



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

{Із змінами, внесеними згідно з Наказами Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку № 39 від 24.03.2017}

Відповідно до пункту 4 рішення Державної комісії з цінних паперів та фондового ринку від 13.05.2011 р. № 491 «Про затвердження відкритого формату передачі даних між Національною комісією з цінних паперів та фондового ринку та суб'єктами інформаційної взаємодії», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 02.06.2011 р. за № 658/19396 (із змінами і доповненнями) та з метою упорядкування складання учасниками фондового ринку фінансової звітності відповідно до наказу Міністерства фінансів України від 25.02.2000 р. № 39 «Про затвердження Положення (стандарту) бухгалтерського обліку 25 «Фінансовий звіт суб'єкта малого підприємництва», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 15.03.2000 р. за № 161/4382 (із змінами), наказу Міністерства фінансів України від 07.02.2013 р. № 73 «Про затвердження Національного положення (стандарту) бухгалтерського обліку 1 «Загальні вимоги до фінансової звітності», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 28.02.2013 р. за № 336/22868 (із змінами), наказу Міністерства фінансів України від 09.12.2011 р. № 1591 «Про внесення змін до деяких нормативно-правових актів Міністерства фінансів України з бухгалтерського обліку», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 28.12.2011 р. за № 1556/20294 (із змінами), постанови Національного банку України від 24.10.2011 р. № 373 «Про затвердження Інструкції про порядок складання та оприлюднення фінансової звітності банків України», зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 10.11.2011 р. за № 1288/20026 (із змінами) та наказу Міністерства фінансів України від 24.01.2012 р. № 44 «Про затвердження Порядку складання фінансової, бюджетної та іншої звітності розпорядниками та одержувачами бюджетних коштів», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 09.02.2012 р. за № 196/20509 (із змінами),

НАКАЗУЮ:

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);
- наказ Міністерства фінансів України від 24.01.2012 р. № 44 «Про затвердження Порядку складання фінансової, бюджетної та іншої звітності розпорядниками та одержувачами бюджетних коштів» (із змінами), зареєстрований в Міністерстві юстиції України 09.02.2012 р. за № 196/20509.

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);
- **Фінансова звітність розпорядників бюджетних коштів**, що подається у відповідності до вимог Порядку складання фінансової та бюджетної звітності розпорядниками та одержувачами бюджетних коштів, затвердженого наказом Міністерства фінансів України від 24.01.2012 р. № 44 «Про затвердження Порядку складання фінансової, бюджетної та іншої звітності розпорядниками та одержувачами бюджетних коштів» (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 кореневих 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-containers-state.xsd**» наведений в Додатку 6 та містить вимоги до контейнерів вмісту фінансової звітності, що подається у відповідності до вимог Порядку складання фінансової та бюджетної звітності розпорядниками та одержувачами бюджетних коштів, затвердженого наказом Міністерства фінансів України від 24.01.2012 р. № 44 «Про затвердження Порядку складання фінансової, бюджетної та іншої звітності розпорядниками та одержувачами бюджетних коштів» (зі змінами).

- файл «**finrep-types.xsd**» наведений в Додатку 7 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.	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.	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 перестраховання
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.	ВР1400***	Зареєстрований (пайовий) капітал
2.	ВР1401***	Внески до незареєстрованого статутного капіталу;(на початок звітнього періоду)
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.	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.	BP1690***	Інші поточні зобов'язання
46.	BP1695***	Усього за розділом III
47.	BP1700***	IV. Зобов'язання, пов'язані з необоротними активами, утримуваними для продажу, та групами вибуття
48.	BP1800***	V. Чиста вартість активів недержавного пенсійного фонду
49.	BP1900***	Баланс

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

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSFP73**».

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 перестраховування
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

2.4. 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: 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

2.5. 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 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

2.6. 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 доцінках; «**_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.	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.	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 «ВР»;
- 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.	ВР1400***	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.	BP1615***	Поточна кредиторська заборгованість за: товари, роботи, послуги
35.	BP1620***	Поточна кредиторська заборгованість за: розрахунками з бюджетом
36.	BP1621***	Поточна кредиторська заборгованість за: у тому числі з податку на прибуток
37.	BP1625***	Поточна кредиторська заборгованість за: розрахунками зі страхування
38.	BP1630***	Поточна кредиторська заборгованість за: розрахунками з оплати праці
39.	BP1635***	Поточна кредиторська заборгованість за одержаними авансами
40.	BP1640***	Поточна кредиторська заборгованість за розрахунками з учасниками
41.	BP1645***	Поточна кредиторська заборгованість із внутрішніх розрахунків
42.	BP1650***	Поточна кредиторська заборгованість за страховою діяльністю
43.	BP1660***	Поточні забезпечення
44.	BP1665***	Доходи майбутніх періодів
45.	BP1670***	Відстрочені комісійні доходи від перестраховиків
46.	BP1690***	Інші поточні зобов'язання
47.	BP1695***	Усього за розділом III
48.	BP1700***	IV. Зобов'язання, пов'язані з необоротними активами, утримуваними для продажу, та групами вибуття
49.	BP1800***	V. Чиста вартість активів недержавного пенсійного фонду
50.	BP1900***	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 звітній період або за аналогічний період попереднього року, яка приймає значення: «**_03**» – надходження за звітній період; «**_04**» – видаток за звітній 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)

		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.	DTSISPZ	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.	DTSISRI	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.	BB1000***	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.	BB1030***	Кошти в інших банках
10.	BB1040***	Кредити та заборгованість клієнтів
11.	BB1050***	Цінні папери в портфелі банку на продаж
12.	BB1060***	Цінні папери в портфелі банку до погашення
13.	BB1070***	Інвестиції в асоційовані/асоційовані та дочірні ¹ компанії
14.	BB1080***	Інвестиційна нерухомість
15.	BB1090***	Дебіторська заборгованість щодо поточного податку на прибуток
16.	BB1100***	Відстрочений податковий актив
17.	BB1110***	Гудвіл
18.	BB1120***	Основні засоби та нематеріальні активи
19.	BB1130***	Інші фінансові активи
20.	BB1140***	Інші активи
21.	BB1150***	Необоротні активи, утримувані для продажу, та активи групи вибуття
22.	BB1990	Активи – опис додаткових статей статей та вміст їх показників ²
23.	BB1990***	Активи – усього за додатковими статтями
24.	BB1999***	Усього активів
25.	BB2000***	Кошти банків
26.	BB2010***	Кошти клієнтів
27.	BB2020***	Фінансові зобов'язання, що обліковуються за справедливою вартістю через прибуток або збиток
28.	BB2030***	Боргові цінні папери, емітовані банком
29.	BB2040***	Інші залучені кошти
30.	BB2050***	Зобов'язання щодо поточного податку на прибуток
31.	BB2060***	Відстрочені податкові зобов'язання
32.	BB2070***	Резерви за зобов'язаннями
33.	BB2080***	Інші фінансові зобов'язання
34.	BB2090***	Інші зобов'язання
35.	BB2100***	Субординований борг
36.	BB2110***	Зобов'язання групи вибуття
37.	BB2990	Зобов'язання – опис додаткових статей статей та вміст їх показників ²
38.	BB2990***	Зобов'язання – усього за додатковими статтями
39.	BB2999***	Усього зобов'язань
40.	BB3000***	Статутний капітал
41.	BB3010***	Емісійні різниці
42.	BB3020***	Незареєстрований статутний капітал
43.	BB3030***	Інший додатковий капітал
44.	BB3040***	Резервні та інші фонди банку
45.	BB3050***	Резерви переоцінки
46.	BB3060***	Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)
47.	BB3490	Власний капітал – опис додаткових статей статей та вміст їх показників ²
48.	BB3490***	Власний капітал – усього за додатковими статтями
49.	BB3500***	Неконтрольована частка ³
50.	BB3999***	Усього власного капіталу

51.	BB9999***	Усього зобов'язань та власного капіталу
52.	VYKON	Прізвище виконавця, номер телефону
53.	KERIVNYK	Керівник (ініціали, прізвище)
54.	BUNG	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.	FB1000***	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.	BUNG	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 звітній 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 (стяття, 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

¹ Для кожної доданої статті зазначається назва статті, після символу двокрапки «:» значення показника за звітній період, після символу коми «,» значення показника за попередній період; кожен 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 «**DTSISVK**».

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 звітної 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 «**DTSISR**D».

