



НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ З ЦІННИХ ПАПЕРІВ  
ТА ФОНДОВОГО РИНКУ

**НАКАЗ**

05.11.2015 р.

м. Київ

№ 219

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

{Із змінами, внесеними згідно з Наказами Національної комісії з цінний паперів та фондового ринку № 55 від 22.04.2016  
№ 65 від 31.05.2016  
№ 206 від 19.12.2016  
№ 36 від 22.03.2017}

Відповідно до пункту 4 рішення Державної комісії з цінних паперів та фондового ринку від 13 травня 2011 року №491 «Про затвердження відкритого формату передачі даних між Національною комісією з цінних паперів та фондового ринку та суб'єктами інформаційної взаємодії», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 02 червня 2011 року за №658/19396 (із змінами і доповненнями) та з метою упорядкування складання емітентами цінних паперів інформації відповідно до Положення про розкриття інформації емітентами цінних паперів, затвердженого рішенням Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку від 03 грудня 2013 року №2826, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 24 грудня 2013 року за №2180/24712 (із змінами і доповненнями),

**НАКАЗУЮ:**

1. Затвердити Опис розділів та схем XML файлів електронної форми інформації емітентів цінних паперів відповідно до Положення про розкриття інформації емітентами цінних паперів (далі – електронна форма) (додається).
2. Електронна форма складається з файлу в електронному вигляді з іменем «Report.xml», який відповідає схемі:
  - «IrregEm.xsd» для особливої інформації;
  - «QwartEmEs.xsd» для квартальної інформації;
  - «YearEmEs.xsd» для річної інформації.

3. Інформація емітента складається з використанням Системи довідників та класифікаторів Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку, затвердженої рішенням Комісії від 08 травня 2012 року №646, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 25 травня 2012 року за №831/21143 (із змінами та доповненнями).
4. Визнати таким, що втрачає чинність з 31 грудня 2015 року наказ Голови Комісії від 03.02.2015 №26 «Щодо опису розділів та схем XML - файлів електронної форми інформації емітентів цінних паперів відповідно до Положення про розкриття інформації емітентами цінних паперів».
5. Департаменту інформаційних технологій та діловодства забезпечити оприлюднення цього наказу на веб-сайті Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку.
6. Управлінню міжнародної співпраці та комунікацій забезпечити опублікування цього наказу в офіційному друкованому виданні Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку.
7. Цей наказ є окремим документом нормативно-технічного характеру.
8. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

**Голова Комісії**

**Т. Хромаєв**

ЗАТВЕРДЖЕНО  
наказом Голови Комісії  
від 05.11.2015 № 219

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

### **1. Загальна частина**

Інформація подається у вигляді файлів в форматі XML – у відкритому загальнопоширеному стандарті уніфікованого представлення інформації в електронному вигляді для обміну даними між різномірними інформаційними системами (eXtensible Markup Language, далі – XML), розробленому міжнародним консорціумом W3C (<http://www.w3.org/TR/REC-xml>).

Файли подаються з іменем «**Report.xml**».

Інформація різних видів (особлива, квартальна, річна) або за різні звітні періоди подається в окремих файлах.

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

На вміст файлів в залежності від виду даних покладаються певні правила та обмеження в частині допустимих елементів, атрибутів та їх значень. Дані правила і обмеження з урахуванням правил і обмежень специфікації XML, складають специфікації електронних форм файлів в залежності від виду даних.

Структура та зміст даних кожної окремої специфікації відповідають певній окремій схемі, що виражається за допомогою схеми XSD – загальнопоширеного відкритого стандарту визначення вимог до структури та складу даних в форматі XML (далі – XSD), розробленого міжнародним консорціумом W3C (<http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance>).

Дані містять у своєму складі ідентифікатор специфікації. Ідентифікатор зазначається за допомогою спеціального атрибуту «**xmlns**» кореневого елементу у відповідності до специфікації XML. Ідентифікатор використовується для ідентифікації відповідної схеми XSD та призначення даних.

Не допускається включення до складу даних текстового вмісту у вигляді окремих структурних одиниць, передбачених специфікацією XML.

Інструкції обробки та коментарі вважаються незначуючою інформацією та ігноруються, крім інструкції обробки «**xml**», яка визначає специфікацію xml та таблицю кодування символів, використаних для подання даних.

Обмеження на використання різних таблиць кодування символів та різних специфікацій XML при поданні даних не встановлюються. Проте всі використані у складі даних символи мають бути сумісними з таблицею кодування windows-1251, а використана специфікація має бути сумісна зі специфікацією XML 1.0.

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

- кореневий елемент з іменем «**root**» – перший та обов'язковий елемент форми, який містить загальні для всіх специфікацій реквізити та у складі якого подається вся інша змістовна інформація;

- спеціалізовані елементи – контейнери окремих змістовних частин даних (довідок) у складі кореневого елементу, які не містять власних реквізитів і призначені для подання інформаційних рядків змістової частини у своєму складі;

- елементи з іменем «**row**» – інформаційні рядки, що подаються у складі контейнерів змістової частини (довідки), не містять інших елементів у своєму складі і подають значення реквізитів у складі і у кількості в залежності від вимог до складу інформації окремої змістової частини (довідки).

- блок даних Фінансової звітності з іменем, що починається на «**Fin**» («**Fin\***»), у складі квартальної та річної інформації, структура та склад якого встановлюються окремим документом нормативно-технічного характеру щодо структури та складу фінансової звітності і, відповідно, визначаються окремою XSD-схемою «**FinRep.xsd**»

Кореневий елемент містить такі загальні реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>D_EDRPOU</b>	Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ суб'єкта подання
2.	<b>D_NAME</b>	Найменування суб'єкта подання
3.	<b>STD</b>	Дата початку звітного періоду
4.	<b>FID</b>	Дата закінчення звітного періоду
5.	<b>NREG</b>	Ознака особливої інформації: « <b>True</b> » для особливої інформації та « <b>False</b> » в інших випадках
6.	<b>TTYPE</b>	Код типу суб'єкта подання даних: <b>010</b> для емітентів цінних паперів

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

Типи даних застосовуються для формування інформації зі сприйнятним змістом для людини. У всіх випадках, коли в якості значення реквізиту подається дата, окрім дати подається також складова часу, заповнена нульовими значеннями.

Загальна схема XSD контейнерів вмісту «**smc-components-pic.xsd**», які можуть включатися до даних, наведена в Додатку 4.

## 2. Особлива інформація

При поданні особливої інформації ідентифікатор специфікації має значення:

«<http://nssmc.gov.ua/Schem/IrregEm>»

Схема XSD особливої інформації «**IrregEm.xsd**» наведена в Додатку 1.

До особливої інформації включаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

№ з/п	Елемент XML	Призначення
1.	<b>DTSTITUL_O</b>	Титульний аркуш Повідомлення (Повідомлення про інформацію)
2.	<b>DTSROZM_CР</b>	Відомості про прийняття рішення про розміщення цінних паперів на суму, що перевищує 10 відсотків статутного капіталу
3.	<b>DTSVIKUP_O</b>	Відомості про прийняття рішення про викуп власних акцій (крім акцій корпоративних інвестиційних фондів інтервального та відкритого типу)
4.	<b>DTSLIST_CР</b>	Відомості про факти лістингу/делістингу цінних паперів на фондовій біржі
5.	<b>DTSPERSON_O</b>	Відомості про зміну складу посадових осіб емітента
6.	<b>DTSFILIA</b>	Відомості про рішення емітента про утворення, припинення його філій, представництв
7.	<b>DTSZMEN_SK</b>	Відомості про рішення вищого органу емітента про зменшення

		статутного капіталу
8.	DTSBANKR_O	Відомості про порушення справи про банкрутство емітента
9.	DTSSANACIA	Відомості про винесення ухвали про санацію емітента
10.	DTSZLYTTYA	Відомості про припинення емітента шляхом злиття, приєднання, поділу, перетворення або банкрутства за рішенням вищого органу емітента або суду
11.	DTSLIKV_VOE	Відомості про припинення емітента шляхом ліквідації за рішенням вищого органу емітента
12.	DTSLIKV_SUD	Відомості про припинення емітента шляхом ліквідації за рішенням суду
13.	DTSJSCTYP_O	Відомості про зміну типу акціонерного товариства
14.	DTSZAM_RIP	Відомості про заміни у реєстрі іпотечного покриття або реєстрі забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом
15.	DTSZAM_UIP	Відомості про заміну управителя іпотечного покриття, управителя іпотечних активів
16.	DTSPOG_IO	Відомості про досркове погашення іпотечних облігацій
17.	DTSUFON_PRE	Відомості про внесення змін до проспекту емісії іпотечних цінних паперів
18.	DTSUFON_SUD	Відомості про заміну управителя ФОН за рішенням суду
19.	DTSUFON_PR	Відомості про заміну управителя ФОН у разі припинення управителя ФОН
20.	DTSPRYP_FON	Відомості про припинення функціонування ФОН
21.	DTSTRANS_IA	Відомості про трансформацію (перетворення) іпотечних активів, які забезпечують виконання зобов'язань за розміщеними іпотечними сертифікатами
22.	DTSZAM_OFU	Відомості про заміну фінансової установи, яка обслуговує іпотечні активи у складі іпотечного покриття
23.	DTSZV_SIP	Відомості про звернення стягнення на іпотечне покриття
24.	DTSKONV_IS	Відомості про конвертацію іпотечних сертифікатів або сертифікатів ФОН
25.	DTSPRYZ_DOG	Відомості про прийняття рішення органом виконавчої влади про призупинення дії дозволів на право здійснення емісії іпотечних сертифікатів або сертифікатів ФОН
26.	DTSVLASN_TPR	Відомості про зміну власників акцій, яким належить 10 і більше відсотків голосуючих акцій
27.	DTSDEAL_BA	Відомості про прийняття рішення про попереднє надання згоди на вчинення значних правочинів
28.	DTSDEAL_BC	Відомості про прийняття рішення про надання згоди на вчинення значних правочинів
29.	DTSDEAL_WI	Відомості про прийняття рішення про надання згоди на вчинення правочинів, щодо вчинення яких є заінтересованість
30.	DTSDMGSPROC	Відомості про порушення провадження у справі про відшкодування емітенту збитків, завданіх посадовою особою такого емітента
31.	DTSDEBTGUAR	Відомості про заміну поручителя (страховика, гаранта), що здійснює забезпечення випуску боргових цінних паперів
32.	DTSDIVPAYDC	Відомості про прийняття рішення про виплату дивідендів

## 2.1. Титульний аркуш Повідомлення (Повідомлення про інформацію)

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSTITUL\_O**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	DAT_PODP	Дата підписання керівником

2.	<b>POS PODP</b>	Посада керівника емітента, який підписує Повідомлення
3.	<b>FIO PODP</b>	Прізвище, (та ініціали керівника), який підписує повідомлення
4.	<b>E_NAME</b>	Повне найменування
5.	<b>E_OPF</b>	Організаційно-правова форма <sup>1</sup>
6.	<b>E_POST</b>	Поштовий індекс
7.	<b>E_ADRES</b>	Населений пункт
8.	<b>E_STREET</b>	Вулиця, будинок
9.	<b>E_PHONE</b>	Міжміський код та телефон
10.	<b>E_FAX</b>	Факс
11.	<b>E_MAIL</b>	Електронна поштова адреса
12.	<b>NAME_ODV</b>	Найменування офіційного друкованого видання, в якому опубліковано Повідомлення <sup>2</sup>
13.	<b>NUM_ODV</b>	Номер офіційного друкованого видання, в якому опубліковано Повідомлення <sup>2</sup>
14.	<b>DAT_ODV</b>	Дата публікації в офіційному друкованому виданні, в якому опубліковано Повідомлення <sup>2</sup>
15.	<b>ADR_WWW</b>	Адреса сторінки в мережі Інтернет, на якій розміщено повідомлення
16.	<b>DAT_WWW</b>	Дата розміщення Повідомлення на сторінці в мережі Інтернет
17.	<b>DAT_ROZM</b>	Повідомлення розміщено у загальнодоступній інформаційній базі даних Комісії

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 41 "Класифікація організаційно-правових форм господарювання" Системи довідників та класифікаторів Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку, затвердженої рішенням Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку від 08 травня 2012 року № 646, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 25 травня 2012 року за №\_831/21143 (далі - Система довідників та класифікаторів).

<sup>2</sup> Зазначається при поданні до Комісії.

## 2.2. Відомості про прийняття рішення про розміщення цінних паперів на суму, що перевищує 10 відсотків статутного капіталу

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSROZM\_CP**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>VYD_CP</b>	Вид цінних паперів, що розміщаються <sup>1</sup>
3.	<b>KILK_CP</b>	Кількість цінних паперів, що розміщаються (штук)
4.	<b>SUM_CP</b>	Сума цінних паперів, що розміщаються (тис. грн)
5.	<b>CH_STKAP</b>	Частка від статутного капіталу (у відсотках)
6.	<b>ZMIST</b>	Інформація наводиться в описовій формі з обов'язковим розкриттям питань, визначених пунктом 2 глави 1 розділу III Положення. Крім обов'язкової інформації, наводиться додаткова інформація, яка необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію, виходячи з конкретних умов фінансово-господарської діяльності емітента

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 6 "Класифікація фінансових інструментів за підгрупами" Системи довідників та класифікаторів.

## 2.3. Відомості про прийняття рішення про викуп власних акцій (крім акцій корпоративних інвестиційних фондів інтервального та відкритого типу)

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSVIKUP\_O**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком

2.	<b>ORG_RISH</b>	Назва органу, який прийняв рішення про викуп емітентом власних акцій
3.	<b>KL_STOCK</b>	Кількість акцій, що підлягають викупу (штук)
4.	<b>DT_STOCK</b>	Дата реєстрації випуску акцій, що підлягають викупу
5.	<b>NS_STOCK</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску акцій, що підлягають викупу
6.	<b>OR_STOCK</b>	Найменування органу, що здійснив державну реєстрацію випуску акцій, що підлягають викупу
7.	<b>CH_STOCK</b>	Частка від розміру статутного капіталу (у відсотках)
8.	<b>ZMIST</b>	Інформація наводиться в описовій формі з обов'язковим розкриттям питань, визначених пунктом 3 глави 1 розділу III Положення. Крім обов'язкової інформації, наводиться додаткова інформація, яка необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію, виходячи з конкретних умов фінансово-господарської діяльності емітента

#### 2.4. Відомості про факти лістингу/делістингу цінних паперів на фондовій біржі

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSLIST\_CP**» та містять реквізити:

<b>№ з/п</b>	<b>Атрибут XML</b>	<b>Призначення</b>
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>DIYA</b>	Дія ("1" - лістинг; "2" - делістинг; "3" - зміна рівня лістингу)
3.	<b>FB_NAME</b>	Найменування фондової біржі
4.	<b>TYP_DAT</b>	Тип дати вчинення дії <sup>1</sup>
5.	<b>VYD_CP</b>	Вид цінних паперів, щодо яких вчинена дія <sup>2</sup>
6.	<b>NV_CP</b>	Загальна номінальна вартість цінних паперів, щодо яких вчинена дія (грн) <sup>4</sup>
7.	<b>KILK_CP</b>	Кількість цінних паперів, щодо яких вчинена дія (штук)
8.	<b>CH_STKAP</b>	Частка від розміру статутного капіталу, яку складають цінні папери, щодо яких вчинена дія (у відсотках)
9.	<b>DT_V_CP</b>	Дата реєстрації випуску цінних паперів, щодо яких вчинена дія
10.	<b>NS_V_CP</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску цінних паперів, щодо яких вчинена дія
11.	<b>ORG_V_CP</b>	Найменування органу, що здійснив державну реєстрацію випуску цінних паперів, щодо яких вчинена дія
12.	<b>TYP_CP</b>	Тип цінних паперів, щодо яких вчинена дія <sup>3</sup>
13.	<b>ZMIST</b>	Інформація наводиться в описовій формі з обов'язковим розкриттям питань, визначених пунктом 4 глави 1 розділу III Положення. Крім обов'язкової інформації, наводиться додаткова інформація, яка необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію, виходячи з конкретних умов фінансово-господарської діяльності емітента

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 19 "Дати вчинення дій " Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 6 "Класифікація фінансових інструментів за підгрупами"" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>3</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 7 " Класифікація фінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>4</sup> Для іпотечних сертифікатів участі вказується загальний розмір консолідованого іпотечного боргу за цими іпотечними сертифікатами участі.

#### 2.5. Відомості про зміну складу посадових осіб емітента

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSPERSON\_O**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DAT POD</b>	Дата вчинення дії
2.	<b>ZMINY</b>	Зміни: "1" - призначено; "0" – звільнено; "2" – обрано; "3" – припинено повноваження; "4" – набуто повноважень
3.	<b>POSADA</b>	Посада <sup>1</sup>
4.	<b>P_I_B</b>	Прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи або повне найменування юридичної особи
5.	<b>SE_PASP</b>	Серія паспорта <sup>2</sup>
6.	<b>NO_PASP</b>	Номер паспорта <sup>2</sup> або код за ЄДРПОУ юридичної особи
7.	<b>DAT_PASP</b>	Дата видачі паспорта <sup>2</sup>
8.	<b>ORG_PASP</b>	Орган, який видав паспорт <sup>2</sup>
9.	<b>VL_STAT</b>	Розмір частки в статутному капіталі емітента (у відсотках)
10.	<b>ROZM_PA</b>	Розмір пакета акцій емітента, які належать цій особі (грн)
11.	<b>ZMIST</b>	Інформація наводиться в описовій формі з обов'язковим розкриттям питань, визначених пунктом 6 глави 1 розділу III Положення. Крім обов'язкової інформації, наводиться додаткова інформація, яка необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію, виходячи з конкретних умов фінансово-господарської діяльності емітента

<sup>1</sup> Окремо вказуються особи, які звільняються та призначаються (обираються або припиняють повноваження) на кожну посаду.

<sup>2</sup> Зазначається у разі надання згоди фізичної особи на розкриття паспортних даних.

## 2.6. Відомості про рішення емітента про утворення, припинення його філій, представництв

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>ZMIST</b>	Інформація наводиться в описовій формі з обов'язковим розкриттям питань, визначених пунктом 8 глави 1 розділу III Положення. Крім обов'язкової інформації, наводиться додаткова інформація, яка необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію, виходячи з конкретних умов фінансово-господарської діяльності емітента

## 2.7. Відомості про рішення вищого органу емітента про зменшення статутного капіталу

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSZMEN\_SK**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>PREV_SK</b>	Розмір статутного капіталу на дату прийняття рішення (тис. грн)
3.	<b>ZMEN_SK</b>	Сума, на яку зменшується статутний капітал (тис. грн)
4.	<b>POST_SK</b>	Розмір статутного капіталу після зменшення (тис. грн)
5.	<b>SPOS_ZM</b>	Спосіб зменшення статутного капіталу
6.	<b>ZMIST</b>	Інформація наводиться в описовій формі з обов'язковим розкриттям питань, визначених пунктом 9 глави 1 розділу III Положення. Крім обов'язкової інформації, наводиться додаткова інформація, яка необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію, виходячи з конкретних умов фінансово-господарської діяльності емітента

## 2.8. Відомості про порушення справи про банкрутство емітента

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSBANKR\_O**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>TYP_DAT</b>	Тип дати вчинення дії <sup>1</sup>
3.	<b>DAT_UH</b>	Дата винесення судом ухвали про порушення провадження у справі про банкрутство
4.	<b>DT_SUD</b>	Дата проведення підготовчого засідання суду
5.	<b>ZAYAVN</b>	Найменування або прізвище, ім'я, по батькові особи, яка подала заяву про порушення справи про банкрутство
6.	<b>ARB_KER</b>	Арбітражний керуючий (найменування юридичної особи або прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи)
7.	<b>ZMIST</b>	Інформація наводиться в описовій формі з обов'язковим розкриттям питань, визначених підпунктом 1 пункту 13 глави 1 розділу III Положення. Крім обов'язкової інформації, наводиться додаткова інформація, яка необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію, виходячи з конкретних умов фінансово-господарської діяльності емітента

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 19 "Дати вчинення дій" Системи довідників та класифікаторів.

## 2.9. Відомості про винесення ухвали про санацію емітента

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>TYP_DAT</b>	Тип дати вчинення дії <sup>1</sup>
3.	<b>STR_SAN</b>	Строк санації (місяців)
4.	<b>SAN_KER</b>	Керуючий санацією (найменування або прізвище, ім'я, по батькові)
5.	<b>SK_POST</b>	Поштовий індекс керуючого санацією
6.	<b>SK_ADRES</b>	Населений пункт керуючого санацією
7.	<b>SKSTREET</b>	Вулиця, будинок керуючого санацією
8.	<b>ZMIST</b>	Інформація наводиться в описовій формі з обов'язковим розкриттям питань, визначених підпунктом 2 пункту 13 глави 1 розділу III Положення. Крім обов'язкової інформації, наводиться додаткова інформація, яка необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію, виходячи з конкретних умов фінансово-господарської діяльності емітента

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 19 "Дати вчинення дій" Системи довідників та класифікаторів.

## 2.10. Відомості про припинення емітента шляхом злиття, приєднання, поділу, перетворення або банкрутства за рішенням вищого органу емітента або суду

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>SUB_TYP</b>	Суб'єкт, який прийняв рішення про припинення емітента ("1" - суд, "2" - вищий орган емітента)
3.	<b>SUB_NAME</b>	Найменування або назва суб'єкта, який прийняв рішення про припинення емітента

4.	<b>SPOS_PR</b>	Способи припинення <sup>1</sup>
5.	<b>ZMIST</b>	Інформація наводиться в описовій формі з обов'язковим розкриттям питань, визначених підпунктом 1 пункту 14 глави 1 розділу III Положення. Крім обов'язкової інформації, наводиться додаткова інформація, яка необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію, виходячи з конкретних умов фінансово-гospодарської діяльності емітента

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 10 "Способи припинення юридичної особи" Системи довідників та класифікаторів.

## 2.11. Відомості про припинення емітента шляхом ліквідації за рішенням вищого органу емітента

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSLIKV\_VOE**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>ORG_NAME</b>	Назва органу, який прийняв рішення про припинення емітента шляхом ліквідації
3.	<b>KREDIT</b>	Наявність у емітента кредиторів ("1" - так; "2" - ні)
4.	<b>ZMIST</b>	Інформація наводиться в описовій формі з обов'язковим розкриттям питань, визначених підпунктом 2 пункту 14 глави 1 розділу III Положення. Крім обов'язкової інформації, наводиться додаткова інформація, яка необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію, виходячи з конкретних умов фінансово-гospодарської діяльності емітента

## 2.12. Відомості про припинення емітента шляхом ліквідації за рішенням суду

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSLIKV\_SUD**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>TYP_DAT</b>	Тип дати вчинення дії <sup>1</sup>
3.	<b>STR_LIKV</b>	Строк дії ліквідаційної процедури (місяців)
4.	<b>ZAYAV</b>	Найменування юридичної особи або прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи, яка подала заяву про припинення емітента
5.	<b>ZMIST</b>	Інформація наводиться в описовій формі з обов'язковим розкриттям питань, визначених підпунктом 3 пункту 14 глави 1 розділу III Положення. Крім обов'язкової інформації, наводиться додаткова інформація, яка необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію, виходячи з конкретних умов фінансово-гospодарської діяльності емітента

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 19 "Дати вчинення дій" Системи довідників та класифікаторів.

## 2.13. Відомості про зміну типу акціонерного товариства

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSJSCTYP\_O**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>TYP_DAT</b>	Тип дати вчинення дії <sup>1</sup>
2.	<b>DAT_POD</b>	Дата вчинення дії – дата державної реєстрації відповідних змін до відомостей про юридичну особу, що містяться в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та

		громадських формувань
3.	<b>DOC_DATE</b>	Дата прийняття рішення
4.	<b>DOC_UNIT</b>	Найменування уповноваженого органу емітента, що прийняв відповідне рішення
5.	<b>NAME_OLD</b>	Повне найменування акціонерного товариства до зміни
6.	<b>NAME_NEW</b>	Повне найменування акціонерного товариства після зміни
7.	<b>ZMIST</b>	Інформація наводиться в описовій формі з обов'язковим розкриттям питань, визначених пунктом 15 глави 1 розділу III Положення. Крім обов'язкової інформації, наводиться додаткова інформація, яка необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію, виходячи з конкретних умов фінансово-господарської діяльності емітента

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 19 "Дати вчинення дій" Системи довідників та класифікаторів.

## **2.14. Відомості про заміни у реєстрі іпотечного покриття або реєстрі забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом**

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSZAM\_RIP**» та містять реквізити:

<b>№ з/п</b>	<b>Атрибут XML</b>	<b>Призначення</b>
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>DT_EM</b>	Дата реєстрації випуску
3.	<b>NS_EM</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
4.	<b>VYD_IO</b>	Вид іпотечних облігацій або різновид іпотечних сертифікатів <sup>1</sup>
5.	<b>DAT_RISH</b>	Дата прийняття рішення емітентом про заміну
6.	<b>ORG_RISH</b>	Найменування органу емітента, яким прийнято рішення щодо змін
7.	<b>CH_IA_IP</b>	Частка іпотечних активів у складі іпотечного покриття (у відсотках)
8.	<b>CH_IN_IP</b>	Частка інших активів у складі іпотечного покриття (у відсотках)
9.	<b>CH_RZ_IS</b>	Частка у реєстрі забезпечення іпотечних сертифікатів (у відсотках)
10.	<b>N_IA_VYK</b>	Найменування іпотечного активу (іншого активу) у складі іпотечного покриття або реєстрі забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом, щодо яких прийнято рішення про виключення зі складу іпотечного покриття або реєстру забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом
11.	<b>V_IA_VYK</b>	Вартість іпотечного активу (іншого активу) у складі іпотечного покриття або реєстрі забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом, щодо яких прийнято рішення про виключення зі складу іпотечного покриття або реєстру забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом (тис. грн)
12.	<b>N_IA_VK</b>	Найменування іпотечного активу (іншого активу) у складі іпотечного покриття або реєстрі забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом, щодо яких прийнято рішення про вклjuчення до складу іпотечного покриття або реєстру забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом
13.	<b>V_IA_VK</b>	Вартість іпотечного активу (іншого активу) у складі іпотечного покриття або реєстрі забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом, щодо яких прийнято рішення про вклjuчення до складу іпотечного покриття або реєстру забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом (тис. грн)

14.	<b>ZMIST</b>	Інформація наводиться в описовій формі з обов'язковим розкриттям питань, визначених пунктом 3 глави 2 розділу III Положення. Крім обов'язкової інформації, наводиться додаткова інформація, яка необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію, виходячи з конкретних умов фінансово-господарської діяльності емітента
-----	--------------	--

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

## **2.15. Відомості про заміну управителя іпотечного покриття, управителя іпотечних активів**

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DT SZAM\_ UTP**» та містять реквізити:

<b>№ з/п</b>	<b>Атрибут XML</b>	<b>Призначення</b>
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>DAT_DOG</b>	Дата укладення договору про управління іпотечним покриттям або іпотечними активами (з новим управителем)
3.	<b>NU_NAME</b>	Найменування управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким укладено договір
4.	<b>NUEDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким укладено договір
5.	<b>NU_POST</b>	Поштовий індекс управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким укладено договір
6.	<b>NU_ADRES</b>	Населений пункт управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким укладено договір
7.	<b>NUSTREET</b>	Вулиця, будинок управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким укладено договір
8.	<b>NU_D_LIC</b>	Дата ліцензії (дозволу) управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким укладено договір
9.	<b>NU_N_LIC</b>	Номер та серія ліцензії (дозволу) управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким укладено договір
10.	<b>SU_NAME</b>	Найменування управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким розірвано договір
11.	<b>SUEDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким розірвано договір
12.	<b>SU_POST</b>	Поштовий індекс управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким розірвано договір
13.	<b>SU_ADRES</b>	Населений пункт управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким розірвано договір
14.	<b>SUSTREET</b>	Вулиця, будинок управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким розірвано договір
15.	<b>SU_D_LIC</b>	Дата ліцензії (дозволу) управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким розірвано договір
16.	<b>SU_N_LIC</b>	Номер та серія ліцензії (дозволу) управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким розірвано договір
17.	<b>ZMIST</b>	Інформація наводиться в описовій формі з обов'язковим розкриттям питань, визначених пунктом 4 глави 2 розділу III Положення. Крім обов'язкової інформації, наводиться додаткова інформація, яка необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію, виходячи з конкретних умов фінансово-господарської діяльності емітента

## **2.16. Відомості про досркове погашення іпотечних облігацій**

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSPOG\_IO**» та містять реквізити:

<b>№ з/п</b>	<b>Атрибут XML</b>	<b>Призначення</b>
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>DT_EM</b>	Дата реєстрації випуску
3.	<b>NS_EM</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
4.	<b>PIDST_IN</b>	Підстави, відповідно до яких у власників іпотечних облігацій виникло право вимагати досркового погашення належних їм іпотечних облігацій
5.	<b>ZMIST</b>	Інформація наводиться в описовій формі з обов'язковим розкриттям питань, визначених пунктом 5 глави 2 розділу III Положення. Крім обов'язкової інформації, наводиться додаткова інформація, яка необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію, виходячи з конкретних умов фінансово-господарської діяльності емітента

## **2.17. Відомості про внесення змін до проспекту емісії іпотечних цінних паперів**

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSZM\_PRE**» та містять реквізити:

<b>№ з/п</b>	<b>Атрибут XML</b>	<b>Призначення</b>
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>DT_EM</b>	Дата реєстрації випуску
3.	<b>NS_EM</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
4.	<b>ZMIST</b>	Інформація наводиться в описовій формі з обов'язковим розкриттям питань, визначених пунктом 6 глави 2 розділу III Положення. Крім обов'язкової інформації, наводиться додаткова інформація, яка необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію, виходячи з конкретних умов фінансово-господарської діяльності емітента

## **2.18. Відомості про заміну управителя ФОН за рішенням суду**

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSUFON\_SUD**» та містять реквізити:

<b>№ з/п</b>	<b>Атрибут XML</b>	<b>Призначення</b>
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>FON_NAME</b>	Назва ФОН
3.	<b>SU_NAME</b>	Найменування управителя, щодо якого було прийнято рішення суду
4.	<b>SU_POST</b>	Поштовий індекс управителя, щодо якого було прийнято рішення суду
5.	<b>SU_ADRES</b>	Населений пункт управителя, щодо якого було прийнято рішення суду
6.	<b>SUSTREET</b>	Вулиця, будинок управителя, щодо якого було прийнято рішення суду
7.	<b>SUEDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ управителя, щодо якого було прийнято рішення суду
8.	<b>NU_NAME</b>	Найменування управителя, до якого мають бути передані функції з управління
9.	<b>NU_POST</b>	Поштовий індекс управителя, до якого мають бути передані функції з управління

10.	<b>NU_ADRES</b>	Населений пункт управителя, до якого мають бути передані функції з управління
11.	<b>NUSTREET</b>	Вулиця, будинок управителя, до якого мають бути передані функції з управління
12.	<b>NUEDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ управителя, до якого мають бути передані функції з управління
13.	<b>ZMIST</b>	Інформація наводиться в описовій формі з обов'язковим розкриттям питань, визначених підпунктом 1 пункту 7 глави 2 розділу III Положення. Крім обов'язкової інформації, наводиться додаткова інформація, яка необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію, виходячи з конкретних умов фінансово-господарської діяльності емітента

## 2.19. Відомості про заміну управителя ФОН у разі припинення управителя ФОН

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTTSUFON\_PR**» та містять реквізити:

<b>№ з/п</b>	<b>Атрибут XML</b>	<b>Призначення</b>
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>FON_NAME</b>	Назва ФОН
3.	<b>SU_NAME</b>	Найменування управителя, який було припинено
4.	<b>SUEDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ управителя, який було припинено
5.	<b>SU_POST</b>	Поштовий індекс управителя, який було припинено
6.	<b>SU_ADRES</b>	Населений пункт управителя, який було припинено
7.	<b>SUSTREET</b>	Вулиця, будинок управителя, який було припинено
8.	<b>SP_PRYP</b>	Спосіб припинення управителя <sup>1</sup>
9.	<b>SUB_PRYP</b>	Суб'єкт, що прийняв рішення про припинення управителя ФОН <sup>2</sup>
10.	<b>ISB_PRYP</b>	Інший суб'єкт, що прийняв рішення про припинення управителя ФОН
11.	<b>NU_NAME</b>	Найменування управителя, до якого переходять функції з управління
12.	<b>NU_POST</b>	Поштовий індекс управителя, до якого переходять з функції управління
13.	<b>NU_ADRES</b>	Населений пункт управителя, до якого переходять з функції управління
14.	<b>NUSTREET</b>	Вулиця, будинок управителя, до якого переходять функції з управління
15.	<b>NUEDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ управителя, до якого переходять функції з управління
16.	<b>ZMIST</b>	Інформація наводиться в описовій формі з обов'язковим розкриттям питань, визначених підпунктом 2 пункту 7 глави 2 розділу III Положення. Крім обов'язкової інформації, наводиться додаткова інформація, яка необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію, виходячи з конкретних умов фінансово-господарської діяльності емітента

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 10 "Способи припинення юридичної особи" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 23 "Способи припинення управителя ФОН" Системи довідників та класифікаторів.

## 2.20. Відомості про припинення функціонування ФОН

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSPRYP\_FON**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>FON_NAME</b>	Назва ФОН
3.	<b>TYP_DAT</b>	Тип дати вчинення дії <sup>1</sup>
4.	<b>DT_ZOBOV</b>	Дата закінчення строку, на який був створений ФОН, та дата виконання своїх зобов'язань перед власниками сертифікатів відповідно до правил ФОН
5.	<b>U_NAME</b>	Найменування управителя
6.	<b>U_EDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ управителя
7.	<b>U_POST</b>	Поштовий індекс управителя
8.	<b>U_ADRES</b>	Населений пункт управителя
9.	<b>U_STREET</b>	Вулиця, будинок управителя
10.	<b>ZMIST</b>	Інформація наводиться в описовій формі з обов'язковим розкриттям питань, визначених пунктом 8 глави 2 розділу III Положення. Крім обов'язкової інформації, наводиться додаткова інформація, яка необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію, виходячи з конкретних умов фінансово-господарської діяльності емітента

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 19 "Дати вчинення дій" Системи довідників та класифікаторів.

## 2.21. Відомості про трансформацію (перетворення) іпотечних активів, які забезпечують виконання зобов'язань за розміщеними іпотечними сертифікатами

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSTRANS\_IA**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>NS_EM</b>	Номер реєстрації випуску
3.	<b>DT_EM</b>	Дата реєстрації випуску
4.	<b>VYD_IS</b>	Різновид іпотечних сертифікатів <sup>1</sup>
5.	<b>NV_RIS</b>	Номінальна вартість розміщених іпотечних сертифікатів (грн)
6.	<b>VART_TIA</b>	Вартість трансформованих іпотечних активів, які забезпечують виконання зобов'язань за розміщеними іпотечними сертифікатами (грн)
7.	<b>RIS_TIA</b>	Співвідношення вартості розміщених іпотечних сертифікатів та вартості трансформованих іпотечних активів, які забезпечують виконання зобов'язань за розміщеними іпотечними сертифікатами (у відсотках)
8.	<b>ZMIST</b>	Інформація наводиться в описовій формі з обов'язковим розкриттям питань, визначених пунктом 9 глави 2 розділу III Положення. Крім обов'язкової інформації, наводиться додаткова інформація, яка необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію, виходячи з конкретних умов фінансово-господарської діяльності емітента

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

## 2.22. Відомості про заміну фінансової установи, яка обслуговує іпотечні активи у складі іпотечного покриття

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSZAM\_OFU**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>FU_NAME</b>	Найменування фінансової установи, з якою розірвано договір
3.	<b>FU_POST</b>	Поштовий індекс фінансової установи, з якою розірвано договір
4.	<b>FU_ADRES</b>	Населений пункт фінансової установи, з якою розірвано договір
5.	<b>FUSTREET</b>	Вулиця, будинок фінансової установи, з якою розірвано договір
6.	<b>FUEDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ фінансової установи, з якою розірвано договір
7.	<b>OS_RISH</b>	Особа, що прийняла рішення про розірвання договору
8.	<b>ZMIST</b>	Інформація наводиться в описовій формі з обов'язковим розкриттям питань, визначених пунктом 10 глави 2 розділу III Положення. Крім обов'язкової інформації, наводиться додаткова інформація, яка необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію, виходячи з конкретних умов фінансово-господарської діяльності емітента

## 2.23. Відомості про звернення стягнення на іпотечне покриття

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSZV\_STP**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>DT_EM</b>	Дата реєстрації випуску
3.	<b>NS_EM</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
4.	<b>TYP_DAT</b>	Тип дати вчинення дії <sup>1</sup>
5.	<b>TYP_DTIN</b>	Інший тип дати вчинення дії <sup>2</sup>
6.	<b>OS_INIC</b>	Особа, що ініціювала звернення стягнення на іпотечне покриття
7.	<b>ZMIST</b>	Інформація наводиться в описовій формі з обов'язковим розкриттям питань, визначених пунктом 11 глави 2 розділу III Положення. Крім обов'язкової інформації, наводиться додаткова інформація, яка необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію, виходячи з конкретних умов фінансово-господарської діяльності емітента

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 19 "Дати вчинення дій" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Зазначається в разі, якщо тип дати вчинення дії - "Дата порушення інших зобов'язань, визначених у проспекті емісії".

## 2.24. Відомості про конвертацію іпотечних сертифікатів або сертифікатів ФОН

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSKONV\_IS**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>VYD_SCP</b>	Вид або різновид цінних паперів, що вилучаються з обігу <sup>1</sup>
3.	<b>DTEM_SCP</b>	Дата реєстрації випуску цінних паперів, що вилучаються з обігу
4.	<b>NSEM_SCP</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску цінних паперів, що вилучаються з обігу
5.	<b>FORM_SCP</b>	Форма існування цінних паперів, що вилучаються з обігу <sup>2</sup>
6.	<b>SER_SCP</b>	Серія сертифікатів, що вилучаються з обігу
7.	<b>NV_SCP</b>	Номінальна вартість цінних паперів, що вилучаються з обігу (грн)
8.	<b>CHKIBSCP</b>	Частка консолідованиого іпотечного боргу, що припадає на один іпотечний сертифікат, що вилучається з обігу (грн)
9.	<b>ZV_SCP</b>	Загальна вартість цінних паперів, що вилучаються з обігу (грн)

10.	<b>KILK SCP</b>	Кількість сертифікатів, що вилучаються з обігу (штук)
11.	<b>DTEM NCP</b>	Дата реєстрації випуску цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу
12.	<b>NSEM NCP</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу
13.	<b>VYD NCP</b>	Вид цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу <sup>3</sup>
14.	<b>TYP NCP</b>	Тип цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу <sup>1</sup>
15.	<b>SER NCP</b>	Серія цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу
16.	<b>FORM NCP</b>	Форма існування цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу <sup>2</sup>
17.	<b>NV NCP</b>	Номінальна вартість цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу (грн)
18.	<b>CHKIBNCP</b>	Вартість частки консолідованиого іпотечного боргу, що припадає на один іпотечний сертифікат, на які обмінюються цінні папери, що вилучається з обігу (грн)
19.	<b>KILK NCP</b>	Кількість цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу (штук)
20.	<b>ZV NCP</b>	Загальна вартість цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу (грн)
21.	<b>ZMIST</b>	Інформація наводиться в описовій формі з обов'язковим розкриттям питань, визначених пунктом 12 глави 2 розділу III Положення. Крім обов'язкової інформації, наводиться додаткова інформація, яка необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію, виходячи з конкретних умов фінансово-господарської діяльності емітента

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 3 "Класифікація фінансових інструментів за підрозділами" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>3</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 6 "Класифікація фінансових інструментів за підгрупами" Системи довідників та класифікаторів.

## **2.25. Відомості про прийняття рішення органом виконавчої влади про призупинення дії дозволів на право здійснення емісії іпотечних сертифікатів або сертифікатів ФОН**

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSPRYZ\_DOG**» та містять реквізити:

<b>№ з/п</b>	<b>Атрибут XML</b>	<b>Призначення</b>
1.	<b>ZMIST</b>	Інформація наводиться в описовій формі з обов'язковим розкриттям питань, визначених пунктом 13 глави 2 розділу III Положення. Крім обов'язкової інформації, наводиться додаткова інформація, яка необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію, виходячи з конкретних умов фінансово-господарської діяльності емітента

## **2.26. Відомості про зміну власників акцій, яким належить 10 і більше відсотків голосуючих акцій**

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSVLASN\_TPR**» та містять реквізити:

<b>№ з/п</b>	<b>Атрибут XML</b>	<b>Призначення</b>
------------------	--------------------	--------------------

1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>DAT_ZMIN</b>	Дата обліку (за наявності)
3.	<b>DAT_POV</b>	Дата повідомлення емітента особою, що здійснює облік права власності на акції в депозитарній системі або акціонером
4.	<b>EM_NAME</b>	Повне найменування юридичної особи - власника пакета акцій або зазначення - "фізична особа"
5.	<b>KOD_PERS</b>	Код за ЄДРПОУ - для юридичних осіб - резидентів або ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру країни, де офіційно зареєстрований іноземний суб'єкт господарської діяльності - для юридичних осіб - нерезидентів
6.	<b>CHAST_DO</b>	Розмір частки акціонера до зміни (у відсотках до статутного капіталу)
7.	<b>CHAST_POST</b>	Розмір частки акціонера після зміни (у відсотках до статутного капіталу)
8.	<b>ZMIST</b>	Інформація наводиться в описовій формі з обов'язковим розкриттям питань, визначених пунктом 7 глави 1 розділу III Положення. Крім обов'язкової інформації, наводиться додаткова інформація, яка необхідна для повного і точного розкриття інформації про дію, виходячи з конкретних умов фінансово-господарської діяльності емітента

## **2.27. Відомості про прийняття рішення про попереднє надання згоди на вчинення значних правочинів**

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSDEAL\_BA**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DECDT</b>	Дата прийняття рішення
2.	<b>VALUE</b>	Гранична сукупність вартості правочинів (тис. грн)
3.	<b>ASSETS</b>	Вартість активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (тис. грн)
4.	<b>WEIGHT</b>	Співвідношення граничної сукупності вартості правочинів до вартості активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (у відсотках)
5.	<b>ZMIST</b>	Зміст інформації в описовій формі

## **2.28. Відомості про прийняття рішення про надання згоди на вчинення значних правочинів**

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSDEAL\_BC**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення

1.	<b>DECDT</b>	Дата прийняття рішення
2.	<b>VALUE</b>	Ринкова вартість майна або послуг, що є предметом правочину (тис. грн)
3.	<b>ASSETS</b>	Вартість активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (тис. грн)
4.	<b>WEIGHT</b>	Співвідношення ринкової вартості майна або послуг, що є предметом правочину, до вартості активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (у відсотках)
5.	<b>ZMIST</b>	Зміст інформації в описовій формі

## **2.29. Відомості про прийняття рішення про надання згоди на вчинення правочинів, щодо вчинення яких є заінтересованість**

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSDEAL\_WI**» та містять реквізити:

<b>№ з/п</b>	<b>Атрибут XML</b>	<b>Призначення</b>
1.	<b>DECDT</b>	Дата прийняття рішення
2.	<b>VALUE</b>	Ринкова вартість майна або послуг, що є предметом правочину (тис. грн)
3.	<b>ASSETS</b>	Вартість активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (тис. грн)
4.	<b>WEIGHT</b>	Співвідношення ринкової вартості майна або послуг, що є предметом правочину, до вартості активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (у відсотках)
5.	<b>ZMIST</b>	Зміст інформації в описовій формі

## **2.30. Відомості про порушення провадження у справі про відшкодування емітенту збитків, завданих посадовою особою такого емітента**

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

<b>№ з/п</b>	<b>Атрибут XML</b>	<b>Призначення</b>
1.	<b>EVENTDT</b>	Дата вчинення дії
2.	<b>CASENUM</b>	Номер справи
3.	<b>DECDT</b>	Дата внесення ухвали про порушення провадження у справі
4.	<b>CLAIMNAME</b>	Найменування юридичної особи або прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи, яка подала позовну заяву
5.	<b>ZMIST</b>	Зміст інформації в описовій формі

## **2.31. Відомості про заміну поручителя (страховика, гаранта), що здійснює забезпечення випуску боргових цінних паперів**

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>ISSREGDT</b>	Дата реєстрації випуску
2.	<b>ISSREGNUM</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
3.	<b>ISSVOL</b>	Обсяг випуску (грн)
4.	<b>GUARTYPE</b>	Вид забезпечення (порука/страхування/гарантія). Ознака для позначки певного виду забезпечення: «1» – порука; «2» – страхування; «3» – гарантія
5.	<b>OLD_ENDDT</b>	Дата розірвання договору (відкликання гарантії)
6.	<b>OLD_NAME</b>	Поручитель (страховик, гарант), з яким розірвано договір: найменування
7.	<b>OLD_EDRPOU</b>	Поручитель (страховик, гарант), з яким розірвано договір: код за ЄДРПОУ
8.	<b>OLD_ADDR</b>	Поручитель (страховик, гарант), з яким розірвано договір: місцезнаходження
9.	<b>NEW_DT</b>	Дата укладання нового договору (отримання гарантії)
10.	<b>NEW_NAME</b>	Поручитель (страховик, гарант), з яким укладено договір: найменування
11.	<b>NEW_EDRPOU</b>	Поручитель (страховик, гарант), з яким укладено договір: код за ЄДРПОУ
12.	<b>NEW_ADDR</b>	Поручитель (страховик, гарант), з яким укладено договір: місцезнаходження
13.	<b>ZMIST</b>	Зміст інформації в описовій формі

### 2.32. Відомості про прийняття рішення про виплату дивідендів

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>EVENTDT</b>	Дата вчинення дії
2.	<b>DIVVOL</b>	Розмір дивідендів, що підлягають виплаті, грн
3.	<b>PAYSTD</b>	Строк виплати дивідендів: дата початку строку
4.	<b>PAYFID</b>	Строк виплати дивідендів: дата кінця строку
5.	<b>PAYWAY</b>	Спосіб виплати дивідендів. Ознака в залежності від способу виплати: «1» - через депозитарну систему; «2» - безпосередньо акціонерам; «3» - через депозитарну систему та безпосередньо акціонерам
6.	<b>ZMIST</b>	Зміст інформації в описовій формі

## 3. Квартальна інформація

При поданні квартальної інформації ідентифікатор специфікації має значення:

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

Схема XSD квартальної інформації «**QwartEmEs.xsd**» наведена в Додатку 2.

До квартальної інформації включаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

№ з/п	Елемент XML	Призначення
1.	<b>Fin*</b>	Фінансова звітність
2.	<b>DTSCVRP</b>	Інформація про собівартість реалізованої продукції
3.	<b>DTSKER_IP</b>	Інформація про керуючого іпотекою
4.	<b>DTSKONV_CP</b>	Інформація про конвертацію цінних паперів
5.	<b>DTSKORP_SEC</b>	Інформація щодо посади корпоративного секретаря
6.	<b>DTSLICENCE</b>	Інформація про одержані ліцензії (дозволи) на окремі види діяльності

7.	<b>DTSOBLIG</b>	Інформація про облігації емітента
8.	<b>DTSOBS_PROD</b>	Інформація про обсяги виробництва та реалізації основних видів продукції
9.	<b>DTSOBSSLUG</b>	Інформація про осіб, послугами яких користується емітент
10.	<b>DTSPAPER_DR</b>	Інформація про інші цінні папери, випущені емітентом
11.	<b>DTSPAPERY_A</b>	Інформація про випуски акцій
12.	<b>DTSPERSON_P</b>	Інформація про посадових осіб емітента
13.	<b>DTSPOHID_CRP</b>	Інформація про похідні цінні папери емітента
14.	<b>DTSROZM_IP</b>	Інформація про розмір іпотечного покриття та його співвідношення з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям
15.	<b>DTSSSTV_UO</b>	Відомості щодо участі емітента у створенні юридичних осіб
16.	<b>DTSTITLIST</b>	Титульний аркуш
17.	<b>DTSTRANS_IA</b>	Інформація про трансформацію (перетворення) іпотечних активів
18.	<b>DTSUROSOB_O</b>	Основні відомості про емітента
19.	<b>DTSZ_FON</b>	Інформація про зобов'язання емітента. За сертифікатами ФОН (за кожним власним випуском)
20.	<b>DTSZ_ICP</b>	Інформація про зобов'язання емітента. За іншими цінними паперами (у тому числі за похідними цінними паперами) (за кожним видом)
21.	<b>DTSZ_INVEST</b>	Інформація про зобов'язання емітента. За фінансовими інвестиціями в корпоративні права (за кожним видом)
22.	<b>DTSZ_KREDIT</b>	Інформація про зобов'язання емітента. Кредити банку у тому числі
23.	<b>DTSZ_OBLIG</b>	Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за облігаціями (за кожним випуском)
24.	<b>DTSZ_POH</b>	За іпотечними цінними паперами (за кожним власним випуском)
25.	<b>DTSZAM_IA</b>	Інформація про іпотечне покриття. Інформація про заміну іпотечних активів у складі іпотечного покриття
26.	<b>DTSZAM_OFU</b>	Інформація про заміну фінансової установи, яка здійснює обслуговування іпотечних активів
27.	<b>DTSZAM_UPR</b>	Інформація про заміну управителя
28.	<b>DTSZM_RZIS</b>	Інформація про зміни в реєстрі забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом
29.	<b>DTSZMINY_IA</b>	Інформація про заміни іпотечних активів у складі іпотечного покриття або включення нових іпотечних активів до складу іпотечного покриття
30.	<b>DTSZMIST</b>	Зміст
31.	<b>DTSZOB_IP</b>	Інформація щодо співвідношення розміру іпотечного покриття з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям на кожну дату після замін іпотечних активів у складі іпотечного покриття, які відбувались протягом звітного періоду
32.	<b>DTSZOBOVYAZ</b>	Інформація про зобов'язання емітента
33.	<b>DTSZV SON</b>	Звіт про стан об'єкта нерухомості (у разі емісії цільових облігацій підприємств, виконання зобов'язань за якими здійснюється шляхом передачі об'єкта (частини об'єкта) житлового будівництва)
34.	<b>DTSDEAL_BA</b>	Інформація про прийняття рішення про попереднє надання згоди на вчинення значних правочинів
35.	<b>DTSDEAL_BC</b>	Інформація про прийняття рішення про надання згоди на вчинення значних правочинів
36.	<b>DTSDEAL_WI</b>	Інформація про прийняття рішення про надання згоди на вчинення правочинів, щодо вчинення яких є заінтересованість
37.	<b>DTSGAR_TO</b>	Інформація про забезпечення випуску боргових цінних паперів



5.	<b>E_MAIL</b>	Контактні дані: адреса електронної пошти
6.	<b>OPYS</b>	Інформація про досвід роботи корпоративного секретаря, наявність непогашеної судимості за корисливі та посадові злочини, попереднє місце роботи, у разі звільнення (припинення повноважень) попереднього корпоративного секретаря, зазначаються причини звільнення (припинення повноважень).

### 3.6. Інформація про одержані ліцензії (дозволи) на окремі види діяльності

Інформація щодо кожної ліцензії (дозволу) вводиться тільки в один рядок.

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTS LICENCE**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>L_DATE</b>	Дата видачі
2.	<b>L_DATE3</b>	Дата закінчення дії ліцензії (дозволу)
3.	<b>L_DIVAL</b>	Вид діяльності
4.	<b>L_NUMBER</b>	Номер ліцензії (дозволу)
5.	<b>L_ORGAN</b>	Державний орган, що видав
6.	<b>OPYS</b>	Розкривається інформація стосовно прогнозу емітента щодо продовження терміну дії виданої ліцензії (дозволу)

### 3.7. Інформація про облігації емітента

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTS OBLIG**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>OPYS</b>	Інформація про внутрішні та зовнішні ринки, на яких здійснюється торгівля цінними паперами емітента. Інформація щодо факту лістингу/делістингу цінних паперів емітента на фондових біржах, мета емісії, спосіб розміщення тощо
2.	<b>DT_P_OBL</b>	Дата погашення облігацій
3.	<b>SUM_DOH</b>	Сума виплаченого процентного доходу за звітний період (грн)
4.	<b>TERM_OBL</b>	Термін виплати процентів
5.	<b>PR_OBL</b>	Процентна ставка (у відсотках)
6.	<b>ZNV_OBL</b>	Загальна номінальна вартість (грн)
7.	<b>FI_STOCK</b>	Форма існування та форма випуску <sup>1</sup>
8.	<b>KL_OBL</b>	Кількість у випуску (штук)
9.	<b>NV_OBL</b>	Номінальна вартість (грн)
10.	<b>TYP_OBL</b>	Облігації ("1" - відсоткові; "2" - цільові; "3" - дисконтні)
11.	<b>ORG_OBL</b>	Найменування органу, що зареєстрував випуск
12.	<b>DT_OBL</b>	Дата реєстрації випуску
13.	<b>NS_OBL</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 3 "Класифікація фінансових інструментів за підрозділами" Системи довідників та класифікаторів.

### 3.8. Інформація про обсяги виробництва та реалізації основних видів продукції

Не обов'язкова для заповнення емітентами, у яких дохід (виручка) від реалізації продукції за звітний період складає менше ніж 5 млн. грн.

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTS OBS\_PROD**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком

2.	<b>OBS_VNAT</b>	Обсяг виробництва в натуральній формі (фізична од. вим.) <sup>2</sup>
3.	<b>OBS_RV</b>	Обсяг реалізованої продукції у відсотках до всієї виробленої продукції
4.	<b>OBS_RGR</b>	Обсяг реалізованої продукції в грошовій формі (тис. грн)
5.	<b>OBS_RNAT</b>	Обсяг реалізованої продукції в натуральній формі (фізична од. вим.) <sup>2</sup>
6.	<b>OBS_VGR</b>	Обсяг виробництва в грошовій формі (тис. грн)
7.	<b>OBS_VPOD</b>	Основні види продукції <sup>1</sup>
8.	<b>OBS_VV</b>	Обсяг виробництва у відсотках до всієї виробленої продукції

<sup>1</sup> Зазначаються основні види продукції, які складають більше 5 % від загального обсягу виробленої продукції в грошовому вимірі.

<sup>2</sup> Фізична одиниця виміру (зазначити) – штуки, тонни, кілограми, метри тощо.

### 3.9. Інформація про осіб, послугами яких користується емітент

Інформація щодо кожної особи вказується окремо.

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>OB_ADRES</b>	Місцезнаходження
2.	<b>VYD_DLY</b>	Вид діяльності
3.	<b>OB_FAX</b>	Факс
4.	<b>OB_PHONE</b>	Міжміський код та телефон
5.	<b>OPYS</b>	Вказується інформація щодо виду послуг, які надає особа.
6.	<b>OBEDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ
7.	<b>OB_OPF</b>	Організаційно-правова форма <sup>1</sup>
8.	<b>OB_NAME</b>	Найменування
9.	<b>OB_N_GOS</b>	Номер ліцензії або іншого документа на цей вид діяльності
10.	<b>OB_D_GOS</b>	Дата видачі ліцензії або іншого документа

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 41 "Класифікація організаційно-правових форм господарювання" Системи довідників та класифікаторів.

### 3.10. Інформація про інші цінні папери, випущені емітентом

Інформація зазначається за кожним випуском.

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSPAPER\_DR**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>VID_PAP</b>	Вид цінних паперів <sup>1</sup>
2.	<b>OPYS</b>	Інформація про внутрішні та зовнішні ринки, на яких здійснюється торгівля цінними паперами емітента. Інформація щодо факту лістингу/делістингу цінних паперів емітента на фондових біржах, мета емісії, спосіб розміщення тощо
3.	<b>UMOV_PAP</b>	Умови обігу та погашення
4.	<b>ROZM_PAP</b>	Обсяг розміщених цінних паперів на звітну дату (грн)
5.	<b>DT_PAP</b>	Дата випуску
6.	<b>OBS_PAP</b>	Обсяг випуску (грн)
7.	<b>OR_PAP</b>	Найменування органу, що зареєстрував випуск

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

### 3.11. Інформація про випуски акцій

Інформація зазначається за кожним випуском.

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSPAPERY\_A**» та містять реквізити:

<b>№ з/п</b>	<b>Атрибут XML</b>	<b>Призначення</b>
1.	<b>OPYS</b>	Інформація про внутрішні та зовнішні ринки, на яких здійснюється торгівля цінними паперами емітента. Інформація щодо факту лістингу/делістингу цінних паперів емітента на фондових біржах, мета емісії, спосіб розміщення тощо
2.	<b>PR_STOCK</b>	Частка у статутному капіталі (у відсотках)
3.	<b>ZV_STOCK</b>	Загальна номінальна вартість (грн)
4.	<b>NV_STOCK</b>	Номінальна вартість акцій (грн)
5.	<b>FI_STOCK</b>	Форма існування та форма випуску <sup>1</sup>
6.	<b>TP_STOCK</b>	Тип цінного паперу <sup>2</sup>
7.	<b>KD_STOCK</b>	Міжнародний ідентифікаційний номер
8.	<b>OR_STOCK</b>	Найменування органу, що зареєстрував випуск
9.	<b>NS_STOCK</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
10.	<b>DT_STOCK</b>	Дата реєстрації випуску
11.	<b>KL_STOCK</b>	Кількість акцій (штук)

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 3 "Класифікація фінансових інструментів за підрозділами" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

### 3.12. Інформація про посадових осіб емітента

Інформація зазначається щодо кожної посадової особи окремо.

