



НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ З ЦІННИХ ПАПЕРІВ
ТА ФОНДОВОГО РИНКУ

Н А К А З

28.12.2015

м. Київ

№256

Щодо затвердження розділів та схем XML електронної адміністративних даних депозитарну діяльність Центрального депозитарію	Опису файлів форми про діяльність	{Із змінами, внесеними згідно з Наказом Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку № 91 від 29.06.2016 № 29 від 23.02.2017 № 45 від 23.03.2018 № 36 від 15.02.2019}
--	--	---

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 та 2016 роки 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, щоквартальні) або за різні звітні періоди подаються в окремих файлах.

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

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

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

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

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

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

Обмеження на використання різних таблиць кодування символів та різних специфікацій XML при поданні даних не встановлюються. Проте всі використані у складі даних символи мають бути сумісними з таблицею кодування **windows-1251**, а використана специфікація має бути сумісна зі специфікацією XML **1.0**.

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

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

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

- елементи з іменем «**row**» – інформаційні рядки, що подаються у складі контейнерів змістовної частини (довідки), не містять інших елементів у своєму складі і подають значення

реквізитів у складі і у кількості в залежності від вимог до складу інформації окремої змістовної частини (довідки);

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

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

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

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

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	ISPDAT	Дата заповнення
2.	VIPRAV	Перелік виправлень та обґрунтування виправлених Даних
3.	TAG	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.	DTSCrisin	Довідка про призначення та/або анулювання Центральним депозитарієм міжнародних ідентифікаційних номерів цінних паперів
2.	DTSIzmcod	Довідка щодо внесених до Реєстру індивідуальних ідентифікаційних кодів власників цінних паперів – нерезидентів, призначених депозитарними установами
3.	DTSKorvidn	Довідка про кореспондентські відносини Центрального депозитарію
4.	DTSSave	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.	NN	Номер за порядком
2.	E_EDRPOU	Код за ЄДРПОУ емітента (за наявності)
3.	E_NAME	Повне найменування емітента (за наявності)
4.	ISIN	Міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
5.	E_NSVCP	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску цінних паперів
6.	E_NTSVCP	Номер тимчасового свідоцтва про реєстрацію випуску цінних паперів
7.	CPCODE	Дані про цінні папери: код ¹
8.	CPGR	Дані про цінні папери: класифікація фінансових інструментів за підгрупами ²
9.	CP_KST	Кількість цінних паперів, яким призначено міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів (шт.)
10.	VIVENT	Види події щодо коду ISIN ³
11.	Z_PRYM	Примітки

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

² Заповнюється відповідно до Довідника 6 «Класифікація фінансових інструментів за підгрупами» Системи довідників та класифікаторів.

³ 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.	NN	Номер за порядком
2.	DATINFZB	Дата отримання інформації від зберігача
3.	Z_EDRPOU	Код за ЄДРПОУ депозитарної установи, що призначила код нерезиденту
4.	Z_NAME	Найменування депозитарної установи, що призначила код

		нерезиденту
5.	KOD_NDU	Код міждепозитарного обліку депозитарної установи, що призначила код нерезиденту
6.	EMEDRPOU	Ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру країни, де офіційно зареєстрована юридична особа – нерезидент
7.	F_NAME1	Повне найменування (для юридичної особи)
8.	F_NAME2	Прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)
9.	INDCOD_V	Вид нерезидента: "310" - фізична особа, "320" - юридична особа
10.	ADR1	Країна реєстрації нерезидента ¹
11.	INDCOD_N	Індивідуальний ідентифікаційний код власника цінних паперів – нерезидента
12.	Z_PRYM	Примітки

¹ 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.	NN	Номер за порядком
2.	NDOGOV	Договір про кореспондентські відносини: номер
3.	DDOGOV	Договір про кореспондентські відносини: дата укладання
4.	DANDOGOV	Договір про кореспондентські відносини: дата розірвання
5.	KEDRPOU	Дані про депозитарію-кореспондента: ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру країни, де офіційно зареєстрований депозитарій-кореспондент
6.	KDSHNAME	Дані про депозитарія-кореспондента : повне найменування
7.	KDSTATE	Дані про депозитарію-кореспондента: країна реєстрації ¹
8.	KDADR	Дані про депозитарія-кореспондента: місцезнаходження
9.	Z_PRYM	Примітки

¹ 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.	Z_EDRPOU	Код за ЄДРПОУ депозитарної установи
2.	Z_NAME	Найменування депозитарної установи
3.	SAVEDT	Дата отримання: копії баз даних/документів, баз даних та архіву баз даних
4.	DATAKIND	Вид прийнятих даних: 1 – копія баз даних, 2 – документи, бази даних та архіву баз даних
5.	DOCREF	Реквізити акта приймання-передавання
6.	Z_PRYM	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.	DTSDepday	Довідка про загальну кількість та вартість цінних паперів на обліку в депозитарії
2.	DTSDepcontr	Довідка про здійснені депозитарієм облікові операції на виконання договорів (біржових контрактів) на організаторах торгівлі
3.	DTSALive	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.	NN	Номер за порядком
2.	EMEDRPOU	Код за ЄДРПОУ емітента або ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру емітента (для нерезидентів)
3.	EMNAME	Найменування емітента
4.	ISIN	Міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
5.	CPCODE	Дані про цінні папери: код ¹
6.	CPNOM	Дані про цінні папери: номінальна вартість одного цінного паперу
7.	CPCURR	Номінальна вартість одного цінного папера: код валюти ²
8.	CPAICOL	Кількість цінних паперів на обліку у Центральному депозитарії: загальна кількість, шт.
9.	RAHAICOL	Кількість рахунків у цінних паперах у Центральному депозитарії, на яких обліковуються цінні папери (шт.)
10.	CPNNOM	Загальна номінальна вартість цінних паперів на обліку в Центральному депозитарії, грн.
11.	OPSENTKT	Операції переказу між рахунками клієнтів у Центральному депозитарії, здійснені протягом звітного дня: кількість операцій (шт.)
12.	OPSENTCP	Операції переказу між рахунками клієнтів у Центральному депозитарії, здійснені протягом звітного дня: кількість цінних паперів (шт.)
13.	CPBLS	Кількість заблокованих цінних паперів для продажу на організаторах торгівлі на початок звітного дня (шт.)
14.	CPBLE	Кількість заблокованих цінних паперів для продажу на організаторах торгівлі на кінець звітного дня (шт.)
15.	Z_PRYM	Примітки