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 «**ВМ**»;
- 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 підприємництва)
2.	КОАТУУ	Код за КОАТУУ
3.	КОПФГ	Код за КОПФГ
4.	KVED	Код за КВЕД
5.	ВМ_CHISP	Середня кількість працівників, осіб
6.	ADRES	Адреса, телефон
7.	ВМ1005***	Незавершені капітальні інвестиції
8.	ВМ1010***	Основні засоби:
9.	ВМ1011***	Основні засоби: первісна вартість
10.	ВМ1012***	Основні засоби: знос
11.	ВМ1020***	Довгострокові біологічні активи
12.	ВМ1030***	Довгострокові фінансові інвестиції
13.	ВМ1090***	Інші необоротні активи
14.	ВМ1095***	Усього за розділом I
15.	ВМ1100***	Запаси:
16.	ВМ1103***	Запаси: у тому числі готова продукція
17.	ВМ1110***	Поточні біологічні активи
18.	ВМ1125***	Дебіторська заборгованість за товари, роботи, послуги
19.	ВМ1135***	Дебіторська заборгованість за розрахунками з бюджетом
20.	ВМ1136***	Дебіторська заборгованість за розрахунками з бюджетом: у тому числі з податку на прибуток
21.	ВМ1155***	Інша поточна дебіторська заборгованість
22.	ВМ1160***	Поточні фінансові інвестиції
23.	ВМ1165***	Гроші та їх еквіваленти
24.	ВМ1170***	Витрати майбутніх періодів
25.	ВМ1190***	Інші оборотні активи
26.	ВМ1195***	Усього за розділом II
27.	ВМ1200***	III. Необоротні активи, утримувані для продажу, та групи вибуття
28.	ВМ1300***	Баланс
29.	ВМ1400***	Зареєстрований (пайовий) капітал
30.	ВМ1410***	Додатковий капітал
31.	ВМ1415***	Резервний капітал
32.	ВМ1420***	Нерозподілений прибуток (непокритий збиток)
33.	ВМ1425***	Неоплачений капітал
34.	ВМ1495***	Усього за розділом I
35.	ВМ1595***	II. Довгострокові зобов'язання, цільове фінансування та забезпечення
36.	ВМ1600***	Короткострокові кредити банків
37.	ВМ1610***	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 «**DTSEFM48**».

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 елемента 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 звітнього 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

6. Фінансова звітність розпорядників бюджетних коштів

Дані відповідно до вимог Порядку складання фінансової та бюджетної звітності розпорядниками та одержувачами бюджетних коштів, затвердженого наказом Міністерства фінансів України від 24.01.2012 р. № 44 (із змінами) подаються включеними у склад кореневого елемента з іменем «**Fin-state**».

До Даних включаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

№ з/п	Елемент XML	Призначення
1.	DTSBS	Баланс (форма №1)
2.	DTSFS	Звіт про результати фінансової діяльності (форма № 9д, № 9м)
3.	DTSRS	Звіт про рух грошових коштів
4.	DTSXS	Пояснювальна записка
5.	DTSXSZ	Довідка про дебіторську та кредиторську заборгованість за операціями, які не відображаються у формі № 7д, № 7м «Звіт про заборгованість за бюджетними коштами»
6.	DTSXSK	Довідка про матеріальні цінності, які передані на відповідальне зберігання
7.	DTSXSN	Звіт про рух необоротних активів (форма № 5)
8.	DTSXSM	Звіт про рух матеріалів і продуктів харчування (форма № 6)
9.	DTSXSS	Звіт про недостачі та крадіжки грошових коштів і матеріальних цінностей (форма № 15)

6.1. Баланс (форма №1)

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

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

Інформаційні рядки містять реквізити, які умовно можна розподілити на три групи: загальні реквізити, фінансові показники форми балансу та фінансові показники форми розшифровки позабалансових рахунків.

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників форми балансу складаються з таких частин:

- код форми фінансової звітності, що приймає значення «**BS**»;
- код рядка форми із трьох знаків;
- ознака віднесення показника на початок або на кінець звітного періоду, яка приймає значення: «**_03**» – на початок звітного року; «**_04**» – на кінець звітного періоду (року).

Найменування атрибутів XML для подання фінансових показників форми розшифровки позабалансових рахунків складаються з таких частин:

- код форми фінансової звітності, що приймає значення «**BS**»;
- код рядка форми із двох символів;
- ознака віднесення показника до залишку (на початок або на кінець звітного періоду), надходження або вибуття, яка приймає значення: «**_03**» – залишок на початок звітного року; «**_04**» – надходження; «**_05**» – вибуття; «**_06**» – залишок на кінець звітного періоду (року).

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «******» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він відноситься до фінансових показників форми балансу і з відповідним суфіксом подається на початок та на кінець звітного періоду; позначка «*******» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він відноситься до фінансових показників форми розшифровки позабалансових рахунків і з відповідним суфіксом подається на початок та на кінець звітного періоду):

№ 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.	DATE1	Дата станом на

4.	DATE	Дата затвердження
5.	КОАТУУ	Код за КОАТУУ
6.	КОПФГ	Код за КОПФГ
7.	KVKVKDB	Код відомчої класифікації видатків та кредитування державного бюджету
8.	KTVKVKMB	Код типової відомчої класифікації видатків та кредитування місцевих бюджетів
9.	BS110**	Нематеріальні активи: Балансова (залишкова) вартість
10.	BS111**	Нематеріальні активи: Накопичена амортизація
11.	BS112**	Нематеріальні активи: Первісна (переоцінена) вартість
12.	BS120**	Основні засоби: Балансова (залишкова) вартість
13.	BS121**	Основні засоби: Знос
14.	BS122**	Основні засоби: Первісна (переоцінена) вартість
15.	BS130**	Інші необоротні матеріальні активи: Балансова (залишкова) вартість
16.	BS131**	Інші необоротні матеріальні активи: Знос
17.	BS132**	Інші необоротні матеріальні активи: Первісна (переоцінена) вартість
18.	BS140**	Незавершені капітальні інвестиції в необоротні активи
19.	BS145**	Довгострокові фінансові інвестиції
20.	BS150**	Матеріали і продукти харчування
21.	BS160**	Малоцінні та швидкозношувані предмети
22.	BS170**	Інші запаси
23.	BS180**	Дебіторська заборгованість
24.	BS181**	Розрахунки з постачальниками, підрядниками за товари, роботи й послуги
25.	BS182**	Розрахунки із податків і зборів
26.	BS183**	Розрахунки із страхування
27.	BS184**	Розрахунки з відшкодування завданих збитків
28.	BS185**	Розрахунки за спеціальними видами платежів
29.	BS186**	Розрахунки з підзвітними особами
30.	BS187**	Розрахунки за іншими операціями
31.	BS190**	Розрахунки за операціями з внутрівідомчої передачі запасів
32.	BS200**	Розрахунки за окремими програмами
33.	BS205**	Витрати майбутніх періодів
34.	BS210**	Короткострокові векселі одержані
35.	BS220**	Інші кошти
36.	BS221**	Грошові документи
37.	BS222**	Грошові кошти в дорозі
38.	BS240**	Рахунки в банках
39.	BS241**	Рахунки загального фонду
40.	BS242**	Рахунки спеціального фонду
41.	BS243**	Рахунки в іноземній валюті
42.	BS244**	Інші поточні рахунки
43.	BS250**	Рахунки в казначействі загального фонду
44.	BS260**	Рахунки в казначействі спеціального фонду
45.	BS261**	Спеціальні реєстраційні рахунки для обліку коштів, отриманих як плата за послуги
46.	BS262**	Спеціальні реєстраційні рахунки для обліку коштів, отриманих за іншими джерелами власних надходжень
47.	BS263**	Спеціальні реєстраційні рахунки для обліку інших надходжень спеціального фонду
48.	BS264**	Спеціальні реєстраційні рахунки для обліку коштів, отриманих на виконання програм соціально-економічного та культурного розвитку регіонів

