



НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ З ЦІННИХ ПАПЕРІВ ТА ФОНДОВОГО РИНКУ

НАКАЗ

14.08. 2021р.

Київ

№ 120

Щодо затвердження Опису розділів та схем XML файлів електронної форми інформації щодо діяльності саморегулівних організацій та об'єднань професійних учасників

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 Державною комісією з цінних паперів та фондового ринку та суб'єктами інформаційної взаємодії», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 02 червня 2011 року за № 658/19396 та з метою вдосконалення порядку складання саморегулівними організаціями та об'єднаннями професійних учасників фондового ринку електронної форми інформації відповідно до Положення про порядок складання та подання інформації щодо діяльності саморегулівних організацій та об'єднань професійних учасників фондового ринку до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку, затвердженого рішенням Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку 06 серпня 2013 року № 1407, зареєстроване в Міністерстві юстиції України 28 серпня 2013 року за № 1481/24013 (далі - Положення),

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Опис розділів та схем XML файлів електронної форми інформації щодо діяльності саморегулівних організацій та об'єднань професійних учасників, що додається.

2. Електронна форма інформації щодо діяльності саморегулівних організацій та об'єднань професійних учасників (далі – Дані) складається з файлу «Report.xml», який відповідає схемі:

квартальні Дані: схема «QwartSRO.xsd»;

річні Дані: – схема «YearSRO.xsd»;

нерегулярні Дані: – схема «IrregSRO.xsd».

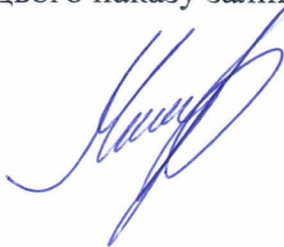
3. Визнати таким, що втратив чинність наказ Голови Комісії від 20.11.2013 року № 628 «Щодо опису розділів та схем XML - файлів електронної форми інформації щодо діяльності саморегулівних організацій та об'єднань професійних учасників фондового ринку до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку».

4. Департаменту інформаційних технологій забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному вебсайті Комісії.

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

6. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Голова Комісії



Р. Магомедов

ЗАТВЕРДЖЕНО

наказом Голови Комісії

від 14.08.2021 № 120

Опис розділів та схем XML файлів електронної форми інформації щодо діяльності саморегулювальних організацій та об'єднань професійних учасників

1. Загальна частина

Електронна форма інформації (далі – **Дані**) щодо діяльності саморегулювальних організацій та об'єднань професійних учасників (далі – **Суб'єкти подання**) 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 (нерегулярні, квартальні та річні) або за різні звітні періоди подаються в окремих файлах.

У відповідності до специфікації XML, файли з даними 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;

- контейнери вмісту – 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;

- інформаційні рядки – елементи з іменем «row», що подаються у складі Контейнерів вмісту, 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: «True» для нерегулярних даних та «False» в інших випадках
6.	TTYPE	Код виду даних: «016»

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

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

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

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

2. Опис даних в залежності від виду

В залежності від різних періодів (нерегулярні, квартальні, річні) дані описуються різними специфікаціями, ідентифікатори яких вони мають містити у своєму складі, та мають містити різні переліки контейнерів вмісту (елементів).

2.1. Квартальні дані суб’єкта розкриття

При поданні квартальних даних ідентифікатор специфікації має значення:

«http://nssmc.gov.ua/Schem/QwartSRO»

Схема XSD даних «QwartSRO.xsd» наведена в Додатку 1.

