



НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ З ЦІННИХ ПАПЕРІВ
ТА ФОНДОВОГО РИНКУ

Н А К А З

12.04.2019

м. Київ

№ 78

**Щодо внесення змін до наказу
Голови Комісії від 05.11.2015 р.
№ 219 «Щодо затвердження
Опису розділів та схем XML
файлів електронної форми
інформації емітентів цінних
паперів відповідно до
Положення про розкриття
інформації емітентами цінних
паперів»**

Відповідно до пункту 4 рішення Державної комісії з цінних паперів та фондового ринку від 13.05.2011 р. № 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 р. за № 658/19396 (із змінами), з метою упорядкування складання емітентами цінних паперів інформації відповідно до Положення про розкриття інформації емітентами цінних паперів, затвердженого рішенням Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку (далі – Комісія) від 03.12.2013 р. № 2826, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 24.12.2013 р. за № 2180/24712 (із змінами), на виконання рішення Комісії від 04.12.2019 р. № 854 «Про затвердження Змін до Положення про розкриття інформації емітентами цінних паперів», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 15.02.2019 р. за № 165/33136

Н А К А З У Ю:

1. Затвердити Зміни до Опису розділів та схем XML файлів електронної форми інформації емітентів цінних паперів відповідно до Положення про розкриття інформації емітентами цінних паперів, затвердженого наказу Голови Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку (далі – Комісія) від 05.11.2015 р. № 219 «Щодо затвердження Опису розділів та схем XML файлів

електронної форми інформації емітентів цінних паперів відповідно до Положення про розкриття інформації емітентами цінних паперів» (зі змінами) (далі – Наказ), що додаються (далі – Зміни).

2. Наказ з урахуванням Змін застосовується при прийнятті XML файлів електронної форми інформації емітентів цінних паперів:

для особливої та іншої нерегулярної інформації – за звітні дати з дати набуття чинності рішенням Комісії від 04.12.2019 р. № 854 «Про затвердження Змін до Положення про розкриття інформації емітентами цінних паперів», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 15.02.2019 р. за № 165/33136;

для проміжної інформації – за звітні періоди з I кв. 2019 р.;

для річної інформації – за звітні періоди з 2018 р.

3. Цей наказ набирає чинності на другий робочий день з дати його офіційного опублікування.

4. Департаменту інформаційних технологій забезпечити оприлюднення цього наказу на веб-сайті Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку.

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

6. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Т.в.о. Голови Комісії

І. Назарчук

Зміни

до Опису розділів та схем XML файлів електронної форми інформації емітентів цінних паперів відповідно до Положення про розкриття інформації емітентами цінних паперів

1. В розділі 2 «Особлива та інша нерегулярна інформація» в пункті 2.43 рядок 6 таблиці виключити.

У зв'язку з цим рядок 7 вважати рядком 6.

2. В розділі 3 «Проміжна інформація»:

1) у першій таблиці розділу:

в рядку 30 графу «Елемент XML» викласти в редакції: «**DTSTOC**»;

доповнити новим рядком 36 такого змісту:

36.	DTSSDECLIM	Інформація про будь-які обмеження щодо обігу цінних паперів емітента, в тому числі необхідність отримання від емітента або інших власників цінних паперів згоди на відчуження таких цінних паперів
-----	-------------------	--

У зв'язку з цим рядки 36 – 40 вважати відповідно рядками 37 – 41;

2) в пункті 3.6 в рядку 5 в графі «Призначення» доповнити словом «ліцензію»;

3) в пункті 3.11:

доповнити новими рядками 3 – 4 такого змісту:

3.	PO_NAME	Попередня посада: найменування підприємства ²
4.	PO_EDRPOU	Попередня посада: ідентифікаційний код юридичної особи ²

У зв'язку з цим рядки 3 – 8 вважати відповідно рядками 5 – 10;

в рядку 5 в графі «Призначення» слова «Найменування підприємства та попередня» замінити словами «Попередня посада:»;

4) в пункті 3.15:

доповнити новим рядком 14 такого змісту:

14.	E_OBL	Територія (область) ²
-----	--------------	----------------------------------

У зв'язку з цим рядки 14 – 25 вважати відповідно рядками 15 – 26;

рядок 15 виключити;

У зв'язку з цим рядки 16 – 26 вважати відповідно рядками 15 – 25;

рядок 18 виключити;

У зв'язку з цим рядки 19 – 25 вважати відповідно рядками 18 – 24;

в рядку 18 графу «Призначення» викласти в редакції: «Адреса сторінки на власному веб-сайті учасника фондового ринку, на якій розміщено інформацію»;

в рядку 19 графу «Призначення» викласти в редакції: «Дата розміщення інформації на власному веб-сайті учасника фондового ринку»;

