



НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ З ЦІННИХ ПАПЕРІВ
ТА ФОНДОВОГО РИНКУ

Н А К А З

22.04.2016

м. Київ

№ 55

**Щодо затвердження Опису
розділів та схем XML
електронної форми фінансової
звітності**

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 учасниками фондового ринку фінансової звітності відповідно до наказу Міністерства фінансів України від 25 лютого 2000 року №39 (із змінами і доповненнями), зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 15 березня 2000 року за №161/4382, наказу Міністерства фінансів України від 07 лютого 2013 року №73, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України від 28 лютого 2013 року за №336/22868, наказу Міністерства фінансів України від 09 грудня 2011 року №1591, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 28 грудня 2011 року за №1556/20294 та постанови Національного банку України від 24.10.2011 №373, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 10 листопада 2011 року за №1288/20026 (із змінами і доповненнями),

Н А К А З У Ю:

1. Затвердити Опис розділів та схем XML електронної форми фінансової звітності, яка подається учасниками фондового ринку до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку (додається) (далі – Опис). Інформація, що складається відповідно до Опису, не є самостійною електронною формою, а включається до складу інформації, передбаченої відповідними документами нормативно-технічного характеру згідно виду учасника фондового ринку та його виду діяльності на фондовому ринку.

2. Визнати наказ Голови Комісії від 10.06.2014 №134 «Щодо складу та опису полів (розділів) та схем XML-файлів електронної форми фінансової звітності» таким, що втрачає чинність з 01.06.2016 р.

3. Внести в Опис розділів та схем XML файлів електронної форми інформації емітентів цінних паперів відповідно до Положення про розкриття інформації емітентами цінних паперів, затверджений наказом Голови Комісії від 05.11.2015 року №219 наступні зміни:

- в розділі 1 в абзаці 15 замінити текст "з іменем «**Fin**»" текстом "з іменем, що починається на «**Fin**» («**Fin***»),";
- в розділі 3 в таблиці в рядку номер 1 за порядком, в розділі 4 в таблиці в рядку номер 1 за порядком замінити ім'я елемента XML «**Fin**» на «**Fin***»;
- в Додатку 2 в рядку номер 76 за порядком, в Додатку 3 в рядку номер 97 за порядком замінити вміст

```
"<element name="Fin" type="z:FinRep" form="qualified"></element>"
```

вмістом "<element ref="z:Fin_sub"/>".

4. Внести в Опис розділів та схем XML файлів електронної форми адміністративних даних депозитарних установ, затверджений наказом Голови Комісії від 28.12.2015 року №257 наступні зміни:

- в розділі 1 в абзаці 15 замінити текст "з іменем «**Fin**»" текстом "з іменем, що починається на «**Fin**» («**Fin***»),";
- в розділі 4 в таблиці в рядку номер 2 за порядком, в розділі 5 в таблиці в рядку номер 8 за порядком замінити ім'я елемента XML «**Fin**» на «**Fin***»;
- в Додатку 3 в рядку номер 21 за порядком, в Додатку 4 в рядку номер 76 за порядком замінити вміст

```
"<element name="Fin" type="z:FinRep" form="qualified"></element>"
```

вмістом "<element ref="z:Fin_sub"/>".

5. Внести в Опис розділів та схем XML файлів електронної форми адміністративних даних торговців цінними паперами, затверджений наказом Голови Комісії від 19.01.2016 року №8 наступні зміни:

- в розділі 1 в підрозділі 1.2 в абзаці 15 замінити текст "з іменем «**Fin**»" текстом "з іменем, що починається на «**Fin**» («**Fin***»),";
- в розділі 3 в таблиці в рядку номер 8 за порядком замінити ім'я елемента XML «**Fin**» на «**Fin***»;
- в Додатку 2 в рядку номер 56 за порядком замінити вміст

```
"<element name="Fin" type="z:FinRep" form="qualified"></element>"
```

вмістом "<element ref="z:Fin_sub"/>".

6. Внести в Опис розділів та схем XML файлів електронної форми інформації компаній з управління активами та осіб, що здійснюють управління активами недержавних пенсійних фондів, затверджений наказом Голови Комісії від 30.03.2016 року №41 наступні зміни:

- в розділі 1 в підрозділі 1.2 в абзаці 15 замінити текст "з іменем «**Fin**»" текстом "з іменем, що починається на «**Fin**» («**Fin***»),";
- в розділі 2 в підрозділі 2.2 в таблиці в рядку номер 6 за порядком замінити ім'я елемента XML «**Fin**» на «**Fin***»;
- в Додатку 2 в рядку номер 17 за порядком, в Додатку 3 в рядку номер 17 за порядком замінити вміст

"<xs:element name="Fin" type="z:FinRep"/>" вмістом "<xs:element ref="z:Fin_sub"/>".

7. Протягом перехідного періоду з дати набуття чинності цим наказом і до 01.06.2016 р. фінансова звітність подається на альтернативній основі згідно до Опису, затвердженого або цим наказом, або наказом Голови Комісії від 10.06.2014 №134.

8. Департаменту інформаційних технологій та діловодства забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному веб-сайті Комісії.

9. Управлінню міжнародної співпраці та комунікацій забезпечити опублікування цього наказу в офіційному друкованому виданні Комісії.

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

11. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Голова Комісії

Т. Хромаєв

Опис розділів та схем XML електронної форми фінансової звітності

1. Загальна частина

1.1. Нормативні документи

Опис розділів та схем XML електронної форми фінансової звітності 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, затверджене 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**);

- наказ Міністерства фінансів України від 25.02.2000 року №39 (із змінами), зареєстрований в Міністерстві юстиції України 15.03.2000 року за №161/4382;

- наказ Міністерства фінансів України від 07.02.2013 року №73 (із змінами), зареєстрований в Міністерстві юстиції України від 28.02.2013 року за №336/22868;

- наказ Міністерства фінансів України від 09.12.2011 року №1591 (із змінами), зареєстрований в Міністерстві юстиції України 28.12.2011 року за №1556/20294;

- постанова Національного банку України від 24.10.2011 №373, зареєстрована в Міністерстві юстиції України 10.11.2011 року за №1288/20026 (із змінами і доповненнями).

1.2. Загальний опис

Електронна форма фінансової звітності (далі – **Дані**) складається 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>).

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

На вміст 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 специфікацію електронної форми.

Структура та зміст даних відповідають схемі, що виражається за допомогою схем 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>).

До Комісії Дані подаються виключно у складі іншої інформації в електронному вигляді. Спосіб включення Даних до складу інформації в електронному вигляді встановлюється іншими документами нормативно-технічного характеру в залежності від виду інформації. Схема Даних призначена для використання виключно в складі інших схем (специфікацій).

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

- кореневий елемент з іменем, що починається на «**Fin-**» – елемент форми, у складі якого подається вся змістовна інформація;
- контейнери вмісту – спеціалізовані елементи, контейнери окремих змістовних частин даних (форм) 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);

У складі Даних передбачено подання у складі певного кореневого елемента однієї з наступних груп контейнерів вмісту в залежності від нормативних документів, що встановлюють вимоги до форм фінансової звітності в залежності від суб'єкту подання:

- **Фінансова звітність відповідно до Загальних вимог**, що встановлені Національним положенням (стандартом) бухгалтерського обліку 1 «Загальні вимоги до фінансової звітності», затвердженим наказом Міністерства фінансів від 07.02.2013 р. №73 (зі змінами);

- **Фінансова звітність банків України**, що подається за Інструкцією про порядок складання та оприлюднення фінансової звітності банків України, затвердженою постановою Національного Банку України від 24.10.2011 р. №373 (зі змінами);

- **Фінансова звітність суб'єктів малого підприємництва**, що подається у відповідності до Положення (стандарту) бухгалтерського обліку 25 «Фінансовий звіт суб'єкта малого підприємництва», затвердженого наказом Міністерства фінансів від 25.02.2000 р. №39 (зі змінами);

- **Спрощена фінансова звітність суб'єктів малого підприємництва**, що подається у відповідності до Положення (стандарту) бухгалтерського обліку 25 «Фінансовий звіт суб'єкта малого підприємництва», затвердженого наказом Міністерства фінансів від 25.02.2000 р. №39 (зі змінами).

Кореневий елемент з іменем «**Fin-empty**» є спеціальним, не містить інформації у своєму складі і подається в якості ознаки відсутності заповнених форм фінансової звітності.

Специфікація складається з файлів схем XSD, зміст яких наведений в Додатках, а саме з таких файлів:

- файл «**FinRep.xsd**» наведений в Додатку 1, містить перелік корневих елементів та вимоги до них, включає в себе (посилається, використовує) інші файли схем, зазначені в даній специфікації, та призначений для включення в інші схеми специфікацій даних в форматі XML, що містять фінансову звітність;

- файл «**finrep-containers-general.xsd**» наведений в Додатку 2 та містить вимоги до контейнерів вмісту фінансової звітності, що складається відповідно до Загальних вимог, встановлених Національним положенням (стандартом) бухгалтерського обліку 1 «Загальні вимоги до фінансової звітності», затвердженим наказом Міністерства фінансів від 07.02.2013 р. №73 (зі змінами);

- файл «**finrep-containers-bank.xsd**» наведений в Додатку 3 та містить вимоги до контейнерів вмісту фінансової звітності банків України, що складається за Інструкцією про порядок складання та оприлюднення фінансової звітності банків України від 24.10.2011 р. №373 (зі змінами);

- файл «**finrep-containers-small.xsd**» наведений в Додатку 4 та містить вимоги до контейнерів вмісту фінансової звітності суб'єктів малого підприємництва, що подається у відповідності до Положення (стандарту) бухгалтерського обліку 25 «Фінансовий звіт суб'єкта малого підприємництва», затвердженого наказом Міністерства фінансів від 25.02.2000 р. №39 (зі змінами);

- файл «**finrep-containers-smallsimple.xsd**» наведений в Додатку 5 та містить вимоги до контейнерів вмісту спрощеної фінансової звітності суб'єктів малого підприємництва, що подається у відповідності до Положення (стандарту) бухгалтерського обліку 25 «Фінансовий звіт суб'єкта малого підприємництва», затвердженого наказом Міністерства фінансів від 25.02.2000 р. №39 (зі змінами);

- файл «**finrep-types.xsd**» наведений в Додатку 6 і містить опис окремих загальних типів для подання значень реквізитів у складі Даних.

2. Фінансова звітність відповідно до Загальних вимог

Дані у відповідності до Національного положення (стандарту) бухгалтерського обліку 1 «Загальні вимоги до фінансової звітності», затвердженого наказом Міністерства фінансів від 07.02.2013 р. №73 (зі змінами) подаються включеними у склад кореневого елемента з іменем «**Fin-general**».

До Даних включаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

№ з/п	Елемент XML	Призначення
1.	DTSBP73_A	Баланс (Звіт про фінансовий стан) в частині «Актив»
2.	DTSBP73_P	Баланс (Звіт про фінансовий стан) в частині «Пасив»
3.	DTSFP73	Звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід)
4.	DTSRK73_1	Звіт про рух грошових коштів (за прямим методом)
5.	DTSRK73_2	Звіт про рух грошових коштів (за непрямим методом)
6.	DTSVK73	Звіт про власний капітал
7.	DTSIFRSPRIM	Примітки до фінансової звітності, складеної відповідно до міжнародних стандартів фінансової звітності
8.	DTSBP73K_A	Консолідований баланс (Звіт про фінансовий стан) в частині «Актив»
9.	DTSBP73K_P	Консолідований баланс (Звіт про фінансовий стан) в частині «Пасив»
10.	DTSFP73K	Консолідований звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід)
11.	DTSRK73K_1	Консолідований звіт про рух грошових коштів (за прямим методом)
12.	DTSRK73K_2	Консолідований звіт про рух грошових коштів (за непрямим методом)
13.	DTSVK73K	Консолідований звіт про власний капітал

2.1. Баланс (Звіт про фінансовий стан) в частині «Актив»

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSBP73_A**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, які умовно можна розподілити на дві групи: загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

- код форми фінансової звітності, що приймає значення «**BP**»;
- код статті (рядка) показника із чотирьох символів;
- ознака віднесення показника на початок, на кінець звітного періоду або на дату переходу на міжнародні стандарти фінансової звітності, яка приймає значення:

«_03» – початок звітнього періоду; «_04» – кінець звітнього періоду; «_00» – на дату переходу на міжнародні стандарти фінансової звітності.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається на початок, на кінець звітнього періоду та на дату переходу на міжнародні стандарти фінансової звітності):

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DATE	Дата складання звіту
2.	DATE1	Станом на (баланс підприємства)
3.	KOATYY	Код за КОАТУУ
4.	KOPFG	Код за КОПФГ
5.	KVED	Код за КВЕД
6.	BP_CHISP	Середня кількість працівників
7.	ADRES	Адреса, телефон
8.	FST_OZN	Складено за положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку - "1"; Складено за міжнародними стандартами фінансової звітності - "2"
9.	DATE_00	Дата переходу на міжнародні стандарти фінансової звітності
10.	BP1000***	Нематеріальні активи
11.	BP1001***	Нематеріальні активи: первісна вартість
12.	BP1002***	Нематеріальні активи: накопичена амортизація
13.	BP1005***	Незавершені капітальні інвестиції
14.	BP1010***	Основні засоби
15.	BP1011***	Основні засоби: первісна вартість
16.	BP1012***	Основні засоби: знос
17.	BP1015***	Інвестиційна нерухомість
18.	BP1016***	Первісна вартість інвестиційної нерухомості
19.	BP1017***	Знос інвестиційної нерухомості
20.	BP1020***	Довгострокові біологічні активи
21.	BP1021***	Первісна вартість довгострокових біологічних активів
22.	BP1022***	Накопичена амортизація довгострокових біологічних активів
23.	BP1030***	Довгострокові фінансові інвестиції: які обліковуються за методом участі в капіталі інших підприємств
24.	BP1035***	Довгострокові фінансові інвестиції: інші фінансові інвестиції
25.	BP1040***	Довгострокова дебіторська заборгованість
26.	BP1045***	Відстрочені податкові активи
27.	BP1050***	Гудвіл
28.	BP1060***	Відстрочені аквізиційні витрати
29.	BP1065***	Залишок коштів у централізованих страхових резервних фондах
30.	BP1090***	Інші необоротні активи
31.	BP1095***	Усього за розділом I
32.	BP1100***	Запаси
33.	BP1101***	Виробничі запаси
34.	BP1102***	Незавершене виробництво
35.	BP1103***	Готова продукція
36.	BP1104***	Товари
37.	BP1110***	Поточні біологічні активи
38.	BP1115***	Депозити перестраховування
39.	BP1120***	Векселі одержані
40.	BP1125***	Дебіторська заборгованість за продукцію, товари, роботи, послуги
41.	BP1130***	Дебіторська заборгованість за розрахунками: за виданими авансами
42.	BP1135***	Дебіторська заборгованість за розрахунками: з бюджетом
43.	BP1136***	Дебіторська заборгованість за розрахунками: у тому числі з податку на

		прибуток
44.	BP1140***	Дебіторська заборгованість за розрахунками з нарахованих доходів
45.	BP1145***	Дебіторська заборгованість за розрахунками із внутрішніх розрахунків
46.	BP1155***	Інша поточна дебіторська заборгованість
47.	BP1160***	Поточні фінансові інвестиції
48.	BP1165***	Гроші та їх еквіваленти
49.	BP1166***	Готівка
50.	BP1167***	Рахунки в банках
51.	BP1170***	Витрати майбутніх періодів
52.	BP1180***	Частка перестраховика у страхових резервах
53.	BP1181***	у тому числі в: резервах довгострокових зобов'язань
54.	BP1182***	у тому числі в: резервах збитків або резервах належних виплат
55.	BP1183***	у тому числі в: резервах незароблених премій
56.	BP1184***	у тому числі в: інших страхових резервах
57.	BP1190***	Інші оборотні активи
58.	BP1195***	Усього за розділом II
59.	BP1200***	III. Необоротні активи, утримувані для продажу, та групи вибуття
60.	BP1300***	Баланс
61.	KERIVNYK	Керівник
62.	BUNG	Головний бухгалтер
63.	PRIM	Примітки

2.2. Баланс (Звіт про фінансовий стан) в частині «Пасив»

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSBP73_P**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, що подають фінансові показники. Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

- код форми фінансової звітності, що приймає значення «**BP**»;
- код статті (рядка) показника із чотирьох символів;
- ознака віднесення показника на початок, на кінець звітного періоду або на дату переходу на міжнародні стандарти фінансової звітності, яка приймає значення: «**_03**» – початок звітнього періоду; «**_04**» – кінець звітнього періоду; «**_00**» – на дату переходу на міжнародні стандарти фінансової звітності.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «*******» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається на початок, на кінець звітнього періоду та на дату переходу на міжнародні стандарти фінансової звітності):

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	BP1400***	Зареєстрований (пайовий) капітал
2.	BP1401***	Внески до незареєстрованого статутного капіталу;(на початок звітнього періоду)
3.	BP1405***	Капітал у дооцінках
4.	BP1410***	Додатковий капітал
5.	BP1411***	Емісійний дохід
6.	BP1412***	Накопичені курсові різниці
7.	BP1415***	Резервний капітал
8.	BP1420***	Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)
9.	BP1425***	Неоплачений капітал
10.	BP1430***	Вилучений капітал

11.	ВР1435***	Інші резерви
12.	ВР1495***	Усього за розділом I
13.	ВР1500***	Відстрочені податкові зобов'язання
14.	ВР1505***	Пенсійні зобов'язання
15.	ВР1510***	Довгострокові кредити банків
16.	ВР1515***	Інші довгострокові зобов'язання
17.	ВР1520***	Довгострокові забезпечення
18.	ВР1521***	Довгострокові забезпечення витрат персоналу
19.	ВР1525***	Цільове фінансування
20.	ВР1526***	Благодійна допомога
21.	ВР1530***	Страхові резерви
22.	ВР1531***	у тому числі: резерв довгострокових зобов'язань
23.	ВР1532***	у тому числі: резерв збитків або резерв належних виплат
24.	ВР1533***	у тому числі: резерв незароблених премій
25.	ВР1534***	у тому числі: інші страхові резерви
26.	ВР1535***	Інвестиційні контракти
27.	ВР1540***	Призовий фонд
28.	ВР1545***	Резерв на виплату джек-поту
29.	ВР1595***	Усього за розділом II
30.	ВР1600***	Короткострокові кредити банків
31.	ВР1605***	Векселі видані
32.	ВР1610***	Поточна кредиторська заборгованість за: довгостроковими зобов'язаннями
33.	ВР1615***	Поточна кредиторська заборгованість за: товари, роботи, послуги
34.	ВР1620***	Поточна кредиторська заборгованість за: розрахунками з бюджетом
35.	ВР1621***	Поточна кредиторська заборгованість за: у тому числі з податку на прибуток
36.	ВР1625***	Поточна кредиторська заборгованість за: розрахунками зі страхування
37.	ВР1630***	Поточна кредиторська заборгованість за: розрахунками з оплати праці
38.	ВР1635***	Поточна кредиторська заборгованість за одержаними авансами
39.	ВР1640***	Поточна кредиторська заборгованість за розрахунками з учасниками
40.	ВР1645***	Поточна кредиторська заборгованість із внутрішніх розрахунків
41.	ВР1650***	Поточна кредиторська заборгованість за страховою діяльністю
42.	ВР1660***	Поточні забезпечення
43.	ВР1665***	Доходи майбутніх періодів
44.	ВР1670***	Відстрочені комісійні доходи від перестраховиків
45.	ВР1690***	Інші поточні зобов'язання
46.	ВР1695***	Усього за розділом III
47.	ВР1700***	IV. Зобов'язання, пов'язані з необоротними активами, утримуваними для продажу, та групами вибуття
48.	ВР1800***	V. Чиста вартість активів недержавного пенсійного фонду
49.	ВР1900***	Баланс

2.3. Звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід)

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSEFP73**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, які умовно можна розподілити на дві групи: загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

- код форми фінансової звітності, що приймає значення «**FR**»;
- код статті (рядка) показника із чотирьох символів;
- ознака віднесення показника до звітнього або до попереднього періоду, яка приймає значення: «**_03**» – звітній період; «**_04**» – попередній період.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «*******» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається за звітній та за попередній період):

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DATE	Дата складання звіту
2.	FR2000***	Чистий дохід від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)
3.	FR2010***	Чисті зароблені страхові премії
4.	FR2011***	Премії підписані, валова сума
5.	FR2012***	Премії, передані у перестраховування
6.	FR2013***	Зміна резерву незароблених премій, валова сума
7.	FR2014***	Зміна частки перестраховиків у резерві незароблених премій
8.	FR2050***	Собівартість реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг)
9.	FR2070***	Чисті понесені збитки за страховими виплатами
10.	FR2090***	Валовий: прибуток
11.	FR2095***	Валовий: збиток
12.	FR2105***	Дохід (витрати) від зміни у резервах довгострокових зобов'язань
13.	FR2110***	Дохід (витрати) від зміни інших страхових резервів
14.	FR2111***	Зміна інших страхових резервів, валова сума
15.	FR2112***	Зміна частки перестраховиків в інших страхових резервах
16.	FR2120***	Інші операційні доходи
17.	FR2121***	Дохід від зміни вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю
18.	FR2122***	Дохід від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції
19.	FR2123***	Дохід від використання коштів, вивільнених від оподаткування
20.	FR2130***	Адміністративні витрати
21.	FR2150***	Витрати на збут
22.	FR2180***	Інші операційні витрати
23.	FR2181***	Витрат від зміни вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю
24.	FR2182***	Витрат від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції
25.	FR2190***	Фінансовий результат від операційної діяльності: прибуток
26.	FR2195***	Фінансовий результат від операційної діяльності: збиток
27.	FR2200***	Дохід від участі в капіталі
28.	FR2220***	Інші фінансові доходи
29.	FR2240***	Інші доходи
30.	FR2241***	Дохід від благодійної допомоги
31.	FR2250***	Фінансові витрати
32.	FR2255***	Втрати від участі в капіталі
33.	FR2270***	Інші витрати
34.	FR2275***	Прибуток (збиток) від впливу інфляції на монетарні статті
35.	FR2290***	Фінансовий результат до оподаткування: прибуток
36.	FR2295***	Фінансовий результат до оподаткування: збиток
37.	FR2300***	Витрати (дохід) з податку на прибуток
38.	FR2305***	Прибуток (збиток) від припиненої діяльності після оподаткування

39.	FP2350***	Чистий фінансовий результат: прибуток
40.	FP2355***	Чистий фінансовий результат: збиток
41.	FP2400***	Дооцінка (уцінка) необоротних активів
42.	FP2405***	Дооцінка (уцінка) фінансових інструментів
43.	FP2410***	Накопичені курсові різниці
44.	FP2415***	Частка іншого сукупного доходу асоційованих та спільних підприємств
45.	FP2445***	Інший сукупний дохід
46.	FP2450***	Інший сукупний дохід до оподаткування
47.	FP2455***	Податок на прибуток, пов'язаний з іншим сукупним доходом
48.	FP2460***	Інший сукупний дохід після оподаткування
49.	FP2465***	Сукупний дохід (сума рядків 2350, 2355 та 2460)
50.	FP2470***	Чистий прибуток (збиток), що належить: власникам материнської компанії
51.	FP2475***	Чистий прибуток (збиток), що належить: неконтрольованій частці
52.	FP2480***	Сукупний дохід, що належить: власникам материнської компанії
53.	FP2485***	Сукупний дохід, що належить: неконтрольованій частці
54.	FP2500***	Матеріальні затрати
55.	FP2505***	Витрати на оплату праці
56.	FP2510***	Відрахування на соціальні заходи
57.	FP2515***	Амортизація
58.	FP2520***	Інші операційні витрати
59.	FP2550***	Разом
60.	FP2600***	Середньорічна кількість простих акцій
61.	FP2605***	Скоригована середньорічна кількість простих акцій
62.	FP2610***	Чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію
63.	FP2615***	Скоригований чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію
64.	FP2650***	Дивіденди на одну просту акцію
65.	KERIVNYK	Керівник
66.	BUNG	Головний бухгалтер
67.	PRIM	Примітки

2.4. Звіт про рух грошових коштів (за прямим методом)

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSRK73_1**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, які умовно можна розподілити на дві групи: загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

- код форми фінансової звітності, що приймає значення «**RK**»;
- код статті (рядка) показника із чотирьох символів;
- ознака віднесення показника до звітнього або до аналогічного періоду попереднього року, яка приймає значення: «**_03**» – звітній період; «**_04**» – аналогічний період попереднього року.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «*******» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається за звітній та за аналогічний період попереднього року):

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DATE	Дата складання звіту

2.	RK3000***	Надходження від: Реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)
3.	RK3005***	Повернення податків і зборів
4.	RK3006***	у тому числі податку на додану вартість
5.	RK3010***	Цільового фінансування
6.	RK3011***	Надходження від отримання субсидій, дотацій
7.	RK3015***	Надходження авансів від покупців і замовників
8.	RK3020***	Надходження від повернення авансів
9.	RK3025***	Надходження від відсотків за залишками коштів на поточних рахунках
10.	RK3035***	Надходження від боржників неустойки (штрафів, пені)
11.	RK3040***	Надходження від операційної оренди
12.	RK3045***	Надходження від отримання роялті, авторських винагород
13.	RK3050***	Надходження від страхових премій
14.	RK3055***	Надходження фінансових установ від повернення позик
15.	RK3095***	Інші надходження
16.	RK3100***	Витрачання на оплату: Товарів (робіт, послуг)
17.	RK3105***	Праці
18.	RK3110***	Відрахувань на соціальні заходи
19.	RK3115***	Зобов'язань з податків і зборів
20.	RK3116***	Витрачання на оплату зобов'язань з податку на прибуток
21.	RK3117***	Витрачання на оплату зобов'язань з податку на додану вартість
22.	RK3118***	Витрачання на оплату зобов'язань з інших податків і зборів
23.	RK3135***	Витрачання на оплату авансів
24.	RK3140***	Витрачання на оплату повернення авансів
25.	RK3145***	Витрачання на оплату цільових внесків
26.	RK3150***	Витрачання на оплату зобов'язань за страховими контрактами
27.	RK3155***	Витрачання фінансових установ на надання позик
28.	RK3190***	Інші витрачання
29.	RK3195***	Чистий рух коштів від операційної діяльності
30.	RK3200***	Надходження від реалізації: фінансових інвестицій
31.	RK3205***	необоротних активів
32.	RK3215***	Надходження від отриманих: відсотків
33.	RK3220***	дивідендів
34.	RK3225***	Надходження від деривативів
35.	RK3230***	Надходження від погашення позик
36.	RK3235***	Надходження від вибуття дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці
37.	RK3250***	Інші надходження
38.	RK3255***	Витрачання на придбання: фінансових інвестицій
39.	RK3260***	необоротних активів
40.	RK3270***	Виплати за деривативами
41.	RK3275***	Витрачання на надання позик
42.	RK3280***	Витрачання на придбання дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці
43.	RK3290***	Інші платежі
44.	RK3295***	Чистий рух коштів від інвестиційної діяльності
45.	RK3300***	Надходження від: Власного капіталу
46.	RK3305***	Отримання позик
47.	RK3310***	Надходження від продажу частки в дочірньому підприємстві
48.	RK3340***	Інші надходження
49.	RK3345***	Витрачання на: Вкуп власних акцій
50.	RK3350***	Погашення позик
51.	RK3355***	Сплату дивідендів