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSPERSON\_P**» та містять реквізити:

<b>№ з/п</b>	<b>Атрибут XML</b>	<b>Призначення</b>
1.	<b>ORG_PASP</b>	Найменування органу, що видав паспорт <sup>1</sup>
2.	<b>RIK</b>	Рік народження <sup>2</sup>
3.	<b>OPYS</b>	Розкривається інформація щодо змін у персональному складі посадових осіб з відповідним обґрунтуванням та інформація про наявність або відсутність у посадових осіб емітента непогашеної судимості за корисливі та посадові злочини
4.	<b>PO_POSAD</b>	Найменування підприємства та попередня посада, яку займав <sup>2</sup>
5.	<b>STAGE</b>	Стаж роботи (років) <sup>2</sup>
6.	<b>PERS_OZN</b>	Посадова особа: фізична особа - "1"; юридична особа - "2"
7.	<b>NO_PASP</b>	Номер паспорта <sup>1</sup> або код за ЄДРПОУ юридичної особи
8.	<b>SE_PASP</b>	Серія паспорта <sup>1</sup>
9.	<b>P_I_B</b>	Прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи або повне найменування юридичної особи
10.	<b>POSADA</b>	Посада <sup>3</sup>
11.	<b>OSVITA</b>	Освіта <sup>2</sup>
12.	<b>DAT_PASP</b>	Дата видачі паспорта <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Зазначається у разі надання згоди фізичної особи на розкриття паспортних даних. У разі ненадання згоди посадової особи на розкриття паспортних даних, про це зазначається у описі.

<sup>2</sup> Заповнюється щодо фізичних осіб.

<sup>3</sup> Якщо інформація розкривається стосовно членів наглядової ради, додатково зазначається, чи є посадова особа акціонером, представником акціонера, представником групи акціонерів, незалежним директором.

### 3.13. Інформація про похідні цінні папери емітента

Для кожного непогашеного випуску похідних цінних паперів.

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSPONID\_CRP**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>SER_PCP</b>	Серія
2.	<b>KL_OPC</b>	Характеристика базового активу
3.	<b>OBS_V</b>	Обсяг випуску (грн)
4.	<b>KL_PCP</b>	Кількість похідних цінних паперів у випуску (шт.)
5.	<b>TERM_V</b>	Строк (термін) виконання
6.	<b>TERM_R</b>	Строк розміщення
7.	<b>RV_PCP</b>	Різновид похідних цінних паперів <sup>1</sup>
8.	<b>V_PCP</b>	Вид похідних цінних паперів <sup>2</sup>
9.	<b>NS_PCP</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
10.	<b>DT_PCP</b>	Дата реєстрації випуску
11.	<b>TERM_D</b>	Строк дії
12.	<b>OPYS</b>	Інформація про внутрішні та зовнішні ринки, на яких здійснюється торгівля цінними паперами емітента, а також розкривається інформація щодо факту лістингу/делістингу цінних паперів емітента на фондових біржах, мета емісії, спосіб розміщення тощо

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 6 "Класифікація фінансових інструментів за підгрупами" Системи довідників та класифікаторів.

### **3.14. Інформація про розмір іпотечного покриття та його співвідношення з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям**

Інформація надається щодо кожного випуску іпотечних облігацій.

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSROZM\_IP**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>KOEF_IP</b>	Співвідношення розміру іпотечного покриття і розміру зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям, у відсотках (коєфіцієнт іпотечного покриття)
2.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
3.	<b>DT_IP</b>	Дата реєстрації випуску
4.	<b>NS_IP</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
5.	<b>ROZM_IPR</b>	Розмір іпотечного покриття на дату реєстрації випуску іпотечних облігацій (грн)
6.	<b>ROZM_IPZ</b>	Розмір іпотечного покриття на звітну дату (грн)
7.	<b>ZOB_IP</b>	Загальна сума зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям (грн)

### **3.15. Відомості щодо участі емітента у створенні юридичних осіб**

Дані щодо кожної юридичної особи вказуються окремо.

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSSTV\_UO**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>UR_ADRES</b>	Місцезнаходження
2.	<b>UREDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ
3.	<b>UR_NAME</b>	Найменування
4.	<b>OPYS</b>	Інформація щодо форми участі, відсотка акцій (часток, пайв), що належать емітенту в юридичній особі, створеній протягом звітного кварталу, активів, наданих емітентом у якості внеску, права, що

		належать емітенту стосовно управління створеною юридичною особою
5.	<b>UR_OPF</b>	Організаційно-правова форма <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 41 "Класифікація організаційно-правових форм господарювання" Системи довідників та класифікаторів.

### 3.16. Титульний аркуш

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>E_PIDPR</b>	Емітент - підприємство, пакети акцій (частки, паї) яких передано до статутного капіталу державних (національних) акціонерних товариств та/або холдингових компаній, що мають державну частку в обсязі 25 відсотків і більше акцій у статутному капіталі за станом на перше число звітного кварталу
2.	<b>E_ADRES</b>	Населений пункт емітента
3.	<b>E_STREET</b>	Вулиця, будинок
4.	<b>E_POST</b>	Поштовий індекс
5.	<b>ROZM_FON</b>	Здійснення емітентом відкритого розміщення сертифікатів ФОН ("1" - так, "2" - ні)
6.	<b>ROZM_IS</b>	Здійснення емітентом відкритого розміщення іпотечних сертифікатів ("1" - так, "2" - ні)
7.	<b>ROZM_IO</b>	Здійснення емітентом відкритого розміщення іпотечних облігацій ("1" - так, "2" - ні)
8.	<b>ROZM_OP</b>	Здійснення емітентом відкритого розміщення облігацій підприємств ("1" - так, "2" - ні)
9.	<b>E_HKDCH</b>	Емітент - холдингова компанія, що має державну частку в обсязі 25 відсотків і більше акцій у статутному капіталі за станом на перше число звітного кварталу ("1" - так, "2" - ні)
10.	<b>E_DAT</b>	Емітент - державне (національне) акціонерне товариство ("1" - так, "2" - ні)
11.	<b>E_ATDCH</b>	Емітент - акціонерне товариство, що має державну частку в обсязі 25 відсотків і більше акцій у статутному капіталі за станом на перше число звітного кварталу ("1" - так, "2" - ні)
12.	<b>E_OZN</b>	Ознака юридичної особи. Підприємство - "0", Суб'єкт малого підприємництва - "2", Суб'єкт малого підприємництва, який складає Спрощений фінансовий звіт - "3", Банк, який складає фінансову звітність, відповідно до вимог Постанови № 373 та складає єдиний "Звіт про прибутки і збитки та інший сукупний дохід" - "4", Банк, який складає фінансову звітність, відповідно до вимог Постанови № 373 та складає "Звіт про прибутки і збитки" та "Звіт про сукупний дохід" у двох окремих звітах - "5"
13.	<b>E_OPF</b>	Організаційно-правова форма <sup>1</sup>
14.	<b>DAT_PODP</b>	Дата підписання Інформації
15.	<b>POS_PODP</b>	Посада особи емітента, яка підписує Інформацію
16.	<b>FIO_PODP</b>	Прізвище, ім'я, по батькові посадової особи, яка підписує Інформацію
17.	<b>E_PHONE</b>	Міжміський код, телефон та факс
18.	<b>DAT_ROZM</b>	Квартальна інформація розміщена у загальнодоступній інформаційній базі даних Комісії (дата)
19.	<b>ADR_WWW</b>	Квартальна інформація розміщена на сторінці в мережі Інтернет (адреса сторінки)
20.	<b>DAT_WWW</b>	Квартальна інформація розміщена на сторінці в мережі Інтернет

		(дата)
21.	<b>E_FAX</b>	Факс емітента
22.	<b>E_CPINBR</b>	Цінні папери емітента перебувають у біржовому реєстрі фондоюї біржі ("1" - так, "2" - ні)
23.	<b>E_KONSFZ</b>	Емітент має дочірні підприємства і складає та подає консолідовану фінансову звітність ("1" - так, "2" - ні)
24.	<b>FST_OZN</b>	Надається у складі квартальної інформації фінансова звітність емітента, яка складена ("1" - за положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку, "2" - за міжнародними стандартами фінансової звітності)
25.	<b>E_MAIL</b>	Електронна поштова адреса

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 41 "Класифікація організаційно-правових форм господарювання" Системи довідників та класифікаторів.

### 3.17. Інформація про трансформацію (перетворення) іпотечних активів

Інформація надається за кожним випуском, за кожним траншем в межах випуску.

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSTRANS\_IA**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>OPYS</b>	Розкривається інформація про трансформацію (перетворення) іпотечних активів, у тому числі зазначається найменування, код за ЄДРПОУ, місцезнаходження емітента, описується методика розрахунку співвідношення вартості розміщених іпотечних сертифікатів та вартості трансформованих (перетворених) іпотечних активів, які забезпечують виконання зобов'язань за розміщеними іпотечними сертифікатами, розкривається дата надсилання повідомлення про трансформацію (перетворення) до Комісії, зазначаються способи оприлюднення скоригованої інформації про випуск іпотечних сертифікатів, надсилання такої інформації усім власникам іпотечних сертифікатів випуску, за яким здійснено трансформацію (перетворення) іпотечних активів

### 3.18. Основні відомості про емітента

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSUROSOB\_O**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>KVED_NM1</b>	Найменування першого основного виду діяльності за КВЕД
2.	<b>ORG_UPR</b>	Органи управління підприємства
3.	<b>KVED_NM3</b>	Найменування третього основного виду діяльності за КВЕД
4.	<b>KVED3</b>	Код третього основного виду діяльності за КВЕД
5.	<b>KVED_NM2</b>	Найменування другого основного виду діяльності за КВЕД
6.	<b>KVED2</b>	Код другого основного виду діяльності за КВЕД
7.	<b>KVED1</b>	Код першого основного виду діяльності за КВЕД
8.	<b>PERS_KL</b>	Середня кількість працівників (осіб)
9.	<b>DAT_AK</b>	Відсоток акцій (часток, пайї) статутного капіталу, що передано до статутного капіталу державного (національного) акціонерного товариства та/або холдингової компанії
10.	<b>DERG_AK</b>	Відсоток акцій у статутному капіталі, що належать державі
11.	<b>STATUT</b>	Статутний капітал (грн)
12.	<b>E_OBL</b>	Територія (область) <sup>1</sup>
13.	<b>NUM_GOS</b>	Серія і номер свідоцтва про державну реєстрацію юридичної особи
14.	<b>DAT_GOS</b>	Дата проведення державної реєстрації

15.	<b>NAC_BANK</b>	Банки, що обслуговують емітента: найменування банку (філії, відділення банку), який обслуговує емітента за поточним рахунком у національній валюти
16.	<b>NAC_MFO</b>	Банки, що обслуговують емітента: МФО банку
17.	<b>NAC_RAH</b>	Банки, що обслуговують емітента: поточний рахунок
18.	<b>VAL_BANK</b>	Банки, що обслуговують емітента: найменування банку (філії, відділення банку), який обслуговує емітента за поточним рахунком в іноземній валюти
19.	<b>VAL_MFO</b>	Банки, що обслуговують емітента: МФО банку
20.	<b>VAL_RAH</b>	Банки, що обслуговують емітента: поточний рахунок

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 44 "Перелік та коди територій (областей) України" Системи довідників та класифікаторів.

### 3.19. Інформація про зобов'язання емітента. За сертифікатами ФОН (за кожним власним випуском)

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSZ\_FON**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>ZBO_TYPE</b>	Вид зобов'язань
2.	<b>ZBO_VYN</b>	Дата виникнення
3.	<b>ZBO_DEBT</b>	Непогашена частина боргу (тис. грн)
4.	<b>ZBO_PROC</b>	Відсоток за користування коштами (% річних)
5.	<b>ZBO_POG</b>	Дата погашення

### 3.20. Інформація про зобов'язання емітента. За іншими цінними паперами (у тому числі за похідними цінними паперами) (за кожним видом)

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSZ\_ICP**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>ZBO_PROC</b>	Відсоток за користування коштами (% річних)
2.	<b>ZBO_POG</b>	Дата погашення
3.	<b>ZBO_VYN</b>	Дата виникнення
4.	<b>ZBO_TYPE</b>	Вид зобов'язань
5.	<b>ZBO_DEBT</b>	Непогашена частина боргу (тис. грн)

### 3.21. Інформація про зобов'язання емітента. За фінансовими інвестиціями в корпоративні права (за кожним видом)

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSZ\_INVEST**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>ZBI_TYPE</b>	Вид зобов'язань
2.	<b>ZBI_VYN</b>	Дата виникнення
3.	<b>ZBI_DEBT</b>	Непогашена частина боргу (тис. грн)
4.	<b>ZBI_POG</b>	Дата погашення

### 3.22. Інформація про зобов'язання емітента. Кредити банку у тому числі

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSZ\_KREDIT**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>ZBK_VYN</b>	Дата виникнення

2.	<b>ZBK_POG</b>	Дата погашення
3.	<b>ZBK_DEBT</b>	Непогашена частина боргу (тис. грн)
4.	<b>ZBK_TYPE</b>	Вид зобов'язань
5.	<b>ZBK_PROC</b>	Відсоток за користування коштами (% річних)

### **3.23. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за облігаціями (за кожним випуском)**

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSZ\_OBLIG**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>ZBO_TYPE</b>	Вид зобов'язань
2.	<b>ZBO_VYN</b>	Дата виникнення
3.	<b>ZBO_DEBT</b>	Непогашена частина боргу (тис. грн)
4.	<b>ZBO_PROC</b>	Відсоток за користування коштами (% річних)
5.	<b>ZBO_POG</b>	Дата погашення

### **3.24. Зобов'язання за іпотечними цінними паперами (за кожним власним випуском)**

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSZ\_PON**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>ZBO_TYPE</b>	Вид зобов'язань
2.	<b>ZBO_VYN</b>	Дата виникнення
3.	<b>ZBO_DEBT</b>	Непогашена частина боргу (тис. грн)
4.	<b>ZBO_PROC</b>	Відсоток за користування коштами (% річних)
5.	<b>ZBO_POG</b>	Дата погашення

### **3.25. Інформація про іпотечне покриття. Інформація про заміну іпотечних активів у складі іпотечного покриття**

Інформація надається щодо кожного випуску іпотечних облігацій.

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSZAM\_IA**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>N_IA_VK</b>	Найменування активу у складі іпотечного покриття, щодо якого прийнято рішення про включення до складу іпотечного покриття
2.	<b>V_IA_VK</b>	Вартість активу у складі іпотечного покриття, щодо якого прийнято рішення про включення до складу іпотечного покриття (грн)
3.	<b>V_IA_VYK</b>	Вартість активу у складі іпотечного покриття, щодо якого прийнято рішення про виключення зі складу іпотечного покриття (грн)
4.	<b>N_IA_VYK</b>	Найменування активу у складі іпотечного покриття, щодо якого прийнято рішення про виключення зі складу іпотечного покриття
5.	<b>CH_IA_IP</b>	Частка іпотечних активів у складі іпотечного покриття, щодо якого відбулись зміни (у відсотках)
6.	<b>ORG_RISH</b>	Найменування органу, яким прийнято рішення щодо зміни іпотечних активів у складі іпотечного покриття
7.	<b>DT_RISH</b>	Дата прийняття рішення емітентом
8.	<b>NZP</b>	Номер за порядком

### **3.26. Інформація про заміну фінансової установи, яка здійснює обслуговування іпотечних активів**

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSZAM\_OFU**» та містять реквізити:

<b>№ з/п</b>	<b>Атрибут XML</b>	<b>Призначення</b>
1.	<b>ZMIST</b>	Розкривається інформація щодо заміни фінансової установи, яка здійснює обслуговування іпотечних активів, в тому числі її найменування, місцезнаходження, код за ЄДРПОУ, вказуються причини заміни

### **3.27. Інформація про заміну управителя**

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSZAM\_UPR**» та містять реквізити:

<b>№ з/п</b>	<b>Атрибут XML</b>	<b>Призначення</b>
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>SU_NAME</b>	Найменування управителя, з яким розірвано договір
3.	<b>SU_L_DAT</b>	Дата ліцензії (дозволу) управителя, з яким розірвано договір <sup>1</sup>
4.	<b>SU_L_NUM</b>	Номер ліцензії (дозволу) управителя, з яким розірвано договір <sup>1</sup>
5.	<b>SUSTREET</b>	Вулиця, будинок управителя, з яким розірвано договір
6.	<b>NUEDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ управителя, з яким укладено договір
7.	<b>SU_ADRES</b>	Населений пункт управителя, з яким розірвано договір
8.	<b>OPYS</b>	Інформація щодо дати розірвання договору з управителем. Вказується суб'єкт, що прийняв рішення про розірвання договору, причини (підстави) такого рішення
9.	<b>SU_POST</b>	Поштовий індекс управителя, з яким розірвано договір
10.	<b>SUEDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ управителя, з яким розірвано договір
11.	<b>NU_L_NUM</b>	Номер ліцензії (дозволу) управителя іпотечним покриттям, з яким укладено договір <sup>1</sup>
12.	<b>NUSTREET</b>	Вулиця, будинок управителя, з яким укладено договір
13.	<b>NU_POST</b>	Поштовий індекс управителя, з яким укладено договір
14.	<b>NU_NAME</b>	Найменування управителя, з яким укладено договір
15.	<b>DT_DOG</b>	Дата укладання договору про управління
16.	<b>NU_L_DAT</b>	Дата ліцензії (дозволу) управителя іпотечним покриттям, з яким укладено договір <sup>1</sup>
17.	<b>NU_ADRES</b>	Населений пункт управителя, з яким укладено договір

<sup>1</sup> Заповнюється у разі отримання.

### **3.28. Інформація про зміни в реєстрі забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом**

Інформація надається щодо кожного різновиду іпотечних сертифікатів, їх кожного випуску (траншу).

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSZM\_RZIS**» та містять реквізити:

<b>№ з/п</b>	<b>Атрибут XML</b>	<b>Призначення</b>
1.	<b>OPYS</b>	Розкривається інформація про зміни в реєстрі забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом. Зазначається дата прийняття рішення емітентом, найменування органу емітента та, щодо якого випуску іпотечних сертифікатів прийнято рішення. Зазначається (у відсотках) частка іпотечних активів (інших активів) у реєстрі забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом, щодо

		яких відбулись зміни. Зазначаються причини прийняття рішення щодо зміни іпотечних активів у складі іпотечного покриття або у реєстрі забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом. Перелічуються іпотечні активи (інші активи) у складі іпотечного покриття або у реєстрі забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом, щодо яких прийнято рішення про виключення та іпотечні активи (інші активи), щодо яких прийнято рішення про включення до складу іпотечного покриття або у реєстрі забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом. Інформація надається із зазначенням найменування активів та їх вартості.
--	--	--

### 3.29. Інформація про заміни іпотечних активів у складі іпотечного покриття або включення нових іпотечних активів до складу іпотечного покриття

Інформація надається щодо кожного випуску іпотечних облігацій.

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSZMINY\_IA**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>CH_IA</b>	Частка іпотечного активу у складі іпотечного покриття, щодо якого відбулась зміна або який був додатково включений (у відсотках)
3.	<b>PRICH</b>	Причини заміни або додаткового включення іпотечних активів до складу іпотечного покриття
4.	<b>DOD_IA</b>	Найменування іпотечних активів, які додатково включені до складу іпотечного покриття
5.	<b>VKL_IA</b>	Найменування іпотечних активів, включені до складу іпотечного покриття <sup>1</sup>
6.	<b>DT_ZMIN</b>	Дата виникнення змін
7.	<b>NS_IP</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
8.	<b>DT_IP</b>	Дата реєстрації випуску
9.	<b>VYKL_IA</b>	Найменування іпотечних активів, виключені зі складу іпотечного покриття <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Інформація вказується щодо кожного виду іпотечного активу, стосовно якого відбулися зміни: виключення, включення, заміна.

### 3.30. Зміст

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>INF_20</b>	Інформація про керуючого іпотекою ("1" - так, "2" - ні)
2.	<b>INF_22</b>	Інформація про зміни в реєстрі забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом ("1" - так, "2" - ні)
3.	<b>INF_23</b>	Інформація про заміну іпотечних активів у складі іпотечного покриття ("1" - так, "2" - ні)
4.	<b>INF_24</b>	Інформація про розмір іпотечного покриття та його співвідношення з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям ("1" - так, "2" - ні)
5.	<b>INF_25</b>	Інформація про співвідношення розміру іпотечного покриття з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям на кожну дату після замін іпотечних активів у

		складі іпотечного покриття, які відбулись протягом звітного періоду ("1" - так, "2" - ні)
6.	<b>INF_26</b>	Інформація про заміни іпотечних активів у складі іпотечного покриття або включення нових іпотечних активів до складу іпотечного покриття ("1" - так, "2" - ні)
7.	<b>INF_34</b>	Інформація про господарську та фінансову діяльність: інформація про собівартість реалізованої продукції ("1" - так, "2" - ні)
8.	<b>INF_32</b>	Відомості про цінні папери емітента: інформація про похідні цінні папери емітента ("1" - так, "2" - ні)
9.	<b>INF_33</b>	Інформація про господарську та фінансову діяльність: інформація про обсяги виробництва та реалізації основних видів продукції ("1" - так, "2" - ні)
10.	<b>INF_18</b>	Інформація про конвертацію цінних паперів ("1" - так, "2" - ні)
11.	<b>INF_19</b>	Інформація про заміну управителя ("1" - так, "2" - ні)
12.	<b>INF_27</b>	Інформація про заміну фінансової установи, яка здійснює обслуговування іпотечних активів ("1" - так, "2" - ні)
13.	<b>INF_7</b>	Фінансова звітність емітента, яка складена за положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку ("1" - так, "2" - ні)
14.	<b>INF_21</b>	Інформація про трансформацію (перетворення) іпотечних активів ("1" - так, "2" - ні)
15.	<b>INF_17</b>	Відомості щодо участі емітента в створенні юридичних осіб ("1" - так, "2" - ні)
16.	<b>INF_8</b>	Фінансова звітність емітента, яка складена за міжнародними стандартами фінансової звітності ("1" - так, "2" - ні)
17.	<b>INF_9</b>	Звіт про стан об'єкта нерухомості (у разі емісії цільових облігацій підприємств, виконання зобов'язань за якими здійснюється шляхом передачі об'єкта (частини об'єкта) житлового будівництва) ("1" - так, "2" - ні)
18.	<b>INF_10</b>	Основні відомості про емітента ("1" - так, "2" - ні)
19.	<b>INF_11</b>	Інформація про посадових осіб емітента ("1" - так, "2" - ні)
20.	<b>INF_12</b>	Інформація про осіб, послугами яких користується емітент ("1" - так, "2" - ні)
21.	<b>INF_13</b>	Відомості про цінні папери емітента: інформація про випуски акцій емітента ("1" - так, "2" - ні)
22.	<b>INF_14</b>	Відомості про цінні папери емітента: інформація про облігації емітента ("1" - так, "2" - ні)
23.	<b>INF_15</b>	Відомості про цінні папери емітента: інформація про інші цінні папери, випущені емітентом ("1" - так, "2" - ні)
24.	<b>INF_16</b>	Інформація про господарську та фінансову діяльність емітента: інформація про зобов'язання емітента ("1" - так, "2" - ні)
25.	<b>INF_5</b>	Інформація щодо посади корпоративного секретаря ("1" - так, "2" - ні)
26.	<b>INF_35</b>	Інформація про одержані ліцензії (дозволи) на окремі види діяльності
27.	<b>INF_54</b>	Інформація про господарську та фінансову діяльність: інформація про прийняття рішення про попереднє надання згоди на вчинення значних правочинів ("1" - так, "2" - ні)
28.	<b>INF_55</b>	Інформація про господарську та фінансову діяльність: інформація про прийняття рішення про надання згоди на вчинення значних правочинів ("1" - так, "2" - ні)
29.	<b>INF_56</b>	Інформація про господарську та фінансову діяльність: інформація про прийняття рішення про надання згоди на вчинення правочинів, щодо вчинення яких є заінтересованість ("1" - так, "2" - ні)

30.	<b>INF_57</b>	Інформація про забезпечення випуску боргових цінних паперів ("1" - так, "2" - ні)
31.	<b>INF_58</b>	Квартальна (проміжна) фінансова звітність поручителя (страховика/гаранта), що здійснює забезпечення випуску боргових цінних паперів (за кожним суб'єктом забезпечення окремо) ("1" - так, "2" - ні)
32.	<b>PRIM</b>	Примітки

**3.31. Інформація щодо співвідношення розміру іпотечного покриття з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям на кожну дату після замін іпотечних активів у складі іпотечного покриття, які відбувались протягом звітного періоду**

Інформація надається щодо кожного випуску іпотечних облігацій.

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSZOB\_IP**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>ROZM_IP</b>	Розмір іпотечного покриття (грн)
3.	<b>KOEF_IP</b>	Співвідношення (у відсотках) розміру іпотечного покриття і розміру зобов'язань за іпотечними облігаціями (коєфіцієнт іпотечного покриття)
4.	<b>ZOB_IP</b>	Загальна сума зобов'язань за іпотечними облігаціями (грн)
5.	<b>DT_IP</b>	Дата реєстрації випуску
6.	<b>DT_R_IP</b>	Дата, на яку визначається розмір іпотечного покриття
7.	<b>NS_IP</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску

**3.32. Інформація про зобов'язання емітента**

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>ZB_FON</b>	Непогашена частина боргу; за сертифікатами ФОН (за кожним власним випуском) (тис. грн)
2.	<b>ZB_RAZOM</b>	Непогашена частина боргу; усього зобов'язань (тис. грн)
3.	<b>ZB_INSHI</b>	Непогашена частина боргу; інші зобов'язання (тис. грн)
4.	<b>ZB_FDZO</b>	Непогашена частина боргу; фінансова допомога на зворотній основі (тис. грн)
5.	<b>ZB_TAX</b>	Непогашена частина боргу; податкові зобов'язання (тис. грн)
6.	<b>ZB_FICP</b>	Непогашена частина боргу; за фінансовими інвестиціями в корпоративні права (тис. грн)
7.	<b>ZB_VEKSL</b>	Непогашена частина боргу; за векселями (всього) (тис. грн)
8.	<b>ZB_ICP</b>	Непогашена частина боргу; за іпотечними цінними паперами (за кожним власним випуском) (тис. грн)
9.	<b>ZB_OBL</b>	Непогашена частина боргу; за облігаціями (за кожним власним випуском) (тис. грн)
10.	<b>ZB_CP</b>	Непогашена частина боргу; зобов'язання за цінними паперами (тис. грн)
11.	<b>ZB_KREDT</b>	Непогашена частина боргу; кредити банку (тис. грн)
12.	<b>ZB_POH</b>	Непогашена частина боргу; за іншими цінними паперами (у тому числі за похідними цінними паперами) (за кожним видом) (тис. грн)
13.	<b>OPYS</b>	Опис

**3.33. Звіт про стан об'єкта нерухомості (у разі емісії цільових облігацій підприємств, виконання зобов'язань за якими здійснюється шляхом передачі об'єкта (частини об'єкта) житлового будівництва)**

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSZV SON**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>ZMIST</b>	Зміст інформації. Інформація наводиться у описовій формі.

**3.34. Відомості про прийняття рішення про попереднє надання згоди на вчинення значних правочинів**

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSDEAL BA**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DECDT</b>	Дата прийняття рішення
2.	<b>VALUE</b>	Гранична сукупність вартості правочинів (тис. грн)
3.	<b>ASSETS</b>	Вартість активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (тис. грн)
4.	<b>WEIGHT</b>	Співвідношення граничної сукупності вартості правочинів до вартості активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (у відсотках)
5.	<b>ZMIST</b>	Зміст інформації в описовій формі

**3.35. Відомості про прийняття рішення про надання згоди на вчинення значних правочинів**

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSDEAL BC**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DECDT</b>	Дата прийняття рішення
2.	<b>VALUE</b>	Ринкова вартість майна або послуг, що є предметом правочину (тис. грн)
3.	<b>ASSETS</b>	Вартість активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (тис. грн)
4.	<b>WEIGHT</b>	Співвідношення ринкової вартості майна або послуг, що є предметом правочину, до вартості активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (у відсотках)
5.	<b>ZMIST</b>	Зміст інформації в описовій формі

**3.36. Відомості про прийняття рішення про надання згоди на вчинення правочинів, щодо вчинення яких є заінтересованість**

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSDEAL WI**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DECDT</b>	Дата прийняття рішення
2.	<b>VALUE</b>	Ринкова вартість майна або послуг, що є предметом правочину (тис. грн)
3.	<b>ASSETS</b>	Вартість активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (тис. грн)
4.	<b>WEIGHT</b>	Співвідношення ринкової вартості майна або послуг, що є предметом правочину, до вартості активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (у відсотках)
5.	<b>ZMIST</b>	Зміст інформації в описовій формі

### **3.37. Інформація про забезпечення випуску боргових цінних паперів**

Заповнюється за кожним випуском окремо.