До даних включаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

№ з/п	Елемент XML	Призначення
1.	DTSTITUL	Довідка про СРО/ОПУ
2.	DTSTITUL_SVD	Довідка про СРО/ОПУ: свідоцтва про реєстрацію СРО/ОПУ
3.	DTSSKLADSRO	Довідка про перелік членів СРО/ОПУ
4.	DTSSANKSRO	Довідка про накладання санкцій на членів СРО протягом звітного кварталу (подається виключно СРО щодо санкцій, які накладаються таким СРО)
5.	DTSPODANSRO	Довідка про подані СРО/ОПУ позови, заяви, скарги, у розгляді яких бере участь СРО/ОПУ в інтересах своїх членів

2.2. Річні дані суб'єкта розкриття

При поданні річних даних ідентифікатор специфікації має значення:

«<http://nssmc.gov.ua/Schem/YearSRO>»

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

До даних включаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

№ з/п	Елемент XML	Призначення
1.	DTSTITUL	Довідка про СРО/ОПУ
2.	DTSTITUL_SVD	Довідка про СРО/ОПУ: свідоцтва про реєстрацію СРО/ОПУ
3.	DTSVNESSRO	Довідка про внески членів СРО/ОПУ (подається у разі наявності)

2.3. Нерегулярні дані суб'єкта розкриття

При поданні річних даних ідентифікатор специфікації має значення:

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

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

До даних включаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

№ з/п	Елемент XML	Призначення
1.	DTSZMINSRO	Довідка про зміни у переліку членів СРО/ОПУ

3. Опис складу контейнерів вмісту

Склад інформаційних рядків залежить від контейнерів вмісту, включеними до яких вони подаються у складі даних:

3.1. «DTSTITUL»: Довідка про СРО/ОПУ

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	VYD_SRO	Вид особи, про яку подається інформація: "1" - СРО; "2" - ОПУ
2.	FIO_KONT	Прізвище, ім'я, по батькові директора СРО/ОПУ або особи, яка виконує його обов'язки
3.	SRO_PI	Поштовий індекс
4.	SRO_CITY	Населений пункт
5.	SRO_STREET	Вулиця, будинок
6.	SRO_KV	Кімната, квартира
7.	TEL_KONT	Контактний телефон
8.	MAIL_KNT	Електронна адреса
9.	WWW_KONT	Веб-сторінка/веб-сайт СРО/ОПУ в глобальній інформаційній мережі Інтернет
10.	SRO_BANK	Найменування банківської установи, що обслуговує СРО/ОПУ
11.	SRO_RR	Поточний рахунок СРО/ОПУ, відкритий у банківській установі, що обслуговує СРО/ОПУ
12.	SRO_MFO	МФО банківської установи, що обслуговує СРО/ОПУ
13.	Z_PRYM	Примітки

3.2. «DTSTITUL_SVD» Довідка про СРО/ОПУ: свідоцтва про реєстрацію СРО/ОПУ

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	SRO_N_SVD	Номер свідоцтва про реєстрацію СРО/ОПУ
2.	SRO_D_SVD	Дата реєстрації свідоцтва про реєстрацію СРО/ОПУ

3.3. «DTSSKLADSRO»: Довідка про перелік членів СРО/ОПУ

Інформація заповнюється станом на останній день звітного періоду.

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	UR_NAME	Найменування члена СРО/ОПУ
2.	UR_EDRPOU	Код за ЄДРПОУ члена СРО/ОПУ
3.	UR_MSZ	Місцезнаходження члена СРО/ОПУ
4.	UR_E_MAIL	Електронна адреса члена СРО/ОПУ
5.	UR_TLF	Контактний телефон члена СРО/ОПУ
6.	UR_VID_PR	Вид професійної діяльності члена СРО/ОПУ: «1» - торгівля фінансовими інструментами; «2» - депозитарна діяльність; «3» - управління активами інституційних інвесторів; «4» - адміністрування недержавних пенсійних фондів; «5» - управління майном для фінансування об'єктів будівництва та/або здійснення операцій з нерухомістю.
7.	UR_N_SVD	Номер документа, що підтверджує членство професійного учасника в об'єднанні
8.	UR_D_SVD	Дата видачі документа, що підтверджує членство професійного учасника в об'єднанні
9.	UR_DATE_IN	Дата вступу до СРО/ОПУ професійного учасника фондового ринку
10.	VYD_SRO	Вид особи, про яку подається інформація: "1" - СРО;
11.	Z_PRYM	Примітки