49.	BS270**	Інші рахунки в казначействі
50.	BS280**	Каса
51.	BS285**	Поточні фінансові інвестиції
52.	BS290**	Видатки та надання кредитів загального фонду
53.	BS300**	Видатки та надання кредитів спеціального фонду
54.	BS301**	Видатки за коштами, отриманими як плата за послуги
55.	BS302**	Видатки та надання кредитів за іншими джерелами власних надходжень
56.	BS303**	Видатки та надання кредитів за іншими надходженнями спеціального фонду
57.	BS304**	Видатки за коштами, отриманими на виконання програм соціально-економічного та культурного розвитку регіонів
58.	BS305**	Інші витрати
59.	BS310**	Баланс (Актив)
60.	BS330**	Фонд у необоротних активах
61.	BS340**	Фонд у малоцінних та швидкозношуваних предметах
62.	BS345**	Фонд у фінансових інвестиціях
63.	BS350**	Результат виконання кошторису за загальним фондом
64.	BS360**	Результат виконання кошторису за спеціальним фондом
65.	BS370**	Капітал у дооцінках
66.	BS380**	Довгострокові зобов'язання
67.	BS390**	Короткострокові позики
68.	BS400**	Поточна заборгованість за довгостроковими зобов'язаннями
69.	BS410**	Короткострокові векселі видані
70.	BS420**	Кредиторська заборгованість
71.	BS421**	Розрахунки з постачальниками, підрядниками за товари, роботи й послуги
72.	BS422**	Розрахунки за спеціальними видами платежів
73.	BS423**	Розрахунки із податків і зборів
74.	BS424**	Розрахунки із страхування
75.	BS425**	Розрахунки із заробітної плати та інших виплат
76.	BS426**	Розрахунки зі стипендіатами
77.	BS427**	Розрахунки з підзвітними особами
78.	BS428**	Розрахунки за депозитними сумами
79.	BS429**	Розрахунки за іншими операціями
80.	BS430**	Розрахунки за операціями з внутрівідомчої передачі запасів
81.	BS440**	Розрахунки за окремими програмами
82.	BS445**	Доходи майбутніх періодів
83.	BS450**	Доходи загального фонду
84.	BS460**	Доходи спеціального фонду
85.	BS461**	Доходи за коштами, отриманими як плата за послуги
86.	BS462**	Доходи за іншими джерелами власних надходжень
87.	BS463**	Доходи за іншими надходженнями спеціального фонду
88.	BS464**	Доходи за коштами, отриманими на виконання програм соціально-економічного та культурного розвитку регіонів
89.	BS465**	Інші доходи
90.	BS470**	Баланс (Пасив)
91.	BS10***	01 «Орендовані необоротні активи»
92.	BS20***	02 «Активи на відповідальному зберіганні»
93.	BS30***	04 «Непередбачені активи і зобов'язання»
94.	BS31***	041 «Непередбачені активи»
95.	BS32***	042 «Непередбачені зобов'язання»
96.	BS40***	05 «Гарантії та забезпечення»

97.	BS50***	06 «Передані (видані) активи відповідно до законодавства»
98.	BS60***	07 «Списані активи та зобов'язання»
99.	BS61***	071 «Списана дебіторська заборгованість»
100.	BS62***	072 «Невідшкодовані нестачі і втрати від псування цінностей»
101.	BS70***	08 «Бланки документів суворої звітності»
102.	BS99***	Разом (10+20+30+40+50+60+70)
103.	KERIVNYK	Керівник
104.	BUHG	Головний бухгалтер
105.	PRIM	Примітки

6.2. Звіт про результати фінансової діяльності (форма № 9д, № 9м)

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

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 «**FS**»;
- код статті (рядка) показника із трьох символів;
- ознака віднесення показника до періоду звітного або попереднього року, яка приймає значення: «**_03**» – за попередній рік; «**_04**» – за звітний рік.

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

№ 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.	STD	Початкова дата звітного періоду
4.	FID	Остання дата звітного періоду
5.	FS010_04	Загальний фонд: Отримані доходи
6.	FS020_04	Загальний фонд: Видатки та надання кредитів
7.	FS021_04	Загальний фонд: Видатки та надання кредитів, у тому числі: поточні
8.	FS022_04	Загальний фонд: Видатки та надання кредитів, у тому числі: капітальні
9.	FS023_04	Загальний фонд: Видатки та надання кредитів, у тому числі: надання кредитів
10.	FS030_04	Загальний фонд: Списані нестачі
11.	FS040_04	Загальний фонд: Списана заборгованість (+; -)
12.	FS041_04	Загальний фонд: Списана заборгованість, у тому числі: дебіторська
13.	FS042_04	Загальний фонд: Списана заборгованість, у тому числі: кредиторська
14.	FS050_04	Загальний фонд: Капітал у дооцінках (+; -)
15.	FS051_04	Загальний фонд: Капітал у дооцінках, у тому числі: уцінка
16.	FS052_04	Загальний фонд: Капітал у дооцінках, у тому числі: дооцінка
17.	FS060_04	Загальний фонд: Інші видатки
18.	FS090***	Загальний фонд: Фінансовий результат за загальним фондом (профіцит "+"; дефіцит "-")
19.	FS100_04	Спеціальний фонд: Отримані доходи
20.	FS110_04	Спеціальний фонд: Плата за послуги, що надаються бюджетними установами згідно із законодавством

21.	FS111_04	Спеціальний фонд: Плата за послуги, що надаються бюджетними установами згідно із законодавством: плата за послуги, що надаються бюджетними установами згідно з їх основною діяльністю
22.	FS112_04	Спеціальний фонд: Плата за послуги, що надаються бюджетними установами згідно із законодавством: надходження бюджетних установ від додаткової (господарської) діяльності
23.	FS113_04	Спеціальний фонд: Плата за послуги, що надаються бюджетними установами згідно із законодавством: плата за оренду майна бюджетних установ
24.	FS114_04	Спеціальний фонд: Плата за послуги, що надаються бюджетними установами згідно із законодавством: надходження бюджетних установ від реалізації в установленому порядку майна (крім нерухомого майна)
25.	FS120_04	Спеціальний фонд: Інші джерела власних надходжень бюджетних установ
26.	FS121_04	Спеціальний фонд: Інші джерела власних надходжень бюджетних установ: благодійні внески, гранти та дарунки
27.	FS122_04	Спеціальний фонд: Інші джерела власних надходжень бюджетних установ: кошти, що отримують бюджетні установи від підприємств, організацій, фізичних осіб та від інших бюджетних установ для виконання цільових заходів, у тому числі заходів з відчуження для суспільних потреб земельних ділянок та розміщення на них інших об'єктів нерухомого майна, що перебувають у приватній власності фізичних або юридичних осіб
28.	FS123_04	Спеціальний фонд: Інші джерела власних надходжень бюджетних установ: кошти, що отримують вищі та професійно-технічні навчальні заклади від розміщення на депозитах тимчасово вільних бюджетних коштів, отриманих за надання платних послуг, якщо таким закладам законом надано відповідне право; кошти, що отримують державні і комунальні вищі навчальні заклади, державні наукові установи, державні і комунальні заклади культури як відсотки, нараховані на залишок коштів на поточних рахунках, відкритих у банках державного сектору для розміщення власних надходжень, отриманих як плата за послуги, що надаються ними згідно з основною діяльністю, благодійні внески та гранти
29.	FS124_04	Спеціальний фонд: Інші джерела власних надходжень бюджетних установ: кошти, отримані від реалізації майнових прав на фільми, вихідні матеріали фільмів та фільмокопій, створені за бюджетні кошти за державним замовленням або на умовах фінансової підтримки
30.	FS130_04	Спеціальний фонд: Інші надходження спеціального фонду
31.	FS140_04	Спеціальний фонд: Надходження коштів на виконання програм соціально-економічного та культурного розвитку регіонів
32.	FS150_04	Спеціальний фонд: Надходження позик міжнародних фінансових організацій
33.	FS200_04	Спеціальний фонд: Перераховано залишок
34.	FS300_04	Спеціальний фонд: Отримано залишок
35.	FS400_04	Спеціальний фонд: Видатки та надання кредитів
36.	FS401_04	Спеціальний фонд: Видатки та надання кредитів: поточні
37.	FS402_04	Спеціальний фонд: Видатки та надання кредитів: капітальні
38.	FS403_04	Спеціальний фонд: Видатки та надання кредитів: надання кредитів
39.	FS500_04	Спеціальний фонд: Списані недостачі
40.	FS600_04	Спеціальний фонд: Списана заборгованість (+; -)
41.	FS601_04	Спеціальний фонд: Списана заборгованість: дебіторська
42.	FS602_04	Спеціальний фонд: Списана заборгованість: кредиторська

43.	FS700_04	Спеціальний фонд: Капітал у дооцінках (+; -)
44.	FS701_04	Спеціальний фонд: Капітал у дооцінках: уцінка
45.	FS702_04	Спеціальний фонд: Капітал у дооцінках: дооцінка
46.	FS800_04	Спеціальний фонд: Інші видатки
47.	FS900***	Спеціальний фонд: Фінансовий результат за спеціальним фондом (профіцит "+"; дефіцит "-")
48.	PRIM	Примітки

6.3. Звіт про рух грошових коштів

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

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 «**RS**»;
- код статті (рядка) показника із трьох символів;
- ознака віднесення показника до колонки форми, яка приймає значення: «**_03**» – залишок на початок звітного року; «**_04**» – перераховано залишок; «**_05**» – отримано залишок; «**_06**» – надходження за звітний рік; «**_07**» – касові (перераховано з інших рахунків) за звітний рік; «**_08**» – Залишок на кінець звітного року.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «*******» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається для всіх шести передбачених колонок; позначка «******» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається для п'яти з шести передбачених колонок – крім колонки з кодом «**_05**» ; позначка «*****» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається для чотирьох з шести всіх передбачених колонок – крім колонок з кодами «**_04**» та «**_05**»):

