



НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ З ЦІННИХ ПАПЕРІВ
ТА ФОНДОВОГО РИНКУ

Н А К А З

19.01.2016

м. Київ

№ 9

Щодо затвердження Опису розділів та схем XML файлів електронної форми звітності про провадження клірингової діяльності

{Із змінами, внесеними згідно з Наказами Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку № 29 від 23.02.2017}

Відповідно до пункту 4 рішення Державної комісії з цінних паперів та фондового ринку від 13.05.2011 року №491 «Про затвердження відкритого формату передачі даних між Національною комісією з цінних паперів та фондового ринку та суб'єктами інформаційної взаємодії», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 02.06.2011 року за №658/19396 (із змінами і доповненнями), та з метою упорядкування складання особами, що провадять клірингову діяльність, електронної форми звітності про провадження клірингової діяльності відповідно до Положення про порядок надання звітності про провадження клірингової діяльності до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку, затвердженого рішенням Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку (далі – Комісія) від 27.12.2013 року №2994, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 23.01.2014 року за №144/24921, з урахуванням змін, внесених рішенням Комісії від 26.11.2015 року №1921 «Про внесення змін до Положення про порядок надання звітності про провадження клірингової діяльності до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 14.12.2015 року за №1563/28008, (далі – Положення),

Н А К А З У Ю :

1. Затвердити Опис розділів та схем XML файлів електронної форми звітності про провадження клірингової діяльності (додається).
2. Електронна форма звітності (далі – Дані) складається з файлу в електронному вигляді з іменем «Report.xml», який відповідає схемі:
«DayCl.xsd» для щоденних даних;

«MonthCl.xsd» для щомісячних даних;

«QwartCl.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 складаються з використанням Системи довідників та класифікаторів Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку, затвердженої рішенням Комісії від 08.05.2012 року №646, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 25.05.2012 року за №831/21143 (із змінами і доповненнями).
5. Визнати таким, що втрачає чинність наказ Голови Комісії від 06.08.2014 року №191 «Щодо опису розділів та схем XML – файлів електронної форми адміністративних даних про клірингову діяльність, що провадиться особами, які провадять клірингову діяльність відповідно до Положення про порядок надання звітності про провадження клірингової діяльності до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку».
6. Дані про провадження клірингової діяльності за 2015 та 2016 роки подаються до Комісії 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 офіційному веб-сайті Комісії.
8. Управлінню міжнародної співпраці та комунікацій забезпечити опублікування цього наказу в офіційному друкованому виданні Комісії.
9. Цей наказ є окремим документом нормативно-технічного характеру.
10. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Голова Комісії

Т. Хромаєв

ЗАТВЕРДЖЕНО

наказом Голови Комісії

від 19.01.2016 року № 9

Опис розділів та схем XML файлів електронної форми звітності про провадження клірингової діяльності

1. Загальна частина

1.1. Нормативні документи

Опис розділів та схем XML файлів електронної форми звітності про провадження клірингової діяльності сформовано на підставі наступних нормативно-правових актів:

- рішення Державної комісії з цінних паперів та фондового ринку від 13.05.2011 року №491 «Про затвердження відкритого формату передачі даних між Національною комісією з цінних паперів та фондового ринку та суб'єктами інформаційної взаємодії», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 02.06.2011 року за №658/19396 (із змінами і доповненнями);

- Положення про подання адміністративних даних та інформації у вигляді електронних документів до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку, затвержене рішенням Державної комісії з цінних паперів та фондового ринку від 13.05.2011 року №492 (із змінами та доповненнями);

- Система довідників та класифікаторів Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку, затверджена 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**);

- Положення про порядок надання звітності про провадження клірингової діяльності до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку (далі – **Положення**), затвердженого рішенням Комісії від 27.12.2013 року №2994, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 23.01.2014 року за №144/24921, з урахуванням змін, внесених рішеннями Комісії:

- від 24.06.2014 року №806 «Про внесення змін до Положення про порядок надання звітності про провадження клірингової діяльності до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку»;

- від 26.11.2015 року №1921 «Про внесення змін до Положення про порядок надання звітності про провадження клірингової діяльності до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку»;

- від 10.01.2017 р. № 1 «Про затвердження Змін до деяких нормативно-правових актів Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку»

- Положення щодо пруденційних нормативів професійної діяльності на фондовому ринку та вимог до системи управління ризиками, затвердженого рішенням Комісії від 01.10.2015 року №1597, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 28.10.2015 року за №1311/27756 (зі змінами).

1.2. Загальний опис

Електронна форма звітності про провадження клірингової діяльності (далі – Дані) складається 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>).

До Комісії файли подаються з іменем «**Report.xml**».

Дані різних видів (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 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: « False » для регулярних даних

6.	TTTYPE	Код типу суб'єкта подання даних: 017 для особи, що провадить клірингову діяльність
----	---------------	---

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

2. Щоденні дані

При поданні щоденних даних ідентифікатор специфікації має значення:

«<http://nssmc.gov.ua/Schem/DayC1>»

Схема XSD щоденних даних «**DayC1.xsd**» наведена в Додатку 1.