доповнити новими рядками 25 – 28 такого змісту:

25.	ARM_NAME	Найменування, особи, яка здійснює оприлюднення регульованої інформації від імені учасника фондового ринку
26.	ARM_EDRPOU	Ідентифікаційний код юридичної особи, яка здійснює оприлюднення регульованої інформації від імені учасника фондового ринку
27.	ARM_CONT	Країна реєстрації юридичної особи, яка здійснює оприлюднення регульованої інформації від імені учасника фондового ринку ³
28.	ARM_LICNUM	Номер свідоцтва про включення до Реєстру осіб, уповноважених надавати інформаційні послуги на фондовому ринку, особи, яка здійснює оприлюднення регульованої інформації від імені учасника фондового ринку

доповнити таблицю новими примітками 2 – 3 такого змісту:

«

² Заповнюються відповідно до Довідника 44 "Перелік та коди територій (областей) України" Системи довідників та класифікаторів.

³ Заповнюються відповідно до Довідника 45 "Довідник «Класифікація країн світу» Системи довідників та класифікаторів.

»;

5) пункт 3.30 викласти в редакції:

«

3.30. Зміст

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSTOC**» щодо кожного рядку змісту та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	ITEMCODE	Ознака відповідної інформації (складової змісту) – код із переліку: « UROSOB » – 1. Основні відомості про емітента; « LICENSE » – 2. Інформація про одержані ліцензії на окремі види діяльності; « PERS_PO » – 3. Інформація про посадових осіб емітента; « GOSPFIN » – 4. Інформація про господарську та фінансову діяльність емітента; « ZOBOVYAZ » – 1) інформація про зобов'язання та забезпечення емітента; « OBS_PROD » – 2) інформація про обсяги виробництва та реалізації основних видів продукції; « CVRP » – 3) інформація про собівартість реалізованої продукції; « PAPERY » – 5. Відомості про цінні папери емітента; « PAPERY_A » – 1) інформація про випуски акцій емітента; « OBLIG » – 2) інформація про облігації емітента; « PAPER_DR » – 3) інформація про інші цінні папери, випущені емітентом; « POHID_CP » – 4) інформація про похідні цінні папери емітента; « STV_UO » – 6. Відомості щодо участі емітента в юридичних особах; « KORP_SEC » – 7. Інформація щодо корпоративного секретаря;

	<p>«DEAL_BC» – 8. Інформація про вчинення значних правочинів;</p> <p>«DEAL_WI» – 9. Інформація про вчинення правочинів, щодо вчинення яких є заінтересованість, осіб, заінтересованих у вчиненні товариством правочинів із заінтересованістю, та обставини, існування яких створює заінтересованість;</p> <p>«SECLIM» – 10. Інформація про будь-які обмеження щодо обігу цінних паперів емітента, в тому числі необхідність отримання від емітента або інших власників цінних паперів згоди на відчуження таких цінних паперів та інформація про загальну кількість голосуючих акцій та кількість голосуючих акцій, права голосу за якими обмежено, а також кількість голосуючих акцій, права голосу за якими за результатами обмеження таких прав передано іншій особі;</p> <p>«GAR_TO» – 11. Інформація про забезпечення випуску боргових цінних паперів;</p> <p>«KONV_CP» – 12. Інформація про конвертацію цінних паперів;</p> <p>«ZAM_UPR» – 13. Інформація про заміну управителя;</p> <p>«KER_IP» – 14. Інформація про керуючого іпотекою;</p> <p>«TRANS_IA» – 15. Інформація про трансформацію (перетворення) іпотечних активів;</p> <p>«ZM_RZIS» – 16. Інформація про зміни в реєстрі забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом;</p> <p>«SSR_IP» – 17. Інформація про іпотечне покриття;</p> <p>«ZAM_IA» – 1) інформація про заміну іпотечних активів у складі іпотечного покриття;</p> <p>«ROZM_IP» – 2) інформація про розмір іпотечного покриття та його співвідношення з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям;</p> <p>«ZOB_IP» – 3) інформація про співвідношення розміру іпотечного покриття з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям на кожну дату після замін іпотечних активів у складі іпотечного покриття, які відбулись протягом звітного періоду;</p> <p>«ZMINY_IA» – 4) інформація про заміни іпотечних активів у складі іпотечного покриття або включення нових іпотечних активів до складу іпотечного покриття;</p> <p>«ZAM_OFU» – 18. Інформація про заміну фінансової установи, яка здійснює обслуговування іпотечних активів;</p> <p>«GARFIN» – 19. Проміжна фінансова звітність поручителя (страховика/гаранта), що здійснює забезпечення випуску боргових цінних паперів (за кожним суб'єктом забезпечення окремо);</p> <p>«ZV_SON» – 20. Звіт про стан об'єкта нерухомості (у разі емісії цільових облігацій підприємств, виконання зобов'язань за якими здійснюється шляхом передання об'єкта (частини об'єкта) житлового будівництва);</p> <p>«FIN» – 21. Проміжна фінансова звітність емітента, складена за положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку;</p> <p>«FIN_IFRS» – 22. Проміжна фінансова звітність емітента, складена за міжнародними стандартами фінансової звітності;</p> <p>«AUDITQ» – 23. Висновок про огляд проміжної фінансової звітності, підготовлений аудитором (аудиторською фірмою);</p>
--	--

