



НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ З ЦІННИХ ПАПЕРІВ  
ТА ФОНДОВОГО РИНКУ

**Н А К А З**

28.12.2015

м. Київ

№256

**Щодо затвердження** **Опису** {Із змінами, внесеними згідно з  
**розділів та схем XML файлів** Наказом Національної комісії з  
**електронної форми** цінних паперів та фондового ринку  
**адміністративних даних про** № 91 від 29.06.2016}  
**депозитарну діяльність**  
**Центрального депозитарію**

Відповідно до пункту 4 рішення Державної комісії з цінних паперів та фондового ринку від 13 травня 2011 року №491 «Про затвердження відкритого формату передачі даних між Національною комісією з цінних паперів та фондового ринку (далі – Комісія) та суб'єктами інформаційної взаємодії», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 02 червня 2011 року за №658/19396 (із змінами і доповненнями) та з метою упорядкування 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, з урахуванням рішення Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку від 26.11.2015 № 1920 «Про внесення змін до Положення про порядок звітування Центральним депозитарієм цінних паперів до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку», зареєстроване в Міністерстві юстиції України 15.12.2015 № 1571/28017 (далі – Положення),

**Н А К А З У Ю :**

1. Затвердити Опис розділів та схем XML файлів електронної форми адміністративних даних про депозитарну діяльність Центрального депозитарію (додається).
2. Електронна форма адміністративних даних (далі – Дані) складається з файлу в електронному вигляді з іменем «Report.xml», який відповідає схемі:  
«IrregCsd.xsd» для нерегулярних даних;

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

3. Виправлені Дані подаються відповідно до встановлених Положенням строків подання Даних у вигляді вищевказаного файлу в електронній формі та мають містити відповідний запис в структурі «DTSSuprovod».
4. Дані депозитарної установи складаються з використанням Системи довідників та класифікаторів Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку, затвердженої рішенням Комісії від 08 травня 2012 року №646, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 25 травня 2012 року за №831/21143 (із змінами і доповненнями) (далі – Система довідників та класифікаторів).
5. Визнати таким, що втрачає чинність з 1 січня 2016 року наказ Голови Комісії від 07.10.2013 № 552 «Щодо опису розділів та схем XML – файлів електронної форми адміністративних даних про депозитарну діяльність Центрального депозитарію відповідно до Положення про порядок звітування Центральним депозитарієм цінних паперів до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку».
6. Дані про депозитарну діяльність Центрального депозитарію за 2015 рік подаються до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку за формою, у складі, терміни та порядку, які діяли на звітну дату складання таких даних.
7. Департаменту інформаційних технологій та діловодства забезпечити оприлюднення цього наказу на веб-сайті Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку.
8. Управлінню міжнародної співпраці та комунікацій забезпечити опублікування цього наказу в офіційному друкованому виданні Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку.
9. Цей наказ є окремим документом нормативно-технічного характеру.
10. Цей наказ набуває чинності 1 січня 2016 року.
11. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

**Т.в.о. Голови Комісії**

**Д. Тарабакін**

## Опис розділів та схем XML файлів електронної форми адміністративних 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, шоквартальні) 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: <b>013</b> 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 елемента 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>DTSCrisin</b>	Довідка про призначення та/або анулювання Центральним депозитарієм міжнародних ідентифікаційних номерів цінних паперів
2.	<b>DTSIzmcod</b>	Довідка щодо внесених до Реєстру індивідуальних ідентифікаційних кодів власників цінних паперів – нерезидентів, призначених депозитарними установами
3.	<b>DTSKorvidn</b>	Довідка про кореспондентські відносини Центрального депозитарію
4.	<b>DTSSave</b>	Довідка про передачу депозитарною установою на зберігання документів, баз даних, копій баз даних уповноваженому на зберігання

### 2.1. Довідка про призначення та/або анулювання Центральним депозитарієм міжнародних ідентифікаційних номерів цінних паперів

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NN</b>	Номер за порядком
2.	<b>E_EDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ емітента (за наявності)
3.	<b>E_NAME</b>	Повне найменування емітента (за наявності)
4.	<b>ISIN</b>	Міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
5.	<b>E_NSVCP</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску цінних паперів
6.	<b>E_NTSVCP</b>	Номер тимчасового свідоцтва про реєстрацію випуску цінних паперів
7.	<b>CPCODE</b>	Дані про цінні папери: код <sup>1</sup>
8.	<b>CPGR</b>	Дані про цінні папери: класифікація фінансових інструментів за підгрупами <sup>2</sup>
9.	<b>CP_KST</b>	Кількість цінних паперів, яким призначено міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів (шт.)
10.	<b>VIVENT</b>	Види події щодо коду ISIN <sup>3</sup>
11.	<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 6 «Класифікація фінансових інструментів за підгрупами» Системи довідників та класифікаторів.

<sup>3</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 32 «Види події щодо коду ISIN» Системи довідників та класифікаторів.

### 2.2. Довідка щодо внесених до Реєстру індивідуальних ідентифікаційних кодів власників цінних паперів – нерезидентів, призначених депозитарними установами

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

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

2.	<b>DATINFZB</b>	Дата отримання інформації від зберігача
3.	<b>Z_EDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ депозитарної установи, що призначила код нерезиденту
4.	<b>Z_NAME</b>	Найменування депозитарної установи, що призначила код нерезиденту
5.	<b>KOD_NDU</b>	Код міждепозитарного обліку депозитарної установи, що призначила код нерезиденту
6.	<b>EMEDRPOU</b>	Ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру країни, де офіційно зареєстрована юридична особа – нерезидент
7.	<b>F_NAME1</b>	Повне найменування (для юридичної особи)
8.	<b>F_NAME2</b>	Прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)
9.	<b>INDCOD_V</b>	Вид нерезидента: "310" - фізична особа, "320" - юридична особа
10.	<b>ADR1</b>	Країна реєстрації нерезидента <sup>1</sup>
11.	<b>INDCOD_N</b>	Індивідуальний ідентифікаційний код власника цінних паперів – нерезидента
12.	<b>Z_PRYM</b>	Примітки

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

### 2.3. 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 класифікаторів.

### 2.4. Довідка про передачу депозитарною установою на зберігання документів, баз даних, копій баз даних уповноваженому на зберігання

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>Z_EDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ депозитарної установи
2.	<b>Z_NAME</b>	Найменування депозитарної установи
3.	<b>SAVEDT</b>	Дата отримання: копії баз даних/документів, баз даних та архіву баз даних
4.	<b>DATAKIND</b>	Вид прийнятих даних: 1 – копія баз даних, 2 – документи, бази даних та архіву баз даних
5.	<b>DOCREF</b>	Реквізити акта приймання-передавання
6.	<b>Z_PRYM</b>	Примітки

### 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>DTSDepday</b>	Довідка про загальну кількість та вартість цінних паперів на обліку в депозитарії
2.	<b>DTSDepcontr</b>	Довідка про здійснені депозитарієм облікові операції на виконання договорів (біржових контрактів) на організаторах торгівлі
3.	<b>DTSALive</b>	Довідка про вихід/невихід депозитарних установ на зв'язок з інформаційною системою Центрального депозитарію