№ 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.	RS100*	Загальний фонд – усього
4.	RS101_06 RS101_07	Загальний фонд – усього: рахунки в органах Державної казначейської служби України
5.	RS102*	Загальний фонд – усього: рахунки в установах банків
6.	RS200***	Спеціальний фонд – усього:
7.	RS201***	Спеціальний фонд – усього: рахунки в органах Державної казначейської служби України
8.	RS202***	Спеціальний фонд – усього: рахунки в установах банків
9.	RS210***	Власні надходження бюджетних установ – перша група
10.	RS211_06	Власні надходження бюджетних установ – перша група: плата за послуги, що надаються бюджетними установами згідно з їх основною діяльністю
11.	RS212_06	Власні надходження бюджетних установ – перша група: надходження бюджетних установ від додаткової (господарської) діяльності
12.	RS213_06	Власні надходження бюджетних установ – перша група: плата за оренду майна бюджетних установ
13.	RS214_06	Власні надходження бюджетних установ – перша група: надходження бюджетних установ від реалізації в установленому порядку майна (крім

		нерухомого майна)
14.	RS220_06	Власні надходження бюджетних установ – друга група
15.	RS221_06	Власні надходження бюджетних установ – друга група: благодійні внески, гранти та дарунки
16.	RS222_06	Власні надходження бюджетних установ – друга група: кошти, що отримують бюджетні установи від підприємств, організацій, фізичних осіб та від інших бюджетних установ для виконання цільових заходів, у тому числі заходів з відчуження для суспільних потреб земельних ділянок та розміщення на них інших об'єктів нерухомого майна, що перебувають у приватній власності фізичних або юридичних осіб
17.	RS223_06	Власні надходження бюджетних установ – друга група: кошти, що отримують вищі та професійно-технічні навчальні заклади від розміщення на депозитах тимчасово вільних бюджетних коштів, отриманих за надання платних послуг, якщо таким закладам законом надано відповідне право; кошти, що отримують державні і комунальні вищі навчальні заклади, державні наукові установи, державні і комунальні заклади культури як відсотки, нараховані на залишок коштів на поточних рахунках, відкритих у банках державного сектору для розміщення власних надходжень, отриманих як плата за послуги, що надаються ними згідно з основною діяльністю, благодійні внески та гранти
18.	RS224_06	Власні надходження бюджетних установ – друга група: кошти, отримані від реалізації майнових прав на фільми, вихідні матеріали фільмів та фільмокопій, створені за бюджетні кошти за державним замовленням або на умовах фінансової підтримки
19.	RS230**	Інші надходження спеціального фонду (крім власних)
20.	RS240**	Кошти, отримані на виконання програм соціально-економічного та культурного розвитку регіонів*
21.	RS250**	Кошти міжнародних фінансових організацій
22.	RS300*	Інші рахунки
23.	RS301*	Інші рахунки: в органах Державної казначейської служби України
24.	RS302*	Інші рахунки: в установах банків
25.	RS400***	Усього (100+200+300)
26.	PRIM	Примітки

6.4. Пояснювальна записка

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

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.	DESCR	Короткий опис основної діяльності установи
4.	HOLDER	Найменування органу управління, до сфери управління якого належить установа
5.	CHISP	Середня чисельність працівників
6.	PRIM	Примітка

6.5. Довідка про дебіторську та кредиторську заборгованість за операціями, які не відображаються у формі № 7д, № 7м «Звіт про заборгованість за бюджетними коштами»

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

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 «**XSZ**»;
- код статті (рядка) показника із трьох символів;
- ознака віднесення показника до колонки форми, яка приймає значення: «**_03**» – на початок звітного року, дебет; «**_04**» – на початок звітного року, кредит; «**_05**» – на кінець звітного періоду (року), дебет; «**_06**» – на кінець звітного періоду (року), кредит.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «*******» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він із відповідним суфіксом подається для всіх чотирьох передбачених колонок):

№ 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.	XSZ010***	Допомога і компенсації громадянам
4.	XSZ011***	Допомога і компенсації громадянам: допомога і компенсації громадянам, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи
5.	XSZ012***	Допомога і компенсації громадянам: допомога по тимчасовій непрацездатності, вагітності і пологах, на поховання
6.	XSZ020***	Розрахунки за операціями з внутрішньої передачі запасів
7.	XSZ030***	Розрахунки за депозитними операціями
8.	XSZ031***	Розрахунки за депозитними операціями: з грошовими документами, матеріальними цінностями та іншими депозитними операціями
9.	XSZ032***	Розрахунки за депозитними операціями: у залишках коштів на рахунках
10.	XSZ040***	Довгострокові зобов'язання
11.	XSZ050***	Короткострокові позики
12.	XSZ060***	Поточна заборгованість за довгостроковими зобов'язаннями
13.	XSZ070***	Короткострокові векселі
14.	XSZ080***	Заборгованість за сумою збитків, яка підлягає перерахуванню до бюджету тощо
15.	XSZ090***	Розрахунки з депонентами
16.	XSZ100***	Розрахунки за відсотками, нарахованими установами банків на залишки коштів у національній та іноземній валютах за сумою, яка підлягає перерахуванню до бюджету
17.	XSZ110***	Заборгованість ліквідаційних комісій банків
18.	XSZ120_04 XSZ120_06	Кредиторська заборгованість за бюджетними зобов'язаннями, не взятими на облік органами Казначейства
19.	XSZ130***	Розрахунки за іншими операціями
20.	XSZ131	Розрахунки за іншими операціями: назва статті (показника) 1
21.	XSZ131***	Розрахунки за іншими операціями: значення показника за статтею 1
22.	XSZ132	Розрахунки за іншими операціями: назва статті (показника) 2
23.	XSZ132***	Розрахунки за іншими операціями: значення показника за статтею 2
24.	XSZ133	Розрахунки за іншими операціями: назва статті (показника) 3

25.	XSZ133***	Розрахунки за іншими операціями: значення показника за статтею 3
26.	XSZ134	Розрахунки за іншими операціями: назва статті (показника) 4
27.	XSZ134***	Розрахунки за іншими операціями: значення показника за статтею 4
28.	XSZ135	Розрахунки за іншими операціями: назва статті (показника) 5
29.	XSZ135***	Розрахунки за іншими операціями: значення показника за статтею 5
30.	XSZ136	Розрахунки за іншими операціями: назва статті (показника) 6
31.	XSZ136***	Розрахунки за іншими операціями: значення показника за статтею 6
32.	XSZ137	Розрахунки за іншими операціями: назва статті (показника) 7
33.	XSZ137***	Розрахунки за іншими операціями: значення показника за статтею 7
34.	XSZ138	Розрахунки за іншими операціями: назва статті (показника) 8
35.	XSZ138***	Розрахунки за іншими операціями: значення показника за статтею 8
36.	XSZ139	Розрахунки за іншими операціями: назва статті (показника) 9
37.	XSZ139***	Розрахунки за іншими операціями: значення показника за статтею 9
38.	XSZ140***	Разом
39.	PRIM	Примітки

6.6. Довідка про матеріальні цінності, які передані на відповідальне зберігання

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

Кожний інформаційний рядок відображує один рядок довідки.

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.	AST_TYPE	Ознака віднесення цінностей до необоротних активів (значення «1») чи запасів (значення «2»)
4.	AST_NAME	Найменування матеріальних цінностей
5.	SPL_NAME	Підприємство (організація, установа) – постачальник товарів, найменування
6.	SPL_EDRPOU	Підприємство (організація, установа) – постачальник товарів, ЄДРПОУ
7.	KPR_NAME	Підприємство (організація, установа), якому передані матеріальні цінності на відповідальне зберігання, найменування
8.	KPR_EDRPOU	Підприємство (організація, установа), якому передані матеріальні цінності на відповідальне зберігання, ЄДРПОУ
9.	AMOUNT	Сума
10.	AGREEM	Підстава для передачі (дата, номер договору)
11.	KP_TERM	Термін зберігання

6.7. Звіт про рух необоротних активів (форма № 5)

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

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

Інформаційні рядки містять реквізити, які умовно можна розподілити на три групи: загальні реквізити, показники стану активів та показники змін в активах.