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

² 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.	NN	Номер за порядком
2.	EMEDRPOU	Код за ЄДРПОУ емітента або ідентифікаційний код з торговельного,

		судового або банківського реєстру емітента (для нерезидентів)
3.	EMNAME	Найменування емітента
4.	CPCODE	Дані про цінні папери: код ¹
5.	ISIN	Міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
6.	CPNOM	Дані про цінні папери: номінальна вартість одного цінного паперу
7.	CPCURR	Номінальна вартість одного цінного папера: код валюти ²
8.	POSTEDR	Дані про клієнта-постачальника: код за ЄДРПОУ або ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру (для нерезидентів)
9.	POSTNAME	Дані про клієнта-постачальника: найменування
10.	GETEDR	Дані про клієнта-одержувача: код за ЄДРПОУ або ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру (для нерезидентів)
11.	GETNAME	Дані про клієнта-одержувача: найменування
12.	MRKTEDR	Дані про організатора торгівлі: код за ЄДРПОУ
13.	MRCNTRC	Реквізити біржового контракту (реєстраційний номер у системі організатора торгівлі) або реквізити клірингової відомості
14.	CNTRKP	Кількість цінних паперів (шт.)
15.	RZO	Ознака розрахунку: 1 - одиночні розрахунки, 2 - розрахунки за результатами нетінгу
16.	Z_PRYM	Примітки

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

² 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.	Z_EDRPOU	Код за ЄДРПОУ депозитарної установи
2.	Z_NAME	Найменування депозитарної установи
3.	DEADFACT	Факт виходу/невиходу депозитарної установи на зв'язок з інформаційною системою Центрального депозитарію (вихід – 0, невихід – 1)
4.	SETTLSTT	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.	Z_PRYM	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:

№ з/п	Елемент XML	Призначення
1.	DTSDPRUD	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

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.	DATEROZ	Дата, на яку здійснено розрахунок пруденційних нормативів
2.	PP_DVK	Норматив достатності власних коштів ¹
3.	PP_POR	Коефіцієнт покриття операційного ризику ¹
4.	Z_PRYM	Примітки: довідка про пруденційні нормативи депозитарної установи
5.	RVK	Розмір власних коштів, грн.
6.	FSSK	Зареєстрований статутний капітал, грн.
7.	RK	Резервний капітал, грн.
8.	DK	Додатковий капітал, грн.
9.	NRPR	Нерозподілений прибуток на початок звітного року, грн.
10.	PR_NP	Прибуток поточного року (якщо фінансовим результатом є прибуток) у разі підтвердження його розміру аудитором (аудиторською фірмою) відповідно до Міжнародних стандартів аудиту, грн
11.	NPSK	Неоплачений статутний капітал, грн
12.	RMSK	Вилучений статутний капітал, грн
13.	PRDZ	Прострочена понад 30 днів дебіторська заборгованість, грн.
14.	DZD	Довгострокова дебіторська заборгованість, в тому числі пролонгована, термін сплати якої не настав, грн
15.	DZK	Короткострокова дебіторська заборгованість, сумарний строк пролонгації якої перевищує 30 днів та термін сплати якої не настав, грн.
16.	NA_ZV	Нематеріальні активи за залишковою вартістю, грн.
17.	NA_KV	Капітальні вкладення у нематеріальні активи, грн.
18.	RPR	Прибуток на початок звітного року, що був розподілений у звітному році, грн
19.	NZB	Непокритий збиток на початок звітного року, грн.
20.	PR_NZ	Збитки поточного року (якщо фінансовим результатом є збиток), грн.
21.	FIP15P	Фінансові інвестиції у статутний капітал підприємств (крім приватних акціонерних товариств, акції яких перебувають у біржовому списку фондової біржі, публічних акціонерних товариств та фінансових установ) у разі, якщо загальна сума таких інвестицій перевищує 15% статутного капіталу установи, у розмірі такого перевищення, грн
22.	FIF10	Фінансові інвестиції у статутний капітал фінансових установ та пайові інвестиційні фонди у розмірі 10 і більше відсотків їх статутного капіталу (загальної номінальної вартості зареєстрованого випуску інвестиційних сертифікатів пайового інвестиційного фонду), грн
23.	BALCP	Балансова вартість цінних паперів, заборона щодо торгівлі якими на фондових біржах не встановлена законодавством України (крім акцій приватних акціонерних товариств, які відповідно до законодавства України можуть перебувати у біржовому списку фондової біржі), рішеннями Комісії або рішеннями суду, що не перебувають в біржовому списку принаймні однієї з фондових бірж, крім цінних паперів, емітованих або виданих