До щоденних даних включаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

№ з/п	Елемент XML	Призначення
1.	DTSORGSTDOG	Довідка про здійснення особою, яка провадить клірингову діяльність, клірингу за договорами, укладеними на фондових біржах
2.	DTSNOSTDOG	Довідка про здійснення особою, яка провадить клірингову діяльність, клірингу за договорами, укладеними поза фондовими біржами

2.1. Довідка про здійснення особою, яка провадить клірингову діяльність, клірингу за договорами, укладеними на фондових біржах

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NN	Номер за порядком
2.	E_EDRP	Код за ЄДРПОУ емітента або ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру емітента (для нерезидентів)
3.	E_NAME	Найменування емітента
4.	CP_CFI	Дані про цінні папери: код ¹
5.	ISIN	Міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
6.	NOM_V	Дані про цінні папери: номінальна вартість одного цінного папера
7.	CP_VALUT	Номінальна вартість одного цінного папера: код валюти ²
8.	CL_METD	Метод клірингу: 1- гросс основи «gross»; 2- нетто основи «нетто»
9.	ORG_EDRP	Дані про організатора торгівлі: код за ЄДРПОУ
10.	ORG_NAME	Дані про організатора торгівлі: найменування
11.	NCNTR	Реквізити біржового контракту (реєстраційний номер у системі організатора торгівлі)
12.	DATCNTR	Дата біржового контракту (дата реєстрації у системі організатора)

		торгівлі)
13.	NVIDOM	Реквізити клірингової відомості (номер клірингової відомості)
14.	DATVIDOM	Дата клірингової відомості
15.	KCP	Кількість цінних паперів (шт.)
16.	BSLEDRP	Дані про брокера продавця: код за ЄДРПОУ
17.	BSLNAME	Дані про брокера продавця: найменування
18.	BY_EDRP	Дані про брокера покупця: код за ЄДРПОУ
19.	BY_NAME	Дані про брокера покупця: найменування
20.	DSLEDRP	Дані про депозитарну установу продавця: код за ЄДРПОУ
21.	DSLNAME	Дані про депозитарну установу продавця: найменування
22.	DBYEDRP	Дані про депозитарну установу покупця: код за ЄДРПОУ
23.	DBYNAME	Дані про депозитарну установу покупця: найменування
24.	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.

2.2. Довідка про здійснення особою, яка провадить клірингову діяльність, клірингу за договорами, укладеними поза фондовими біржами

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NN	Номер за порядком
2.	E_EDRP	Код за ЄДРПОУ емітента або ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру емітента (для нерезидентів)
3.	E_NAME	Найменування емітента
4.	CP_CFI	Дані про цінні папери: код ¹
5.	ISIN	Міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
6.	NOM_V	Дані про цінні папери: номінальна вартість одного цінного папера
7.	CP_VALUT	Номінальна вартість одного цінного папера: код валюти ²
8.	CL_METD	Метод клірингу: 1- гросс основи «gross»; 2- нетто основи «нетто»
9.	BSLEDRP	Дані про брокера продавця: код за ЄДРПОУ
10.	BSLNAME	Дані про брокера продавця: найменування
11.	BY_EDRP	Дані про брокера покупця: код за ЄДРПОУ
12.	BY_NAME	Дані про брокера покупця: найменування
13.	DSLEDRP	Дані про депозитарну установу продавця: код за ЄДРПОУ
14.	DSLNAME	Дані про депозитарну установу продавця: найменування
15.	DBYEDRP	Дані про депозитарну установу покупця: код за ЄДРПОУ
16.	DBYNAME	Дані про депозитарну установу покупця: найменування
17.	KCP	Кількість цінних паперів (шт.)
18.	DATSTDOG	Дата укладання договору (дата вчинення правочину)
19.	NDOG	Номер договору (реквізити правочину)
20.	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. Щомісячні дані

При поданні щомісячних даних ідентифікатор специфікації має значення:

«<http://nssmc.gov.ua/Schem/MonthC1>»

Схема XSD щомісячних даних «**MonthC1.xsd**» наведена в Додатку 2.

До щомісячних даних включаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

№ з/п	Елемент XML	Призначення
1.	DTSDPRUD	Вміст довідок про пруденційні нормативи особи, що провадить клірингову діяльність, про розрахунок коефіцієнта покриття зобов'язань учасників клірингу, довідок про вихідні дані для розрахунку: показника розміру регулятивного капіталу; вартості високоліквідних активів; коефіцієнта фінансової стійкості, коефіцієнта загальної ліквідності та коефіцієнта абсолютної ліквідності

3.1. Вміст довідок про пруденційні нормативи особи, що провадить клірингову діяльність, про розрахунок коефіцієнта покриття зобов'язань учасників клірингу, довідок про вихідні дані для розрахунку: показника розміру регулятивного капіталу; вартості високоліквідних активів; коефіцієнта фінансової стійкості, коефіцієнта загальної ліквідності та коефіцієнта абсолютної ліквідності

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

Вміст реквізитів інформаційних рядків в частині довідок про вихідні дані для розрахунку вартості високоліквідних активів, коефіцієнта фінансової стійкості, коефіцієнта загальної ліквідності та коефіцієнта абсолютної ліквідності заповнюється тільки особою, що провадить клірингову діяльність та здійснює функції центрального контрагента (крім Розрахункового центру з обслуговування договорів на фінансових ринках).