52.	RK3360***	Витрачання на сплату відсотків
53.	RK3365***	Витрачання на сплату заборгованості з фінансової оренди
54.	RK3370***	Витрачання на придбання частки в дочірньому підприємстві
55.	RK3375***	Витрачання на виплати неконтрольованим часткам у дочірніх підприємствах
56.	RK3390***	Інші платежі
57.	RK3395***	Чистий рух коштів від фінансової діяльності
58.	RK3400***	Чистий рух грошових коштів за звітний період
59.	RK3405***	Залишок коштів на початок року
60.	RK3410***	Вплив зміни валютних курсів на залишок коштів
61.	RK3415***	Залишок коштів на кінець року
62.	KERIVNYK	Керівник
63.	BUNG	Головний бухгалтер
64.	PRIM	Примітки

2.5. Звіт про рух грошових коштів (за непрямим методом)

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSRK73_2**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, які умовно можна розподілити на дві групи: загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

- код форми фінансової звітності, що приймає значення «**RK**»;
- код статті (рядка) показника із чотирьох символів;
- ознака віднесення показника до надходжень або видатків за звітний період або за аналогічний період попереднього року, яка приймає значення: «**_03**» – надходження за звітний період; «**_04**» – видаток за звітний період; «**_05**» – надходження за аналогічний період попереднього року; «**_06**» – надходження за аналогічний період попереднього року.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «*******» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається щодо надходжень та щодо видатків за звітний період та за аналогічний період попереднього року; позначка «******» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається лише щодо надходжень за звітний період та за аналогічний період попереднього року; позначка «*****» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається лише щодо видатків за звітний період та за аналогічний період попереднього року):

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DATE	Дата складання звіту
2.	RK3500***	Прибуток (збиток) від звичайної діяльності до оподаткування
3.	RK3505**	Коригування на: амортизацію необоротних активів
4.	RK3510***	збільшення (зменшення) забезпечень
5.	RK3515***	збиток (прибуток) від нереалізованих курсових різниць
6.	RK3520***	збиток (прибуток) від неопераційної діяльності та інших негрошових операцій
7.	RK3521***	Прибуток (збиток) від участі в капіталі
8.	RK3522***	Зміна вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю, та дохід (витрати) від первісного визнання

9.	RK3523***	Збиток (прибуток) від реалізації необоротних активів, утримуваних для продажу та груп вибуття
10.	RK3524***	Збиток (прибуток) від реалізації фінансових інвестицій
11.	RK3526***	Зменшення (відновлення) корисності необоротних активів
12.	RK3540*	Фінансові витрати
13.	RK3550***	Зменшення (збільшення) оборотних активів
14.	RK3551***	Збільшення (зменшення) запасів
15.	RK3552***	Збільшення (зменшення) поточних біологічних активів
16.	RK3553***	Збільшення (зменшення) дебіторської заборгованості за продукцію, товари, роботи, послуги
17.	RK3554***	Зменшення (збільшення) іншої поточної дебіторської заборгованості
18.	RK3556***	Зменшення (збільшення) витрат майбутніх періодів
19.	RK3557***	Зменшення (збільшення) інших оборотних активів
20.	RK3560***	Збільшення (зменшення) поточних зобов'язань
21.	RK3570***	Грошові кошти від операційної діяльності
22.	RK3561***	Збільшення (зменшення) поточної кредиторської заборгованості за товари, роботи, послуги
23.	RK3562***	Збільшення (зменшення) поточної кредиторської заборгованості за розрахунками з бюджетом
24.	RK3563***	Збільшення (зменшення) поточної кредиторської заборгованості за розрахунками зі страхування
25.	RK3564***	Збільшення (зменшення) поточної кредиторської заборгованості за розрахунками з оплати праці
26.	RK3566***	Збільшення (зменшення) доходів майбутніх періодів
27.	RK3567***	Збільшення (зменшення) інших поточних зобов'язань
28.	RK3580*	Сплачений податок на прибуток
29.	RK3585*	Сплачені відсотки
30.	RK3195***	Чистий рух коштів від операційної діяльності
31.	RK3200**	Надходження від реалізації: фінансових інвестицій
32.	RK3205**	необоротних активів
33.	RK3215**	Надходження від отриманих: відсотків
34.	RK3220**	дивідендів
35.	RK3225**	Надходження від деривативів
36.	RK3230**	Надходження від погашення позик
37.	RK3235**	Надходження від вибуття дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці
38.	RK3250**	Інші надходження
39.	RK3255*	Витрачання на придбання: фінансових інвестицій
40.	RK3260*	необоротних активів
41.	RK3270*	Виплати за деривативами
42.	RK3275*	Витрачання на надання позик
43.	RK3280*	Витрачання на придбання дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці
44.	RK3290*	Інші платежі
45.	RK3295***	Чистий рух коштів від інвестиційної діяльності
46.	RK3300**	Надходження від: Власного капіталу
47.	RK3305**	Отримання позик
48.	RK3310**	Надходження від продажу частки в дочірньому підприємстві
49.	RK3340**	Інші надходження
50.	RK3345*	Витрачання на: Викуп власних акцій
51.	RK3350*	Погашення позик
52.	RK3355*	Сплату дивідендів
53.	RK3360*	Витрачання на сплату відсотків

54.	RK3365*	Витрачання на сплату заборгованості з фінансової оренди
55.	RK3370*	Витрачання на придбання частки в дочірньому підприємстві
56.	RK3375*	Витрачання на виплати неконтрольованим часткам у дочірніх підприємствах
57.	RK3390*	Інші платежі
58.	RK3395***	Чистий рух коштів від фінансової діяльності
59.	RK3400***	Чистий рух грошових коштів за звітний період
60.	RK3405**	Залишок коштів на початок року
61.	RK3410***	Вплив зміни валютних курсів на залишок коштів
62.	RK3415***	Залишок коштів на кінець року
63.	KERIVNYK	Керівник
64.	BUNG	Головний бухгалтер
65.	PRIM	Примітки

2.6. Звіт про власний капітал

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSVK73**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, які умовно можна розподілити на дві групи: загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

- код форми фінансової звітності, що приймає значення «**VK**»;
- код статті (рядка) показника із чотирьох символів;
- ознака віднесення показника до певної статті власного капіталу, яка приймає значення: «**_03**» – зареєстрований (пайовий) капітал; «**_04**» – капітал у дооцінках; «**_05**» – додатковий капітал; «**_06**» – резервний капітал; «**_07**» – нерозподілений прибуток (непокритий збиток); «**_08**» – неоплачений капітал; «**_09**» – вилучений капітал; «**_10**» – всього; «**_11**» – неконтрольована частка; «**_12**» – разом.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «*******» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається щодо кожної передбаченої статті власного капіталу):

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	VK4000***	Залишок на початок року (належить власникам материнської компанії)
2.	VK4005***	Коригування: Зміна облікової політики (належить власникам материнської компанії)
3.	VK4010***	Виправлення помилок (належить власникам материнської компанії)
4.	VK4090***	Інші зміни (належить власникам материнської компанії)
5.	VK4095***	Скоригований залишок на початок року (належить власникам материнської компанії)
6.	VK4100***	Чистий прибуток (збиток) за звітний період (належить власникам материнської компанії)
7.	VK4110***	Інший сукупний дохід за звітний період (належить власникам материнської компанії)
8.	VK4111***	Дооцінка (уцінка) необоротних активів
9.	VK4112***	Дооцінка (уцінка) фінансових інструментів
10.	VK4113***	Накопичені курсові різниці
11.	VK4114***	Частка іншого сукупного доходу асоційованих і спільних підприємств
12.	VK4116***	Інший сукупний дохід

13.	VK4200***	Розподіл прибутку: Виплати власникам (дивіденди) (належить власникам материнської компанії)
14.	VK4205***	Спрямування прибутку до зареєстрованого капіталу (належить власникам материнської компанії)
15.	VK4210***	Відрахування до резервного капіталу (належить власникам материнської компанії)
16.	VK4215***	Сума чистого прибутку, належна до бюджету відповідно до законодавства (належить власникам материнської компанії)
17.	VK4220***	Сума чистого прибутку на створення спеціальних (цільових) фондів (належить власникам материнської компанії)
18.	VK4225***	Сума чистого прибутку на матеріальне заохочення (належить власникам материнської компанії)
19.	VK4240***	Внески учасників: Внески до капіталу (належить власникам материнської компанії)
20.	VK4245***	Погашення заборгованості з капіталу (належить власникам материнської компанії)
21.	VK4260***	Вилучення капіталу: Викуп акцій (часток) (належить власникам материнської компанії)
22.	VK4265***	Перепродаж викуплених акцій (часток) (належить власникам материнської компанії)
23.	VK4270***	Анулювання викуплених акцій (часток) (належить власникам материнської компанії)
24.	VK4275***	Вилучення частки в капіталі (належить власникам материнської компанії)
25.	VK4280***	Зменшення номінальної вартості акцій (належить власникам материнської компанії)
26.	VK4290***	Інші зміни в капіталі (належить власникам материнської компанії)
27.	VK4291***	Придбання (продаж) неконтрольованої частки в дочірньому підприємстві (належить власникам материнської компанії)
28.	VK4295***	Разом змін у капіталі (належить власникам материнської компанії)
29.	VK4300***	Залишок на кінець року (належить власникам материнської компанії)
30.	KERIVNYK	Керівник
31.	BUNG	Головний бухгалтер
32.	PRIM	Примітки

2.7. Примітки до фінансової звітності, складеної відповідно до міжнародних стандартів фінансової звітності

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSIFRSPRIM**».

Інформаційні рядки містять такі реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	PRIM_OSN	Текст приміток
2.	PRIM_D1	Продовження тексту приміток
3.	PRIM_D2	Продовження тексту приміток
4.	PRIM_D3	Продовження тексту приміток

2.8. Консолідований баланс (Звіт про фінансовий стан) в частині «Актив»

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSBP73K_A**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, які умовно можна розподілити на дві групи: загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

- код форми фінансової звітності, що приймає значення «**BP**»;
- код статті (рядка) показника із чотирьох символів;
- ознака віднесення показника на початок, на кінець звітного періоду або на дату переходу на міжнародні стандарти фінансової звітності, яка приймає значення: «**_03**» – початок звітнього періоду; «**_04**» – кінець звітнього періоду; «**_00**» – на дату переходу на міжнародні стандарти фінансової звітності.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «*******» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається на початок, на кінець звітнього періоду та на дату переходу на міжнародні стандарти фінансової звітності):

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DATE	Дата складання звіту
2.	DATE1	Станом на (баланс підприємства)
3.	KOATYU	Код за КОАТУУ
4.	KOPFG	Код за КОПФГ
5.	KVED	Код за КВЕД
6.	BP_CHISP	Середня кількість працівників
7.	ADRES	Адреса, телефон
8.	FST_OZN	Складено за положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку - "1"; Складено за міжнародними стандартами фінансової звітності - "2"
9.	DATE_00	Дата переходу на міжнародні стандарти фінансової звітності
10.	BP100***	Нематеріальні активи
11.	BP1001***	Нематеріальні активи: первісна вартість
12.	BP1002***	Нематеріальні активи: накопичена амортизація
13.	BP1005***	Незавершені капітальні інвестиції
14.	BP1010***	Основні засоби
15.	BP1011***	Основні засоби: первісна вартість
16.	BP1012***	Основні засоби: знос
17.	BP1015***	Інвестиційна нерухомість
18.	BP1016***	Первісна вартість інвестиційної нерухомості
19.	BP1017***	Знос інвестиційної нерухомості
20.	BP1020***	Довгострокові біологічні активи
21.	BP1021***	Первісна вартість довгострокових біологічних активів
22.	BP1022***	Накопичена амортизація довгострокових біологічних активів
23.	BP1030***	Довгострокові фінансові інвестиції: які обліковуються за методом участі в капіталі інших підприємств
24.	BP1035***	Довгострокові фінансові інвестиції: інші фінансові інвестиції
25.	BP1040***	Довгострокова дебіторська заборгованість
26.	BP1045***	Відстрочені податкові активи
27.	BP1050***	Гудвіл
28.	BP1055***	Гудвіл при консолідації
29.	BP1060***	Відстрочені аквізиційні витрати
30.	BP1065***	Залишок коштів у централізованих страхових резервних фондах
31.	BP1090***	Інші необоротні активи
32.	BP1095***	Усього за розділом I
33.	BP1100***	Запаси
34.	BP1101***	Виробничі запаси

35.	BP1102***	Незавершене виробництво
36.	BP1103***	Готова продукція
37.	BP1104***	Товари
38.	BP1110***	Поточні біологічні активи
39.	BP1115***	Депозити перестрахування
40.	BP1120***	Векселі одержані
41.	BP1125***	Дебіторська заборгованість за продукцію, товари, роботи, послуги
42.	BP1130***	Дебіторська заборгованість за розрахунками: за виданими авансами
43.	BP1135***	Дебіторська заборгованість за розрахунками: з бюджетом
44.	BP1136***	Дебіторська заборгованість за розрахунками: у тому числі з податку на прибуток
45.	BP1140***	Дебіторська заборгованість за розрахунками з нарахованих доходів
46.	BP1145***	Дебіторська заборгованість за розрахунками із внутрішніх розрахунків
47.	BP1155***	Інша поточна дебіторська заборгованість
48.	BP1160***	Поточні фінансові інвестиції
49.	BP1165***	Гроші та їх еквіваленти
50.	BP1166***	Готівка
51.	BP1167***	Рахунки в банках
52.	BP1170***	Витрати майбутніх періодів
53.	BP1180***	Частка перестраховика у страхових резервах
54.	BP1181***	у тому числі в: резервах довгострокових зобов'язань
55.	BP1182***	у тому числі в: резервах збитків або резервах належних виплат
56.	BP1183***	у тому числі в: резервах незароблених премій
57.	BP1184***	у тому числі в: інших страхових резервах
58.	BP1190***	Інші оборотні активи
59.	BP1195***	Усього за розділом II
60.	BP1200***	III. Необоротні активи, утримувані для продажу, та групи вибуття
61.	BP1300***	Баланс
62.	KERIVNYK	Керівник
63.	BUNG	Головний бухгалтер
64.	PRIM	Примітки

2.9. Консолідований баланс (Звіт про фінансовий стан) в частині «Пасив»

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSBP73K_P**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять фінансові показники. Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

- код форми фінансової звітності, що приймає значення «**BP**»;
- код статті (рядка) показника із чотирьох символів;
- ознака віднесення показника на початок, на кінець звітного періоду або на дату переходу на міжнародні стандарти фінансової звітності, яка приймає значення: «**_03**» – початок звітнього періоду; «**_04**» – кінець звітнього періоду; «**_00**» – на дату переходу на міжнародні стандарти фінансової звітності.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «*******» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається на початок, на кінець звітнього періоду та на дату переходу на міжнародні стандарти фінансової звітності):

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	BP1400***	Зареєстрований (пайовий) капітал

2.	ВР1401***	Внески до незареєстрованого статутного капіталу
3.	ВР1405***	Капітал у дооцінках
4.	ВР1410***	Додатковий капітал
5.	ВР1411***	Емісійний дохід
6.	ВР1412***	Накопичені курсові різниці
7.	ВР1415***	Резервний капітал
8.	ВР1420***	Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)
9.	ВР1425***	Неоплачений капітал
10.	ВР1430***	Вилучений капітал
11.	ВР1435***	Інші резерви
12.	ВР1490***	Неконтрольована частка
13.	ВР1495***	Усього за розділом I
14.	ВР1500***	Відстрочені податкові зобов'язання
15.	ВР1505***	Пенсійні зобов'язання
16.	ВР1510***	Довгострокові кредити банків
17.	ВР1515***	Інші довгострокові зобов'язання
18.	ВР1520***	Довгострокові забезпечення
19.	ВР1521***	Довгострокові забезпечення витрат персоналу
20.	ВР1525***	Цільове фінансування
21.	ВР1526***	Благодійна допомога
22.	ВР1530***	Страхові резерви
23.	ВР1531***	у тому числі: резерв довгострокових зобов'язань
24.	ВР1532***	у тому числі: резерв збитків або резерв належних виплат
25.	ВР1533***	у тому числі: резерв незароблених премій
26.	ВР1534***	у тому числі: інші страхові резерви
27.	ВР1535***	Інвестиційні контракти
28.	ВР1540***	Призовий фонд
29.	ВР1545***	Резерв на виплату джек-поту
30.	ВР1595***	Усього за розділом II
31.	ВР1600***	Короткострокові кредити банків
32.	ВР1605***	Векселі видані
33.	ВР1610***	Поточна кредиторська заборгованість за: довгостроковими зобов'язаннями
34.	ВР1615***	Поточна кредиторська заборгованість за: товари, роботи, послуги
35.	ВР1620***	Поточна кредиторська заборгованість за: розрахунками з бюджетом
36.	ВР1621***	Поточна кредиторська заборгованість за: у тому числі з податку на прибуток
37.	ВР1625***	Поточна кредиторська заборгованість за: розрахунками зі страхування
38.	ВР1630***	Поточна кредиторська заборгованість за: розрахунками з оплати праці
39.	ВР1635***	Поточна кредиторська заборгованість за одержаними авансами
40.	ВР1640***	Поточна кредиторська заборгованість за розрахунками з учасниками
41.	ВР1645***	Поточна кредиторська заборгованість із внутрішніх розрахунків
42.	ВР1650***	Поточна кредиторська заборгованість за страховою діяльністю
43.	ВР1660***	Поточні забезпечення
44.	ВР1665***	Доходи майбутніх періодів
45.	ВР1670***	Відстрочені комісійні доходи від перестраховиків
46.	ВР1690***	Інші поточні зобов'язання
47.	ВР1695***	Усього за розділом III
48.	ВР1700***	IV. Зобов'язання, пов'язані з необоротними активами, утримуваними для продажу, та групами вибуття
49.	ВР1800***	V. Чиста вартість активів недержавного пенсійного фонду
50.	ВР1900***	Баланс

2.10. Консолідований звіт про фінансові результати (Звіт про сукупний дохід)

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSFP73K**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, які умовно можна розподілити на дві групи: загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

- код форми фінансової звітності, що приймає значення «**FP**»;
- код статті (рядка) показника із чотирьох символів;
- ознака віднесення показника до звітнього або до попереднього періоду, яка приймає значення: «**_03**» – звітній період; «**_04**» – попередній період.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «*******» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається за звітній та за попередній період):

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DATE	Дата складання звіту
2.	FP2000***	Чистий дохід від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)
3.	FP2010***	Чисті зароблені страхові премії
4.	FP2011***	Премії підписані, валова сума
5.	FP2012***	Премії, передані у перестраховання
6.	FP2013***	Зміна резерву незароблених премій, валова сума
7.	FP2014***	Зміна частки перестраховиків у резерві незароблених премій
8.	FP2050***	Собівартість реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг)
9.	FP2070***	Чисті понесені збитки за страховими виплатами
10.	FP2090***	Валовий: прибуток
11.	FP2095***	Валовий: збиток
12.	FP2105***	Дохід (витрати) від зміни у резервах довгострокових зобов'язань
13.	FP2110***	Дохід (витрати) від зміни інших страхових резервів
14.	FP2111***	Зміна інших страхових резервів, валова сума
15.	FP2112***	Зміна частки перестраховиків в інших страхових резервах
16.	FP2120***	Інші операційні доходи
17.	FP2121***	Дохід від зміни вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю
18.	FP2122***	Дохід від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції
19.	FP2123***	Дохід від використання коштів, вивільнених від оподаткування
20.	FP2130***	Адміністративні витрати
21.	FP2150***	Витрати на збут
22.	FP2180***	Інші операційні витрати
23.	FP2181***	Витрат від зміни вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю
24.	FP2182***	Витрат від первісного визнання біологічних активів і сільськогосподарської продукції
25.	FP2190***	Фінансовий результат від операційної діяльності: прибуток
26.	FP2195***	Фінансовий результат від операційної діяльності: збиток
27.	FP2200***	Дохід від участі в капіталі
28.	FP2220***	Інші фінансові доходи

29.	FP2240***	Інші доходи
30.	FP2241***	Дохід від благодійної допомоги
31.	FP2250***	Фінансові витрати
32.	FP2255***	Втрати від участі в капіталі
33.	FP2270***	Інші витрати
34.	FP2275***	Прибуток (збиток) від впливу інфляції на монетарні статті
35.	FP2290***	Фінансовий результат до оподаткування: прибуток
36.	FP2295***	Фінансовий результат до оподаткування: збиток
37.	FP2300***	Витрати (дохід) з податку на прибуток
38.	FP2305***	Прибуток (збиток) від припиненої діяльності після оподаткування
39.	FP2350***	Чистий фінансовий результат: прибуток
40.	FP2355***	Чистий фінансовий результат: збиток
41.	FP2400***	Дооцінка (уцінка) необоротних активів
42.	FP2405***	Дооцінка (уцінка) фінансових інструментів
43.	FP2410***	Накопичені курсові різниці
44.	FP2415***	Частка іншого сукупного доходу асоційованих та спільних підприємств
45.	FP2445***	Інший сукупний дохід
46.	FP2450***	Інший сукупний дохід до оподаткування
47.	FP2455***	Податок на прибуток, пов'язаний з іншим сукупним доходом
48.	FP2460***	Інший сукупний дохід після оподаткування
49.	FP2465***	Сукупний дохід (сума рядків 2350, 2355 та 2460)
50.	FP2470***	Чистий прибуток (збиток), що належить: власникам материнської компанії
51.	FP2475***	Чистий прибуток (збиток), що належить: неконтрольованій частці
52.	FP2480***	Сукупний дохід, що належить: власникам материнської компанії
53.	FP2485***	Сукупний дохід, що належить: неконтрольованій частці
54.	FP2500***	Матеріальні затрати
55.	FP2505***	Витрати на оплату праці
56.	FP2510***	Відрахування на соціальні заходи
57.	FP2515***	Амортизація
58.	FP2520***	Інші операційні витрати
59.	FP2550***	Разом
60.	FP2600***	Середньорічна кількість простих акцій
61.	FP2605***	Скоригована середньорічна кількість простих акцій
62.	FP2610***	Чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію
63.	FP2615***	Скоригований чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію
64.	FP2650***	Дивіденди на одну просту акцію
65.	KERIVNYK	Керівник
66.	BUNG	Головний бухгалтер
67.	PRIM	Примітки

2.11. Консолідований звіт про рух грошових коштів (за прямим методом)

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSRK73K_1**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, які умовно можна розподілити на дві групи: загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

- код форми фінансової звітності, що приймає значення «**RK**»;
- код статті (рядка) показника із чотирьох символів;

- ознака віднесення показника до звітнього або до аналогічного періоду попереднього року, яка приймає значення: «_03» – звітній період; «_04» – аналогічний період попереднього року.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається за звітній та за аналогічний період попереднього року):

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DATE	Дата складання звіту
2.	RK3000***	Надходження від: Реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)
3.	RK3005***	Повернення податків і зборів
4.	RK3006***	у тому числі податку на додану вартість
5.	RK3010***	Цільового фінансування
6.	RK3011***	Надходження від отримання субсидій, дотацій
7.	RK3015***	Надходження авансів від покупців і замовників
8.	RK3020***	Надходження від повернення авансів
9.	RK3025***	Надходження від відсотків за залишками коштів на поточних рахунках
10.	RK3035***	Надходження від боржників неустойки (штрафів, пені)
11.	RK3040***	Надходження від операційної оренди
12.	RK3045***	Надходження від отримання роялті, авторських винагород
13.	RK3050***	Надходження від страхових премій
14.	RK3055***	Надходження фінансових установ від повернення позик
15.	RK3095***	Інші надходження
16.	RK3100***	Витрачання на оплату: Товарів (робіт, послуг)
17.	RK3105***	Праці
18.	RK3110***	Відрахувань на соціальні заходи
19.	RK3115***	Зобов'язань з податків і зборів
20.	RK3116***	Витрачання на оплату зобов'язань з податку на прибуток
21.	RK3117***	Витрачання на оплату зобов'язань з податку на додану вартість
22.	RK3118***	Витрачання на оплату зобов'язань з інших податків і зборів
23.	RK3135***	Витрачання на оплату авансів
24.	RK3140***	Витрачання на оплату повернення авансів
25.	RK3145***	Витрачання на оплату цільових внесків
26.	RK3150***	Витрачання на оплату зобов'язань за страховими контрактами
27.	RK3155***	Витрачання фінансових установ на надання позик
28.	RK3190***	Інші витрачання
29.	RK3195***	Чистий рух коштів від операційної діяльності
30.	RK3200***	Надходження від реалізації: фінансових інвестицій
31.	RK3205***	необоротних активів
32.	RK3215***	Надходження від отриманих: відсотків
33.	RK3220***	дивідендів
34.	RK3225***	Надходження від деривативів
35.	RK3230***	Надходження від погашення позик
36.	RK3235***	Надходження від вибуття дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці
37.	RK3250***	Інші надходження
38.	RK3255***	Витрачання на придбання: фінансових інвестицій
39.	RK3260***	необоротних активів
40.	RK3270***	Виплати за деривативами
41.	RK3275***	Витрачання на надання позик
42.	RK3280***	Витрачання на придбання дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці

43.	RK3290***	Інші платежі
44.	RK3295***	Чистий рух коштів від інвестиційної діяльності
45.	RK3300***	Надходження від: Власного капіталу
46.	RK3305***	Отримання позик
47.	RK3310***	Надходження від продажу частки в дочірньому підприємстві
48.	RK3340***	Інші надходження
49.	RK3345***	Витрачання на: Викуп власних акцій
50.	RK3350***	Погашення позик
51.	RK3355***	Сплату дивідендів
52.	RK3360***	Витрачання на сплату відсотків
53.	RK3365***	Витрачання на сплату заборгованості з фінансової оренди
54.	RK3370***	Витрачання на придбання частки в дочірньому підприємстві
55.	RK3375***	Витрачання на виплати неконтрольованим часткам у дочірніх підприємствах
56.	RK3390***	Інші платежі
57.	RK3395***	Чистий рух коштів від фінансової діяльності
58.	RK3400***	Чистий рух грошових коштів за звітний період
59.	RK3405***	Залишок коштів на початок року
60.	RK3410***	Вплив зміни валютних курсів на залишок коштів
61.	RK3415***	Залишок коштів на кінець року
62.	KERIVNYK	Керівник
63.	BUNG	Головний бухгалтер
64.	PRIM	Примітки

2.12. Консолідований звіт про рух грошових коштів (за непрямим методом)

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSRK73K_2**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, які умовно можна розподілити на дві групи: загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

- код форми фінансової звітності, що приймає значення «**RK**»;
- код статті (рядка) показника із чотирьох символів;
- ознака віднесення показника до надходжень або видатків за звітний період або за аналогічний період попереднього року, яка приймає значення: «**_03**» – надходження за звітний період; «**_04**» – видаток за звітний період; «**_05**» – надходження за аналогічний період попереднього року; «**_06**» – надходження за аналогічний період попереднього року.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається щодо надходжень та щодо видатків за звітній період та за аналогічний період попереднього року; позначка «**» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається лише щодо надходжень за звітній період та за аналогічний період попереднього року; позначка «*» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається лише щодо видатків за звітній період та за аналогічний період попереднього року):