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSGAR\_TO**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DT_VYP</b>	Дата реєстрації випуску
2.	<b>NS_VYP</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
3.	<b>OBS_VYP</b>	Обсяг випуску (грн)
4.	<b>VYD_ZAB</b>	Вид забезпечення (порука/страхування/гарантія)
5.	<b>G_NAME</b>	Найменування поручителя, страховика, гаранта
6.	<b>G_EDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ
7.	<b>SUM_ZAB</b>	Сума забезпечення
8.	<b>OPYS</b>	Відомості про умови гарантії

### **3.38. Квартальна (проміжна) фінансова звітність поручителя (страховика/ гаранта), що здійснює забезпечення випуску боргових цінних паперів**

За кожним суб'єктом забезпечення заповнюється окремий інформаційний рядок, до складу якого включається блок даних Фінансової звітності.

Структура та склад блоку даних Фінансової звітності встановлюються окремим документом нормативно-технічного характеру щодо структури та складу фінансової звітності та визначаються окремою XSD-схемою «**FinRep.xsd**».

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSGARFIN**» та додатково крім блоку даних Фінансової звітності містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>G_EDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ поручителя (страховика/ гаранта), що здійснює забезпечення випуску боргових цінних паперів, фінансова звітність якого подається

## **4. Річна інформація**

При поданні річної інформації даних ідентифікатор специфікації має значення:

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

Схема XSD річної інформації «**YearEmEs.xsd**» наведена в Додатку 3.

До річної інформації включаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

№ з/п	Елемент XML	Призначення
1.	<b>Fin*</b>	Фінансова звітність
2.	<b>DTSTITLIST</b>	Титульний аркуш (у тому числі для емітентів облігацій місцевих позик)
3.	<b>DTSZMIST</b>	Зміст
4.	<b>DTSUROSOB_O</b>	Основні відомості про емітента
5.	<b>DTSLICENCE</b>	Інформація про одержані ліцензії (дозволи) на окремі види діяльності
6.	<b>DTSSTV_UO</b>	Відомості щодо участі емітента у створенні юридичних осіб
7.	<b>DTSKORP_SEC</b>	Інформація щодо посади корпоративного секретаря
8.	<b>DTSRA_INFO</b>	Інформація про рейтингове агентство
9.	<b>DTSZASN_UR</b>	Інформація засновників та/або учасників емітента та кількість і вартість акцій (розмір часток, пайв). Юридичними особами (Інформація зазначається щодо кожної особи окремо)

10.	<b>DTSZASN_FZ</b>	Інформація засновників та/або учасників емітента та кількість і вартість акцій (розмір часток, паїв). Фізичні особи (Інформація зазначається щодо кожної особи окремо)
11.	<b>DTSZASN_ALL</b>	Інформація засновників та/або учасників емітента та кількість і вартість акцій (розмір часток, паїв). Усього
12.	<b>DTSPERSON_P</b>	Інформація щодо освіти та стажу роботи посадових осіб емітента
13.	<b>DTSOWNER_PO</b>	Інформація про володіння посадовими особами емітента акціями емітента
14.	<b>DTSOWPO_ALL</b>	Інформація про володіння посадовими особами емітента акціями емітента. Усього
15.	<b>DTSOWNER_UR</b>	Інформація про осіб, що володіють 10 відсотків та більше акцій емітента. Юридичні особи
16.	<b>DTSOWNER_FZ</b>	Інформація про осіб, що володіють 10 відсотків та більше акцій емітента. Фізичні особи
17.	<b>DTSOWFZ_ALL</b>	Інформація про осіб, що володіють 10 відсотків та більше акцій емітента. Усього
18.	<b>DTSZBORY</b>	Інформація про загальні збори акціонерів (зазначається щодо кожних загальних зборів акціонерів окремо)
19.	<b>DTSDYVIDEND</b>	Інформація про дивіденди
20.	<b>DTSDYVIDPAY</b>	Інформація про дивіденди (суми перерахованих/відправлених дивідендів на відповідну дату)
21.	<b>DTSOBSSLUG</b>	Інформація про осіб, послугами яких користується емітент
22.	<b>DTSPAPER_A</b>	Інформація про випуски акцій
23.	<b>DTSOBLIG_PR</b>	Процентні облігації
24.	<b>DTSOBLIG_DK</b>	Дисконтні облігації
25.	<b>DTSOBLIG_TS</b>	Цільові (безпроцентні) облігації
26.	<b>DTSPAPER_DR</b>	Інформація про інші цінні папери, випущені емітентом (випуск яких підлягає реєстрації) (крім іпотечних облігацій, іпотечних сертифікатів, сертифікатів ФОН)
27.	<b>DTSPOHID_CР</b>	Інформація про похідні цінні папери емітента
28.	<b>DTSVYKUP</b>	Інформація про викуп (продаж раніше викуплених товариством акцій) власних акцій протягом звітного періоду
29.	<b>DTSBUS_TEXT</b>	Опис бізнесу
30.	<b>DTSOSN_ZASB</b>	Інформація про основні засоби емітента (за залишковою вартістю)
31.	<b>DTSCHAKTIVY</b>	Інформація щодо вартості чистих активів емітента
32.	<b>DTSZOBOVYAZ</b>	Інформація про зобов'язання емітента
33.	<b>DTSZ_KREDIT</b>	Інформація про зобов'язання емітента. Кредити банку у тому числі
34.	<b>DTSZ_OBLIG</b>	Інформація про зобов'язання емітента. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за облігаціями (за кожним випуском)
35.	<b>DTSZ_ICP</b>	Інформація про зобов'язання емітента. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за іншими цінними паперами (у тому числі за похідними цінними паперами) (за кожним видом)
36.	<b>DTSZ_FON</b>	Інформація про зобов'язання емітента. Зобов'язання за цінними паперами: за сертифікатами ФОН (за кожним власним випуском)
37.	<b>DTSZ_POH</b>	Інформація про зобов'язання емітента. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за іпотечними цінними паперами (за кожним власним випуском)
38.	<b>DTSZ_INVEST</b>	Інформація про зобов'язання емітента. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за фінансовими інвестиціями в корпоративні права (за кожним видом)
39.	<b>DTSOBS_PROD</b>	Інформація про обсяги виробництва та реалізації основних видів продукції
40.	<b>DTSCVRP</b>	Інформація про собівартість реалізованої продукції

41.	<b>DTSGAR_TO</b>	Інформація про забезпечення випуску боргових цінних паперів
42.	<b>DTSOSOBLIVYA</b>	Відомості щодо особливої інформації та інформації про іпотечні цінні папери, що виникала протягом періоду
43.	<b>DTSCORP_ZZA</b>	Інформація про стан корпоративного управління. Загальні збори акціонерів
44.	<b>DTSCORP_OU1</b>	Органи управління
45.	<b>DTSCORP_OU2</b>	Органи управління
46.	<b>DTSCORP_OU3</b>	Органи управління
47.	<b>DTSCORP_ZIV</b>	Залучення інвестицій та вдосконалення практики корпоративного управління
48.	<b>DTSCORP_UPR</b>	Звіт про корпоративне управління
49.	<b>DTSOBLIG_IP</b>	Інформація про випуски іпотечних облігацій
50.	<b>DTSROZM_IP</b>	Інформація про розмір іпотечного покриття та його співвідношення з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям
51.	<b>DTSZOB_IP</b>	Інформація щодо співвідношення розміру іпотечного покриття з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям на кожну дату після замін іпотечних активів у складі іпотечного покриття, які відбувались протягом звітного періоду (Інформація розкривається за кожним випуском іпотечних облігацій)
52.	<b>DTSZMINY_IA</b>	Інформація про заміни іпотечних активів у складі іпотечного покриття або включення нових іпотечних активів до складу іпотечного покриття (за кожним випуском іпотечних облігацій)
53.	<b>DTSSTR_IP</b>	Відомості про структуру іпотечного покриття іпотечних облігацій за видами іпотечних активів та інших активів на кінець звітного періоду
54.	<b>DTSPRAVA_IA</b>	Відомості щодо підстав виникнення у емітента іпотечних облігацій прав на іпотечні активи, які складають іпотечне покриття за станом на кінець звітного року
55.	<b>DTSBORG</b>	Інформація про наявність прострочених боржником строків сплати чергових платежів за кредитними договорами (договорами позики), права вимоги за якими забезпечено іпотеками, які включено до складу іпотечного покриття
56.	<b>DTSVYP_IS</b>	Інформація про випуски іпотечних сертифікатів
57.	<b>DTSRSTR_IA</b>	Інформація щодо реєстру іпотечних активів
58.	<b>DTSFON</b>	Основні відомості про ФОН
59.	<b>DTSsert_FON</b>	Інформація про випуски сертифікатів ФОН
60.	<b>DTSO_FON_UR</b>	Інформація про осіб, що володіють сертифікатами ФОН. Юридичні особи власники сертифікатів ФОН
61.	<b>DTSO_FON_FZ</b>	Інформація про осіб, що володіють сертифікатами ФОН. Фізичні особи власники сертифікатів ФОН
62.	<b>DTSOFON_ALL</b>	Інформація про осіб, що володіють сертифікатами ФОН. Усього
63.	<b>DTSCHA_FON</b>	Розрахунок вартості чистих активів ФОН (на кінець звітного періоду)
64.	<b>DTSPRAV_FON</b>	Правила ФОН
65.	<b>DTSAUDITINFO</b>	Відомості про аудиторський висновок (звіт)
66.	<b>DTSAUDIT</b>	Текст аудиторського висновку (звіту)
67.	<b>DTSZV SON</b>	Звіт про стан об'єкта нерухомості (у разі емісії/при закритому (приватному) розміщенні* цільових облігацій підприємств, виконання зобов'язань за якими здійснюється шляхом передачі об'єкта (частини об'єкта) житлового будівництва)
68.	<b>DTSOBL_INF</b>	Інформація щодо облігацій місцевих позик

69.	<b>DTSDEAL_BA</b>	Інформація про прийняття рішення про попереднє надання згоди на вчинення значних правочинів
70.	<b>DTSDEAL_BC</b>	Інформація про прийняття рішення про надання згоди на вчинення значних правочинів
71.	<b>DTSDEAL_WI</b>	Інформація про прийняття рішення про надання згоди на вчинення правочинів, щодо вчинення яких є заінтересованість

#### 4.1. Фінансова звітність

Блок даних Фінансової звітності.

Структура та склад блоку встановлюються окремим документом нормативно-технічного характеру щодо структури та складу фінансової звітності та визначаються окремою XSD-схемою «**FinRep.xsd**».

#### 4.2. Титульний аркуш (у тому числі для емітентів облігацій місцевих позик)

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>ADR_WWW</b>	Річна інформація розміщена на сторінці в мережі Інтернет (адреса сторінки)
2.	<b>DAT_ODV</b>	Дата опублікованої інформації
3.	<b>DAT_PODP</b>	Дата підписання інформації
4.	<b>DAT_ROZM</b>	Дата розміщення інформації в загальнодоступній інформаційній базі даних Комісії.
5.	<b>DAT_WWW</b>	Річна інформація розміщена на сторінці в мережі Інтернет (дата)
6.	<b>E_ADRES</b>	Населений пункт
7.	<b>E_CONT</b>	Країна <sup>3</sup>
8.	<b>E_FAX</b>	Факс
9.	<b>E_MAIL</b>	Електронна поштова адреса
10.	<b>E_OBL</b>	Область <sup>1</sup>
11.	<b>E_OPF</b>	Організаційно-правова форма <sup>2,3</sup>
12.	<b>E_OZN</b>	Ознака юридичної особи. Підприємство - "0", Суб'єкт малого підприємництва - "2", Суб'єкт малого підприємництва, який складає Спрощений фінансовий звіт - "3", Банк, який складає фінансову звітність, відповідно до вимог Постанови N 373 та складає єдиний "Звіт про прибутки і збитки та інший сукупний дохід" - "4", Банк, який складає фінансову звітність, відповідно до вимог Постанови N 373 та складає "Звіт про прибутки і збитки" та "Звіт про сукупний дохід" у двох окремих звітах - "5" <sup>3</sup>
13.	<b>E_PHONE</b>	Міжміський код та телефон
14.	<b>E_POST</b>	Поштовий індекс
15.	<b>E_RAYON</b>	Район
16.	<b>E_STREET</b>	Вулиця, будинок
17.	<b>FIO_PODP</b>	Прізвище та ініціали керівника, який підписує Інформацію
18.	<b>NAME_ODV</b>	Найменування офіційного друкованого видання, де опублікована річна інформація
19.	<b>NUM_ODV</b>	Номер офіційного друкованого видання, де опублікована річна інформація
20.	<b>POS_PODP</b>	Посада особи емітента, яка підписує Інформацію
21.	<b>ROZM_FON</b>	Здійснення емітентом розміщення сертифікатів ФОН ("1" - так, "2" - ні) <sup>3</sup>

22.	<b>ROZM_IO</b>	Здійснення емітентом розміщення іпотечних облігацій ("1" - так, "2" - ні) <sup>3</sup>
23.	<b>ROZM_IS</b>	Здійснення емітентом розміщення іпотечних сертифікатів ("1" - так, "2" - ні) <sup>3</sup>
24.	<b>ROZM_OMP</b>	Здійснення емітентом розміщення облігацій місцевих позик ("1" - так, "2" - ні)
25.	<b>E_BANK</b>	Емітент здійснює банківську діяльність ("1" - так, "2" - ні) <sup>4</sup>
26.	<b>E_FINUST</b>	Емітент є фінансовою установою ("1" - так, "2" - ні)
27.	<b>E_STRAH</b>	Емітент здійснює страхову діяльність ("1" - так, "2" - ні)
28.	<b>E_ISI</b>	Емітент здійснює діяльність інститутів спільного інвестування ("1" - так, "2" - ні)
29.	<b>E_TSOBL</b>	Випущені цільові облігації підприємства, виконання зобов'язань за якими здійснюється шляхом передачі об'єкта (частини об'єкта) житлового будівництва ("1" - так, "2" - ні)
30.	<b>E_BORG</b>	Розміщені боргові цінні папери з забезпеченням випуску ("1" - так, "2" - ні)
31.	<b>E_SANAC</b>	Щодо акціонерного товариства винесено судом ухвалу про санацію та призначено керуючого санацією ("1" - так, "2" - ні)
32.	<b>E_ROZPOR</b>	Щодо акціонерного товариства введено процедуру розпорядження майном і призначено розпорядника майна ("1" - так, "2" - ні)
33.	<b>FST_OZN</b>	Надається у складі річної інформації фінансова звітність емітента, яка складена ("1" - за положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку, "2" - за міжнародними стандартами фінансової звітності)
34.	<b>FST_PZMSFZ</b>	Перше застосування Міжнародних стандартів фінансової звітності ("1" - так, "2" - ні) <sup>5</sup>
35.	<b>E_KONSFZ</b>	Емітент має дочірні підприємства і складає та подає консолідовану фінансову звітність ("1" - так, "2" - ні)
36.	<b>ROZM_PUBL</b>	Емітент здійснив публічне (відкрите) розміщення цінних паперів ("1" - так, "2" - ні)
37.	<b>ROZM_PRIV</b>	Емітент здійснив приватне (закрите) розміщення цінних паперів ("1" - так, "2" - ні)
38.	<b>E_ATTYPE</b>	Тип акціонерного товариства ("1" - Публічне акціонерне товариство, "2" - Приватне акціонерне товариство) <sup>6</sup>
39.	<b>ADR_WWW</b>	Річна інформація розміщена на сторінці в мережі Інтернет (адреса сторінки)

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 44 "Перелік та коди територій (областей) України" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 41 "Класифікація організаційно-правових форм господарювання" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>3</sup> Не заповнюється емітентами облігацій місцевих позик.

<sup>4</sup> Заповнюється лише емітентами – банками.

<sup>5</sup> Заповнюється у разі складання фінансової звітності емітента за міжнародними стандартами фінансової звітності.

<sup>6</sup> Заповнюється лише емітентами – акціонерними товариствами (код організаційно-правової форми господарювання "230").

#### 4.3. Зміст

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>INF_1</b>	Основні відомості про емітента ("1" - так, "2" - ні)
2.	<b>INF_5</b>	Інформація про одержані ліцензії (дозволи) на окремі види діяльності ("1" - так, "2" - ні)
3.	<b>INF_51</b>	Відомості щодо участі емітента в створенні юридичних осіб ("1" -

		так, "2" - ні)
4.	<b>INF_52</b>	Інформація щодо посади корпоративного секретаря ("1" - так, "2" - ні)
5.	<b>INF_7</b>	Інформація про рейтингове агентство ("1" - так, "2" - ні)
6.	<b>INF_9</b>	Інформація про засновників та/або учасників емітента та кількість і вартість акцій (розміру часток, пайів) ("1" - так, "2" - ні)
7.	<b>INF_11</b>	Інформація щодо освіти та стажу роботи посадових осіб емітента ("1" - так, "2" - ні)
8.	<b>INF_12</b>	Інформація про володіння посадовими особами емітента акціями емітента ("1" - так, "2" - ні)
9.	<b>INF_13</b>	Інформація про осіб, що володіють 10 відсотків та більше акцій емітента ("1" - так, "2" - ні)
10.	<b>INF_14</b>	Інформація про загальні збори акціонерів ("1" - так, "2" - ні)
11.	<b>INF_15</b>	Інформація про дивіденди ("1" - так, "2" - ні)
12.	<b>INF_16</b>	Інформація про юридичних осіб, послугами яких користується емітент ("1" - так, "2" - ні)
13.	<b>INF_17</b>	Інформація про випуски акцій емітента ("1" - так, "2" - ні)
14.	<b>INF_18</b>	Інформація про облігації емітента ("1" - так, "2" - ні)
15.	<b>INF_19</b>	Інформація про інші цінні папери, випущені емітентом ("1" - так, "2" - ні)
16.	<b>INF_48</b>	Інформація про похідні цінні папери емітента ("1" - так, "2" - ні)
17.	<b>INF_20</b>	Інформація про викуп (продаж раніше викуплених товариством акцій) власних акцій протягом звітного періоду ("1" - так, "2" - ні)
18.	<b>INF_22</b>	Опис бізнесу ("1" - так, "2" - ні)
19.	<b>INF_23</b>	Інформація про основні засоби емітента (за залишковою вартістю) ("1" - так, "2" - ні)
20.	<b>INF_24</b>	Інформація щодо вартості чистих активів емітента ("1" - так, "2" - ні)
21.	<b>INF_25</b>	Інформація про зобов'язання емітента ("1" - так, "2" - ні)
22.	<b>INF_49</b>	Інформація про обсяги виробництва та реалізації основних видів продукції ("1" - так, "2" - ні)
23.	<b>INF_50</b>	Інформація про собівартість реалізованої продукції ("1" - так, "2" - ні)
24.	<b>INF_26</b>	Інформація про забезпечення випуску боргових цінних паперів ("1" - так, "2" - ні)
25.	<b>INF_27</b>	Відомості щодо особливої інформації та інформації про іпотечні цінні папери, що виникала протягом звітного періоду ("1" - так, "2" - ні)
26.	<b>INF_28</b>	Інформація про стан корпоративного управління ("1" - так, "2" - ні)
27.	<b>INF_29</b>	Інформація про випуски іпотечних облігацій ("1" - так, "2" - ні)
28.	<b>INF_30</b>	Інформація про розмір іпотечного покриття та його співвідношення з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям ("1" - так, "2" - ні)
29.	<b>INF_31</b>	Інформація щодо співвідношення розміру іпотечного покриття з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям на кожну дату після змін іпотечних активів у складі іпотечного покриття, які відбулися протягом звітного періоду
30.	<b>INF_32</b>	Інформація про заміни іпотечних активів у складі іпотечного покриття або включення нових іпотечних активів до складу іпотечного покриття ("1" - так, "2" - ні)
31.	<b>INF_33</b>	Відомості про структуру іпотечного покриття іпотечних облігацій за видами іпотечних активів та інших активів на кінець звітного періоду ("1" - так, "2" - ні)
32.	<b>INF_34</b>	Відомості щодо підстав виникнення у емітента іпотечних облігацій

		прав на іпотечні активи, які складають іпотечне покриття за станом на кінець звітного року ("1" - так, "2" - ні)
33.	<b>INF_35</b>	Інформація про наявність прострочених боржником строків сплати чергових платежів за кредитними договорами (договорами позики), права вимоги за якими забезпечено іпотеками, які включені до складу іпотечного покриття ("1" - так, "2" - ні)
34.	<b>INF_36</b>	Інформація про випуски іпотечних сертифікатів ("1" - так, "2" - ні)
35.	<b>INF_37</b>	Інформація щодо реєстру іпотечних активів ("1" - так, "2" - ні)
36.	<b>INF_38</b>	Основні відомості про ФОН ("1" - так, "2" - ні)
37.	<b>INF_39</b>	Інформація про випуски сертифікатів ФОН ("1" - так, "2" - ні)
38.	<b>INF_40</b>	Інформація про осіб, що володіють сертифікатами ФОН ("1" - так, "2" - ні)
39.	<b>INF_41</b>	Розрахунок вартості чистих активів ФОН ("1" - так, "2" - ні)
40.	<b>INF_42</b>	Правила ФОН ("1" - так, "2" - ні)
41.	<b>INF_53</b>	Відомості про аудиторський висновок (звіт) ("1" - так, "2" - ні)
42.	<b>INF_45</b>	Текст аудиторського висновку (звіту) ("1" - так, "2" - ні)
43.	<b>INF_43</b>	Річна фінансова звітність ("1" - так, "2" - ні)
44.	<b>INF_46</b>	Річна фінансова звітність, складена відповідно до міжнародних стандартів бухгалтерського обліку ("1" - так, "2" - ні)
45.	<b>INF_47</b>	Звіт про стан об'єкта нерухомості (у разі емісії цільових облігацій підприємств, виконання зобов'язань за якими здійснюється шляхом передачі об'єкта (частини об'єкта) житлового будівництва) ("1" - так, "2" - ні)
46.	<b>INF_54</b>	Інформація про господарську та фінансову діяльність: інформація про прийняття рішення про попереднє надання згоди на вчинення значних правочинів ("1" - так, "2" - ні)
47.	<b>INF_55</b>	Інформація про господарську та фінансову діяльність: інформація про прийняття рішення про надання згоди на вчинення значних правочинів ("1" - так, "2" - ні)
48.	<b>INF_56</b>	Інформація про господарську та фінансову діяльність: інформація про прийняття рішення про надання згоди на вчинення правочинів, щодо вчинення яких є заінтересованість ("1" - так, "2" - ні)
49.	<b>INF_58</b>	Річна фінансова звітність поручителя (страховика/гаранті), що здійснює забезпечення випуску боргових цінних паперів (за кожним суб'єктом забезпечення окремо) ("1" - так, "2" - ні)
50.	<b>PRIM</b>	Примітки

#### 4.4. Основні відомості про емітента

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSUROSOB\_O**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>KVED_NM1</b>	Найменування першого основного виду діяльності за КВЕД
2.	<b>ORG_UPR</b>	Органи управління підприємства
3.	<b>KVED_NM3</b>	Найменування третього основного виду діяльності за КВЕД <sup>2</sup>
4.	<b>KVED3</b>	Код третього основного виду діяльності за КВЕД <sup>2</sup>
5.	<b>KVED_NM2</b>	Найменування другого основного виду діяльності за КВЕД <sup>2</sup>
6.	<b>KVED2</b>	Код другого основного виду діяльності за КВЕД <sup>2</sup>
7.	<b>KVED1</b>	Код першого основного виду діяльності за КВЕД
8.	<b>PERS_KL</b>	Середня кількість працівників (осіб)
9.	<b>DAT_AK</b>	Відсоток акцій (часток, пая) статутного капіталу, що передано до статутного капіталу державного (національного) акціонерного товариства та/або холдингової компанії

10.	<b>DERG_AK</b>	Відсоток акцій у статутному капіталі, що належать державі
11.	<b>STATUT</b>	Статутний капітал (грн)
12.	<b>E_OBL</b>	Територія (область) <sup>1</sup>
13.	<b>NUM_GOS</b>	Серія і номер свідоцтва про державну реєстрацію юридичної особи (за наявності) <sup>2</sup>
14.	<b>DAT_GOS</b>	Дата проведення державної реєстрації
15.	<b>NAC_BANK</b>	Банки, що обслуговують емітента: найменування банку (філії, відділення банку), який обслуговує емітента за поточним рахунком у національній валюти
16.	<b>NAC_MFO</b>	Банки, що обслуговують емітента: МФО банку
17.	<b>NAC_RAH</b>	Банки, що обслуговують емітента: поточний рахунок у національній валюти
18.	<b>VAL_BANK</b>	Банки, що обслуговують емітента: найменування банку (філії, відділення банку), який обслуговує емітента за поточним рахунком в іноземній валюти
19.	<b>VAL_MFO</b>	Банки, що обслуговують емітента: МФО банку
20.	<b>VAL_RAH</b>	Банки, що обслуговують емітента: поточний рахунок у іноземній валюти

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 44 "Перелік та коди територій (областей) України" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюється за наявності.

#### **4.5. Інформація про одержані ліцензії (дозволи) на окремі види діяльності**

Інформація щодо кожної ліцензії (дозволу) заповнюється окремо.

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

<b>№ з/п</b>	<b>Атрибут XML</b>	<b>Призначення</b>
1.	<b>L_DATE</b>	Дата видачі
2.	<b>L_DATE3</b>	Дата закінчення дії ліцензії (дозволу)
3.	<b>L_DIAL</b>	Вид діяльності
4.	<b>L_NUMBER</b>	Номер ліцензії (дозволу)
5.	<b>L_ORGAN</b>	Державний орган, що видав
6.	<b>OPYS</b>	Розкривається інформація стосовно прогнозу емітента щодо продовження терміну дії виданої ліцензії (дозволу)

#### **4.6. Відомості щодо участі емітента у створенні юридичних осіб**

Дані щодоожної юридичної особи вказуються окремо.

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSSSTV\_UO**» та містять реквізити:

<b>№ з/п</b>	<b>Атрибут XML</b>	<b>Призначення</b>
1.	<b>UR_ADRES</b>	Місцезнаходження
2.	<b>UREDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ
3.	<b>UR_NAME</b>	Найменування
4.	<b>OPYS</b>	Інформація щодо форми участі, відсотка акцій (часток, пайв), що належать емітенту в юридичній особі, створеній протягом звітного кварталу, активів, наданих емітентом у якості внеску, права, що належать емітенту стосовно управління створеною юридичною особою
5.	<b>UR_OPF</b>	Організаційно-правова форма <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 41 "Класифікація організаційно-правових форм господарювання" Системи довідників та класифікаторів.

#### 4.7. Інформація щодо посади корпоративного секретаря

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSKORP\_SEC**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DT_POS</b>	Дата введення посади корпоративного секретаря
2.	<b>DT_PRZN</b>	Дата призначення особи на посаду корпоративного секретаря
3.	<b>PIB_SECR</b>	Прізвище, ім'я по батькові особи, призначеної на посаду корпоративного секретаря
4.	<b>E_PHONE</b>	Контактні дані: телефон
5.	<b>E_MAIL</b>	Контактні дані: адреса електронної пошти
6.	<b>OPYS</b>	Інформація про досвід роботи корпоративного секретаря, наявність непогашеної судимості за корисливі та посадові злочини, попереднє місце роботи, у разі звільнення (припинення повноважень) попереднього корпоративного секретаря, зазначаються причини звільнення (припинення повноважень).

#### 4.8. Інформація про рейтингове агентство

Не заповнюють акціонерні товариства, щодо яких внесено судом ухвалу про санацію та призначено керуючого санацію або введено процедуру розпорядження майном і призначено розпорядника майна.

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSRA\_INFO**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DT_RO</b>	Дата визначення або оновлення рейтингової оцінки емітента або цінних паперів емітента
2.	<b>KR_LEVEL</b>	Рівень кредитного рейтингу емітента або цінних паперів емітента
3.	<b>RA_NAME</b>	Найменування рейтингового агентства
4.	<b>RA_OZN</b>	Ознака рейтингового агентства (уповноважене рейтингове агентство - "1", міжнародне рейтингове агентство - "2")
5.	<b>VZ_RO</b>	Визначення або оновлення рейтингової оцінки (Визначення рейтингової оцінки емітента - ("1"), Оновлення рейтингової оцінки емітента - ("2"), Визначення рейтингової оцінки цінних паперів емітента - ("3"), Оновлення рейтингової оцінки цінних паперів емітента - ("4"))

#### 4.9. Інформація засновників та/або учасників емітента та кількість і вартість акцій (розмір часток, пайв). Юридичними особи (Інформація зазначається щодо кожної особи окремо)

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSZASN\_UR**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>O_ADRES</b>	Населений пункт
2.	<b>O_CONT</b>	Країна <sup>2</sup>
3.	<b>O_EDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ засновника та або учасника
4.	<b>O_NAME</b>	Найменування юридичної особи засновника та/або учасника
5.	<b>O_OBL</b>	Область <sup>1</sup>
6.	<b>O_POST</b>	Поштовий індекс
7.	<b>O_RAYON</b>	Район
8.	<b>O_SHARE</b>	Відсоток акцій (часток, пайв), які належать засновнику та/або учаснику (від загальної кількості)
9.	<b>O_STREET</b>	Вулиця, будинок

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 44 "Перелік та коди територій (областей) України" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюється для нерезидентів.

