



НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ З ЦІННИХ ПАПЕРІВ  
ТА ФОНДОВОГО РИНКУ

---

**Н А К А З**

20.11.2013

м. Київ

№ 628

Щодо опису розділів та схем XML - файлів електронної форми інформації щодо діяльності саморегульованих організацій та об'єднань професійних учасників фондового ринку до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку

{Із змінами, внесеними згідно з Наказом Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку від 07.02.2020 № 18 та від 13.10.2020 № 149}

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 упорядкування складання саморегульованими організаціями та об'єднаннями професійних учасників фондового ринку електронної форми інформації відповідно до Положення про порядок складання та подання інформації щодо діяльності саморегульованих 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),

**Н А К А З У Ю :**

1. Затвердити описи розділів та схем файлів в електронному вигляді на основі специфікації eXtensible Markup Language (XML) (далі – електронна форма) (додається), яка подається саморегульованими організаціями та об'єднаннями професійних учасників фондового ринку (далі – СРО/АПУ) до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку відповідно до Положення (далі - Дані).

2. Електронна форма інформації СРО/АПУ складається з файлу в електронному вигляді:

Щоквартальні Дані: Report.xml”, який відповідає схемі “QwartSRO.xsd”;

Щорічні Дані: Report.xml”, який відповідає схемі “YearSRO.xsd”;

Нерегулярні Дані: Report.xml”, який відповідає схемі “IrregSRO.xsd”.

3. Кожна подана електронна форма повинна відповідати всім правилам побудови XML-документа відповідно до відкритого стандарту W3C (<http://www.w3.org/TR/REC-xml>). Контроль за цілісністю структури та правильністю заповнення для кожного виду Даних в електронній формі, яка містить XML-схему, що відповідає стандарту W3C – (<http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance>) встановлюється цим наказом.

4. Всі XML-схеми поширюються Національною комісією з цінних паперів та фондового ринку. Порядок елементів у XML - документі повинен точно відповідати порядку, описаному XML-схемою.

5. Дані, які складаються в електронній формі формуються з використанням кодування «Windows-1251».

6. Відділу програмного забезпечення, захисту інформації та адміністрування баз даних управління інформаційних технологій, зовнішніх та внутрішніх комунікацій (О. Макогон) забезпечити оприлюднення цього наказу на веб-сайті Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку.

7. Відділу зовнішніх та внутрішніх комунікацій управління інформаційних технологій, зовнішніх та внутрішніх комунікацій (Ю. Жулій) забезпечити опублікування цього наказу в офіційному друкованому виданні.

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

9. Контроль за виконанням цього наказу покласти на члена Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку М. Назарчука.

**Голова Комісії**

**Д. Тевелєв**

Описи розділів та схем файлів в електронному вигляді

1. Опис структури файлу «Report.xml» щорічних Даних СРО/ОПУ:

<?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>	Заголовочний тег файлу
<?xml version='1.0' encoding='Windows-1251'?><z:root xmlns:xsi='http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance' xsi:schemaLocation='http://nssmc.gov.ua/Schem/YearSRO YearSRO.xsd' xmlns:z='http://nssmc.gov.ua/Schem/YearSRO' D_EDRPOU='Дані : Код за ЄДРПОУ СРО/ОПУ ' D_NAME='Дані: Найменування СРО/ОПУ ' STD='Дані : Дата першого дня звітнього періоду за яким скланено Дані' FID='Дані : Дата останнього дня звітнього періоду за яким скланено Дані' NREG='False' TTYPE='016' >	Відкриття головного тегу
<z:DTSTITUL>	Тег відкриття структури «TITUL»
<z:row IM`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' IM`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... </z:row <z:row ..... </z:row	Дані структури «TITUL»
</z:DTSTITUL>	Заключний тег структури «TITUL»
<z:DTSVNESSRO>	Тег відкриття структури «VNESSRO»
<z:row IM`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' IM`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... </z:row <z:row ..... </z:row	Дані структури «VNESSRO»
</z:DTSVNESSRO>	Заключний тег структури «VNESSRO»
<z:DTSSuprovod>	Тег відкриття структури «Suprovod»
<z:row IM`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' IM`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... </z:row <z:row ..... </z:row	Дані структури «Suprovod»
</z:DTSSuprovod>	Заключний тег структури «Suprovod»
</z:root >	Заключний тег файлу