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DATE	Дата складання звіту
2.	RK3500***	Прибуток (збиток) від звичайної діяльності до оподаткування
3.	RK3505**	Коригування на: амортизацію необоротних активів
4.	RK3510***	збільшення (зменшення) забезпечень
5.	RK3515***	збиток (прибуток) від нереалізованих курсових різниць
6.	RK3520***	збиток (прибуток) від неопераційної діяльності та інших негрошових операцій
7.	RK3521***	Прибуток (збиток) від участі в капіталі
8.	RK3522***	Зміна вартості активів, які оцінюються за справедливою вартістю, та дохід (витрати) від первісного визнання
9.	RK3523***	Збиток (прибуток) від реалізації необоротних активів, утримуваних для продажу та груп вибуття
10.	RK3524***	Збиток (прибуток) від реалізації фінансових інвестицій
11.	RK3526***	Зменшення (відновлення) корисності необоротних активів
12.	RK3540*	Фінансові витрати
13.	RK3550***	Зменшення (збільшення) оборотних активів
14.	RK3551***	Збільшення (зменшення) запасів
15.	RK3552***	Збільшення (зменшення) поточних біологічних активів
16.	RK3553***	Збільшення (зменшення) дебіторської заборгованості за продукцію, товари, роботи, послуги
17.	RK3554***	Зменшення (збільшення) іншої поточної дебіторської заборгованості
18.	RK3556***	Зменшення (збільшення) витрат майбутніх періодів
19.	RK3557***	Зменшення (збільшення) інших оборотних активів
20.	RK3560***	Збільшення (зменшення) поточних зобов'язань
21.	RK3570***	Грошові кошти від операційної діяльності
22.	RK3561***	Збільшення (зменшення) поточної кредиторської заборгованості за товари, роботи, послуги
23.	RK3562***	Збільшення (зменшення) поточної кредиторської заборгованості за розрахунками з бюджетом
24.	RK3563***	Збільшення (зменшення) поточної кредиторської заборгованості за розрахунками зі страхування
25.	RK3564***	Збільшення (зменшення) поточної кредиторської заборгованості за розрахунками з оплати праці
26.	RK3566***	Збільшення (зменшення) доходів майбутніх періодів
27.	RK3567***	Збільшення (зменшення) інших поточних зобов'язань
28.	RK3580*	Сплачений податок на прибуток
29.	RK3585*	Сплачені відсотки
30.	RK3195***	Чистий рух коштів від операційної діяльності
31.	RK3200**	Надходження від реалізації: фінансових інвестицій
32.	RK3205**	необоротних активів
33.	RK3215**	Надходження від отриманих: відсотків
34.	RK3220**	дивідендів

35.	RK3225**	Надходження від деривативів
36.	RK3230**	Надходження від погашення позик
37.	RK3235**	Надходження від вибуття дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці
38.	RK3250**	Інші надходження
39.	RK3255*	Витрачання на придбання: фінансових інвестицій
40.	RK3260*	необоротних активів
41.	RK3270*	Виплати за деривативами
42.	RK3275*	Витрачання на надання позик
43.	RK3280*	Витрачання на придбання дочірнього підприємства та іншої господарської одиниці
44.	RK3290*	Інші платежі
45.	RK3295***	Чистий рух коштів від інвестиційної діяльності
46.	RK3300**	Надходження від: Власного капіталу
47.	RK3305**	Отримання позик
48.	RK3310**	Надходження від продажу частки в дочірньому підприємстві
49.	RK3340**	Інші надходження
50.	RK3345*	Витрачання на: Викуп власних акцій
51.	RK3350*	Погашення позик
52.	RK3355*	Сплату дивідендів
53.	RK3360*	Витрачання на сплату відсотків
54.	RK3365*	Витрачання на сплату заборгованості з фінансової оренди
55.	RK3370*	Витрачання на придбання частки в дочірньому підприємстві
56.	RK3375*	Витрачання на виплати неконтрольованим часткам у дочірніх підприємствах
57.	RK3390*	Інші платежі
58.	RK3395***	Чистий рух коштів від фінансової діяльності
59.	RK3400***	Чистий рух грошових коштів за звітний період
60.	RK3405**	Залишок коштів на початок року
61.	RK3410***	Вплив зміни валютних курсів на залишок коштів
62.	RK3415***	Залишок коштів на кінець року
63.	KERIVNYK	Керівник
64.	BUNG	Головний бухгалтер
65.	PRIM	Примітки

2.13. Консолідований звіт про власний капітал

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSVK73K**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, які умовно можна розподілити на дві групи: загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

- код форми фінансової звітності, що приймає значення «**VK**»;
- код статті (рядка) показника із чотирьох символів;
- ознака віднесення показника до певної статті власного капіталу, яка приймає значення: «**_03**» – зареєстрований (пайовий) капітал; «**_04**» – капітал у дооцінках; «**_05**» – додатковий капітал; «**_06**» – резервний капітал; «**_07**» – нерозподілений прибуток (непокритий збиток); «**_08**» – неоплачений капітал; «**_09**» – вилучений капітал; «**_10**» – всього; «**_11**» – неконтрольована частка; «**_12**» – разом.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається щодо кожної передбаченої статті власного капіталу):

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DATE	Дата складання звіту
2.	VK4000***	Залишок на початок року (належить власникам материнської компанії)
3.	VK4005***	Коригування: Зміна облікової політики (належить власникам материнської компанії)
4.	VK4010***	Виправлення помилок (належить власникам материнської компанії)
5.	VK4090***	Інші зміни (належить власникам материнської компанії)
6.	VK4095***	Скоригований залишок на початок року (належить власникам материнської компанії)
7.	VK4100***	Чистий прибуток (збиток) за звітний період (належить власникам материнської компанії)
8.	VK4110***	Інший сукупний дохід за звітний період (належить власникам материнської компанії)
9.	VK4111***	Дооцінка (уцінка) необоротних активів
10.	VK4112***	Дооцінка (уцінка) фінансових інструментів
11.	VK4113***	Накопичені курсові різниці
12.	VK4114***	Частка іншого сукупного доходу асоційованих і спільних підприємств
13.	VK4116***	Інший сукупний дохід
14.	VK4200***	Розподіл прибутку: Виплати власникам (дивіденди) (належить власникам материнської компанії)
15.	VK4205***	Спрямування прибутку до зареєстрованого капіталу (належить власникам материнської компанії)
16.	VK4210***	Відрахування до резервного капіталу (належить власникам материнської компанії)
17.	VK4215***	Сума чистого прибутку, належна до бюджету відповідно до законодавства (належить власникам материнської компанії)
18.	VK4220***	Сума чистого прибутку на створення спеціальних (цільових) фондів (належить власникам материнської компанії)
19.	VK4225***	Сума чистого прибутку на матеріальне заохочення (належить власникам материнської компанії)
20.	VK4240***	Внески учасників: Внески до капіталу (належить власникам материнської компанії)
21.	VK4245***	Погашення заборгованості з капіталу (належить власникам материнської компанії)
22.	VK4260***	Вилучення капіталу: Викуп акцій (часток) (належить власникам материнської компанії)
23.	VK4265***	Перепродаж викуплених акцій (часток) (належить власникам материнської компанії)
24.	VK4270***	Анулювання викуплених акцій (часток) (належить власникам материнської компанії)
25.	VK4275***	Вилучення частки в капіталі (належить власникам материнської компанії)
26.	VK4280***	Зменшення номінальної вартості акцій (належить власникам материнської компанії)
27.	VK4290***	Інші зміни в капіталі (належить власникам материнської компанії)
28.	VK4291***	Придбання (продаж) неконтрольованої частки в дочірньому підприємстві (належить власникам материнської компанії)
29.	VK4295***	Разом змін у капіталі (належить власникам материнської компанії)
30.	VK4300***	Залишок на кінець року (належить власникам материнської компанії)

31.	KERIVNYK	Керівник
32.	BUNG	Головний бухгалтер
33.	PRIM	Примітки

3. Фінансова звітність банків України

Дані за Інструкцією про порядок складання та оприлюднення фінансової звітності банків України, затвердженою постановою Національного Банку України від 24.10.2011 р. №373 (зі змінами) подаються включеними у склад кореневого елемента з іменем «**Fin-bank**».

До Даних включаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

№ з/п	Елемент XML	Призначення
1.	DTSISBB	Звіт про фінансовий стан (Баланс) банку
2.	DTSISFB	Звіт про прибутки і збитки та інший сукупний дохід (Звіт про фінансові результати) банку
3.	DTSISPBZ	Звіт про прибутки і збитки банку
4.	DTSISSD	Звіт про сукупний дохід банку
5.	DTSISVK	Звіт про зміни у власному капіталі (Звіт про власний капітал) банку
6.	DTSISRD	Звіт банку про рух грошових коштів за прямим методом
7.	DTSISRİ	Звіт банку про рух грошових коштів за непрямим методом
8.	DTSISPRYM	Примітки до фінансової звітності банку (зміст)
9.	DTSISPREF	Примітки до фінансової звітності банку (перелік посилань)

3.1. Звіт про фінансовий стан (Баланс) банку

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSISBB**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, які умовно можна розподілити на дві групи: загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

- код форми фінансової звітності, що приймає значення «**BB**»;
- код статті (рядка) показника із чотирьох символів;
- ознака віднесення показника до звітнього або попереднього періоду, яка приймає значення: «**_03**» – для звітнього періоду; «**_04**» – для попереднього.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «*******» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається для звітнього та попереднього періодів):

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	PERIOD_Y	Рік, на який припадає звітний період
2.	PERIOD_Q	Квартал року, за результатами якого складено звіт
3.	K_OZN	Ознака консолідованого звіту про фінансовий стан: для Консолідованого звіту зазначається "1", в іншому випадку – "2"
4.	DATE1	Дата станом на
5.	DATE	Дата затвердження
6.	BB100***	Грошові кошти та їх еквіваленти
7.	BB1010***	Кошти обов'язкових резервів банку в Національному банку України
8.	BB1020***	Фінансові активи, що обліковуються за справедливою вартістю через прибуток або збиток

9.	ВВ1030***	Кошти в інших банках
10.	ВВ1040***	Кредити та заборгованість клієнтів
11.	ВВ1050***	Цінні папери в портфелі банку на продаж
12.	ВВ1060***	Цінні папери в портфелі банку до погашення
13.	ВВ1070***	Інвестиції в асоційовані/асоційовані та дочірні ¹ компанії
14.	ВВ1080***	Інвестиційна нерухомість
15.	ВВ1090***	Дебіторська заборгованість щодо поточного податку на прибуток
16.	ВВ1100***	Відстрочений податковий актив
17.	ВВ1110***	Гудвіл
18.	ВВ1120***	Основні засоби та нематеріальні активи
19.	ВВ1130***	Інші фінансові активи
20.	ВВ1140***	Інші активи
21.	ВВ1150***	Необоротні активи, утримувані для продажу, та активи групи вибуття
22.	ВВ1990	Активи – опис додаткових статей статей та вміст їх показників ²
23.	ВВ1990***	Активи – усього за додатковими статтями
24.	ВВ1999***	Усього активів
25.	ВВ2000***	Кошти банків
26.	ВВ2010***	Кошти клієнтів
27.	ВВ2020***	Фінансові зобов'язання, що обліковуються за справедливою вартістю через прибуток або збиток
28.	ВВ2030***	Боргові цінні папери, емітовані банком
29.	ВВ2040***	Інші залучені кошти
30.	ВВ2050***	Зобов'язання щодо поточного податку на прибуток
31.	ВВ2060***	Відстрочені податкові зобов'язання
32.	ВВ2070***	Резерви за зобов'язаннями
33.	ВВ2080***	Інші фінансові зобов'язання
34.	ВВ2090***	Інші зобов'язання
35.	ВВ2100***	Субординований борг
36.	ВВ2110***	Зобов'язання групи вибуття
37.	ВВ2990	Зобов'язання – опис додаткових статей статей та вміст їх показників ²
38.	ВВ2990***	Зобов'язання – усього за додатковими статтями
39.	ВВ2999***	Усього зобов'язань
40.	ВВ3000***	Статутний капітал
41.	ВВ3010***	Емісійні різниці
42.	ВВ3020***	Незарєєстрований статутний капітал
43.	ВВ3030***	Інший додатковий капітал
44.	ВВ3040***	Резервні та інші фонди банку
45.	ВВ3050***	Резерви переоцінки
46.	ВВ3060***	Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)
47.	ВВ3490	Власний капітал – опис додаткових статей статей та вміст їх показників ²
48.	ВВ3490***	Власний капітал – усього за додатковими статтями
49.	ВВ3500***	Неконтрольована частка ³
50.	ВВ3999***	Усього власного капіталу
51.	ВВ9999***	Усього зобов'язань та власного капіталу
52.	ВУКОН	Прізвище виконавця, номер телефону
53.	КЕРІВНУК	Керівник (ініціали, прізвище)
54.	БУНГ	Головний бухгалтер (ініціали, прізвище)
55.	PRIM	Примітки

¹ Інформація про дочірні компанії надається в неконсолідованій (індивідуальній, окремій) фінансовій звітності.

² Для кожної доданої статті зазначається назва статті, після символу двокрапки «:» значення показника щодо звітнього періоду, після символу коми «,» значення показника щодо попереднього періоду; кожен доданий статтю має завершувати символ крапка з комою «;»;

³ Інформація про неконтрольовану частку надається у консолідованій фінансовій звітності.

3.2. Звіт про прибутки і збитки та інший сукупний дохід (Звіт про фінансові результати) банку

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSISFB**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, які умовно можна розподілити на дві групи: загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

- код форми фінансової звітності, що приймає значення «**FB**»;
- код статті (рядка) показника із чотирьох символів;
- ознака віднесення показника до звітнього або попереднього періоду, яка приймає значення: «**_03**» – для звітнього періоду; «**_04**» – для попереднього.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «*******» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається для звітнього та попереднього періодів):

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	PERIOD_Y	Рік, на який припадає звітний період
2.	PERIOD_Q	Квартал року, за результатами якого складено звіт
3.	K_OZN	Ознака консолідованого звіту про фінансовий стан: для Консолідованого звіту зазначається "1", в іншому випадку – "2"
4.	DATE	Дата затвердження
5.	FB100***	Процентні доходи
6.	FB1005***	Процентні витрати
7.	FB1010***	Чистий процентний дохід (Чисті процентні витрати)
8.	FB1020***	Чисте (збільшення) зменшення резервів під знецінення кредитів та заборгованості клієнтів, коштів в інших банках
9.	FB1030***	Чистий процентний дохід (Чисті процентні витрати) після створення резерву під знецінення кредитів та заборгованості клієнтів, коштів в інших банках
10.	FB1040***	Комісійні доходи
11.	FB1045***	Комісійні витрати
12.	FB1050***	Результат від операцій з фінансовими інструментами, що обліковуються за справедливою вартістю через прибуток або збиток
13.	FB1060***	Результат від операцій з хеджування справедливої вартості
14.	FB1070***	Результат від продажу цінних паперів у портфелі банку на продаж
15.	FB1080***	Результат від операцій з іноземною валютою
16.	FB1090***	Результат від переоцінки іноземної валюти
17.	FB1100***	Результат від переоцінки об'єктів інвестиційної нерухомості
18.	FB1110***	Доходи (витрати), які виникають під час первісного визнання фінансових активів за процентною ставкою, вищою або нижчою, ніж ринкова
19.	FB1120***	Витрати (доходи), які виникають під час первісного визнання фінансових зобов'язань за процентною ставкою, вищою або нижчою, ніж ринкова
20.	FB1130***	Чисте (збільшення) зменшення резервів під знецінення дебіторської заборгованості та інших фінансових активів
21.	FB1140***	Чисте (збільшення) зменшення резервів під знецінення цінних паперів у

		портфелі банку на продаж
22.	FB1150***	Чисте (збільшення) зменшення резервів під знецінення цінних паперів у портфелі банку до погашення
23.	FB1160***	Чисте (збільшення) зменшення резервів за зобов'язаннями
24.	FB1170***	Інші операційні доходи
25.	FB1180***	Адміністративні та інші операційні витрати
26.	FB1190***	Частка в прибутку (збитку) асоційованих компаній
27.	FB1390	Додаткові статті (доходи) – опис статей та вміст показників
28.	FB1390***	Додаткові статті (доходи) – усього за додатковими статтями
29.	FB1395	Додаткові статті (витрати) – опис статей та вміст показників
30.	FB1395***	Додаткові статті (витрати) – усього за додатковими статтями
31.	FB1500***	Прибуток (збиток) до оподаткування
32.	FB1510***	Витрати на податок на прибуток
33.	FB1520***	Прибуток (збиток) від діяльності, що триває
34.	FB1530***	Прибуток (збиток) від припиненої діяльності після оподаткування
35.	FB1999***	Прибуток (збиток) за рік
36.	FB2000***	Переоцінка основних засобів та нематеріальних активів
37.	FB2040***	Частка іншого сукупного прибутку асоційованої компанії (стаття, що не буде рекласифікована в прибуток чи збиток)
38.	FB2190	Додаткові статті (сукупні доходи, що не будуть рекласифіковані в прибуток чи збиток) – опис статей та вміст показників
39.	FB2190***	Додаткові статті (сукупні доходи, що не будуть рекласифіковані в прибуток чи збиток) – усього за додатковими статтями
40.	FB2195	Додаткові статті (сукупні витрати, що не будуть рекласифіковані в прибуток чи збиток) – опис статей та вміст показників
41.	FB2195***	Додаткові статті (сукупні витрати, що не будуть рекласифіковані в прибуток чи збиток) – усього за додатковими статтями
42.	FB2250***	Податок на прибуток, пов'язаний із статтями іншого сукупного доходу, що не буде рекласифікований у прибуток чи збиток
43.	FB2360***	Інший сукупний дохід, що не буде рекласифікований у прибуток чи збиток після оподаткування
44.	FB2510***	Переоцінка цінних паперів у портфелі банку на продаж
45.	FB2520***	Результат переоцінки за операціями з хеджування грошових потоків
46.	FB2530***	Накопичені курсові різниці від перерахунку у валюту подання звітності
47.	FB2540***	Частка іншого сукупного прибутку асоційованої компанії (стаття, що буде рекласифікована в прибуток чи збиток)
48.	FB2690	Додаткові статті (сукупні доходи, що будуть рекласифіковані в прибуток чи збиток) – опис статей та вміст показників
49.	FB2690***	Додаткові статті (сукупні доходи, що будуть рекласифіковані в прибуток чи збиток) – усього за додатковими статтями
50.	FB2695	Додаткові статті (сукупні витрати, що будуть рекласифіковані в прибуток чи збиток) – опис статей та вміст показників
51.	FB2695***	Додаткові статті (сукупні витрати, що будуть рекласифіковані в прибуток чи збиток) – усього за додатковими статтями
52.	FB2750***	Податок на прибуток, пов'язаний із статтями, іншого сукупного доходу, що буде рекласифікований у прибуток чи збиток
53.	FB2860***	Інший сукупний дохід, що буде рекласифікований в прибуток чи збиток після оподаткування
54.	FB2900***	Інший сукупний дохід після оподаткування
55.	FB2999***	Усього сукупного доходу за рік
56.	FB3010***	Прибуток (збиток), що належить власникам банку
57.	FB3020***	Прибуток (збиток), що належить неконтрольованій частці
58.	FB3210***	Усього сукупного доходу, що належить власникам банку

59.	FB3220***	Усього сукупного доходу, що належить неконтрольованій частці
60.	FB4110***	Прибуток (збиток) на акцію від діяльності, що триває - чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію
61.	FB4120***	Прибуток (збиток) на акцію від діяльності, що триває - скоригований чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію
62.	FB4210***	Прибуток (збиток) на акцію від припиненої діяльності - чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію
63.	FB4220***	Прибуток (збиток) на акцію від припиненої діяльності - скоригований чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію
64.	FB4310***	Прибуток (збиток) на акцію, що належить власникам банку - чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію за рік
65.	FB4320***	Прибуток (збиток) на акцію, що належить власникам банку - скоригований чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію за рік
66.	VYKON	Прізвище виконавця, номер телефону
67.	KERIVNYK	Керівник (ініціали, прізвище)
68.	BUNHG	Головний бухгалтер (ініціали, прізвище)
69.	PRIM	Примітки

¹ Для кожної доданої статті зазначається назва статті, після символу двокрапки «:» значення показника за звітний період, після символу коми «,» значення показника за попередній період; кожну додану статтю має завершувати символ крапка з комою «;»;

3.3. Звіт про прибутки і збитки банку

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSISPZ**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, які умовно можна розподілити на дві групи: загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

- код форми фінансової звітності, що приймає значення «**PZ**»;
- код статті (рядка) показника із чотирьох символів;
- ознака віднесення показника до звітнього або попереднього періоду, яка приймає значення: «**_03**» – для звітнього періоду; «**_04**» – для попереднього.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «*******» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається для звітнього та попереднього періодів):

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	PERIOD_Y	Рік, на який припадає звітний період
2.	PERIOD_Q	Квартал року, за результатами якого складено звіт
3.	K_OZN	Ознака консолідованого звіту про фінансовий стан: для Консолідованого звіту зазначається "1", в іншому випадку – "2"
4.	DATE	Дата затвердження
5.	PZ1000***	Процентні доходи
6.	PZ1005***	Процентні витрати
7.	PZ1010***	Чистий процентний дохід (Чисті процентні витрати)
8.	PZ1020***	Чисте (збільшення) зменшення резервів під знецінення кредитів та заборгованості клієнтів, коштів в інших банках
9.	PZ1030***	Чистий процентний дохід (Чисті процентні витрати) після створення резерву під знецінення кредитів та заборгованості клієнтів, коштів в інших банках

10.	PZ1040***	Комісійні доходи
11.	PZ1045***	Комісійні витрати
12.	PZ1050***	Результат від операцій з фінансовими інструментами, що обліковуються за справедливою вартістю через прибуток або збиток
13.	PZ1060***	Результат від операцій з хеджування справедливої вартості
14.	PZ1070***	Результат від продажу цінних паперів у портфелі банку на продаж
15.	PZ1080***	Результат від операцій з іноземною валютою
16.	PZ1090***	Результат від переоцінки іноземної валюти
17.	PZ1100***	Результат від переоцінки об'єктів інвестиційної нерухомості
18.	PZ1110***	Доходи (витрати), які виникають під час первісного визнання фінансових активів за процентною ставкою, вищою або нижчою, ніж ринкова
19.	PZ1120***	Витрати (доходи), які виникають під час первісного визнання фінансових зобов'язань за процентною ставкою, вищою або нижчою, ніж ринкова
20.	PZ1130***	Чисте (збільшення) зменшення резервів під знецінення дебіторської заборгованості та інших фінансових активів
21.	PZ1140***	Чисте (збільшення) зменшення резервів під знецінення цінних паперів у портфелі банку на продаж
22.	PZ1150***	Чисте (збільшення) зменшення резервів під знецінення цінних паперів у портфелі банку до погашення
23.	PZ1160***	Чисте (збільшення) зменшення резервів за зобов'язаннями
24.	PZ1170***	Інші операційні доходи
25.	PZ1180***	Адміністративні та інші операційні витрати
26.	PZ1190***	Частка в прибутку (збитку) асоційованих компаній
27.	PZ1390	Додаткові статті (доходи) – опис статей та вміст показників
28.	PZ1390***	Додаткові статті (доходи) – усього за додатковими статтями
29.	PZ1395	Додаткові статті (витрати) – опис статей та вміст показників
30.	PZ1395***	Додаткові статті (витрати) – усього за додатковими статтями
31.	PZ1500***	Прибуток (збиток) до оподаткування
32.	PZ1510***	Витрати на податок на прибуток
33.	PZ1520***	Прибуток (збиток) від діяльності, що триває
34.	PZ1530***	Прибуток (збиток) від припиненої діяльності після оподаткування
35.	PZ1999***	Прибуток (збиток) за рік
36.	PZ3010***	Прибуток (збиток), що належить власникам банку
37.	PZ3020***	Прибуток (збиток), що належить неконтрольованій частці
38.	PZ4110***	Прибуток (збиток) на акцію від діяльності, що триває - чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію
39.	PZ4120***	Прибуток (збиток) на акцію від діяльності, що триває - скоригований чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію
40.	PZ4210***	Прибуток (збиток) на акцію від припиненої діяльності - чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію
41.	PZ4220***	Прибуток (збиток) на акцію від припиненої діяльності - скоригований чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію
42.	PZ4310***	Прибуток (збиток) на акцію, що належить власникам банку - чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію за рік
43.	PZ4320***	Прибуток (збиток) на акцію, що належить власникам банку - скоригований чистий прибуток (збиток) на одну просту акцію за рік
44.	VYKON	Прізвище виконавця, номер телефону
45.	KERIVNYK	Керівник (ініціали, прізвище)
46.	BUNG	Головний бухгалтер (ініціали, прізвище)
47.	PRIM	Примітки

¹ Для кожної доданої статті зазначається назва статті, після символу двокрапки «:» значення показника за звітний період, після символу коми «,» значення показника за попередній період; кожну додану статтю має завершувати символ крапка з комою «;»;

3.4. Звіт про сукупний дохід банку

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSISSD**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, які умовно можна розподілити на дві групи: загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

- код форми фінансової звітності, що приймає значення «**SD**»;
- код статті (рядка) показника із чотирьох символів;
- ознака віднесення показника до звітнього або попереднього періоду, яка приймає значення: «**_03**» – для звітнього періоду; «**_04**» – для попереднього.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «*******» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається для звітнього та попереднього періодів):

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	PERIOD_Y	Рік, на який припадає звітний період
2.	PERIOD_Q	Квартал року, за результатами якого складено звіт
3.	K_OZN	Ознака консолідованого звіту про фінансовий стан: для Консолідованого звіту зазначається "1", в іншому випадку – "2"
4.	DATE	Дата затвердження
5.	SD1999***	Прибуток (збиток) за рік
6.	SD2000***	Переоцінка основних засобів та нематеріальних активів
7.	SD2040***	Частка іншого сукупного прибутку асоційованої компанії (стаття, що не буде рекласифікована в прибуток чи збиток)
8.	SD2190	Додаткові статті (сукупні доходи, що не будуть рекласифіковані в прибуток чи збиток) – опис статей та вміст показників
9.	SD2190***	Додаткові статті (сукупні доходи, що не будуть рекласифіковані в прибуток чи збиток) – усього за додатковими статтями
10.	SD2195	Додаткові статті (сукупні витрати, що не будуть рекласифіковані в прибуток чи збиток) – опис статей та вміст показників
11.	SD2195***	Додаткові статті (сукупні витрати, що не будуть рекласифіковані в прибуток чи збиток) – усього за додатковими статтями
12.	SD2250***	Податок на прибуток, пов'язаний із статтями іншого сукупного доходу, що не буде рекласифікований у прибуток чи збиток
13.	SD2360***	Інший сукупний дохід, що не буде рекласифікований у прибуток чи збиток після оподаткування
14.	SD2510***	Переоцінка цінних паперів у портфелі банку на продаж
15.	SD2520***	Результат переоцінки за операціями з хеджування грошових потоків
16.	SD2530***	Накопичені курсові різниці від перерахунку у валюту подання звітності
17.	SD2540***	Частка іншого сукупного прибутку асоційованої компанії (стаття, що буде рекласифікована в прибуток чи збиток)
18.	SD2690	Додаткові статті (сукупні доходи, що будуть рекласифіковані в прибуток чи збиток) – опис статей та вміст показників
19.	SD2690***	Додаткові статті (сукупні доходи, що будуть рекласифіковані в прибуток чи збиток) – усього за додатковими статтями