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

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NN</b>	Номер за порядком
2.	<b>EMEDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ емітента або ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру емітента (для нерезидентів)
3.	<b>EMNAME</b>	Найменування емітента
4.	<b>ISIN</b>	Міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
5.	<b>CPCODE</b>	Дані про цінні папери: код <sup>1</sup>
6.	<b>CPNOM</b>	Дані про цінні папери: номінальна вартість одного цінного паперу
7.	<b>CPCURR</b>	Номінальна вартість одного цінного папера: код валюти <sup>2</sup>
8.	<b>CPAICOL</b>	Кількість цінних паперів на обліку у Центральному депозитарії: загальна кількість, шт.
9.	<b>RAHAICOL</b>	Кількість рахунків у цінних паперах у Центральному депозитарії, на яких обліковуються цінні папери (шт.)
10.	<b>CPNNOM</b>	Загальна номінальна вартість цінних паперів на обліку в Центральному депозитарії, грн.
11.	<b>OPSENTKT</b>	Операції переказу між рахунками клієнтів у Центральному депозитарії, здійснені протягом звітного дня: кількість операцій (шт.)
12.	<b>OPSENTCP</b>	Операції переказу між рахунками клієнтів у Центральному депозитарії, здійснені протягом звітного дня: кількість цінних паперів (шт.)
13.	<b>CPBLS</b>	Кількість заблокованих цінних паперів для продажу на організаторах торгівлі на початок звітного дня (шт.)
14.	<b>CPBLE</b>	Кількість заблокованих цінних паперів для продажу на організаторах торгівлі на кінець звітного дня (шт.)
15.	<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.

#### 3.2. Довідка про здійснені депозитарієм облікові операції на виконання договорів (біржових контрактів) на організаторах торгівлі

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NN</b>	Номер за порядком
2.	<b>EMEDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ емітента або ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру емітента (для нерезидентів)
3.	<b>EMNAME</b>	Найменування емітента
4.	<b>CPCODE</b>	Дані про цінні папери: код <sup>1</sup>
5.	<b>ISIN</b>	Міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
6.	<b>CPNOM</b>	Дані про цінні папери: номінальна вартість одного цінного паперу
7.	<b>CPCURR</b>	Номінальна вартість одного цінного папера: код валюти <sup>2</sup>
8.	<b>POSTEDR</b>	Дані про клієнта-постачальника: код за ЄДРПОУ або ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру (для нерезидентів)
9.	<b>POSTNAME</b>	Дані про клієнта-постачальника: найменування
10.	<b>GETEDR</b>	Дані про клієнта-одержувача: код за ЄДРПОУ або ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру (для нерезидентів)
11.	<b>GETNAME</b>	Дані про клієнта-одержувача: найменування
12.	<b>MRKTEDR</b>	Дані про організатора торгівлі: код за ЄДРПОУ
13.	<b>MRCNTRC</b>	Реквізити біржового контракту (реєстраційний номер у системі організатора торгівлі) або реквізити клірингової відомості
14.	<b>CNTRKP</b>	Кількість цінних паперів (шт.)
15.	<b>RZO</b>	Ознака розрахунку: 1 - одиночні розрахунки, 2 - розрахунки за результатами нетінгу
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.

### 3.3. Довідка про вихід/невихід депозитарних установ на зв'язок з інформаційною системою Центрального депозитарію

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>Z_EDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ депозитарної установи
2.	<b>Z_NAME</b>	Найменування депозитарної установи
3.	<b>DEADFACT</b>	Факт виходу/невиходу депозитарної установи на зв'язок з інформаційною системою Центрального депозитарію (вихід – 0, невихід – 1)
4.	<b>SETTLSTT</b>	Стан розрахунків за правочинами, що виконуються за принципом «поставка цінних паперів проти оплати», на дату, станом на яку складено Дані (завершено розрахунки – 0, не завершено – 1, депозитарна установа не задіяна у розрахунках – 2)
5.	<b>Z_PRYM</b>	Примітки

## 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:

№	Елемент XML	Призначення
---	-------------	-------------



з/п		
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 місяцю, за який складено дані, 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>	Фактично сплачений 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, підтверджений аудиторським висновком (звітом), грн.
11.	<b>PRDZ</b>	Прострочена понад 30 днів дебіторська заборгованість, грн.
12.	<b>DZD</b>	Довгострокова дебіторська заборгованість, термін сплати якої не настав, грн.
13.	<b>DZDL</b>	Довгострокова дебіторська заборгованість, яку було пролонговано та термін сплати якої не настав, грн.
14.	<b>DZK</b>	Короткострокова дебіторська заборгованість, сумарний строк пролонгації якої перевищує 30 днів та термін сплати якої не настав, грн.
15.	<b>NA_ZV</b>	Нематеріальні активи за залишковою вартістю, грн.
16.	<b>NA_KV</b>	Капітальні вкладення у нематеріальні активи, грн.
17.	<b>NZB</b>	Непокритий збиток на початок звітного року, грн.
18.	<b>PR_NZ</b>	Збитки поточного року, грн.
19.	<b>FIF15P</b>	Фінансові інвестиції у статутний капітал підприємств (крім публічних акціонерних товариств), у разі, якщо загальна сума таких інвестицій перевищує 15% статутного капіталу установи, у розмірі такого перевищення, грн.
20.	<b>FIF10</b>	Фінансові інвестиції у фінансові установи у розмірі 10 і більше відсотків їх статутного капіталу, грн.
21.	<b>BALCP</b>	Балансова вартість цінних паперів, що не перебувають в біржовому списку принаймні однієї з фондових бірж (у тому числі торгівля якими на фондових біржах заборонена законодавством України), крім цінних паперів, емітованих або виданих центральними

		органами виконавчої влади, місцевими органами виконавчої влади, Національним банком України та Державною іпотечною установою, а також цінних паперів міжнародних фінансових організацій, грн.
22.	<b>GUDVL</b>	Гудвіл, грн.
23.	<b>VLOD</b>	Векселі придбані та одержані, якщо цінні папери векселедавця не перебувають у біржовому реєстрі принаймні однієї з фондових бірж, та векселі, видані фізичними особами, грн.
24.	<b>VIDPAKT</b>	Відстрочені податкові активи, грн.
25.	<b>VMP</b>	Витрати майбутніх періодів, грн.
26.	<b>VNRSK</b>	Внески до незареєстрованого статутного капіталу, грн.
27.	<b>DCKP</b>	Капітал у дооцінках, грн.
28.	<b>Z_PRYMVK</b>	Примітки: довідка про вихідні дані для розрахунку розміру власних коштів
29.	<b>V_CORP</b>	Загальні корпоративні витрати (організаційні витрати, витрати на проведення річних та інших зборів органів управління, представницькі витрати тощо), грн
30.	<b>V_AUP</b>	Витрати на утримання адміністративно-управлінського персоналу, грн.
31.	<b>V_SV</b>	Витрати на службові відрядження, грн
32.	<b>V_UMNA</b>	Витрати на утримання основних засобів, інших матеріальних необоротних активів загальногосподарського призначення (оренда, амортизація, ремонт, страхування майна, комунальні послуги), грн
33.	<b>V_PZ</b>	Витрати на оплату послуг зв'язку, грн
34.	<b>V_KP</b>	Винагороди за консультаційні послуги, грн
35.	<b>V_IP</b>	Винагороди за інформаційні послуги, грн
36.	<b>V_AP</b>	Винагороди за аудиторські послуги, грн
37.	<b>V_ZP</b>	Винагороди за інші послуги, грн
38.	<b>V_RKO</b>	Плата за розрахунково-касове обслуговування та інші послуги банків, грн
39.	<b>V_OP</b>	Витрати на охорону приміщень, грн
40.	<b>V_FN</b>	Розмір фіксованих накладних витрат, грн
41.	<b>Z_PRYMFN</b>	Примітки: довідка про вихідні дані для розрахунку фіксованих накладних витрат
42.	<b>D_NET1DY</b>	Величина нетто-доходу за 1-й рік, грн.
43.	<b>D_NET2DY</b>	Величина нетто-доходу за 2-й рік, грн.
44.	<b>D_NET3DY</b>	Величина нетто-доходу за 3-й рік, грн.
45.	<b>D_NETAVG</b>	Середнє значення позитивного нетто-доходу, грн.
46.	<b>V_OR</b>	Величина операційного ризику
47.	<b>Z_PRYMOR</b>	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.	<b>DTSAdmop</b>	Довідка про адміністративні операції, здійснені Центральним депозитарієм