Розрахунковий центр з обслуговування договорів на фінансових ринках як особа, що провадить клірингову діяльність, заповнює тільки вміст реквізитів інформаційних рядків в частині довідки про розрахунок коефіцієнта покриття зобов'язань учасників клірингу.

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

Для однієї дати здійснення розрахунку пруденційних нормативів вміст різних довідок подається у складі одного інформаційного рядку. Реквізити в частині довідок, що не передбачають вмісту на цю дату, не подаються у складі такого інформаційного рядку.

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

Інформаційні рядки містять такі реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DATEROZ	Дата, на яку здійснено розрахунок пруденційних нормативів
2.	RRK	Розмір регулятивного капіталу, грн.
3.	RKFR	Розмір капіталу першого рівня, грн.
4.	RKSR	Розмір капіталу другого рівня, грн.
5.	FSSK	Фактично сплачений зареєстрований статутний капітал, грн.
6.	RK	Резервний капітал, грн.
7.	DK	Додатковий капітал, грн.
8.	NRPR	Нерозподілений прибуток на початок звітного року, грн.
9.	PR_NP	Прибуток поточного року, у разі підтвердження його розміру аудитором (аудиторською фірмою), грн
10.	PRDZ	Прострочена понад 30 днів дебіторська заборгованість, грн.
11.	DZD	Довгострокова дебіторська заборгованість, в тому числі пролонгована, термін сплати якої не настав, грн
12.	DZK	Короткострокова дебіторська заборгованість, сумарний строк пролонгації якої перевищує 30 днів та термін сплати якої не настав,

		грн.
13.	NA_ZV	Нематеріальні активи за залишковою вартістю, грн.
14.	NA_KV	Капітальні вкладення у нематеріальні активи, грн.
15.	RPR	Прибуток на початок звітнього року, що був розподілений у звітному році, грн
16.	NZB	Непокритий збиток на початок звітнього року, грн.
17.	PR_NZ	Збитки поточного року, грн.
18.	FIP15P	Фінансові інвестиції у статутний капітал підприємств (крім публічних акціонерних товариств та фінансових установ) у разі, якщо загальна сума таких інвестицій перевищує 15% статутного капіталу установи, у розмірі такого перевищення, грн
19.	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
20.	BALCP	Балансова вартість цінних паперів, заборона щодо торгівлі якими на фондових біржах не встановлена законодавством України, рішеннями Комісії або рішеннями суду, що не перебувають в біржовому списку принаймні однієї з фондових бірж (у тому числі торгівля якими на фондових біржах заборонена законодавством України), крім цінних паперів, емітованих або виданих центральними органами виконавчої влади, місцевими органами виконавчої влади, Національним банком України та Державною іпотечною установою, а також цінних паперів міжнародних фінансових організацій, грн
21.	BALCPSUS	Балансова вартість цінних паперів, торгівля якими на фондових біржах заборонена законодавством України, рішеннями Комісії або рішеннями суду, крім акцій приватних акціонерних товариств та векселів, грн
22.	GUDVL	Гудвіл, грн.
23.	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
24.	VIDPAKT	Відстрочені податкові активи, грн.
25.	VMP	Витрати майбутніх періодів, грн.
26.	VNRSK	Внески до незареєстрованого статутного капіталу, грн.
27.	DCKP	Капітал у дооцінках, грн.
28.	ROZVK	Розмір власного капіталу, грн.
29.	BALAK	Вартість активів, грн.
30.	BALOAK	Вартість оборотних активів, грн.
31.	PZOB	Поточні зобов'язання, грн.
32.	GKG	Готівкові кошти, грн.
33.	GKOP	Кошти на поточних рахунках та депозити до запитання в банках, крім банків, у яких запроваджено тимчасову адміністрацію, грн.
34.	FININVEST	Поточні фінансові інвестиції, крім поточних фінансових інвестицій у цінні папери, що не перебувають в біржовому реєстрі принаймні однієї з фондових бірж (у тому числі торгівля якими на фондових біржах заборонена законодавством України), або щодо яких зупинено внесення змін до системи депозитарного обліку, обіг яких або торгівлю якими на будь-якій фондовій біржі зупинено на підставі рішення суду, рішення Комісії або на інших підставах, установлених законодавством, а також поточних фінансових