3.4. «DTSSANKSRO»: Довідка про накладання санкцій на членів СРО протягом звітного кварталу

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
12.	UR_VID_PR	Вид професійної діяльності члена СРО/ОПУ: «1» - торгівля фінансовими інструментами; «2» - депозитарна діяльність; «3» - управління активами інституційних інвесторів; «4» - адміністрування недержавних пенсійних фондів; «5» - управління майном для фінансування об'єктів будівництва та/або здійснення операцій з нерухомістю.
13.	UR_NAME	Найменування члена СРО
14.	UR_EDRPOU	Код за ЄДРПОУ члена СРО
15.	DATE_SANC	Дата накладання санкції на члена СРО
16.	TER_SANC	Термін виконання санкції членом СРО (за наявності)
17.	ZM_SANC	Зміст санкції, що накладена на члена СРО: "1" - попередження; "2" - тимчасове припинення членства; "3" - виключення зі складу СРО
18.	Z_PRYM	Примітки

19.	VYD_SRO	Вид особи, про яку подається інформація: "1" - СРО; "2" - ОПУ
-----	---------	---

3.5. «DTSPODANSRO»: Довідка про подані СРО/ОПУ позови, заяви, скарги, у розгляді яких бере участь СРО/ОПУ в інтересах своїх членів

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	VYD_SRO	Вид особи, про яку подається інформація: "1" - СРО; "2" - ОПУ
2.	UR_VID_PR	Вид професійної діяльності члена СРО/ОПУ: «1» - торгівля фінансовими інструментами; «2» - депозитарна діяльність; «3» - управління активами інституційних інвесторів; «4» - адміністрування недержавних пенсійних фондів; «5» - управління майном для фінансування об'єктів будівництва та/або здійснення операцій з нерухомістю.
3.	UR_NAME	Найменування члена СРО/ОПУ, в інтересах якого бере участь СРО/ОПУ
4.	UR_EDRPOU	Код за ЄДРПОУ члена СРО/ОПУ
5.	VYD_PODAN	Вид подання: "1" - позов, "2" - заява, "3" - скарга
6.	DAT_PODAN	Дата подання позову, заяви, скарги, у розгляді яких бере участь СРО/ОПУ в інтересах своїх членів
7.	ZM_PODAN	Зміст позову, заяви, скарги, у розгляді яких бере участь СРО/ОПУ в інтересах своїх членів
8.	INF_PODAN	Інформація про наслідки розгляду позову, заяви, скарги, участь в яких бере СРО/ОПУ в інтересах своїх членів (у разі наявності)
9.	Z_PRYM	Примітки

3.6. «DTSVNESSRO»: Довідка про внески членів СРО/ОПУ

Інформація заповнюється станом на останній день звітного періоду.

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	VYD_SRO	Вид особи, про яку подається інформація: "1" - СРО; "2" - ОПУ
2.	UR_VID_PR	Вид професійної діяльності члена СРО/ОПУ: «1» - торгівля фінансовими інструментами; «2» - депозитарна діяльність; «3» - управління активами інституційних інвесторів; «4» - адміністрування недержавних пенсійних фондів; «5» - управління майном для фінансування об'єктів будівництва та/або здійснення операцій з нерухомістю.
3.	VYD_VNES	Вид внеску члена СРО/ОПУ: "1" - місячний, "2" - квартальний, "3" - річний, "4" - вступний
4.	ROZM_VNES	Розмір внеску члена СРО/ОПУ
5.	Z_PRYM	Примітки