Файл схеми: «YearSRO.xsd»\*

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_N_SVD' type='z:Type20' />
78	<attribute name='SRO_D_SVD' type='dateTime' />
79	<attribute name='SRO_BANK' type='z:Type254' />
80	<attribute name='SRO_RR' type='z:Type50' />
81	<attribute name='SRO_MFO' type='z:Type6' />
82	<attribute name='Z_PRYM' type='string' />
83	</complexType>
84	</element>
85	</all>
86	</complexType>
87	</element>
88	<element name='DTSSuprovod'>
89	<complexType>
90	<sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
91	<element name='row' form='qualified'>
92	<complexType>
93	<attribute name='ISPDAT' type='dateTime' />
94	<attribute name='VIPRAV' type='string' />
95	<attribute name='TAG' type='string' />
96	</complexType>
97	</element>
98	</sequence>
99	</complexType>
100	</element>
101	</all>
102	<attribute name='D_EDRPOU' type='z:EDRPOU' />
103	<attribute name='D_NAME' type='string' />
104	<attribute name='STD' type='dateTime' />
105	<attribute name='FID' type='dateTime' />
106	<attribute name='NREG' type='string' />
107	<attribute name='TTYPE' type='string' />
108	</complexType>
109	</element>
110	</schema>

\*Опис структури даних «TITUL» до файлу схеми «YearSRO.xsd». Довідка про СРО/ОПУ

Назва елемента	Зміст
VYD_SRO	Вид особи, про яку подається інформація: "1" - СРО; "2" - ОПУ
FIO_KONT	Прізвище, ім'я, по батькові директора СРО/ОПУ або особи, яка виконує його обов'язки
SRO_PI	Поштовий індекс
SRO_CITY	Населений пункт
SRO_STREET	Вулиця, будинок
SRO_KV	Кімната, квартира
TEL_KONT	Контактний телефон

MAIL_KNT	Електронна адреса
WWW_KONT	Веб-сторінка/веб-сайт СРО/ОПУ в глобальній інформаційній мережі Інтернет
SRO_N_SVD	Номер свідоцтва про реєстрацію СРО/ОПУ
SRO_D_SVD	Дата реєстрації свідоцтва про реєстрацію СРО/ОПУ
SRO_BANK	Найменування банківської установи, що обслуговує СРО/ОПУ
SRO_RR	Поточний рахунок СРО/ОПУ, відкритий у банківській установі, що обслуговує СРО/ОПУ
SRO_MFO	МФО банківської установи, що обслуговує СРО/ОПУ
Z_PRYM	Примітки

\*Опис структури даних «VNESSRO» до файлу схеми «YearSRO.xsd». Довідка про внески членів СРО/ОПУ<sup>1</sup>

Назва елемента	Зміст
VYD_SRO	Вид особи, про яку подається інформація: "1" - СРО; "2" - ОПУ
UR_VID_PR	Вид професійної діяльності члена СРО/ОПУ: «1» - торгівля цінними паперами; «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.
VYD_VNES	Вид внеску члена СРО/ОПУ: "1" - місячний, "2" - квартальний, "3" - річний, "4" - вступний
ROZM_VNES	Розмір внеску члена СРО/ОПУ
Z_PRYM	Примітки

<sup>1</sup>Заповнюється станом на останній день звітного періоду

\*Опис структури даних «Suprovod» до файлу схеми «YearSRO.xsd». Супровідна довідка для виправлення інформації

Назва елемента	Зміст
ISPDAT	Дата заповнення
VIPRAV	Перелік виправлень та обґрунтування виправлених Даних
TAG	Примітки

## 2 Опис структури файлу «Report.xml» квартальних Даних СРО/ОПУ:

<?xml version=»1.0» encoding=»Windows-1251»?>	Заголовочний тег файлу
<?xml version='1.0' encoding='Windows-1251'?><z:root xmlns:xsi='http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance' xsi:schemaLocation='http://nssmc.gov.ua/Schem/QwartSRO QwartSRO.xsd' xmlns:z='http://nssmc.gov.ua/Schem/QwartSRO' D_EDRPOU= 'Дані : Код за ЄДРПОУ СРО/ОПУ ' D_NAME= 'Дані: Найменування СРО/ОПУ ' STD= 'Дані : Дата першого дня звітнього періоду за яким скланено Дані ' FID= 'Дані : Дата останнього дня звітнього періоду за яким скланено Дані' NREG= 'False' TTYPE= '016' >	Відкриття головного тегу
<z:DTSPODANSRO>	Тег відкриття структури «PODANSRO»
<z:row IM`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' IM`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... </z:row ..... </z:row	Дані структури «PODANSRO»
</z:DTSPODANSRO>	Заключний тег структури «PODANSRO»
<z:DTSSANKSRO>	Тег відкриття структури «SANKSRO»

