xs:enumeration value="608"/>
184	<xs:enumeration value="612"/>
185	<xs:enumeration value="616"/>
186	<xs:enumeration value="620"/>
187	<xs:enumeration value="624"/>
188	<xs:enumeration value="626"/>
189	<xs:enumeration value="630"/>
190	<xs:enumeration value="634"/>
191	<xs:enumeration value="638"/>
192	<xs:enumeration value="642"/>
193	<xs:enumeration value="643"/>
194	<xs:enumeration value="646"/>
195	<xs:enumeration value="652"/>
196	<xs:enumeration value="654"/>
197	<xs:enumeration value="659"/>
198	<xs:enumeration value="660"/>
199	<xs:enumeration value="662"/>
200	<xs:enumeration value="663"/>
201	<xs:enumeration value="666"/>
202	<xs:enumeration value="670"/>
203	<xs:enumeration value="674"/>
204	<xs:enumeration value="678"/>
205	<xs:enumeration value="682"/>
206	<xs:enumeration value="686"/>
207	<xs:enumeration value="688"/>
208	<xs:enumeration value="690"/>
209	<xs:enumeration value="694"/>
210	<xs:enumeration value="702"/>
211	<xs:enumeration value="703"/>



212	<xs:enumeration value="704"/>
213	<xs:enumeration value="705"/>
214	<xs:enumeration value="706"/>
215	<xs:enumeration value="710"/>
216	<xs:enumeration value="716"/>
217	<xs:enumeration value="724"/>
218	<xs:enumeration value="732"/>
219	<xs:enumeration value="736"/>
220	<xs:enumeration value="740"/>
221	<xs:enumeration value="744"/>
222	<xs:enumeration value="748"/>
223	<xs:enumeration value="752"/>
224	<xs:enumeration value="756"/>
225	<xs:enumeration value="760"/>
226	<xs:enumeration value="762"/>
227	<xs:enumeration value="764"/>
228	<xs:enumeration value="768"/>
229	<xs:enumeration value="772"/>
230	<xs:enumeration value="776"/>
231	<xs:enumeration value="780"/>
232	<xs:enumeration value="784"/>
233	<xs:enumeration value="788"/>
234	<xs:enumeration value="792"/>
235	<xs:enumeration value="795"/>
236	<xs:enumeration value="796"/>
237	<xs:enumeration value="798"/>
238	<xs:enumeration value="800"/>
239	<xs:enumeration value="804"/>
240	<xs:enumeration value="807"/>
241	<xs:enumeration value="818"/>
242	<xs:enumeration value="826"/>
243	<xs:enumeration value="831"/>
244	<xs:enumeration value="832"/>
245	<xs:enumeration value="833"/>
246	<xs:enumeration value="834"/>
247	<xs:enumeration value="840"/>
248	<xs:enumeration value="850"/>
249	<xs:enumeration value="854"/>
250	<xs:enumeration value="858"/>
251	<xs:enumeration value="860"/>
252	<xs:enumeration value="862"/>
253	<xs:enumeration value="876"/>
254	<xs:enumeration value="882"/>
255	<xs:enumeration value="887"/>
256	<xs:enumeration value="894"/>
257	</xs:restriction>
258	</xs:simpleType>
259	</xs:schema>

# Додаток 11. Схема XSD «classifier/2012-08-05-646\_class46.xsd»

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
2	<xs:schema
3	elementFormDefault="qualified"
4	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/xmlns/2012-08-05-646_class46"
5	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
6	<xs:simpleType name="CurrencyClass t">
7	<xs:restriction base="xs:string">
8	<xs:enumeration value="008"/>
9	<xs:enumeration value="012"/>
10	<xs:enumeration value="032"/>
11	<xs:enumeration value="036"/>
12	<xs:enumeration value="044"/>
13	<xs:enumeration value="048"/>
14	<xs:enumeration value="050"/>
15	<xs:enumeration value="051"/>
16	<xs:enumeration value="052"/>
17	<xs:enumeration value="060"/>
18	<xs:enumeration value="064"/>
19	<xs:enumeration value="068"/>
20	<xs:enumeration value="072"/>
21	<xs:enumeration value="084"/>
22	<xs:enumeration value="090"/>
23	<xs:enumeration value="096"/>
24	<xs:enumeration value="104"/>
25	<xs:enumeration value="108"/>
26	<xs:enumeration value="116"/>
27	<xs:enumeration value="124"/>
28	<xs:enumeration value="132"/>
29	<xs:enumeration value="136"/>
30	<xs:enumeration value="144"/>
31	<xs:enumeration value="152"/>
32	<xs:enumeration value="156"/>
33	<xs:enumeration value="170"/>
34	<xs:enumeration value="174"/>
35	<xs:enumeration value="188"/>
36	<xs:enumeration value="191"/>
37	<xs:enumeration value="192"/>
38	<xs:enumeration value="203"/>
39	<xs:enumeration value="208"/>
40	<xs:enumeration value="214"/>
41	<xs:enumeration value="222"/>
42	<xs:enumeration value="230"/>
43	<xs:enumeration value="232"/>
44	<xs:enumeration value="233"/>
45	<xs:enumeration value="238"/>
46	<xs:enumeration value="242"/>
47	<xs:enumeration value="262"/>
48	<xs:enumeration value="270"/>
49	<xs:enumeration value="292"/>
50	<xs:enumeration value="320"/>
51	<xs:enumeration value="324"/>
52	<xs:enumeration value="328"/>
53	<xs:enumeration value="332"/>
54	<xs:enumeration value="340"/>
55	<xs:enumeration value="344"/>
56	<xs:enumeration value="348"/>
57	<xs:enumeration value="352"/>
58	<xs:enumeration value="356"/>
59	<xs:enumeration value="360"/>
60	<xs:enumeration value="364"/>
61	<xs:enumeration value="368"/>
62	<xs:enumeration value="376"/>
63	<xs:enumeration value="388"/>
64	<xs:enumeration value="392"/>
65	<xs:enumeration value="398"/>
66	<xs:enumeration value="400"/>
67	<xs:enumeration value="404"/>