2.	<b>DTSOblikop</b>	Довідка про облікові операції, здійснені Центральним депозитарієм
3.	<b>DTSEmop</b>	Довідка про обслуговування Центральним депозитарієм корпоративних операцій емітента
4.	<b>DTSVirtdokcp</b>	Довідка про перелік цінних паперів, які обслуговував Центральний депозитарій
5.	<b>DTSKrcpzb</b>	Довідка про загальну кількість цінних паперів, що обліковуються на рахунках депозитарних установ та депозитаріїв-кореспондентів у Центральному депозитарії
6.	<b>DTSVikupem</b>	Довідка про облік у Центральному депозитарії цінних паперів, викуплених емітентом
7.	<b>DTSPorush</b>	Довідка про виявлення службою внутрішнього аудиту (контролю) Центрального депозитарію порушень при здійсненні депозитарної діяльності та про стан їх усунення
8.	<b>DTSZprzdz</b>	Довідка про прийняті на зберігання Центральним депозитарієм як уповноваженим на зберігання документів баз даних, копій баз даних, архівів баз даних та іншої інформації від депозитарних установ, що припинили свою депозитарну діяльність депозитарної установи
9.	<b>DTSTarif</b>	Довідка про тарифи на послуги Центрального депозитарію

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

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NN</b>	Номер за порядком
2.	<b>ZBOPST</b>	Вид клієнта Центрального депозитарію – депозитарні установи: кількість відкритих рахунків на початок періоду, (шт.)
3.	<b>ZBOPBY</b>	Вид клієнта Центрального депозитарію – депозитарні установи: відкрито рахунків за період, (шт.)
4.	<b>ZBSTBY</b>	Вид клієнта Центрального депозитарію – депозитарні установи: закрито рахунків за період, (шт.)
5.	<b>ZBOPFN</b>	Вид клієнта Центрального депозитарію – депозитарні установи: кількість відкритих рахунків на кінець періоду, (шт.)
6.	<b>EMOPST</b>	Вид клієнта Центрального депозитарію – емітенти: кількість відкритих рахунків на початок періоду, (шт.)
7.	<b>EMOPBY</b>	Вид клієнта Центрального депозитарію – емітенти: відкрито рахунків за період, (шт.)
8.	<b>EMSTBY</b>	Вид клієнта Центрального депозитарію – емітенти: закрито рахунків за період, (шт.)
9.	<b>EMOPFN</b>	Вид клієнта Центрального депозитарію – емітенти: кількість відкритих рахунків на кінець періоду, (шт.)
10.	<b>KOROPST</b>	Вид клієнта Центрального депозитарію – депозитарії кореспонденти: кількість відкритих рахунків на початок періоду, (шт.)
11.	<b>KOROPBY</b>	Вид клієнта Центрального депозитарію – депозитарії кореспонденти: відкрито рахунків за період, (шт.)
12.	<b>KORSTBY</b>	Вид клієнта Центрального депозитарію – депозитарії кореспонденти: закрито рахунків за період, (шт.)
13.	<b>KOROPFN</b>	Вид клієнта Центрального депозитарію – депозитарії кореспонденти: кількість відкритих рахунків на кінець періоду, (шт.)
14.	<b>Z_PRYM</b>	Примітки

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

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NN</b>	Номер за порядком
2.	<b>EMEDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ емітента або ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру емітента (для нерезидентів)
3.	<b>EMNAME</b>	Найменування емітента
4.	<b>CPCODE</b>	Дані про цінні папери: код <sup>1</sup>
5.	<b>ISIN</b>	Міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
6.	<b>CPNOM</b>	Дані про цінні папери: номінальна вартість одного цінного паперу
7.	<b>CPCURR</b>	Номінальна вартість одного цінного папера: код валюти <sup>2</sup>
8.	<b>ZARKO</b>	Вид операції – зарахування (крім знерухомилення): кількість операцій, (шт.)
9.	<b>ZARKP</b>	Вид операції – зарахування (крім знерухомилення): кількість цінних паперів, (шт.)
10.	<b>SPISKO</b>	Вид операції – списання: кількість операцій, (шт.)
11.	<b>SPISKP</b>	Вид операції – списання: кількість цінних паперів, (шт.)
12.	<b>SENFKO</b>	Вид операції – переказ цінних паперів (без операції обмеження обігу): кількість операцій, (шт.)
13.	<b>SENFKP</b>	Вид операції – переказ цінних паперів (без операції обмеження обігу): кількість цінних паперів, (шт.)
14.	<b>SENSKO</b>	Вид операції – переказ цінних паперів (встановлення обмеження обігу): кількість операцій, (шт.)
15.	<b>SENSKP</b>	Вид операції – переказ цінних паперів (встановлення обмеження обігу): кількість цінних паперів, (шт.)
16.	<b>SENAKO</b>	Вид операції – переказ цінних паперів (зняття обмежень обігу): кількість операцій, (шт.)
17.	<b>SENAKP</b>	Вид операції – переказ цінних паперів (зняття обмежень обігу): кількість цінних паперів, (шт.)
18.	<b>ZNERKO</b>	Знерухомилення цінних паперів: кількість операцій, (шт.)
19.	<b>ZNERKP</b>	Знерухомилення цінних паперів: кількість цінних паперів, (шт.)
20.	<b>ALLKO</b>	Усього операцій, (шт.)
21.	<b>ALLKP</b>	Усього цінних паперів, (шт.)
22.	<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 обслуговування Центральним депозитарієм корпоративних операцій емітента