		центральними органами виконавчої влади, місцевими органами виконавчої влади, Національним банком України та Державною іпотечною установою, цінних паперів, емітованих (випущених) іноземною державою або відповідним державним органом іноземної держави, яка має міжнародний кредитний рейтинг не нижче інвестиційного рівня за класифікацією міжнародного рейтингового агентства, яке включене до переліку міжнародних рейтингових агентств, визнаних Комісією, а також цінних паперів міжнародних фінансових організацій та цінних паперів іноземного емітента, допущених до торгівлі принаймні на одній з іноземних фондових бірж, що входять до переліку, затвердженого Комісією, грн
24.	BALCPSUS	Балансова вартість цінних паперів, торгівля якими на фондових біржах заборонена законодавством України (крім акцій приватних акціонерних товариств, які відповідно до законодавства України не можуть перебувати у біржовому списку фондової біржі, та векселів), рішеннями Комісії або рішеннями суду, а також цінних паперів, щодо яких зупинено внесення змін до системи депозитарного обліку цінних паперів або обіг яких зупинено на підставі рішення суду, рішення Комісії або постанови уповноваженої особи Комісії про накладання санкції за правопорушення на ринку цінних паперів, грн
25.	GUDVL	Гудвіл, грн.
26.	VLOD	Векселі придбані та одержані, якщо цінні папери векселедавця не перебувають у біржовому реєстрі принаймні однієї з фондових бірж, та векселі, видані фізичними особами, грн.
27.	VIDPAKT	Відстрочені податкові активи, грн.
28.	VMP	Витрати майбутніх періодів, грн.
29.	VNRSK	Внески до незареєстрованого статутного капіталу, грн.
30.	DCKP	Капітал у дооцінках, грн.
31.	Z_PRYMVK	Примітки: довідка про вихідні дані для розрахунку розміру власних коштів
32.	V_CORP	Загальні корпоративні витрати (організаційні витрати, витрати на проведення річних та інших зборів органів управління, представницькі витрати тощо), грн
33.	V_AUP	Витрати на утримання адміністративно-управлінського персоналу, грн.
34.	V_SV	Витрати на службові відрядження, грн
35.	V_UMNA	Витрати на утримання основних засобів, інших матеріальних необоротних активів загальногосподарського призначення (оренда, амортизація, ремонт, страхування майна, комунальні послуги), грн
36.	V_PZ	Витрати на оплату послуг зв'язку, грн
37.	V_KP	Винагороди за консультаційні послуги, грн
38.	V_IP	Винагороди за інформаційні послуги, грн
39.	V_AP	Винагороди за аудиторські послуги, грн
40.	V_ZP	Винагороди за інші послуги, грн
41.	V_RKO	Плата за розрахунково-касове обслуговування та інші послуги банків, грн
42.	V_OP	Витрати на охорону приміщень, грн
43.	V_FN	Розмір фіксованих накладних витрат, грн
44.	Z_PRYMFN	Примітки: довідка про вихідні дані для розрахунку фіксованих накладних витрат
45.	D_NET1DY	Величина нетто-доходу за 1-й рік, грн.
46.	D_NET2DY	Величина нетто-доходу за 2-й рік, грн.
47.	D_NET3DY	Величина нетто-доходу за 3-й рік, грн.
48.	D_NETAVG	Середнє значення позитивного нетто-доходу, грн.
49.	V_OR	Величина операційного ризику

50.	Z_PRYMOR	Примітки: довідка про вихідні дані для розрахунку нормативу достатності власних коштів та коефіцієнта покриття операційного ризику
-----	-----------------	--

¹ 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.	DTSAdmop	Довідка про адміністративні операції, здійснені Центральним депозитарієм
2.	DTSOblikop	Довідка про облікові операції, здійснені Центральним депозитарієм
3.	DTSEmop	Довідка про обслуговування Центральним депозитарієм корпоративних операцій емітента
4.	DTSvirtdokcp	Довідка про перелік цінних паперів, які обслуговував Центральний депозитарій
5.	DTSKrcpzb	Довідка про загальну кількість цінних паперів, що обліковуються на рахунках депозитарних установ та депозитаріїв-кореспондентів у Центральному депозитарії
6.	DTSVikupem	Довідка про облік у Центральному депозитарії цінних паперів, викуплених емітентом
7.	DTSPorush	Довідка про виявлення службою внутрішнього аудиту (контролю) Центрального депозитарію порушень при здійсненні депозитарної діяльності та про стан їх усунення
8.	DTSZprzdz	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.	DTStarif	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.	NN	Номер за порядком
2.	ZBOPST	Вид клієнта Центрального депозитарію – депозитарні установи: кількість відкритих рахунків на початок періоду, (шт.)
3.	ZBOPBY	Вид клієнта Центрального депозитарію – депозитарні установи: відкрито рахунків за період, (шт.)
4.	ZBSTBY	Вид клієнта Центрального депозитарію – депозитарні установи: закрито рахунків за період, (шт.)
5.	ZBOPFN	Вид клієнта Центрального депозитарію – депозитарні установи: кількість відкритих рахунків на кінець періоду, (шт.)
6.	EMOPST	Вид клієнта Центрального депозитарію – емітенти: кількість відкритих рахунків на початок періоду, (шт.)
7.	EMOPBY	Вид клієнта Центрального депозитарію – емітенти: відкрито рахунків за період, (шт.)

8.	EMSTBY	Вид клієнта Центрального депозитарію – емітенти: закрито рахунків за період, (шт.)
9.	EMOPFN	Вид клієнта Центрального депозитарію – емітенти: кількість відкритих рахунків на кінець періоду, (шт.)
10.	KOROPST	Вид клієнта Центрального депозитарію – депозитарії кореспонденти: кількість відкритих рахунків на початок періоду, (шт.)
11.	KOROPBY	Вид клієнта Центрального депозитарію – депозитарії кореспонденти: відкрито рахунків за період, (шт.)
12.	KORSTBY	Вид клієнта Центрального депозитарію – депозитарії кореспонденти: закрито рахунків за період, (шт.)
13.	KOROPFN	Вид клієнта Центрального депозитарію – депозитарії кореспонденти: кількість відкритих рахунків на кінець періоду, (шт.)
14.	Z_PRYM	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.	NN	Номер за порядком
2.	EMEDRPOU	Код за ЄДРПОУ емітента або ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру емітента (для нерезидентів)
3.	EMNAME	Найменування емітента
4.	CPCODE	Дані про цінні папери: код ¹
5.	ISIN	Міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
6.	CPNOM	Дані про цінні папери: номінальна вартість одного цінного паперу
7.	CPCURR	Номінальна вартість одного цінного папера: код валюти ²
8.	ZARKO	Вид операції – зарахування (крім знерухомлення): кількість операцій, (шт.)
9.	ZARKP	Вид операції – зарахування (крім знерухомлення): кількість цінних паперів, (шт.)
10.	SPISKO	Вид операції – списання: кількість операцій, (шт.)
11.	SPISKP	Вид операції – списання: кількість цінних паперів, (шт.)
12.	SENFKO	Вид операції – переказ цінних паперів (без операції обмеження обігу): кількість операцій, (шт.)
13.	SENFKP	Вид операції – переказ цінних паперів (без операції обмеження обігу): кількість цінних паперів, (шт.)
14.	SENSKO	Вид операції – переказ цінних паперів (встановлення обмеження обігу): кількість операцій, (шт.)
15.	SENSKP	Вид операції – переказ цінних паперів (встановлення обмеження обігу): кількість цінних паперів, (шт.)
16.	SENAKO	Вид операції – переказ цінних паперів (зняття обмежень обігу): кількість операцій, (шт.)
17.	SENAKP	Вид операції – переказ цінних паперів (зняття обмежень обігу): кількість цінних паперів, (шт.)
18.	ZNERKO	Знерухомлення цінних паперів: кількість операцій, (шт.)
19.	ZNERKP	Знерухомлення цінних паперів: кількість цінних паперів, (шт.)
20.	ALLKO	Усього операцій, (шт.)
21.	ALLKP	Усього цінних паперів, (шт.)
22.	Z_PRYM	Примітки