		інвестицій у цінні папери емітентів, щодо яких проводиться процедура ліквідації, та у корпоративні права в іншій, ніж цінні папери, формі, грн
35.	HILAK	Вартість високоліквідних активів, грн.
36.	RRKMIN	Розмір регулятивного капіталу, грн.
37.	RZKP	Коефіцієнт фінансової стійкості ^{1,2}
38.	RZKZL	Коефіцієнт загальної ліквідності ^{1,2}
39.	RZKAL	Коефіцієнт абсолютної ліквідності ^{1,2,3}
40.	SUMZOB	Сума зобов'язань за підсумками клірингу щодо договорів купівлі-продажу цінних паперів, термін виконання зобов'язань за якими настав, грн.
41.	VZGK	Вартість зарезервованих грошових коштів, грн.
42.	ROZGF	Розмір гарантійного фонду, грн.
43.	RZZU	Коефіцієнт покриття зобов'язань учасників клірингу ¹
44.	Z_PRYM	Примітки: довідка про пруденційні нормативи особи, що провадить клірингову діяльність
45.	Z_PRYMZU	Примітки: довідка про розрахунок коефіцієнта покриття зобов'язань учасників клірингу
46.	Z_PRYMRK	Примітки: довідка про вихідні дані для розрахунку показника розміру регулятивного капіталу
47.	Z_PRYMHL	Примітки: довідка про вихідні дані для розрахунку вартості високоліквідних активів
48.	Z_PRYMCK	Примітки: довідка про вихідні дані для розрахунку коефіцієнта фінансової стійкості, коефіцієнта загальної ліквідності та коефіцієнта абсолютної ліквідності

¹ Зазначається з округленням до чотирьох знаків після коми.

² Заповнюється тільки особою, що провадить клірингову діяльність та здійснює функції центрального контрагента.

³ Не заповнюється у разі, якщо поточні зобов'язання (грн) дорівнюють нулю.

4. Щоквартальні дані

При поданні щоквартальних даних ідентифікатор специфікації має значення:

«<http://nssmc.gov.ua/Schem/QwartC1>»

Схема XSD щоквартальних даних «**QwartC1.xsd**» наведена в Додатку 3.

До щоквартальних даних включаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

№ з/п	Елемент XML	Призначення
1.	DTSC_L_TITUL	Титульний аркуш
2.	DTSC_LDOG	Довідка про укладені особою, яка провадить клірингову діяльність, договори про клірингове обслуговування
3.	DTSG_RACT	Довідка про активи гарантійного фонду особи, яка провадить клірингову діяльність
4.	DTSZDDOG	Довідка про здійснення особою, яка провадить клірингову діяльність, клірингу за договорами, укладеними на фондових біржах та поза фондовими біржами
5.	DTSC_L_TARIF	Довідка про тарифи на послуги особи, яка провадить клірингову діяльність, про провадження клірингової діяльності

4.1. Титульний аркуш

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

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

1.	CL_FORZ	Дані особи, яка провадить клірингову діяльність: організаційно-правова форма ¹
2.	CL_INDEX	Місцезнаходження особи, яка провадить клірингову діяльність: поштовий індекс
3.	CL_CITY	Місцезнаходження особи, яка провадить клірингову діяльність: населений пункт
4.	CL_STR	Місцезнаходження особи, яка провадить клірингову діяльність: вулиця, будинок
5.	CL_TELZ	Дані особи, яка провадить клірингову діяльність: телефон із зазначенням коду ММТЗ
6.	CL_EMAIL	Дані особи, яка провадить клірингову діяльність: електронна пошта
7.	CL_WWW	Дані особи, яка провадить клірингову діяльність: веб-сторінка
8.	CL_BANKN	Банківські реквізити особи, яка провадить клірингову діяльність: найменування банку
9.	CL_BRAH	Банківські реквізити особи, яка провадить клірингову діяльність: поточний або кореспондентський рахунок
10.	CL_SKAPF	Фактично сплачена частка статутного капіталу особи, яка провадить клірингову діяльність, тис. грн
11.	CL_PIB1	Відомості про керівництво особи, яка провадить клірингову діяльність: П.І.Б. керівника
12.	CL_PIB2	Відомості про керівництво особи, яка провадить клірингову діяльність: П.І.Б. заступника керівника
13.	CL_PIB3	Відомості про керівництво особи, яка провадить клірингову діяльність: П.І.Б. головного бухгалтера/бухгалтера
14.	CL_PVM_D	Інформація щодо проведення внутрішнього фінансового моніторингу особи, яка провадить клірингову діяльність: дата документа про затвердження правил проведення внутрішнього фінансового моніторингу
15.	CL_PVM_N	Інформація щодо проведення внутрішнього фінансового моніторингу особи, яка провадить клірингову діяльність: номер документа про затвердження правил проведення внутрішнього фінансового моніторингу
16.	CL_PRVM_D	Інформація щодо проведення внутрішнього фінансового моніторингу особи, яка провадить клірингову діяльність: дата документа про затвердження програми проведення внутрішнього фінансового моніторингу
17.	CL_PRVM_N	Інформація щодо проведення внутрішнього фінансового моніторингу особи, яка провадить клірингову діяльність: номер документа про затвердження програми проведення внутрішнього фінансового моніторингу
18.	CL_PPVM_D	Інформація щодо проведення внутрішнього фінансового моніторингу особи, яка провадить клірингову діяльність: дата документа про призначення працівника, відповідального за проведення внутрішнього фінансового моніторингу
19.	CL_PPVM_N	Інформація щодо проведення внутрішнього фінансового моніторингу особи, яка провадить клірингову діяльність: номер документа про призначення працівника, відповідального за проведення внутрішнього фінансового моніторингу
20.	CL_PIBPVM	Інформація щодо проведення внутрішнього фінансового моніторингу особи, яка провадить клірингову діяльність: П.І.Б. працівника, відповідального за проведення внутрішнього фінансового моніторингу
21.	CL_AUDN	Відомості про останню аудиторську перевірку особи, яка провадить клірингову діяльність: П.І.Б. (найменування) аудитора (аудиторської