3.7. «DTSZMINSRO»: Довідка про зміни у переліку членів СРО/ОПУ

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	VYD_SRO	Вид особи, про яку подається інформація: "1" - СРО; "2" - ОПУ
2.	UR_NAME	Найменування члена СРО/ОПУ
3.	UR_EDRPOU	Код за ЄДРПОУ члена СРО/ОПУ
4.	UR_MSZ	Місцезнаходження члена СРО/ОПУ
5.	UR_E_MAIL	Електронна адреса члена СРО/ОПУ

6.	UR_TLF	Контактний телефон члена СРО/ОПУ
7.	UR_VID_PR	Вид професійної діяльності члена СРО/ОПУ: «1» - торгівля фінансовими інструментами; «2» - депозитарна діяльність; «3» - управління активами інституційних інвесторів; «4» - адміністрування недержавних пенсійних фондів; «5» - управління майном для фінансування об'єктів будівництва та/або здійснення операцій з нерухомістю.
8.	UR_N_SVD	Номер документа, що підтверджує членство професійного учасника в об'єднанні
9.	UR_D_SVD	Дата видачі документа, що підтверджує членство професійного учасника в об'єднанні
10.	UR_DATE_IN	Дата вступу до СРО/ОПУ професійного учасника фондового ринку
11.	UR_DATE_ST	Дата тимчасового припинення членства у СРО
12.	UR_DATE_CT	Дата відновлення членства у СРО
13.	UR_DATE_OT	Дата виходу члена з СРО/ОПУ
14.	UR_SN_WHY	Причина виходу члена з СРО/ОПУ
15.	UR_DOC_CH	Назва та реквізити документа, який дає підстави для змін у переліку членів СРО/ОПУ
16.	Z_PRYM	Примітки

Директор департаменту
інформаційних технологій

А. Заїка

Схема XSD «QwartSRO.xsd» кварталних даних щодо суб'єкта розкриття

№ з/п	Рядок схеми
1	<schema xmlns='http://www.w3.org/2001/XMLSchema'
2	xmlns:z='http://nssmc.gov.ua/Schem/QwartSRO'
3	targetNamespace='http://nssmc.gov.ua/Schem/QwartSRO'
4	elementFormDefault='qualified'>
5	<simpleType name='EDRPOU'>
6	<restriction base='string'>
7	<maxLength value='12' />
8	</restriction>
9	</simpleType>
10	<simpleType name='Type1'>
11	<restriction base='string'>
12	<maxLength value='1' />
13	</restriction>
14	</simpleType>
15	<simpleType name='Type10'>
16	<restriction base='string'>
17	<maxLength value='10' />
18	</restriction>
19	</simpleType>
20	<simpleType name='Type50'>
21	<restriction base='string'>
22	<maxLength value='50' />
23	</restriction>
24	</simpleType>
25	<simpleType name='Type254'>
26	<restriction base='string'>
27	<maxLength value='254' />
28	</restriction>
29	</simpleType>
30	<simpleType name='Type20'>
31	<restriction base='string'>
32	<maxLength value='20' />
33	</restriction>
34	</simpleType>
35	<simpleType name='Type100'>
36	<restriction base='string'>
37	<maxLength value='100' />
38	</restriction>
39	</simpleType>
40	<simpleType name='Type6'>
41	<restriction base='string'>
42	<maxLength value='6' />
43	</restriction>
44	</simpleType>
45	<element name='root'>
46	<complexType>
47	<all>
48	<element name='DTSTITUL'>
49	<complexType>
50	<all minOccurs='1' maxOccurs='1'>
51	<element name='row' form='qualified'>
52	<complexType>
53	<attribute name='VYD SRO' type='z:Type1' />
54	<attribute name='FIO KONT' type='z:Type254' />
55	<attribute name='SRO PI' type='z:Type10' />
56	<attribute name='SRO CITY' type='z:Type254' />
57	<attribute name='SRO STREET' type='z:Type254' />
58	<attribute name='SRO KV' type='z:Type10' />
59	<attribute name='TEL KONT' type='z:Type254' />
60	<attribute name='MAIL KNT' type='z:Type254' />
61	<attribute name='WWW KONT' type='string' />
62	<attribute name='SRO BANK' type='z:Type254' />
63	<attribute name='SRO RR' type='z:Type50' />
64	<attribute name='SRO MFO' type='z:Type6' />