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

² 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.	NN	Номер за порядком
2.	EMEDRPOU	Код за ЄДРПОУ емітента
3.	EMNAME	Найменування емітента
4.	CPCODE	Дані про цінні папери: код ¹
5.	ISIN	Міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
6.	CPNOM	Дані про цінні папери: номінальна вартість одного цінного паперу
7.	CPCURR	Номінальна вартість одного цінного папера: прелік та коди валют ²
8.	VIKURKO	Вид операції – викуп емітентом власних цінних паперів: кількість операцій (шт.)
9.	VIKURKP	Вид операції – викуп емітентом власних цінних паперів: кількість цінних паперів (шт.)
10.	POGKO	Вид операції – погашення цінних паперів: кількість операцій (шт.)
11.	POGKP	Вид операції – погашення цінних паперів: кількість цінних паперів (шт.)
12.	KONKO	Вид операції – конвертація цінних паперів: кількість операцій (шт.)
13.	KONKP	Вид операції – конвертація цінних паперів: кількість цінних паперів (шт.)
14.	KONVID	Вид операції – конвертація цінних паперів: 1- реорганізація, 2 - інше
15.	ALLKO	Усього операцій (шт.)
16.	ALLKP	Усього цінних паперів (шт.)
17.	Z_PRYM	Примітки

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

² 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.	NN	Номер за порядком
2.	EMEDRPOU	Код за ЄДРПОУ емітента або ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру емітента (для нерезидентів)
3.	EMNAME	Найменування емітента
4.	CPCODE	Дані про цінні папери: код ¹
5.	ISIN	Міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
6.	CPNOM	Дані про цінні папери: номінальна вартість одного цінного паперу
7.	CPCURR	Номінальна вартість одного цінного паперу: код валюти ²
8.	GSKIND	Глобальний сертифікат: вид ("1" - глобальний сертифікат, "2" - тимчасовий глобальний сертифікат)
9.	GSNOM	Глобальний сертифікат/тимчасовий глобальний сертифікат: номер
10.	GSDATA	Глобальний сертифікат/тимчасовий глобальний сертифікат: дата депонування у депозитарії
11.	Z_EDRPOU	Код за ЄДРПОУ депозитарної установи, на якій обліковуються цінні папери
12.	Z_NAME	Найменування депозитарної установи, на якій обліковуються цінні папери
13.	ALCPZBKZ	Загальна кількість цінних паперів на рахунках в цінних паперах

		депозитарної установи (шт.)
14.	DEKNAME	Найменування депозитарію-кореспондента, на якому обліковуються цінні папери
15.	DEKEDRPOU	Ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру депозитарію-кореспондента, на якому обліковуються цінні папери
16.	ALDPSP	Загальна кількість цінних паперів на рахунках в цінних паперах депозитаріїв-кореспондентів (шт.)
17.	ALCPZBKE	Загальна кількість цінних паперів на рахунку в цінних паперах емітента (шт.)
18.	Z_PRYM	Примітки

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

² 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.	NN	Номер за порядком
2.	TCORR	Вид клієнта: "1" – депозитарна установа, "2" - депозитарій-кореспондент
3.	Z_EDRPOU	Дані про депозитарну установу/депозитарію-кореспондента: ідентифікаційний код за ЄДРПОУ
4.	DDOGNOM	Депозитарний договір / договір про кореспондентські відносини щодо цінних паперів: номер
5.	DDOGDAT	Депозитарний договір/ договір про кореспондентські відносини щодо цінних паперів: дата укладання
6.	RAHOPDAT	Дата відкриття рахунку в цінних паперах
7.	CPKLZBKP	Кількість цінних паперів на рахунку депозитарної установи у Центральному депозитарії: кількість цінних паперів, що належать депонентам депозитарної установи (шт.)
8.	CPZBVLKP	Кількість цінних паперів на рахунку депозитарної установи у Центральному депозитарії: кількість цінних паперів, право власності на які належить депозитарній установі (шт.)
9.	ALCPZBKP	Кількість цінних паперів на рахунку депозитарної установи/депозитарію-кореспондента у Центральному депозитарії: загальна кількість цінних паперів на рахунку (шт.)
10.	DAKCKP	Акції Центрального депозитарію у депозитарній установі: кількість (шт.)
11.	DAKSPC	Акції Центрального депозитарію у депозитарній установі: частка (%)
12.	Z_PRYM	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.	NN	Номер за порядком
2.	EMEDRPOU	Код за ЄДРПОУ емітента

3.	EMNAME	Найменування емітента
4.	CPCODE	Дані про цінні папери: код ¹
5.	ISIN	Міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
6.	CPNOM	Дані про цінні папери: номінальна вартість одного цінного папера
7.	CPCURR	Номінальна вартість одного цінного паперу: код валюти ²
8.	VICUPKP	Кількість викуплених цінних паперів (шт.)
9.	VICUPKM	Загальна номінальна вартість викуплених цінних паперів
10.	VIKUPPC	Частка викуплених цінних паперів у статутному капіталі (для акцій) (%)
11.	VIKUPDAT	Дата викупу цінних паперів (дата останньої операції викупу цінних паперів)
12.	Z_PRYM	Примітки