<pre>&lt;z:row   ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /&gt; &lt;z:row   .....</pre>	Дані структури «SANKSRO»
<pre>&lt;/z:DTSSANKSRO&gt;</pre>	Заключний тег структури «SANKSRO»
<pre>&lt;z:DTSSKLADSRO&gt;</pre>	Тег відкриття структури «SKLADSRO»
<pre>&lt;z:row   ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /&gt; &lt;z:row   .....</pre>	Дані структури «SKLADSRO»
<pre>&lt;/z:DTSSKLADSRO&gt;</pre>	Заключний тег структури «SKLADSRO»
<pre>&lt;z:DTSSuprovod&gt;</pre>	Тег відкриття структури «Suprovod»
<pre>&lt;z:row   ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /&gt; &lt;z:row   .....</pre>	Дані структури «Suprovod»
<pre>&lt;/z:DTSSuprovod&gt;</pre>	Заключний тег структури «Suprovod»
<pre>&lt;z:DTSTITUL&gt;</pre>	Тег відкриття структури «TITUL»
<pre>&lt;z:row   ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /&gt; &lt;z:row   .....</pre>	Дані структури «TITUL»
<pre>&lt;/z:DTSTITUL&gt;</pre>	Заключний тег структури «TITUL»
<pre>&lt;/z:root &gt;</pre>	Заключний тег файлу

Файл схеми: «QwartSRO.xsd»\*\*

1	<pre>&lt;schema xmlns='http://www.w3.org/2001/XMLSchema'</pre>
2	<pre>  xmlns:z='http://nssmc.gov.ua/Schem/QwartSRO'</pre>
3	<pre>  targetNamespace='http://nssmc.gov.ua/Schem/QwartSRO'</pre>
4	<pre>  elementFormDefault='qualified'&gt;</pre>
5	<pre>    &lt;simpleType name='EDRPOU'&gt;</pre>
6	<pre>      &lt;restriction base='string'&gt;</pre>
7	<pre>        &lt;maxLength value='12' /&gt;</pre>
8	<pre>      &lt;/restriction&gt;</pre>

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_N_SVD' type='z:Type20' />
63	<attribute name='SRO_D_SVD' type='dateTime' />
64	<attribute name='SRO_BANK' type='z:Type254' />
65	<attribute name='SRO_RR' type='z:Type50' />
66	<attribute name='SRO_MFO' type='z:Type6' />
67	<attribute name='Z_PRYM' type='string' />



68	</complexType>
69	</element>
70	</all>
71	</complexType>
72	</element>
73	<element name='DTSSuprovod'>
74	<complexType>
75	<sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
76	<element name='row' form='qualified'>
77	<complexType>
78	<attribute name='ISPDAT' type='dateTime' />
79	<attribute name='VIPRAV' type='string' />
80	<attribute name='TAG' type='string' />
81	</complexType>
82	</element>
83	</sequence>
84	</complexType>
85	</element>
86	<element name='DTSSKLADSRO'>
87	<complexType>
88	<sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
89	<element name='row' form='qualified'>
90	<complexType>
91	<attribute name='VYD_SRO' type='z:Type1' />
92	<attribute name='UR_NAME' type='z:Type254' />
93	<attribute name='UR_EDRPOU' type='z:EDRPOU' />
94	<attribute name='UR_MSZ' type='z:Type254' />
95	<attribute name='UR_E_MAIL' type='z:Type254' />
96	<attribute name='UR_TLF' type='z:Type254' />
97	<attribute name='UR_VID_PR' type='z:Type1' />
98	<attribute name='UR_N_SVD' type='z:Type50' />
99	<attribute name='UR_D_SVD' type='dateTime' />
100	<attribute name='UR_DATE_IN' type='dateTime' />
101	<attribute name='Z_PRYM' type='string' />
102	</complexType>
103	</element>
104	</sequence>
105	</complexType>
106	</element>
107	<element name='DTSSANKSRO'>
108	<complexType>
109	<sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
110	<element name='row' form='qualified'>
111	<complexType>
112	<attribute name='VYD_SRO' type='z:Type1' />
113	<attribute name='UR_VID_PR' type='z:Type1' />
114	<attribute name='UR_NAME' type='z:Type254' />
115	<attribute name='UR_EDRPOU' type='z:EDRPOU' />
116	<attribute name='DATE_SANC' type='dateTime' />
117	<attribute name='TER_SANC' type='dateTime' />
118	<attribute name='ZM_SANC' type='z:Type1' />
119	<attribute name='Z_PRYM' type='string' />
120	</complexType>
121	</element>
122	</sequence>
123	</complexType>
124	</element>
125	<element name='DTSPODANSRO'>
126	<complexType>