		фірми)
22.	CL_AUD_E	Відомості про останню аудиторську перевірку особи, яка провадить клірингову діяльність: код за ЄДРПОУ аудиторської фірми
23.	CL_AUD_S	Відомості про останню аудиторську перевірку особи, яка провадить клірингову діяльність: номер свідоцтва про внесення до Реєстру аудиторських фірм та аудиторів
24.	CL_AUD_D	Відомості про останню аудиторську перевірку особи, яка провадить клірингову діяльність: дата видачі свідоцтва про внесення до Реєстру аудиторських фірм та аудиторів
25.	CL_AUD_P	Відомості про останню аудиторську перевірку особи, яка провадить клірингову діяльність: дата проведення аудиторської перевірки
26.	Z_PRYM	Примітки

¹ Заповнюється відповідно до Довідника 41 "Класифікація організаційно-правових форм господарювання" Системи довідників та класифікаторів.

4.2. Довідка про укладені особою, яка провадить клірингову діяльність, договори про клірингове обслуговування

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NDOG	Дані про учасника клірингу: номер договору про клірингове обслуговування
2.	DATSTDOG	Дані про учасника клірингу: дата договору про клірингове обслуговування
3.	PR_EDRP	Дані про учасника клірингу: код за ЄДРПОУ
4.	PR_NAME	Дані про учасника клірингу: найменування
5.	PR_CLSRH	Дані про учасника клірингу: кількість субрахунків клієнтів учасника клірингу, шт.
6.	PR_ASRH	Дані про учасника клірингу: кількість клірингових субрахунків учасників клірингу, шт.
7.	Z_PRYM	Примітки

4.3. Довідка про активи гарантійного фонду особи, яка провадить клірингову діяльність

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	AE_NAME	Активи фонду – цінні папери: найменування емітента
2.	AE_EDRP	Активи фонду – цінні папери: код за ЄДРПОУ емітента або ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру емітента (для нерезидентів)
3.	A_ISIN	Активи фонду – цінні папери: міжнародний ідентифікаційний номер цінних паперів
4.	A_CFI	Активи фонду – цінні папери: дані про цінні папери: код ¹
5.	A_NOM_V	Активи фонду – цінні папери: номінальна вартість одного цінного папера
6.	ACP_VALUT	Активи фонду – цінні папери: номінальна вартість одного цінного папера, код валюти ²
7.	A_KCP	Активи фонду – цінні папери: кількість цінних паперів, шт.
8.	A_KOSH	Активи фонду: кошти
9.	A_KVALUT	Активи фонду: код валюти ²
10.	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.

4.4. Довідка про здійснення особою, яка провадить клірингову діяльність, клірингу за договорами, укладеними на фондових біржах та поза фондовими біржами

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DAT_ODAY	Дата операційного дня
2.	GRS_KDOR	Кількість договорів, укладених на фондових біржах, за якими особа, яка провадить клірингову діяльність, здійснила кліринг за методом гросс основи «gross», шт.
3.	NET_KDOR	Кількість договорів, укладених на фондових біржах, за якими особа, яка провадить клірингову діяльність, здійснила кліринг за методом нетто основи «нетто», шт.
4.	GRS_KDNO	Кількість договорів, укладених поза фондовими біржами, за якими особа, яка провадить клірингову діяльність, здійснила кліринг за методом гросс основи «gross», шт.
5.	NET_KDNO	Кількість договорів, укладених поза фондовими біржами, за якими особа, яка провадить клірингову діяльність, здійснила кліринг за методом нетто основи «нетто», шт.
6.	Z_PRYM	Примітки

¹ Зазначається з округленням до чотирьох знаків після коми.

4.5. Довідка про тарифи на послуги особи, яка провадить клірингову діяльність, про провадження клірингової діяльності

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NN	Номер за порядком
2.	LST_TRF	Вид тарифів на клірингові послуги особи, яка провадить клірингову діяльність
3.	P_COST	Вартість послуги особи, яка провадить клірингову діяльність
4.	Z_PRYM	Примітки