		« MANREP » – 24. Проміжний звіт керівництва; « REPCONS » – 25. Твердження щодо проміжної інформації; « PRIM » – 26. Примітки
2.	ITEMEXIST	Відмітка відповідної інформації (наявності складової змісту): "1" - так, "0" - ні
3.	PRIM	Примітки

»;

б) в пункті 3.34:

в рядку 6 в графі «Призначення» слова «до вартості»замінити словами «з вартістю»;

в рядку 8 в графі «Призначення» слова «загальнодоступної інформаційної бази даних Комісії» виключити, слова «про надання» замінити словами «щодо надання», доповнити словами «у загальнодоступній інформаційній базі даних Комісії або через особу, яка провадить діяльність з оприлюднення регульованої інформації від імені учасників фондового ринку»;

7) в пункті 3.35:

в рядку 6 в графі «Призначення» слова «до вартості»замінити словами «з вартістю»;

в рядку 8 в графі «Призначення» слова «загальнодоступної інформаційної бази даних Комісії» виключити, доповнити словами «в загальнодоступній інформаційній базі даних Комісії або через особу, яка провадить діяльність з оприлюднення регульованої інформації від імені учасників фондового ринку»;

8) доповнити новим пунктів 3.36 такого змісту:

«

3.36. Інформація про будь-які обмеження щодо обігу цінних паперів емітента, в тому числі необхідність отримання від емітента або інших власників цінних паперів згоди на відчуження таких цінних паперів

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DT_PAP	Дата випуску
2.	ORG_PAP	Найменування органу, що зареєстрував випуск
3.	VYD_PAP	Вид цінних паперів ¹
4.	ISIN	Міжнародний ідентифікаційний номер
5.	LIMINST	Найменування органу, що наклав обмеження
6.	LIMSUBJ	Характеристика обмеження
7.	LIMTERM	Строк обмеження
8.	OPYS	Наводиться додаткова інформація, необхідна для повного і точного розкриття інформації

¹ Заповнюються відповідно до Довідника 7 " Класифікація фінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

»;

У зв'язку з цим пункти 3.36 – 3.41 вважати відповідно пунктами 3.37 – 3.42;

9) в пункті 3.40:

в рядку 2 в графі «Призначення» посилання на примітку 1 виключити;

в рядку 4 графу «Призначення» викласти в редакції: «Номер реєстрації аудиторської фірми (аудитора) в Реєстрі аудиторів та суб'єктів аудиторської діяльності»;

рядки 5 – 10 виключити.

У зв'язку з цим рядок 11 вважати рядком 5;

доповнити новими рядками 5 – 15 такого змісту:

5.	CHMB_QSNM	Дата і номер рішення про проходження перевірки системи контролю якості аудиторських послуг (за наявності): Номер
6.	CHMB_QSDT	Дата і номер рішення про проходження перевірки системи контролю якості аудиторських послуг (за наявності): Дата
7.	AUD_REPFID	Звітний період, за який проведено огляд проміжної фінансової звітності – зазначається остання дата періоду
8.	AUD_REPSTD	Звітний період, за який проведено огляд проміжної фінансової звітності – зазначається перша дата періоду
9.	AUD_OPIN	Думка аудитора (01 - немодифікована; 02 - із застереженням; 03 - негативна; 04 - відмова від висловлення думки)
10.	AUD_SVCNM	Номер та дата договору на проведення огляду: Номер
11.	AUD_SVCDT	Номер та дата договору на проведення огляду: Дата
12.	AUD_BEG	Дата початку та дата закінчення огляду: Дата початку
13.	AUD_END	Дата початку та дата закінчення огляду: Дата закінчення
14.	AUD_DATE	Дата звіту щодо огляду проміжної фінансової звітності
15.	AUD_FEE	Розмір винагороди за проведення огляду проміжної фінансової звітності, грн

У зв'язку з цим рядок 5 вважати рядком 16;

примітки 1 – 2 до таблиці виключити.