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NN</b>	Номер за порядком
2.	<b>EMEDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ емітента
3.	<b>EMNAME</b>	Найменування емітента
4.	<b>CPCODE</b>	Дані про цінні папери: код <sup>1</sup>
5.	<b>ISIN</b>	Міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
6.	<b>CPNOM</b>	Дані про цінні папери: номінальна вартість одного цінного паперу
7.	<b>CPCURR</b>	Номінальна вартість одного цінного папера: прелік та коди валют <sup>2</sup>
8.	<b>VIKUPKO</b>	Вид операції – викуп емітентом власних цінних паперів: кількість

		операцій (шт.)
9.	<b>VIKURKP</b>	Вид операції – викуп емітентом власних цінних паперів: кількість цінних паперів (шт.)
10.	<b>POGKO</b>	Вид операції – погашення цінних паперів: кількість операцій (шт.)
11.	<b>POGKP</b>	Вид операції – погашення цінних паперів: кількість цінних паперів (шт.)
12.	<b>KONKO</b>	Вид операції – конвертація цінних паперів: кількість операцій (шт.)
13.	<b>KONKP</b>	Вид операції – конвертація цінних паперів: кількість цінних паперів (шт.)
14.	<b>KONVID</b>	Вид операції – конвертація цінних паперів: 1- реорганізація, 2 - інше
15.	<b>ALLKO</b>	Усього операцій (шт.)
16.	<b>ALLKP</b>	Усього цінних паперів (шт.)
17.	<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 перелік цінних паперів, які обслуговував Центральний депозитарій

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NN</b>	Номер за порядком
2.	<b>EMEDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ емітента або ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру емітента (для нерезидентів)
3.	<b>EMNAME</b>	Найменування емітента
4.	<b>CPCODE</b>	Дані про цінні папери: код <sup>1</sup>
5.	<b>ISIN</b>	Міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
6.	<b>CPNOM</b>	Дані про цінні папери: номінальна вартість одного цінного паперу
7.	<b>CPCURR</b>	Номінальна вартість одного цінного паперу: код валюти <sup>2</sup>
8.	<b>GSKIND</b>	Глобальний сертифікат: вид ("1" - глобальний сертифікат, "2" - тимчасовий глобальний сертифікат)
9.	<b>GSNOM</b>	Глобальний сертифікат/тимчасовий глобальний сертифікат: номер
10.	<b>GSDATA</b>	Глобальний сертифікат/тимчасовий глобальний сертифікат: дата депонування у депозитарії
11.	<b>Z_EDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ депозитарної установи, на якій обліковуються цінні папери
12.	<b>Z_NAME</b>	Найменування депозитарної установи, на якій обліковуються цінні папери
13.	<b>ALCPZBKZ</b>	Загальна кількість цінних паперів на рахунках в цінних паперах депозитарної установи (шт.)
14.	<b>DEKNAME</b>	Найменування депозитарію-кореспондента, на якому обліковуються цінні папери
15.	<b>DEKEDRPOU</b>	Ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру депозитарію-кореспондента, на якому обліковуються цінні папери
16.	<b>ALDPSP</b>	Загальна кількість цінних паперів на рахунках в цінних паперах депозитаріїв-кореспондентів (шт.)
17.	<b>ALCPZBKE</b>	Загальна кількість цінних паперів на рахунку в цінних паперах емітента (шт.)
18.	<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.

### 5.5. Довідка про загальну кількість цінних паперів, що обліковуються на рахунках депозитарних установ та депозитаріїв-кореспондентів у Центральному депозитарії

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NN</b>	Номер за порядком
2.	<b>TCORR</b>	Вид клієнта: "1" – депозитарна установа, "2" - депозитарій-кореспондент
3.	<b>Z_EDRPOU</b>	Дані про депозитарну установу/депозитарію-кореспондента: ідентифікаційний код за ЄДРПОУ
4.	<b>DDOGNOM</b>	Депозитарний договір / договір про кореспондентські відносини щодо цінних паперів: номер
5.	<b>DDOGDAT</b>	Депозитарний договір/ договір про кореспондентські відносини щодо цінних паперів: дата укладання
6.	<b>RAHOPDAT</b>	Дата відкриття рахунку в цінних паперах
7.	<b>CPKLZBKP</b>	Кількість цінних паперів на рахунку депозитарної установи у Центральному депозитарії: кількість цінних паперів, що належать депонентам депозитарної установи (шт.)
8.	<b>CPZBVLKP</b>	Кількість цінних паперів на рахунку депозитарної установи у Центральному депозитарії: кількість цінних паперів, право власності на які належить депозитарній установі (шт.)
9.	<b>ALCPZBKP</b>	Кількість цінних паперів на рахунку депозитарної установи/депозитарію-кореспондента у Центральному депозитарії: загальна кількість цінних паперів на рахунку (шт.)
10.	<b>DAKCKP</b>	Акції Центрального депозитарію у депозитарній установі: кількість (шт.)
11.	<b>DAKCPK</b>	Акції Центрального депозитарію у депозитарній установі: частка (%)
12.	<b>Z_PRYM</b>	Примітки

### 5.6. Довідка про облік у Центральному депозитарії цінних паперів, викуплених емітентом

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NN</b>	Номер за порядком
2.	<b>EMEDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ емітента
3.	<b>EMNAME</b>	Найменування емітента
4.	<b>CPCODE</b>	Дані про цінні папери: код <sup>1</sup>
5.	<b>ISIN</b>	Міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
6.	<b>CPNOM</b>	Дані про цінні папери: номінальна вартість одного цінного папера
7.	<b>CPCURR</b>	Номінальна вартість одного цінного паперу: код валюти <sup>2</sup>
8.	<b>VICUPKP</b>	Кількість викуплених цінних паперів (шт.)
9.	<b>VICUPKM</b>	Загальна номінальна вартість викуплених цінних паперів
10.	<b>VIKUPPK</b>	Частка викуплених цінних паперів у статутному капіталі (для акцій) (%)
11.	<b>VIKUPDAT</b>	Дата викупу цінних паперів (дата останньої операції викупу цінних паперів)
12.	<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.

### 5.7. 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

### 5.8. Довідка про прийняті на зберігання Центральним депозитарієм як уповноваженим на зберігання документів баз даних, копій баз даних, архівів баз даних та іншої інформації від депозитарних установ, що припинили свою депозитарну діяльність депозитарної установи

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NN</b>	Номер за порядком
2.	<b>TINF</b>	Види інформації: види інформації, що передається від депозитарної установи до Центрального депозитарію при припиненні нею здійснення депозитарної діяльності депозитарної установи <sup>1</sup>
3.	<b>Z_EDRPOU</b>	Відомості про депозитарну установу: код за ЄДРПОУ
4.	<b>DDOGNOM</b>	Депозитарний договір: номер
5.	<b>DDOGDAT</b>	Депозитарний договір: дата укладання
6.	<b>RAHOPDAT</b>	Дата відкриття рахунку в цінних паперах депозитарної установи
7.	<b>STOPMTTR</b>	Підстава для припинення депозитарної діяльності депозитарної установи: 01 - припинення депозитарною установою діяльності депозитарної установи у разі визнання її банкрутом і відкриття ліквідаційної процедури; 02 - прийняття органом ліцензування рішення про анулювання ліцензії у випадках, пов'язаних з порушеннями на ринку цінних паперів, або у разі неможливості депозитарної установи забезпечити виконання ліцензійних умов діяльності депозитарної установи; 03 - прийняття уповноваженим органом депозитарної установи рішення про припинення провадження діяльності депозитарної установи або припинення депозитарної установи як юридичної особи (у випадку, якщо особою, що забезпечуватиме подальший облік та обслуговування/зберігання цінних паперів депонентів, що в установленому порядку не закрили свої рахунки в цінних паперах у депозитарній установі, визначений уповноважений на зберігання); 04 - інше
8.	<b>DOCNOM</b>	Акт приймання-передавання: номер
9.	<b>DOCDATA</b>	Акт приймання-передавання: дата складання