Додаток 1. Схема XSD «DayCl» щоденних даних

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<schema
3	xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4	xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/DayCl"
5	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/DayCl"
6	elementFormDefault="qualified">
7	<simpleType name="EDRPOU">
8	<restriction base="string">
9	<maxLength value="12"/>
10	</restriction>
11	</simpleType>
12	<simpleType name="ISIN">
13	<restriction base="string">
14	<maxLength value="12"/>
15	</restriction>
16	</simpleType>
17	<simpleType name="Type3">
18	<restriction base="string">
19	<maxLength value="3"/>
20	</restriction>
21	</simpleType>
22	<simpleType name="Type100">
23	<restriction base="string">
24	<maxLength value="100"/>
25	</restriction>
26	</simpleType>
27	<element name="root">
28	<complexType>
29	<all>
30	<element name="DTSSuprovod">
31	<complexType>
32	<sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
33	<element name="row" form="qualified">
34	<complexType>
35	<attribute name="ISPDAT" type="dateTime"/>
36	<attribute name="TAG" type="string"/>
37	<attribute name="VIPRAV" type="string"/>
38	</complexType>
39	</element>
40	</sequence>
41	</complexType>
42	</element>
43	<element name="DTSORGSTDOG">
44	<complexType>
45	<sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
46	<element name="row" form="qualified">
47	<complexType>
48	<attribute name="NN" type="double"/>
49	<attribute name="BSLEDRP" type="z:EDRPOU"/>
50	<attribute name="BSLNAME" type="string"/>
51	<attribute name="BY EDRP" type="z:EDRPOU"/>
52	<attribute name="BY_NAME" type="string"/>
53	<attribute name="CL METD" type="double"/>
54	<attribute name="CP CFI" type="z:ISIN"/>
55	<attribute name="CP VALUT" type="z:Type3"/>
56	<attribute name="DATCNTR" type="dateTime"/>
57	<attribute name="DATVIDOM" type="dateTime"/>
58	<attribute name="DBYEDRP" type="z:EDRPOU"/>
59	<attribute name="DBYNAME" type="string"/>
60	<attribute name="DSLEDRP" type="z:EDRPOU"/>
61	<attribute name="DSLNAME" type="string"/>
62	<attribute name="E EDRP" type="z:EDRPOU"/>
63	<attribute name="E_NAME" type="string"/>
64	<attribute name="ISIN" type="z:ISIN"/>
65	<attribute name="KCP" type="double"/>

66	<attribute name="NCNTR" type="z:Type100"/>
67	<attribute name="NOM V" type="double"/>
68	<attribute name="NVIDOM" type="z:Type100"/>
69	<attribute name="ORG EDRP" type="z:EDRPOU"/>
70	<attribute name="ORG NAME" type="string"/>
71	<attribute name="Z PRYM" type="string"/>
72	</complexType>
73	</element>
74	</sequence>
75	</complexType>
76	</element>
77	<element name="DTSNOSTDOG">
78	<complexType>
79	<sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
80	<element name="row" form="qualified">
81	<complexType>
82	<attribute name="NN" type="double"/>
83	<attribute name="BSLEDRP" type="z:EDRPOU"/>
84	<attribute name="BSLNAME" type="string"/>
85	<attribute name="BY EDRP" type="z:EDRPOU"/>
86	<attribute name="BY NAME" type="string"/>
87	<attribute name="CL METD" type="double"/>
88	<attribute name="CP CFI" type="z:ISIN"/>
89	<attribute name="CP VALUT" type="z:Type3"/>
90	<attribute name="DATSTDOG" type="dateTime"/>
91	<attribute name="DBYEDRP" type="z:EDRPOU"/>
92	<attribute name="DBYNAME" type="string"/>
93	<attribute name="DSLEDRP" type="z:EDRPOU"/>
94	<attribute name="DSLNAME" type="string"/>
95	<attribute name="E EDRP" type="z:EDRPOU"/>
96	<attribute name="E NAME" type="string"/>
97	<attribute name="ISIN" type="z:ISIN"/>
98	<attribute name="KCP" type="double"/>
99	<attribute name="NDOG" type="z:Type100"/>
100	<attribute name="NOM V" type="double"/>
101	<attribute name="Z PRYM" type="string"/>
102	</complexType>
103	</element>
104	</sequence>
105	</complexType>
106	</element>
107	</all>
108	<attribute name="D EDRPOU" type="z:EDRPOU"/>
109	<attribute name="D NAME" type="string"/>
110	<attribute name="STD" type="dateTime"/>
111	<attribute name="FID" type="dateTime"/>
112	<attribute name="NREG" type="string"/>
113	<attribute name="TTYPE" type="string"/>
114	</complexType>
115	</element>
116	</schema>