20.	SD2695	Додаткові статті (сукупні витрати, що будуть рекласифіковані в прибуток чи збиток) – опис статей та вміст показників
21.	SD2695***	Додаткові статті (сукупні витрати, що будуть рекласифіковані в прибуток чи збиток) – усього за додатковими статтями
22.	SD2750***	Податок на прибуток, пов'язаний із статтями, іншого сукупного доходу, що буде рекласифікований у прибуток чи збиток
23.	SD2860***	Інший сукупний дохід, що буде рекласифікований в прибуток чи збиток після оподаткування
24.	SD2900***	Інший сукупний дохід після оподаткування
25.	SD2999***	Усього сукупного доходу за рік
26.	SD3210***	Усього сукупного доходу, що належить власникам банку
27.	SD3220***	Усього сукупного доходу, що належить неконтрольованій частці
28.	VYKON	Прізвище виконавця, номер телефону
29.	KERIVNYK	Керівник (ініціали, прізвище)
30.	BUNG	Головний бухгалтер (ініціали, прізвище)
31.	PRIM	Примітки

[†] Для кожної доданої статті зазначається назва статті, після символу двокрапки «:» значення показника за звітний період, після символу коми «,» значення показника за попередній період; кожну додану статтю має завершувати символ крапка з комою «;»;

3.5. Звіт про зміни у власному капіталі (Звіт про власний капітал) банку

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTISVVK**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, які умовно можна розподілити на дві групи: загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

- код форми фінансової звітності, що приймає значення «**VK**»;
- код статті (рядка) показника із чотирьох символів;
- ознака віднесення показника до певної статті власного капіталу, яка приймає значення: «**_03**» – статутний капітал; «**_04**» – емісійні різниці та інший додатковий капітал; «**_05**» – незареєстрований статутний капітал; «**_06**» – резервні та інші фонди; «**_07**» – резерви переоцінки; «**_08**» – нерозподілений прибуток; «**_0X**» – показники щодо додаткових статей власного капіталу (значення показників у кількості доданих статей власного капіталу, перелічені через кому «,» в порядку додавання статей у відповідному реквізиті Звіту про фінансовий стан банку); «**_09**» – усього; «**_10**» – неконтрольована частка; «**_11**» – усього власного капіталу.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «*******» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається щодо кожної передбаченої статті власного капіталу):

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	PERIOD_Y	Рік, на який припадає звітний період
2.	PERIOD_Q	Квартал року, за результатами якого складено звіт
3.	K_OZN	Ознака консолідованого звіту про фінансовий стан: для Консолідованого звіту зазначається "1", в іншому випадку – "2"
4.	DATE	Дата затвердження
5.	VK1000***	Залишок на кінець періоду, що передує попередньому періоду (до перерахунку)
6.	VK1110***	Вплив змін облікової політики, виправлення помилок та вплив переходу

		на нові та/або переглянуті стандарти і тлумачення
7.	VK1120***	Скоригований залишок на початок попереднього періоду
8.	VK1200***	Усього сукупного доходу: прибуток (збиток) за рік
9.	VK1205***	Усього сукупного доходу: інший сукупний дохід
10.	VK1300***	Амортизація резерву переоцінки основних засобів або реалізований результат
11.	VK1310***	Розподіл прибутку до резервних та інших фондів
12.	VK1320***	Незарєєстрований статутний капітал
13.	VK1330***	Операції з акціонерами
14.	VK1340***	Емісія акцій: номінальна вартість
15.	VK1345***	Емісія акцій: емісійний дохід
16.	VK1350***	Власні акції, що викуплені в акціонерів: купівля
17.	VK1354***	Власні акції, що викуплені в акціонерів: продаж
18.	VK1358***	Власні акції, що викуплені в акціонерів: анулювання
19.	VK1360***	Об'єднання компаній
20.	VK1370***	Дивіденди
21.	VK2000***	Залишок на кінець попереднього періоду
22.	VK2200***	Усього сукупного доходу: прибуток (збиток) за рік
23.	VK2205***	Усього сукупного доходу: інший сукупний дохід
24.	VK2300***	Амортизація резерву переоцінки основних засобів або реалізований результат
25.	VK2310***	Розподіл прибутку до резервних та інших фондів
26.	VK2320***	Незарєєстрований статутний капітал
27.	VK2330***	Операції з акціонерами
28.	VK2340***	Емісія акцій: номінальна вартість
29.	VK2345***	Емісія акцій: емісійний дохід
30.	VK2350***	Власні акції, що викуплені в акціонерів: купівля
31.	VK2354***	Власні акції, що викуплені в акціонерів: продаж
32.	VK2358***	Власні акції, що викуплені в акціонерів: анулювання
33.	VK2360***	Об'єднання компаній
34.	VK2370***	Дивіденди
35.	VK9990	Додаткові статті – опис статей та вміст показників ¹
36.	VK9990***	Додаткові статті – усього за додатковими статтями
37.	VK9999***	Залишок на кінець звітного періоду
38.	VYKON	Прізвище виконавця, номер телефону
39.	KERIVNYK	Керівник (ініціали, прізвище)
40.	BUNG	Головний бухгалтер (ініціали, прізвище)
41.	PRIM	Примітки

¹ Для кожної доданої статті зазначається назва статті, після символу двокрапки «:» розподілені символом коми «,» значення показників у відповідній кількості та послідовності (як передбачено для розкриття статей власного капіталу та за додатковими статтями власного капіталу); кожен доданий статтю з показниками має завершувати символ крапка з комою «;»;

3.6. Звіт банку про рух грошових коштів за прямим методом

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSISRD».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, які умовно можна розподілити на дві групи: загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

- код форми фінансової звітності, що приймає значення «RD»;

- код статті (рядка) показника із чотирьох символів;
- ознака віднесення показника до звітнього або попереднього періоду, яка приймає значення: «_03» – для звітнього періоду; «_04» – для попереднього.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається для звітнього та попереднього періодів):

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	PERIOD_Y	Рік, на який припадає звітний період
2.	PERIOD_Q	Квартал року, за результатами якого складено звіт
3.	K_OZN	Ознака консолідованого звіту про фінансовий стан: для Консолідованого звіту зазначається "1", в іншому випадку – "2"
4.	DATE	Дата затвердження
5.	RD1010***	Процентні доходи, що отримані
6.	RD1015***	Процентні витрати, що сплачені
7.	RD1020***	Комісійні доходи, що отримані
8.	RD1025***	Комісійні витрати, що сплачені
9.	RD1060***	Результат операцій з фінансовими інструментами, що обліковуються за справедливою вартістю через прибуток або збиток
10.	RD1070***	Результат операцій з фінансовими похідними інструментами
11.	RD1080***	Результат операцій з іноземною валютою
12.	RD1100***	Інші отримані операційні доходи
13.	RD1110***	Виплати на утримання персоналу, сплачені
14.	RD1120***	Адміністративні та інші операційні витрати, сплачені
15.	RD1800***	Податок на прибуток, сплачений
16.	RD1510***	Грошові кошти, отримані (сплачені) від операційної діяльності до змін в операційних активах і зобов'язаннях
17.	RD1600***	Зміни в операційних активах та зобов'язаннях
18.	RD1610***	Чисте зменшення (збільшення) обов'язкових резервів у Національному банку України
19.	RD1620***	Чисте зменшення (збільшення) торгових цінних паперів
20.	RD1630***	Чисте зменшення (збільшення) інших фінансових активів, що обліковуються за справедливою вартістю з визнанням результату переоцінки у фінансових результатах
21.	RD1640***	Чисте зменшення (збільшення) коштів в інших банках
22.	RD1650***	Чисте зменшення (збільшення) кредитів та заборгованості клієнтів
23.	RD1660***	Чисте зменшення (збільшення) інших фінансових активів
24.	RD1670***	Чисте зменшення (збільшення) інших активів
25.	RD1680***	Чисте збільшення (зменшення) коштів банків
26.	RD1690***	Чисте збільшення (зменшення) коштів клієнтів
27.	RD1700***	Чисте збільшення (зменшення) боргових цінних паперів, що емітовані банком
28.	RD1710***	Чисте збільшення (зменшення) резервів за зобов'язаннями
29.	RD1720***	Чисте збільшення (зменшення) інших фінансових зобов'язань
30.	RD1730***	Чисте збільшення (зменшення) інших зобов'язань
31.	RD1999***	Чисті грошові кошти, що отримані (використані) від операційної діяльності
32.	RD2010***	Придбання цінних паперів у портфелі банку на продаж
33.	RD2020***	Надходження від реалізації цінних паперів у портфелі банку на продаж
34.	RD2030***	Придбання цінних паперів у портфелі банку до погашення
35.	RD2040***	Надходження від погашення цінних паперів у портфелі банку до погашення

36.	RD2050***	Придбання дочірніх компаній за вирахуванням отриманих грошових коштів
37.	RD2060***	Надходження від реалізації дочірньої компанії за вирахуванням сплачених грошових коштів
38.	RD2070***	Придбання асоційованих компаній
39.	RD2080***	Надходження від реалізації асоційованих компаній
40.	RD2090***	Придбання інвестиційної нерухомості
41.	RD2100***	Надходження від реалізації інвестиційної нерухомості
42.	RD2110***	Придбання основних засобів
43.	RD2120***	Надходження від реалізації основних засобів
44.	RD2130***	Придбання нематеріальних активів
45.	RD2140***	Надходження від вибуття нематеріальних активів
46.	RD2150***	Дивіденди, що отримані
47.	RD2999***	Чисті грошові кошти, що отримані (використані) від інвестиційної діяльності
48.	RD3010***	Емісія простих акцій
49.	RD3020***	Емісія привілейованих акцій
50.	RD3030***	Інші внески акціонерів, крім емісії акцій
51.	RD3040***	Викуп власних акцій
52.	RD3050***	Продаж власних акцій
53.	RD3060***	Отримання субординованого боргу
54.	RD3070***	Погашення субординованого боргу
55.	RD3080***	Отримання інших залучених коштів
56.	RD3090***	Повернення інших залучених коштів
57.	RD3100***	Додаткові внески в дочірню компанію
58.	RD3110***	Надходження від продажу частки участі без втрати контролю
59.	RD3120***	Дивіденди, що виплачені
60.	RD3130***	Інші виплати акціонерам, крім дивідендів
61.	RD3999***	Чисті грошові кошти, що отримані (використані) від фінансової діяльності
62.	RD5100***	Вплив змін офіційного курсу Національного банку України на грошові кошти та їх еквіваленти
63.	RD5200***	Чисте збільшення (зменшення) грошових коштів та їх еквівалентів
64.	RD5300***	Грошові кошти та їх еквіваленти на початок періоду
65.	RD5400***	Грошові кошти та їх еквіваленти на кінець періоду
66.	VYKON	Прізвище виконавця, номер телефону
67.	KERIVNYK	Керівник (ініціали, прізвище)
68.	BUNG	Головний бухгалтер (ініціали, прізвище)
69.	PRIM	Примітки

3.7. Звіт банку про рух грошових коштів за непрямим методом

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSISRI**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, які умовно можна розподілити на дві групи: загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

- код форми фінансової звітності, що приймає значення «**RI**»;
- код статті (рядка) показника із чотирьох символів;

- ознака віднесення показника до звітнього або попереднього періоду, яка приймає значення: «_03» – для звітнього періоду; «_04» – для попереднього.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається для звітнього та попереднього періодів):

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	PERIOD_Y	Рік, на який припадає звітний період
2.	PERIOD_Q	Квартал року, за результатами якого складено звіт
3.	K_OZN	Ознака консолідованого звіту про фінансовий стан: для Консолідованого звіту зазначається "1", в іншому випадку – "2"
4.	DATE	Дата затвердження
5.	RI1000***	Прибуток (збиток) до оподаткування
6.	RI1030***	Знос та амортизація
7.	RI1040***	Чисте збільшення (зменшення) резервів під знецінення активів
8.	RI1050***	Амортизація дисконту (премії)
9.	RI1060***	Результат операцій з фінансовими інструментами, що обліковуються за справедливою вартістю через прибуток або збиток
10.	RI1070***	Результат операцій з фінансовими похідними інструментами
11.	RI1080***	Результат операцій з іноземною валютою
12.	RI1150***	(Нараховані доходи)
13.	RI1155***	Нараховані витрати
14.	RI1200***	Чистий збиток (прибуток) від інвестиційної діяльності
15.	RI1300***	Чистий збиток (прибуток) від фінансової діяльності
16.	RI1400***	Інший рух коштів, що не є грошовим
17.	RI1520***	Чистий грошовий прибуток (збиток) від операційної діяльності до змін в операційних активах та зобов'язаннях
18.	RI1600***	Зміни в операційних активах та зобов'язаннях
19.	RI1610***	Чисте зменшення (збільшення) обов'язкових резервів у Національному банку України
20.	RI1620***	Чисте зменшення (збільшення) торгових цінних паперів
21.	RI1630***	Чисте зменшення (збільшення) інших фінансових активів, що обліковуються за справедливою вартістю з визнанням результату переоцінки у фінансових результатах
22.	RI1640***	Чисте зменшення (збільшення) коштів в інших банках
23.	RI1650***	Чисте зменшення (збільшення) кредитів та заборгованості клієнтів
24.	RI1660***	Чисте зменшення (збільшення) інших фінансових активів
25.	RI1670***	Чисте зменшення (збільшення) інших активів
26.	RI1680***	Чисте збільшення (зменшення) коштів банків
27.	RI1690***	Чисте збільшення (зменшення) коштів клієнтів
28.	RI1700***	Чисте збільшення (зменшення) боргових цінних паперів, що емітовані банком
29.	RI1710***	Чисте збільшення (зменшення) резервів за зобов'язаннями
30.	RI1720***	Чисте збільшення (зменшення) інших фінансових зобов'язань
31.	RI1730***	Чисте збільшення (зменшення) інших зобов'язань
32.	RI1750***	Чисті грошові кошти, що отримані (використані) від операційної діяльності до сплати податку на прибуток
33.	RI1800***	Податок на прибуток, що сплачений
34.	RI1999***	Чисті грошові кошти, що отримані (використані) від операційної діяльності
35.	RI2010***	Придбання цінних паперів у портфелі банку на продаж
36.	RI2020***	Надходження від реалізації цінних паперів у портфелі банку на продаж

37.	RI2030***	Придбання цінних паперів у портфелі банку до погашення
38.	RI2040***	Надходження від погашення цінних паперів у портфелі банку до погашення
39.	RI2050***	Придбання дочірніх компаній за вирахуванням отриманих грошових коштів
40.	RI2060***	Надходження від реалізації дочірньої компанії за вирахуванням сплачених грошових коштів
41.	RI2070***	Придбання асоційованих компаній
42.	RI2080***	Надходження від реалізації асоційованих компаній
43.	RI2090***	Придбання інвестиційної нерухомості
44.	RI2100***	Надходження від реалізації інвестиційної нерухомості
45.	RI2110***	Придбання основних засобів
46.	RI2120***	Надходження від реалізації основних засобів
47.	RI2130***	Придбання нематеріальних активів
48.	RI2140***	Надходження від вибуття нематеріальних активів
49.	RI2150***	Дивіденди, що отримані
50.	RI2999***	Чисті грошові кошти, що отримані (використані) від інвестиційної діяльності
51.	RI3010***	Емісія простих акцій
52.	RI3020***	Емісія привілейованих акцій
53.	RI3030***	Інші внески акціонерів, крім емісії акцій
54.	RI3040***	Викуп власних акцій
55.	RI3050***	Продаж власних акцій
56.	RI3060***	Отримання субординованого боргу
57.	RI3070***	Погашення субординованого боргу
58.	RI3080***	Отримання інших залучених коштів
59.	RI3090***	Повернення інших залучених коштів
60.	RI3100***	Додаткові внески в дочірню компанію
61.	RI3110***	Надходження від продажу частки участі без втрати контролю
62.	RI3120***	Дивіденди, що виплачені
63.	RI3130***	Інші виплати акціонерам, крім дивідендів
64.	RI3999***	Чисті грошові кошти, що отримані (використані) від фінансової діяльності
65.	RI5100***	Вплив змін офіційного валютного курсу на грошові кошти та їх еквіваленти
66.	RI5200***	Чисте збільшення (зменшення) грошових коштів та їх еквівалентів
67.	RI5300***	Грошові кошти та їх еквіваленти на початок періоду
68.	RI5400***	Грошові кошти та їх еквіваленти на кінець періоду
69.	VYKON	Прізвище виконавця, номер телефону
70.	KERIVNYK	Керівник (ініціали, прізвище)
71.	BUNG	Головний бухгалтер (ініціали, прізвище)
72.	PRIM	Примітки

3.8. Примітки до фінансової звітності банку (зміст)

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSISPRYM».

Інформаційні рядки містять такі реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	PERIOD_Y	Рік, на який припадає звітний період
2.	PERIOD_Q	Квартал року, за результатами якого складено звіт
3.	K_OZN	Ознака консолідованого звіту про фінансовий стан: для Консолідованого звіту зазначається "1", в іншому випадку – "2"
4.	NN	Номер примітки за порядком

5.	PRYM	Текст примітки
----	-------------	----------------

3.9. Примітки до фінансової звітності банку (перелік посилань)

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSISPREF**».

Інформаційні рядки містять такі реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	PERIOD_Y	Рік, на який припадає звітний період
2.	PERIOD_Q	Квартал року, за результатами якого складено звіт
3.	K_OZN	Ознака консолідованого звіту про фінансовий стан: для Консолідованого звіту зазначається "1", в іншому випадку – "2"
4.	NN	Номер (за порядком) примітки, на яку посилається стаття форми фінансової звітності
5.	FORM	Код форми фінансової звітності, стаття з якої посилається на примітку, із переліку: « BB », « FB », « PZ », « SD », « VK », « RD », « RI »
6.	POINT	Код статті (рядка) форми фінансової звітності, яка посилається не примітку (із переліку кодів, передбачених розділом Опису відповідної форми фінансової звітності)
7.	POINT_NN	Номер за порядком додаткової (доданої) статті (рядка) форми фінансової звітності, яка посилається не примітку (у разі, коли на примітку посилається доданий рядок)

4. Фінансова звітність суб'єктів малого підприємництва

Дані у відповідності до Положення (стандарту) бухгалтерського обліку 25 «Фінансовий звіт суб'єкта малого підприємництва», затвердженого наказом Міністерства фінансів від 25.02.2000 р. №39 (зі змінами) подаються включеними у склад кореневого елемента з іменем «**Fin-small**».

До Даних включаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

№ з/п	Елемент XML	Призначення
1.	DTSBM48	Баланс у складі фінансового звіту суб'єкта малого підприємництва
2.	DTSEFM48	Звіт про фінансові результати у складі фінансового звіту суб'єкта малого підприємництва

4.1. Баланс у складі фінансового звіту суб'єкта малого підприємництва

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSBM48**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, які умовно можна розподілити на дві групи: загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

- код форми фінансової звітності, що приймає значення «**BM**»;
- код статті (рядка) показника із чотирьох символів;
- ознака віднесення показника на початок або на кінець звітного періоду, яка приймає значення: «**_03**» – початок звітнього періоду; «**_04**» – кінець звітнього періоду.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається на початок та на кінець звітнього періоду):

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DATE1	Станом на (баланс суб'єкта малого підприємства)
2.	KOATYY	Код за КОАТУУ
3.	KOPFG	Код за КОПФГ
4.	KVED	Код за КВЕД
5.	BM_CHISP	Середня кількість працівників, осіб
6.	ADRES	Адреса, телефон
7.	BM1005***	Незавершені капітальні інвестиції
8.	BM1010***	Основні засоби:
9.	BM1011***	Основні засоби: первісна вартість
10.	BM1012***	Основні засоби: знос
11.	BM1020***	Довгострокові біологічні активи
12.	BM1030***	Довгострокові фінансові інвестиції
13.	BM1090***	Інші необоротні активи
14.	BM1095***	Усього за розділом I
15.	BM1100***	Запаси:
16.	BM1103***	Запаси: у тому числі готова продукція
17.	BM1110***	Поточні біологічні активи
18.	BM1125***	Дебіторська заборгованість за товари, роботи, послуги
19.	BM1135***	Дебіторська заборгованість за розрахунками з бюджетом
20.	BM1136***	Дебіторська заборгованість за розрахунками з бюджетом: у тому числі з податку на прибуток
21.	BM1155***	Інша поточна дебіторська заборгованість
22.	BM1160***	Поточні фінансові інвестиції
23.	BM1165***	Гроші та їх еквіваленти
24.	BM1170***	Витрати майбутніх періодів
25.	BM1190***	Інші оборотні активи
26.	BM1195***	Усього за розділом II
27.	BM1200***	III. Необоротні активи, утримувані для продажу, та групи вибуття
28.	BM1300***	Баланс
29.	BM1400***	Зареєстрований (пайовий) капітал
30.	BM1410***	Додатковий капітал
31.	BM1415***	Резервний капітал
32.	BM1420***	Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)
33.	BM1425***	Неоплачений капітал
34.	BM1495***	Усього за розділом I
35.	BM1595***	II. Довгострокові зобов'язання, цільове фінансування та забезпечення
36.	BM1600***	Короткострокові кредити банків
37.	BM1610***	Поточна кредиторська заборгованість за: довгостроковими зобов'язаннями
38.	BM1615***	Поточна кредиторська заборгованість за: товари, роботи, послуги
39.	BM1620***	Поточна кредиторська заборгованість за: розрахунками: з бюджетом
40.	BM1621***	Поточна кредиторська заборгованість за: розрахунками: з бюджетом, у тому числі з податку на прибуток
41.	BM1625***	Поточна кредиторська заборгованість за: розрахунками зі страхування
42.	BM1630***	Поточна кредиторська заборгованість за: розрахунками з оплати праці
43.	BM1665***	Доходи майбутніх періодів
44.	BM1690***	Інші поточні зобов'язання

45.	BM1695***	Усього за розділом III
46.	BM1700***	IV. Зобов'язання, пов'язані з необоротними активами, утримуваними для продажу, та групами вибуття
47.	BM1900***	Баланс
48.	KERIVNYK	Керівник
49.	BUNG	Головний бухгалтер
50.	PRIM	Примітки

4.2. Звіт про фінансові результати у складі фінансового звіту суб'єкта малого підприємництва

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSFM48**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одному інформаційному рядку.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

- код форми фінансової звітності, що приймає значення «**FM**»;
- код статті (рядка) показника із чотирьох символів;
- ознака віднесення показника до звітнього періоду або до аналогічного періоду попереднього року, яка приймає значення: «**_03**» – звітній період; «**_04**» – аналогічний період попереднього року.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «*******» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається для звітнього періоду та для аналогічного періоду попереднього року):

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	FM2000***	Чистий дохід від реалізації продукції (товарів, робіт, послуг)
2.	FM2120***	Інші операційні доходи
3.	FM2240***	Інші доходи
4.	FM2280***	Разом доходи (2000 + 2120 + 2240)
5.	FM2050***	Собівартість реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг)
6.	FM2180***	Інші операційні витрати
7.	FM2270***	Інші витрати
8.	FM2285***	Разом витрати (2050 + 2180 + 2270)
9.	FM2290***	Фінансовий результат до оподаткування (2280 - 2285)
10.	FM2300***	Податок на прибуток
11.	FM2350***	Чистий прибуток (збиток) (2290 - 2300)
12.	PRIM	Примітки

5. Спрощена фінансова звітність суб'єктів малого підприємництва

Дані за спрощеною формою у відповідності до Положення (стандарту) бухгалтерського обліку 25 «Фінансовий звіт суб'єкта малого підприємництва», затвердженого наказом Міністерства фінансів від 25.02.2000 р. №39 (зі змінами) подаються включеними у склад кореневого елемента з іменем «**Fin-smallsimple**».

До Даних включаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

№ з/п	Елемент XML	Призначення
1.	DTSBMS48	Баланс у складі спрощеного фінансового звіту суб'єкта малого підприємництва
2.	DTSFMS48	Звіт про фінансові результати у складі спрощеного фінансового звіту суб'єкта малого підприємництва

5.1. Баланс у складі спрощеного фінансового звіту суб'єкта малого підприємництва

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSBMS48**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одному інформаційному рядку.

Інформаційні рядки містять реквізити, які умовно можна розподілити на дві групи: загальні реквізити та фінансові показники.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

- код форми фінансової звітності, що приймає значення «**BM**»;
- код статті (рядка) показника із чотирьох символів;
- ознака віднесення показника на початок або на кінець звітного періоду, яка приймає значення: «**_03**» – початок звітнього періоду; «**_04**» – кінець звітнього періоду.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «*******» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається на початок та на кінець звітнього періоду):

Інформаційні рядки містять такі реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DATE1	Станом на (баланс суб'єкта малого підприємництва (спрощений))
2.	KOATYU	Код за КОАТУУ
3.	KOPFG	Код за КОПФГ
4.	KVED	Код за КВЕД
5.	BM_CHISP	Середня кількість працівників, осіб
6.	ADRES	Адреса, телефон
7.	BM1010***	Основні засоби:
8.	BM1011***	Основні засоби: первісна вартість
9.	BM1012***	Основні засоби: знос
10.	BM1090***	Інші необоротні активи
11.	BM1095***	Усього за розділом I
12.	BM1100***	Запаси
13.	BM1155***	Поточна дебіторська заборгованість
14.	BM1165***	Гроші та їх еквіваленти
15.	BM1190***	Інші оборотні активи
16.	BM1195***	Усього за розділом II
17.	BM1300***	Баланс
18.	BM1400***	Капітал
19.	BM1420***	Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)
20.	BM1495***	Усього за розділом I
21.	BM1595***	II. Довгострокові зобов'язання, цільове фінансування та забезпечення
22.	BM1600***	Короткострокові кредити банків
23.	BM1615***	Поточна кредиторська заборгованість за: товари, роботи, послуги
24.	BM1620***	Поточна кредиторська заборгованість за: розрахунками з бюджетом
25.	BM1625***	Поточна кредиторська заборгованість за: розрахунками зі страхування
26.	BM1630***	Поточна кредиторська заборгованість за: розрахунками з оплати праці
27.	BM1690***	Інші поточні зобов'язання
28.	BM1695***	Усього за розділом III
29.	BM1900***	Баланс
30.	KERIVNYK	Керівник
31.	BUNG	Головний бухгалтер

32.	PRIM	Примітки
-----	-------------	----------

5.2. Звіт про фінансові результати у складі спрощеного фінансового звіту суб'єкта малого підприємництва

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSFMS48**».