65	<attribute name='Z PRYM' type='string' />
66	</complexType>
67	</element>
68	</all>
69	</complexType>
70	</element>
71	<element name='DTSTITUL SVD'>
72	<complexType>
73	<sequence minOccurs='1' maxOccurs='unbounded'>
74	<element name='row' form='qualified'>
75	<complexType>
76	<attribute name='SRO N SVD' type='z:Type20' />
77	<attribute name='SRO D SVD' type='dateTime' />
78	</complexType>
79	</element>
80	</sequence>
81	</complexType>
82	</element>
83	<element name='DTSSuprovod'>
84	<complexType>
85	<sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
86	<element name='row' form='qualified'>
87	<complexType>
88	<attribute name='ISPDAT' type='dateTime' />
89	<attribute name='VIPRAV' type='string' />
90	<attribute name='TAG' type='string' />
91	</complexType>
92	</element>
93	</sequence>
94	</complexType>
95	</element>
96	<element name='DTSSKLADSRO'>
97	<complexType>
98	<sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
99	<element name='row' form='qualified'>
100	<complexType>
101	<attribute name='VYD SRO' type='z:Type1' />
102	<attribute name='UR NAME' type='z:Type254' />
103	<attribute name='UR EDRPOU' type='z:EDRPOU' />
104	<attribute name='UR MSZ' type='z:Type254' />
105	<attribute name='UR E MAIL' type='z:Type254' />
106	<attribute name='UR TLF' type='z:Type254' />
107	<attribute name='UR VID PR' type='z:Type1' />
108	<attribute name='UR N SVD' type='z:Type50' />
109	<attribute name='UR D SVD' type='dateTime' />
110	<attribute name='UR DATE IN' type='dateTime' />
111	<attribute name='Z PRYM' type='string' />
112	</complexType>
113	</element>
114	</sequence>
115	</complexType>
116	</element>
117	<element name='DTSSANKSRO'>
118	<complexType>
119	<sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
120	<element name='row' form='qualified'>
121	<complexType>
122	<attribute name='VYD SRO' type='z:Type1' />
123	<attribute name='UR VID PR' type='z:Type1' />
124	<attribute name='UR NAME' type='z:Type254' />
125	<attribute name='UR EDRPOU' type='z:EDRPOU' />
126	<attribute name='DATE SANC' type='dateTime' />
127	<attribute name='TER SANC' type='dateTime' />
128	<attribute name='ZM SANC' type='z:Type1' />
129	<attribute name='Z PRYM' type='string' />
130	</complexType>
131	</element>
132	</sequence>
133	</complexType>
134	</element>
135	<element name='DTSPODANSRO'>
136	<complexType>

137	<sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
138	<element name='row' form='qualified'>
139	<complexType>
140	<attribute name='VYD SRO' type='z:Type1' />
141	<attribute name='UR VID PR' type='z:Type1' />
142	<attribute name='UR NAME' type='z:Type254' />
143	<attribute name='UR EDRPOU' type='z:EDRPOU' />
144	<attribute name='VYD PODAN' type='z:Type1' />
145	<attribute name='DAT PODAN' type='dateTime' />
146	<attribute name='ZM PODAN' type='string' />
147	<attribute name='INF PODAN' type='z:Type254' />
148	<attribute name='Z PRYM' type='string' />
149	</complexType>
150	</element>
151	</sequence>
152	</complexType>
153	</element>
154	</all>
155	<attribute name='D EDRPOU' type='z:EDRPOU' />
156	<attribute name='D NAME' type='string' />
157	<attribute name='STD' type='dateTime' />
158	<attribute name='FID' type='dateTime' />
159	<attribute name='NREG' type='string' />
160	<attribute name='TTYPE' type='string' />
161	</complexType>
162	</element>
163	</schema>