Додаток 2. Схема XSD «MonthCl» щомісячних даних

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<schema
3	xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4	xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/MonthCl"
5	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/MonthCl"
6	elementFormDefault="qualified">
7	<simpleType name="EDRPOU">
8	<restriction base="string">
9	<maxLength value="12"/>
10	</restriction>
11	</simpleType>
12	<simpleType name="money">
13	<restriction base="decimal">
14	<fractionDigits value="2"/>
15	</restriction>
16	</simpleType>
17	<element name="root">
18	<complexType>
19	<all>
20	<element name="DTSSuprovod">
21	<complexType>
22	<sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
23	<element name="row" form="qualified">
24	<complexType>
25	<attribute name="ISPDAT" type="dateTime"/>
26	<attribute name="VIPRAV" type="string"/>
27	<attribute name="Tag" type="string"/>
28	</complexType>
29	</element>
30	</sequence>
31	</complexType>
32	</element>
33	<element name="DTSDPRUD">
34	<complexType>
35	<sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
36	<element name="row" form="qualified">
37	<complexType>
38	<attribute name="DATEROZ" type="date"
39	use="required"/>
40	<attribute name="RRK" type="z:money"/>
41	<attribute name="RKFR" type="z:money"/>
42	<attribute name="RKSR" type="z:money"/>
43	<attribute name="FSSK" type="z:money"/>
44	<attribute name="RK" type="z:money"/>
45	<attribute name="DK" type="z:money"/>
46	<attribute name="NRPR" type="z:money"/>
47	<attribute name="PR NP" type="z:money"/>
48	<attribute name="PRDZ" type="z:money"/>
49	<attribute name="DZD" type="z:money"/>
50	<attribute name="DZK" type="z:money"/>
51	<attribute name="NA ZV" type="z:money"/>
52	<attribute name="NA KV" type="z:money"/>
53	<attribute name="RPR" type="z:money"/>
54	<attribute name="NZB" type="z:money"/>
55	<attribute name="PR NZ" type="z:money"/>
56	<attribute name="FIP15P" type="z:money"/>
57	<attribute name="FIF10" type="z:money"/>
58	<attribute name="BALCP" type="z:money"/>
59	<attribute name="BALCPSUS" type="z:money"/>
60	<attribute name="GUDVL" type="z:money"/>
61	<attribute name="VLOD" type="z:money"/>
62	<attribute name="VIDPAKT" type="z:money"/>
63	<attribute name="VMP" type="z:money"/>
64	<attribute name="VNRSK" type="z:money"/>
65	<attribute name="DCKP" type="z:money"/>
66	<attribute name="ROZVK" type="z:money"/>

67	<attribute name="BALAK" type="z:money"/>
68	<attribute name="BALOAK" type="z:money"/>
69	<attribute name="PZOB" type="z:money"/>
70	<attribute name="GKG" type="z:money"/>
71	<attribute name="GKOP" type="z:money"/>
72	<attribute name="FININVEST" type="z:money"/>
73	<attribute name="HILAK" type="z:money"/>
74	<attribute name="RRKMIN" type="z:money"/>
75	<attribute name="RZKP" type="double"/>
76	<attribute name="RZKZL" type="double"/>
77	<attribute name="RZKAL" type="double"/>
78	<attribute name="SUMZOB" type="z:money"/>
79	<attribute name="VZGK" type="z:money"/>
80	<attribute name="ROZGF" type="z:money"/>
81	<attribute name="RZZU" type="double"/>
82	<attribute name="Z PRYM" type="string"/>
83	<attribute name="Z PRYMZU" type="string"/>
84	<attribute name="Z PRYMRK" type="string"/>
85	<attribute name="Z PRYMHL" type="string"/>
86	<attribute name="Z PRYMKK" type="string"/>
87	</complexType>
88	</element>
89	</sequence>
90	</complexType>
91	<unique name="DPRUD-DATEROZ">
92	<selector xpath="z:row"/>
93	<field xpath="@DATEROZ"/>
94	</unique>
95	</element>
96	</all>
97	<attribute name="D EDRPOU" type="z:EDRPOU"/>
98	<attribute name="D NAME" type="string"/>
99	<attribute name="STD" type="dateTime"/>
100	<attribute name="FID" type="dateTime"/>
101	<attribute name="NREG" type="string"/>
102	<attribute name="TTYPE" type="string"/>
103	</complexType>
104	</element>
105	</schema>

Додаток 3. Схема XSD «QwartCl» щоквартальних даних

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<schema
3	xmlns="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4	xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/QwartCl"
5	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/QwartCl"
6	elementFormDefault="qualified">
7	<simpleType name="EDRPOU">
8	<restriction base="string">
9	<maxLength value="12"/>
10	</restriction>
11	</simpleType>
12	<simpleType name="Type10">
13	<restriction base="string">
14	<maxLength value="10"/>
15	</restriction>
16	</simpleType>
17	<simpleType name="Type3">
18	<restriction base="string">
19	<maxLength value="3"/>
20	</restriction>
21	</simpleType>
22	<simpleType name="Type5">
23	<restriction base="string">
24	<maxLength value="5"/>
25	</restriction>
26	</simpleType>
27	<simpleType name="Type20">
28	<restriction base="string">
29	<maxLength value="20"/>
30	</restriction>
31	</simpleType>
32	<simpleType name="Type50">
33	<restriction base="string">
34	<maxLength value="50"/>
35	</restriction>
36	</simpleType>
37	<simpleType name="Type32">
38	<restriction base="string">
39	<maxLength value="32"/>
40	</restriction>
41	</simpleType>
42	<simpleType name="Type100">
43	<restriction base="string">
44	<maxLength value="100"/>
45	</restriction>
46	</simpleType>
47	<simpleType name="Type30">
48	<restriction base="string">
49	<maxLength value="30"/>
50	</restriction>
51	</simpleType>
52	<simpleType name="ISIN">
53	<restriction base="string">
54	<maxLength value="12"/>
55	</restriction>
56	</simpleType>
57	<element name="root">
58	<complexType>
59	<all>
60	<element name="DTSZDDOG">
61	<complexType>
62	<sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
63	<element name="row" form="qualified">
64	<complexType>
65	<attribute name="DAT_ODAY" type="dateTime"/>
66	<attribute name="GRS_KDNO" type="double"/>