Вміст всіх показників форми фінансової звітності подаються в одному інформаційному рядку.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників складаються з трьох частин:

- код форми фінансової звітності, що приймає значення «**FM**»;
- код статті (рядка) показника із чотирьох символів;
- ознака віднесення показника до звітнього періоду або до аналогічного періоду попереднього року, яка приймає значення: «**_03**» – звітній період; «**_04**» – аналогічний період попереднього року.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «*******» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається для звітнього періоду та для аналогічного періоду попереднього року):

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	FM2000***	Чистий дохід від реалізації продукції; (товарів, робіт, послуг)
2.	FM2160***	Інші доходи
3.	FM2280***	Разом доходи (2000 + 2160)
4.	FM2050***	Собівартість реалізованої продукції (товарів, робіт, послуг)
5.	FM2165***	Інші витрати
6.	FM2285***	Разом витрати (2050 + 2165)
7.	FM2290***	Фінансовий результат до оподаткування (2280 - 2285)
8.	FM2300***	Податок на прибуток
9.	FM2310***	Витрати (доходи), які зменшують (збільшують) фінансовий результат після оподаткування
10.	FM2350***	Чистий прибуток (збиток) (2290 - 2300 - (+) 2310)
11.	PRIM	Примітки

Додаток 1. Схеми XSD «FinRep.xsd»

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<xs:schema
3	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4	xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/FinRep"
5	elementFormDefault="qualified"
6	>
7	<xs:include schemaLocation="finrep-containers-general.xsd"/>
8	<xs:include schemaLocation="finrep-containers-bank.xsd"/>
9	<xs:include schemaLocation="finrep-containers-small.xsd"/>
10	<xs:include schemaLocation="finrep-containers-smallsimple.xsd"/>
11	<xs:element name="Fin_sub" abstract="true"/>
12	<xs:element name="Fin-empty" substitutionGroup="Fin_sub">
13	<xs:complexType/>
14	</xs:element>
15	<xs:element name="Fin-general" type="FinRep-general"
16	substitutionGroup="Fin_sub"/>
17	<xs:element name="Fin-bank" type="FinRep-bank"
18	substitutionGroup="Fin_sub">
19	<xs:keyref name="FinRep-bank-ref" refer="FinRep-bank-key">
20	<xs:selector xpath="*/*/>
21	<xs:field xpath="@PERIOD Y"/>
22	<xs:field xpath="@PERIOD Q"/>
23	<xs:field xpath="@K_OZN"/>
24	</xs:keyref>
25	<xs:keyref name="FinRep-bank-note-ref" refer="FinRep-bank-note-key">
26	<xs:selector xpath="*/*/>
27	<xs:field xpath="@PERIOD Y"/>
28	<xs:field xpath="@PERIOD Q"/>
29	<xs:field xpath="@K_OZN"/>
30	<xs:field xpath="@NN"/>
31	</xs:keyref>
32	</xs:element>
33	<xs:element name="Fin-small" type="FinRep-small"
34	substitutionGroup="Fin_sub"/>
35	<xs:element name="Fin-smallsimple" type="FinRep-smallsimple"
36	substitutionGroup="Fin_sub"/>
37	</xs:schema>

Додаток 2. Схеми XSD «finrep-containers-general.xsd»

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<xs:schema
3	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4	xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/FinRep"
5	elementFormDefault="qualified">
6	<xs:import schemaLocation="finrep-types.xsd"
7	namespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/FinRep"/>
8	<xs:complexType name="FinRep-general">
9	<xs:all>
10	<xs:element name="DTSBP73 A" type="DTSBP73 A-container"/>
11	<xs:element name="DTSBP73 P" type="DTSBP73 P-container"/>
12	<xs:element name="DTSFP73" type="DTSFP73-container"/>
13	<xs:element name="DTSRK73 1" type="DTSRK73 1-container"/>
14	<xs:element name="DTSRK73 2" type="DTSRK73 2-container"/>
15	<xs:element name="DTSVK73" type="DTSVK73-container"/>
16	<xs:element name="DTSIFRSPRIM" type="DTSIFRSPRIM-container"/>
17	<xs:element name="DTSBP73K A" type="DTSBP73K A-container"/>
18	<xs:element name="DTSBP73K P" type="DTSBP73K P-container"/>
19	<xs:element name="DTSFP73K" type="DTSFP73K-container"/>
20	<xs:element name="DTSRK73K 1" type="DTSRK73K 1-container"/>
21	<xs:element name="DTSRK73K 2" type="DTSRK73K 2-container"/>
22	<xs:element name="DTSVK73K" type="DTSVK73K-container"/>
23	</xs:all>
24	</xs:complexType>
25	<xs:complexType name="DTSBP73 A-container">
26	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
27	<xs:element name="row" type="DTSBP73 A-row"/>
28	</xs:sequence>
29	</xs:complexType>
30	<xs:complexType name="DTSBP73 P-container">
31	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
32	<xs:element name="row" type="DTSBP73 P-row"/>
33	</xs:sequence>
34	</xs:complexType>
35	<xs:complexType name="DTSFP73-container">
36	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
37	<xs:element name="row" type="DTSFP73-row"/>
38	</xs:sequence>
39	</xs:complexType>
40	<xs:complexType name="DTSRK73 1-container">
41	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
42	<xs:element name="row" type="DTSRK73 1-row"/>
43	</xs:sequence>
44	</xs:complexType>
45	<xs:complexType name="DTSRK73 2-container">
46	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
47	<xs:element name="row" type="DTSRK73 2-row"/>
48	</xs:sequence>
49	</xs:complexType>
50	<xs:complexType name="DTSVK73-container">
51	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
52	<xs:element name="row" type="DTSVK73-row"/>
53	</xs:sequence>
54	</xs:complexType>
55	<xs:complexType name="DTSIFRSPRIM-container">
56	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
57	<xs:element name="row" type="DTSIFRSPRIM-row"/>
58	</xs:sequence>
59	</xs:complexType>
60	<xs:complexType name="DTSBP73K A-container">
61	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
62	<xs:element name="row" type="DTSBP73K A-row"/>
63	</xs:sequence>
64	</xs:complexType>
65	<xs:complexType name="DTSBP73K P-container">

66	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
67	<xs:element name="row" type="DTSBP73K P-row"/>
68	</xs:sequence>
69	</xs:complexType>
70	<xs:complexType name="DTSFP73K-container">
71	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
72	<xs:element name="row" type="DTSFP73K-row"/>
73	</xs:sequence>
74	</xs:complexType>
75	<xs:complexType name="DTSRK73K 1-container">
76	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
77	<xs:element name="row" type="DTSRK73K 1-row"/>
78	</xs:sequence>
79	</xs:complexType>
80	<xs:complexType name="DTSRK73K 2-container">
81	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
82	<xs:element name="row" type="DTSRK73K 2-row"/>
83	</xs:sequence>
84	</xs:complexType>
85	<xs:complexType name="DTSVK73K-container">
86	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
87	<xs:element name="row" type="DTSVK73K-row"/>
88	</xs:sequence>
89	</xs:complexType>
90	<xs:complexType name="DTSBP73 A-row">
91	<xs:attribute name="DATE" type="xs:dateTime"/>
92	<xs:attribute name="DATE1" type="xs:dateTime"/>
93	<xs:attribute name="KOATYY" type="z:FinType10"/>
94	<xs:attribute name="KOPFG" type="z:FinType10"/>
95	<xs:attribute name="KVED" type="z:FinType7"/>
96	<xs:attribute name="BP_CHISP" type="xs:double"/>
97	<xs:attribute name="ADRES" type="z:FinType254"/>
98	<xs:attribute name="FST_OZN" type="xs:double"/>
99	<xs:attribute name="DATE_00" type="xs:dateTime"/>
100	<xs:attribute name="BP1000_03" type="xs:double"/>
101	<xs:attribute name="BP1000_04" type="xs:double"/>
102	<xs:attribute name="BP1000_00" type="xs:double"/>
103	<xs:attribute name="BP1001_03" type="xs:double"/>
104	<xs:attribute name="BP1001_04" type="xs:double"/>
105	<xs:attribute name="BP1001_00" type="xs:double"/>
106	<xs:attribute name="BP1002_03" type="xs:double"/>
107	<xs:attribute name="BP1002_04" type="xs:double"/>
108	<xs:attribute name="BP1002_00" type="xs:double"/>
109	<xs:attribute name="BP1005_03" type="xs:double"/>
110	<xs:attribute name="BP1005_04" type="xs:double"/>
111	<xs:attribute name="BP1005_00" type="xs:double"/>
112	<xs:attribute name="BP1010_03" type="xs:double"/>
113	<xs:attribute name="BP1010_04" type="xs:double"/>
114	<xs:attribute name="BP1010_00" type="xs:double"/>
115	<xs:attribute name="BP1011_03" type="xs:double"/>
116	<xs:attribute name="BP1011_04" type="xs:double"/>
117	<xs:attribute name="BP1011_00" type="xs:double"/>
118	<xs:attribute name="BP1012_03" type="xs:double"/>
119	<xs:attribute name="BP1012_04" type="xs:double"/>
120	<xs:attribute name="BP1012_00" type="xs:double"/>
121	<xs:attribute name="BP1015_03" type="xs:double"/>
122	<xs:attribute name="BP1015_04" type="xs:double"/>
123	<xs:attribute name="BP1015_00" type="xs:double"/>
124	<xs:attribute name="BP1016_03" type="xs:double"/>
125	<xs:attribute name="BP1016_04" type="xs:double"/>
126	<xs:attribute name="BP1016_00" type="xs:double"/>
127	<xs:attribute name="BP1017_03" type="xs:double"/>
128	<xs:attribute name="BP1017_04" type="xs:double"/>
129	<xs:attribute name="BP1017_00" type="xs:double"/>
130	<xs:attribute name="BP1020_03" type="xs:double"/>
131	<xs:attribute name="BP1020_04" type="xs:double"/>
132	<xs:attribute name="BP1020_00" type="xs:double"/>
133	<xs:attribute name="BP1021_03" type="xs:double"/>
134	<xs:attribute name="BP1021_04" type="xs:double"/>
135	<xs:attribute name="BP1021_00" type="xs:double"/>

206	<xs:attribute name="BP1145_04" type="xs:double"/>
207	<xs:attribute name="BP1145_00" type="xs:double"/>
208	<xs:attribute name="BP1155_03" type="xs:double"/>
209	<xs:attribute name="BP1155_04" type="xs:double"/>
210	<xs:attribute name="BP1155_00" type="xs:double"/>
211	<xs:attribute name="BP1160_03" type="xs:double"/>
212	<xs:attribute name="BP1160_04" type="xs:double"/>
213	<xs:attribute name="BP1160_00" type="xs:double"/>
214	<xs:attribute name="BP1165_03" type="xs:double"/>
215	<xs:attribute name="BP1165_04" type="xs:double"/>
216	<xs:attribute name="BP1165_00" type="xs:double"/>
217	<xs:attribute name="BP1166_03" type="xs:double"/>
218	<xs:attribute name="BP1166_04" type="xs:double"/>
219	<xs:attribute name="BP1166_00" type="xs:double"/>
220	<xs:attribute name="BP1167_03" type="xs:double"/>
221	<xs:attribute name="BP1167_04" type="xs:double"/>
222	<xs:attribute name="BP1167_00" type="xs:double"/>
223	<xs:attribute name="BP1170_03" type="xs:double"/>
224	<xs:attribute name="BP1170_04" type="xs:double"/>
225	<xs:attribute name="BP1170_00" type="xs:double"/>
226	<xs:attribute name="BP1180_03" type="xs:double"/>
227	<xs:attribute name="BP1180_04" type="xs:double"/>
228	<xs:attribute name="BP1180_00" type="xs:double"/>
229	<xs:attribute name="BP1181_03" type="xs:double"/>
230	<xs:attribute name="BP1181_04" type="xs:double"/>
231	<xs:attribute name="BP1181_00" type="xs:double"/>
232	<xs:attribute name="BP1182_03" type="xs:double"/>
233	<xs:attribute name="BP1182_04" type="xs:double"/>
234	<xs:attribute name="BP1182_00" type="xs:double"/>
235	<xs:attribute name="BP1183_03" type="xs:double"/>
236	<xs:attribute name="BP1183_04" type="xs:double"/>
237	<xs:attribute name="BP1183_00" type="xs:double"/>
238	<xs:attribute name="BP1184_03" type="xs:double"/>
239	<xs:attribute name="BP1184_04" type="xs:double"/>
240	<xs:attribute name="BP1184_00" type="xs:double"/>
241	<xs:attribute name="BP1190_03" type="xs:double"/>
242	<xs:attribute name="BP1190_04" type="xs:double"/>
243	<xs:attribute name="BP1190_00" type="xs:double"/>
244	<xs:attribute name="BP1195_03" type="xs:double"/>
245	<xs:attribute name="BP1195_04" type="xs:double"/>
246	<xs:attribute name="BP1195_00" type="xs:double"/>
247	<xs:attribute name="BP1200_03" type="xs:double"/>
248	<xs:attribute name="BP1200_04" type="xs:double"/>
249	<xs:attribute name="BP1200_00" type="xs:double"/>
250	<xs:attribute name="BP1300_03" type="xs:double"/>
251	<xs:attribute name="BP1300_04" type="xs:double"/>
252	<xs:attribute name="BP1300_00" type="xs:double"/>
253	<xs:attribute name="KERIVNYK" type="z:FinType100"/>
254	<xs:attribute name="BUHG" type="z:FinType100"/>
255	<xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/>
256	</xs:complexType>
257	<xs:complexType name="DTSBP73_P-row">
258	<xs:attribute name="BP1400_03" type="xs:double"/>
259	<xs:attribute name="BP1400_04" type="xs:double"/>
260	<xs:attribute name="BP1400_00" type="xs:double"/>
261	<xs:attribute name="BP1401_03" type="xs:double"/>
262	<xs:attribute name="BP1401_04" type="xs:double"/>
263	<xs:attribute name="BP1401_00" type="xs:double"/>
264	<xs:attribute name="BP1405_03" type="xs:double"/>
265	<xs:attribute name="BP1405_04" type="xs:double"/>
266	<xs:attribute name="BP1405_00" type="xs:double"/>
267	<xs:attribute name="BP1410_03" type="xs:double"/>
268	<xs:attribute name="BP1410_04" type="xs:double"/>
269	<xs:attribute name="BP1410_00" type="xs:double"/>
270	<xs:attribute name="BP1411_03" type="xs:double"/>
271	<xs:attribute name="BP1411_04" type="xs:double"/>
272	<xs:attribute name="BP1411_00" type="xs:double"/>
273	<xs:attribute name="BP1412_03" type="xs:double"/>
274	<xs:attribute name="BP1412_04" type="xs:double"/>
275	<xs:attribute name="BP1412_00" type="xs:double"/>

486	<xs:attribute name="FP2400_03" type="xs:double"/>
487	<xs:attribute name="FP2400_04" type="xs:double"/>
488	<xs:attribute name="FP2405_03" type="xs:double"/>
489	<xs:attribute name="FP2405_04" type="xs:double"/>
490	<xs:attribute name="FP2410_03" type="xs:double"/>
491	<xs:attribute name="FP2410_04" type="xs:double"/>
492	<xs:attribute name="FP2415_03" type="xs:double"/>
493	<xs:attribute name="FP2415_04" type="xs:double"/>
494	<xs:attribute name="FP2445_03" type="xs:double"/>
495	<xs:attribute name="FP2445_04" type="xs:double"/>
496	<xs:attribute name="FP2450_03" type="xs:double"/>
497	<xs:attribute name="FP2450_04" type="xs:double"/>
498	<xs:attribute name="FP2455_03" type="xs:double"/>
499	<xs:attribute name="FP2455_04" type="xs:double"/>
500	<xs:attribute name="FP2460_03" type="xs:double"/>
501	<xs:attribute name="FP2460_04" type="xs:double"/>
502	<xs:attribute name="FP2465_03" type="xs:double"/>
503	<xs:attribute name="FP2465_04" type="xs:double"/>
504	<xs:attribute name="FP2500_03" type="xs:double"/>
505	<xs:attribute name="FP2500_04" type="xs:double"/>
506	<xs:attribute name="FP2505_03" type="xs:double"/>
507	<xs:attribute name="FP2505_04" type="xs:double"/>
508	<xs:attribute name="FP2510_03" type="xs:double"/>
509	<xs:attribute name="FP2510_04" type="xs:double"/>
510	<xs:attribute name="FP2515_03" type="xs:double"/>
511	<xs:attribute name="FP2515_04" type="xs:double"/>
512	<xs:attribute name="FP2520_03" type="xs:double"/>
513	<xs:attribute name="FP2520_04" type="xs:double"/>
514	<xs:attribute name="FP2550_03" type="xs:double"/>
515	<xs:attribute name="FP2550_04" type="xs:double"/>
516	<xs:attribute name="FP2600_03" type="xs:double"/>
517	<xs:attribute name="FP2600_04" type="xs:double"/>
518	<xs:attribute name="FP2605_03" type="xs:double"/>
519	<xs:attribute name="FP2605_04" type="xs:double"/>
520	<xs:attribute name="FP2610_03" type="xs:double"/>
521	<xs:attribute name="FP2610_04" type="xs:double"/>
522	<xs:attribute name="FP2615_03" type="xs:double"/>
523	<xs:attribute name="FP2615_04" type="xs:double"/>
524	<xs:attribute name="FP2650_03" type="xs:double"/>
525	<xs:attribute name="FP2650_04" type="xs:double"/>
526	<xs:attribute name="KERIVNYK" type="z:FinType100"/>
527	<xs:attribute name="BUHG" type="z:FinType100"/>
528	<xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/>
529	</xs:complexType>
530	<xs:complexType name="DTSRK73_1-row">
531	<xs:attribute name="DATE" type="xs:dateTime"/>
532	<xs:attribute name="RK3000_03" type="xs:double"/>
533	<xs:attribute name="RK3000_04" type="xs:double"/>
534	<xs:attribute name="RK3005_03" type="xs:double"/>
535	<xs:attribute name="RK3005_04" type="xs:double"/>
536	<xs:attribute name="RK3006_03" type="xs:double"/>
537	<xs:attribute name="RK3006_04" type="xs:double"/>
538	<xs:attribute name="RK3010_03" type="xs:double"/>
539	<xs:attribute name="RK3010_04" type="xs:double"/>
540	<xs:attribute name="RK3011_03" type="xs:double"/>
541	<xs:attribute name="RK3011_04" type="xs:double"/>
542	<xs:attribute name="RK3015_03" type="xs:double"/>
543	<xs:attribute name="RK3015_04" type="xs:double"/>
544	<xs:attribute name="RK3020_03" type="xs:double"/>
545	<xs:attribute name="RK3020_04" type="xs:double"/>
546	<xs:attribute name="RK3025_03" type="xs:double"/>
547	<xs:attribute name="RK3025_04" type="xs:double"/>
548	<xs:attribute name="RK3035_03" type="xs:double"/>
549	<xs:attribute name="RK3035_04" type="xs:double"/>
550	<xs:attribute name="RK3040_03" type="xs:double"/>
551	<xs:attribute name="RK3040_04" type="xs:double"/>
552	<xs:attribute name="RK3045_03" type="xs:double"/>
553	<xs:attribute name="RK3045_04" type="xs:double"/>
554	<xs:attribute name="RK3050_03" type="xs:double"/>
555	<xs:attribute name="RK3050_04" type="xs:double"/>

626	<xs:attribute name="RK3345 03" type="xs:double"/>
627	<xs:attribute name="RK3345 04" type="xs:double"/>
628	<xs:attribute name="RK3350 03" type="xs:double"/>
629	<xs:attribute name="RK3350 04" type="xs:double"/>
630	<xs:attribute name="RK3355 03" type="xs:double"/>
631	<xs:attribute name="RK3355 04" type="xs:double"/>
632	<xs:attribute name="RK3360 03" type="xs:double"/>
633	<xs:attribute name="RK3360 04" type="xs:double"/>
634	<xs:attribute name="RK3365 03" type="xs:double"/>
635	<xs:attribute name="RK3365 04" type="xs:double"/>
636	<xs:attribute name="RK3370 03" type="xs:double"/>
637	<xs:attribute name="RK3370 04" type="xs:double"/>
638	<xs:attribute name="RK3375 03" type="xs:double"/>
639	<xs:attribute name="RK3375 04" type="xs:double"/>
640	<xs:attribute name="RK3390 03" type="xs:double"/>
641	<xs:attribute name="RK3390 04" type="xs:double"/>
642	<xs:attribute name="RK3395 03" type="xs:double"/>
643	<xs:attribute name="RK3395 04" type="xs:double"/>
644	<xs:attribute name="RK3400 03" type="xs:double"/>
645	<xs:attribute name="RK3400 04" type="xs:double"/>
646	<xs:attribute name="RK3405 03" type="xs:double"/>
647	<xs:attribute name="RK3405 04" type="xs:double"/>
648	<xs:attribute name="RK3410 03" type="xs:double"/>
649	<xs:attribute name="RK3410 04" type="xs:double"/>
650	<xs:attribute name="RK3415 03" type="xs:double"/>
651	<xs:attribute name="RK3415 04" type="xs:double"/>
652	<xs:attribute name="KERIVNYK" type="z:FinType100"/>
653	<xs:attribute name="BUHG" type="z:FinType100"/>
654	<xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/>
655	</xs:complexType>
656	<xs:complexType name="DTSRK73 2-row">
657	<xs:attribute name="DATE" type="xs:dateTime"/>
658	<xs:attribute name="RK3500 03" type="xs:double"/>
659	<xs:attribute name="RK3500 04" type="xs:double"/>
660	<xs:attribute name="RK3500 05" type="xs:double"/>
661	<xs:attribute name="RK3500 06" type="xs:double"/>
662	<xs:attribute name="RK3505 03" type="xs:double"/>
663	<xs:attribute name="RK3505 05" type="xs:double"/>
664	<xs:attribute name="RK3510 03" type="xs:double"/>
665	<xs:attribute name="RK3510 04" type="xs:double"/>
666	<xs:attribute name="RK3510 05" type="xs:double"/>
667	<xs:attribute name="RK3510 06" type="xs:double"/>
668	<xs:attribute name="RK3515 03" type="xs:double"/>
669	<xs:attribute name="RK3515 04" type="xs:double"/>
670	<xs:attribute name="RK3515 05" type="xs:double"/>
671	<xs:attribute name="RK3515 06" type="xs:double"/>
672	<xs:attribute name="RK3520 03" type="xs:double"/>
673	<xs:attribute name="RK3520 04" type="xs:double"/>
674	<xs:attribute name="RK3520 05" type="xs:double"/>
675	<xs:attribute name="RK3520 06" type="xs:double"/>
676	<xs:attribute name="RK3521 03" type="xs:double"/>
677	<xs:attribute name="RK3521 04" type="xs:double"/>
678	<xs:attribute name="RK3521 05" type="xs:double"/>
679	<xs:attribute name="RK3521 06" type="xs:double"/>
680	<xs:attribute name="RK3522 03" type="xs:double"/>
681	<xs:attribute name="RK3522 04" type="xs:double"/>
682	<xs:attribute name="RK3522 05" type="xs:double"/>
683	<xs:attribute name="RK3522 06" type="xs:double"/>
684	<xs:attribute name="RK3523 03" type="xs:double"/>
685	<xs:attribute name="RK3523 04" type="xs:double"/>
686	<xs:attribute name="RK3523 05" type="xs:double"/>
687	<xs:attribute name="RK3523 06" type="xs:double"/>
688	<xs:attribute name="RK3524 03" type="xs:double"/>
689	<xs:attribute name="RK3524 04" type="xs:double"/>
690	<xs:attribute name="RK3524 05" type="xs:double"/>
691	<xs:attribute name="RK3524 06" type="xs:double"/>
692	<xs:attribute name="RK3526 03" type="xs:double"/>
693	<xs:attribute name="RK3526 04" type="xs:double"/>
694	<xs:attribute name="RK3526 05" type="xs:double"/>
695	<xs:attribute name="RK3526 06" type="xs:double"/>

836	<xs:attribute name="RK3415 03" type="xs:double"/>
837	<xs:attribute name="RK3415 04" type="xs:double"/>
838	<xs:attribute name="RK3415 05" type="xs:double"/>
839	<xs:attribute name="RK3415 06" type="xs:double"/>
840	<xs:attribute name="KERIVNYK" type="z:FinType100"/>
841	<xs:attribute name="BUHG" type="z:FinType100"/>
842	<xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/>
843	</xs:complexType>
844	<xs:complexType name="DTSVK73-row">
845	<xs:attribute name="DATE" type="xs:dateTime"/>
846	<xs:attribute name="VK4000 03" type="xs:double"/>
847	<xs:attribute name="VK4000 04" type="xs:double"/>
848	<xs:attribute name="VK4000 05" type="xs:double"/>
849	<xs:attribute name="VK4000 06" type="xs:double"/>
850	<xs:attribute name="VK4000 07" type="xs:double"/>
851	<xs:attribute name="VK4000 08" type="xs:double"/>
852	<xs:attribute name="VK4000 09" type="xs:double"/>
853	<xs:attribute name="VK4000 10" type="xs:double"/>
854	<xs:attribute name="VK4005 03" type="xs:double"/>
855	<xs:attribute name="VK4005 04" type="xs:double"/>
856	<xs:attribute name="VK4005 05" type="xs:double"/>
857	<xs:attribute name="VK4005 06" type="xs:double"/>
858	<xs:attribute name="VK4005 07" type="xs:double"/>
859	<xs:attribute name="VK4005 08" type="xs:double"/>
860	<xs:attribute name="VK4005 09" type="xs:double"/>
861	<xs:attribute name="VK4005 10" type="xs:double"/>
862	<xs:attribute name="VK4010 03" type="xs:double"/>
863	<xs:attribute name="VK4010 04" type="xs:double"/>
864	<xs:attribute name="VK4010 05" type="xs:double"/>
865	<xs:attribute name="VK4010 06" type="xs:double"/>
866	<xs:attribute name="VK4010 07" type="xs:double"/>
867	<xs:attribute name="VK4010 08" type="xs:double"/>
868	<xs:attribute name="VK4010 09" type="xs:double"/>
869	<xs:attribute name="VK4010 10" type="xs:double"/>
870	<xs:attribute name="VK4090 03" type="xs:double"/>
871	<xs:attribute name="VK4090 04" type="xs:double"/>
872	<xs:attribute name="VK4090 05" type="xs:double"/>
873	<xs:attribute name="VK4090 06" type="xs:double"/>
874	<xs:attribute name="VK4090 07" type="xs:double"/>
875	<xs:attribute name="VK4090 08" type="xs:double"/>
876	<xs:attribute name="VK4090 09" type="xs:double"/>
877	<xs:attribute name="VK4090 10" type="xs:double"/>
878	<xs:attribute name="VK4095 03" type="xs:double"/>
879	<xs:attribute name="VK4095 04" type="xs:double"/>
880	<xs:attribute name="VK4095 05" type="xs:double"/>
881	<xs:attribute name="VK4095 06" type="xs:double"/>
882	<xs:attribute name="VK4095 07" type="xs:double"/>
883	<xs:attribute name="VK4095 08" type="xs:double"/>
884	<xs:attribute name="VK4095 09" type="xs:double"/>
885	<xs:attribute name="VK4095 10" type="xs:double"/>
886	<xs:attribute name="VK4100 03" type="xs:double"/>
887	<xs:attribute name="VK4100 04" type="xs:double"/>
888	<xs:attribute name="VK4100 05" type="xs:double"/>
889	<xs:attribute name="VK4100 06" type="xs:double"/>
890	<xs:attribute name="VK4100 07" type="xs:double"/>
891	<xs:attribute name="VK4100 08" type="xs:double"/>
892	<xs:attribute name="VK4100 09" type="xs:double"/>
893	<xs:attribute name="VK4100 10" type="xs:double"/>
894	<xs:attribute name="VK4110 03" type="xs:double"/>
895	<xs:attribute name="VK4110 04" type="xs:double"/>
896	<xs:attribute name="VK4110 05" type="xs:double"/>
897	<xs:attribute name="VK4110 06" type="xs:double"/>
898	<xs:attribute name="VK4110 07" type="xs:double"/>
899	<xs:attribute name="VK4110 08" type="xs:double"/>
900	<xs:attribute name="VK4110 09" type="xs:double"/>
901	<xs:attribute name="VK4110 10" type="xs:double"/>
902	<xs:attribute name="VK4111 03" type="xs:double"/>
903	<xs:attribute name="VK4111 04" type="xs:double"/>
904	<xs:attribute name="VK4111 05" type="xs:double"/>
905	<xs:attribute name="VK4111 06" type="xs:double"/>