10.	<b>EMEDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ емітента
11.	<b>EMNAME</b>	Найменування емітента
12.	<b>CPCODE</b>	Дані про цінні папери: код <sup>2</sup>
13.	<b>ISIN</b>	Міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
14.	<b>ALLCPK</b>	Дані про цінні папери на рахунку депозитарній установі у Центральному депозитарії: кількість цінних паперів (шт.)
15.	<b>Z_PRYM</b>	Примітки

<sup>1</sup> Заповнюється відповідно до Довідника 35 «Вид інформації, що передається від зберігача до депозитарію при припиненні ним здійснення депозитарної діяльності зберігача цінних паперів» Системи довідників та класифікаторів.

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

## 5.9. Довідка про тарифи на послуги Центрального депозитарію

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NN</b>	Номер за порядком
2.	<b>VIDPOSL</b>	Вид тарифів на послуги Центрального депозитарію
3.	<b>VARPOSL</b>	Вартість послуги Центрального депозитарію
4.	<b>Z_PRYM</b>	Примітки



## Додаток 1. Схема XSD «IrregCsd» нерегулярних 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/IrregCsd"
5	targetNamespace="http://nssmc.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="DTSIzmcod" type="z:DTSIzmcod-container"/>
14	<xs:element name="DTSCrisin" type="z:DTSCrisin-container"/>
15	<xs:element name="DTSSave" type="z:DTSSave-container"/>
16	</xs:all>
17	<xs:attributeGroup ref="z:root-attributes"/>
18	</xs:complexType>
19	</xs:element>
20	</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="DTSDepday" type="z:DTSDepday-container"/>
13	<xs:element name="DTSDepcontr" type="z:DTSDepcontr-container"/>
14	<xs:element name="DTSAlive" type="z:DTSAlive-container"/>
15	</xs:all>
16	<xs:attributeGroup ref="z:root-attributes"/>
17	</xs:complexType>
18	</xs:element>
19	</xs:schema>

### Додаток 3. Схеми 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="DTSAdmop" type="z:DTSAdmop-container"/>
13	<xs:element name="DTSOblikop" type="z:DTSOblikop-container"/>
14	<xs:element name="DTSEmop" type="z:DTSEmop-container"/>
15	<xs:element name="DTSVirtdokcp" type="z:DTSVirtdokcp-container"/>
16	<xs:element name="DTSKrcpzb" type="z:DTSKrcpzb-container"/>
17	<xs:element name="DTSVikupem" type="z:DTSVikupem-container"/>
18	<xs:element name="DTSPorush" type="z:DTSPorush-container"/>
19	<xs:element name="DTSZprzdz" type="z:DTSZprzdz-container"/>
20	<xs:element name="DTSTarif" type="z:DTSTarif-container"/>
21	</xs:all>
22	<xs:attributeGroup ref="z:root-attributes"/>
23	</xs:complexType>
24	</xs:element>
25	</xs:schema>

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

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<xs:schema
3	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4	xmlns: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="Type10">
46	<xs:restriction base="xs:string">
47	<xs:maxLength value="10"/>
48	</xs:restriction>
49	</xs:simpleType>
50	<xs:simpleType name="Type24">
51	<xs:restriction base="xs:string">
52	<xs:maxLength value="24"/>
53	</xs:restriction>
54	</xs:simpleType>
55	<xs:simpleType name="Type50">
56	<xs:restriction base="xs:string">
57	<xs:maxLength value="50"/>
58	</xs:restriction>
59	</xs:simpleType>
60	<xs:simpleType name="Type100">
61	<xs:restriction base="xs:string">
62	<xs:maxLength value="100"/>
63	</xs:restriction>
64	</xs:simpleType>
65	<xs:simpleType name="Type254">
66	<xs:restriction base="xs:string">

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

137	<xs:restriction base="xs:string">
138	<xs:enumeration value="01"/>
139	<xs:enumeration value="02"/>
140	<xs:enumeration value="03"/>
141	<xs:enumeration value="04"/>
142	</xs:restriction>
143	</xs:simpleType>
144	<xs:attributeGroup name="root-attributes">
145	<xs:attribute name="D EDRPOU" type="EDRPOU" use="required"/>
146	<xs:attribute name="D NAME" type="xs:string" use="required"/>
147	<xs:attribute name="STD" type="xs:date" use="required"/>
148	<xs:attribute name="FID" type="xs:date" use="required"/>
149	<xs:attribute name="NREG" type="TrueFalseType" use="required"/>
150	<xs:attribute name="TTYPE" type="CSDReportFlag" use="required"/>
151	</xs:attributeGroup>
152	<xs:complexType name="DTSSuprovod-row">
153	<xs:attribute name="ISPDAT" type="xs:date" use="required"/>
154	<xs:attribute name="VIPRAV" type="xs:string" use="required"/>
155	<xs:attribute name="TAG" type="xs:string" use="required"/>
156	</xs:complexType>
157	<xs:complexType name="DTSSuprovod-container">
158	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
159	<xs:element name="row" type="DTSSuprovod-row"/>
160	</xs:sequence>
161	</xs:complexType>
162	<xs:complexType name="DTSKorvidn-row">
163	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
164	<xs:attribute name="NDOGOV" type="Type100"/>
165	<xs:attribute name="DDOGOV" type="xs:date"/>
166	<xs:attribute name="DANDOGOV" type="xs:date"/>
167	<xs:attribute name="KEDRPOU" type="Type24"/>
168	<xs:attribute name="KDSHNAME" type="Type254" use="required"/>
169	<xs:attribute name="KDSTATE" type="nssmc_c45:CountryClass t"
170	use="required"/>
171	<xs:attribute name="KDADR" type="Type254" use="required"/>
172	<xs:attribute name="Z PRYM" type="xs:string"/>
173	</xs:complexType>
174	<xs:complexType name="DTSKorvidn-container">
175	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
176	<xs:element name="row" type="DTSKorvidn-row"/>
177	</xs:sequence>
178	</xs:complexType>
179	<xs:complexType name="DTSIzmcod-row">
180	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
181	<xs:attribute name="DATINFZB" type="xs:date" use="required"/>
182	<xs:attribute name="Z EDRPOU" type="Type24" use="required"/>
183	<xs:attribute name="Z NAME" type="Type254" use="required"/>
184	<xs:attribute name="KOD NDU" type="Type10" use="required"/>
185	<xs:attribute name="EMEDRPOU" type="Type100"/>
186	<xs:attribute name="F NAME1" type="Type254"/>
187	<xs:attribute name="F NAME2" type="Type100"/>
188	<xs:attribute name="INDCOD V" type="ForeignPropType"/>
189	<xs:attribute name="ADR1" type="nssmc_c45:CountryClass t"
190	use="required"/>
191	<xs:attribute name="INDCOD N" type="Type24"/>
192	<xs:attribute name="Z PRYM" type="xs:string"/>
193	</xs:complexType>
194	<xs:complexType name="DTSIzmcod-container">
195	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
196	<xs:element name="row" type="DTSIzmcod-row"/>
197	</xs:sequence>
198	</xs:complexType>
199	<xs:complexType name="DTSCrisin-row">
200	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
201	<xs:attribute name="E EDRPOU" type="Type24" use="required"/>
202	<xs:attribute name="E NAME" type="Type254" use="required"/>
203	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN" use="required"/>
204	<xs:attribute name="E NSVCP" type="Type50"/>
205	<xs:attribute name="E NTSVCP" type="Type50"/>
206	<xs:attribute name="CPCODE" type="nssmc_c7:FinInstrClass t"