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

² 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.	NN	Номер за порядком
2.	FIO_CHK	Прізвище, ім'я та по батькові особи, яка виявила порушення
3.	POS_CHK	Посада особи, яка виявила порушення
4.	CRIMDATA	Дата виявлення порушення
5.	CRIMNO	Номер протоколу
6.	CRIMINAL	Суть порушення
7.	CRIMMOV	Ступінь усунення порушення на дату подання Даних до Комісії
8.	Z_PRYM	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.	NN	Номер за порядком
2.	TINF	Види інформації: види інформації, що передається від депозитарної установи до Центрального депозитарію при припиненні нею здійснення депозитарної діяльності депозитарної установи ¹
3.	Z_EDRPOU	Відомості про депозитарну установу: код за ЄДРПОУ
4.	DDOGNOM	Депозитарний договір: номер
5.	DDOGDAT	Депозитарний договір: дата укладання
6.	RAHOPDAT	Дата відкриття рахунку в цінних паперах депозитарної установи
7.	STOPMTTR	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.	DOCNOM	Акт приймання-передавання: номер
9.	DOCDATA	Акт приймання-передавання: дата складання
10.	EMEDRPOU	Код за ЄДРПОУ емітента
11.	EMNAME	Найменування емітента
12.	CPCODE	Дані про цінні папери: код ²
13.	ISIN	Міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
14.	ALLCPK	Дані про цінні папери на рахунку депозитарній установі у Центральному депозитарії: кількість цінних паперів (шт.)
15.	Z_PRYM	Примітки

¹ 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.

² 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.	NN	Номер за порядком
2.	VIDPOSL	Вид тарифів на послуги Центрального депозитарію
3.	VARPOSL	Вартість послуги Центрального депозитарію
4.	Z_PRYM	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="DTSKrisin" type="z:DTSKrisin-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. Схеми 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="DTSDepontr" type="z:DTSDepontr-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="nominal">
76	<xs:restriction base="xs:decimal">
77	<xs:minInclusive value="0"/>
78	<xs:fractionDigits value="8"/>
79	</xs:restriction>
80	</xs:simpleType>
81	<xs:simpleType name="TrueFalseType">
82	<xs:restriction base="xs:string">
83	<xs:enumeration value="True"/>
84	<xs:enumeration value="False"/>
85	</xs:restriction>
86	</xs:simpleType>
87	<xs:simpleType name="CSDReportFlag">
88	<xs:restriction base="xs:string">
89	<xs:enumeration value="013"/>
90	</xs:restriction>
91	</xs:simpleType>
92	<xs:simpleType name="DataKindType">
93	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
94	<xs:enumeration value="1"/>
95	<xs:enumeration value="2"/>
96	</xs:restriction>
97	</xs:simpleType>
98	<xs:simpleType name="ForeignnPropType">
99	<xs:restriction base="xs:string">
100	<xs:enumeration value="310"/>
101	<xs:enumeration value="320"/>
102	</xs:restriction>
103	</xs:simpleType>
104	<xs:simpleType name="DeadFactType">
105	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
106	<xs:enumeration value="0"/>
107	<xs:enumeration value="1"/>
108	</xs:restriction>
109	</xs:simpleType>
110	<xs:simpleType name="SettlStatus">
111	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
112	<xs:enumeration value="0"/>
113	<xs:enumeration value="1"/>
114	<xs:enumeration value="2"/>
115	</xs:restriction>
116	</xs:simpleType>
117	<xs:simpleType name="MktSettlType">
118	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
119	<xs:enumeration value="1"/>
120	<xs:enumeration value="2"/>
121	</xs:restriction>
122	</xs:simpleType>
123	<xs:simpleType name="CvtOperKindType">
124	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
125	<xs:enumeration value="0"/>
126	<xs:enumeration value="1"/>
127	<xs:enumeration value="2"/>
128	</xs:restriction>
129	</xs:simpleType>
130	<xs:simpleType name="GlobCertKindType">
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="ClientKindType">
137	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
138	<xs:enumeration value="1"/>
139	<xs:enumeration value="2"/>

140	</xs:restriction>
141	</xs:simpleType>
142	<xs:simpleType name="GroundOfDepoEndType">
143	<xs:restriction base="xs:string">
144	<xs:enumeration value="01"/>
145	<xs:enumeration value="02"/>
146	<xs:enumeration value="03"/>
147	<xs:enumeration value="04"/>
148	</xs:restriction>
149	</xs:simpleType>
150	<xs:attributeGroup name="root-attributes">
151	<xs:attribute name="D_EDRPOU" type="EDRPOU" use="required"/>
152	<xs:attribute name="D_NAME" type="xs:string" use="required"/>
153	<xs:attribute name="STD" type="xs:date" use="required"/>
154	<xs:attribute name="FID" type="xs:date" use="required"/>
155	<xs:attribute name="NREG" type="TrueFalseType" use="required"/>
156	<xs:attribute name="TTYPER" type="CSDReportFlag" use="required"/>
157	</xs:attributeGroup>
158	<xs:complexType name="DTSSuprovod-row">
159	<xs:attribute name="ISPDAT" type="xs:date" use="required"/>
160	<xs:attribute name="VIPRAV" type="xs:string" use="required"/>
161	<xs:attribute name="TAG" type="xs:string" use="required"/>
162	</xs:complexType>
163	<xs:complexType name="DTSSuprovod-container">
164	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
165	<xs:element name="row" type="DTSSuprovod-row"/>
166	</xs:sequence>
167	</xs:complexType>
168	<xs:complexType name="DTSKorvidn-row">
169	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
170	<xs:attribute name="NDOGOV" type="Type100"/>
171	<xs:attribute name="DDOGOV" type="xs:date"/>
172	<xs:attribute name="DANDOGO" type="xs:date"/>
173	<xs:attribute name="KEDRPOU" type="Type24"/>
174	<xs:attribute name="KDSHNAME" type="Type254" use="required"/>
175	<xs:attribute name="KDSTATE" type="nssmc_c45:CountryClass_t"
176	use="required"/>
177	<xs:attribute name="KADR" type="Type254" use="required"/>
178	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
179	</xs:complexType>
180	<xs:complexType name="DTSKorvidn-container">
181	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
182	<xs:element name="row" type="DTSKorvidn-row"/>
183	</xs:sequence>
184	</xs:complexType>
185	<xs:complexType name="DTSIzmcod-row">
186	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
187	<xs:attribute name="DATINFZB" type="xs:date" use="required"/>
188	<xs:attribute name="Z_EDRPOU" type="Type24" use="required"/>
189	<xs:attribute name="Z_NAME" type="Type254" use="required"/>
190	<xs:attribute name="KOD_NDU" type="Type10" use="required"/>
191	<xs:attribute name="EMEDRPOU" type="Type100"/>
192	<xs:attribute name="F_NAME1" type="Type254"/>
193	<xs:attribute name="F_NAME2" type="Type100"/>
194	<xs:attribute name="INCOD_V" type="ForeignPropType"/>
195	<xs:attribute name="ADR1" type="nssmc_c45:CountryClass_t"
196	use="required"/>
197	<xs:attribute name="INCOD_N" type="Type24"/>
198	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
199	</xs:complexType>
200	<xs:complexType name="DTSIzmcod-container">
201	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
202	<xs:element name="row" type="DTSIzmcod-row"/>
203	</xs:sequence>
204	</xs:complexType>
205	<xs:complexType name="DTSCrisin-row">
206	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
207	<xs:attribute name="E_EDRPOU" type="Type24" use="required"/>
208	<xs:attribute name="E_NAME" type="Type254" use="required"/>
209	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN" use="required"/>
210	<xs:attribute name="E_NSVCP" type="Type50"/>
211	<xs:attribute name="E_NTSVCP" type="Type50"/>