1046	<xs:attribute name="VK4290 03" type="xs:double"/>
1047	<xs:attribute name="VK4290 04" type="xs:double"/>
1048	<xs:attribute name="VK4290 05" type="xs:double"/>
1049	<xs:attribute name="VK4290 06" type="xs:double"/>
1050	<xs:attribute name="VK4290 07" type="xs:double"/>
1051	<xs:attribute name="VK4290 08" type="xs:double"/>
1052	<xs:attribute name="VK4290 09" type="xs:double"/>
1053	<xs:attribute name="VK4290 10" type="xs:double"/>
1054	<xs:attribute name="VK4291 03" type="xs:double"/>
1055	<xs:attribute name="VK4291 04" type="xs:double"/>
1056	<xs:attribute name="VK4291 05" type="xs:double"/>
1057	<xs:attribute name="VK4291 06" type="xs:double"/>
1058	<xs:attribute name="VK4291 07" type="xs:double"/>
1059	<xs:attribute name="VK4291 08" type="xs:double"/>
1060	<xs:attribute name="VK4291 09" type="xs:double"/>
1061	<xs:attribute name="VK4291 10" type="xs:double"/>
1062	<xs:attribute name="VK4295 03" type="xs:double"/>
1063	<xs:attribute name="VK4295 04" type="xs:double"/>
1064	<xs:attribute name="VK4295 05" type="xs:double"/>
1065	<xs:attribute name="VK4295 06" type="xs:double"/>
1066	<xs:attribute name="VK4295 07" type="xs:double"/>
1067	<xs:attribute name="VK4295 08" type="xs:double"/>
1068	<xs:attribute name="VK4295 09" type="xs:double"/>
1069	<xs:attribute name="VK4295 10" type="xs:double"/>
1070	<xs:attribute name="VK4300 03" type="xs:double"/>
1071	<xs:attribute name="VK4300 04" type="xs:double"/>
1072	<xs:attribute name="VK4300 05" type="xs:double"/>
1073	<xs:attribute name="VK4300 06" type="xs:double"/>
1074	<xs:attribute name="VK4300 07" type="xs:double"/>
1075	<xs:attribute name="VK4300 08" type="xs:double"/>
1076	<xs:attribute name="VK4300 09" type="xs:double"/>
1077	<xs:attribute name="VK4300 10" type="xs:double"/>
1078	<xs:attribute name="KERIVNYK" type="z:FinType100"/>
1079	<xs:attribute name="BUHG" type="z:FinType100"/>
1080	<xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/>
1081	</xs:complexType>
1082	<xs:complexType name="DTSIFRSPRIM-row">
1083	<xs:attribute name="PRIM OSN" type="xs:string"/>
1084	<xs:attribute name="PRIM D1" type="xs:string"/>
1085	<xs:attribute name="PRIM D2" type="xs:string"/>
1086	<xs:attribute name="PRIM D3" type="xs:string"/>
1087	</xs:complexType>
1088	<xs:complexType name="DTSBP73K A-row">
1089	<xs:attribute name="DATE" type="xs:dateTime"/>
1090	<xs:attribute name="DATE1" type="xs:dateTime"/>
1091	<xs:attribute name="KOATYY" type="z:FinType10"/>
1092	<xs:attribute name="KOPFG" type="z:FinType10"/>
1093	<xs:attribute name="KVED" type="z:FinType7"/>
1094	<xs:attribute name="BP_CHISP" type="xs:double"/>
1095	<xs:attribute name="ADRES" type="z:FinType254"/>
1096	<xs:attribute name="FST_OZN" type="xs:double"/>
1097	<xs:attribute name="DATE 00" type="xs:dateTime"/>
1098	<xs:attribute name="BP1000 03" type="xs:double"/>
1099	<xs:attribute name="BP1000 04" type="xs:double"/>
1100	<xs:attribute name="BP1000 00" type="xs:double"/>
1101	<xs:attribute name="BP1001 03" type="xs:double"/>
1102	<xs:attribute name="BP1001 04" type="xs:double"/>
1103	<xs:attribute name="BP1001 00" type="xs:double"/>
1104	<xs:attribute name="BP1002 03" type="xs:double"/>
1105	<xs:attribute name="BP1002 04" type="xs:double"/>
1106	<xs:attribute name="BP1002 00" type="xs:double"/>
1107	<xs:attribute name="BP1005 03" type="xs:double"/>
1108	<xs:attribute name="BP1005 04" type="xs:double"/>
1109	<xs:attribute name="BP1005 00" type="xs:double"/>
1110	<xs:attribute name="BP1010 03" type="xs:double"/>
1111	<xs:attribute name="BP1010 04" type="xs:double"/>
1112	<xs:attribute name="BP1010 00" type="xs:double"/>
1113	<xs:attribute name="BP1011 03" type="xs:double"/>
1114	<xs:attribute name="BP1011 04" type="xs:double"/>
1115	<xs:attribute name="BP1011 00" type="xs:double"/>

1536	<xs:attribute name="FP2650_03" type="xs:double"/>
1537	<xs:attribute name="FP2650_04" type="xs:double"/>
1538	<xs:attribute name="KERIVNYK" type="z:FinType100"/>
1539	<xs:attribute name="BUHG" type="z:FinType100"/>
1540	<xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/>
1541	</xs:complexType>
1542	<xs:complexType name="DTSRK73K_1-row">
1543	<xs:attribute name="DATE" type="xs:dateTime"/>
1544	<xs:attribute name="RK3000_03" type="xs:double"/>
1545	<xs:attribute name="RK3000_04" type="xs:double"/>
1546	<xs:attribute name="RK3005_03" type="xs:double"/>
1547	<xs:attribute name="RK3005_04" type="xs:double"/>
1548	<xs:attribute name="RK3006_03" type="xs:double"/>
1549	<xs:attribute name="RK3006_04" type="xs:double"/>
1550	<xs:attribute name="RK3010_03" type="xs:double"/>
1551	<xs:attribute name="RK3010_04" type="xs:double"/>
1552	<xs:attribute name="RK3011_03" type="xs:double"/>
1553	<xs:attribute name="RK3011_04" type="xs:double"/>
1554	<xs:attribute name="RK3015_03" type="xs:double"/>
1555	<xs:attribute name="RK3015_04" type="xs:double"/>
1556	<xs:attribute name="RK3020_03" type="xs:double"/>
1557	<xs:attribute name="RK3020_04" type="xs:double"/>
1558	<xs:attribute name="RK3025_03" type="xs:double"/>
1559	<xs:attribute name="RK3025_04" type="xs:double"/>
1560	<xs:attribute name="RK3035_03" type="xs:double"/>
1561	<xs:attribute name="RK3035_04" type="xs:double"/>
1562	<xs:attribute name="RK3040_03" type="xs:double"/>
1563	<xs:attribute name="RK3040_04" type="xs:double"/>
1564	<xs:attribute name="RK3045_03" type="xs:double"/>
1565	<xs:attribute name="RK3045_04" type="xs:double"/>
1566	<xs:attribute name="RK3050_03" type="xs:double"/>
1567	<xs:attribute name="RK3050_04" type="xs:double"/>
1568	<xs:attribute name="RK3055_03" type="xs:double"/>
1569	<xs:attribute name="RK3055_04" type="xs:double"/>
1570	<xs:attribute name="RK3095_03" type="xs:double"/>
1571	<xs:attribute name="RK3095_04" type="xs:double"/>
1572	<xs:attribute name="RK3100_03" type="xs:double"/>
1573	<xs:attribute name="RK3100_04" type="xs:double"/>
1574	<xs:attribute name="RK3105_03" type="xs:double"/>
1575	<xs:attribute name="RK3105_04" type="xs:double"/>
1576	<xs:attribute name="RK3110_03" type="xs:double"/>
1577	<xs:attribute name="RK3110_04" type="xs:double"/>
1578	<xs:attribute name="RK3115_03" type="xs:double"/>
1579	<xs:attribute name="RK3115_04" type="xs:double"/>
1580	<xs:attribute name="RK3116_03" type="xs:double"/>
1581	<xs:attribute name="RK3116_04" type="xs:double"/>
1582	<xs:attribute name="RK3117_03" type="xs:double"/>
1583	<xs:attribute name="RK3117_04" type="xs:double"/>
1584	<xs:attribute name="RK3118_03" type="xs:double"/>
1585	<xs:attribute name="RK3118_04" type="xs:double"/>
1586	<xs:attribute name="RK3135_03" type="xs:double"/>
1587	<xs:attribute name="RK3135_04" type="xs:double"/>
1588	<xs:attribute name="RK3140_03" type="xs:double"/>
1589	<xs:attribute name="RK3140_04" type="xs:double"/>
1590	<xs:attribute name="RK3145_03" type="xs:double"/>
1591	<xs:attribute name="RK3145_04" type="xs:double"/>
1592	<xs:attribute name="RK3150_03" type="xs:double"/>
1593	<xs:attribute name="RK3150_04" type="xs:double"/>
1594	<xs:attribute name="RK3155_03" type="xs:double"/>
1595	<xs:attribute name="RK3155_04" type="xs:double"/>
1596	<xs:attribute name="RK3190_03" type="xs:double"/>
1597	<xs:attribute name="RK3190_04" type="xs:double"/>
1598	<xs:attribute name="RK3195_03" type="xs:double"/>
1599	<xs:attribute name="RK3195_04" type="xs:double"/>
1600	<xs:attribute name="RK3200_03" type="xs:double"/>
1601	<xs:attribute name="RK3200_04" type="xs:double"/>
1602	<xs:attribute name="RK3205_03" type="xs:double"/>
1603	<xs:attribute name="RK3205_04" type="xs:double"/>
1604	<xs:attribute name="RK3215_03" type="xs:double"/>
1605	<xs:attribute name="RK3215_04" type="xs:double"/>

1606	<xs:attribute name="RK3220 03" type="xs:double"/>
1607	<xs:attribute name="RK3220 04" type="xs:double"/>
1608	<xs:attribute name="RK3225 03" type="xs:double"/>
1609	<xs:attribute name="RK3225 04" type="xs:double"/>
1610	<xs:attribute name="RK3230 03" type="xs:double"/>
1611	<xs:attribute name="RK3230 04" type="xs:double"/>
1612	<xs:attribute name="RK3235 03" type="xs:double"/>
1613	<xs:attribute name="RK3235 04" type="xs:double"/>
1614	<xs:attribute name="RK3250 03" type="xs:double"/>
1615	<xs:attribute name="RK3250 04" type="xs:double"/>
1616	<xs:attribute name="RK3255 03" type="xs:double"/>
1617	<xs:attribute name="RK3255 04" type="xs:double"/>
1618	<xs:attribute name="RK3260 03" type="xs:double"/>
1619	<xs:attribute name="RK3260 04" type="xs:double"/>
1620	<xs:attribute name="RK3270 03" type="xs:double"/>
1621	<xs:attribute name="RK3270 04" type="xs:double"/>
1622	<xs:attribute name="RK3275 03" type="xs:double"/>
1623	<xs:attribute name="RK3275 04" type="xs:double"/>
1624	<xs:attribute name="RK3280 03" type="xs:double"/>
1625	<xs:attribute name="RK3280 04" type="xs:double"/>
1626	<xs:attribute name="RK3290 03" type="xs:double"/>
1627	<xs:attribute name="RK3290 04" type="xs:double"/>
1628	<xs:attribute name="RK3295 03" type="xs:double"/>
1629	<xs:attribute name="RK3295 04" type="xs:double"/>
1630	<xs:attribute name="RK3300 03" type="xs:double"/>
1631	<xs:attribute name="RK3300 04" type="xs:double"/>
1632	<xs:attribute name="RK3305 03" type="xs:double"/>
1633	<xs:attribute name="RK3305 04" type="xs:double"/>
1634	<xs:attribute name="RK3310 03" type="xs:double"/>
1635	<xs:attribute name="RK3310 04" type="xs:double"/>
1636	<xs:attribute name="RK3340 03" type="xs:double"/>
1637	<xs:attribute name="RK3340 04" type="xs:double"/>
1638	<xs:attribute name="RK3345 03" type="xs:double"/>
1639	<xs:attribute name="RK3345 04" type="xs:double"/>
1640	<xs:attribute name="RK3350 03" type="xs:double"/>
1641	<xs:attribute name="RK3350 04" type="xs:double"/>
1642	<xs:attribute name="RK3355 03" type="xs:double"/>
1643	<xs:attribute name="RK3355 04" type="xs:double"/>
1644	<xs:attribute name="RK3360 03" type="xs:double"/>
1645	<xs:attribute name="RK3360 04" type="xs:double"/>
1646	<xs:attribute name="RK3365 03" type="xs:double"/>
1647	<xs:attribute name="RK3365 04" type="xs:double"/>
1648	<xs:attribute name="RK3370 03" type="xs:double"/>
1649	<xs:attribute name="RK3370 04" type="xs:double"/>
1650	<xs:attribute name="RK3375 03" type="xs:double"/>
1651	<xs:attribute name="RK3375 04" type="xs:double"/>
1652	<xs:attribute name="RK3390 03" type="xs:double"/>
1653	<xs:attribute name="RK3390 04" type="xs:double"/>
1654	<xs:attribute name="RK3395 03" type="xs:double"/>
1655	<xs:attribute name="RK3395 04" type="xs:double"/>
1656	<xs:attribute name="RK3400 03" type="xs:double"/>
1657	<xs:attribute name="RK3400 04" type="xs:double"/>
1658	<xs:attribute name="RK3405 03" type="xs:double"/>
1659	<xs:attribute name="RK3405 04" type="xs:double"/>
1660	<xs:attribute name="RK3410 03" type="xs:double"/>
1661	<xs:attribute name="RK3410 04" type="xs:double"/>
1662	<xs:attribute name="RK3415 03" type="xs:double"/>
1663	<xs:attribute name="RK3415 04" type="xs:double"/>
1664	<xs:attribute name="KERIVNYK" type="z:FinType100"/>
1665	<xs:attribute name="BUHG" type="z:FinType100"/>
1666	<xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/>
1667	</xs:complexType>
1668	<xs:complexType name="DTSRK73K 2-row">
1669	<xs:attribute name="DATE" type="xs:dateTime"/>
1670	<xs:attribute name="RK3195 03" type="xs:double"/>
1671	<xs:attribute name="RK3195 04" type="xs:double"/>
1672	<xs:attribute name="RK3195 05" type="xs:double"/>
1673	<xs:attribute name="RK3195 06" type="xs:double"/>
1674	<xs:attribute name="RK3200 03" type="xs:double"/>
1675	<xs:attribute name="RK3200 05" type="xs:double"/>

1816	<xs:attribute name="RK3560 03" type="xs:double"/>
1817	<xs:attribute name="RK3560 04" type="xs:double"/>
1818	<xs:attribute name="RK3560 05" type="xs:double"/>
1819	<xs:attribute name="RK3560 06" type="xs:double"/>
1820	<xs:attribute name="RK3570 03" type="xs:double"/>
1821	<xs:attribute name="RK3570 04" type="xs:double"/>
1822	<xs:attribute name="RK3570 05" type="xs:double"/>
1823	<xs:attribute name="RK3570 06" type="xs:double"/>
1824	<xs:attribute name="RK3561 03" type="xs:double"/>
1825	<xs:attribute name="RK3561 04" type="xs:double"/>
1826	<xs:attribute name="RK3561 05" type="xs:double"/>
1827	<xs:attribute name="RK3561 06" type="xs:double"/>
1828	<xs:attribute name="RK3562 03" type="xs:double"/>
1829	<xs:attribute name="RK3562 04" type="xs:double"/>
1830	<xs:attribute name="RK3562 05" type="xs:double"/>
1831	<xs:attribute name="RK3562 06" type="xs:double"/>
1832	<xs:attribute name="RK3563 03" type="xs:double"/>
1833	<xs:attribute name="RK3563 04" type="xs:double"/>
1834	<xs:attribute name="RK3563 05" type="xs:double"/>
1835	<xs:attribute name="RK3563 06" type="xs:double"/>
1836	<xs:attribute name="RK3564 03" type="xs:double"/>
1837	<xs:attribute name="RK3564 04" type="xs:double"/>
1838	<xs:attribute name="RK3564 05" type="xs:double"/>
1839	<xs:attribute name="RK3564 06" type="xs:double"/>
1840	<xs:attribute name="RK3566 03" type="xs:double"/>
1841	<xs:attribute name="RK3566 04" type="xs:double"/>
1842	<xs:attribute name="RK3566 05" type="xs:double"/>
1843	<xs:attribute name="RK3566 06" type="xs:double"/>
1844	<xs:attribute name="RK3567 03" type="xs:double"/>
1845	<xs:attribute name="RK3567 04" type="xs:double"/>
1846	<xs:attribute name="RK3567 05" type="xs:double"/>
1847	<xs:attribute name="RK3567 06" type="xs:double"/>
1848	<xs:attribute name="RK3580 04" type="xs:double"/>
1849	<xs:attribute name="RK3580 06" type="xs:double"/>
1850	<xs:attribute name="RK3585 04" type="xs:double"/>
1851	<xs:attribute name="RK3585 06" type="xs:double"/>
1852	<xs:attribute name="KERIVNYK" type="z:FinType100"/>
1853	<xs:attribute name="BUHG" type="z:FinType100"/>
1854	<xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/>
1855	</xs:complexType>
1856	<xs:complexType name="DTSVK73K-row">
1857	<xs:attribute name="DATE" type="xs:dateTime"/>
1858	<xs:attribute name="VK4000 03" type="xs:double"/>
1859	<xs:attribute name="VK4000 04" type="xs:double"/>
1860	<xs:attribute name="VK4000 05" type="xs:double"/>
1861	<xs:attribute name="VK4000 06" type="xs:double"/>
1862	<xs:attribute name="VK4000 07" type="xs:double"/>
1863	<xs:attribute name="VK4000 08" type="xs:double"/>
1864	<xs:attribute name="VK4000 09" type="xs:double"/>
1865	<xs:attribute name="VK4000 10" type="xs:double"/>
1866	<xs:attribute name="VK4000 11" type="xs:double"/>
1867	<xs:attribute name="VK4000 12" type="xs:double"/>
1868	<xs:attribute name="VK4005 03" type="xs:double"/>
1869	<xs:attribute name="VK4005 04" type="xs:double"/>
1870	<xs:attribute name="VK4005 05" type="xs:double"/>
1871	<xs:attribute name="VK4005 06" type="xs:double"/>
1872	<xs:attribute name="VK4005 07" type="xs:double"/>
1873	<xs:attribute name="VK4005 08" type="xs:double"/>
1874	<xs:attribute name="VK4005 09" type="xs:double"/>
1875	<xs:attribute name="VK4005 10" type="xs:double"/>
1876	<xs:attribute name="VK4005 11" type="xs:double"/>
1877	<xs:attribute name="VK4005 12" type="xs:double"/>
1878	<xs:attribute name="VK4010 03" type="xs:double"/>
1879	<xs:attribute name="VK4010 04" type="xs:double"/>
1880	<xs:attribute name="VK4010 05" type="xs:double"/>
1881	<xs:attribute name="VK4010 06" type="xs:double"/>
1882	<xs:attribute name="VK4010 07" type="xs:double"/>
1883	<xs:attribute name="VK4010 08" type="xs:double"/>
1884	<xs:attribute name="VK4010 09" type="xs:double"/>
1885	<xs:attribute name="VK4010 10" type="xs:double"/>

2096	<xs:attribute name="VK4275 11" type="xs:double"/>
2097	<xs:attribute name="VK4275 12" type="xs:double"/>
2098	<xs:attribute name="VK4280 03" type="xs:double"/>
2099	<xs:attribute name="VK4280 04" type="xs:double"/>
2100	<xs:attribute name="VK4280 05" type="xs:double"/>
2101	<xs:attribute name="VK4280 06" type="xs:double"/>
2102	<xs:attribute name="VK4280 07" type="xs:double"/>
2103	<xs:attribute name="VK4280 08" type="xs:double"/>
2104	<xs:attribute name="VK4280 09" type="xs:double"/>
2105	<xs:attribute name="VK4280 10" type="xs:double"/>
2106	<xs:attribute name="VK4280 11" type="xs:double"/>
2107	<xs:attribute name="VK4280 12" type="xs:double"/>
2108	<xs:attribute name="VK4290 03" type="xs:double"/>
2109	<xs:attribute name="VK4290 04" type="xs:double"/>
2110	<xs:attribute name="VK4290 05" type="xs:double"/>
2111	<xs:attribute name="VK4290 06" type="xs:double"/>
2112	<xs:attribute name="VK4290 07" type="xs:double"/>
2113	<xs:attribute name="VK4290 08" type="xs:double"/>
2114	<xs:attribute name="VK4290 09" type="xs:double"/>
2115	<xs:attribute name="VK4290 10" type="xs:double"/>
2116	<xs:attribute name="VK4290 11" type="xs:double"/>
2117	<xs:attribute name="VK4290 12" type="xs:double"/>
2118	<xs:attribute name="VK4291 03" type="xs:double"/>
2119	<xs:attribute name="VK4291 04" type="xs:double"/>
2120	<xs:attribute name="VK4291 05" type="xs:double"/>
2121	<xs:attribute name="VK4291 06" type="xs:double"/>
2122	<xs:attribute name="VK4291 07" type="xs:double"/>
2123	<xs:attribute name="VK4291 08" type="xs:double"/>
2124	<xs:attribute name="VK4291 09" type="xs:double"/>
2125	<xs:attribute name="VK4291 10" type="xs:double"/>
2126	<xs:attribute name="VK4291 11" type="xs:double"/>
2127	<xs:attribute name="VK4291 12" type="xs:double"/>
2128	<xs:attribute name="VK4295 03" type="xs:double"/>
2129	<xs:attribute name="VK4295 04" type="xs:double"/>
2130	<xs:attribute name="VK4295 05" type="xs:double"/>
2131	<xs:attribute name="VK4295 06" type="xs:double"/>
2132	<xs:attribute name="VK4295 07" type="xs:double"/>
2133	<xs:attribute name="VK4295 08" type="xs:double"/>
2134	<xs:attribute name="VK4295 09" type="xs:double"/>
2135	<xs:attribute name="VK4295 10" type="xs:double"/>
2136	<xs:attribute name="VK4295 11" type="xs:double"/>
2137	<xs:attribute name="VK4295 12" type="xs:double"/>
2138	<xs:attribute name="VK4300 03" type="xs:double"/>
2139	<xs:attribute name="VK4300 04" type="xs:double"/>
2140	<xs:attribute name="VK4300 05" type="xs:double"/>
2141	<xs:attribute name="VK4300 06" type="xs:double"/>
2142	<xs:attribute name="VK4300 07" type="xs:double"/>
2143	<xs:attribute name="VK4300 08" type="xs:double"/>
2144	<xs:attribute name="VK4300 09" type="xs:double"/>
2145	<xs:attribute name="VK4300 10" type="xs:double"/>
2146	<xs:attribute name="VK4300 11" type="xs:double"/>
2147	<xs:attribute name="VK4300 12" type="xs:double"/>
2148	<xs:attribute name="KERIVNYK" type="z:FinType100"/>
2149	<xs:attribute name="BUHG" type="z:FinType100"/>
2150	<xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/>
2151	</xs:complexType>
2152	</xs:schema>

Додаток 3. Схеми XSD «finrep-containers-bank.xsd»

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<xs:schema
3	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4	xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/FinRep"
5	elementFormDefault="qualified">
6	<xs:import schemaLocation="finrep-types.xsd"
7	namespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/FinRep"/>
8	<xs:complexType name="FinRep-bank">
9	<xs:all>
10	<xs:element name="DTSISBB" type="DTSISBB-container">
11	<xs:key name="FinRep-bank-key">
12	<xs:selector xpath="*/">
13	<xs:field xpath="@PERIOD Y"/>
14	<xs:field xpath="@PERIOD Q"/>
15	<xs:field xpath="@K OZN"/>
16	</xs:key>
17	</xs:element>
18	<xs:element name="DTSISFB" type="DTSISFB-container">
19	<xs:unique name="DTSISFB-row-key">
20	<xs:selector xpath="*/">
21	<xs:field xpath="@PERIOD Y"/>
22	<xs:field xpath="@PERIOD Q"/>
23	<xs:field xpath="@K OZN"/>
24	</xs:unique>
25	</xs:element>
26	<xs:element name="DTSISPZ" type="DTSISPZ-container">
27	<xs:unique name="DTSISPZ-row-key">
28	<xs:selector xpath="*/">
29	<xs:field xpath="@PERIOD Y"/>
30	<xs:field xpath="@PERIOD Q"/>
31	<xs:field xpath="@K OZN"/>
32	</xs:unique>
33	</xs:element>
34	<xs:element name="DTSISSD" type="DTSISSD-container">
35	<xs:unique name="DTSISSD-row-key">
36	<xs:selector xpath="*/">
37	<xs:field xpath="@PERIOD Y"/>
38	<xs:field xpath="@PERIOD Q"/>
39	<xs:field xpath="@K OZN"/>
40	</xs:unique>
41	</xs:element>
42	<xs:element name="DTSISVK" type="DTSISVK-container">
43	<xs:unique name="DTSISVK-row-key">
44	<xs:selector xpath="*/">
45	<xs:field xpath="@PERIOD Y"/>
46	<xs:field xpath="@PERIOD Q"/>
47	<xs:field xpath="@K OZN"/>
48	</xs:unique>
49	</xs:element>
50	<xs:element name="DTSISRD" type="DTSISRD-container">
51	<xs:unique name="DTSISRD-row-key">
52	<xs:selector xpath="*/">
53	<xs:field xpath="@PERIOD Y"/>
54	<xs:field xpath="@PERIOD Q"/>
55	<xs:field xpath="@K OZN"/>
56	</xs:unique>
57	</xs:element>
58	<xs:element name="DTSISRI" type="DTSISRI-container">
59	<xs:unique name="DTSISRI-row-key">
60	<xs:selector xpath="*/">
61	<xs:field xpath="@PERIOD Y"/>
62	<xs:field xpath="@PERIOD Q"/>
63	<xs:field xpath="@K OZN"/>
64	</xs:unique>
65	</xs:element>