3. В розділі 4 «Річна інформація»:

1) в пункті 4.2 в рядку 18 в графі «Призначення» посилання на примітку 3 замінити посиланням на примітку 7 та доповнити таблицю новою приміткою 7 такого змісту:

«

⁷ Заповнюються відповідно до Довідника 45 "Довідник «Класифікація країн світу" Системи довідників та класифікаторів.

»;

2) в пункті 4.20 доповнити новим рядком 14 такого змісту:

14.	CORP_UPR	Якщо емітент є фінансовою установою, звіт про корпоративне управління додатково містить інформацію, передбачену Законом України «Про фінансові послуги та державне регулювання ринку фінансових послуг»
-----	-----------------	---

4. В Додатку 1 «Схема XSD «IrregEm.xsd» особливої та іншої нерегулярної інформації» рядки 142 – 145 виключити.

У зв'язку з цим рядки 146 – 148 вважати відповідно рядками 142 – 144.

5. В Додатку 2 «Схема XSD «QwartEmEs.xsd» проміжної інформації»:

1) рядки 11 – 53 викласти в редакції:

11	<xs:sequence>
12	<xs:element name="DTSTITLIST" type="z:DTSTITLIST-container-Q"/>
13	<xs:element name="DTSTOC" type="z:DTSTOC-container-Q"/>
14	<xs:element name="DTSUROSOB O" type="z:DTSUROSOB O-container-Q"/>
15	<xs:element name="DTSUROSOB F" type="z:DTSUROSOB F-container-Q"/>
16	<xs:element name="DTSLICENCE" type="z:DTSLICENCE-container"/>
17	<xs:element name="DTSPERSON P" type="z:DTSPERSON P-container-Q"/>
18	<xs:element name="DTSZOBVOYAZ" type="z:DTSZOBVOYAZ-container"/>
19	<xs:element name="DTSZ KREDIT" type="z:DTSZ KREDIT-container"/>
20	<xs:element name="DTSZ OBLIG" type="z:DTSZ OBLIG-container"/>
21	<xs:element name="DTSZ POH" type="z:DTSZ POH-container"/>
22	<xs:element name="DTSZ FON" type="z:DTSZ FON-container"/>
23	<xs:element name="DTSZ ICP" type="z:DTSZ ICP-container"/>
24	<xs:element name="DTSZ INVEST" type="z:DTSZ INVEST-container"/>
25	<xs:element name="DTSOBS PROD" type="z:DTSOBS PROD-container"/>
26	<xs:element name="DTSCVRP" type="z:DTSCVRP-container"/>
27	<xs:element name="DTSPAPERY A" type="z:DTSPAPERY A-container-Q"/>
28	<xs:element name="DTSOBLIG" type="z:DTSOBLIG-container"/>
29	<xs:element name="DTSPAPER DR" type="z:DTSPAPER DR-container-Q"/>
30	<xs:element name="DTSPOHID CP" type="z:DTSPOHID CP-container-Q"/>
31	<xs:element name="DTSSTV UO" type="z:DTSSTV UO-container"/>
32	<xs:element name="DTSKORP SEC" type="z:DTSKORP SEC-container"/>
33	<xs:element name="DTSDEAL BC" type="z:DTSDEALIMP-container-R2"/>
34	<xs:element name="DTSDEAL WI" type="z:DTSDEALIMP-container-R2"/>
35	<xs:element name="DTSVSHQTY" type="z:DTSVSHQTY-container"/>
36	<xs:element name="DTSGAR TO" type="z:DTSGAR TO-container-Q"/>
37	<xs:element name="DTSKONV CP" type="z:DTSKONV CP-container"/>
38	<xs:element name="DTSZAM UPR" type="z:DTSZAM UPR-container"/>
39	<xs:element name="DTSKER IP" type="z:DTSKER IP-container"/>
40	<xs:element name="DTSTRANS IA" type="z:DTSTRANS IA-container-Q"/>
41	<xs:element name="DTSZM RZIS" type="z:DTSZM RZIS-container"/>
42	<xs:element name="DTSZAM IA" type="z:DTSZAM IA-container"/>
43	<xs:element name="DTSROZM IP" type="z:DTSROZM IP-container-Q"/>
44	<xs:element name="DTSZOB IP" type="z:DTSZOB IP-container-Q"/>
45	<xs:element name="DTSZMINY IA" type="z:DTSZMINY IA-container-Q"/>
46	<xs:element name="DTSZAM OFU" type="z:DTSZAM OFU-container-Q"/>
47	<xs:element name="DTSGARFIN" type="z:DTSGARFIN-container"/>
48	<xs:element ref="z:Fin sub"/>
49	<xs:element name="DTSZV SON" type="z:DTSZV SON-container"/>
50	<xs:element name="D TSAUDITQ" type="z:D TSAUDITQ-container"/>
51	<xs:element name="D TSMANREP" type="z:D TSMANREP-container"/>
52	<xs:element name="DTSREPCONS" type="z:DTSREPCONS-container"/>
53	</xs:sequence>