207	use="required"/>
208	<xs:attribute name="CPGR" type="nssmc c6:FinInstrSubgroupClass t"
209	use="required"/>
210	<xs:attribute name="CP KST" type="xs:nonNegativeInteger"
211	use="required"/>
212	<xs:attribute name="VIVENT" type="nssmc c32:EventOnISINClass t"
213	use="required"/>
214	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
215	</xs:complexType>
216	<xs:complexType name="DTSCrisin-container">
217	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
218	<xs:element name="row" type="DTSCrisin-row"/>
219	</xs:sequence>
220	</xs:complexType>
221	<xs:complexType name="DTSDepday-row">
222	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
223	<xs:attribute name="EMEDRPOU" type="Type100" use="required"/>
224	<xs:attribute name="EMNAME" type="Type254" use="required"/>
225	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN"/>
226	<xs:attribute name="CPCODE" type="nssmc c7:FinInstrClass t"
227	use="required"/>
228	<xs:attribute name="CPNOM" type="money" use="required"/>
229	<xs:attribute name="CPCURR" type="nssmc c46:CurrencyClass t"
230	use="required"/>
231	<xs:attribute name="CPAICOL" type="xs:nonNegativeInteger"
232	use="required"/>
233	<xs:attribute name="RAHAICOL" type="xs:nonNegativeInteger"
234	use="required"/>
235	<xs:attribute name="CPNNOM" type="money" use="required"/>
236	<xs:attribute name="OPSENTKT" type="xs:nonNegativeInteger"/>
237	<xs:attribute name="OPSENTCP" type="xs:nonNegativeInteger"/>
238	<xs:attribute name="CPBLS" type="xs:nonNegativeInteger"/>
239	<xs:attribute name="CPBLE" type="xs:nonNegativeInteger"/>
240	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
241	</xs:complexType>
242	<xs:complexType name="DTSDepday-container">
243	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
244	<xs:element name="row" type="DTSDepday-row"/>
245	</xs:sequence>
246	</xs:complexType>
247	<xs:complexType name="DTSDepcontr-row">
248	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
249	<xs:attribute name="EMEDRPOU" type="Type100" use="required"/>
250	<xs:attribute name="EMNAME" type="Type254" use="required"/>
251	<xs:attribute name="CPCODE" type="nssmc c7:FinInstrClass t"
252	use="required"/>
253	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN"/>
254	<xs:attribute name="CPNOM" type="money" use="required"/>
255	<xs:attribute name="CPCURR" type="nssmc c46:CurrencyClass t"
256	use="required"/>
257	<xs:attribute name="POSTEDR" type="Type24" use="required"/>
258	<xs:attribute name="POSTNAME" type="Type254" use="required"/>
259	<xs:attribute name="GETEDR" type="Type24" use="required"/>
260	<xs:attribute name="GETNAME" type="Type254" use="required"/>
261	<xs:attribute name="MRKTEDR" type="Type24" use="required"/>
262	<xs:attribute name="MRCNTRC" type="Type100" use="required"/>
263	<xs:attribute name="CNTRKP" type="xs:nonNegativeInteger"
264	use="required"/>
265	<xs:attribute name="RZO" type="MktSettlType" use="required"/>
266	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
267	</xs:complexType>
268	<xs:complexType name="DTSDepcontr-container">
269	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
270	<xs:element name="row" type="DTSDepcontr-row"/>
271	</xs:sequence>
272	</xs:complexType>
273	<xs:complexType name="DTSDPRUD-row">
274	<xs:attribute name="DATEROZ" type="xs:date" use="required"/>
275	<xs:attribute name="FSSK" type="money" use="required"/>
276	<xs:attribute name="RK" type="money" use="required"/>



277	<xs:attribute name="NRPR" type="money" use="required"/>
278	<xs:attribute name="PRDZ" type="money" use="required"/>
279	<xs:attribute name="NZB" type="money" use="required"/>
280	<xs:attribute name="BALCP" type="money" use="required"/>
281	<xs:attribute name="GUDVL" type="money" use="required"/>
282	<xs:attribute name="VLOD" type="money" use="required"/>
283	<xs:attribute name="VIDPAKT" type="money" use="required"/>
284	<xs:attribute name="Z PRYM" type="xs:string"/>
285	<xs:attribute name="PP DVK" type="xs:double" use="required"/>
286	<xs:attribute name="PP POR" type="xs:double" use="required"/>
287	<xs:attribute name="RVK" type="money" use="required"/>
288	<xs:attribute name="DK" type="money" use="required"/>
289	<xs:attribute name="PR NP" type="money" use="required"/>
290	<xs:attribute name="DZD" type="money" use="required"/>
291	<xs:attribute name="DZDL" type="money" use="required"/>
292	<xs:attribute name="DZK" type="money" use="required"/>
293	<xs:attribute name="NA ZV" type="money" use="required"/>
294	<xs:attribute name="NA KV" type="money" use="required"/>
295	<xs:attribute name="PR NZ" type="money" use="required"/>
296	<xs:attribute name="FIP15P" type="money" use="required"/>
297	<xs:attribute name="FIF10" type="money" use="required"/>
298	<xs:attribute name="VMP" type="money" use="required"/>
299	<xs:attribute name="VNRSK" type="money" use="required"/>
300	<xs:attribute name="DCKP" type="money" use="required"/>
301	<xs:attribute name="Z PRYMK" type="xs:string"/>
302	<xs:attribute name="V CORP" type="money" use="required"/>
303	<xs:attribute name="V AUP" type="money" use="required"/>
304	<xs:attribute name="V SV" type="money" use="required"/>
305	<xs:attribute name="V UMNA" type="money" use="required"/>
306	<xs:attribute name="V PZ" type="money" use="required"/>
307	<xs:attribute name="V KP" type="money" use="required"/>
308	<xs:attribute name="V IP" type="money" use="required"/>
309	<xs:attribute name="V AP" type="money" use="required"/>
310	<xs:attribute name="V ZP" type="money" use="required"/>
311	<xs:attribute name="V RKO" type="money" use="required"/>
312	<xs:attribute name="V OP" type="money" use="required"/>
313	<xs:attribute name="V FN" type="money" use="required"/>
314	<xs:attribute name="Z PRYMFN" type="xs:string"/>
315	<xs:attribute name="D NET1DY" type="money" use="required"/>
316	<xs:attribute name="D NET2DY" type="money" use="required"/>
317	<xs:attribute name="D NET3DY" type="money" use="required"/>
318	<xs:attribute name="D NETAVG" type="money" use="required"/>
319	<xs:attribute name="V OR" type="xs:double" use="required"/>
320	<xs:attribute name="Z PRYMOR" type="xs:string"/>
321	</xs:complexType>
322	<xs:complexType name="DTSDPRUD-container">
323	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
324	<xs:element name="row" type="DTSDPRUD-row"/>
325	</xs:sequence>
326	</xs:complexType>
327	<xs:complexType name="DTSAdmop-row">
328	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
329	<xs:attribute name="ZBOPST" type="xs:nonNegativeInteger"
330	use="required"/>
331	<xs:attribute name="ZBOPBY" type="xs:nonNegativeInteger"
332	use="required"/>
333	<xs:attribute name="ZBSTBY" type="xs:nonNegativeInteger"
334	use="required"/>
335	<xs:attribute name="ZBOPFN" type="xs:nonNegativeInteger"
336	use="required"/>
337	<xs:attribute name="EMOPST" type="xs:nonNegativeInteger"
338	use="required"/>
339	<xs:attribute name="EMOPBY" type="xs:nonNegativeInteger"
340	use="required"/>
341	<xs:attribute name="EMSTBY" type="xs:nonNegativeInteger"
342	use="required"/>
343	<xs:attribute name="EMOPFN" type="xs:nonNegativeInteger"
344	use="required"/>
345	<xs:attribute name="KOROPST" type="xs:nonNegativeInteger"
346	use="required"/>