#### 4.10. Інформація засновників та/або учасників емітента та кількість і вартість акцій (розмір часток, пайв). Фізичні особи

Інформація зазначається щодо кожної особи окремо.

Якщо кількість фізичних осіб - засновників та/або учасників емітента перевищує двадцять, зазначається загальна кількість фізичних осіб.

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSZASN\_FZ**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DAT_PASP</b>	Дата видачі паспорта <sup>1</sup>
2.	<b>NO_PASP</b>	Номер паспорта <sup>1</sup>
3.	<b>O_SHARE</b>	Відсоток акцій (часток, пайв), які належать засновникам та/або учаснику (від загальної кількості)
4.	<b>ORG_PASP</b>	Найменування органу, що видав паспорт <sup>1</sup>
5.	<b>P_I_B</b>	Прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи
6.	<b>SE_PASP</b>	Серія паспорта <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Не обов'язково для заповнення.

#### 4.11. Інформація засновників та/або учасників емітента та кількість і вартість акцій (розмір часток, пайв). Усього

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSZASN\_ALL**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>O_SHARE</b>	Сума відсотків акцій (часток, пайв), які належать засновникам та/або учасникам (від загальної кількості)

#### 4.12. Інформація щодо освіти та стажу роботи посадових осіб емітента

Інформація зазначається щодо кожної посадової особи окремо.

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSPERSON\_P**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DAT_PASP</b>	Дата видачі паспорта <sup>1</sup>
2.	<b>NO_PASP</b>	Номер паспорта <sup>1</sup> або код за ЄДРПОУ юридичної особи
3.	<b>OPYS</b>	Опис
4.	<b>ORG_PASP</b>	Орган, що видав паспорт <sup>1</sup>
5.	<b>OSVITA</b>	Освіта <sup>2</sup>
6.	<b>P_I_B</b>	Прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи або повне найменування юридичної особи
7.	<b>PERS_OZN</b>	Посадова особа: фізична особа - "1"; юридична особа - "2"
8.	<b>PO_POSAD</b>	Найменування підприємства та попередня посада, яку займав <sup>2</sup>
9.	<b>POSADA</b>	Посада <sup>3</sup>
10.	<b>RIK</b>	Рік народження <sup>2</sup>
11.	<b>SE_PASP</b>	Серія паспорта <sup>1</sup>
12.	<b>STAGE</b>	Стаж роботи (років) <sup>2</sup>
13.	<b>DAT_OBR</b>	Дата набуття повноважень та термін, на який обрано (призначено)
14.	<b>TERM_OBR</b>	Термін, на який обрано

<sup>1</sup> Зазначається у разі надання згоди фізичної особи на розкриття паспортних даних. У разі ненадання згоди посадової особи на розкриття паспортних даних, про це зазначається у описі.

<sup>2</sup> Заповнюється щодо фізичних осіб.

<sup>3</sup> Якщо інформація розкривається стосовно членів наглядової ради, додатково зазначається, чи є посадова особа акціонером, представником акціонера, представником групи акціонерів, незалежним директором.

#### **4.13. Інформація про володіння посадовими особами емітента акціями емітента**

Інформація зазначається щодо кожної посадової особи окремо.

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSOWNER\_PO**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DAT_PASP</b>	Дата видачі паспорта <sup>1</sup>
2.	<b>NO_PASP</b>	Номер паспорта <sup>1</sup> або код за ЄДРПОУ юридичної особи
3.	<b>O_DATE</b>	Дата внесення до реєстру
4.	<b>O_PI</b>	Кількість простих іменних акцій
5.	<b>O_PRB</b>	Прізвище, ім'я, по батькові або повне найменування юридичної особи
6.	<b>O_POSADA</b>	Посада
7.	<b>O_PP</b>	Кількість простих на пред'явника акцій
8.	<b>O_PRI</b>	Кількість привілейованих іменних акцій
9.	<b>O_PRP</b>	Кількість привілейованих на пред'явника акцій
10.	<b>O_SHARE</b>	Від загальної кількості акцій (у відсотках)
11.	<b>O SHARES</b>	Кількість акцій (штук)
12.	<b>ORG_PASP</b>	Найменування органу, що видав паспорт <sup>1</sup>
13.	<b>PERS_OZN</b>	Посадова особа: фізична особа - "1"; юридична особа - "2"
14.	<b>SE_PASP</b>	Серія паспорта <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Зазначається у разі надання згоди фізичної особи на розкриття паспортних даних.

#### **4.14. Інформація про володіння посадовими особами емітента акціями емітента. Усього**

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSOWPO\_ALL**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>O_PI</b>	Кількість простих іменних акцій, усього
2.	<b>O_PP</b>	Кількість простих на пред'явника акцій, усього
3.	<b>O_PRI</b>	Кількість привілейованих іменних акцій, усього
4.	<b>O_PRP</b>	Кількість привілейованих на пред'явника акцій, усього
5.	<b>O_SHARE</b>	Від загальної кількості акцій (у відсотках), усього
6.	<b>O SHARES</b>	Кількість акцій (штук), усього

#### **4.15. Інформація про осіб, що володіють 10 відсотків та більше акцій емітента. Юридичні особи**

Інформація зазначається щодо кожної посадової особи окремо.

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSOWNER\_UR**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>O_ADRES</b>	Населений пункт
2.	<b>O_CONT</b>	Країна <sup>2</sup>
3.	<b>O_DATE</b>	Дата внесення до реєстру
4.	<b>O_EDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ юридичної особи
5.	<b>O_NAME</b>	Найменування юридичної особи

6.	<b>O_OBL</b>	Область
7.	<b>O_PRI</b>	Кількість простих іменних акцій
8.	<b>O_POST</b>	Поштовий індекс
9.	<b>O_PP</b>	Кількість простих на пред'явника акцій
10.	<b>O_PRI</b>	Кількість привілейованих іменних акцій
11.	<b>O_PRP</b>	Кількість привілейованих на пред'явника акцій
12.	<b>O_RAYON</b>	Район
13.	<b>O_SHARE</b>	Від загальної кількості акцій (у відсотках)
14.	<b>O SHARES</b>	Кількість акцій (штук)
15.	<b>O_STREET</b>	Вулиця, будинок
16.	<b>O_SHAREV</b>	Від загальної кількості голосуючих акцій (у відсотках)

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 44 "Перелік та коди територій (областей) України" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюється для нерезидентів.

#### **4.16. Інформація про осіб, що володіють 10 відсотків та більше акцій емітента. Фізичні особи**

Інформація зазначається щодоожної особи окремо.

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSOWNER\_FZ**» та містять реквізити:

<b>№ з/п</b>	<b>Атрибут XML</b>	<b>Призначення</b>
1.	<b>DAT_PASP</b>	Дата видачі паспорта <sup>2</sup>
2.	<b>NO_PASP</b>	Номер паспорта <sup>2</sup>
3.	<b>O_DATE</b>	Дата внесення до реєстру
4.	<b>O_PRI</b>	Кількість простих іменних акцій
5.	<b>O_PIV</b>	Прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи <sup>1</sup>
6.	<b>O_PP</b>	Кількість простих на пред'явника акцій
7.	<b>O_PRI</b>	Кількість привілейованих іменних акцій
8.	<b>O_PRP</b>	Кількість привілейованих на пред'явника акцій
9.	<b>O_SHARE</b>	Від загальної кількості акцій (у відсотках)
10.	<b>O SHARES</b>	Кількість акцій (штук)
11.	<b>ORG_PASP</b>	Найменування органу, який видав паспорт <sup>2</sup>
12.	<b>SE_PASP</b>	Серія паспорта <sup>2</sup>
13.	<b>O_SHAREV</b>	Від загальної кількості голосуючих акцій (у відсотках)

<sup>1</sup> Зазначається "фізична особа", якщо фізична особа не дала згоди на розкриття прізвища, ім'я, по батькові.

<sup>2</sup> Не обов'язково для заповнення.

#### **4.17. Інформація про осіб, що володіють 10 відсотків та більше акцій емітента. Усього**

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSOWFZ\_ALL**» та містять реквізити:

<b>№ з/п</b>	<b>Атрибут XML</b>	<b>Призначення</b>
1.	<b>O_PRI</b>	Кількість простих іменних акцій, усього
2.	<b>O_PP</b>	Кількість простих на пред'явника акцій, усього
3.	<b>O_PRI</b>	Кількість привілейованих іменних акцій, усього
4.	<b>O_PRP</b>	Кількість привілейованих на пред'явника акцій, усього
5.	<b>O_SHARE</b>	Від загальної кількості акцій (у відсотках), усього
6.	<b>O SHARES</b>	Кількість акцій (штук), усього
7.	<b>O_SHAREV</b>	Від загальної кількості голосуючих акцій (у відсотках), усього

#### **4.18. Інформація про загальні збори акціонерів (зазначається щодо кожних загальних зборів акціонерів окремо)**

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DT SZBORY**» та містять реквізити:

<b>№ з/п</b>	<b>Атрибут XML</b>	<b>Призначення</b>
1.	<b>DAT_ZBOR</b>	Дата проведення
2.	<b>KV_ZBOR</b>	Кворум зборів <sup>1</sup>
3.	<b>OPYS</b>	Зазначається перелік питань, що розглядалися на загальних зборах, особи, що подавали пропозиції до переліку питань до порядку денного, у разі проведення позачергових зборів зазначається особа, що ініціювала проведення загальних зборів, результати розгляду питань порядку денного. У разі якщо загальні збори не відбулися, вказується причина.
4.	<b>VYD_ZBOR</b>	Вид загальних зборів ("1" - чергові, "2" - позачергові)

<sup>1</sup> У відсотках до загальної кількості голосів відповідно до статуту товариства.

#### **4.19. Інформація про дивіденди**

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DT SDYVIDEND**» та містять реквізити:

<b>№ з/п</b>	<b>Атрибут XML</b>	<b>Призначення</b>
1.	<b>DSP_APP</b>	Дата складення переліку осіб, які мають право на отримання дивідендів (за результатами періоду, що передував звітному – за простими акціями)
2.	<b>DSP_APPR</b>	Дата складення переліку осіб, які мають право на отримання дивідендів (за результатами періоду, що передував звітному – за привілейованими акціями)
3.	<b>DSP_APZR</b>	Дата складення переліку осіб, які мають право на отримання дивідендів (за результатами звітного періоду – за привілейованими акціями)
4.	<b>DSP_APZ</b>	Дата складення переліку осіб, які мають право на отримання дивідендів (за результатами звітного періоду – за простими акціями)
5.	<b>NAR_APP</b>	Нараховані дивіденди на одну акцію, грн (за результатами періоду, що передував звітному – за простими акціями)
6.	<b>NAR_APPR</b>	Нараховані дивіденди на одну акцію, грн (за результатами періоду, що передував звітному – за привілейованими акціями)
7.	<b>NAR_APZR</b>	Нараховані дивіденди на одну акцію, грн (за результатами звітного періоду – за привілейованими акціями)
8.	<b>NAR_APZ</b>	Нараховані дивіденди на одну акцію, грн (за результатами звітного періоду – за простими акціями)
9.	<b>NAR_SPP</b>	Сума нарахованих дивідендів, грн (за результатами періоду, що передував звітному – за простими акціями)
10.	<b>NAR_SPRP</b>	Сума нарахованих дивідендів, грн (за результатами періоду, що передував звітному – за привілейованими акціями)
11.	<b>NAR_SPRZ</b>	Сума нарахованих дивідендів, грн (за результатами звітного періоду – за привілейованими акціями)
12.	<b>NAR_SPZ</b>	Сума нарахованих дивідендів, грн (за результатами звітного періоду – за простими акціями)
13.	<b>OPYS</b>	Опис
14.	<b>VYP_SPP</b>	Сума виплачених (перерахованих) дивідендів, грн (за результатами періоду, що передував звітному – за простими акціями) <sup>1</sup>
15.	<b>VYP_SPRP</b>	Сума виплачених (перерахованих) дивідендів, грн (за результатами періоду, що передував звітному – за привілейованими акціями) <sup>1</sup>

16.	<b>VYP_SPRZ</b>	Сума виплачених (перерахованих) дивідендів, грн (за результатами звітного періоду – за привілейованими акціями)
17.	<b>VYP_SPZ</b>	Сума виплачених (перерахованих) дивідендів, грн (за результатами звітного періоду – за простими акціями) <sup>1</sup>

<sup>1</sup> У випадку виплати акціонерним товариством дивідендів через депозитарну систему України зазначається сума дивідендів, перерахованих акціонерним товариством на рахунок Центрального депозитарію цінних паперів, відкритого в Розрахунковому центрі з обслуговуванням договорів на фінансових ринках.

#### **4.20. Інформація про дивіденди (суми перерахованих/відправлених дивідендів на відповідну дату)**

У випадку виплати дивідендів кількома частками пропорційно всім особам, що мають право на отримання дивідендів, зазначаються дати таких виплат, які подаються в окремих інформаційних рядках.

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

<b>№ з/п</b>	<b>Атрибут XML</b>	<b>Призначення</b>
1.	<b>PAYDT</b>	Дата перерахування/відправлення дивідендів
2.	<b>PAYPER</b>	Ознака періоду, до якого належить дата перерахування/відправлення дивідендів: «1» – за результатами звітного періоду; «2» – за результатами попереднього періоду
3.	<b>SHTYPE</b>	Ознака типу акцій, яких стосується сума перерахованих/відправлених дивідендів на відповідну дату: «1» – за простими акціями; «2» – за привілейованими акціями
4.	<b>PAYWAY</b>	Ознака способу перерахування/відправлення дивідендів: «1» - через депозитарну систему; «2» - безпосередньо акціонерам
5.	<b>PAYVAL</b>	Сума перерахованих/відправлених дивідендів на відповідну дату

#### **4.21. Інформація про осіб, послугами яких користується емітент**

Інформація зазначається щодо кожної особи окремо.

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

<b>№ з/п</b>	<b>Атрибут XML</b>	<b>Призначення</b>
1.	<b>OB_ADRES</b>	Населений пункт
2.	<b>OB_CONT</b>	Країна <sup>3</sup>
3.	<b>OB_D_GOS</b>	Дата видачі ліцензії або іншого документа
4.	<b>OB_FAX</b>	Факс
5.	<b>OB_N_GOS</b>	Номер ліцензії або іншого документа на цей вид діяльності
6.	<b>OB_NAME</b>	Повне найменування юридичної особи або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи
7.	<b>OB_OBL</b>	Область
8.	<b>OB_OPF</b>	Організаційно-правова форма <sup>2</sup>
9.	<b>OB_ORG</b>	Назва державного органу, що видав ліцензію, або інший документ
10.	<b>OB_PHONE</b>	Міжміський код та телефон
11.	<b>OB_POST</b>	Поштовий індекс
12.	<b>OB_RAYON</b>	Район
13.	<b>OBEDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ
14.	<b>OBSTREET</b>	Вулиця, будинок
15.	<b>OPYS</b>	Розкривається інформація щодо виду послуг, які надає особа
16.	<b>VYD_DIY</b>	Вид діяльності

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 44 "Перелік та коди територій (областей) України" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 41 "Класифікація організаційно-правових форм господарювання" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>3</sup> Заповнюється для нерезидентів.

## 4.22. Інформація про випуски акцій

Інформація зазначається за кожним випуском.

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSPAPERY\_A**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DT_STOCK</b>	Дата реєстрації випуску
2.	<b>FI_STOCK</b>	Форма існування та форма випуску <sup>1</sup>
3.	<b>KD_STOCK</b>	Міжнародний ідентифікаційний номер
4.	<b>KL_STOCK</b>	Кількість акцій (штук)
5.	<b>NS_STOCK</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
6.	<b>NV_STOCK</b>	Номінальна вартість (грн)
7.	<b>OPYS</b>	Розкривається інформація про внутрішні та зовнішні ринки, на яких здійснюється торгівля цінними паперами емітента, а також розкривається інформація щодо факту лістингу/делістингу цінних паперів емітента на фондових біржах, мета додаткової емісії, спосіб розміщення тощо
8.	<b>OR_STOCK</b>	Найменування органу, що зареєстрував випуск
9.	<b>PR_STOCK</b>	Частка у статутному капіталі (у відсотках)
10.	<b>SM_STOCK</b>	Загальна номінальна вартість (грн)
11.	<b>TP_STOCK</b>	Тип цінного папера <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 3 " Класифікація фінансових інструментів за підрозділами" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 7 "Класифікація фінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

## 4.23. Процентні облігації

Інформація зазначається за кожним випуском.

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSOBLIG\_PR**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DT_OBL</b>	Дата реєстрації випуску
2.	<b>DT_P_OBL</b>	Дата погашення облігацій
3.	<b>FI_OBL</b>	Форма існування та форма випуску <sup>1</sup>
4.	<b>KL_OBL</b>	Кількість у випуску (штук)
5.	<b>NS_OBL</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
6.	<b>NV_OBL</b>	Номінальна вартість (грн)
7.	<b>OPYS</b>	Розкривається інформація про внутрішні та зовнішні ринки, на яких здійснюється торгівля цінними паперами емітента, а також розкривається інформація щодо факту лістингу/делістингу цінних паперів емітента на фондових біржах, мета додаткової емісії, спосіб розміщення, досрочове погашення тощо
8.	<b>ORG_OBL</b>	Найменування органу, що зареєстрував випуск
9.	<b>PR_OBL</b>	Процентна ставка за облігаціями (у відсотках)
10.	<b>SM_OBL</b>	Загальна номінальна вартість (грн)
11.	<b>SUM_DOH</b>	Сума виплаченого процентного доходу за звітний період (грн)
12.	<b>TERM_OBL</b>	Термін виплати процентів

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 3 "Класифікація фінансових інструментів за підрозділами" Системи довідників та класифікаторів.

## 4.24. Дисконтні облігації

Інформація зазначається за кожним випуском.

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSOBLIG\_DK**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DT_OBL</b>	Дата реєстрації випуску
2.	<b>DT_P_OBL</b>	Дата погашення облігацій
3.	<b>FI_OBL</b>	Форма існування та форма випуску <sup>1</sup>
4.	<b>KL_OBL</b>	Кількість у випуску (штук)
5.	<b>NS_OBL</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
6.	<b>NV_OBL</b>	Номінальна вартість (грн)
7.	<b>OPYS</b>	Розкривається інформація про внутрішні та зовнішні ринки, на яких здійснюється торгівля цінними паперами емітента, а також розкривається інформація щодо факту лістингу/делістингу цінних паперів емітента на фондових біржах, мета додаткової емісії, спосіб розміщення, дострокове погашення тощо
8.	<b>ORG_OBL</b>	Найменування органу, що зареєстрував випуск
9.	<b>SM_OBL</b>	Загальна номінальна вартість (грн)

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 3 "Класифікація фінансових інструментів за підрозділами" Системи довідників та класифікаторів.

## 4.25. Щільові (безпроцентні) облігації

Інформація зазначається за кожним випуском.

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSOBLIG\_TS**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DT_OBL</b>	Дата реєстрації випуску
2.	<b>DT_P_OBL</b>	Дата погашення облігацій
3.	<b>FI_OBL</b>	Форма існування та форма випуску <sup>1</sup>
4.	<b>KL_OBL</b>	Кількість у випуску (штук)
5.	<b>NS_OBL</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
6.	<b>NV_OBL</b>	Номінальна вартість (грн)
7.	<b>OPYS</b>	Розкривається інформація про внутрішні та зовнішні ринки, на яких здійснюється торгівля цінними паперами емітента, а також розкривається інформація щодо факту лістингу/делістингу цінних паперів емітента на фондових біржах, мета додаткової емісії, спосіб розміщення, дострокове погашення тощо
8.	<b>ORG_OBL</b>	Найменування органу, що зареєстрував випуск
9.	<b>SM_OBL</b>	Загальна номінальна вартість (грн)
10.	<b>TOVR_OBL</b>	Найменування товару (послуги), під який здійснено випуск

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 3 " Класифікація фінансових інструментів за підрозділами" Системи довідників та класифікаторів.

## 4.26. Інформація про інші цінні папери, випущені емітентом (випуск яких підлягає реєстрації) (крім іпотечних облігацій, іпотечних сертифікатів, сертифікатів ФОН)

Інформація зазначається за кожним випуском.

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSPAPER\_DR**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DT_PAP</b>	Дата реєстрації випуску

2.	<b>OBS_PAP</b>	Обсяг випуску (грн)
3.	<b>OPYS</b>	Розкривається розкривається інформація про внутрішні та зовнішні ринки, на яких здійснюється торгівля цінними паперами емітента, а також розкривається інформація щодо факту лістингу/делістингу цінних паперів емітента на фондових біржах, мета додаткової емісії, спосіб розміщення, дострокове погашення тощо
4.	<b>ROZM_PAP</b>	Обсяг розміщених цінних паперів на звітну дату (грн)
5.	<b>UMOV_PAP</b>	Умови обігу та погашення
6.	<b>VYD_PAP</b>	Вид цінних паперів <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 7 " Класифікація фінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

#### **4.27. Інформація про похідні цінні папери емітента**

Інформація зазначається за кожним випуском.

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSPONID\_CP**» та містять реквізити:

<b>№ з/п</b>	<b>Атрибут XML</b>	<b>Призначення</b>
1.	<b>DT_PCP</b>	Дата реєстрації випуску
2.	<b>KL_OPC</b>	Характеристика базового активу
3.	<b>KL_PCP</b>	Кількість похідних цінних паперів у випуску (шт.)
4.	<b>NS_PCP</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
5.	<b>OBS_V</b>	Обсяг випуску (грн)
6.	<b>RV_PCP</b>	Різновид похідних цінних паперів <sup>1</sup>
7.	<b>SER_PCP</b>	Серія
8.	<b>TERM_D</b>	Строк дії
9.	<b>TERM_R</b>	Строк розміщення
10.	<b>TERM_V</b>	Строк (термін) виконання
11.	<b>V_PCP</b>	Вид похідних цінних паперів <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 7 " Класифікація фінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 6 " Класифікація фінансових інструментів за підгрупами" Системи довідників та класифікаторів.

#### **4.28. Інформація про викуп (продаж раніше викуплених товариством акцій) власних акцій протягом звітного періоду**

Інформація вказується окремо щодо кожного факту викупу (продажу раніше викуплених товариством акцій) емітентом власних акцій.

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

<b>№ з/п</b>	<b>Атрибут XML</b>	<b>Призначення</b>
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>DT_ZAR</b>	Дата зарахування (списання) акцій на рахунок емітента (з рахунку емітента)
3.	<b>ACTION</b>	Вид дії: "1" – викуп; "2" – продаж
4.	<b>KILK_AK</b>	Кількість акцій, що викуплено (продано), шт.
5.	<b>FACEVAL</b>	Номінальна вартість, грн.
6.	<b>DT_AK</b>	Дата реєстрації випуску акцій, що викуплено (продано)
7.	<b>NS_AK</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску акцій, що викуплено (продано)
8.	<b>ORG_AK</b>	Найменування органу, що зареєстрував випуск акцій, що викуплено (продано)
9.	<b>CH_ST_AK</b>	Частка від статутного капіталу (у відсотках)

10.	<b>DESCR</b>	Опис: розкривається інформація стосовно причини викупів, проведених протягом звітного періоду; розкривається ціна викупу чи продажу раніше викуплених товариством акцій, а також загальна вартість акцій, щодо яких вчинена дія
-----	--------------	---

#### 4.29. Опис бізнесу

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSBUS\_TEXT**» та містять реквізити:

<b>№ з/п</b>	<b>Атрибут XML</b>	<b>Призначення</b>
1.	<b>HISTORY</b>	Важливі події розвитку (в тому числі злиття, поділ, приєднання, перетворення, виділ)
2.	<b>ORG_STR</b>	Організаційна структура емітента, дочірні підприємства, філії, представництва та інші відокремлені структурні підрозділи із зазначенням найменування та місцезнаходження, ролі та перспектив розвитку, зміни в організаційній структурі у відповідності з попереднім звітним періодом
3.	<b>SERCHIS</b>	Середньооблікова чисельність штатних працівників облікового складу (осіб), середня чисельність позаштатних працівників та осіб, які працюють за сумісництвом (осіб), чисельність працівників, які працюють на умовах неповного робочого часу (дня, тижня) (осіб), фонду оплати праці. Крім того, зазначаються факти зміни розміру фонду оплати праці, його збільшення або зменшення відносно попереднього року. Зазначається кадрова програма емітента, спрямована на забезпечення рівня кваліфікації її працівників операційним потребам емітента
4.	<b>NEZAL</b>	Належність емітента до будь-яких об'єднань підприємств, найменування та місцезнаходження об'єднання, зазначаються опис діяльності об'єднання, функції та термін участі емітента у відповідному об'єднанні, позиції емітента в структурі об'єднання
5.	<b>SPDTYAL</b>	Спільна діяльність, яку емітент проводить з іншими організаціями, підприємствами, установами, при цьому вказуються suma вкладів, мета вкладів (отримання прибутку, інші цілі) та отриманий фінансовий результат за звітний рік по кожному виду спільної діяльності
6.	<b>PROPOZ</b>	Будь-які пропозиції щодо реорганізації з боку третіх осіб, що мали місце протягом звітного періоду, умови та результати цих пропозицій
7.	<b>OBL_POL</b>	Опис обраної облікової політики (метод нарахування амортизації, метод оцінки вартості запасів, метод обліку та оцінки вартості фінансових інвестицій тощо)
8.	<b>PRODUKT</b>	Інформація про основні види продукції або послуг, що їх виробляє чи надає емітент, перспективність виробництва окремих товарів, виконання робіт та надання послуг; залежність від сезонних змін; про основні ринки збути та основних клієнтів; основні ризики в діяльності емітента, заходи емітента щодо зменшення ризиків, захисту своєї діяльності та розширення виробництва та ринків збути; про канали збути й методи продажу, які використовує емітент; про джерела сировини, їх доступність та динаміку цін; інформацію про особливості стану розвитку галузі виробництва, в якій здійснює діяльність емітент, рівень впровадження нових технологій, нових товарів, його положення на ринку; інформацію про конкуренцію в галузі, про особливості продукції ( послуг) емітента; перспективні плани розвитку емітента; кількість

		постачальників за основними видами сировини та матеріалів, що займають більше 10 відсотків в загальному об'ємі постачання, у разі якщо емітент здійснює свою діяльність у декільках країнах, необхідно зазначити ті країни, у яких емітентом отримано 10 або більше відсотків від загальної суми доходів за звітний рік
9.	<b>PRYDBAN</b>	Основні придбання або відчуження активів за останні п'ять років. Якщо підприємство планує будь-які значні інвестиції або придбання, пов'язані з його господарською діяльністю, їх необхідно описати, включаючи суттєві умови придбання або інвестиції, їх вартість і спосіб фінансування
10.	<b>PRAVO</b>	Правочини з власниками істотної участі, членами наглядової ради або членами виконавчого органу, афілійованими особами, зокрема всі правочини, укладені протягом звітного року між емітентом або його дочірніми/залежними підприємствами, відокремленими підрозділами, з одного боку, і власниками істотної участі, членами наглядової ради або членами виконавчого органу, з іншого боку. За цими правочинами зазначаються: дата, сторони правочину, його зміст, suma, підстава укладання та методика ціноутворення, застосована емітентом для визначення суми правочину та за необхідності інша інформація
11.	<b>OSN_ZASB</b>	Основні засоби емітента, включаючи об'єкти оренди та будь-які значні правочини емітента щодо них; виробничі потужності та ступінь використання обладнання; спосіб утримання активів, місцезнаходження основних засобів. Крім того, необхідно описати екологічні питання, що можуть позначитися на використанні активів підприємства, плани капітального будівництва, розширення або удосконалення основних засобів, характер та причини таких планів, суми видатків, у тому числі вже зроблених, опис методу фінансування, прогнозні дати початку та закінчення діяльності та очікуване зростання виробничих потужностей після її завершення
12.	<b>PROBLEM</b>	Проблеми, які впливають на діяльність емітента; ступінь залежності від законодавчих або економічних обмежень
13.	<b>SHTRAF</b>	Факти виплати штрафних санкцій (штраф, пеня, неустойка) і компенсацій за порушення законодавства
14.	<b>FIN_POL</b>	Опис обраної політики щодо фінансування діяльності емітента, достатність робочого капіталу для поточних потреб, можливі шляхи покращення ліквідності за оцінками фахівців емітента
15.	<b>DOGOVOR</b>	Вартість укладених, але ще не виконаних договорів (контрактів) на кінець звітного періоду (загальний підсумок) та очікувані прибутки від виконання цих договорів
16.	<b>STRATEG</b>	Стратегія подальшої діяльності емітента щонайменше на рік (щодо розширення виробництва, реконструкції, поліпшення фінансового стану, опис істотних факторів, які можуть вплинути на діяльність емітента в майбутньому)
17.	<b>DOSLID</b>	Опис політики емітента щодо досліджень та розробок, вказати суму витрат на дослідження та розробку за звітний рік
18.	<b>SUD_SPRV</b>	Судові справи, за якими розглядаються позовні вимоги у розмірі на суму 10 або більше відсотків активів емітента або дочірнього підприємства станом на початок року, стороною в яких виступає емітент, його дочірні підприємства, або судові справи, стороною в яких виступають посадові особи емітента (дата відкриття провадження у справі, сторони, зміст та розмір позовних вимог, найменування суду, в якому розглядається справа, поточний стан розгляду). У разі відсутності судових справ про це зазначається