2) доповнити новим рядком 35 такого змісту:

35	<xs:element name="DTSSECLIM" type="z:DTSSECLIM-container"/>
----	---

У зв'язку з цим рядки 35 – 57 вважати відповідно рядками 36 – 58;

3) доповнити новим рядком 54 такого змісту:

54	<xs:element ref="z:extparts" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
----	--

У зв'язку з цим рядки 54 – 58 вважати відповідно рядками 55 – 59;

4) доповнити новими рядками 58 – 69 такого змісту:

58	<xs:unique name="DTSTOC-uniq">
59	<xs:selector xpath="z:DTSTOC/*"/>
60	<xs:field xpath="@TOCITEM"/>
61	</xs:unique>
62	<xs:key name="extparts-key">
63	<xs:selector xpath="z:extparts/*"/>
64	<xs:field xpath="@NN"/>
65	</xs:key>

66	<xs:keyref name="extparts-keyref" refer="z:extparts-key">
67	<xs:selector xpath="*/**"/>
68	<xs:field xpath="@EXTPART NN"/>
69	</xs:keyref>

У зв'язку з цим рядки 58 – 59 вважати відповідно рядками 70 – 71;

5) доповнити новим рядком 71 такого змісту:

71	<xs:element name="extparts" type="z:extparts-container"/>
----	---

У зв'язку з цим рядок 71 вважати рядком 72.

6. В Додатку 2 «Схема XSD «YearEmEs.xsd» річної інформації»:

1) рядки 11 – 102 викласти в редакції:

11	<xs:sequence>
12	<xs:element name="DTSTITLIST" type="z:DTSTITLIST-container-Y"/>
13	<xs:element name="DTSTOC" type="z:DTSTOC-container-Y"/>
14	<xs:element name="DTSUROSOB 0" type="z:DTSUROSOB 0-container"/>
15	<xs:element name="DTSLICENCE" type="z:DTSLICENCE-container"/>
16	<xs:element name="DTSSTV UO" type="z:DTSSTV UO-container"/>
17	<xs:element name="DTSKORP SEC" type="z:DTSKORP SEC-container"/>
18	<xs:element name="DTSRA INFO" type="z:DTSRA INFO-container"/>
19	<xs:element name="DTSORGSTR" type="z:DTSORGSTR-container"/>
20	<xs:element name="DTSSUDSPRV" type="z:DTSSUDSPRV-container"/>
21	<xs:element name="DTSSHTRAF" type="z:DTSSHTRAF-container"/>
22	<xs:element name="DTSBUS TEXT" type="z:DTSBUS TEXT-container"/>
23	<xs:element name="DTSORGUPR" type="z:DTSORGUPR-container"/>
24	<xs:element name="DTSPERSON P" type="z:DTSPERSON P-container-Y"/>
25	<xs:element name="DTSOWNER PO" type="z:DTSOWNER PO-container"/>
26	<xs:element name="DTSOWPO ALL" type="z:DTSOWPO ALL-container"/>
27	<xs:element name="DTSEXITFEE" type="z:DTSEXITFEE-container"/>
28	<xs:element name="DTSZASN UR" type="z:DTSZASN UR-container"/>
29	<xs:element name="DTSZASN FZ" type="z:DTSZASN FZ-container"/>
30	<xs:element name="DTSZASN ALL" type="z:DTSZASN ALL-container"/>
31	<xs:element name="DTSMANREPA" type="z:DTSMANREPA-container"/>
32	<xs:element name="DTSZBORY" type="z:DTSZBORY-container"/>
33	<xs:element name="DTSCORP ZZA" type="z:DTSCORP ZZA-container"/>
34	<xs:element name="DTSCORP OU1" type="z:DTSCORP OU1-container"/>
35	<xs:element name="DTSCORP SVB" type="z:DTSCORP SVB-container"/>
36	<xs:element name="DTSCORP EXB" type="z:DTSCORP EXB-container"/>
37	<xs:element name="DTSCORP OU2" type="z:DTSCORP OU2-container"/>
38	<xs:element name="DTSCORP OU3" type="z:DTSCORP OU3-container"/>
39	<xs:element name="DTSCORP SPO" type="z:DTSCORP SPO-container"/>
40	<xs:element name="DTSCORP DNY" type="z:DTSCORP DNY-container"/>
41	<xs:element name="DTSOWNER UR" type="z:DTSOWNER UR-container"/>
42	<xs:element name="DTSOWNER FZ" type="z:DTSOWNER FZ-container"/>
43	<xs:element name="DTSOWFZ ALL" type="z:DTSOWFZ ALL-container"/>
44	<xs:element name="DTSVLASN TPR" type="z:DTSVLASN TPR-container"/>
45	<xs:element name="DTSHOLDCH" type="z:DTSHOLDCH-container"/>
46	<xs:element name="DTSHOLDCHCTL" type="z:DTSHOLDCHCTL-container"/>
47	<xs:element name="DTSCAPSTRU" type="z:DTSCAPSTRU-container"/>
48	<xs:element name="DTSPAPERY A" type="z:DTSPAPERY A-container-Y"/>
49	<xs:element name="DTSOBLIG" type="z:DTSOBLIG-container"/>
50	<xs:element name="DTSOBL INF" type="z:DTSOBL INF-container"/>
51	<xs:element name="DTSPAPER DR" type="z:DTSPAPER DR-container-Y"/>
52	<xs:element name="DTSPOHID CP" type="z:DTSPOHID CP-container-Y"/>
53	<xs:element name="DTSGAR TO" type="z:DTSGAR TO-container"/>
54	<xs:element name="DTSVYKUP" type="z:DTSVYKUP-container"/>
55	<xs:element name="DTSZV SON" type="z:DTSZV SON-container"/>
56	<xs:element name="DTSEMOWSC" type="z:DTSEMOWSC-container"/>
57	<xs:element name="DTSEMOWSCALL" type="z:DTSEMOWSCALL-container"/>
58	<xs:element name="DTSEMOWEQ" type="z:DTSEMOWEQ-container"/>
59	<xs:element name="DTSEMOWEQALL" type="z:DTSEMOWEQALL-container"/>
60	<xs:element name="DTSVSHQTY" type="z:DTSVSHQTY-container"/>
61	<xs:element name="DTSSECLIM" type="z:DTSSECLIM-container"/>
62	<xs:element name="DTSYVIDEND" type="z:DTSYVIDEND-container"/>