67	<attribute name="GRS_KDOR" type="double"/>
68	<attribute name="NET_KDNO" type="double"/>
69	<attribute name="NET_KDOR" type="double"/>
70	<attribute name="Z_PRYM" type="string"/>
71	</complexType>
72	</element>
73	</sequence>
74	</complexType>
75	</element>
76	<element name="DTSSuprovod">
77	<complexType>
78	<sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
79	<element name="row" form="qualified">
80	<complexType>
81	<attribute name="ISPDAT" type="dateTime"/>
82	<attribute name="TAG" type="string"/>
83	<attribute name="VIPRAV" type="string"/>
84	</complexType>
85	</element>
86	</sequence>
87	</complexType>
88	</element>
89	<element name="DTSGRACT">
90	<complexType>
91	<sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
92	<element name="row" form="qualified">
93	<complexType>
94	<attribute name="A_CFI" type="z:ISIN"/>
95	<attribute name="A_ISIN" type="z:ISIN"/>
96	<attribute name="A_KCP" type="double"/>
97	<attribute name="A_KOSH" type="double"/>
98	<attribute name="A_KVALUT" type="z:Type3"/>
99	<attribute name="A_NOM_V" type="double"/>
100	<attribute name="ACP_VALUT" type="z:Type3"/>
101	<attribute name="AE_EDRP" type="z:EDRPOU"/>
102	<attribute name="AE_NAME" type="string"/>
103	<attribute name="Z_PRYM" type="string"/>
104	</complexType>
105	</element>
106	</sequence>
107	</complexType>
108	</element>
109	<element name="DTSCLOG">
110	<complexType>
111	<sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
112	<element name="row" form="qualified">
113	<complexType>
114	<attribute name="DATSTDOG" type="dateTime"/>
115	<attribute name="NDOG" type="string"/>
116	<attribute name="PR_ASRH" type="double"/>
117	<attribute name="PR_CLSRH" type="double"/>
118	<attribute name="PR_EDRP" type="z:EDRPOU"/>
119	<attribute name="PR_NAME" type="string"/>
120	<attribute name="Z_PRYM" type="string"/>
121	</complexType>
122	</element>
123	</sequence>
124	</complexType>
125	</element>
126	<element name="DTSCL_TITUL">
127	<complexType>
128	<all minOccurs="1" maxOccurs="1">
129	<element name="row" form="qualified">
130	<complexType>
131	<attribute name="CL_FORZ" type="z:Type3"/>
132	<attribute name="CL_INDEX" type="z:Type5"/>
133	<attribute name="CL_CITY" type="string"/>
134	<attribute name="CL_STR" type="string"/>
135	<attribute name="CL_TELZ" type="z:Type20"/>
136	<attribute name="CL_EMAIL" type="string"/>

137	<attribute name="CL WWW" type="string"/>
138	<attribute name="CL BANKN" type="string"/>
139	<attribute name="CL BRAH" type="z:Type50"/>
140	<attribute name="CL SKAPF" type="double"/>
141	<attribute name="CL PIB1" type="string"/>
142	<attribute name="CL PIB2" type="string"/>
143	<attribute name="CL PIB3" type="string"/>
144	<attribute name="CL PVM D" type="dateTime"/>
145	<attribute name="CL PVM N" type="z:Type20"/>
146	<attribute name="CL PRVM D" type="dateTime"/>
147	<attribute name="CL PRVM N" type="z:Type20"/>
148	<attribute name="CL PPVM D" type="dateTime"/>
149	<attribute name="CL PPVM N" type="z:Type20"/>
150	<attribute name="CL PIBPVM" type="string"/>
151	<attribute name="CL AUDN" type="string"/>
152	<attribute name="CL AUD E" type="z:EDRPOU"/>
153	<attribute name="CL AUD S" type="z:Type30"/>
154	<attribute name="CL AUD D" type="dateTime"/>
155	<attribute name="CL AUD P" type="dateTime"/>
156	<attribute name="Z PRYM" type="string"/>
157	</complexType>
158	</element>
159	</all>
160	</complexType>
161	</element>
162	<element name="DTSCCL_TARIF">
163	<complexType>
164	<sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
165	<element name="row" form="qualified">
166	<complexType>
167	<attribute name="NN" type="double"/>
168	<attribute name="LST TRF" type="z:Type10"/>
169	<attribute name="P COST" type="double"/>
170	<attribute name="Z PRYM" type="string"/>
171	</complexType>
172	</element>
173	</sequence>
174	</complexType>
175	</element>
176	</all>
177	<attribute name="D EDRPOU" type="z:EDRPOU"/>
178	<attribute name="D NAME" type="string"/>
179	<attribute name="STD" type="dateTime"/>
180	<attribute name="FID" type="dateTime"/>
181	<attribute name="NREG" type="string"/>
182	<attribute name="TTYPER" type="string"/>
183	</complexType>
184	</element>
185	</schema>