66	<xs:element name="DTSISPRYM" type="DTSISPRYM-container">
67	<xs:key name="FinRep-bank-note-key">
68	<xs:selector xpath="*" />
69	<xs:field xpath="@PERIOD Y" />
70	<xs:field xpath="@PERIOD Q" />
71	<xs:field xpath="@K OZN" />
72	<xs:field xpath="@NN" />
73	</xs:key>
74	</xs:element>
75	<xs:element name="DTSISPREF" type="DTSISPREF-container">
76	<xs:unique name="FinRep-bank-noteref-key">
77	<xs:selector xpath="*" />
78	<xs:field xpath="@PERIOD Y" />
79	<xs:field xpath="@PERIOD Q" />
80	<xs:field xpath="@K OZN" />
81	<xs:field xpath="@NN" />
82	<xs:field xpath="@FORM" />
83	<xs:field xpath="@POINT" />
84	<xs:field xpath="@POINT NN" />
85	</xs:unique>
86	</xs:element>
87	</xs:all>
88	</xs:complexType>
89	<xs:attributeGroup name="key-attribs">
90	<xs:attribute name="PERIOD Y" use="required">
91	<xs:simpleType>
92	<xs:restriction base="xs:positiveInteger">
93	<xs:pattern value="[12][0-9]{3}" />
94	</xs:restriction>
95	</xs:simpleType>
96	</xs:attribute>
97	<xs:attribute name="PERIOD Q" use="required">
98	<xs:simpleType>
99	<xs:restriction base="xs:positiveInteger">
100	<xs:enumeration value="1" />
101	<xs:enumeration value="2" />
102	<xs:enumeration value="3" />
103	<xs:enumeration value="4" />
104	</xs:restriction>
105	</xs:simpleType>
106	</xs:attribute>
107	<xs:attribute name="K OZN" use="required">
108	<xs:simpleType>
109	<xs:restriction base="xs:positiveInteger">
110	<xs:enumeration value="1" />
111	<xs:enumeration value="2" />
112	</xs:restriction>
113	</xs:simpleType>
114	</xs:attribute>
115	</xs:attributeGroup>
116	<xs:attributeGroup name="general-attribs">
117	<xs:attributeGroup ref="key-attribs" />
118	<xs:attribute name="DATE" type="xs:date" use="required" />
119	<xs:attribute name="VYKON" type="z:FinType100" />
120	<xs:attribute name="KERIVNYK" type="z:FinType100" />
121	<xs:attribute name="BUHG" type="z:FinType100" />
122	<xs:attribute name="PRIM" type="xs:string" />
123	</xs:attributeGroup>
124	<xs:complexType name="DTSISBB-container">
125	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
126	<xs:element name="row" type="DTSISBB-row" />
127	</xs:sequence>
128	</xs:complexType>
129	<xs:complexType name="DTSISFB-container">
130	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
131	<xs:element name="row" type="DTSISFB-row" />
132	</xs:sequence>
133	</xs:complexType>
134	<xs:complexType name="DTSISPZ-container">
135	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

136	<xs:element name="row" type="DTSISPZ-row"/>
137	</xs:sequence>
138	</xs:complexType>
139	<xs:complexType name="DTSISSD-container">
140	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
141	<xs:element name="row" type="DTSISSD-row"/>
142	</xs:sequence>
143	</xs:complexType>
144	<xs:complexType name="DTSISVK-container">
145	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
146	<xs:element name="row" type="DTSISVK-row"/>
147	</xs:sequence>
148	</xs:complexType>
149	<xs:complexType name="DTSISRD-container">
150	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
151	<xs:element name="row" type="DTSISRD-row"/>
152	</xs:sequence>
153	</xs:complexType>
154	<xs:complexType name="DTSISRI-container">
155	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
156	<xs:element name="row" type="DTSISRI-row"/>
157	</xs:sequence>
158	</xs:complexType>
159	<xs:complexType name="DTSISPRYM-container">
160	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
161	<xs:element name="row" type="DTSISPRYM-row"/>
162	</xs:sequence>
163	</xs:complexType>
164	<xs:complexType name="DTSISPREF-container">
165	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
166	<xs:element name="row" type="DTSISPREF-row"/>
167	</xs:sequence>
168	</xs:complexType>
169	<xs:complexType name="DTSISBB-row">
170	<xs:attributeGroup ref="general-attrs"/>
171	<xs:attribute name="DATE1" type="xs:date" use="required"/>
172	<xs:attribute name="BB1000 03" type="xs:double"/>
173	<xs:attribute name="BB1000 04" type="xs:double"/>
174	<xs:attribute name="BB1010 03" type="xs:double"/>
175	<xs:attribute name="BB1010 04" type="xs:double"/>
176	<xs:attribute name="BB1020 03" type="xs:double"/>
177	<xs:attribute name="BB1020 04" type="xs:double"/>
178	<xs:attribute name="BB1030 03" type="xs:double"/>
179	<xs:attribute name="BB1030 04" type="xs:double"/>
180	<xs:attribute name="BB1040 03" type="xs:double"/>
181	<xs:attribute name="BB1040 04" type="xs:double"/>
182	<xs:attribute name="BB1050 03" type="xs:double"/>
183	<xs:attribute name="BB1050 04" type="xs:double"/>
184	<xs:attribute name="BB1060 03" type="xs:double"/>
185	<xs:attribute name="BB1060 04" type="xs:double"/>
186	<xs:attribute name="BB1070 03" type="xs:double"/>
187	<xs:attribute name="BB1070 04" type="xs:double"/>
188	<xs:attribute name="BB1080 03" type="xs:double"/>
189	<xs:attribute name="BB1080 04" type="xs:double"/>
190	<xs:attribute name="BB1090 03" type="xs:double"/>
191	<xs:attribute name="BB1090 04" type="xs:double"/>
192	<xs:attribute name="BB1100 03" type="xs:double"/>
193	<xs:attribute name="BB1100 04" type="xs:double"/>
194	<xs:attribute name="BB1110 03" type="xs:double"/>
195	<xs:attribute name="BB1110 04" type="xs:double"/>
196	<xs:attribute name="BB1120 03" type="xs:double"/>
197	<xs:attribute name="BB1120 04" type="xs:double"/>
198	<xs:attribute name="BB1130 03" type="xs:double"/>
199	<xs:attribute name="BB1130 04" type="xs:double"/>
200	<xs:attribute name="BB1140 03" type="xs:double"/>
201	<xs:attribute name="BB1140 04" type="xs:double"/>
202	<xs:attribute name="BB1150 03" type="xs:double"/>
203	<xs:attribute name="BB1150 04" type="xs:double"/>
204	<xs:attribute name="BB1990" type="z:FinTypeExt"/>
205	<xs:attribute name="BB1990 03" type="xs:double"/>

206	<xs:attribute name="BB1990 04" type="xs:double"/>
207	<xs:attribute name="BB1999 03" type="xs:double"/>
208	<xs:attribute name="BB1999 04" type="xs:double"/>
209	<xs:attribute name="BB2000 03" type="xs:double"/>
210	<xs:attribute name="BB2000 04" type="xs:double"/>
211	<xs:attribute name="BB2010 03" type="xs:double"/>
212	<xs:attribute name="BB2010 04" type="xs:double"/>
213	<xs:attribute name="BB2020 03" type="xs:double"/>
214	<xs:attribute name="BB2020 04" type="xs:double"/>
215	<xs:attribute name="BB2030 03" type="xs:double"/>
216	<xs:attribute name="BB2030 04" type="xs:double"/>
217	<xs:attribute name="BB2040 03" type="xs:double"/>
218	<xs:attribute name="BB2040 04" type="xs:double"/>
219	<xs:attribute name="BB2050 03" type="xs:double"/>
220	<xs:attribute name="BB2050 04" type="xs:double"/>
221	<xs:attribute name="BB2060 03" type="xs:double"/>
222	<xs:attribute name="BB2060 04" type="xs:double"/>
223	<xs:attribute name="BB2070 03" type="xs:double"/>
224	<xs:attribute name="BB2070 04" type="xs:double"/>
225	<xs:attribute name="BB2080 03" type="xs:double"/>
226	<xs:attribute name="BB2080 04" type="xs:double"/>
227	<xs:attribute name="BB2090 03" type="xs:double"/>
228	<xs:attribute name="BB2090 04" type="xs:double"/>
229	<xs:attribute name="BB2100 03" type="xs:double"/>
230	<xs:attribute name="BB2100 04" type="xs:double"/>
231	<xs:attribute name="BB2110 03" type="xs:double"/>
232	<xs:attribute name="BB2110 04" type="xs:double"/>
233	<xs:attribute name="BB2990" type="z:FinTypeExt"/>
234	<xs:attribute name="BB2990 03" type="xs:double"/>
235	<xs:attribute name="BB2990 04" type="xs:double"/>
236	<xs:attribute name="BB2999 03" type="xs:double"/>
237	<xs:attribute name="BB2999 04" type="xs:double"/>
238	<xs:attribute name="BB3000 03" type="xs:double"/>
239	<xs:attribute name="BB3000 04" type="xs:double"/>
240	<xs:attribute name="BB3010 03" type="xs:double"/>
241	<xs:attribute name="BB3010 04" type="xs:double"/>
242	<xs:attribute name="BB3020 03" type="xs:double"/>
243	<xs:attribute name="BB3020 04" type="xs:double"/>
244	<xs:attribute name="BB3030 03" type="xs:double"/>
245	<xs:attribute name="BB3030 04" type="xs:double"/>
246	<xs:attribute name="BB3040 03" type="xs:double"/>
247	<xs:attribute name="BB3040 04" type="xs:double"/>
248	<xs:attribute name="BB3050 03" type="xs:double"/>
249	<xs:attribute name="BB3050 04" type="xs:double"/>
250	<xs:attribute name="BB3060 03" type="xs:double"/>
251	<xs:attribute name="BB3060 04" type="xs:double"/>
252	<xs:attribute name="BB3490" type="z:FinTypeExt"/>
253	<xs:attribute name="BB3490 03" type="xs:double"/>
254	<xs:attribute name="BB3490 04" type="xs:double"/>
255	<xs:attribute name="BB3500 03" type="xs:double"/>
256	<xs:attribute name="BB3500 04" type="xs:double"/>
257	<xs:attribute name="BB3999 03" type="xs:double"/>
258	<xs:attribute name="BB3999 04" type="xs:double"/>
259	<xs:attribute name="BB9999 03" type="xs:double"/>
260	<xs:attribute name="BB9999 04" type="xs:double"/>
261	</xs:complexType>
262	<xs:complexType name="DTSISFB-row">
263	<xs:attributeGroup ref="general-attribs"/>
264	<xs:attribute name="FB1000 03" type="xs:double"/>
265	<xs:attribute name="FB1000 04" type="xs:double"/>
266	<xs:attribute name="FB1005 03" type="xs:double"/>
267	<xs:attribute name="FB1005 04" type="xs:double"/>
268	<xs:attribute name="FB1010 03" type="xs:double"/>
269	<xs:attribute name="FB1010 04" type="xs:double"/>
270	<xs:attribute name="FB1020 03" type="xs:double"/>
271	<xs:attribute name="FB1020 04" type="xs:double"/>
272	<xs:attribute name="FB1030 03" type="xs:double"/>
273	<xs:attribute name="FB1030 04" type="xs:double"/>
274	<xs:attribute name="FB1040 03" type="xs:double"/>
275	<xs:attribute name="FB1040 04" type="xs:double"/>

346	<xs:attribute name="FB2690" type="z:FinTypeExt"/>
347	<xs:attribute name="FB2690 03" type="xs:double"/>
348	<xs:attribute name="FB2690 04" type="xs:double"/>
349	<xs:attribute name="FB2695" type="z:FinTypeExt"/>
350	<xs:attribute name="FB2695 03" type="xs:double"/>
351	<xs:attribute name="FB2695 04" type="xs:double"/>
352	<xs:attribute name="FB2750 03" type="xs:double"/>
353	<xs:attribute name="FB2750 04" type="xs:double"/>
354	<xs:attribute name="FB2860 03" type="xs:double"/>
355	<xs:attribute name="FB2860 04" type="xs:double"/>
356	<xs:attribute name="FB2900 03" type="xs:double"/>
357	<xs:attribute name="FB2900 04" type="xs:double"/>
358	<xs:attribute name="FB2999 03" type="xs:double"/>
359	<xs:attribute name="FB2999 04" type="xs:double"/>
360	<xs:attribute name="FB3010 03" type="xs:double"/>
361	<xs:attribute name="FB3010 04" type="xs:double"/>
362	<xs:attribute name="FB3020 03" type="xs:double"/>
363	<xs:attribute name="FB3020 04" type="xs:double"/>
364	<xs:attribute name="FB3210 03" type="xs:double"/>
365	<xs:attribute name="FB3210 04" type="xs:double"/>
366	<xs:attribute name="FB3220 03" type="xs:double"/>
367	<xs:attribute name="FB3220 04" type="xs:double"/>
368	<xs:attribute name="FB4110 03" type="xs:double"/>
369	<xs:attribute name="FB4110 04" type="xs:double"/>
370	<xs:attribute name="FB4120 03" type="xs:double"/>
371	<xs:attribute name="FB4120 04" type="xs:double"/>
372	<xs:attribute name="FB4210 03" type="xs:double"/>
373	<xs:attribute name="FB4210 04" type="xs:double"/>
374	<xs:attribute name="FB4220 03" type="xs:double"/>
375	<xs:attribute name="FB4220 04" type="xs:double"/>
376	<xs:attribute name="FB4310 03" type="xs:double"/>
377	<xs:attribute name="FB4310 04" type="xs:double"/>
378	<xs:attribute name="FB4320 03" type="xs:double"/>
379	<xs:attribute name="FB4320 04" type="xs:double"/>
380	</xs:complexType>
381	<xs:complexType name="DTSISPZ-row">
382	<xs:attributeGroup ref="general-attribs"/>
383	<xs:attribute name="PZ1000 03" type="xs:double"/>
384	<xs:attribute name="PZ1000 04" type="xs:double"/>
385	<xs:attribute name="PZ1005 03" type="xs:double"/>
386	<xs:attribute name="PZ1005 04" type="xs:double"/>
387	<xs:attribute name="PZ1010 03" type="xs:double"/>
388	<xs:attribute name="PZ1010 04" type="xs:double"/>
389	<xs:attribute name="PZ1020 03" type="xs:double"/>
390	<xs:attribute name="PZ1020 04" type="xs:double"/>
391	<xs:attribute name="PZ1030 03" type="xs:double"/>
392	<xs:attribute name="PZ1030 04" type="xs:double"/>
393	<xs:attribute name="PZ1040 03" type="xs:double"/>
394	<xs:attribute name="PZ1040 04" type="xs:double"/>
395	<xs:attribute name="PZ1045 03" type="xs:double"/>
396	<xs:attribute name="PZ1045 04" type="xs:double"/>
397	<xs:attribute name="PZ1050 03" type="xs:double"/>
398	<xs:attribute name="PZ1050 04" type="xs:double"/>
399	<xs:attribute name="PZ1060 03" type="xs:double"/>
400	<xs:attribute name="PZ1060 04" type="xs:double"/>
401	<xs:attribute name="PZ1070 03" type="xs:double"/>
402	<xs:attribute name="PZ1070 04" type="xs:double"/>
403	<xs:attribute name="PZ1080 03" type="xs:double"/>
404	<xs:attribute name="PZ1080 04" type="xs:double"/>
405	<xs:attribute name="PZ1090 03" type="xs:double"/>
406	<xs:attribute name="PZ1090 04" type="xs:double"/>
407	<xs:attribute name="PZ1100 03" type="xs:double"/>
408	<xs:attribute name="PZ1100 04" type="xs:double"/>
409	<xs:attribute name="PZ1110 03" type="xs:double"/>
410	<xs:attribute name="PZ1110 04" type="xs:double"/>
411	<xs:attribute name="PZ1120 03" type="xs:double"/>
412	<xs:attribute name="PZ1120 04" type="xs:double"/>
413	<xs:attribute name="PZ1130 03" type="xs:double"/>
414	<xs:attribute name="PZ1130 04" type="xs:double"/>
415	<xs:attribute name="PZ1140 03" type="xs:double"/>

416	<xs:attribute name="PZ1140 04" type="xs:double"/>
417	<xs:attribute name="PZ1150 03" type="xs:double"/>
418	<xs:attribute name="PZ1150 04" type="xs:double"/>
419	<xs:attribute name="PZ1160 03" type="xs:double"/>
420	<xs:attribute name="PZ1160 04" type="xs:double"/>
421	<xs:attribute name="PZ1170 03" type="xs:double"/>
422	<xs:attribute name="PZ1170 04" type="xs:double"/>
423	<xs:attribute name="PZ1180 03" type="xs:double"/>
424	<xs:attribute name="PZ1180 04" type="xs:double"/>
425	<xs:attribute name="PZ1190 03" type="xs:double"/>
426	<xs:attribute name="PZ1190 04" type="xs:double"/>
427	<xs:attribute name="PZ1390" type="z:FinTypeExt"/>
428	<xs:attribute name="PZ1390 03" type="xs:double"/>
429	<xs:attribute name="PZ1390 04" type="xs:double"/>
430	<xs:attribute name="PZ1395" type="z:FinTypeExt"/>
431	<xs:attribute name="PZ1395 03" type="xs:double"/>
432	<xs:attribute name="PZ1395 04" type="xs:double"/>
433	<xs:attribute name="PZ1500 03" type="xs:double"/>
434	<xs:attribute name="PZ1500 04" type="xs:double"/>
435	<xs:attribute name="PZ1510 03" type="xs:double"/>
436	<xs:attribute name="PZ1510 04" type="xs:double"/>
437	<xs:attribute name="PZ1520 03" type="xs:double"/>
438	<xs:attribute name="PZ1520 04" type="xs:double"/>
439	<xs:attribute name="PZ1530 03" type="xs:double"/>
440	<xs:attribute name="PZ1530 04" type="xs:double"/>
441	<xs:attribute name="PZ1999 03" type="xs:double"/>
442	<xs:attribute name="PZ1999 04" type="xs:double"/>
443	<xs:attribute name="PZ3010 03" type="xs:double"/>
444	<xs:attribute name="PZ3010 04" type="xs:double"/>
445	<xs:attribute name="PZ3020 03" type="xs:double"/>
446	<xs:attribute name="PZ3020 04" type="xs:double"/>
447	<xs:attribute name="PZ4110 03" type="xs:double"/>
448	<xs:attribute name="PZ4110 04" type="xs:double"/>
449	<xs:attribute name="PZ4120 03" type="xs:double"/>
450	<xs:attribute name="PZ4120 04" type="xs:double"/>
451	<xs:attribute name="PZ4210 03" type="xs:double"/>
452	<xs:attribute name="PZ4210 04" type="xs:double"/>
453	<xs:attribute name="PZ4220 03" type="xs:double"/>
454	<xs:attribute name="PZ4220 04" type="xs:double"/>
455	<xs:attribute name="PZ4310 03" type="xs:double"/>
456	<xs:attribute name="PZ4310 04" type="xs:double"/>
457	<xs:attribute name="PZ4320 03" type="xs:double"/>
458	<xs:attribute name="PZ4320 04" type="xs:double"/>
459	</xs:complexType>
460	<xs:complexType name="DTSISSD-row">
461	<xs:attributeGroup ref="general-attribs"/>
462	<xs:attribute name="SD1999 03" type="xs:double"/>
463	<xs:attribute name="SD1999 04" type="xs:double"/>
464	<xs:attribute name="SD2000 03" type="xs:double"/>
465	<xs:attribute name="SD2000 04" type="xs:double"/>
466	<xs:attribute name="SD2040 03" type="xs:double"/>
467	<xs:attribute name="SD2040 04" type="xs:double"/>
468	<xs:attribute name="SD2190" type="z:FinTypeExt"/>
469	<xs:attribute name="SD2190 03" type="xs:double"/>
470	<xs:attribute name="SD2190 04" type="xs:double"/>
471	<xs:attribute name="SD2195" type="z:FinTypeExt"/>
472	<xs:attribute name="SD2195 03" type="xs:double"/>
473	<xs:attribute name="SD2195 04" type="xs:double"/>
474	<xs:attribute name="SD2250 03" type="xs:double"/>
475	<xs:attribute name="SD2250 04" type="xs:double"/>
476	<xs:attribute name="SD2360 03" type="xs:double"/>
477	<xs:attribute name="SD2360 04" type="xs:double"/>
478	<xs:attribute name="SD2510 03" type="xs:double"/>
479	<xs:attribute name="SD2510 04" type="xs:double"/>
480	<xs:attribute name="SD2520 03" type="xs:double"/>
481	<xs:attribute name="SD2520 04" type="xs:double"/>
482	<xs:attribute name="SD2530 03" type="xs:double"/>
483	<xs:attribute name="SD2530 04" type="xs:double"/>
484	<xs:attribute name="SD2540 03" type="xs:double"/>
485	<xs:attribute name="SD2540 04" type="xs:double"/>

486	<xs:attribute name="SD2690" type="z:FinTypeExt"/>
487	<xs:attribute name="SD2690 03" type="xs:double"/>
488	<xs:attribute name="SD2690 04" type="xs:double"/>
489	<xs:attribute name="SD2695" type="z:FinTypeExt"/>
490	<xs:attribute name="SD2695 03" type="xs:double"/>
491	<xs:attribute name="SD2695 04" type="xs:double"/>
492	<xs:attribute name="SD2750 03" type="xs:double"/>
493	<xs:attribute name="SD2750 04" type="xs:double"/>
494	<xs:attribute name="SD2860 03" type="xs:double"/>
495	<xs:attribute name="SD2860 04" type="xs:double"/>
496	<xs:attribute name="SD2900 03" type="xs:double"/>
497	<xs:attribute name="SD2900 04" type="xs:double"/>
498	<xs:attribute name="SD2999 03" type="xs:double"/>
499	<xs:attribute name="SD2999 04" type="xs:double"/>
500	<xs:attribute name="SD3210 03" type="xs:double"/>
501	<xs:attribute name="SD3210 04" type="xs:double"/>
502	<xs:attribute name="SD3220 03" type="xs:double"/>
503	<xs:attribute name="SD3220 04" type="xs:double"/>
504	</xs:complexType>
505	<xs:complexType name="DTSISVK-row">
506	<xs:attributeGroup ref="general-attribs"/>
507	<xs:attribute name="VK1000 03" type="xs:double"/>
508	<xs:attribute name="VK1000 04" type="xs:double"/>
509	<xs:attribute name="VK1000 05" type="xs:double"/>
510	<xs:attribute name="VK1000 06" type="xs:double"/>
511	<xs:attribute name="VK1000 07" type="xs:double"/>
512	<xs:attribute name="VK1000 08" type="xs:double"/>
513	<xs:attribute name="VK1000 0X" type="z:FinTypeExtCol"/>
514	<xs:attribute name="VK1000 09" type="xs:double"/>
515	<xs:attribute name="VK1000 10" type="xs:double"/>
516	<xs:attribute name="VK1000 11" type="xs:double"/>
517	<xs:attribute name="VK1110 03" type="xs:double"/>
518	<xs:attribute name="VK1110 04" type="xs:double"/>
519	<xs:attribute name="VK1110 05" type="xs:double"/>
520	<xs:attribute name="VK1110 06" type="xs:double"/>
521	<xs:attribute name="VK1110 07" type="xs:double"/>
522	<xs:attribute name="VK1110 08" type="xs:double"/>
523	<xs:attribute name="VK1110 0X" type="z:FinTypeExtCol"/>
524	<xs:attribute name="VK1110 09" type="xs:double"/>
525	<xs:attribute name="VK1110 10" type="xs:double"/>
526	<xs:attribute name="VK1110 11" type="xs:double"/>
527	<xs:attribute name="VK1120 03" type="xs:double"/>
528	<xs:attribute name="VK1120 04" type="xs:double"/>
529	<xs:attribute name="VK1120 05" type="xs:double"/>
530	<xs:attribute name="VK1120 06" type="xs:double"/>
531	<xs:attribute name="VK1120 07" type="xs:double"/>
532	<xs:attribute name="VK1120 08" type="xs:double"/>
533	<xs:attribute name="VK1120 0X" type="z:FinTypeExtCol"/>
534	<xs:attribute name="VK1120 09" type="xs:double"/>
535	<xs:attribute name="VK1120 10" type="xs:double"/>
536	<xs:attribute name="VK1120 11" type="xs:double"/>
537	<xs:attribute name="VK1200 03" type="xs:double"/>
538	<xs:attribute name="VK1200 04" type="xs:double"/>
539	<xs:attribute name="VK1200 05" type="xs:double"/>
540	<xs:attribute name="VK1200 06" type="xs:double"/>
541	<xs:attribute name="VK1200 07" type="xs:double"/>
542	<xs:attribute name="VK1200 08" type="xs:double"/>
543	<xs:attribute name="VK1200 0X" type="z:FinTypeExtCol"/>
544	<xs:attribute name="VK1200 09" type="xs:double"/>
545	<xs:attribute name="VK1200 10" type="xs:double"/>
546	<xs:attribute name="VK1200 11" type="xs:double"/>
547	<xs:attribute name="VK1205 03" type="xs:double"/>
548	<xs:attribute name="VK1205 04" type="xs:double"/>
549	<xs:attribute name="VK1205 05" type="xs:double"/>
550	<xs:attribute name="VK1205 06" type="xs:double"/>
551	<xs:attribute name="VK1205 07" type="xs:double"/>
552	<xs:attribute name="VK1205 08" type="xs:double"/>
553	<xs:attribute name="VK1205 0X" type="z:FinTypeExtCol"/>
554	<xs:attribute name="VK1205 09" type="xs:double"/>
555	<xs:attribute name="VK1205 10" type="xs:double"/>

766	<xs:attribute name="VK2350 11" type="xs:double"/>
767	<xs:attribute name="VK2354 03" type="xs:double"/>
768	<xs:attribute name="VK2354 04" type="xs:double"/>
769	<xs:attribute name="VK2354 05" type="xs:double"/>
770	<xs:attribute name="VK2354 06" type="xs:double"/>
771	<xs:attribute name="VK2354 07" type="xs:double"/>
772	<xs:attribute name="VK2354 08" type="xs:double"/>
773	<xs:attribute name="VK2354 0X" type="z:FinTypeExtCol"/>
774	<xs:attribute name="VK2354 09" type="xs:double"/>
775	<xs:attribute name="VK2354 10" type="xs:double"/>
776	<xs:attribute name="VK2354 11" type="xs:double"/>
777	<xs:attribute name="VK2358 03" type="xs:double"/>
778	<xs:attribute name="VK2358 04" type="xs:double"/>
779	<xs:attribute name="VK2358 05" type="xs:double"/>
780	<xs:attribute name="VK2358 06" type="xs:double"/>
781	<xs:attribute name="VK2358 07" type="xs:double"/>
782	<xs:attribute name="VK2358 08" type="xs:double"/>
783	<xs:attribute name="VK2358 0X" type="z:FinTypeExtCol"/>
784	<xs:attribute name="VK2358 09" type="xs:double"/>
785	<xs:attribute name="VK2358 10" type="xs:double"/>
786	<xs:attribute name="VK2358 11" type="xs:double"/>
787	<xs:attribute name="VK2360 03" type="xs:double"/>
788	<xs:attribute name="VK2360 04" type="xs:double"/>
789	<xs:attribute name="VK2360 05" type="xs:double"/>
790	<xs:attribute name="VK2360 06" type="xs:double"/>
791	<xs:attribute name="VK2360 07" type="xs:double"/>
792	<xs:attribute name="VK2360 08" type="xs:double"/>
793	<xs:attribute name="VK2360 0X" type="z:FinTypeExtCol"/>
794	<xs:attribute name="VK2360 09" type="xs:double"/>
795	<xs:attribute name="VK2360 10" type="xs:double"/>
796	<xs:attribute name="VK2360 11" type="xs:double"/>
797	<xs:attribute name="VK2370 03" type="xs:double"/>
798	<xs:attribute name="VK2370 04" type="xs:double"/>
799	<xs:attribute name="VK2370 05" type="xs:double"/>
800	<xs:attribute name="VK2370 06" type="xs:double"/>
801	<xs:attribute name="VK2370 07" type="xs:double"/>
802	<xs:attribute name="VK2370 08" type="xs:double"/>
803	<xs:attribute name="VK2370 0X" type="z:FinTypeExtCol"/>
804	<xs:attribute name="VK2370 09" type="xs:double"/>
805	<xs:attribute name="VK2370 10" type="xs:double"/>
806	<xs:attribute name="VK2370 11" type="xs:double"/>
807	<xs:attribute name="VK9990" type="z:FinTypeExt2"/>
808	<xs:attribute name="VK9990 03" type="xs:double"/>
809	<xs:attribute name="VK9990 04" type="xs:double"/>
810	<xs:attribute name="VK9990 05" type="xs:double"/>
811	<xs:attribute name="VK9990 06" type="xs:double"/>
812	<xs:attribute name="VK9990 07" type="xs:double"/>
813	<xs:attribute name="VK9990 08" type="xs:double"/>
814	<xs:attribute name="VK9990 0X" type="z:FinTypeExtCol"/>
815	<xs:attribute name="VK9990 09" type="xs:double"/>
816	<xs:attribute name="VK9990 10" type="xs:double"/>
817	<xs:attribute name="VK9990 11" type="xs:double"/>
818	<xs:attribute name="VK9999 03" type="xs:double"/>
819	<xs:attribute name="VK9999 04" type="xs:double"/>
820	<xs:attribute name="VK9999 05" type="xs:double"/>
821	<xs:attribute name="VK9999 06" type="xs:double"/>
822	<xs:attribute name="VK9999 07" type="xs:double"/>
823	<xs:attribute name="VK9999 08" type="xs:double"/>
824	<xs:attribute name="VK9999 0X" type="z:FinTypeExtCol"/>
825	<xs:attribute name="VK9999 09" type="xs:double"/>
826	<xs:attribute name="VK9999 10" type="xs:double"/>
827	<xs:attribute name="VK9999 11" type="xs:double"/>
828	</xs:complexType>
829	<xs:complexType name="DTSISRD-row">
830	<xs:attributeGroup ref="general-attrs"/>
831	<xs:attribute name="RD1010 03" type="xs:double"/>
832	<xs:attribute name="RD1010 04" type="xs:double"/>
833	<xs:attribute name="RD1015 03" type="xs:double"/>
834	<xs:attribute name="RD1015 04" type="xs:double"/>
835	<xs:attribute name="RD1020 03" type="xs:double"/>