63	<xs:element name="DTSYVIDPAY" type="z:DTSYVIDPAY-container"/>
64	<xs:element name="DTSOSN ZASB" type="z:DTSOSN ZASB-container"/>
65	<xs:element name="DTSCHAKTIVY" type="z:DTSCHAKTIVY-container"/>
66	<xs:element name="DTSZOBVOYAZ" type="z:DTSZOBVOYAZ-container"/>
67	<xs:element name="DTSZ KREDIT" type="z:DTSZ KREDIT-container"/>
68	<xs:element name="DTSZ OBLIG" type="z:DTSZ OBLIG-container"/>
69	<xs:element name="DTSZ POH" type="z:DTSZ POH-container"/>
70	<xs:element name="DTSZ FON" type="z:DTSZ FON-container"/>
71	<xs:element name="DTSZ ICP" type="z:DTSZ ICP-container"/>
72	<xs:element name="DTSZ INVEST" type="z:DTSZ INVEST-container"/>
73	<xs:element name="DTSOBS PROD" type="z:DTSOBS PROD-container"/>
74	<xs:element name="DTSCVRP" type="z:DTSCVRP-container"/>
75	<xs:element name="DTSOBSLUG" type="z:DTSOBSLUG-container-Y"/>
76	<xs:element name="DTSDEAL BA" type="z:DTSDEALIMP-container-R"/>
77	<xs:element name="DTSDEAL BC" type="z:DTSDEALIMP-container-RY"/>
78	<xs:element name="DTSDEAL WI" type="z:DTSDEALIMP-container-RY"/>
79	<xs:element name="DTSGARFIN" type="z:DTSGARFIN-container"/>
80	<xs:element ref="z:Fin sub"/>
81	<xs:element name="D TSAUDITINFO" type="z:D TSAUDITINFO-container"/>
82	<xs:element name="DTSREPCONS" type="z:DTSREPCONS-container"/>
83	<xs:element name="DTSAGRCORP" type="z:DTSAGRCORP-container"/>
84	<xs:element name="DTSAGRCONST" type="z:DTSAGRCONST-container"/>
85	<xs:element name="DTSOSOBLIYA" type="z:DTSOSOBLIYA-container"/>
86	<xs:element name="DTSOBLIG IP" type="z:DTSOBLIG IP-container"/>
87	<xs:element name="DTSROZM IP" type="z:DTSROZM IP-container-Y"/>
88	<xs:element name="DTSZOB IP" type="z:DTSZOB IP-container-Y"/>
89	<xs:element name="DTSZMINY IA" type="z:DTSZMINY IA-container-Y"/>
90	<xs:element name="DTSSTR IP" type="z:DTSSTR IP-container"/>
91	<xs:element name="DTS PRAVA IA" type="z:DTS PRAVA IA-container"/>
92	<xs:element name="DTSBORG" type="z:DTSBORG-container"/>
93	<xs:element name="DTSVYP IS" type="z:DTSVYP IS-container"/>
94	<xs:element name="DTSRSTR IA" type="z:DTSRSTR IA-container"/>
95	<xs:element name="DTSFON" type="z:DTSFON-container"/>
96	<xs:element name="DTSSERT FON" type="z:DTSSERT FON-container"/>
97	<xs:element name="DTSO FON UR" type="z:DTSO FON UR-container"/>
98	<xs:element name="DTSO FON FZ" type="z:DTSO FON FZ-container"/>
99	<xs:element name="DTSOFON ALL" type="z:DTSOFON ALL-container"/>
100	<xs:element name="DTSCHA FON" type="z:DTSCHA FON-container"/>
101	<xs:element name="DTS PRAV FON" type="z:DTS PRAV FON-container"/>
102	</xs:sequence>