347	<xs:attribute name="KOROPBY" type="xs:nonNegativeInteger"
348	use="required"/>
349	<xs:attribute name="KORSTBY" type="xs:nonNegativeInteger"
350	use="required"/>
351	<xs:attribute name="KOROPFN" type="xs:nonNegativeInteger"
352	use="required"/>
353	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
354	</xs:complexType>
355	<xs:complexType name="DTSAdmop-container">
356	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
357	<xs:element name="row" type="DTSAdmop-row"/>
358	</xs:sequence>
359	</xs:complexType>
360	<xs:complexType name="DTSOblikop-row">
361	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
362	<xs:attribute name="EMEDRPOU" type="Type100" use="required"/>
363	<xs:attribute name="EMNAME" type="Type254" use="required"/>
364	<xs:attribute name="CPCODE" type="nssmc_c7:FinInstrClass t"
365	use="required"/>
366	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN"/>
367	<xs:attribute name="CPNOM" type="money" use="required"/>
368	<xs:attribute name="CPCURR" type="nssmc_c46:CurrencyClass t"
369	use="required"/>
370	<xs:attribute name="ZARKO" type="xs:nonNegativeInteger"
371	use="required"/>
372	<xs:attribute name="ZARKP" type="xs:nonNegativeInteger"
373	use="required"/>
374	<xs:attribute name="SPISKO" type="xs:nonNegativeInteger"
375	use="required"/>
376	<xs:attribute name="SPISKP" type="xs:nonNegativeInteger"
377	use="required"/>
378	<xs:attribute name="SENFKO" type="xs:nonNegativeInteger"
379	use="required"/>
380	<xs:attribute name="SENFKP" type="xs:nonNegativeInteger"
381	use="required"/>
382	<xs:attribute name="SENSKO" type="xs:nonNegativeInteger"
383	use="required"/>
384	<xs:attribute name="SENSKP" type="xs:nonNegativeInteger"
385	use="required"/>
386	<xs:attribute name="SENAKO" type="xs:nonNegativeInteger"
387	use="required"/>
388	<xs:attribute name="SENAKP" type="xs:nonNegativeInteger"
389	use="required"/>
390	<xs:attribute name="ZNERKO" type="xs:nonNegativeInteger"
391	use="required"/>
392	<xs:attribute name="ZNERKP" type="xs:nonNegativeInteger"
393	use="required"/>
394	<xs:attribute name="ALLKO" type="xs:nonNegativeInteger"
395	use="required"/>
396	<xs:attribute name="ALLKP" type="xs:nonNegativeInteger"
397	use="required"/>
398	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
399	</xs:complexType>
400	<xs:complexType name="DTSOblikop-container">
401	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
402	<xs:element name="row" type="DTSOblikop-row"/>
403	</xs:sequence>
404	</xs:complexType>
405	<xs:complexType name="DTSEmop-row">
406	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
407	<xs:attribute name="EMEDRPOU" type="Type100" use="required"/>
408	<xs:attribute name="EMNAME" type="Type254" use="required"/>
409	<xs:attribute name="CPCODE" type="nssmc_c7:FinInstrClass t"
410	use="required"/>
411	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN"/>
412	<xs:attribute name="CPNOM" type="money" use="required"/>
413	<xs:attribute name="CPCURR" type="nssmc_c46:CurrencyClass t"
414	use="required"/>
415	<xs:attribute name="VIKUPKO" type="xs:nonNegativeInteger"
416	use="required"/>

417	<xs:attribute name="VIKUPKP" type="xs:nonNegativeInteger"
418	use="required"/>
419	<xs:attribute name="POGKO" type="xs:nonNegativeInteger"
420	use="required"/>
421	<xs:attribute name="POGKP" type="xs:nonNegativeInteger"
422	use="required"/>
423	<xs:attribute name="KONKO" type="xs:nonNegativeInteger"
424	use="required"/>
425	<xs:attribute name="KONKP" type="xs:nonNegativeInteger"
426	use="required"/>
427	<xs:attribute name="KONVID" type="CvtOperKindType" use="required"/>
428	<xs:attribute name="ALLKO" type="xs:nonNegativeInteger"
429	use="required"/>
430	<xs:attribute name="ALLKP" type="xs:nonNegativeInteger"
431	use="required"/>
432	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
433	</xs:complexType>
434	<xs:complexType name="DTSEmop-container">
435	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
436	<xs:element name="row" type="DTSEmop-row"/>
437	</xs:sequence>
438	</xs:complexType>
439	<xs:complexType name="DTSVirtdokcp-row">
440	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
441	<xs:attribute name="EMEDRPOU" type="Type100" use="required"/>
442	<xs:attribute name="EMNAME" type="Type254" use="required"/>
443	<xs:attribute name="CPCODE" type="nssmc c7:FinInstrClass t"
444	use="required"/>
445	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN"/>
446	<xs:attribute name="CPNOM" type="money" use="required"/>
447	<xs:attribute name="CPCURR" type="nssmc c46:CurrencyClass t"
448	use="required"/>
449	<xs:attribute name="GSKIND" type="GlobCertKindType" use="required"/>
450	<xs:attribute name="GSNOM" type="Type100" use="required"/>
451	<xs:attribute name="GSDATA" type="xs:date" use="required"/>
452	<xs:attribute name="Z_EDRPOU" type="Type24"/>
453	<xs:attribute name="Z_NAME" type="Type254"/>
454	<xs:attribute name="ALCPZBKZ" type="xs:nonNegativeInteger"
455	use="required"/>
456	<xs:attribute name="DEKEDRPOU" type="Type24"/>
457	<xs:attribute name="DEKNAME" type="Type254"/>
458	<xs:attribute name="ALDPCP" type="xs:nonNegativeInteger"
459	use="required"/>
460	<xs:attribute name="ALCPZBKE" type="xs:nonNegativeInteger"
461	use="required"/>
462	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
463	</xs:complexType>
464	<xs:complexType name="DTSVirtdokcp-container">
465	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
466	<xs:element name="row" type="DTSVirtdokcp-row"/>
467	</xs:sequence>
468	</xs:complexType>
469	<xs:complexType name="DTSKrcpzb-row">
470	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
471	<xs:attribute name="TCORR" type="ClientKindType" use="required"/>
472	<xs:attribute name="Z_EDRPOU" type="Type24" use="required"/>
473	<xs:attribute name="DDOGNOM" type="Type100" use="required"/>
474	<xs:attribute name="DDOGDAT" type="xs:date" use="required"/>
475	<xs:attribute name="RAHOPDAT" type="xs:date" use="required"/>
476	<xs:attribute name="CPKLZBKP" type="xs:nonNegativeInteger"
477	use="required"/>
478	<xs:attribute name="CPZBVLKP" type="xs:nonNegativeInteger"
479	use="required"/>
480	<xs:attribute name="ALCPZBKP" type="xs:nonNegativeInteger"
481	use="required"/>
482	<xs:attribute name="DAKCKP" type="xs:nonNegativeInteger"
483	use="required"/>
484	<xs:attribute name="DAKCP" type="xs:double" use="required"/>
485	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
486	</xs:complexType>