68	<xs:enumeration value="408"/>
69	<xs:enumeration value="410"/>
70	<xs:enumeration value="414"/>
71	<xs:enumeration value="417"/>
72	<xs:enumeration value="418"/>
73	<xs:enumeration value="422"/>
74	<xs:enumeration value="426"/>
75	<xs:enumeration value="428"/>
76	<xs:enumeration value="430"/>
77	<xs:enumeration value="434"/>
78	<xs:enumeration value="440"/>
79	<xs:enumeration value="446"/>
80	<xs:enumeration value="454"/>
81	<xs:enumeration value="458"/>
82	<xs:enumeration value="462"/>
83	<xs:enumeration value="478"/>
84	<xs:enumeration value="480"/>
85	<xs:enumeration value="484"/>
86	<xs:enumeration value="496"/>
87	<xs:enumeration value="498"/>
88	<xs:enumeration value="504"/>
89	<xs:enumeration value="512"/>
90	<xs:enumeration value="516"/>
91	<xs:enumeration value="524"/>
92	<xs:enumeration value="532"/>
93	<xs:enumeration value="533"/>
94	<xs:enumeration value="548"/>
95	<xs:enumeration value="554"/>
96	<xs:enumeration value="558"/>
97	<xs:enumeration value="566"/>
98	<xs:enumeration value="578"/>
99	<xs:enumeration value="586"/>
100	<xs:enumeration value="590"/>
101	<xs:enumeration value="598"/>
102	<xs:enumeration value="600"/>
103	<xs:enumeration value="604"/>
104	<xs:enumeration value="608"/>
105	<xs:enumeration value="624"/>
106	<xs:enumeration value="634"/>
107	<xs:enumeration value="643"/>
108	<xs:enumeration value="646"/>
109	<xs:enumeration value="654"/>
110	<xs:enumeration value="678"/>
111	<xs:enumeration value="682"/>
112	<xs:enumeration value="690"/>
113	<xs:enumeration value="694"/>
114	<xs:enumeration value="702"/>
115	<xs:enumeration value="704"/>
116	<xs:enumeration value="706"/>
117	<xs:enumeration value="710"/>
118	<xs:enumeration value="716"/>
119	<xs:enumeration value="748"/>
120	<xs:enumeration value="752"/>
121	<xs:enumeration value="756"/>
122	<xs:enumeration value="760"/>
123	<xs:enumeration value="764"/>
124	<xs:enumeration value="776"/>
125	<xs:enumeration value="780"/>
126	<xs:enumeration value="784"/>
127	<xs:enumeration value="788"/>
128	<xs:enumeration value="795"/>
129	<xs:enumeration value="800"/>
130	<xs:enumeration value="807"/>
131	<xs:enumeration value="818"/>
132	<xs:enumeration value="826"/>
133	<xs:enumeration value="834"/>
134	<xs:enumeration value="840"/>
135	<xs:enumeration value="858"/>
136	<xs:enumeration value="860"/>
137	<xs:enumeration value="882"/>
138	<xs:enumeration value="886"/>
139	<xs:enumeration value="894"/>

140	<xs:enumeration value="901"/>
141	<xs:enumeration value="936"/>
142	<xs:enumeration value="937"/>
143	<xs:enumeration value="938"/>
144	<xs:enumeration value="941"/>
145	<xs:enumeration value="943"/>
146	<xs:enumeration value="944"/>
147	<xs:enumeration value="946"/>
148	<xs:enumeration value="947"/>
149	<xs:enumeration value="948"/>
150	<xs:enumeration value="949"/>
151	<xs:enumeration value="950"/>
152	<xs:enumeration value="951"/>
153	<xs:enumeration value="952"/>
154	<xs:enumeration value="953"/>
155	<xs:enumeration value="955"/>
156	<xs:enumeration value="956"/>
157	<xs:enumeration value="957"/>
158	<xs:enumeration value="958"/>
159	<xs:enumeration value="959"/>
160	<xs:enumeration value="960"/>
161	<xs:enumeration value="961"/>
162	<xs:enumeration value="962"/>
163	<xs:enumeration value="963"/>
164	<xs:enumeration value="964"/>
165	<xs:enumeration value="968"/>
166	<xs:enumeration value="969"/>
167	<xs:enumeration value="970"/>
168	<xs:enumeration value="971"/>
169	<xs:enumeration value="972"/>
170	<xs:enumeration value="973"/>
171	<xs:enumeration value="974"/>
172	<xs:enumeration value="975"/>
173	<xs:enumeration value="976"/>
174	<xs:enumeration value="977"/>
175	<xs:enumeration value="978"/>
176	<xs:enumeration value="979"/>
177	<xs:enumeration value="980"/>
178	<xs:enumeration value="981"/>
179	<xs:enumeration value="984"/>
180	<xs:enumeration value="985"/>
181	<xs:enumeration value="986"/>
182	<xs:enumeration value="990"/>
183	<xs:enumeration value="997"/>
184	<xs:enumeration value="998"/>
185	<xs:enumeration value="999"/>
186	</xs:restriction>
187	</xs:simpleType>
188	</xs:schema>