212	<xs:attribute name="CPCODE" type="nssmc_c7:FinInstrClass_t"
213	use="required"/>
214	<xs:attribute name="CPGR" type="nssmc_c6:FinInstrSubgroupClass_t"
215	use="required"/>
216	<xs:attribute name="CP_KST" type="xs:nonNegativeInteger"
217	use="required"/>
218	<xs:attribute name="VIVENT" type="nssmc_c32:EventOnISINClass_t"
219	use="required"/>
220	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
221	</xs:complexType>
222	<xs:complexType name="DTSCrisin-container">
223	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
224	<xs:element name="row" type="DTSCrisin-row"/>
225	</xs:sequence>
226	</xs:complexType>
227	<xs:complexType name="DTSDepday-row">
228	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
229	<xs:attribute name="EMEDRPOU" type="Type100" use="required"/>
230	<xs:attribute name="EMNAME" type="Type254" use="required"/>
231	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN"/>
232	<xs:attribute name="CPCODE" type="nssmc_c7:FinInstrClass_t"
233	use="required"/>
234	<xs:attribute name="CPNOM" type="nominal" use="required"/>
235	<xs:attribute name="CPCURR" type="nssmc_c46:CurrencyClass_t"
236	use="required"/>
237	<xs:attribute name="CPAICOL" type="xs:nonNegativeInteger"
238	use="required"/>
239	<xs:attribute name="RAHAICOL" type="xs:nonNegativeInteger"
240	use="required"/>
241	<xs:attribute name="CPNNOM" type="money" use="required"/>
242	<xs:attribute name="OPSENTKT" type="xs:nonNegativeInteger"/>
243	<xs:attribute name="OPSENTCP" type="xs:nonNegativeInteger"/>
244	<xs:attribute name="CPBLS" type="xs:nonNegativeInteger"/>
245	<xs:attribute name="CPBLE" type="xs:nonNegativeInteger"/>
246	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
247	</xs:complexType>
248	<xs:complexType name="DTSDepday-container">
249	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
250	<xs:element name="row" type="DTSDepday-row"/>
251	</xs:sequence>
252	</xs:complexType>
253	<xs:complexType name="DTSDepcontr-row">
254	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
255	<xs:attribute name="EMEDRPOU" type="Type100" use="required"/>
256	<xs:attribute name="EMNAME" type="Type254" use="required"/>
257	<xs:attribute name="CPCODE" type="nssmc_c7:FinInstrClass_t"
258	use="required"/>
259	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN"/>
260	<xs:attribute name="CPNOM" type="nominal" use="required"/>
261	<xs:attribute name="CPCURR" type="nssmc_c46:CurrencyClass_t"
262	use="required"/>
263	<xs:attribute name="POSTEDR" type="Type24" use="required"/>
264	<xs:attribute name="POSTNAME" type="Type254" use="required"/>
265	<xs:attribute name="GETEDR" type="Type24" use="required"/>
266	<xs:attribute name="GETNAME" type="Type254" use="required"/>
267	<xs:attribute name="MRKTEDR" type="Type24" use="required"/>
268	<xs:attribute name="MRCNTRC" type="Type100" use="required"/>
269	<xs:attribute name="CNTRKP" type="xs:nonNegativeInteger"
270	use="required"/>
271	<xs:attribute name="RZO" type="MktSettlType" use="required"/>
272	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
273	</xs:complexType>
274	<xs:complexType name="DTSDepcontr-container">
275	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
276	<xs:element name="row" type="DTSDepcontr-row"/>
277	</xs:sequence>
278	</xs:complexType>
279	<xs:complexType name="DTSDPRUD-row">
280	<xs:attribute name="DATEROZ" type="xs:date" use="required"/>
281	<xs:attribute name="FSSK" type="money" use="required"/>
282	<xs:attribute name="RK" type="money" use="required"/>
283	<xs:attribute name="NRPR" type="money" use="required"/>