Найменування атрибутів XML для подання показників стану активів складаються з таких частин:

- код форми фінансової звітності, що приймає значення «**XSN**»;
- код рядка форми із трьох знаків;

- ознака віднесення показника на початок або на кінець звітної періоду, яка приймає значення: «_03» – на початок звітної року; «_04» – на кінець звітної року.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «***» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він відноситься до показників стану активів і з відповідним суфіксом подається на початок та на кінець звітної року):

№ 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.	XSN100***	Основні засоби
4.	XSN110***	Будинки та споруди (103)
5.	XSN111***	Будинки та споруди (103): житлові будинки
6.	XSN120***	Машини та обладнання (104)
7.	XSN130***	Транспортні засоби (105)
8.	XSN140***	Інструменти, прилади та інвентар (106)
9.	XSN150***	Робочі і продуктивні тварини (107)
10.	XSN160***	Багаторічні насадження (108)
11.	XSN170***	Інші основні засоби (109)
12.	XSN200***	Інші необоротні матеріальні активи
13.	XSN210***	Інші необоротні матеріальні активи: Бібліотечні фонди (112)
14.	XSN220***	Інші необоротні матеріальні активи: Білизна, постільні речі, одяг та взуття (114)
15.	XSN300***	Нематеріальні активи
16.	XSN310***	Авторські та суміжні з ними права (121)
17.	XSN311***	Авторські та суміжні з ними права (121): програмне забезпечення
18.	XSN320***	Нематеріальні активи: Інші нематеріальні активи (122)
19.	XSN400***	Незавершені капітальні інвестиції в необоротні активи
20.	XSN410***	Капітальні інвестиції в основні засоби (141)
21.	XSN420***	Капітальні інвестиції в інші необоротні матеріальні активи (142)
22.	XSN430***	Капітальні інвестиції в нематеріальні активи (143)
23.	XSN500***	Довгострокові фінансові інвестиції (15)
24.	XSN510***	Довгострокові фінансові інвестиції у капітал підприємств (151)
25.	XSN520***	Довгострокові фінансові інвестиції у цінні папери (152)
26.	XSN600***	Разом необоротних активів
27.	XSN700	Збільшено необоротних активів – разом
28.	XSN710	Надійшло необоротних активів
29.	XSN711	Надійшло необоротних активів: від придбання за рахунок видатків загального фонду
30.	XSN712	Надійшло необоротних активів: від придбання, безкоштовного отримання за рахунок видатків спеціального фонду
31.	XSN713	Надійшло необоротних активів: від придбання, безкоштовного отримання за рахунок видатків спеціального фонду за рахунок благодійних внесків, грантів та дарунків
32.	XSN714	Надійшло необоротних активів: після закінчення капітального будівництва
33.	XSN715	Надійшло необоротних активів: після завершення добудови, дообладнання, реконструкції, модернізації
34.	XSN716	Надійшло необоротних активів: від виготовлення власними силами
35.	XSN720	Незавершені капітальні інвестиції в необоротні активи
36.	XSN730	Довгострокові фінансові інвестиції
37.	XSN740	Отримано в межах головних розпорядників бюджетних коштів
38.	XSN750	Дооцінено необоротні активи

39.	XSN751	Дооцінено необоротні активи: коштів загального фонду
40.	XSN752	Дооцінено необоротні активи: коштів спеціального фонду
41.	XSN760	Інші надходження
42.	XSN800	Зменшено необоротних активів – разом
43.	XSN810	Продано
44.	XSN820	Безоплатно передано
45.	XSN821	Безоплатно передано: у межах головних розпорядників бюджетних коштів
46.	XSN822	Безоплатно передано: іншим установам
47.	XSN830	Списано як непридатні
48.	XSN840	Уцінено необоротні активи
49.	XSN841	Уцінено необоротні активи: коштів загального фонду
50.	XSN842	Уцінено необоротні активи: коштів спеціального фонду
51.	XSN850	Незавершені капітальні інвестиції в необоротні активи
52.	XSN860	Довгострокові фінансові інвестиції
53.	XSN870	Інші вибуття
54.	PRIM	Примітки

6.8. Звіт про рух матеріалів і продуктів харчування (форма № 6)

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

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

Інформаційні рядки містять реквізити, які умовно можна розподілити на три групи: загальні реквізити, показники щодо стану та витрат і показники щодо надходжень та вибуття.

Найменування атрибутів XML для подання показників щодо стану та витрат складаються з таких частин:

- код форми фінансової звітності, що приймає значення «**XSM**»;
- код рядка форми із трьох знаків;
- ознака віднесення показника до певного стовпця форми (таблиці), яка приймає значення: «**_03**» – на початок звітнього року; «**_04**» – на кінець звітнього року; «**_05**» – витрачено на потреби установи за звітний рік.

Інформаційні рядки містять такі реквізити (позначка «*******» в імені атрибуту XML фінансового показника означає, що він відноситься до показників стану та витрат і з відповідним суфіксом подається на початок, на кінець звітнього року та щодо витрат на потреби установи за рік):

№ 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.	XSM010***	Матеріали для навчальних, наукових та інших цілей (231)
4.	XSM011***	Матеріали для навчальних, наукових та інших цілей: дорогоцінні метали
5.	XSM012***	Матеріали для навчальних, наукових та інших цілей: скло
6.	XSM013***	Матеріали для навчальних, наукових та інших цілей: реактиви
7.	XSM020***	Продукти харчування (232)
8.	XSM030***	Медикаменти і перев'язувальні засоби (233)
9.	XSM040***	Господарські матеріали і канцелярське приладдя (234)
10.	XSM041***	Господарські матеріали і канцелярське приладдя: будівельні матеріали для поточного і капітального ремонту
11.	XSM050***	Паливо, горючі і мастильні матеріали (235)

12.	XSM060***	Тара (236)
13.	XSM070***	Запасні частини до транспортних засобів, машин і обладнання (238)
14.	XSM080***	Інші матеріали (239)
15.	XSM100***	Разом матеріалів і продуктів харчування (231–239)
16.	XSM200	Надходження – разом
17.	XSM210	Надходження за рахунок: коштів загального фонду бюджету
18.	XSM220	Надходження за рахунок: коштів спеціального фонду бюджету
19.	XSM221	Надходження за рахунок: коштів спеціального фонду бюджету: гранти, дарунки
20.	XSM222	Надходження за рахунок: коштів спеціального фонду бюджету: надлишків
21.	XSM230	Надходження за рахунок: безоплатних надходжень у межах головних розпорядників бюджетних коштів
22.	XSM240	Надходження за рахунок: дооцінки майна
23.	XSM241	Надходження за рахунок: дооцінки майна придбаного за рахунок: коштів загального фонду
24.	XSM242	Надходження за рахунок: дооцінки майна придбаного за рахунок: коштів спеціального фонду
25.	XSM250	Надходження за рахунок: інших надходжень
26.	XSM300	Вибуття – разом
27.	XSM310	Вибуття: витрачено на господарські потреби
28.	XSM320	Вибуття: списано внаслідок недостач, виявлених при інвентаризації
29.	XSM321	Вибуття: списано внаслідок недостач, виявлених при інвентаризації: винних осіб не встановлено
30.	XSM322	Вибуття: списано внаслідок недостач, виявлених при інвентаризації: віднесено на рахунок винних осіб
31.	XSM330	Вибуття: безоплатно передано в межах головних розпорядників бюджетних коштів
32.	XSM340	Вибуття: списано непридатні
33.	XSM350	Вибуття: реалізація зайвих та непотрібних матеріалів і продуктів харчування
34.	XSM360	Вибуття: уцінено майно
35.	XSM361	Вибуття: уцінено майно придбане за рахунок: коштів загального фонду
36.	XSM362	Вибуття: уцінено майно придбане за рахунок: коштів спеціального фонду
37.	XSM370	Вибуття: інші вибуття
38.	PRIM	Примітки

6.9. Звіт про недостачі та крадіжки грошових коштів і матеріальних цінностей (форма № 15)

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSXSS».

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

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.	XSS010	Недостачі та крадіжки грошових коштів і матеріальних цінностей на початок звітного року
4.	XSS011	Недостачі та крадіжки грошових коштів і матеріальних цінностей на початок звітного року: віднесено на винних осіб

5.	xss012	Недостачі та крадіжки грошових коштів і матеріальних цінностей на початок звітного року: справи знаходяться в слідчих органах (винні особи не встановлені)
6.	xss020	Встановлено недостач та крадіжок грошових коштів і матеріальних цінностей протягом звітного року – усього
7.	xss021	Встановлено недостач та крадіжок грошових коштів і матеріальних цінностей протягом звітного року – усього: віднесено на винних осіб
8.	xss030	Списано на фактичні видатки недостачі в межах природних втрат
9.	xss040	Списано на фактичні видатки недостачі, винні особи за якими не встановлені
10.	xss050	Списано на фактичні видатки недостачі, справи за якими передано в слідчі органи
11.	xss060	Стягнуто з винних осіб
12.	xss070	Списано за висновками слідчих органів
13.	xss080	Недостачі та крадіжки грошових коштів і матеріальних цінностей на кінець звітного року (010 + 020 – 030 – 040 – 060 – 070)
14.	xss081	Недостачі та крадіжки грошових коштів і матеріальних цінностей на кінець звітного року: віднесених на винних осіб (011 + 021 – 060)
15.	xss082	Недостачі та крадіжки грошових коштів і матеріальних цінностей на кінець звітного року: справи знаходяться в слідчих органах (винні особи не встановлені) (012 + 050 – 070)
16.	PRIM	Примітка