Схема XSD «YearSRO.xsd» річних даних суб'єкта розкриття

№ з/п	Рядок схеми
1	<schema xmlns='http://www.w3.org/2001/XMLSchema'
2	xmlns:z='http://nssmc.gov.ua/Schem/YearSRO'
3	targetNamespace='http://nssmc.gov.ua/Schem/YearSRO'
4	elementFormDefault='qualified'>
5	<simpleType name='EDRPOU'>
6	<restriction base='string'>
7	<maxLength value='12' />
8	</restriction>
9	</simpleType>
10	<simpleType name='Type1'>
11	<restriction base='string'>
12	<maxLength value='1' />
13	</restriction>
14	</simpleType>
15	<simpleType name='Type10'>
16	<restriction base='string'>
17	<maxLength value='10' />
18	</restriction>
19	</simpleType>
20	<simpleType name='Type254'>
21	<restriction base='string'>
22	<maxLength value='254' />
23	</restriction>
24	</simpleType>
25	<simpleType name='Type20'>
26	<restriction base='string'>
27	<maxLength value='20' />
28	</restriction>
29	</simpleType>
30	<simpleType name='Type50'>
31	<restriction base='string'>
32	<maxLength value='50' />
33	</restriction>
34	</simpleType>
35	<simpleType name='Type100'>
36	<restriction base='string'>
37	<maxLength value='100' />
38	</restriction>
39	</simpleType>
40	<simpleType name='Type6'>
41	<restriction base='string'>
42	<maxLength value='6' />
43	</restriction>
44	</simpleType>
45	<element name='root'>
46	<complexType>
47	<all>
48	<element name='DTSVNESSRO'>
49	<complexType>
50	<sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
51	<element name='row' form='qualified'>
52	<complexType>
53	<attribute name='VYD SRO' type='z:Type1' />
54	<attribute name='UR VID PR' type='z:Type1' />
55	<attribute name='VYD VNES' type='z:Type1' />
56	<attribute name='ROZM VNES' type='double' />
57	<attribute name='Z PRYM' type='string' />
58	</complexType>
59	</element>
60	</sequence>
61	</complexType>
62	</element>
63	<element name='DTSTITUL'>
64	<complexType>

65	<all minOccurs='1' maxOccurs='1'>
66	<element name='row' form='qualified'>
67	<complexType>
68	<attribute name='VYD SRO' type='z:Type1' />
69	<attribute name='FIO KONT' type='z:Type254' />
70	<attribute name='SRO PI' type='z:Type10' />
71	<attribute name='SRO CITY' type='z:Type254' />
72	<attribute name='SRO STREET' type='z:Type254' />
73	<attribute name='SRO KV' type='z:Type10' />
74	<attribute name='TEL KONT' type='z:Type254' />
75	<attribute name='MAIL KNT' type='z:Type254' />
76	<attribute name='WWW KONT' type='string' />
77	<attribute name='SRO BANK' type='z:Type254' />
78	<attribute name='SRO RR' type='z:Type20' />
79	<attribute name='SRO MFO' type='z:Type6' />
80	<attribute name='Z PRYM' type='string' />
81	</complexType>
82	</element>
83	</all>
84	</complexType>
85	</element>
86	<element name='DTSTITUL SVD'>
87	<complexType>
88	<sequence minOccurs='1' maxOccurs='unbounded'>
89	<element name='row' form='qualified'>
90	<complexType>
91	<attribute name='SRO N SVD' type='z:Type20' />
92	<attribute name='SRO D SVD' type='dateTime' />
93	</complexType>
94	</element>
95	</sequence>
96	</complexType>
97	</element>
98	<element name='DTSSuprovod'>
99	<complexType>
100	<sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
101	<element name='row' form='qualified'>
102	<complexType>
103	<attribute name='ISPDAT' type='dateTime' />
104	<attribute name='VIPRAV' type='string' />
105	<attribute name='TAG' type='string' />
106	</complexType>
107	</element>
108	</sequence>
109	</complexType>
110	</element>
111	</all>
112	<attribute name='D EDRPOU' type='z:EDRPOU' />
113	<attribute name='D NAME' type='string' />
114	<attribute name='STD' type='dateTime' />
115	<attribute name='FID' type='dateTime' />
116	<attribute name='NREG' type='string' />
117	<attribute name='TTYPE' type='string' />
118	</complexType>
119	</element>
120	</schema>