19.	<b>INSHE</b>	Інша інформація, яка може бути істотною для оцінки інвестором фінансового стану та результатів діяльності емітента, у тому числі, за наявності, інформацію про результати та аналіз господарювання емітента за останні три роки у формі аналітичної довідки в довільній формі
-----	--------------	---

#### 4.30. Інформація про основні засоби емітента (за залишковою вартістю)

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTOSOSN\_ZASB**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>OS_VVPV</b>	Власні основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; (тис. грн)
2.	<b>OS_VVKV</b>	Власні основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; (тис. грн)
3.	<b>OS_OVPV</b>	Орендовані основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; (тис. грн)
4.	<b>OS_OVKV</b>	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; (тис. грн)
5.	<b>OS_VOPV</b>	Основні засоби, всього на початок періоду; Виробничого призначення; (тис. грн)
6.	<b>OS_VOKV</b>	Основні засоби, всього на кінець періоду; Виробничого призначення; (тис. грн)
7.	<b>OS_VOPB</b>	Власні основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
8.	<b>OSN_VOKB</b>	Власні основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
9.	<b>OSN_OOPB</b>	Орендовані основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
10.	<b>OSN_OOKB</b>	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
11.	<b>OSN_OPB</b>	Основні засоби, всього на початок періоду; Виробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
12.	<b>OSN_OKB</b>	Основні засоби, всього на кінець періоду; Виробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
13.	<b>OSN_VOPM</b>	Власні основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
14.	<b>OSN_VOKM</b>	Власні основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
15.	<b>OSN_OOPM</b>	Орендовані основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
16.	<b>OSN_OOKM</b>	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
17.	<b>OSN_OPM</b>	Основні засоби, всього на початок періоду; Виробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
18.	<b>OSN_OKM</b>	Основні засоби, всього на кінець періоду; Виробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
19.	<b>OSN_VOPT</b>	Власні основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн)
20.	<b>OSN_VOKT</b>	Власні основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн)
21.	<b>OSN_OOPT</b>	Орендовані основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення транспортні засоби (тис. грн)
22.	<b>OSN_OOKT</b>	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Виробничого

		призначення; транспортні засоби (тис. грн)
23.	<b>OSN_OPT</b>	Основні засоби, всього на початок періоду; Виробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн)
24.	<b>OSN_OKT</b>	Основні засоби, всього на кінець періоду; Виробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн)
25.	<b>OSN_VOPL</b>	Власні основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн)
26.	<b>OSN_VOKL</b>	Власні основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн)
27.	<b>OSN_OOPL</b>	Орендовані основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн)
28.	<b>OSN_OOKL</b>	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн)
29.	<b>OSN_OPL</b>	Основні засоби, всього на початок періоду; Виробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн)
30.	<b>OSN_OKL</b>	Основні засоби, всього на кінець періоду; Виробничого призначення; земельні ділянки (тис. грн)
31.	<b>OSN_VOPI</b>	Власні основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; інші (тис. грн)
32.	<b>OSN_VOKI</b>	Власні основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; інші (тис. грн)
33.	<b>OSN_OOPI</b>	Орендовані основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; інші (тис. грн)
34.	<b>OSN_OOKI</b>	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; інші (тис. грн)
35.	<b>OSN_OPI</b>	Основні засоби, всього на початок періоду; Виробничого призначення; інші (тис. грн)
36.	<b>OSN_OKI</b>	Основні засоби, всього на кінець періоду; Виробничого призначення; інші (тис. грн)
37.	<b>OSN_VNPV</b>	Власні основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; (тис. грн)
38.	<b>OSN_VNKV</b>	Власні основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; (тис. грн)
39.	<b>OSN_ONPV</b>	Орендовані основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; (тис. грн)
40.	<b>OSN_NOKV</b>	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; (тис. грн)
41.	<b>OSN_NOPV</b>	Основні засоби, всього на початок періоду; Невиробничого призначення; (тис. грн)
42.	<b>OSN_ONKV</b>	Основні засоби, всього на кінець періоду; Невиробничого призначення; (тис. грн)
43.	<b>OSN_ONPB</b>	Орендовані основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
44.	<b>OSN_ONKB</b>	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
45.	<b>OSN_VNPB</b>	Власні основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
46.	<b>OSN_VNKB</b>	Власні основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
47.	<b>OSN_NOPB</b>	Основні засоби, всього на початок періоду; Невиробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
48.	<b>OSN_NOKB</b>	Основні засоби, всього на кінець періоду; Невиробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)



		призначення; інші (тис. грн)
76.	<b>OSN_ONKI</b>	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; інші (тис. грн)
77.	<b>OSN_NORI</b>	Основні засоби, всього на початок періоду; Невиробничого призначення; інші (тис. грн)
78.	<b>OSN_NOKI</b>	Основні засоби, всього на кінець періоду; Невиробничого призначення; інші (тис. грн)
79.	<b>OSN_VPVV</b>	Власні основні засоби на початок періоду; Усього (тис. грн)
80.	<b>OSN_VKVV</b>	Власні основні засоби на кінець періоду; Усього (тис. грн)
81.	<b>OSN_OOPV</b>	Орендовані основні засоби на початок періоду; Усього (тис. грн).
82.	<b>OSN_OOKV</b>	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Усього (тис. грн)
83.	<b>OSN_PV</b>	Основні засоби, всього на початок періоду; Усього (тис. грн)
84.	<b>OSN_KV</b>	Основні засоби, всього на кінець періоду; Усього (тис. грн)
85.	<b>OSN_OPYS</b>	Вказуються терміни та умови користування основними засобами (за основними групами), первісна вартість основних засобів, ступінь їх зносу, ступінь їх використання, сума нарахованого зносу, чим зумовлені суттєві зміни у вартості основних засобів, а також інформація про всі обмеження на використання майна емітента

### 4.31. Інформація щодо вартості чистих активів емітента

Розрахунок вартості чистих активів складається акціонерними товариствами та емітентами - товариствами з обмеженою відповідальністю, окрім тих, що здійснюють банківську, страхову діяльність та діяльність інститутів спільного інвестування.

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>OPYS</b>	Описується методика розрахунку вартості чистих активів емітента за попередній та звітній періоди.
2.	<b>SKAP_PP</b>	Статутний капітал за попередній період (тис. грн)
3.	<b>SKAP_ZP</b>	Статутний капітал за звітний період (тис. грн)
4.	<b>SSKAP_PP</b>	Скоригований статутний капітал за попередній період (тис. грн)
5.	<b>SSKAP_ZP</b>	Скоригований статутний капітал за звітний період (тис. грн)
6.	<b>VCA_PP</b>	Розрахункова вартість чистих активів за попередній період (тис. грн)
7.	<b>VCA_ZP</b>	Розрахункова вартість чистих активів за звітній період (тис. грн)
8.	<b>VUSNOVOK</b>	Вказується інформація щодо відповідності вимогам законодавства вартості чистих активів, розміру статутного капіталу.

### 4.32. Інформація про зобов'язання емітента

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>OPYS</b>	Опис
2.	<b>ZB_CP</b>	Непогашена частина боргу; зобов'язання за цінними паперами (тис. грн)
3.	<b>ZB_FDZO</b>	Непогашена частина боргу; фінансова допомога на зворотній основі (тис. грн)
4.	<b>ZB_FICP</b>	Непогашена частина боргу; за фінансовими інвестиціями в корпоративні права (тис. грн)
5.	<b>ZB_FON</b>	Непогашена частина боргу; за сертифікатами ФОН (за кожним власним випуском) (тис. грн)
6.	<b>ZB_ICP</b>	Непогашена частина боргу; за іпотечними цінними паперами (за

		кожним власним випуском) (тис. грн)
7.	<b>ZB_INSHI</b>	Непогашена частина боргу; інші зобов'язання (тис. грн)
8.	<b>ZB_KREDT</b>	Непогашена частина боргу; кредити банку (тис. грн)
9.	<b>ZB_OBL</b>	Непогашена частина боргу; за облігаціями (за кожним власним випуском) (тис. грн)
10.	<b>ZB_POH</b>	Непогашена частина боргу; за іншими цінними паперами (у тому числі за похідними цінними паперами) (за кожним видом) (тис. грн)
11.	<b>ZB_RAZOM</b>	Непогашена частина боргу; усього зобов'язань (тис. грн)
12.	<b>ZB_TAX</b>	Непогашена частина боргу; податкові зобов'язання (тис. грн)
13.	<b>ZB_VEKSL</b>	Непогашена частина боргу; за векселями (всього) (тис. грн)

#### 4.33. Інформація про зобов'язання емітента. Кредити банку у тому числі

Заповнюється за кожним кредитом окремо.

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSZ\_KREDIT**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>ZBK_DEBT</b>	Непогашена частина боргу (тис. грн)
2.	<b>ZBK_POG</b>	Дата погашення
3.	<b>ZBK_PROC</b>	Відсоток за користування коштами (відсоток річних)
4.	<b>ZBK_TYPE</b>	Вид зобов'язань
5.	<b>ZBK_VYN</b>	Дата виникнення

#### 4.34. Інформація про зобов'язання емітента. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за облігаціями (за кожним випуском)

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSZ\_OBLIG**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>ZBO_DEBT</b>	Непогашена частина боргу (тис. грн)
2.	<b>ZBO_POG</b>	Дата погашення
3.	<b>ZBO_PROC</b>	Відсоток за користування коштами (відсоток річних)
4.	<b>ZBO_TYPE</b>	Вид зобов'язань
5.	<b>ZBO_VYN</b>	Дата виникнення

#### 4.35. Інформація про зобов'язання емітента. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за іншими цінними паперами (у тому числі за похідними цінними паперами) (за кожним видом)

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSZ\_ICP**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>ZBO_DEBT</b>	Непогашена частина боргу (тис. грн)
2.	<b>ZBO_POG</b>	Дата погашення
3.	<b>ZBO_PROC</b>	Відсоток за користування коштами (% річних)
4.	<b>ZBO_TYPE</b>	Вид зобов'язань
5.	<b>ZBO_VYN</b>	Дата виникнення

#### 4.36. Інформація про зобов'язання емітента. Зобов'язання за цінними паперами: за сертифікатами ФОН (за кожним власним випуском)

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSZ\_FON**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>ZBO_DEBT</b>	Непогашена частина боргу (тис. грн)
2.	<b>ZBO_POG</b>	Дата погашення
3.	<b>ZBO_PROC</b>	Відсоток за користування коштами (% річних)
4.	<b>ZBO_TYPE</b>	Вид зобов'язань
5.	<b>ZBO_VYN</b>	Дата виникнення

**4.37. Інформація про зобов'язання емітента. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за іпотечними цінними паперами (за кожним власним випуском)**

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSZ\_POH**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>ZBO_DEBT</b>	Непогашена частина боргу (тис. грн)
2.	<b>ZBO_POG</b>	Дата погашення
3.	<b>ZBO_PROC</b>	Відсоток за користування коштами (% річних)
4.	<b>ZBO_TYPE</b>	Вид зобов'язань
5.	<b>ZBO_VYN</b>	Дата виникнення

**4.38. Інформація про зобов'язання емітента. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за фінансовими інвестиціями в корпоративні права (за кожним видом)**

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSZ\_INVEST**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>ZBI_DEBT</b>	Непогашена частина боргу (тис. грн)
2.	<b>ZBI_POG</b>	Дата погашення
3.	<b>ZBI_TYPE</b>	Вид зобов'язань
4.	<b>ZBI_VYN</b>	Дата виникнення

**4.39. Інформація про обсяги виробництва та реалізації основних видів продукції**

Не обов'язкова для заповнення емітентами, у яких дохід (виручка) від реалізації продукції за звітний період складає менше ніж 5 млн. грн..

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSOBS\_PROD**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>OBS_RGR</b>	Обсяг реалізованої продукції в грошовій формі (тис. грн)
3.	<b>OBS_RNAT</b>	Обсяг реалізованої продукції в натуральній формі (фізична од. вим.) <sup>2</sup>
4.	<b>OBS_RV</b>	Обсяг реалізованої продукції у відсотках до всієї виробленої продукції
5.	<b>OBS_VGR</b>	Обсяг виробництва в грошовій формі (тис. грн)
6.	<b>OBS_VNAT</b>	Обсяг виробництва в натуральній формі (фізична од. вим.) <sup>2</sup>
7.	<b>OBS_VPOD</b>	Основні види продукції <sup>1</sup>
8.	<b>OBS_VV</b>	Обсяг виробництва у відсотках до всієї виробленої продукції

<sup>1</sup> Зазначаються основні види продукції, які складають більше 5 % від загального обсягу виробленої продукції в грошовому вимірі.

<sup>2</sup> Фізична одиниця виміру (зазначити) - штуки, тонни, кілограми, метри тощо.

#### 4.40. Інформація про собівартість реалізованої продукції

Не обов'язкова для заповнення емітентами, у яких дохід (виручка) від реалізації продукції за звітний період складає менше ніж 5 млн. грн.

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>SKL_V</b>	Склад витрат <sup>1</sup>
3.	<b>VID_CVRP</b>	Відсоток від загальної собівартості реалізованої продукції, у відсотках

<sup>1</sup> Ззначаються витрати, які складають більше 5 % від собівартості реалізованої продукції.

#### 4.41. Інформація про забезпечення випуску боргових цінних паперів

Заповнюється за кожним випуском окремо.

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSGAR\_TO**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DT_VYP</b>	Дата реєстрації випуску
2.	<b>NS_VYP</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
3.	<b>OBS_VYP</b>	Обсяг випуску (грн)
4.	<b>VYD_ZAB</b>	Вид забезпечення (порука/страхування/гарантія)
5.	<b>G_NAME</b>	Найменування поручителя, страховика, гаранта
6.	<b>G_EDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ
7.	<b>SUM_ZAB</b>	Сума забезпечення
8.	<b>OPYS</b>	Відомості про умови гарантії

#### 4.42. Річна фінансова звітність поручителя (страховика/гаранта), що здійснює забезпечення випуску боргових цінних паперів

За кожним суб'єктом забезпечення заповнюється окремий інформаційний рядок, до складу якого включається блок даних Фінансової звітності.

Структура та склад блоку даних Фінансової звітності встановлюються окремим документом нормативно-технічного характеру щодо структури та складу фінансової звітності та визначаються окремою XSD-схемою «**FinRep.xsd**».

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSGARFIN**» та додатково крім блоку даних Фінансової звітності містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>G_EDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ поручителя (страховика/гаранта), що здійснює забезпечення випуску боргових цінних паперів, фінансова звітність якого подається

#### 4.43. Відомості щодо особливої інформації та інформації про іпотечні цінні папери, що виникала протягом періоду

За кожною інформацією зазначається окремо.

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DT_OPR</b>	Дата оприлюднення Повідомлення (Повідомлення про інформацію)

		у загальнодоступній інформаційній базі даних Комісії
2.	<b>DT POD</b>	Дата виникнення події <sup>2</sup>
3.	<b>VYD INF</b>	Вид інформації <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 21 "Перелік та коди видів адміністративних даних, особливої інформації про іпотечні цінні папери" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Вказується дата вчинення дії, щодо відповідного виду особливої інформації або інформації про іпотечні цінні папери.

#### 4.44. Інформація про стан корпоративного управління. Загальні збори акціонерів

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSCORP\_ZZA**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>ZV1_INC</b>	Звітний рік; У тому числі позачергових
2.	<b>ZV1_QZB</b>	Звітний рік; Кількість зборів усього
3.	<b>ZV1_RIK</b>	Звітний рік; Рік
4.	<b>ZV2_INC</b>	Два роки тому; У тому числі позачергових
5.	<b>ZV2_QZB</b>	Два роки тому; Кількість зборів усього
6.	<b>ZV2_RIK</b>	Два роки тому; Рік
7.	<b>ZV3_INC</b>	Три роки тому; У тому числі позачергових
8.	<b>ZV3_QZB</b>	Три роки тому; Кількість зборів усього
9.	<b>ZV3_RIK</b>	Три роки тому; Рік
10.	<b>ZZA_Q2</b>	Який орган здійснював реєстрацію акціонерів для участі в останніх загальних зборах?; Реєстраційна комісія ("2" - ні, "1" - так)
11.	<b>ZZA_Q3</b>	Який орган здійснював реєстрацію акціонерів для участі в останніх загальних зборах?; Акціонери ("2" - ні, "1" - так)
12.	<b>ZZA_Q7</b>	Який орган здійснював реєстрацію акціонерів для участі в останніх загальних зборах?; Депозитарна установа ("2" - ні, "1" - так)
13.	<b>ZZA_Q5</b>	Який орган здійснював реєстрацію акціонерів для участі в останніх загальних зборах?; Інше (запишіть)
14.	<b>ZZA_Q6</b>	Який орган здійснював реєстрацію акціонерів для участі в останніх загальних зборах?; Інше ("2" - ні, "1" - так)
15.	<b>ZZA_Q6_A</b>	Який орган здійснював контроль за ходом реєстрації акціонерів або їх представників для участі в останніх загальних зборах (за наявності контролю)?; Акціонери, які володіють у сукупності більше ніж 10 відсотків ("2" - ні, "1" - так)
16.	<b>ZZA_Q6_K</b>	Який орган здійснював контроль за ходом реєстрації акціонерів або їх представників для участі в останніх загальних зборах (за наявності контролю)?; Національна комісія з цінних паперів та фондового ринку ("2" - ні, "1"-так)
17.	<b>ZZA_Q7_B</b>	У який спосіб відбувалось голосування з питань порядку денного на загальних зборах останнього разу?; Бюлетенями (таємне голосування) ("2" - ні, "1" - так)
18.	<b>ZZA_Q7_I</b>	У який спосіб відбувалось голосування з питань порядку денного на загальних зборах останнього разу?; Інше (запишіть)
19.	<b>ZZA_Q7_K</b>	У який спосіб відбувалось голосування з питань порядку денного на загальних зборах останнього разу?; Підняттям карток ("2" - ні, "1" - так)
20.	<b>ZZA_Q7_R</b>	У який спосіб відбувалось голосування з питань порядку денного на загальних зборах останнього разу?; Підняттям рук ("2" - ні, "1" - так)
21.	<b>ZZA_Q7_Y</b>	У який спосіб відбувалось голосування з питань порядку денного на загальних зборах останнього разу?; Інше ("2" - ні, "1" - так)
22.	<b>ZZA_Q8_C</b>	Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?;

		Прийняття рішення про зменшення статутного капіталу товариства ("2" - ні, "1" - так)
23.	<b>ZZA_Q8_D</b>	Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Унесення змін до статуту ("2" - ні, "1" - так)
24.	<b>ZZA_Q8_I</b>	Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Інше (запишіть)
25.	<b>ZZA_Q8_O</b>	Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Обрання або припинення повноважень членів ревізійної комісії (ревізора) ("2" - ні, "1" - так)
26.	<b>ZZA_Q8_P</b>	Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Обрання або припинення повноважень голови та членів наглядової ради ("2" - ні, "1" - так)
27.	<b>ZZA_Q8_V</b>	Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Обрання або припинення повноважень членів виконавчого органу ("2" - ні, "1" - так)
28.	<b>ZZA_Q8_R</b>	Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Реорганізація ("2" - ні, "1" - так)
29.	<b>ZZA_Q8_N</b>	Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Делегування додаткових повноважень наглядовій раді ("2" - ні, "1" - так)
30.	<b>ZZA_Q8_A</b>	Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Додатковий випуск акцій ("2" - ні, "1" - так)
31.	<b>ZZA_Q8_S</b>	Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Прийняття рішення про збільшення статутного капіталу товариства ("2" - ні, "1" - так)
32.	<b>ZZA_Q8_Y</b>	Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Інше ("2" - ні, "1" - так)
33.	<b>ZZA_Q9</b>	Чи проводились у звітному році загальні збори акціонерів у формі заочного голосування? ("2" - ні, "1"- так)

#### 4.45. Органи управління (частина перша)

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSCORP\_OU1**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>OUP_Q11</b>	Який склад наглядової ради (за наявності)?; Кількість членів наглядової ради (осіб)
2.	<b>OUP_Q16R</b>	Який склад наглядової ради (за наявності)?; Кількість членів наглядової ради – акціонерів (осіб)
3.	<b>OUP_Q16</b>	Який склад наглядової ради (за наявності)?; Кількість членів наглядової ради – представників акціонерів (осіб)
4.	<b>OUP_Q16P</b>	Який склад наглядової ради (за наявності)?; Кількість членів наглядової ради – незалежних директорів (осіб)
5.	<b>OUP_Q14R</b>	Який склад наглядової ради (за наявності)?; Кількість членів наглядової ради – акціонерів, що володіють більше ніж 10 відсотками акцій (осіб)
6.	<b>OUP_Q15R</b>	Який склад наглядової ради (за наявності)?; Кількість членів наглядової ради – акціонерів, що володіють менше ніж 10 відсотками акцій (осіб)
7.	<b>OUP_Q14</b>	Який склад наглядової ради (за наявності)?; Кількість членів наглядової ради – представників акціонерів, що володіють більше ніж 10 відсотками акцій (осіб)
8.	<b>OUP_Q15</b>	Який склад наглядової ради (за наявності)?; Кількість членів наглядової ради – представників акціонерів, що володіють менше

		ніж 10 відсотками акцій (осіб)
9.	<b>OUP_Q17</b>	Скільки разів на рік у середньому відбувалося засідання наглядової ради протягом останніх трьох років?
10.	<b>OUP_Q18S</b>	Які саме комітети створено у складі наглядової ради (за наявності)?; Стратегічного планування ("2" - ні, "1" - так)
11.	<b>OUP_Q18A</b>	Які саме комітети створено у складі наглядової ради (за наявності)?; Аудиторський ("2" - ні, "1" - так)
12.	<b>OUP_Q18V</b>	Які саме комітети створено у складі наглядової ради (за наявності)?; З питань призначень і винагород ("2" - ні, "1" - так)
13.	<b>OUP_Q18K</b>	Які саме комітети створено у складі наглядової ради (за наявності)?; Інвестиційний ("2" - ні, "1" - так)
14.	<b>OUP_Q18I</b>	Які саме комітети створено у складі наглядової ради?; Інші (запишіть) (у разі якщо у складі наглядової ради інших комітетів не створено, про це зазначається)
15.	<b>OUP_Q18O</b>	Які саме комітети створено у складі наглядової ради?; Інші (запишіть) (у разі, якщо у складі наглядової ради інших комітетів не створено, про це зазначається)
16.	<b>OUP_Q18vw</b>	У разі проведення оцінки роботи комітетів зазначається інформація щодо їх компетентності та ефективності
17.	<b>OUP_Q19</b>	Чи створено в акціонерному товаристві спеціальну посаду корпоративного секретаря? ("2" - ні, "1" - так)
18.	<b>OUP_Q20F</b>	Яким чином визначається розмір винагороди членів наглядової ради?; Винагорода є фіксованою сумою ("2" - ні, "1" - так)
19.	<b>OUP_Q20I</b>	Яким чином визначається розмір винагороди членів наглядової ради?; Інші (запишіть)
20.	<b>OUP_Q20N</b>	Яким чином визначається розмір винагороди членів наглядової ради?; Члени наглядової ради не отримують винагороди ("2" - ні, "1" - так)
21.	<b>OUP_Q20P</b>	Яким чином визначається розмір винагороди членів наглядової ради?; Винагорода є відсотком від чистого прибутку або збільшення ринкової вартості акцій ("2" - ні, "1" - так)
22.	<b>OUP_Q20S</b>	Яким чином визначається розмір винагороди членів наглядової ради?; Винагорода виплачується у вигляді цінних паперів товариства ("2" - ні, "1" - так)
23.	<b>OUP_Q21F</b>	Які з вимог до членів наглядової ради викладені у внутрішніх документах акціонерного товариства?; Знання у сфері фінансів і менеджменту ("2" - ні, "1" - так)
24.	<b>OUP_Q21I</b>	Які з вимог до членів наглядової ради викладені у внутрішніх документах акціонерного товариства?; Інші (запишіть)
25.	<b>OUP_Q21K</b>	Які з вимог до членів наглядової ради викладені у внутрішніх документах акціонерного товариства?; Відсутність конфлікту інтересів ("2" - ні, "1" - так)
26.	<b>OUP_Q21N</b>	Які з вимог до членів наглядової ради викладені у внутрішніх документах акціонерного товариства?; Відсутні будь-які вимоги ("2" - ні, "1" - так)
27.	<b>OUP_Q21O</b>	Які з вимог до членів наглядової ради викладені у внутрішніх документах акціонерного товариства?; Особисті якості (чесність, відповідальність) ("2" - ні, "1" - так)
28.	<b>OUP_Q21V</b>	Які з вимог до членів наглядової ради викладені у внутрішніх документах акціонерного товариства?; Границний вік ("2" - ні, "1" - так)
29.	<b>OUP_Q21Y</b>	Які з вимог до членів наглядової ради викладені у внутрішніх документах акціонерного товариства?; Інші ("2" - ні, "1" - так)

30.	<b>OUP_Q21Z</b>	Які з вимог до членів наглядової ради викладені у внутрішніх документах акціонерного товариства?; Галузеві знання і досвід роботи у галузі ("2" - ні, "1" - так)
31.	<b>OUP_Q22I</b>	Коли останній раз було обрано нового члена наглядової ради, яким чином він ознайомився зі своїми правами та обов'язками?; Інше (запишіть)
32.	<b>OUP_Q22K</b>	Коли останній раз було обрано нового члена наглядової ради, яким чином він ознайомився зі своїми правами та обов'язками?; Для нового члена наглядової ради було організовано спеціальне навчання (з корпоративного управління або фінансового менеджменту) ("2"
33.	<b>OUP_Q22P</b>	Коли останній раз було обрано нового члена наглядової ради, яким чином він ознайомився зі своїми правами та обов'язками?; Усіх членів наглядової ради було переобрano на повторний строк або не було обрано нового члена ("2" - ні, "1" - так)
34.	<b>OUP_Q22S</b>	Коли останній раз було обрано нового члена наглядової ради, яким чином він ознайомився зі своїми правами та обов'язками?; Новий член наглядової ради самостійно ознайомився із змістом внутрішніх документів акціонерного товариства ("2" - ні, "1" - так)
35.	<b>OUP_Q22Z</b>	Коли останній раз було обрано нового члена наглядової ради, яким чином він ознайомився зі своїми правами та обов'язками?; Було проведено засідання наглядової ради, на якому нового члена наглядової ради ознайомили з його правами та обов'язками ("2" - ні, "1" - так)
36.	<b>OUP_Q23</b>	Чи створено у вашому акціонерному товаристві ревізійну комісію або введено посаду ревізора? ((так, створено ревізійну комісію / так, введено посаду ревізора / ні)) ("1" - так, створено ревізійну комісію, "2" – ні, "3" - так, введено посаду ревізора)
37.	<b>OUP_Q24</b>	Кількість членів ревізійної комісії; осіб
38.	<b>OUP_Q25</b>	Скільки разів на рік в середньому відбувалося засідання ревізійної комісії протягом останніх трьох років?