487	<xs:complexType name="DTSKrcpzb-container">
488	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
489	<xs:element name="row" type="DTSKrcpzb-row"/>
490	</xs:sequence>
491	</xs:complexType>
492	<xs:complexType name="DTSVikupem-row">
493	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
494	<xs:attribute name="EMEDRPOU" type="Type100" use="required"/>
495	<xs:attribute name="EMNAME" type="Type254" use="required"/>
496	<xs:attribute name="CPCODE" type="nssmc c7:FinInstrClass t"
497	use="required"/>
498	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN"/>
499	<xs:attribute name="CPNOM" type="money" use="required"/>
500	<xs:attribute name="CPCURR" type="nssmc c46:CurrencyClass t"
501	use="required"/>
502	<xs:attribute name="VICUPKP" type="xs:nonNegativeInteger"
503	use="required"/>
504	<xs:attribute name="VICUPKM" type="money" use="required"/>
505	<xs:attribute name="VIKUPPC" type="xs:double" use="required"/>
506	<xs:attribute name="VIKUPDAT" type="xs:date" use="required"/>
507	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
508	</xs:complexType>
509	<xs:complexType name="DTSVikupem-container">
510	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
511	<xs:element name="row" type="DTSVikupem-row"/>
512	</xs:sequence>
513	</xs:complexType>
514	<xs:complexType name="DTSPorush-row">
515	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
516	<xs:attribute name="FIO_CHK" type="Type100" use="required"/>
517	<xs:attribute name="POS_CHK" type="Type100" use="required"/>
518	<xs:attribute name="CRIMDATA" type="xs:date" use="required"/>
519	<xs:attribute name="CRIMNO" type="Type100" use="required"/>
520	<xs:attribute name="CRIMINAL" type="xs:string" use="required"/>
521	<xs:attribute name="CRIMMOV" type="Type254" use="required"/>
522	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
523	</xs:complexType>
524	<xs:complexType name="DTSPorush-container">
525	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
526	<xs:element name="row" type="DTSPorush-row"/>
527	</xs:sequence>
528	</xs:complexType>
529	<xs:complexType name="DTSZprzdz-row">
530	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
531	<xs:attribute name="TINF" type="nssmc c35:KindOfDepoSaveInfoClass t"
532	use="required"/>
533	<xs:attribute name="Z_EDRPOU" type="Type24" use="required"/>
534	<xs:attribute name="DDOGNOM" type="Type100" use="required"/>
535	<xs:attribute name="DDOGDAT" type="xs:date" use="required"/>
536	<xs:attribute name="RAHOPDAT" type="xs:date" use="required"/>
537	<xs:attribute name="STOPMTTR" type="GroundOfDepoEndType"
538	use="required"/>
539	<xs:attribute name="DOCNOM" type="Type100" use="required"/>
540	<xs:attribute name="DOCDATA" type="xs:date" use="required"/>
541	<xs:attribute name="EMEDRPOU" type="Type100" use="required"/>
542	<xs:attribute name="EMNAME" type="Type254" use="required"/>
543	<xs:attribute name="CPCODE" type="nssmc c7:FinInstrClass t"
544	use="required"/>
545	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN"/>
546	<xs:attribute name="ALLCPK" type="xs:nonNegativeInteger"
547	use="required"/>
548	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
549	</xs:complexType>
550	<xs:complexType name="DTSZprzdz-container">
551	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
552	<xs:element name="row" type="DTSZprzdz-row"/>
553	</xs:sequence>
554	</xs:complexType>
555	<xs:complexType name="DTSTarif-row">
556	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>

557	<xs:attribute name="VIDPOSL" type="xs:string" use="required"/>
558	<xs:attribute name="VARPOSL" type="xs:double" use="required"/>
559	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
560	</xs:complexType>
561	<xs:complexType name="DTSTarif-container">
562	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
563	<xs:element name="row" type="DTSTarif-row"/>
564	</xs:sequence>
565	</xs:complexType>
566	<xs:complexType name="DTSSave-row">
567	<xs:attribute name="Z_EDRPOU" type="EDRPOU"/>
568	<xs:attribute name="Z_NAME" type="Type254"/>
569	<xs:attribute name="SAVEDT" type="xs:date"/>
570	<xs:attribute name="DATAKIND" type="DataKindType"/>
571	<xs:attribute name="DOCREF" type="Type100"/>
572	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
573	</xs:complexType>
574	<xs:complexType name="DTSSave-container">
575	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
576	<xs:element name="row" type="DTSSave-row"/>
577	</xs:sequence>
578	</xs:complexType>
579	<xs:complexType name="DTSAlive-row">
580	<xs:attribute name="Z_EDRPOU" type="EDRPOU"/>
581	<xs:attribute name="Z_NAME" type="Type254"/>
582	<xs:attribute name="DEADFACT" type="DeadFactType"/>
583	<xs:attribute name="SETTLSTT" type="SettlStatus"/>
584	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
585	</xs:complexType>
586	<xs:complexType name="DTSAlive-container">
587	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
588	<xs:element name="row" type="DTSAlive-row"/>
589	</xs:sequence>
590	</xs:complexType>
591	</xs:schema>

**Додаток 6. Схеми XSD «classifier/2012-08-05-646\_class6.2013-11-26-2673.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/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. Схеми 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/xmlns/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="01120243"/>
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. Схема XSD «classifier/2012-08-05-646\_class32.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_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://nssmc.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="KindOfDepoSaveInfoClass_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 t">
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>