127	<sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
128	<element name='row' form='qualified'>
129	<complexType>
130	<attribute name='VYD_SRO' type='z:Type1' />
131	<attribute name='UR_VID_PR' type='z:Type1' />
132	<attribute name='UR_NAME' type='z:Type254' />
133	<attribute name='UR_EDRPOU' type='z:EDRPOU' />
134	<attribute name='VYD_PODAN' type='z:Type1' />
135	<attribute name='DAT_PODAN' type='dateTime' />
136	<attribute name='ZM_PODAN' type='string' />
137	<attribute name='INF_PODAN' type='z:Type254' />
138	<attribute name='Z_PRYM' type='string' />
139	</complexType>
140	</element>
141	</sequence>
142	</complexType>
143	</element>
144	</all>
145	<attribute name='D_EDRPOU' type='z:EDRPOU' />
146	<attribute name='D_NAME' type='string' />
147	<attribute name='STD' type='dateTime' />
148	<attribute name='FID' type='dateTime' />
149	<attribute name='NREG' type='string' />
150	<attribute name='TTYPE' type='string' />
151	</complexType>
152	</element>
153	</schema>

\*\*Опис структури даних «PODANSRO» до файлу схеми «QwartSRO.xsd». Довідка про подані СРО/ОПУ позови, заяви, скарги, у розгляді яких бере участь СРО/ОПУ в інтересах своїх членів

Назва елемента	Зміст
VYD_SRO	Вид особи, про яку подається інформація: "1" - СРО; "2" - ОПУ
UR_VID_PR	Вид професійної діяльності члена СРО/ОПУ: «1» - торгівля цінними паперами; «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.
UR_NAME	Найменування члена СРО/ОПУ, в інтересах якого бере участь СРО/ОПУ
UR_EDRPOU	Код за ЄДРПОУ члена СРО/ОПУ
VYD_PODAN	Вид подання: "1" - позов, "2" - заява, "3" - скарга
DAT_PODAN	Дата подання позову, заяви, скарги, у розгляді яких бере участь СРО/ОПУ в інтересах своїх членів
ZM_PODAN	Зміст позову, заяви, скарги, у розгляді яких бере участь СРО/ОПУ в інтересах своїх членів
INF_PODAN	Інформація про наслідки розгляду позову, заяви, скарги, участь в яких бере СРО/ОПУ в інтересах своїх членів (у разі наявності)
Z_PRYM	Примітки

\*\*Опис структури даних «SANKSRO» до файлу схеми «QwartSRO.xsd». Довідка про накладання санкцій на членів СРО протягом звітного кварталу

Назва елемента	Зміст
UR_VID_PR	Вид професійної діяльності члена СРО/ОПУ: «1» - торгівля цінними паперами; «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.
UR_NAME	Найменування члена СРО

UR_EDRPOU	Код за ЄДРПОУ члена СРО
DATE_SANC	Дата накладання санкції на члена СРО
TER_SANC	Термін виконання санкції членом СРО (за наявності)
ZM_SANC	Зміст санкції, що накладена на члена СРО: "1" - попередження; "2" - тимчасове припинення членства; "3" - виключення зі складу СРО
Z_PRYM	Примітки
VYD_SRO	Вид особи, про яку подається інформація: "1" - СРО; "2" - ОПУ

\*\*Опис структури даних «SKLADSRO» до файлу схеми «QwartSRO.xsd». Довідка про перелік членів СРО/ОПУ<sup>1</sup>

Назва елемента	Зміст
UR_NAME	Найменування члена СРО/ОПУ
UR_EDRPOU	Код за ЄДРПОУ члена СРО/ОПУ
UR_MSZ	Місцезнаходження члена СРО/ОПУ
UR_E_MAIL	Електронна адреса члена СРО/ОПУ
UR_TLF	Контактний телефон члена СРО/ОПУ
UR_VID_PR	Вид професійної діяльності члена СРО/ОПУ: «1» - торгівля цінними паперами; «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.
UR_N_SVD	Номер документа, що підтверджує членство професійного учасника в об'єднанні
UR_D_SVD	Дата видачі документа, що підтверджує членство професійного учасника в об'єднанні
UR_DATE_IN	Дата вступу до СРО/ОПУ професійного учасника фондового ринку
VYD_SRO	Вид особи, про яку подається інформація: "1" - СРО;
Z_PRYM	Примітки

<sup>1</sup>Заповнюється станом на останній день звітного періоду.