2) доповнити новим рядком 102 такого змісту:

102	<xs:element ref="z:extparts" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
-----	--

У зв'язку з цим рядки 102 – 118 вважати відповідно рядками 103 – 119;

3) доповнити новими рядками 118 – 125 такого змісту:

118	<xs:key name="extparts-key">
119	<xs:selector xpath="z:extparts/*"/>
120	<xs:field xpath="@NN"/>
121	</xs:key>
122	<xs:keyref name="extparts-keyref" refer="z:extparts-key">
123	<xs:selector xpath="*/*/"/>
124	<xs:field xpath="@EXTPART NN"/>
125	</xs:keyref>

У зв'язку з цим рядки 118 – 119 вважати відповідно рядками 126 – 127;

4) доповнити новим рядком 127 такого змісту:

127	<xs:element name="extparts" type="z:extparts-container"/>
-----	---

У зв'язку з цим рядок 127 вважати рядком 128.

7. В Додатку 4 «Загальна схема XSD «smc-components-pic.xsd»:

1) доповнити новими рядками 50 – 54 такого змісту:

50	<xs:simpleType name="EntityIdCode">
51	<xs:restriction base="xs:string">
52	<xs:maxLength value="20"/>
53	</xs:restriction>
54	</xs:simpleType>

У зв'язку з цим рядки 50 – 3090 вважати відповідно рядками 55 – 3095;

2) доповнити новими рядками 310 – 350 такого змісту:

310	<xs:simpleType name="TOCItem-Q">
311	<xs:restriction base="xs:string">
312	<xs:enumeration value="UROSOB"/>
313	<xs:enumeration value="LICENCE"/>
314	<xs:enumeration value="PERS PO"/>
315	<xs:enumeration value="GOSPFIN"/>
316	<xs:enumeration value="ZOBOVYAZ"/>
317	<xs:enumeration value="OBS PROD"/>
318	<xs:enumeration value="CVRP"/>
319	<xs:enumeration value="PAPERY"/>
320	<xs:enumeration value="PAPERY A"/>
321	<xs:enumeration value="OBLIG"/>
322	<xs:enumeration value="PAPER DR"/>
323	<xs:enumeration value="POHID CP"/>
324	<xs:enumeration value="STV UO"/>
325	<xs:enumeration value="KORP SEC"/>
326	<xs:enumeration value="DEAL BC"/>
327	<xs:enumeration value="DEAL WI"/>
328	<xs:enumeration value="SECLIM"/>
329	<xs:enumeration value="GAR TO"/>
330	<xs:enumeration value="KONV CP"/>
331	<xs:enumeration value="ZAM UPR"/>
332	<xs:enumeration value="KER IP"/>
333	<xs:enumeration value="TRANS IA"/>
334	<xs:enumeration value="ZM RZIS"/>
335	<xs:enumeration value="SSR IP"/>
336	<xs:enumeration value="ZAM IA"/>
337	<xs:enumeration value="ROZM IP"/>
338	<xs:enumeration value="ZOB IP"/>
339	<xs:enumeration value="ZMINY IA"/>
340	<xs:enumeration value="ZAM OFU"/>
341	<xs:enumeration value="GARFIN"/>
342	<xs:enumeration value="ZV SON"/>
343	<xs:enumeration value="FIN"/>
344	<xs:enumeration value="FIN IFRS"/>
345	<xs:enumeration value="AUDITQ"/>
346	<xs:enumeration value="MANREP"/>
347	<xs:enumeration value="REPCONS"/>
348	<xs:enumeration value="PRIM"/>
349	</xs:restriction>
350	</xs:simpleType>

У зв'язку з цим рядки 310 – 3095 вважати відповідно рядками 351 – 3136;