906	<xs:attribute name="RD2110 04" type="xs:double"/>
907	<xs:attribute name="RD2120 03" type="xs:double"/>
908	<xs:attribute name="RD2120 04" type="xs:double"/>
909	<xs:attribute name="RD2130 03" type="xs:double"/>
910	<xs:attribute name="RD2130 04" type="xs:double"/>
911	<xs:attribute name="RD2140 03" type="xs:double"/>
912	<xs:attribute name="RD2140 04" type="xs:double"/>
913	<xs:attribute name="RD2150 03" type="xs:double"/>
914	<xs:attribute name="RD2150 04" type="xs:double"/>
915	<xs:attribute name="RD2999 03" type="xs:double"/>
916	<xs:attribute name="RD2999 04" type="xs:double"/>
917	<xs:attribute name="RD3010 03" type="xs:double"/>
918	<xs:attribute name="RD3010 04" type="xs:double"/>
919	<xs:attribute name="RD3020 03" type="xs:double"/>
920	<xs:attribute name="RD3020 04" type="xs:double"/>
921	<xs:attribute name="RD3030 03" type="xs:double"/>
922	<xs:attribute name="RD3030 04" type="xs:double"/>
923	<xs:attribute name="RD3040 03" type="xs:double"/>
924	<xs:attribute name="RD3040 04" type="xs:double"/>
925	<xs:attribute name="RD3050 03" type="xs:double"/>
926	<xs:attribute name="RD3050 04" type="xs:double"/>
927	<xs:attribute name="RD3060 03" type="xs:double"/>
928	<xs:attribute name="RD3060 04" type="xs:double"/>
929	<xs:attribute name="RD3070 03" type="xs:double"/>
930	<xs:attribute name="RD3070 04" type="xs:double"/>
931	<xs:attribute name="RD3080 03" type="xs:double"/>
932	<xs:attribute name="RD3080 04" type="xs:double"/>
933	<xs:attribute name="RD3090 03" type="xs:double"/>
934	<xs:attribute name="RD3090 04" type="xs:double"/>
935	<xs:attribute name="RD3100 03" type="xs:double"/>
936	<xs:attribute name="RD3100 04" type="xs:double"/>
937	<xs:attribute name="RD3110 03" type="xs:double"/>
938	<xs:attribute name="RD3110 04" type="xs:double"/>
939	<xs:attribute name="RD3120 03" type="xs:double"/>
940	<xs:attribute name="RD3120 04" type="xs:double"/>
941	<xs:attribute name="RD3130 03" type="xs:double"/>
942	<xs:attribute name="RD3130 04" type="xs:double"/>
943	<xs:attribute name="RD3999 03" type="xs:double"/>
944	<xs:attribute name="RD3999 04" type="xs:double"/>
945	<xs:attribute name="RD5100 03" type="xs:double"/>
946	<xs:attribute name="RD5100 04" type="xs:double"/>
947	<xs:attribute name="RD5200 03" type="xs:double"/>
948	<xs:attribute name="RD5200 04" type="xs:double"/>
949	<xs:attribute name="RD5300 03" type="xs:double"/>
950	<xs:attribute name="RD5300 04" type="xs:double"/>
951	<xs:attribute name="RD5400 03" type="xs:double"/>
952	<xs:attribute name="RD5400 04" type="xs:double"/>
953	</xs:complexType>
954	<xs:complexType name="DTSISRI-row">
955	<xs:attributeGroup ref="general-attrs"/>
956	<xs:attribute name="RI1000 03" type="xs:double"/>
957	<xs:attribute name="RI1000 04" type="xs:double"/>
958	<xs:attribute name="RI1030 03" type="xs:double"/>
959	<xs:attribute name="RI1030 04" type="xs:double"/>
960	<xs:attribute name="RI1040 03" type="xs:double"/>
961	<xs:attribute name="RI1040 04" type="xs:double"/>
962	<xs:attribute name="RI1050 03" type="xs:double"/>
963	<xs:attribute name="RI1050 04" type="xs:double"/>
964	<xs:attribute name="RI1060 03" type="xs:double"/>
965	<xs:attribute name="RI1060 04" type="xs:double"/>
966	<xs:attribute name="RI1070 03" type="xs:double"/>
967	<xs:attribute name="RI1070 04" type="xs:double"/>
968	<xs:attribute name="RI1080 03" type="xs:double"/>
969	<xs:attribute name="RI1080 04" type="xs:double"/>
970	<xs:attribute name="RI1150 03" type="xs:double"/>
971	<xs:attribute name="RI1150 04" type="xs:double"/>
972	<xs:attribute name="RI1155 03" type="xs:double"/>
973	<xs:attribute name="RI1155 04" type="xs:double"/>
974	<xs:attribute name="RI1200 03" type="xs:double"/>
975	<xs:attribute name="RI1200 04" type="xs:double"/>

1046	<xs:attribute name="RI2999_03" type="xs:double"/>
1047	<xs:attribute name="RI2999_04" type="xs:double"/>
1048	<xs:attribute name="RI3010_03" type="xs:double"/>
1049	<xs:attribute name="RI3010_04" type="xs:double"/>
1050	<xs:attribute name="RI3020_03" type="xs:double"/>
1051	<xs:attribute name="RI3020_04" type="xs:double"/>
1052	<xs:attribute name="RI3030_03" type="xs:double"/>
1053	<xs:attribute name="RI3030_04" type="xs:double"/>
1054	<xs:attribute name="RI3040_03" type="xs:double"/>
1055	<xs:attribute name="RI3040_04" type="xs:double"/>
1056	<xs:attribute name="RI3050_03" type="xs:double"/>
1057	<xs:attribute name="RI3050_04" type="xs:double"/>
1058	<xs:attribute name="RI3060_03" type="xs:double"/>
1059	<xs:attribute name="RI3060_04" type="xs:double"/>
1060	<xs:attribute name="RI3070_03" type="xs:double"/>
1061	<xs:attribute name="RI3070_04" type="xs:double"/>
1062	<xs:attribute name="RI3080_03" type="xs:double"/>
1063	<xs:attribute name="RI3080_04" type="xs:double"/>
1064	<xs:attribute name="RI3090_03" type="xs:double"/>
1065	<xs:attribute name="RI3090_04" type="xs:double"/>
1066	<xs:attribute name="RI3100_03" type="xs:double"/>
1067	<xs:attribute name="RI3100_04" type="xs:double"/>
1068	<xs:attribute name="RI3110_03" type="xs:double"/>
1069	<xs:attribute name="RI3110_04" type="xs:double"/>
1070	<xs:attribute name="RI3120_03" type="xs:double"/>
1071	<xs:attribute name="RI3120_04" type="xs:double"/>
1072	<xs:attribute name="RI3130_03" type="xs:double"/>
1073	<xs:attribute name="RI3130_04" type="xs:double"/>
1074	<xs:attribute name="RI3999_03" type="xs:double"/>
1075	<xs:attribute name="RI3999_04" type="xs:double"/>
1076	<xs:attribute name="RI5100_03" type="xs:double"/>
1077	<xs:attribute name="RI5100_04" type="xs:double"/>
1078	<xs:attribute name="RI5200_03" type="xs:double"/>
1079	<xs:attribute name="RI5200_04" type="xs:double"/>
1080	<xs:attribute name="RI5300_03" type="xs:double"/>
1081	<xs:attribute name="RI5300_04" type="xs:double"/>
1082	<xs:attribute name="RI5400_03" type="xs:double"/>
1083	<xs:attribute name="RI5400_04" type="xs:double"/>
1084	</xs:complexType>
1085	<xs:complexType name="DTSISPRYM-row">
1086	<xs:attributeGroup ref="key-attrs"/>
1087	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger" use="required"/>
1088	<xs:attribute name="PRYM" type="xs:string" use="required"/>
1089	</xs:complexType>
1090	<xs:complexType name="DTSISPREF-row">
1091	<xs:attributeGroup ref="key-attrs"/>
1092	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger" use="required"/>
1093	<xs:attribute name="FORM" use="required">
1094	<xs:simpleType>
1095	<xs:restriction base="xs:string">
1096	<xs:enumeration value="BB"/>
1097	<xs:enumeration value="FB"/>
1098	<xs:enumeration value="PZ"/>
1099	<xs:enumeration value="SD"/>
1100	<xs:enumeration value="VK"/>
1101	<xs:enumeration value="RD"/>
1102	<xs:enumeration value="RI"/>
1103	</xs:restriction>
1104	</xs:simpleType>
1105	</xs:attribute>
1106	<xs:attribute name="POINT" use="required">
1107	<xs:simpleType>
1108	<xs:restriction base="xs:string">
1109	<xs:pattern value="[0-9A-Z]{4}"/>
1110	</xs:restriction>
1111	</xs:simpleType>
1112	</xs:attribute>
1113	<xs:attribute name="POINT NN" type="xs:nonNegativeInteger" default="0"/>
1114	</xs:complexType>
1115	</xs:schema>

Додаток 4. Схеми XSD «finrep-containers-small.xsd»

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<xs:schema
3	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4	xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/FinRep"
5	elementFormDefault="qualified">
6	<xs:import schemaLocation="finrep-types.xsd"
7	namespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/FinRep"/>
8	<xs:complexType name="FinRep-small">
9	<xs:all>
10	<xs:element name="DTSBM48" type="DTSBM48-container"/>
11	<xs:element name="DTSFM48" type="DTSFM48-container"/>
12	</xs:all>
13	</xs:complexType>
14	<xs:complexType name="DTSBM48-container">
15	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
16	<xs:element name="row" type="DTSBM48-row"/>
17	</xs:sequence>
18	</xs:complexType>
19	<xs:complexType name="DTSFM48-container">
20	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
21	<xs:element name="row" type="DTSFM48-row"/>
22	</xs:sequence>
23	</xs:complexType>
24	<xs:complexType name="DTSBM48-row">
25	<xs:attribute name="DATE1" type="xs:dateTime"/>
26	<xs:attribute name="KOATYY" type="z:FinType10"/>
27	<xs:attribute name="KOPFG" type="z:FinType10"/>
28	<xs:attribute name="KVED" type="z:FinType7"/>
29	<xs:attribute name="BM_CHISP" type="xs:double"/>
30	<xs:attribute name="ADRES" type="z:FinType254"/>
31	<xs:attribute name="BM1005_03" type="xs:double"/>
32	<xs:attribute name="BM1005_04" type="xs:double"/>
33	<xs:attribute name="BM1010_03" type="xs:double"/>
34	<xs:attribute name="BM1010_04" type="xs:double"/>
35	<xs:attribute name="BM1011_03" type="xs:double"/>
36	<xs:attribute name="BM1011_04" type="xs:double"/>
37	<xs:attribute name="BM1012_03" type="xs:double"/>
38	<xs:attribute name="BM1012_04" type="xs:double"/>
39	<xs:attribute name="BM1020_03" type="xs:double"/>
40	<xs:attribute name="BM1020_04" type="xs:double"/>
41	<xs:attribute name="BM1030_03" type="xs:double"/>
42	<xs:attribute name="BM1030_04" type="xs:double"/>
43	<xs:attribute name="BM1090_03" type="xs:double"/>
44	<xs:attribute name="BM1090_04" type="xs:double"/>
45	<xs:attribute name="BM1095_03" type="xs:double"/>
46	<xs:attribute name="BM1095_04" type="xs:double"/>
47	<xs:attribute name="BM1100_03" type="xs:double"/>
48	<xs:attribute name="BM1100_04" type="xs:double"/>
49	<xs:attribute name="BM1103_03" type="xs:double"/>
50	<xs:attribute name="BM1103_04" type="xs:double"/>
51	<xs:attribute name="BM1110_03" type="xs:double"/>
52	<xs:attribute name="BM1110_04" type="xs:double"/>
53	<xs:attribute name="BM1125_03" type="xs:double"/>
54	<xs:attribute name="BM1125_04" type="xs:double"/>
55	<xs:attribute name="BM1135_03" type="xs:double"/>
56	<xs:attribute name="BM1135_04" type="xs:double"/>
57	<xs:attribute name="BM1136_03" type="xs:double"/>
58	<xs:attribute name="BM1136_04" type="xs:double"/>
59	<xs:attribute name="BM1155_03" type="xs:double"/>
60	<xs:attribute name="BM1155_04" type="xs:double"/>
61	<xs:attribute name="BM1160_03" type="xs:double"/>
62	<xs:attribute name="BM1160_04" type="xs:double"/>
63	<xs:attribute name="BM1165_03" type="xs:double"/>
64	<xs:attribute name="BM1165_04" type="xs:double"/>
65	<xs:attribute name="BM1170_03" type="xs:double"/>

66	<xs:attribute name="BM1170 04" type="xs:double"/>
67	<xs:attribute name="BM1190 03" type="xs:double"/>
68	<xs:attribute name="BM1190 04" type="xs:double"/>
69	<xs:attribute name="BM1195 03" type="xs:double"/>
70	<xs:attribute name="BM1195 04" type="xs:double"/>
71	<xs:attribute name="BM1200 03" type="xs:double"/>
72	<xs:attribute name="BM1200 04" type="xs:double"/>
73	<xs:attribute name="BM1300 03" type="xs:double"/>
74	<xs:attribute name="BM1300 04" type="xs:double"/>
75	<xs:attribute name="BM1400 03" type="xs:double"/>
76	<xs:attribute name="BM1400 04" type="xs:double"/>
77	<xs:attribute name="BM1410 03" type="xs:double"/>
78	<xs:attribute name="BM1410 04" type="xs:double"/>
79	<xs:attribute name="BM1415 03" type="xs:double"/>
80	<xs:attribute name="BM1415 04" type="xs:double"/>
81	<xs:attribute name="BM1420 03" type="xs:double"/>
82	<xs:attribute name="BM1420 04" type="xs:double"/>
83	<xs:attribute name="BM1425 03" type="xs:double"/>
84	<xs:attribute name="BM1425 04" type="xs:double"/>
85	<xs:attribute name="BM1495 03" type="xs:double"/>
86	<xs:attribute name="BM1495 04" type="xs:double"/>
87	<xs:attribute name="BM1595 03" type="xs:double"/>
88	<xs:attribute name="BM1595 04" type="xs:double"/>
89	<xs:attribute name="BM1600 03" type="xs:double"/>
90	<xs:attribute name="BM1600 04" type="xs:double"/>
91	<xs:attribute name="BM1610 03" type="xs:double"/>
92	<xs:attribute name="BM1610 04" type="xs:double"/>
93	<xs:attribute name="BM1615 03" type="xs:double"/>
94	<xs:attribute name="BM1615 04" type="xs:double"/>
95	<xs:attribute name="BM1620 03" type="xs:double"/>
96	<xs:attribute name="BM1620 04" type="xs:double"/>
97	<xs:attribute name="BM1621 03" type="xs:double"/>
98	<xs:attribute name="BM1621 04" type="xs:double"/>
99	<xs:attribute name="BM1625 03" type="xs:double"/>
100	<xs:attribute name="BM1625 04" type="xs:double"/>
101	<xs:attribute name="BM1630 03" type="xs:double"/>
102	<xs:attribute name="BM1630 04" type="xs:double"/>
103	<xs:attribute name="BM1665 03" type="xs:double"/>
104	<xs:attribute name="BM1665 04" type="xs:double"/>
105	<xs:attribute name="BM1690 03" type="xs:double"/>
106	<xs:attribute name="BM1690 04" type="xs:double"/>
107	<xs:attribute name="BM1695 03" type="xs:double"/>
108	<xs:attribute name="BM1695 04" type="xs:double"/>
109	<xs:attribute name="BM1700 03" type="xs:double"/>
110	<xs:attribute name="BM1700 04" type="xs:double"/>
111	<xs:attribute name="BM1900 03" type="xs:double"/>
112	<xs:attribute name="BM1900 04" type="xs:double"/>
113	<xs:attribute name="KERIVNYK" type="z:FinType100"/>
114	<xs:attribute name="BUHG" type="z:FinType100"/>
115	<xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/>
116	</xs:complexType>
117	<xs:complexType name="DTSFM48-row">
118	<xs:attribute name="FM2000 03" type="xs:double"/>
119	<xs:attribute name="FM2000 04" type="xs:double"/>
120	<xs:attribute name="FM2050 03" type="xs:double"/>
121	<xs:attribute name="FM2050 04" type="xs:double"/>
122	<xs:attribute name="FM2120 03" type="xs:double"/>
123	<xs:attribute name="FM2120 04" type="xs:double"/>
124	<xs:attribute name="FM2180 03" type="xs:double"/>
125	<xs:attribute name="FM2180 04" type="xs:double"/>
126	<xs:attribute name="FM2240 03" type="xs:double"/>
127	<xs:attribute name="FM2240 04" type="xs:double"/>
128	<xs:attribute name="FM2270 03" type="xs:double"/>
129	<xs:attribute name="FM2270 04" type="xs:double"/>
130	<xs:attribute name="FM2280 03" type="xs:double"/>
131	<xs:attribute name="FM2280 04" type="xs:double"/>
132	<xs:attribute name="FM2285 03" type="xs:double"/>
133	<xs:attribute name="FM2285 04" type="xs:double"/>
134	<xs:attribute name="FM2290 03" type="xs:double"/>
135	<xs:attribute name="FM2290 04" type="xs:double"/>

136	<xs:attribute name="FM2300_03" type="xs:double"/>
137	<xs:attribute name="FM2300_04" type="xs:double"/>
138	<xs:attribute name="FM2350_03" type="xs:double"/>
139	<xs:attribute name="FM2350_04" type="xs:double"/>
140	<xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/>
141	</xs:complexType>
142	</xs:schema>

Додаток 5. Схема XSD «finrep-containers-smallsimple.xsd»

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<xs:schema
3	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4	xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/FinRep"
5	elementFormDefault="qualified">
6	<xs:import schemaLocation="finrep-types.xsd"
7	namespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/FinRep"/>
8	<xs:complexType name="FinRep-smallsimple">
9	<xs:all>
10	<xs:element name="DTSBMS48" type="DTSBMS48-container"/>
11	<xs:element name="DTSFMS48" type="DTSFMS48-container"/>
12	</xs:all>
13	</xs:complexType>
14	<xs:complexType name="DTSBMS48-container">
15	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
16	<xs:element name="row" type="DTSBMS48-row"/>
17	</xs:sequence>
18	</xs:complexType>
19	<xs:complexType name="DTSFMS48-container">
20	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
21	<xs:element name="row" type="DTSFMS48-row"/>
22	</xs:sequence>
23	</xs:complexType>
24	<xs:complexType name="DTSBMS48-row">
25	<xs:attribute name="DATE1" type="xs:dateTime"/>
26	<xs:attribute name="KOATYY" type="z:FinType10"/>
27	<xs:attribute name="KOPFG" type="z:FinType10"/>
28	<xs:attribute name="KVED" type="z:FinType7"/>
29	<xs:attribute name="BM_CHISP" type="xs:double"/>
30	<xs:attribute name="ADRES" type="z:FinType254"/>
31	<xs:attribute name="BM1010_03" type="xs:double"/>
32	<xs:attribute name="BM1010_04" type="xs:double"/>
33	<xs:attribute name="BM1011_03" type="xs:double"/>
34	<xs:attribute name="BM1011_04" type="xs:double"/>
35	<xs:attribute name="BM1012_03" type="xs:double"/>
36	<xs:attribute name="BM1012_04" type="xs:double"/>
37	<xs:attribute name="BM1090_03" type="xs:double"/>
38	<xs:attribute name="BM1090_04" type="xs:double"/>
39	<xs:attribute name="BM1095_03" type="xs:double"/>
40	<xs:attribute name="BM1095_04" type="xs:double"/>
41	<xs:attribute name="BM1100_03" type="xs:double"/>
42	<xs:attribute name="BM1100_04" type="xs:double"/>
43	<xs:attribute name="BM1155_03" type="xs:double"/>
44	<xs:attribute name="BM1155_04" type="xs:double"/>
45	<xs:attribute name="BM1165_03" type="xs:double"/>
46	<xs:attribute name="BM1165_04" type="xs:double"/>
47	<xs:attribute name="BM1190_03" type="xs:double"/>
48	<xs:attribute name="BM1190_04" type="xs:double"/>
49	<xs:attribute name="BM1195_03" type="xs:double"/>
50	<xs:attribute name="BM1195_04" type="xs:double"/>
51	<xs:attribute name="BM1300_03" type="xs:double"/>
52	<xs:attribute name="BM1300_04" type="xs:double"/>
53	<xs:attribute name="BM1400_03" type="xs:double"/>
54	<xs:attribute name="BM1400_04" type="xs:double"/>
55	<xs:attribute name="BM1420_03" type="xs:double"/>
56	<xs:attribute name="BM1420_04" type="xs:double"/>
57	<xs:attribute name="BM1495_03" type="xs:double"/>
58	<xs:attribute name="BM1495_04" type="xs:double"/>
59	<xs:attribute name="BM1595_03" type="xs:double"/>
60	<xs:attribute name="BM1595_04" type="xs:double"/>
61	<xs:attribute name="BM1600_03" type="xs:double"/>
62	<xs:attribute name="BM1600_04" type="xs:double"/>
63	<xs:attribute name="BM1615_03" type="xs:double"/>
64	<xs:attribute name="BM1615_04" type="xs:double"/>
65	<xs:attribute name="BM1620_03" type="xs:double"/>

66	<xs:attribute name="BM1620 04" type="xs:double"/>
67	<xs:attribute name="BM1625 03" type="xs:double"/>
68	<xs:attribute name="BM1625 04" type="xs:double"/>
69	<xs:attribute name="BM1630 03" type="xs:double"/>
70	<xs:attribute name="BM1630 04" type="xs:double"/>
71	<xs:attribute name="BM1690 03" type="xs:double"/>
72	<xs:attribute name="BM1690 04" type="xs:double"/>
73	<xs:attribute name="BM1695 03" type="xs:double"/>
74	<xs:attribute name="BM1695 04" type="xs:double"/>
75	<xs:attribute name="BM1900 03" type="xs:double"/>
76	<xs:attribute name="BM1900 04" type="xs:double"/>
77	<xs:attribute name="KERIVNYK" type="z:FinType100"/>
78	<xs:attribute name="BUHG" type="z:FinType100"/>
79	<xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/>
80	</xs:complexType>
81	<xs:complexType name="DTSFMS48-row">
82	<xs:attribute name="FM2000 03" type="xs:double"/>
83	<xs:attribute name="FM2000 04" type="xs:double"/>
84	<xs:attribute name="FM2050 03" type="xs:double"/>
85	<xs:attribute name="FM2050 04" type="xs:double"/>
86	<xs:attribute name="FM2160 03" type="xs:double"/>
87	<xs:attribute name="FM2160 04" type="xs:double"/>
88	<xs:attribute name="FM2165 03" type="xs:double"/>
89	<xs:attribute name="FM2165 04" type="xs:double"/>
90	<xs:attribute name="FM2280 03" type="xs:double"/>
91	<xs:attribute name="FM2280 04" type="xs:double"/>
92	<xs:attribute name="FM2285 03" type="xs:double"/>
93	<xs:attribute name="FM2285 04" type="xs:double"/>
94	<xs:attribute name="FM2290 03" type="xs:double"/>
95	<xs:attribute name="FM2290 04" type="xs:double"/>
96	<xs:attribute name="FM2300 03" type="xs:double"/>
97	<xs:attribute name="FM2300 04" type="xs:double"/>
98	<xs:attribute name="FM2310 03" type="xs:double"/>
99	<xs:attribute name="FM2310 04" type="xs:double"/>
100	<xs:attribute name="FM2350 03" type="xs:double"/>
101	<xs:attribute name="FM2350 04" type="xs:double"/>
102	<xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/>
103	</xs:complexType>
104	</xs:schema>

Додаток 6. Схеми XSD «finrep-types.xsd»

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<xs:schema
3	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4	xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/FinRep"
5	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/FinRep">
6	<xs:simpleType name="FinType100">
7	<xs:restriction base="xs:string">
8	<xs:maxLength value="100"/>
9	</xs:restriction>
10	</xs:simpleType>
11	<xs:simpleType name="FinType10">
12	<xs:restriction base="xs:string">
13	<xs:maxLength value="10"/>
14	</xs:restriction>
15	</xs:simpleType>
16	<xs:simpleType name="FinType7">
17	<xs:restriction base="xs:string">
18	<xs:maxLength value="7"/>
19	</xs:restriction>
20	</xs:simpleType>
21	<xs:simpleType name="FinType254">
22	<xs:restriction base="xs:string">
23	<xs:maxLength value="254"/>
24	</xs:restriction>
25	</xs:simpleType>
26	<xs:simpleType name="FinTypeExt">
27	<xs:restriction base="xs:string">
28	<xs:pattern value=
29	"([^\;]+:(-?([0-9])*(\.[0-9]*)?)?,(-?([0-9])*(\.[0-9]*)?)?;)*"
30	/>
31	</xs:restriction>
32	</xs:simpleType>
33	<xs:simpleType name="FinTypeExt2">
34	<xs:restriction base="xs:string">
35	<xs:pattern value=
36	"([^\;]+:(-?([0-9])*(\.[0-9]*)?)?,){8,}(-?([0-9])*(\.[0-9]*)?)?;)*"
37	/>
38	</xs:restriction>
39	</xs:simpleType>
40	<xs:simpleType name="FinTypeExtCol">
41	<xs:restriction base="xs:string">
42	<xs:pattern value=
43	"((-?([0-9])*(\.[0-9]*)?)?,)*(-?([0-9])*(\.[0-9]*)?)"
44	/>
45	</xs:restriction>
46	</xs:simpleType>
47	</xs:schema>