Схема XSD «IrregSRO.xsd» нерегулярних даних суб'єкта розкриття

№ з/п	Рядок схеми
1	<schema xmlns='http://www.w3.org/2001/XMLSchema'
2	xmlns:z='http://nssmc.gov.ua/Schem/IrregSRO'
3	targetNamespace='http://nssmc.gov.ua/Schem/IrregSRO'
4	elementFormDefault='qualified'>
5	<simpleType name='EDRPOU'>
6	<restriction base='string'>
7	<maxLength value='12' />
8	</restriction>
9	</simpleType>
10	<simpleType name='Type1'>
11	<restriction base='string'>
12	<maxLength value='1' />
13	</restriction>
14	</simpleType>
15	<simpleType name='Type10'>
16	<restriction base='string'>
17	<maxLength value='10' />
18	</restriction>
19	</simpleType>
20	<simpleType name='Type254'>
21	<restriction base='string'>
22	<maxLength value='254' />
23	</restriction>
24	</simpleType>
25	<simpleType name='Type50'>
26	<restriction base='string'>
27	<maxLength value='50' />
28	</restriction>
29	</simpleType>
30	<simpleType name='Type6'>
31	<restriction base='string'>
32	<maxLength value='6' />
33	</restriction>
34	</simpleType>
35	<element name='root'>
36	<complexType>
37	<all>
38	<element name='DTSZMINSRO'>
39	<complexType>
40	<sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
41	<element name='row' form='qualified'>
42	<complexType>
43	<attribute name='VYD SRO' type='z:Type1' />
44	<attribute name='UR NAME' type='z:Type254' />
45	<attribute name='UR EDRPOU' type='z:EDRPOU' />
46	<attribute name='UR MSZ' type='z:Type254' />
47	<attribute name='UR E MAIL' type='z:Type254' />
48	<attribute name='UR TLF' type='z:Type254' />
49	<attribute name='UR VID PR' type='z:Type1' />
50	<attribute name='UR N SVD' type='z:Type50' />
51	<attribute name='UR D SVD' type='dateTime' />
52	<attribute name='UR DATE IN' type='dateTime' />
53	<attribute name='UR DATE ST' type='dateTime' />
54	<attribute name='UR DATE CT' type='dateTime' />
55	<attribute name='UR DATE OT' type='dateTime' />
56	<attribute name='UR SN WHY' type='z:Type254' />
57	<attribute name='UR DOC CH' type='z:Type254' />
58	<attribute name='Z PRYM' type='string' />
59	</complexType>
60	</element>
61	</sequence>
62	</complexType>
63	</element>
64	<element name='DTSSuprovod'>

65	<complexType>
66	<sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
67	<element name='row' form='qualified'>
68	<complexType>
69	<attribute name='ISPDAT' type='dateTime' />
70	<attribute name='VIPRAV' type='string' />
71	<attribute name='TAG' type='string' />
72	</complexType>
73	</element>
74	</sequence>
75	</complexType>
76	</element>
77	</all>
78	<attribute name='D EDRPOU' type='z:EDRPOU' />
79	<attribute name='D NAME' type='string' />
80	<attribute name='STD' type='dateTime' />
81	<attribute name='FID' type='dateTime' />
82	<attribute name='NREG' type='string' />
83	<attribute name='TTYPE' type='string' />
84	</complexType>
85	</element>
86	</schema>