3) доповнити новим рядком 1290 такого змісту:

1290	<xs:attribute name="CORP UPR" type="TypeText"/>
------	---

У зв'язку з цим рядки 1290 – 3136 вважати відповідно рядками 1291 – 3137;

4) рядок 1670 викласти в редакції:

1670	<xs:attribute name="NO_PASP" type="EntityIdCode"/>
------	--

5) рядок 1683 викласти в редакції:

1683	<xs:attribute name="O_EDRPOU" type="EntityIdCode"/>
------	---

6) доповнити новими рядками 1803 – 1804 такого змісту:

1803	<xs:attribute name="PO_NAME" type="Type254"/>
1804	<xs:attribute name="PO_EDRPOU" type="EntityIdCode"/>

У зв'язку з цим рядки 1803 – 3137 вважати відповідно рядками 1805 – 3139;

7) рядок 1824 викласти в редакції:

1824	<xs:attribute name="PO_EDRPOU" type="EntityIdCode"/>
------	--

8) рядок 2184 викласти в редакції:

2184	<xs:attribute name="FL_SUBJ" type="TypeText" use="required"/>
------	---

9) рядок 2196 виключити.

У зв'язку з цим рядки 2197 – 3139 вважати відповідно рядками 2196 – 3138;

10) доповнити новим рядком 2196 такого змісту:

2196	<xs:attribute name="E_OBL" type="ClsObl_Type" use="required"/>
------	--

У зв'язку з цим рядки 2196 – 3138 вважати відповідно рядками 2197 – 3140;

11) рядок 2216 виключити.

У зв'язку з цим рядки 2217 – 3139 вважати відповідно рядками 2216 – 3138;

12) доповнити новими рядками 2218 – 2221 такого змісту:

2218	<xs:attribute name="ARM_NAME" type="TypeText"/>
2219	<xs:attribute name="ARM_EDRPOU" type="EDRPOU"/>
2220	<xs:attribute name="ARM_CONT" type="ClsCont_Type"/>
2221	<xs:attribute name="ARM_LICNUM" type="Type20"/>

У зв'язку з цим рядки 2218 – 3138 вважати відповідно рядками 2222 – 3142;

13) доповнити новими рядками 2299 – 2308 такого змісту:

2299	<xs:complexType name="DTSTOC-row-Q">
2300	<xs:attribute name="ITEMCODE" type="TOCItem-Q" use="required"/>
2301	<xs:attribute name="ITEMEXIST" type="Yes1No0Type" use="required"/>
2302	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
2303	</xs:complexType>
2304	<xs:complexType name="DTSTOC-container-Q">
2305	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
2306	<xs:element name="row" type="DTSTOC-row-Q"/>
2307	</xs:sequence>
2308	</xs:complexType>

У зв'язку з цим рядки 2299 – 3142 вважати відповідно рядками 2309 – 3152;

14) рядок 2441 викласти в редакції:

2441	<xs:attribute name="FND_EDRPOU" type="EntityIdCode"/>
------	---

15) рядок 2747 викласти в редакції:

2747	<xs:attribute name="O_EDRPOU" type="EntityIdCode"/>
------	---

16) рядки 2850 – 2890 виключити.

У зв'язку з цим рядки 2891 – 3152 вважати відповідно рядками 2850 – 3111;

17) рядки 3055 – 3060 виключити.

У зв'язку з цим рядки 3061 – 3111 вважати відповідно рядками 3055 – 3105;

18) доповнити новими рядками 3055 – 3065 такого змісту:

3055	<xs:attribute name="CHMB_QSNM" type="Type50"/>
3056	<xs:attribute name="CHMB_QSDT" type="dateCompatible"/>
3057	<xs:attribute name="AUD_REPFID" type="dateCompatible"/>
3058	<xs:attribute name="AUD_REPSTD" type="dateCompatible"/>
3059	<xs:attribute name="AUD_OPIN" type="TypeAuditOpinion"/>
3060	<xs:attribute name="AUD_SVCNM" type="Type50"/>
3061	<xs:attribute name="AUD_SVCDT" type="dateCompatible"/>
3062	<xs:attribute name="AUD_BEG" type="dateCompatible"/>
3063	<xs:attribute name="AUD_END" type="dateCompatible"/>
3064	<xs:attribute name="AUD_DATE" type="dateCompatible"/>
3065	<xs:attribute name="AUD_FEE" type="money"/>

У зв'язку з цим рядки 3055 – 3105 вважати відповідно рядками 3066 – 3116;

19) рядок 3108 виключити.

У зв'язку з цим рядки 3109 – 3116 вважати відповідно рядками 3108 – 3115.

**Директор департаменту
інформаційних технологій**

Є. Фоменко