Додаток 1. Схема 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:include schemaLocation="finrep-containers-state.xsd"/>
12	<xs:element name="Fin_sub" abstract="true"/>
13	<xs:element name="Fin-empty" substitutionGroup="Fin_sub">
14	<xs:complexType/>
15	</xs:element>
16	<xs:element name="Fin-general" type="FinRep-general"
17	substitutionGroup="Fin_sub"/>
18	<xs:element name="Fin-bank" type="FinRep-bank"
19	substitutionGroup="Fin_sub">
20	<xs:keyref name="FinRep-bank-ref" refer="FinRep-bank-key">
21	<xs:selector xpath="*/*/"/>
22	<xs:field xpath="@PERIOD_Y"/>
23	<xs:field xpath="@PERIOD_Q"/>
24	<xs:field xpath="@K_OZN"/>
25	</xs:keyref>
26	<xs:keyref name="FinRep-bank-note-ref" refer="FinRep-bank-note-key">
27	<xs:selector xpath="*/*/"/>
28	<xs:field xpath="@PERIOD_Y"/>
29	<xs:field xpath="@PERIOD_Q"/>
30	<xs:field xpath="@K_OZN"/>
31	<xs:field xpath="@NN"/>
32	</xs:keyref>
33	</xs:element>
34	<xs:element name="Fin-small" type="FinRep-small"
35	substitutionGroup="Fin_sub"/>
36	<xs:element name="Fin-smallsimple" type="FinRep-smallsimple"
37	substitutionGroup="Fin_sub"/>
38	<xs:element name="Fin-state" type="FinRep-state"
39	substitutionGroup="Fin_sub">
40	<xs:keyref name="FinRep-state-ref" refer="FinRep-state-key">
41	<xs:selector xpath="*/*/"/>
42	<xs:field xpath="@PERIOD_Y"/>
43	<xs:field xpath="@PERIOD_Q"/>
44	</xs:keyref>
45	</xs:element>
46	</xs:schema>

Додаток 2. Схема 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-attrs"/>
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-attribs"/>
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. Схема 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-containers-state.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-state">
9	<xs:all>
10	<xs:element name="DTSBS" type="DTSBS-container">
11	<xs:key name="FinRep-state-key">
12	<xs:selector xpath="*/">
13	<xs:field xpath="@PERIOD Y"/>
14	<xs:field xpath="@PERIOD Q"/>
15	</xs:key>
16	</xs:element>
17	<xs:element name="DTSFS" type="DTSFS-container"/>
18	<xs:element name="DTSRS" type="DTSRS-container"/>
19	<xs:element name="DTSXS" type="DTSXS-container"/>
20	<xs:element name="DTSXSZ" type="DTSXSZ-container"/>
21	<xs:element name="DTSXSK" type="DTSXSK-container"/>
22	<xs:element name="DTSXSN" type="DTSXSN-container"/>
23	<xs:element name="DTSXSM" type="DTSXSM-container"/>
24	<xs:element name="DTSXSS" type="DTSXSS-container"/>
25	</xs:all>
26	</xs:complexType>
27	<xs:attributeGroup name="finstate-general-attribs">
28	<xs:attribute name="PERIOD Y" use="required">
29	<xs:simpleType>
30	<xs:restriction base="xs:positiveInteger">
31	<xs:pattern value="[12][0-9]{3}"/>
32	</xs:restriction>
33	</xs:simpleType>
34	</xs:attribute>
35	<xs:attribute name="PERIOD Q" use="required">
36	<xs:simpleType>
37	<xs:restriction base="xs:positiveInteger">
38	<xs:enumeration value="1"/>
39	<xs:enumeration value="2"/>
40	<xs:enumeration value="3"/>
41	<xs:enumeration value="4"/>
42	</xs:restriction>
43	</xs:simpleType>
44	</xs:attribute>
45	</xs:attributeGroup>
46	<xs:complexType name="DTSBS-container">
47	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
48	<xs:element name="row" type="DTSBS-row"/>
49	</xs:sequence>
50	</xs:complexType>
51	<xs:complexType name="DTSFS-container">
52	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
53	<xs:element name="row" type="DTSFS-row"/>
54	</xs:sequence>
55	</xs:complexType>
56	<xs:complexType name="DTSRS-container">
57	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
58	<xs:element name="row" type="DTSRS-row"/>
59	</xs:sequence>
60	</xs:complexType>
61	<xs:complexType name="DTSXS-container">
62	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
63	<xs:element name="row" type="DTSXS-row"/>
64	</xs:sequence>
65	</xs:complexType>

66	<xs:complexType name="DTSXSZ-container">
67	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
68	<xs:element name="row" type="DTSXSZ-row"/>
69	</xs:sequence>
70	</xs:complexType>
71	<xs:complexType name="DTSXSK-container">
72	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
73	<xs:element name="row" type="DTSXSK-row"/>
74	</xs:sequence>
75	</xs:complexType>
76	<xs:complexType name="DTSXSN-container">
77	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
78	<xs:element name="row" type="DTSXSN-row"/>
79	</xs:sequence>
80	</xs:complexType>
81	<xs:complexType name="DTSXSM-container">
82	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
83	<xs:element name="row" type="DTSXSM-row"/>
84	</xs:sequence>
85	</xs:complexType>
86	<xs:complexType name="DTSXSS-container">
87	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
88	<xs:element name="row" type="DTSXSS-row"/>
89	</xs:sequence>
90	</xs:complexType>
91	<xs:complexType name="DTSBS-row">
92	<xs:attributeGroup ref="finstate-general-attrs"/>
93	<xs:attribute name="DATE1" type="xs:date" use="required"/>
94	<xs:attribute name="DATE" type="xs:date" use="required"/>
95	<xs:attribute name="KOATYY" type="z:FinType10"/>
96	<xs:attribute name="KOPFG" type="z:FinType10"/>
97	<xs:attribute name="KVKVKDB" type="z:FinCode2Or3Dig"/>
98	<xs:attribute name="KTVKVKMB" type="z:FinCode2Dig"/>
99	<xs:attribute name="BS110 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
100	<xs:attribute name="BS110 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
101	<xs:attribute name="BS111 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
102	<xs:attribute name="BS111 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
103	<xs:attribute name="BS112 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
104	<xs:attribute name="BS112 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
105	<xs:attribute name="BS120 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
106	<xs:attribute name="BS120 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
107	<xs:attribute name="BS121 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
108	<xs:attribute name="BS121 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
109	<xs:attribute name="BS122 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
110	<xs:attribute name="BS122 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
111	<xs:attribute name="BS130 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
112	<xs:attribute name="BS130 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
113	<xs:attribute name="BS131 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
114	<xs:attribute name="BS131 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
115	<xs:attribute name="BS132 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
116	<xs:attribute name="BS132 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
117	<xs:attribute name="BS140 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
118	<xs:attribute name="BS140 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
119	<xs:attribute name="BS145 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
120	<xs:attribute name="BS145 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
121	<xs:attribute name="BS150 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
122	<xs:attribute name="BS150 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
123	<xs:attribute name="BS160 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
124	<xs:attribute name="BS160 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
125	<xs:attribute name="BS170 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
126	<xs:attribute name="BS170 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
127	<xs:attribute name="BS180 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
128	<xs:attribute name="BS180 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
129	<xs:attribute name="BS181 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
130	<xs:attribute name="BS181 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
131	<xs:attribute name="BS182 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
132	<xs:attribute name="BS182 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
133	<xs:attribute name="BS183 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
134	<xs:attribute name="BS183 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
135	<xs:attribute name="BS184 03" type="z:FinTypeMoney2"/>