\*\*Опис структури даних «TITUL» до файлу схеми «QwartSRO.xsd». Довідка про СРО/ОПУ

Назва елемента	Зміст
VYD_SRO	Вид особи, про яку подається інформація: "1" - СРО; "2" - ОПУ
FIO_KONT	Прізвище, ім'я, по батькові директора СРО/ОПУ або особи, яка виконує його обов'язки
SRO_PI	Поштовий індекс
SRO_CITY	Населений пункт
SRO_STREET	Вулиця, будинок
SRO_KV	Кімната, квартира
TEL_KONT	Контактний телефон
MAIL_KNT	Електронна адреса
WWW_KONT	Веб-сторінка/веб-сайт СРО/ОПУ в глобальній інформаційній мережі Інтернет
SRO_N_SVD	Номер свідоцтва про реєстрацію СРО/ОПУ
SRO_D_SVD	Дата реєстрації свідоцтва про реєстрацію СРО/ОПУ
SRO_BANK	Найменування банківської установи, що обслуговує СРО/ОПУ
SRO_RR	Поточний рахунок СРО/ОПУ, відкритий у банківській установі, що обслуговує СРО/ОПУ
SRO_MFO	МФО банківської установи, що обслуговує СРО/ОПУ
Z_PRYM	Примітки

\*\*Опис структури даних «Suprovod» до файлу схеми «QwartSRO.xsd». Супровідна довідка для виправлення інформації

Назва елемента	Зміст
ISPDAT	Дата заповнення
VIPRAV	Перелік виправлень та обґрунтування виправлених Даних
TAG	Примітки

3 Опис структури файлу «Report.xml» нерегулярних Даних СРО/ОПУ:

<?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>	Заголовочний тег файлу
<?xml version='1.0' encoding='Windows-1251'?><z:root xmlns:xsi='http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance' xsi:schemaLocation='http://nssmc.gov.ua/Schem/IrregSRO IrregSRO.xsd' xmlns:z='http://nssmc.gov.ua/Schem/IrregSRO' D_EDRPOU= 'Дані : Код за ЄДРПОУ СРО/ОПУ ' D_NAME= 'Дані: Найменування СРО/ОПУ ' STD= 'Дані : Дата першого дня звітнього періоду за яким скланено Дані ' FID= 'Дані : Дата останнього дня звітнього періоду за яким скланено Дані' NREG= 'True' TTYPE= '016' >	Відкриття головного тегу
<z:DTSZMINSRO>	Тег відкриття структури «ZMINSRO»
<z:row ІМ'Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ'Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... </z:row ..... </z:row	Дані структури «ZMINSRO»
</z:DTSZMINSRO>	Заключний тег структури «ZMINSRO»
<z:DTSSuprovod>	Тег відкриття структури «Suprovod»
<z:row ІМ'Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ'Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... </z:row ..... </z:row	Дані структури «Suprovod»
</z:DTSSuprovod>	Заклучний тег структури «Suprovod»
</z:root >	Заклучний тег файлу