284	<xs:attribute name="PRDZ" type="money" use="required"/>
285	<xs:attribute name="NZB" type="money" use="required"/>
286	<xs:attribute name="BALCP" type="money" use="required"/>
287	<xs:attribute name="BALCPSUS" type="money" use="required"/>
288	<xs:attribute name="GUDVL" type="money" use="required"/>
289	<xs:attribute name="VL0D" type="money" use="required"/>
290	<xs:attribute name="VIDPAKT" type="money" use="required"/>
291	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
292	<xs:attribute name="PP_DVK" type="xs:double" use="required"/>
293	<xs:attribute name="PP_POR" type="xs:double" use="required"/>
294	<xs:attribute name="RVK" type="money" use="required"/>
295	<xs:attribute name="DK" type="money" use="required"/>
296	<xs:attribute name="PR_NP" type="money" use="required"/>
297	<xs:attribute name="NPSK" type="money" use="required"/>
298	<xs:attribute name="RMSK" type="money" use="required"/>
299	<xs:attribute name="DZD" type="money" use="required"/>
300	<xs:attribute name="DZK" type="money" use="required"/>
301	<xs:attribute name="NA_ZV" type="money" use="required"/>
302	<xs:attribute name="NA_KV" type="money" use="required"/>
303	<xs:attribute name="RPR" type="money" use="required"/>
304	<xs:attribute name="PR_NZ" type="money" use="required"/>
305	<xs:attribute name="FIP15P" type="money" use="required"/>
306	<xs:attribute name="FIF10" type="money" use="required"/>
307	<xs:attribute name="VMP" type="money" use="required"/>
308	<xs:attribute name="VNRSK" type="money" use="required"/>
309	<xs:attribute name="DCKP" type="money" use="required"/>
310	<xs:attribute name="Z_PRYMVK" type="xs:string"/>
311	<xs:attribute name="V_CORP" type="money" use="required"/>
312	<xs:attribute name="V_AUP" type="money" use="required"/>
313	<xs:attribute name="V_SV" type="money" use="required"/>
314	<xs:attribute name="V_UMNA" type="money" use="required"/>
315	<xs:attribute name="V_PZ" type="money" use="required"/>
316	<xs:attribute name="V_KP" type="money" use="required"/>
317	<xs:attribute name="V_IP" type="money" use="required"/>
318	<xs:attribute name="V_AP" type="money" use="required"/>
319	<xs:attribute name="V_ZP" type="money" use="required"/>
320	<xs:attribute name="V_RKO" type="money" use="required"/>
321	<xs:attribute name="V_OP" type="money" use="required"/>
322	<xs:attribute name="V_FN" type="money" use="required"/>
323	<xs:attribute name="Z_PRYMFK" type="xs:string"/>
324	<xs:attribute name="D_NET1DY" type="money" use="required"/>
325	<xs:attribute name="D_NET2DY" type="money" use="required"/>
326	<xs:attribute name="D_NET3DY" type="money" use="required"/>
327	<xs:attribute name="D_NETAVG" type="money" use="required"/>
328	<xs:attribute name="V_OR" type="xs:double" use="required"/>
329	<xs:attribute name="Z_PRYMOR" type="xs:string"/>
330	</xs:complexType>
331	<xs:complexType name="DTSDPRUD-container">
332	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
333	<xs:element name="row" type="DTSDPRUD-row"/>
334	</xs:sequence>
335	</xs:complexType>
336	<xs:complexType name="DTSAdmop-row">
337	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
338	<xs:attribute name="ZBOPST" type="xs:nonNegativeInteger"
339	use="required"/>
340	<xs:attribute name="ZBOPBY" type="xs:nonNegativeInteger"
341	use="required"/>
342	<xs:attribute name="ZBSTBY" type="xs:nonNegativeInteger"
343	use="required"/>
344	<xs:attribute name="ZBOPFN" type="xs:nonNegativeInteger"
345	use="required"/>
346	<xs:attribute name="EMOPST" type="xs:nonNegativeInteger"
347	use="required"/>
348	<xs:attribute name="EMOPBY" type="xs:nonNegativeInteger"
349	use="required"/>
350	<xs:attribute name="EMSTBY" type="xs:nonNegativeInteger"
351	use="required"/>
352	<xs:attribute name="EMOPFN" type="xs:nonNegativeInteger"
353	use="required"/>
354	<xs:attribute name="KOROPST" type="xs:nonNegativeInteger"
355	use="required"/>

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

428	<xs:attribute name="POGKO" type="xs:nonNegativeInteger"
429	use="required"/>
430	<xs:attribute name="POGKP" type="xs:nonNegativeInteger"
431	use="required"/>
432	<xs:attribute name="KONKO" type="xs:nonNegativeInteger"
433	use="required"/>
434	<xs:attribute name="KONKP" type="xs:nonNegativeInteger"
435	use="required"/>
436	<xs:attribute name="KONVID" type="CvtOperKindType" use="required"/>
437	<xs:attribute name="ALLKO" type="xs:nonNegativeInteger"
438	use="required"/>
439	<xs:attribute name="ALLKP" type="xs:nonNegativeInteger"
440	use="required"/>
441	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
442	</xs:complexType>
443	<xs:complexType name="DTSEmop-container">
444	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
445	<xs:element name="row" type="DTSEmop-row"/>
446	</xs:sequence>
447	</xs:complexType>
448	<xs:complexType name="DTSVirtdokcp-row">
449	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
450	<xs:attribute name="EMEDRPOU" type="Type100" use="required"/>
451	<xs:attribute name="EMNAME" type="Type254" use="required"/>
452	<xs:attribute name="CPCODE" type="nssmc_c7:FinInstrClass_t"
453	use="required"/>
454	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN"/>
455	<xs:attribute name="CPNOM" type="nominal" use="required"/>
456	<xs:attribute name="CPCURR" type="nssmc_c46:CurrencyClass_t"
457	use="required"/>
458	<xs:attribute name="GSKIND" type="GlobCertKindType" use="required"/>
459	<xs:attribute name="GSNOM" type="Type100" use="required"/>
460	<xs:attribute name="GSDATA" type="xs:date" use="required"/>
461	<xs:attribute name="Z_EDRPOU" type="Type24"/>
462	<xs:attribute name="Z_NAME" type="Type254"/>
463	<xs:attribute name="ALCPZBKZ" type="xs:nonNegativeInteger"
464	use="required"/>
465	<xs:attribute name="DEKEDRPOU" type="Type24"/>
466	<xs:attribute name="DEKNAME" type="Type254"/>
467	<xs:attribute name="ALDPCP" type="xs:nonNegativeInteger"
468	use="required"/>
469	<xs:attribute name="ALCPZBKE" type="xs:nonNegativeInteger"
470	use="required"/>
471	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
472	</xs:complexType>
473	<xs:complexType name="DTSVirtdokcp-container">
474	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
475	<xs:element name="row" type="DTSVirtdokcp-row"/>
476	</xs:sequence>
477	</xs:complexType>
478	<xs:complexType name="DTSKrcpzb-row">
479	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
480	<xs:attribute name="TCORR" type="ClientKindType" use="required"/>
481	<xs:attribute name="Z_EDRPOU" type="Type24" use="required"/>
482	<xs:attribute name="DDOGNOM" type="Type100" use="required"/>
483	<xs:attribute name="DDOGDAT" type="xs:date" use="required"/>
484	<xs:attribute name="RAHOPDAT" type="xs:date" use="required"/>
485	<xs:attribute name="CPKLZBKP" type="xs:nonNegativeInteger"
486	use="required"/>
487	<xs:attribute name="CPZBVLKP" type="xs:nonNegativeInteger"
488	use="required"/>
489	<xs:attribute name="ALCPZBKP" type="xs:nonNegativeInteger"
490	use="required"/>
491	<xs:attribute name="DAKCKP" type="xs:nonNegativeInteger"
492	use="required"/>
493	<xs:attribute name="DAKCPK" type="xs:double" use="required"/>
494	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
495	</xs:complexType>
496	<xs:complexType name="DTSKrcpzb-container">
497	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
498	<xs:element name="row" type="DTSKrcpzb-row"/>
499	</xs:sequence>