#### 4.46. Органи управління (частина друга)

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSCORP\_OU2**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>OUP_Q29A</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Прийняття рішення про додатковий випуск акцій; Загальні збори акціонерів ("2" - ні, "1" - так)
2.	<b>OUP_Q29D</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Прийняття рішення про викуп, реалізацію та розміщення власних акцій; Загальні збори акціонерів ("2" - ні, "1" - )
3.	<b>OUP_Q29F</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Затвердження річного фінансового звіту або балансу або бюджету; Загальні збори акціонерів ("2" - ні, "1" - так)
4.	<b>OUP_Q29G</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової

		ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Обрання та припинення повноважень голови та членів виконавчого органу; Загальні збори акціонерів ("2" - ні, "1" - так)
5.	<b>OUP_Q29H</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Обрання та припинення повноважень голови та членів наглядової ради; Загальні збори акціонерів ("2" - ні, "1" - так)
6.	<b>OUP_Q29K</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Обрання та припинення повноважень голови та членів ревізійної комісії; Загальні збори акціонерів ("2" - ні, "1" - так)
7.	<b>OUP_Q29M</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Прийняття рішення про притягнення до майнової відповідальності членів виконавчого органу; Загальні збори акціонерів ("2" - ні, "1" - так)
8.	<b>OUP_Q29P</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Затвердження планів діяльності (бізнес-планів); Загальні збори акціонерів ("2" - ні, "1" - так)
9.	<b>OUP_Q29S</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Визначення основних напрямів діяльності (стратегії); Загальні збори акціонерів ("2" - ні, "1" - так)
10.	<b>OUP_Q29T</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Визначення розміру винагороди для голови та членів наглядової ради; Загальні збори акціонерів ("2" - ні, "1" - так)
11.	<b>OUP_Q29V</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Визначення розміру винагороди для голови та членів виконавчого органу; Загальні збори акціонерів ("2" - ні, "1" - так)
12.	<b>OUP_Q29U</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Затвердження зовнішнього аудитора; Загальні збори акціонерів ("2" - ні, "1" - так)
13.	<b>OUP_Q29Z</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Затвердження договорів, щодо яких існує конфлікт інтересів; Загальні збори акціонерів ("2" - ні, "1" - так)
14.	<b>OUP_Q30A</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Прийняття рішення про додатковий випуск акцій; Наглядова рада ("2" - ні, "1" - так)

15.	<b>OUP_Q30D</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Прийняття рішення про викуп, реалізацію та розміщення власних акцій; Наглядова рада ("2" - ні, "1" - )
16.	<b>OUP_Q30F</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Затвердження річного фінансового звіту або балансу або бюджету; Наглядова рада ("2" - ні, "1" - так)
17.	<b>OUP_Q30G</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Обрання та припинення повноважень голови та членів виконавчого органу; Наглядова рада ("2" - ні, "1" - так)
18.	<b>OUP_Q30H</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Обрання та припинення повноважень голови та членів наглядової ради; Наглядова рада ("2" - ні, "1" - так)
19.	<b>OUP_Q30K</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Обрання та припинення повноважень голови та членів ревізійної комісії; Наглядова рада ("2" - ні, "1" - так)
20.	<b>OUP_Q30M</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Прийняття рішення про притягнення до майнової відповідальності членів виконавчого органу; Наглядова рада ("2" - ні, "1" - так)
21.	<b>OUP_Q30P</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Затвердження планів діяльності (бізнес-планів); Наглядова рада ("2" - ні, "1" - так)
22.	<b>OUP_Q30S</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Визначення основних напрямів діяльності (стратегії); Наглядова рада ("2" - ні, "1" - так)
23.	<b>OUP_Q30T</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Визначення розміру винагороди для голови та членів наглядової ради; Наглядова рада ("2" - ні, "1" - так)
24.	<b>OUP_Q30V</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Визначення розміру винагороди для голови та членів виконавчого органу; Наглядова рада ("2" - ні, "1" - так)
25.	<b>OUP_Q30U</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих

		питань; Затвердження зовнішнього аудитора; Наглядова рада ("2" - ні, "1" - так)
26.	<b>OUP_Q30Z</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Затвердження договорів, щодо яких існує конфлікт інтересів; Наглядова рада ("2" - ні, "1" - так)
27.	<b>OUP_Q31A</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Прийняття рішення про додатковий випуск акцій; Виконавчий орган ("2" - ні, "1" - так)
28.	<b>OUP_Q31D</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Прийняття рішення про викуп, реалізацію та розміщення власних акцій; Виконавчий орган ("2" - ні, "1" - )
29.	<b>OUP_Q31F</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Затвердження річного фінансового звіту або балансу або бюджету; Виконавчий орган ("2" - ні, "1" - так)
30.	<b>OUP_Q31G</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Обрання та припинення повноважень голови та членів виконавчого органу; Виконавчий орган ("2" - ні, "1" - так)
31.	<b>OUP_Q31H</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Обрання та припинення повноважень голови та членів наглядової ради; Виконавчий орган ("2" - ні, "1" - так)
32.	<b>OUP_Q31K</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Обрання та припинення повноважень голови та членів ревізійної комісії; Виконавчий орган ("2" - ні, "1" - так)
33.	<b>OUP_Q31M</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Прийняття рішення про притягнення до майнової відповідальності членів виконавчого органу; Виконавчий орган ("2" - ні, "1" - так)
34.	<b>OUP_Q31P</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Затвердження планів діяльності (бізнес-планів); Виконавчий орган ("2" - ні, "1" - так)
35.	<b>OUP_Q31S</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Визначення основних напрямів діяльності (стратегії); Виконавчий орган ("2" - ні, "1" - так)
36.	<b>OUP_Q31T</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до

		компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Визначення розміру винагороди для голови та членів наглядової ради; Виконавчий орган ("2" - ні, "1" - так)
37.	<b>OUP_Q31V</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Визначення розміру винагороди для голови та членів виконавчого органу; Виконавчий орган ("2" - ні, "1" - так)
38.	<b>OUP_Q31U</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Затвердження зовнішнього аудитора; Виконавчий орган ("2" - ні, "1" - так)
39.	<b>OUP_Q31Z</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Затвердження договорів, щодо яких існує конфлікт інтересів; Виконавчий орган ("2" - ні, "1" - так)
40.	<b>OUP_Q32A</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Прийняття рішення про додатковий випуск акцій; Не належить до компетенції жодного органу ("2" - ні, "1" - так)
41.	<b>OUP_Q32D</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Прийняття рішення про викуп, реалізацію та розміщення власних акцій; Не належить до компетенції жодного органу ("2" - ні, "1" - )
42.	<b>OUP_Q32F</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Затвердження річного фінансового звіту або балансу або бюджету; Не належить до компетенції жодного органу ("2" - ні, "1" - так)
43.	<b>OUP_Q32G</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Обрання та припинення повноважень голови та членів виконавчого органу; Не належить до компетенції жодного органу ("2" - ні, "1" - так)
44.	<b>OUP_Q32H</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Обрання та припинення повноважень голови та членів наглядової ради; Не належить до компетенції жодного органу ("2" - ні, "1" - так)
45.	<b>OUP_Q32K</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Обрання та припинення повноважень голови та членів ревізійної комісії; Не належить до компетенції жодного органу ("2" - ні, "1" - так)

46.	<b>OUP_Q32M</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Прийняття рішення про притягнення до майнової відповідальності членів виконавчого органу; Не належить до компетенції жодного органу ("2" - ні, "1" - так)
47.	<b>OUP_Q32P</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Затвердження планів діяльності (бізнес-планів); Не належить до компетенції жодного органу ("2" - ні, "1" - так)
48.	<b>OUP_Q32S</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Визначення основних напрямів діяльності (стратегії); Не належить до компетенції жодного органу ("2" - ні, "1" - так)
49.	<b>OUP_Q32T</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Визначення розміру винагороди для голови та членів наглядової ради; Не належить до компетенції жодного органу ("2" - ні, "1" - так)
50.	<b>OUP_Q32V</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Визначення розміру винагороди для голови та членів виконавчого органу; Не належить до компетенції жодного органу ("2" - ні, "1" - так)
51.	<b>OUP_Q32U</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Затвердження зовнішнього аудитора; Не належить до компетенції жодного органу ("2" - ні, "1" - так)
52.	<b>OUP_Q32Z</b>	Відповідно до статуту вашого акціонерного товариства, до компетенції якого з органів (загальних зборів акціонерів, наглядової ради чи виконавчого органу) належить вирішення кожного з цих питань; Затвердження договорів, щодо яких існує конфлікт інтересів; Не належить до компетенції жодного органу ("2" - ні, "1" - так)
53.	<b>OUP_Q33</b>	Чи містить статут акціонерного товариства положення, яке обмежує повноваження виконавчого органу приймати рішення про укладення договорів, враховуючи їх суму, від імені акціонерного товариства? ("2" - ні, "1" - так)
54.	<b>OUP_Q34</b>	Чи містить статут або внутрішні документи акціонерного товариства положення про конфлікт інтересів, тобто суперечність між особистими інтересами посадової особи або пов'язаних з нею осіб та обов'язком діяти у інтересах акціонерного товариства? ("2" - ні, "1" - так)

#### 4.47. Органи управління (частина третя)

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSCORP\_OU3**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
----------	-------------	-------------

1.	<b>OUP_Q351</b>	Які документи існують у вашому акціонерному товаристві?; Положення про загальні збори акціонерів ("2" - ні, "1" - так)
2.	<b>OUP_Q352</b>	Які документи існують у вашому акціонерному товаристві?; Положення про наглядову раду ("2" - ні, "1" - так)
3.	<b>OUP_Q353</b>	Які документи існують у вашому акціонерному товаристві?; Положення про виконавчий орган (правління) ("2" - ні, "1" - так)
4.	<b>OUP_Q354</b>	Які документи існують у вашому акціонерному товаристві?; Положення про посадових осіб акціонерного товариства ("2" - ні, "1" - так)
5.	<b>OUP_Q355</b>	Які документи існують у вашому акціонерному товаристві?; Положення про ревізійну комісію ("2" - ні, "1" - так)
6.	<b>OUP_Q356</b>	Які документи існують у вашому акціонерному товаристві?; Положення про акції акціонерного товариства ("2" - ні, "1" - так)
7.	<b>OUP_Q357</b>	Які документи існують у вашому акціонерному товаристві?; Положення про порядок розподілу прибутку ("2" - ні, "1" - так)
8.	<b>OUP_Q358</b>	Які документи існують у вашому акціонерному товаристві?; Інше (запишіть) (у разі відсутності інших документів про це зазначається)
9.	<b>OUP_Q36F</b>	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Статут та внутрішні документи; Інформація розповсюджується на загальних зборах ("2" - ні, "1" - так)
10.	<b>OUP_Q36P</b>	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Протоколи загальних зборів акціонерів після їх проведення; Інформація розповсюджується на загальних зборах ("2" - ні, "1" - так)
11.	<b>OUP_Q36R</b>	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Розмір винагороди посадових осіб акціонерного товариства; Інформація розповсюджується на загальних зборах ("2" - ні, "1" - так)
12.	<b>OUP_Q36S</b>	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Інформація про склад органів управління товариства; Інформація розповсюджується на загальних зборах ("2" - ні, "1" - так)
13.	<b>OUP_Q36V</b>	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Інформація про акціонерів, які володіють 10 відсотків та більше статутного капіталу; Інформація розповсюджується на загальних зборах ("2" - ні, "1" - так)
14.	<b>OUP_Q36Z</b>	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Фінансова звітність, результати діяльності; Інформація розповсюджується на загальних зборах ("2" - ні, "1" - так)
15.	<b>OUP_Q37F</b>	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Статут та внутрішні документи; Публікується у пресі, оприлюднюється в загальнодоступній інформаційній базі даних НКЦПФР про ринок цінних паперів ("2" - ні, "1" - так)
16.	<b>OUP_Q37P</b>	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Протоколи загальних зборів акціонерів після їх проведення; Публікується у пресі, оприлюднюється в загальнодоступній інформаційній базі даних НКЦПФР про ринок цінних паперів. ("2" - ні, "1" - так)
17.	<b>OUP_Q37R</b>	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Розмір винагороди

		посадових осіб акціонерного товариства; Публікується у пресі, оприлюднюється в загальнодоступній інформаційній базі даних НКЦПФР про ринок цінних паперів. ("2" - ні, "1" - так)
18.	<b>OUP_Q37S</b>	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Інформація про склад органів управління товариства, Публікується у пресі, оприлюднюється в загальнодоступній інформаційній базі даних НКЦПФР про ринок цінних паперів. ("2" - ні, "1" - так)
19.	<b>OUP_Q37V</b>	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Інформація про акціонерів, які володіють 10 відсотків та більше статутного капіталу; Публікується у пресі, оприлюднюється в загальнодоступній інформаційній базі даних НКЦПФР про ринок цінних паперів. ("2" - ні, "1" - так)
20.	<b>OUP_Q37Z</b>	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Фінансова звітність, результати діяльності; Публікується у пресі, оприлюднюється в загальнодоступній інформаційній базі даних НКЦПФР про ринок цінних паперів. ("2" - ні, "1" - так)
21.	<b>OUP_Q38F</b>	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Статут та внутрішні документи; Документи надаються для ознайомлення безпосередньо в акціонерному товаристві ("2" - ні, "1" - так)
22.	<b>OUP_Q38P</b>	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Протоколи загальних зборів акціонерів після їх проведення; Документи надаються для ознайомлення безпосередньо в акціонерному товаристві ("2" - ні, "1" - так)
23.	<b>OUP_Q38R</b>	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Розмір винагороди посадових осіб акціонерного товариства; Документи надаються для ознайомлення безпосередньо в акціонерному товаристві ("2" - ні, "1" - так)
24.	<b>OUP_Q38S</b>	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Інформація про склад органів управління товариства; Документи надаються для ознайомлення безпосередньо в акціонерному товаристві ("2" - ні, "1" - так)
25.	<b>OUP_Q38V</b>	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Інформація про акціонерів, які володіють 10 відсотків та більше статутного капіталу; Документи надаються для ознайомлення безпосередньо в акціонерному товаристві ("2" - ні, "1" - так)
26.	<b>OUP_Q38Z</b>	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Фінансова звітність, результати діяльності; Документи надаються для ознайомлення безпосередньо в акціонерному товаристві ("2" - ні, "1" - так)
27.	<b>OUP_Q39F</b>	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Статут та внутрішні документи; Копії документів надаються на запит акціонера ("2" - ні, "1" - так)
28.	<b>OUP_Q39P</b>	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Протоколи загальних зборів акціонерів після їх проведення; Копії документів надаються

		на запит акціонера ("2" - ні, "1" - так)
29.	<b>OUP_Q39R</b>	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Розмір винагороди посадових осіб акціонерного товариства; Копії документів надаються на запит акціонера ("2" - ні, "1" - так)
30.	<b>OUP_Q39S</b>	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Інформація про склад органів управління товариства; Копії документів надаються на запит акціонера ("2" - ні, "1" - так)
31.	<b>OUP_Q39V</b>	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Інформація про акціонерів, які володіють 10 відсотків та більше статутного капіталу; Копії документів надаються на запит акціонера ("2" - ні, "1" - так)
32.	<b>OUP_Q39Z</b>	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Фінансова звітність, результати діяльності; Копії документів надаються на запит акціонера ("2" - ні, "1" - так)
33.	<b>OUP_Q40F</b>	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Статут та внутрішні документи; Інформація розміщується на власній інтернет-сторінці акціонерного товариства ("2" - ні, "1" - так)
34.	<b>OUP_Q40P</b>	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Протоколи загальних зборів акціонерів після їх проведення; Інформація розміщується на власній інтернет-сторінці акціонерного товариства ("2" - ні, "1" - так)
35.	<b>OUP_Q40R</b>	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Розмір винагороди посадових осіб акціонерного товариства; Інформація розміщується на власній інтернет-сторінці акціонерного товариства ("2" - ні, "1" - так)
36.	<b>OUP_Q40S</b>	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Інформація про склад органів управління товариства; Інформація розміщується на власній інтернет-сторінці акціонерного товариства ("2" - ні, "1" - так)
37.	<b>OUP_Q40V</b>	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Інформація про акціонерів, які володіють 10 та більше відсотками статутного капіталу; Інформація розмішується на власній інтернет-сторінці акціонерного товариства ("2" - ні, "1" - так)
38.	<b>OUP_Q40Z</b>	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Фінансова звітність, результати діяльності; Інформація розміщується на власній інтернет-сторінці акціонерного товариства ("2" - ні, "1" - так)
39.	<b>OUP_Q41</b>	Чи готує акціонерне товариство фінансову звітність у відповідності до міжнародних стандартів фінансової звітності? ("2" - ні, "1" - так)
40.	<b>OUP_Q421</b>	Скільки разів на рік у середньому проводилися аудиторські перевірки акціонерного товариства зовнішнім аудитором протягом останніх трьох років?; Не проводились взагалі ("2" - ні, "1" - так)
41.	<b>OUP_Q422</b>	Скільки разів на рік у середньому проводилися аудиторські перевірки акціонерного товариства зовнішнім аудитором протягом останніх трьох років?; Менше ніж раз на рік ("2" - ні, "1" - так)
42.	<b>OUP_Q423</b>	Скільки разів на рік у середньому проводилися аудиторські

		перевірки акціонерного товариства зовнішнім аудитором протягом останніх трьох років?; Раз на рік ("2" - ні, "1" - так)
43.	<b>OUP_Q424</b>	Скільки разів на рік у середньому проводилися аудиторські перевірки акціонерного товариства зовнішнім аудитором протягом останніх трьох років?; Частіше ніж раз на рік ("2" - ні, "1" - так)
44.	<b>OUP_Q431</b>	Який орган приймав рішення про затвердження зовнішнього аудитора?; Загальні збори акціонерів ("2" - ні, "1" - так)
45.	<b>OUP_Q432</b>	Який орган приймав рішення про затвердження зовнішнього аудитора?; Наглядова рада ("2" - ні, "1" - так)
46.	<b>OUP_Q433</b>	Який орган приймав рішення про затвердження зовнішнього аудитора?; Виконавчий орган ("2" - ні, "1" - так)
47.	<b>OUP_Q434</b>	Який орган приймав рішення про затвердження зовнішнього аудитора?; Інше (запишіть)
48.	<b>OUP_Q44</b>	Чи змінювало акціонерне товариство зовнішнього аудитора протягом останніх трьох років? ("2" - ні, "1" - так)
49.	<b>OUP_Q451</b>	З якої причини було змінено аудитора?; Не задовольняв професійний рівень ("2" - ні, "1" - так)
50.	<b>OUP_Q452</b>	З якої причини було змінено аудитора?; Не задовольняли умови договору з аудитором ("2" - ні, "1" - так)
51.	<b>OUP_Q453</b>	З якої причини було змінено аудитора?; Аудитора було змінено на вимогу акціонерів ("2" - ні, "1" - так)
52.	<b>OUP_Q454</b>	З якої причини було змінено аудитора?; Інше (запишіть) (у разі відсутності інших причин про це зазначається)
53.	<b>OUP_Q461</b>	Який орган здійснював перевірки фінансово-господарської діяльності акціонерного товариства в минулому році?; Ревізійна комісія (ревізор) ("2" - ні, "1" - так)
54.	<b>OUP_Q462</b>	Який орган здійснював перевірки фінансово-господарської діяльності акціонерного товариства в минулому році?; Наглядова рада ("2" - ні, "1" - так)
55.	<b>OUP_Q463</b>	Який орган здійснював перевірки фінансово-господарської діяльності акціонерного товариства в минулому році?; Відділ внутрішнього аудиту акціонерного товариства ("2" - ні, "1" - так)
56.	<b>OUP_Q464</b>	Який орган здійснював перевірки фінансово-господарської діяльності акціонерного товариства в минулому році?; Стороння компанія або сторонній консультант ("2" - ні, "1" - так)
57.	<b>OUP_Q465</b>	Який орган здійснював перевірки фінансово-господарської діяльності акціонерного товариства в минулому році?; Перевірки не проводилися ("2" - ні, "1" - так)
58.	<b>OUP_Q466</b>	Який орган здійснював перевірки фінансово-господарської діяльності акціонерного товариства в минулому році?; Інше (запишіть) (у разі відсутності інших про це зазначається)
59.	<b>OUP_Q471</b>	З ініціативи якого органу ревізійна комісія проводила перевірку останнього разу?; З власної ініціативи ("2" - ні, "1" - так)
60.	<b>OUP_Q472</b>	З ініціативи якого органу ревізійна комісія проводила перевірку останнього разу?; За дорученням загальних зборів ("2" - ні, "1" - так)
61.	<b>OUP_Q473</b>	З ініціативи якого органу ревізійна комісія проводила перевірку останнього разу?; За дорученням наглядової ради ("2" - ні, "1" - так)
62.	<b>OUP_Q474</b>	З ініціативи якого органу ревізійна комісія проводила перевірку останнього разу? За зверненням виконавчого органу ("2" - ні, "1" - так)
63.	<b>OUP_Q475</b>	З ініціативи якого органу ревізійна комісія проводила перевірку останнього разу? На вимогу акціонерів, які в сукупності володіють понад 10 відсотків голосів ("2" - ні, "1" - так)

64.	<b>OUP_Q476</b>	З ініціативи якого органу ревізійна комісія проводила перевірку останнього разу?; Інше (запишіть)
65.	<b>OUP_Q48</b>	Чи отримувало ваше акціонерне товариство протягом останнього року платні послуги консультантів у сфері корпоративного управління чи фінансового менеджменту? ("2" - ні, "1" - так)
66.	<b>OUP_Q601</b>	Чи проводила наглядова рада самооцінку – Складу ("2" - ні, "1" - так)
67.	<b>OUP_Q602</b>	Чи проводила наглядова рада самооцінку – Організації ("2" - ні, "1" - так)
68.	<b>OUP_Q603</b>	Чи проводила наглядова рада самооцінку – Діяльності ("2" - ні, "1" - так)
69.	<b>OUP_Q609</b>	Чи проводила наглядова рада самооцінку – Інше (запишіть)
70.	<b>OUP_Q60vw</b>	У разі проведення оцінки роботи наглядової ради (кожного члена наглядової ради) зазначається інформація щодо її (їх) компетентності та ефективності, а також інформація щодо виконання наглядовою радою поставлених завдань

#### **4.48. Залучення інвестицій та вдосконалення практики корпоративного управління**

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSCORP\_ZIV**» та містять реквізити:

<b>№ з/п</b>	<b>Атрибут XML</b>	<b>Призначення</b>
1.	<b>ZIK_Q491</b>	Чи планує ваше акціонерне товариство залучити інвестиції кожним з цих способів протягом наступних трьох років?; Випуск акцій ("2" - ні, "1" - так)
2.	<b>ZIK_Q492</b>	Чи планує ваше акціонерне товариство залучити інвестиції кожним з цих способів протягом наступних трьох років?; Випуск депозитарних розписок ("2" - ні, "1" - так)
3.	<b>ZIK_Q493</b>	Чи планує ваше акціонерне товариство залучити інвестиції кожним з цих способів протягом наступних трьох років?; Випуск облігацій ("2" - ні, "1" - так)
4.	<b>ZIK_Q494</b>	Чи планує ваше акціонерне товариство залучити інвестиції кожним з цих способів протягом наступних трьох років?; Кредити банків ("2" - ні, "1" - так)
5.	<b>ZIK_Q495</b>	Чи планує ваше акціонерне товариство залучити інвестиції кожним з цих способів протягом наступних трьох років?; Фінансування з державного і місцевих бюджетів ("2" - ні, "1" - так)
6.	<b>ZIK_Q496</b>	Чи планує ваше акціонерне товариство залучити інвестиції кожним з цих способів протягом наступних трьох років?; Інше (запишіть)
7.	<b>ZIK_Q501</b>	Чи планує ваше акціонерне товариство залучити іноземні інвестиції протягом наступних трьох років?; ("1" - так, уже ведемо переговори з потенційним інвестором; "2" - так, плануємо розпочати переговори; "3" - так, плануємо розпочати переговори в наступному році; "4" - так, плануємо розпочати переговори протягом двох років; "5" - ні, не плануємо залучати іноземні інвестиції протягом наступних трьох років; "6" - не визначились)
8.	<b>ZIK_Q51</b>	Чи планує ваше акціонерне товариство включити власні акції до лістингу фондових бірж протягом наступних трьох років? ("2" - ні, "1" - так, "3" - не визначились)
9.	<b>ZIK_Q52</b>	Чи змінювало акціонерне товариство особу, яка веде облік прав власності на акції у депозитарній системі України протягом останніх трьох років ("2" - ні, "1" - так)
10.	<b>ZIK_Q56</b>	Чи має акціонерне товариство власний кодекс (принципи, правила)

		корпоративного управління? ("2" - ні, "1" - так)
11.	<b>ZIK_Q571</b>	У разі наявності у акціонерного товариства кодексу (принципів, правил) корпоративного управління вкажіть дату його прийняття
12.	<b>ZIK_Q572</b>	У разі наявності у акціонерного товариства кодексу (принципів; правил) корпоративного управління вкажіть яким органом управління прийнятий
13.	<b>ZIK_Q581</b>	Чи оприлюднено інформацію про прийняття товариством кодексу (принципів, правил) корпоративного управління? ("2" - ні, "1" - так)
14.	<b>ZIK_Q582</b>	Укажіть, яким чином оприлюднено інформацію про прийняття акціонерним товариством кодексу (принципів, правил) корпоративного управління
15.	<b>ZIK_Q59</b>	Вкажіть інформацію щодо дотримання/недотримання кодексу корпоративного управління (принципів, правил) в акціонерному товаристві (з посиланням на джерело розміщення їх тексту), відхилення та причини такого відхилення протягом року
16.	<b>ZIK_Q491</b>	Чи планує ваше акціонерне товариство залучити інвестиції кожним з цих способів протягом наступних трьох років?; Випуск акцій ("2" - ні, "1" - так)
17.	<b>ZIK_Q492</b>	Чи планує ваше акціонерне товариство залучити інвестиції кожним з цих способів протягом наступних трьох років?; Випуск депозитарних розписок ("2" - ні, "1" - так)

#### 4.49. Звіт про корпоративне управління

Заповнюються фінансовими установами, що утворені у формі акціонерних товариств.

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSCORP\_UPR**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>CU_1</b>	Вкажіть мету провадження діяльності фінансової установи.
2.	<b>CU_10</b>	Вкажіть інформацію про використані рекомендації (вимоги) органів, які здійснюють державне регулювання ринків фінансових послуг, щодо аудиторського висновку (звіту).
3.	<b>CU_11</b>	Вкажіть інформацію про зовнішнього аудитора наглядової ради фінансової установи, призначеного протягом року (для юридичної особи зазначаються: код за ЄДРПОУ, найменування, місцезнаходження; для фізичної особи - прізвище, ім'я та по батькові).
4.	<b>CU_12_1</b>	Вкажіть інформацію про діяльність зовнішнього аудитора, загальний стаж аудиторської діяльності.
5.	<b>CU_12_2</b>	Вкажіть інформацію про діяльність зовнішнього аудитора, кількість років, протягом яких надає аудиторські послуги фінансовій установі.
6.	<b>CU_12_3</b>	Вкажіть інформацію про діяльність зовнішнього аудитора, перелік інших аудиторських послуг, що надавалися фінансовій установі протягом року.
7.	<b>CU_12_4</b>	Вкажіть інформацію про діяльність зовнішнього аудитора, випадки виникнення конфлікту інтересів та/або суміщення виконання функцій внутрішнього аудитора.
8.	<b>CU_12_5</b>	Вкажіть інформацію про діяльність зовнішнього аудитора, ротацію аудиторів у фінансовій установі протягом останніх п'яти років.
9.	<b>CU_12_6</b>	Вкажіть інформацію про діяльність зовнішнього аудитора, стягнення, застосовані до аудитора Аудиторською палатою України протягом року, та факти подання недостовірної звітності фінансової установи, що підтверджена аудиторським висновком, виявлені

		органами, які здійснюють державне регулювання ринків фінансових послуг.
10.	<b>СУ_13_1</b>	Вкажіть інформацію щодо захисту фінансовою установою прав споживачів фінансових послуг, наявність механізму розгляду скарг.
11.	<b>СУ_13_2</b>	Вкажіть інформацію щодо захисту фінансовою установою прав споживачів фінансових послуг, прізвище, ім'я та по батькові працівника фінансової установи, уповноваженого розглядати скарги.
12.	<b>СУ_13_3</b>	Вкажіть інформацію щодо захисту фінансовою установою прав споживачів фінансових послуг, стан розгляду фінансовою установою протягом року скарг стосовно надання фінансових послуг (характер, кількість скарг, що надійшли, та кількість задоволених скарг).
13.	<b>СУ_13_4</b>	Вкажіть інформацію щодо захисту фінансовою установою прав споживачів фінансових послуг, наявність позовів до суду стосовно надання фінансових послуг фінансовою установою та результати їх розгляду.
14.	<b>СУ_2</b>	Перелік власників істотної участі (у тому числі осіб, що здійснюють контроль за фінансовою установою) (для юридичних осіб зазначаються: код за ЄДРПОУ, найменування, місцезнаходження; для фізичних осіб - прізвища, імена та по батькові), їх відповідність встановленим законодавством вимогам та зміну їх складу за рік.
15.	<b>СУ_3</b>	Вкажіть факти порушення (або про відсутність таких фактів) членами наглядової ради та виконавчого органу фінансової установи внутрішніх правил, що призвело до заподіяння шкоди фінансовій установі або споживачам фінансових послуг.
16.	<b>СУ_4</b>	Вкажіть про заходи впливу, застосовані протягом року органами державної влади до фінансової установи, у тому числі до членів її наглядової ради та виконавчого органу, або про відсутність таких заходів.
17.	<b>СУ_5</b>	Вкажіть на наявність у фінансової установи системи управління ризиками та її ключові характеристики або про відсутність такої системи.
18.	<b>СУ_6</b>	Вкажіть інформацію щодо результатів функціонування протягом року системи внутрішнього аудиту (контролю), а також дані, зазначені в примітках до фінансової та консолідований фінансової звітності відповідно до положень (стандартів) бухгалтерського обліку.
19.	<b>СУ_7</b>	Вкажіть факти відчуження протягом року активів в обсязі, що перевищує встановлений у статуті фінансової установи розмір, або про їх відсутність.
20.	<b>СУ_8</b>	Вкажіть результати оцінки активів у разі їх купівлі-продажу протягом року в обсязі, що перевищує встановлений у статуті фінансової установи розмір.
21.	<b>СУ_9</b>	Вкажіть інформацію про операції з пов'язаними особами, в тому числі в межах однієї промислово-фінансової групи чи іншого об'єднання, проведені протягом року (така інформація не є комерційною таємницею), або про їх відсутність.