276	<xs:attribute name="BS31 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
277	<xs:attribute name="BS31 05" type="z:FinTypeMoney2"/>
278	<xs:attribute name="BS31 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
279	<xs:attribute name="BS32 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
280	<xs:attribute name="BS32 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
281	<xs:attribute name="BS32 05" type="z:FinTypeMoney2"/>
282	<xs:attribute name="BS32 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
283	<xs:attribute name="BS40 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
284	<xs:attribute name="BS40 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
285	<xs:attribute name="BS40 05" type="z:FinTypeMoney2"/>
286	<xs:attribute name="BS40 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
287	<xs:attribute name="BS50 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
288	<xs:attribute name="BS50 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
289	<xs:attribute name="BS50 05" type="z:FinTypeMoney2"/>
290	<xs:attribute name="BS50 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
291	<xs:attribute name="BS60 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
292	<xs:attribute name="BS60 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
293	<xs:attribute name="BS60 05" type="z:FinTypeMoney2"/>
294	<xs:attribute name="BS60 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
295	<xs:attribute name="BS61 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
296	<xs:attribute name="BS61 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
297	<xs:attribute name="BS61 05" type="z:FinTypeMoney2"/>
298	<xs:attribute name="BS61 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
299	<xs:attribute name="BS62 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
300	<xs:attribute name="BS62 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
301	<xs:attribute name="BS62 05" type="z:FinTypeMoney2"/>
302	<xs:attribute name="BS62 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
303	<xs:attribute name="BS70 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
304	<xs:attribute name="BS70 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
305	<xs:attribute name="BS70 05" type="z:FinTypeMoney2"/>
306	<xs:attribute name="BS70 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
307	<xs:attribute name="BS99 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
308	<xs:attribute name="BS99 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
309	<xs:attribute name="BS99 05" type="z:FinTypeMoney2"/>
310	<xs:attribute name="BS99 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
311	<xs:attribute name="KERIVNYK" type="z:FinType100"/>
312	<xs:attribute name="BUHG" type="z:FinType100"/>
313	<xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/>
314	</xs:complexType>
315	<xs:complexType name="DTSFS-row">
316	<xs:attributeGroup ref="finstate-general-attribs"/>
317	<xs:attribute name="FS010 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
318	<xs:attribute name="FS020 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
319	<xs:attribute name="FS021 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
320	<xs:attribute name="FS022 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
321	<xs:attribute name="FS023 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
322	<xs:attribute name="FS030 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
323	<xs:attribute name="FS040 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
324	<xs:attribute name="FS041 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
325	<xs:attribute name="FS042 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
326	<xs:attribute name="FS050 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
327	<xs:attribute name="FS051 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
328	<xs:attribute name="FS052 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
329	<xs:attribute name="FS060 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
330	<xs:attribute name="FS090 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
331	<xs:attribute name="FS090 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
332	<xs:attribute name="FS100 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
333	<xs:attribute name="FS110 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
334	<xs:attribute name="FS111 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
335	<xs:attribute name="FS112 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
336	<xs:attribute name="FS113 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
337	<xs:attribute name="FS114 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
338	<xs:attribute name="FS120 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
339	<xs:attribute name="FS121 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
340	<xs:attribute name="FS122 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
341	<xs:attribute name="FS123 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
342	<xs:attribute name="FS124 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
343	<xs:attribute name="FS130 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
344	<xs:attribute name="FS140 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
345	<xs:attribute name="FS150 04" type="z:FinTypeMoney2"/>

346	<xs:attribute name="FS200 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
347	<xs:attribute name="FS300 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
348	<xs:attribute name="FS400 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
349	<xs:attribute name="FS401 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
350	<xs:attribute name="FS402 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
351	<xs:attribute name="FS403 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
352	<xs:attribute name="FS500 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
353	<xs:attribute name="FS600 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
354	<xs:attribute name="FS601 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
355	<xs:attribute name="FS602 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
356	<xs:attribute name="FS700 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
357	<xs:attribute name="FS701 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
358	<xs:attribute name="FS702 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
359	<xs:attribute name="FS800 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
360	<xs:attribute name="FS900 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
361	<xs:attribute name="FS900 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
362	<xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/>
363	</xs:complexType>
364	<xs:complexType name="DTSRS-row">
365	<xs:attributeGroup ref="finstate-general-attribs"/>
366	<xs:attribute name="RS100 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
367	<xs:attribute name="RS100 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
368	<xs:attribute name="RS100 07" type="z:FinTypeMoney2"/>
369	<xs:attribute name="RS100 08" type="z:FinTypeMoney2"/>
370	<xs:attribute name="RS101 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
371	<xs:attribute name="RS101 07" type="z:FinTypeMoney2"/>
372	<xs:attribute name="RS102 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
373	<xs:attribute name="RS102 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
374	<xs:attribute name="RS102 07" type="z:FinTypeMoney2"/>
375	<xs:attribute name="RS102 08" type="z:FinTypeMoney2"/>
376	<xs:attribute name="RS200 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
377	<xs:attribute name="RS200 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
378	<xs:attribute name="RS200 05" type="z:FinTypeMoney2"/>
379	<xs:attribute name="RS200 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
380	<xs:attribute name="RS200 07" type="z:FinTypeMoney2"/>
381	<xs:attribute name="RS200 08" type="z:FinTypeMoney2"/>
382	<xs:attribute name="RS201 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
383	<xs:attribute name="RS201 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
384	<xs:attribute name="RS201 05" type="z:FinTypeMoney2"/>
385	<xs:attribute name="RS201 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
386	<xs:attribute name="RS201 07" type="z:FinTypeMoney2"/>
387	<xs:attribute name="RS201 08" type="z:FinTypeMoney2"/>
388	<xs:attribute name="RS202 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
389	<xs:attribute name="RS202 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
390	<xs:attribute name="RS202 05" type="z:FinTypeMoney2"/>
391	<xs:attribute name="RS202 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
392	<xs:attribute name="RS202 07" type="z:FinTypeMoney2"/>
393	<xs:attribute name="RS202 08" type="z:FinTypeMoney2"/>
394	<xs:attribute name="RS210 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
395	<xs:attribute name="RS210 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
396	<xs:attribute name="RS210 05" type="z:FinTypeMoney2"/>
397	<xs:attribute name="RS210 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
398	<xs:attribute name="RS210 07" type="z:FinTypeMoney2"/>
399	<xs:attribute name="RS210 08" type="z:FinTypeMoney2"/>
400	<xs:attribute name="RS211 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
401	<xs:attribute name="RS212 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
402	<xs:attribute name="RS213 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
403	<xs:attribute name="RS214 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
404	<xs:attribute name="RS220 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
405	<xs:attribute name="RS221 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
406	<xs:attribute name="RS222 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
407	<xs:attribute name="RS223 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
408	<xs:attribute name="RS224 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
409	<xs:attribute name="RS230 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
410	<xs:attribute name="RS230 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
411	<xs:attribute name="RS230 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
412	<xs:attribute name="RS230 07" type="z:FinTypeMoney2"/>
413	<xs:attribute name="RS230 08" type="z:FinTypeMoney2"/>
414	<xs:attribute name="RS240 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
415	<xs:attribute name="RS240 04" type="z:FinTypeMoney2"/>

416	<xs:attribute name="RS240 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
417	<xs:attribute name="RS240 07" type="z:FinTypeMoney2"/>
418	<xs:attribute name="RS240 08" type="z:FinTypeMoney2"/>
419	<xs:attribute name="RS250 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
420	<xs:attribute name="RS250 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
421	<xs:attribute name="RS250 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
422	<xs:attribute name="RS250 07" type="z:FinTypeMoney2"/>
423	<xs:attribute name="RS250 08" type="z:FinTypeMoney2"/>
424	<xs:attribute name="RS300 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
425	<xs:attribute name="RS300 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
426	<xs:attribute name="RS300 07" type="z:FinTypeMoney2"/>
427	<xs:attribute name="RS300 08" type="z:FinTypeMoney2"/>
428	<xs:attribute name="RS301 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
429	<xs:attribute name="RS301 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
430	<xs:attribute name="RS301 07" type="z:FinTypeMoney2"/>
431	<xs:attribute name="RS301 08" type="z:FinTypeMoney2"/>
432	<xs:attribute name="RS302 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
433	<xs:attribute name="RS302 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
434	<xs:attribute name="RS302 07" type="z:FinTypeMoney2"/>
435	<xs:attribute name="RS302 08" type="z:FinTypeMoney2"/>
436	<xs:attribute name="RS400 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
437	<xs:attribute name="RS400 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
438	<xs:attribute name="RS400 05" type="z:FinTypeMoney2"/>
439	<xs:attribute name="RS400 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
440	<xs:attribute name="RS400 07" type="z:FinTypeMoney2"/>
441	<xs:attribute name="RS400 08" type="z:FinTypeMoney2"/>
442	<xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/>
443	</xs:complexType>
444	<xs:complexType name="DTSXS-row">
445	<xs:attributeGroup ref="finstate-general-attribs"/>
446	<xs:attribute name="DESCR" type="xs:string" use="required"/>
447	<xs:attribute name="HOLDER" type="z:FinType254" use="required"/>
448	<xs:attribute name="CHISP" type="xs:double"/>
449	<xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/>
450	</xs:complexType>
451	<xs:complexType name="DTSXSZ-row">
452	<xs:attributeGroup ref="finstate-general-attribs"/>
453	<xs:attribute name="XSZ010 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
454	<xs:attribute name="XSZ010 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
455	<xs:attribute name="XSZ010 05" type="z:FinTypeMoney2"/>
456	<xs:attribute name="XSZ010 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
457	<xs:attribute name="XSZ011 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
458	<xs:attribute name="XSZ011 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
459	<xs:attribute name="XSZ011 05" type="z:FinTypeMoney2"/>
460	<xs:attribute name="XSZ011 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
461	<xs:attribute name="XSZ012 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
462	<xs:attribute name="XSZ012 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
463	<xs:attribute name="XSZ012 05" type="z:FinTypeMoney2"/>
464	<xs:attribute name="XSZ012 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
465	<xs:attribute name="XSZ020 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
466	<xs:attribute name="XSZ020 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
467	<xs:attribute name="XSZ020 05" type="z:FinTypeMoney2"/>
468	<xs:attribute name="XSZ020 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
469	<xs:attribute name="XSZ030 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
470	<xs:attribute name="XSZ030 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
471	<xs:attribute name="XSZ030 05" type="z:FinTypeMoney2"/>
472	<xs:attribute name="XSZ030 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
473	<xs:attribute name="XSZ031 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
474	<xs:attribute name="XSZ031 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
475	<xs:attribute name="XSZ031 05" type="z:FinTypeMoney2"/>
476	<xs:attribute name="XSZ031 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
477	<xs:attribute name="XSZ032 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
478	<xs:attribute name="XSZ032 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
479	<xs:attribute name="XSZ032 05" type="z:FinTypeMoney2"/>
480	<xs:attribute name="XSZ032 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
481	<xs:attribute name="XSZ040 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
482	<xs:attribute name="XSZ040 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
483	<xs:attribute name="XSZ040 05" type="z:FinTypeMoney2"/>
484	<xs:attribute name="XSZ040 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
485	<xs:attribute name="XSZ050 03" type="z:FinTypeMoney2"/>