500	</xs:complexType>
501	<xs:complexType name="DTSVikupem-row">
502	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
503	<xs:attribute name="EMEDRPOU" type="Type100" use="required"/>
504	<xs:attribute name="EMNAME" type="Type254" use="required"/>
505	<xs:attribute name="CPCODE" type="nssmc_c7:FinInstrClass_t"
506	use="required"/>
507	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN"/>
508	<xs:attribute name="CPNOM" type="nominal" use="required"/>
509	<xs:attribute name="CPCURR" type="nssmc_c46:CurrencyClass_t"
510	use="required"/>
511	<xs:attribute name="VICUPKP" type="xs:nonNegativeInteger"
512	use="required"/>
513	<xs:attribute name="VICUPKM" type="money" use="required"/>
514	<xs:attribute name="VIKUPPC" type="xs:double" use="required"/>
515	<xs:attribute name="VIKUPDAT" type="xs:date" use="required"/>
516	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
517	</xs:complexType>
518	<xs:complexType name="DTSVikupem-container">
519	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
520	<xs:element name="row" type="DTSVikupem-row"/>
521	</xs:sequence>
522	</xs:complexType>
523	<xs:complexType name="DTSPorush-row">
524	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
525	<xs:attribute name="FIO_CHK" type="Type100" use="required"/>
526	<xs:attribute name="POS_CHK" type="Type100" use="required"/>
527	<xs:attribute name="CRIMDATA" type="xs:date" use="required"/>
528	<xs:attribute name="CRIMNO" type="Type100" use="required"/>
529	<xs:attribute name="CRIMINAL" type="xs:string" use="required"/>
530	<xs:attribute name="CRIMMOV" type="Type254" use="required"/>
531	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
532	</xs:complexType>
533	<xs:complexType name="DTSPorush-container">
534	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
535	<xs:element name="row" type="DTSPorush-row"/>
536	</xs:sequence>
537	</xs:complexType>
538	<xs:complexType name="DTSZprdz-row">
539	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
540	<xs:attribute name="TINF" type="nssmc_c35:KindOfDepoSaveInfoClass_t"
541	use="required"/>
542	<xs:attribute name="Z_EDRPOU" type="Type24" use="required"/>
543	<xs:attribute name="DDOGNOM" type="Type100" use="required"/>
544	<xs:attribute name="DDOGDAT" type="xs:date" use="required"/>
545	<xs:attribute name="RAHOPDAT" type="xs:date" use="required"/>
546	<xs:attribute name="STOPMTTR" type="GroundOfDepoEndType"
547	use="required"/>
548	<xs:attribute name="DOCNOM" type="Type100" use="required"/>
549	<xs:attribute name="DOCDATA" type="xs:date" use="required"/>
550	<xs:attribute name="EMEDRPOU" type="Type100" use="required"/>
551	<xs:attribute name="EMNAME" type="Type254" use="required"/>
552	<xs:attribute name="CPCODE" type="nssmc_c7:FinInstrClass_t"
553	use="required"/>
554	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN"/>
555	<xs:attribute name="ALLCPK" type="xs:nonNegativeInteger"
556	use="required"/>
557	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
558	</xs:complexType>
559	<xs:complexType name="DTSZprdz-container">
560	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
561	<xs:element name="row" type="DTSZprdz-row"/>
562	</xs:sequence>
563	</xs:complexType>
564	<xs:complexType name="DTSTarif-row">
565	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
566	<xs:attribute name="VIDPOSL" type="xs:string" use="required"/>
567	<xs:attribute name="VARPOSL" type="xs:double" use="required"/>
568	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
569	</xs:complexType>
570	<xs:complexType name="DTSTarif-container">
571	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

572	<xs:element name="row" type="DTSTarif-row"/>
573	</xs:sequence>
574	</xs:complexType>
575	<xs:complexType name="DTSSave-row">
576	<xs:attribute name="Z_EDRPOU" type="EDRPOU"/>
577	<xs:attribute name="Z_NAME" type="Type254"/>
578	<xs:attribute name="SAVEDT" type="xs:date"/>
579	<xs:attribute name="DATAKIND" type="DataKindType"/>
580	<xs:attribute name="DOCREF" type="Type100"/>
581	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
582	</xs:complexType>
583	<xs:complexType name="DTSSave-container">
584	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
585	<xs:element name="row" type="DTSSave-row"/>
586	</xs:sequence>
587	</xs:complexType>
588	<xs:complexType name="DTSAlive-row">
589	<xs:attribute name="Z_EDRPOU" type="EDRPOU"/>
590	<xs:attribute name="Z_NAME" type="Type254"/>
591	<xs:attribute name="DEADFACT" type="DeadFactType"/>
592	<xs:attribute name="SETTLSTT" type="SettlStatus"/>
593	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
594	</xs:complexType>
595	<xs:complexType name="DTSAlive-container">
596	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
597	<xs:element name="row" type="DTSAlive-row"/>
598	</xs:sequence>
599	</xs:complexType>
600	</xs:schema>

Додаток 6. Схема 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. Схема XSD «classifier/2012-08-05-646_class7.2013-11-26-2673.xsd»

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<xs:schema
3	elementFormDefault="qualified"
4	targetNamespace=
5	"http://nssmc.gov.ua/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>