Файл схеми: «IrregSRO.xsd»\*\*\*

<pre> &lt;schema xmlns='http://www.w3.org/2001/XMLSchema' xmlns:z='http://nssmc.gov.ua/Schem/IrregSRO' targetNamespace='http://nssmc.gov.ua/Schem/IrregSRO' elementFormDefault='qualified'&gt; &lt;simpleType name='EDRPOU'&gt;&lt;restriction base='string'&gt;&lt;maxLength value='12' /&gt;&lt;/restriction&gt;&lt;/simpleType&gt;&lt;simpleType name='Type1'&gt;&lt;restriction base='string'&gt;&lt;maxLength value='1' /&gt;&lt;/restriction&gt;&lt;/simpleType&gt;&lt;simpleType name='Type10'&gt;&lt;restriction base='string'&gt;&lt;maxLength value='10' /&gt;&lt;/restriction&gt;&lt;/simpleType&gt;&lt;simpleType name='Type254'&gt;&lt;restriction base='string'&gt;&lt;maxLength value='254' /&gt;&lt;/restriction&gt;&lt;/simpleType&gt;&lt;simpleType name='Type50'&gt;&lt;restriction base='string'&gt;&lt;maxLength value='50' /&gt;&lt;/restriction&gt;&lt;/simpleType&gt;&lt;simpleType name='Type6'&gt;&lt;restriction base='string'&gt;&lt;maxLength value='6' /&gt;&lt;/restriction&gt;&lt;/simpleType&gt; &lt;element name='root'&gt;&lt;complexType&gt;&lt;all&gt; &lt;element name='DTSZMINSRO'&gt;&lt;complexType&gt;&lt;sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'&gt; &lt;element name='row' form='qualified'&gt;&lt;complexType&gt; &lt;attribute name='VYD_SRO' type='z:Type1' /&gt; &lt;attribute name='UR_NAME' type='z:Type254' /&gt; &lt;attribute name='UR_EDRPOU' type='z:EDRPOU' /&gt; &lt;attribute name='UR_MSZ' type='z:Type254' /&gt; &lt;attribute name='UR_E_MAIL' type='z:Type254' /&gt; &lt;attribute name='UR_TLF' type='z:Type254' /&gt; &lt;attribute name='UR_VID_PR' type='z:Type1' /&gt; &lt;attribute name='UR_N_SVD' type='z:Type50' /&gt; &lt;attribute name='UR_D_SVD' type='dateTime' /&gt; &lt;attribute name='UR_DATE_IN' type='dateTime' /&gt; &lt;attribute name='UR_DATE_ST' type='dateTime' /&gt; &lt;attribute name='UR_DATE_CT' type='dateTime' /&gt; &lt;attribute name='UR_DATE_OT' type='dateTime' /&gt; &lt;attribute name='UR_SN_WHY' type='z:Type254' /&gt; &lt;attribute name='UR_DOC_CH' type='z:Type254' /&gt; &lt;attribute name='Z_PRYM' type='string' /&gt; &lt;/complexType&gt;&lt;/element&gt;&lt;/sequence&gt;&lt;/complexType&gt;&lt;/element&gt; &lt;element name='DTSSuprovod'&gt;&lt;complexType&gt;&lt;sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'&gt; </pre>
---

```

<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='ISPDAT' type='dateTime' />
<attribute name='VIPRAV' type='string' /> <attribute name='TAG' type='string' />
</complexType></element></sequence></complexType></element> </all><attribute name='D_EDRPOU'
type='z:EDRPOU' /><attribute name='D_NAME' type='string' /><attribute name='STD' type='dateTime'
/><attribute name='FID' type='dateTime' /><attribute name='NREG' type='string' /><attribute
name='TTYPE' type='string' /></complexType></element> </schema>

```

\*\*\*Опис структури даних «ZMINSRO» до файлу схеми «IregSRO.xsd». Довідка про зміни у переліку членів СРО/ОПУ

Назва елемента	Зміст
VYD_SRO	Вид особи, про яку подається інформація: "1" - СРО; "2" - ОПУ
UR_NAME	Найменування члена СРО/ОПУ
UR_EDRPOU	Код за ЄДРПОУ члена СРО/ОПУ
UR_MSZ	Місцезнаходження члена СРО/ОПУ
UR_E_MAIL	Електронна адреса члена СРО/ОПУ
UR_TLF	Контактний телефон члена СРО/ОПУ
UR_VID_PR	Вид професійної діяльності члена СРО/ОПУ: «1» - торгівля цінними паперами; «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.
UR_N_SVD	Номер документа, що підтверджує членство професійного учасника в об'єднанні
UR_D_SVD	Дата видачі документа, що підтверджує членство професійного учасника в об'єднанні
UR_DATE_IN	Дата вступу до СРО/ОПУ професійного учасника фондового ринку
UR_DATE_ST	Дата тимчасового припинення членства у СРО
UR_DATE_CT	Дата відновлення членства у СРО
UR_DATE_OT	Дата виходу члена з СРО/ОПУ
UR_SN_WHY	Причина виходу члена з СРО/ОПУ
UR_DOC_CH	Назва та реквізити документа, який дає підстави для змін у переліку членів СРО/ОПУ
Z_PRYM	Примітки

\*\*\*Опис структури даних «Suprovod» до файлу схеми «IregSRO.xsd». Супровідна довідка для виправлення інформації

Назва елемента	Зміст
ISPDAT	Дата заповнення
VIPRAV	Перелік виправлень та обґрунтування виправлених Даних
TAG	Примітки

Примітка: Атрибути елементів входять до складу xml-файлів за наявності в них даних. Типи даних застосовуються для формування Даних зі сприйнятним змістом для людини.