556	<xs:attribute name="XSZ138 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
557	<xs:attribute name="XSZ138 05" type="z:FinTypeMoney2"/>
558	<xs:attribute name="XSZ138 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
559	<xs:attribute name="XSZ139" type="z:FinType254"/>
560	<xs:attribute name="XSZ139 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
561	<xs:attribute name="XSZ139 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
562	<xs:attribute name="XSZ139 05" type="z:FinTypeMoney2"/>
563	<xs:attribute name="XSZ139 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
564	<xs:attribute name="XSZ140 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
565	<xs:attribute name="XSZ140 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
566	<xs:attribute name="XSZ140 05" type="z:FinTypeMoney2"/>
567	<xs:attribute name="XSZ140 06" type="z:FinTypeMoney2"/>
568	<xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/>
569	</xs:complexType>
570	<xs:complexType name="DTSXSK-row">
571	<xs:attributeGroup ref="finststate-general-attribs"/>
572	<xs:attribute name="AST TYPE" type="z:FinType1Or2" use="required"/>
573	<xs:attribute name="AST NAME" type="z:FinType254" use="required"/>
574	<xs:attribute name="SPL NAME" type="z:FinType254"/>
575	<xs:attribute name="SPL EDRPOU" type="z:FinType10"/>
576	<xs:attribute name="KPR NAME" type="z:FinType254"/>
577	<xs:attribute name="KPR EDRPOU" type="z:FinType10"/>
578	<xs:attribute name="AMOUNT" type="z:FinTypeMoney2"/>
579	<xs:attribute name="AGREEM" type="z:FinType254"/>
580	<xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/>
581	</xs:complexType>
582	<xs:complexType name="DTSXSN-row">
583	<xs:attributeGroup ref="finststate-general-attribs"/>
584	<xs:attribute name="XSN100 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
585	<xs:attribute name="XSN100 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
586	<xs:attribute name="XSN110 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
587	<xs:attribute name="XSN110 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
588	<xs:attribute name="XSN111 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
589	<xs:attribute name="XSN111 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
590	<xs:attribute name="XSN120 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
591	<xs:attribute name="XSN120 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
592	<xs:attribute name="XSN130 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
593	<xs:attribute name="XSN130 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
594	<xs:attribute name="XSN140 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
595	<xs:attribute name="XSN140 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
596	<xs:attribute name="XSN150 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
597	<xs:attribute name="XSN150 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
598	<xs:attribute name="XSN160 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
599	<xs:attribute name="XSN160 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
600	<xs:attribute name="XSN170 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
601	<xs:attribute name="XSN170 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
602	<xs:attribute name="XSN200 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
603	<xs:attribute name="XSN200 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
604	<xs:attribute name="XSN210 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
605	<xs:attribute name="XSN210 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
606	<xs:attribute name="XSN220 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
607	<xs:attribute name="XSN220 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
608	<xs:attribute name="XSN300 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
609	<xs:attribute name="XSN300 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
610	<xs:attribute name="XSN310 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
611	<xs:attribute name="XSN310 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
612	<xs:attribute name="XSN311 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
613	<xs:attribute name="XSN311 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
614	<xs:attribute name="XSN320 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
615	<xs:attribute name="XSN320 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
616	<xs:attribute name="XSN400 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
617	<xs:attribute name="XSN400 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
618	<xs:attribute name="XSN410 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
619	<xs:attribute name="XSN410 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
620	<xs:attribute name="XSN420 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
621	<xs:attribute name="XSN420 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
622	<xs:attribute name="XSN430 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
623	<xs:attribute name="XSN430 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
624	<xs:attribute name="XSN500 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
625	<xs:attribute name="XSN500 04" type="z:FinTypeMoney2"/>

696	<xs:attribute name="XSM080 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
697	<xs:attribute name="XSM080 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
698	<xs:attribute name="XSM080 05" type="z:FinTypeMoney2"/>
699	<xs:attribute name="XSM100 03" type="z:FinTypeMoney2"/>
700	<xs:attribute name="XSM100 04" type="z:FinTypeMoney2"/>
701	<xs:attribute name="XSM100 05" type="z:FinTypeMoney2"/>
702	<xs:attribute name="XSM200" type="z:FinTypeMoney2"/>
703	<xs:attribute name="XSM210" type="z:FinTypeMoney2"/>
704	<xs:attribute name="XSM220" type="z:FinTypeMoney2"/>
705	<xs:attribute name="XSM221" type="z:FinTypeMoney2"/>
706	<xs:attribute name="XSM222" type="z:FinTypeMoney2"/>
707	<xs:attribute name="XSM230" type="z:FinTypeMoney2"/>
708	<xs:attribute name="XSM240" type="z:FinTypeMoney2"/>
709	<xs:attribute name="XSM241" type="z:FinTypeMoney2"/>
710	<xs:attribute name="XSM242" type="z:FinTypeMoney2"/>
711	<xs:attribute name="XSM250" type="z:FinTypeMoney2"/>
712	<xs:attribute name="XSM300" type="z:FinTypeMoney2"/>
713	<xs:attribute name="XSM310" type="z:FinTypeMoney2"/>
714	<xs:attribute name="XSM320" type="z:FinTypeMoney2"/>
715	<xs:attribute name="XSM321" type="z:FinTypeMoney2"/>
716	<xs:attribute name="XSM322" type="z:FinTypeMoney2"/>
717	<xs:attribute name="XSM330" type="z:FinTypeMoney2"/>
718	<xs:attribute name="XSM340" type="z:FinTypeMoney2"/>
719	<xs:attribute name="XSM350" type="z:FinTypeMoney2"/>
720	<xs:attribute name="XSM360" type="z:FinTypeMoney2"/>
721	<xs:attribute name="XSM361" type="z:FinTypeMoney2"/>
722	<xs:attribute name="XSM362" type="z:FinTypeMoney2"/>
723	<xs:attribute name="XSM370" type="z:FinTypeMoney2"/>
724	<xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/>
725	</xs:complexType>
726	<xs:complexType name="DTSXSS-row">
727	<xs:attributeGroup ref="finstate-general-attribs"/>
728	<xs:attribute name="XSS010" type="z:FinTypeMoney2"/>
729	<xs:attribute name="XSS011" type="z:FinTypeMoney2"/>
730	<xs:attribute name="XSS012" type="z:FinTypeMoney2"/>
731	<xs:attribute name="XSS020" type="z:FinTypeMoney2"/>
732	<xs:attribute name="XSS021" type="z:FinTypeMoney2"/>
733	<xs:attribute name="XSS030" type="z:FinTypeMoney2"/>
734	<xs:attribute name="XSS040" type="z:FinTypeMoney2"/>
735	<xs:attribute name="XSS050" type="z:FinTypeMoney2"/>
736	<xs:attribute name="XSS060" type="z:FinTypeMoney2"/>
737	<xs:attribute name="XSS070" type="z:FinTypeMoney2"/>
738	<xs:attribute name="XSS080" type="z:FinTypeMoney2"/>
739	<xs:attribute name="XSS081" type="z:FinTypeMoney2"/>
740	<xs:attribute name="XSS082" type="z:FinTypeMoney2"/>
741	<xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/>
742	</xs:complexType>
743	</xs:schema>

Додаток 7. Схема 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:simpleType name="FinCode2Or3Dig">
48	<xs:restriction base="xs:string">
49	<xs:pattern value="[0-9]{2,3}"/>
50	</xs:restriction>
51	</xs:simpleType>
52	<xs:simpleType name="FinCode2Dig">
53	<xs:restriction base="xs:string">
54	<xs:pattern value="[0-9]{2}"/>
55	</xs:restriction>
56	</xs:simpleType>
57	<xs:simpleType name="FinType1Or2">
58	<xs:restriction base="xs:string">
59	<xs:enumeration value="1"/>
60	<xs:enumeration value="2"/>
61	</xs:restriction>
62	</xs:simpleType>
63	<xs:simpleType name="FinTypeMoney2">

64	<xs:restriction base="xs:decimal">
65	<xs:fractionDigits value="2"/>
66	</xs:restriction>
67	</xs:simpleType>
68	</xs:schema>