#### **4.50. Інформація про випуски іпотечних облігацій**

Інформація розкривається за кожним випуском іпотечних облігацій.

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSOBLIG\_IP**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>DOS_POG1</b>	Дострокове погашення ("1" - передбачено, "2" - непередбачене)
3.	<b>DOS_POG2</b>	Дострокове погашення ("1" - відбулось, "2" - не відбулось)
4.	<b>DOXIDN</b>	Дохідність, у відсотках
5.	<b>DT_OBIG</b>	Дата початку обігу іпотечних облігацій
6.	<b>DT_OBL</b>	Дата реєстрації випуску
7.	<b>DT_POG</b>	Дата погашення облігацій
8.	<b>IP_P_IA</b>	Розмір іпотечного покриття (Сума іпотечних активів) (грн)
9.	<b>IP_P_IN</b>	Розмір іпотечного покриття (Сума інших активів) (грн)
10.	<b>KL_OBL</b>	Кількість розміщених іпотечних облігацій (штук)
11.	<b>NS_OBL</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
12.	<b>NV_OBL</b>	Номінальна вартість іпотечної облігації (грн)
13.	<b>OPYS</b>	Розкривається початковий розмір іпотечного покриття відповідно до проспекту емісії, порядок та строк розміщення іпотечних облігацій; опис іпотечних облігацій (кількість, номінальна вартість, дохідність, строки та порядок погашення), обов'язки емітента за іпотечними облігаціями; інформація про додаткові гарантії виконання зобов'язань емітента за іпотечними облігаціями або договорів про збереження реальної вартості, зміст таких гарантій або договорів, відомості про особу - гаранта або сторону договору; мета використання фінансових ресурсів, залучених від розміщення іпотечних облігацій. Розкривається інформація щодо сплати дохідності за іпотечними облігаціями за звітний період з розрахунку дохідності на одну іпотечну облігацію, яка має містити відомості щодо регулярності та розміру періодичних платежів у рахунок сплати процентів за іпотечними та іншими активами у складі іпотечного покриття та їх відповідність регулярності та розміру періодичних платежів емітента у рахунок сплати процентів за звичайними іпотечними облігаціями. Мета використання фінансових ресурсів, залучених від продажу іпотечних облігацій, та терміни виплати процентів за іпотечними облігаціями. Розмір винагороди управителю іпотечного покриття
14.	<b>ORG_OBL</b>	Найменування органу, що зареєстрував випуск
15.	<b>PER_PLA1</b>	Періодичність платежів (за облігаціями) (міс.)
16.	<b>PER_PLAT</b>	Періодичність платежів (за активами) (міс.)
17.	<b>REZ_FOND</b>	Наявність резервного фонду ("1" - наявний, "2" - відсутній)
18.	<b>SER_D_1</b>	Середньозважений розмір процентів (доходу) за іншими активами у складі іпотечного покриття <sup>2</sup>
19.	<b>SER_D_IA</b>	Середньозважений розмір процентів (доходу) за іпотечними активами у складі іпотечного покриття <sup>2</sup>
20.	<b>SER_S_I1</b>	Середньозважений строк інших активів у складі іпотечного покриття (міс.) <sup>2</sup>
21.	<b>SER_S_IA</b>	Середньозважений строк іпотечних активів у складі іпотечного покриття (міс.) <sup>2</sup>
22.	<b>VYD_OBL</b>	Вид іпотечної облігації <sup>1</sup>
23.	<b>VYD_PROC</b>	Вид проценту за іпотечними облігаціями "1" - фіксований, "2" - плаваючий
24.	<b>ZNV_OBL</b>	Загальна номінальна вартість (грн)

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 6 "Класифікація фінансових інструментів за підгрупами" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Відповідно до проспекту емісії.

#### **4.51. Інформація про розмір іпотечного покриття та його співвідношення з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям**

Інформація розкривається за кожним випуском іпотечних облігацій.

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSROZM\_IP**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>DT_IP</b>	Дата реєстрації випуску
3.	<b>KOEF_IP</b>	Співвідношення розміру іпотечного покриття і розміру зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям, у відсотках, (коєфіцієнт іпотечного покриття)
4.	<b>NS_IP</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
5.	<b>ROZM_IPR</b>	Розмір іпотечного покриття на дату реєстрації випуску іпотечних облігацій (грн)
6.	<b>ROZM_IPZ</b>	Розмір іпотечного покриття на звітну дату (грн)
7.	<b>ZOB_IP</b>	Загальна сума зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям, грн

#### **4.52. Інформація щодо співвідношення розміру іпотечного покриття з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям на кожну дату після замін іпотечних активів у складі іпотечного покриття, які відбувались протягом звітного періоду**

Інформація розкривається за кожним випуском іпотечних облігацій.

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSZOB\_IP**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DT_IP</b>	Дата реєстрації випуску
2.	<b>DT_R_IP</b>	Розмір іпотечного покриття на кожну дату після змін іпотечних активів у складі іпотечного покриття, які відбувались протягом звітного періоду; дата
3.	<b>KOEF_IP</b>	Співвідношення (у відсотках) розміру іпотечного покриття і розміру зобов'язань за іпотечними облігаціями (коєфіцієнт іпотечного покриття)
4.	<b>NS_IP</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
5.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
6.	<b>OPYS</b>	Зазначається інформація щодо динаміки зміни розміру іпотечного покриття та його співвідношення (суми) до розміру зобов'язань за кожним випуском іпотечних облігацій за попередній звітний період, інформація щодо заміни інших активів у складі іпотечного покр
7.	<b>ROZM_IP</b>	Розмір іпотечного покриття, на кожну дату після змін іпотечних активів у складі іпотечного покриття, які відбувались протягом звітного періоду; сума (грн)
8.	<b>ZOB_IP</b>	Загальна сума зобов'язань за іпотечними облігаціями, грн

#### **4.53. Інформація про заміни іпотечних активів у складі іпотечного покриття або включення нових іпотечних активів до складу іпотечного покриття (за кожним випуском іпотечних облігацій)**

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSZMINY\_IA**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>CH_IA</b>	Частка іпотечного активу у складі іпотечного покриття, щодо якого відбулась зміна або який був додатково включений (у відсотках)
2.	<b>DOD_IA</b>	Іпотечні активи, які додатково включені до складу іпотечного покриття
3.	<b>DT_IP</b>	Дата реєстрації випуску
4.	<b>DT_ZMIN</b>	Дата виникнення змін
5.	<b>NS_IP</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
6.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
7.	<b>OPYS</b>	Зазначається інформація щодо інших активів у складі іпотечного покриття, співвідношення (у відсотках) інших іпотечних активів до загального розміру іпотечного покриття до і після внесення змін
8.	<b>PRICH</b>	Причини заміни або включення
9.	<b>VKL_IA</b>	Іпотечні активи, щодо яких відбулась заміна: включені до складу іпотечного покриття <sup>1</sup>
10.	<b>VYKLUIA</b>	Іпотечні активи, щодо яких відбулась заміна: виключені зі складу іпотечного покриття <sup>1</sup>
11.	<b>ZMINY</b>	Зміни (виключення - "1", включення - "2", заміна - "3")

<sup>1</sup> Інформація вказується щодо кожного виду іпотечного активу, стосовно якого відбулися зміни: виключення, включення, заміна.

#### 4.54. Відомості про структуру іпотечного покриття іпотечних облігацій за видами іпотечних активів та інших активів на кінець звітного періоду

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSSTR\_IP**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DCP_IAPP</b>	Відсоток державних цінних паперів в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період
2.	<b>DCP_IAPS</b>	Сума державних цінних паперів в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період (грн)
3.	<b>DCP_IAZP</b>	Відсоток державних цінних паперів в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітний період
4.	<b>DCP_IAZS</b>	Сума державних цінних паперів в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітний період (грн)
5.	<b>DCP_IPPP</b>	Відсоток державних цінних паперів в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період
6.	<b>DCP_IPPS</b>	Сума державних цінних паперів в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період (грн)
7.	<b>DCP_IPZP</b>	Відсоток державних цінних паперів в загальному розмірі іпотечного покриття за звітний період
8.	<b>DCP_IPZS</b>	Сума державних цінних паперів в загальному розмірі іпотечного покриття за звітний період (грн)
9.	<b>GCP_IAPP</b>	Відсоток цінних паперів гарантованих державою в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період
10.	<b>GCP_IAPS</b>	Сума цінних паперів гарантованих державою в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період (грн)
11.	<b>GCP_IAZP</b>	Відсоток цінних паперів гарантованих державою в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітний період
12.	<b>GCP_IAZS</b>	Сума цінних паперів гарантованих державою в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітний період (грн)
13.	<b>GCP_IPPP</b>	Відсоток цінних паперів гарантованих державою в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період

14.	<b>GCP_IPPS</b>	Сума цінних паперів гарантованих державою в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період (грн)
15.	<b>GCP_IPZP</b>	Відсоток цінних паперів гарантованих державою в загальному розмірі іпотечного покриття за звітній період
16.	<b>GCP_IPZS</b>	Сума цінних паперів гарантованих державою в загальному розмірі іпотечного покриття за звітній період (грн)
17.	<b>IA_IA_PP</b>	Сума іпотечних активів (всього) в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період (грн)
18.	<b>IA_IA_ZS</b>	Сума іпотечних активів (всього) в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітній період (грн)
19.	<b>IA_IP_PP</b>	Відсоток іпотечних активів (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період
20.	<b>IA_IP_PS</b>	Сума іпотечних активів (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період (грн)
21.	<b>IA_IP_ZP</b>	Відсоток іпотечних активів (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за звітній період
22.	<b>IA_IP_ZS</b>	Сума іпотечних активів (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за звітній період (грн)
23.	<b>IN_IA_PS</b>	Сума інших активів (всього) в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період (грн)
24.	<b>IN_IA_ZS</b>	Сума інших активів (всього) в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітній період (грн)
25.	<b>IN_IP_PP</b>	Відсоток інших активів (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період
26.	<b>IN_IP_PS</b>	Сума інших активів (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період (грн)
27.	<b>IN_IP_ZP</b>	Відсоток інших активів (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за звітній період
28.	<b>IN_IP_ZS</b>	Сума інших активів (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за звітній період (грн)
29.	<b>KD_IA_PP</b>	Відсоток грошових коштів, розміщених емітентом на окремому депозитному рахунку в банку (всього) в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період
30.	<b>KD_IA_PS</b>	Сума грошових коштів, розміщених емітентом на окремому депозитному рахунку в банку (всього) в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період (грн)
31.	<b>KD_IA_ZP</b>	Відсоток грошових коштів, розміщених емітентом на окремому депозитному рахунку в банку (всього) в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітній період
32.	<b>KD_IA_ZS</b>	Сума грошових коштів, розміщених емітентом на окремому депозитному рахунку в банку (всього) в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітній період (грн)
33.	<b>KD_IP_PP</b>	Відсоток грошових коштів, розміщених емітентом на окремому депозитному рахунку в банку (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період
34.	<b>KD_IP_PS</b>	Сума грошових коштів, розміщених емітентом на окремому депозитному рахунку в банку (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період (грн)
35.	<b>KD_IP_ZP</b>	Відсоток грошових коштів, розміщених емітентом на окремому депозитному рахунку в банку (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за звітній період
36.	<b>KD_IP_ZS</b>	Сума грошових коштів, розміщених емітентом на окремому депозитному рахунку в банку (всього) в загальному розмірі

		іпотечного покриття за звітній період (грн)
37.	<b>KI_IA_PP</b>	Відсоток грошових коштів в іноземній валюті в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період
38.	<b>KI_IA_PS</b>	Сума грошових коштів в іноземній валюті в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період (грн)
39.	<b>KI_IA_ZP</b>	Відсоток грошових коштів в іноземній валюті в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітній період
40.	<b>KI_IA_ZS</b>	Сума грошових коштів в іноземній валюті в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітній період (грн)
41.	<b>KI_IP_PP</b>	Відсоток грошових коштів в іноземній валюті в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період
42.	<b>KI_IP_PS</b>	Сума грошових коштів в іноземній валюті в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період (грн)
43.	<b>KI_IP_ZP</b>	Відсоток грошових коштів в іноземній валюті в загальному розмірі іпотечного покриття за звітній період
44.	<b>KI_IP_ZS</b>	Сума грошових коштів в іноземній валюті в загальному розмірі іпотечного покриття за звітній період (грн)
45.	<b>KU_IA_PP</b>	Відсоток грошових коштів в національній валюті в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період
46.	<b>KU_IA_PS</b>	Сума грошових коштів в національній валюті в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період (грн)
47.	<b>KU_IA_ZP</b>	Відсоток грошових коштів в національній валюті в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітній період
48.	<b>KU_IA_ZS</b>	Сума грошових коштів в національній валюті в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітній період (грн)
49.	<b>KU_IP_PP</b>	Відсоток грошових коштів в національній валюті в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період
50.	<b>KU_IP_PS</b>	Сума грошових коштів в національній валюті в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період (грн)
51.	<b>KU_IP_ZP</b>	Відсоток грошових коштів в національній валюті в загальному розмірі іпотечного покриття за звітній період
52.	<b>KU_IP_ZS</b>	Сума грошових коштів в національній валюті в загальному розмірі іпотечного покриття за звітній період (грн)
53.	<b>NG_IA_PP</b>	Відсоток нерухомого майна житлового призначення (всього) в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період
54.	<b>NG_IA_PS</b>	Сума нерухомого майна житлового призначення (всього) в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період (грн)
55.	<b>NG_IA_ZP</b>	Відсоток нерухомого майна житлового призначення (всього) в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітній період
56.	<b>NG_IA_ZS</b>	Сума нерухомого майна житлового призначення (всього) в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітній період (грн)
57.	<b>NG_IP_PP</b>	Відсоток нерухомого майна житлового призначення (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період
58.	<b>NG_IP_PS</b>	Сума нерухомого майна житлового призначення (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період (грн)
59.	<b>NG_IP_ZP</b>	Відсоток нерухомого майна житлового призначення (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за звітній період
60.	<b>NG_IP_ZS</b>	Сума нерухомого майна житлового призначення (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за звітній період (грн)
61.	<b>NGP_IAPP</b>	Відсоток нерухомого майна житлового призначення посвідченого заставою в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період
62.	<b>NGP_IAPS</b>	Сума нерухомого майна житлового призначення посвідченого



83.	<b>NNP_IPZP</b>	Відсоток нерухомого майна нежитлового призначення посвідченого заставою в загальному розмірі іпотечного покриття за звітний період
84.	<b>NNP_IPZS</b>	Сума нерухомого майна нежитлового призначення посвідченого заставою в загальному розмірі іпотечного покриття за звітний період (грн)
85.	<b>PV_IA_PS</b>	Сума прав вимог за грошовими зобов'язаннями, забезпеченими іпотекою в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період (грн)
86.	<b>PV_IA_ZS</b>	Сума прав вимог за грошовими зобов'язаннями, забезпеченими іпотекою в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітний період (грн)
87.	<b>PV_IP_PP</b>	Відсоток прав вимог за грошовими зобов'язаннями, забезпеченими іпотекою в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період
88.	<b>PV_IP_PS</b>	Сума прав вимог за грошовими зобов'язаннями, забезпеченими іпотекою в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період (грн)
89.	<b>PV_IP_ZP</b>	Відсоток прав вимог за грошовими зобов'язаннями, забезпеченими іпотекою в загальному розмірі іпотечного покриття за звітний період
90.	<b>PV_IP_ZS</b>	Сума прав вимог за грошовими зобов'язаннями, забезпеченими іпотекою в загальному розмірі іпотечного покриття за звітний період (грн)

#### **4.55. Відомості щодо підстав виникнення у емінента іпотечних облігацій прав на іпотечні активи, які складають іпотечне покриття за станом на кінець звітного року**

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSPRAVA\_IA**» та містять реквізити:

<b>№ з/п</b>	<b>Атрибут XML</b>	<b>Призначення</b>
1.	<b>IA_IN</b>	Частка (у гривнях) іпотечних активів, які складають іпотечне покриття, в загальному розмірі іпотечних активів, підставою виникнення у емінента прав на які є інша підставка
2.	<b>IA_IN_N</b>	Інша підставка виникнення у емінента прав на іпотечні активи, які складають іпотечне покриття
3.	<b>IA_IN_P</b>	Частка (у відсотках) іпотечних активів, які складають іпотечне покриття, в загальному розмірі іпотечних активів, підставою виникнення у емінента прав на які є інша підставка
4.	<b>IA_KR</b>	Частка (у гривнях) іпотечних активів, які складають іпотечне покриття, в загальному розмірі іпотечних активів, підставою виникнення у емінента прав на які є видача (надання) кредитів, позик, забезпечених іпотекою
5.	<b>IA_KR_P</b>	Частка (у відсотках) іпотечних активів, які складають іпотечне покриття, в загальному розмірі іпотечних активів, підставою виникнення у емінента прав на які є видача (надання) кредитів, позик, забезпечених іпотекою
6.	<b>IA_UPV</b>	Частка (у гривнях) іпотечних активів, які складають іпотечне покриття, в загальному розмірі іпотечних активів, підставою виникнення у емінента прав на які є договір відступлення права вимоги
7.	<b>IA_UPV_P</b>	Частка (у відсотках) іпотечних активів, які складають іпотечне покриття, в загальному розмірі іпотечних активів, підставою виникнення у емінента прав на які є договір відступлення права вимоги

**4.56. Інформація про наявність прострочених боржником строків сплати чергових платежів за кредитними договорами (договорами позики), права вимоги за якими забезпечено іпотеками, які включені до складу іпотечного покриття**

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

<b>№ з/п</b>	<b>Атрибут XML</b>	<b>Призначення</b>
1.	<b>CHIA_180</b>	Частка в сукупному розмірі іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк 90 - 180 днів, сума
2.	<b>CHIA_30</b>	Частка в сукупному розмірі іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк до 30 днів, сума
3.	<b>CHIA_30P</b>	Частка в сукупному розмірі іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк до 30 днів, у відсотках
4.	<b>CHIA_60</b>	Частка в сукупному розмірі іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк 30 - 60 днів, сума
5.	<b>CHIA_60P</b>	Частка в сукупному розмірі іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк 30 - 60 днів, у відсотках
6.	<b>CHIA_90</b>	Частка в сукупному розмірі іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк 60 - 90 днів, сума
7.	<b>CHIA_90P</b>	Частка в сукупному розмірі іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк 60 - 90 днів, у відсотках
8.	<b>CHIA_B</b>	Частка в сукупному розмірі іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк понад 180 днів, сума
9.	<b>CHIA_BP</b>	Частка в сукупному розмірі іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк понад 180 днів, у відсотках
10.	<b>CHIA180P</b>	Частка в сукупному розмірі іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк 90 - 180 днів, у відсотках
11.	<b>CHIP_180</b>	Частка в сукупному розмірі іпотечного покриття, платежі за якими прострочено на строк 90 - 180 днів, сума
12.	<b>CHIP_30</b>	Частка в сукупному розмірі іпотечного покриття, платежі за якими прострочено на строк до 30 днів, сума
13.	<b>CHIP_30P</b>	Частка в сукупному розмірі іпотечного покриття, платежі за якими прострочено на строк до 30 днів, у відсотках
14.	<b>CHIP_60</b>	Частка в сукупному розмірі іпотечного покриття, платежі за якими прострочено на строк 30 - 60 днів, сума
15.	<b>CHIP_60P</b>	Частка в сукупному розмірі іпотечного покриття, платежі за якими прострочено на строк 30 - 60 днів, у відсотках
16.	<b>CHIP_90</b>	Частка в сукупному розмірі іпотечного покриття, платежі за якими прострочено на строк 60 - 90 днів, сума
17.	<b>CHIP_90P</b>	Частка в сукупному розмірі іпотечного покриття, платежі за якими прострочено на строк 60 - 90 днів, у відсотках
18.	<b>CHIP_B</b>	Частка в сукупному розмірі іпотечного покриття, платежі за якими прострочено на строк понад 180 днів, сума
19.	<b>CHIP_BP</b>	Частка в сукупному розмірі іпотечного покриття, платежі за якими прострочено на строк понад 180 днів, у відсотках
20.	<b>CHIP180P</b>	Частка в сукупному розмірі іпотечного покриття, платежі за якими прострочено на строк 90 - 180 днів, у відсотках
21.	<b>KL_180</b>	Кількість іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк 90 - 180 днів, шт.
22.	<b>KL_30</b>	Кількість іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк до 30 днів, шт.
23.	<b>KL_60</b>	Кількість іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк

		30 - 60 днів, шт.
24.	<b>KL_90</b>	Кількість іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк 60 - 90 днів, шт.
25.	<b>KL_B</b>	Кількість іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк понад 180 днів, шт.

#### 4.57. Інформація про випуски іпотечних сертифікатів

Інформація розкривається за кожним випуском, траншем іпотечних сертифікатів.

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSVYP\_IS**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>D_POG_P</b>	Дострокове погашення ("1" - передбачено, "2" - непередбачене)
3.	<b>D_POG_V</b>	Дострокове погашення ("1" - відбулось, "2" - не відбулось)
4.	<b>DT_IS</b>	Дата реєстрації випуску
5.	<b>DT_OBIG</b>	Дата початку обігу іпотечних сертифікатів
6.	<b>DT_POG</b>	Дата погашення іпотечних сертифікатів
7.	<b>FD_IS</b>	Розмір фіксованого доходу на один іпотечний сертифікат з фіксованою дохідністю (грн)
8.	<b>KIB_IS</b>	Частка консолідованих іпотечного боргу, що припадає на один іпотечний сертифікат участі (на дату реєстрації випуску) (грн)
9.	<b>KL_IS</b>	Кількість розміщених іпотечних сертифікатів (штук)
10.	<b>NS_IS</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
11.	<b>OPYS</b>	Розкривається інформація щодо порядку та строків розміщення іпотечних сертифікатів, можливість та умови дострокового погашення, конвертації, модель розрахунку дохідності за іпотечними сертифікатами
12.	<b>ORG_IS</b>	Найменування органу, що зареєстрував випуск
13.	<b>PER_PATR</b>	Періодичність платежів за різновидами іпотечних сертифікатів (міс.)
14.	<b>PER_PLAT</b>	Періодичність платежів за активами (міс.)
15.	<b>SM_IS</b>	Загальна номінальна вартість (грн) (для іпотечних сертифікатів з фіксованою дохідністю)
16.	<b>VART_IS</b>	Вартість іпотечних активів на кінець звітного періоду (грн)
17.	<b>VYD_IS</b>	Різновид іпотечного сертифіката <sup>1</sup>
18.	<b>ZMEN_IS</b>	Вартість іпотечних активів на кінець звітного періоду, зменшено на (у відсотках)

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 7 " Класифікація фінансових інструментів" Системи довідників та класифікаторів.

#### 4.58. Інформація щодо реєстру іпотечних активів

Інформація розкривається за кожним випуском, траншем іпотечних сертифікатів.

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSRSTR\_IA**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NZP</b>	Номер за порядком
2.	<b>DT_IA</b>	Дата реєстрації випуску
3.	<b>NS_IA</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
4.	<b>NV_ZOB</b>	Сума зобов'язань, які є забезпеченням випуску іпотечних сертифікатів з фіксованою дохідністю; номінальна вартість (грн)
5.	<b>OBIG_ISF</b>	Обсяг в обігу іпотечних сертифікатів з фіксованою дохідністю (грн)

6.	<b>OBJG_ISU</b>	Обсяг в обігу іпотечних сертифікатів участі (грн)
7.	<b>OPYS</b>	Розкривається інформація стосовно стану виконання емітентом зобов'язань за випусками іпотечних сертифікатів та інші відомості, що можуть бути важливі для інвестора
8.	<b>SPL_ISU</b>	Сума платежів за іпотечними сертифікатами участі (грн)
9.	<b>SRP_ZOB</b>	Сума зобов'язань, які є забезпеченням випуску іпотечних сертифікатів з фіксованою дохідністю; сумарний розмір процентів (грн)
10.	<b>VL_ISFD</b>	Кількість власників (осіб) іпотечних сертифікатів з фіксованою дохідністю
11.	<b>VL_ISU</b>	Кількість власників (осіб) іпотечних сертифікатів участі

#### 4.59. Основні відомості про ФОН

Заповнюються по кожному окремому ФОН, створеному протягом звітного року.

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

<b>№ з/п</b>	<b>Атрибут XML</b>	<b>Призначення</b>
1.	<b>DT_FON</b>	Дата створення ФОН
2.	<b>FU_ADRES</b>	Населений пункт, в якому знаходитьсь фінансова установа, що створила ФОН
3.	<b>FU_CONT</b>	Країна, фінансової установи, що створила ФОН
4.	<b>FU_NAME</b>	Найменування фінансової установи, що створила ФОН
5.	<b>FU_OBL</b>	Область, в якій знаходитьсь фінансова установа, що створила ФОН <sup>1</sup>
6.	<b>FU_POST</b>	Поштовий індекс фінансової установи, що створила ФОН
7.	<b>FU_RAYON</b>	Район, в якому знаходитьсь фінансова установа, що створила ФОН
8.	<b>FUEDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ фінансової установи, що створила ФОН
9.	<b>FUSTREET</b>	Вулиця, будинок, на якій знаходитьсь фінансова установа, що створила ФОН
10.	<b>NAME_FON</b>	Найменування ФОН
11.	<b>OPYS</b>	Надається інформація щодо найменування, місцезнаходження та коду за ЄДРПОУ управителя ФОН, найменування, місцезнаходження та коду за ЄДРПОУ банку, в якому відкрито рахунок ФОН, дати та номеру договору, укладеного між емітентом та забудовником, найменування, місцезнаходження та коду за ЄДРПОУ забудовника. Зазначається посада та прізвище, ім'я, по батькові керівника забудовника, місцезнаходження об'єкта (об'єктів) будівництва та термін вводу в експлуатацію об'єкта (об'єктів) будівництва. Вказується розмір коштів, направлених на фінансування будівництва за попередній та звітній періоди та розмір винагороди управителя за попередній та звітній періоди. Зазначається назва, місцезнаходження та код за ЄДРПОУ установи, яка здійснює облік та перехід прав власності на сертифікати ФОН.
12.	<b>STR_FON</b>	Строк дії ФОН

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 44 "Перелік та коди територій (областей) України" Системи довідників та класифікаторів.

#### 4.60. Інформація про випуски сертифікатів ФОН

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSSETR\_FON**» та містять реквізити:

<b>№ з/п</b>	<b>Атрибут XML</b>	<b>Призначення</b>
1.	<b>CH_CHA</b>	Частка чистих активів із розрахунку на один сертифікат (грн)
2.	<b>DT_SF</b>	Дата реєстрації випуску

3.	<b>FI_SV</b>	Форма існування та форма випуску сертифікатів ФОН <sup>1</sup>
4.	<b>KL_SF</b>	Кількість сертифікатів ФОН (штук)
5.	<b>NS_SF</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску сертифікатів ФОН
6.	<b>NV_FD</b>	Номінальна вартість (грн)
7.	<b>NV_FD1</b>	Фіксований дохід
8.	<b>OPYS</b>	Розкривається інформація щодо: мети випуску сертифікатів ФОН, порядку та строків розміщення та погашення сертифікатів ФОН. Зазначається інформація щодо досрочового погашення, конвертації, обмеження інвестування (відповідно до інвестиційної декларації та
9.	<b>OV_SF_PB</b>	Обсяг випуску сертифікатів ФОН, розміщених шляхом публічної пропозиції (грн)
10.	<b>OV_SF_PR</b>	Обсяг випуску сертифікатів ФОН, розміщених шляхом приватної пропозиції (грн)
11.	<b>P_PRICE</b>	Ціна розміщення (грн)
12.	<b>STR_OBIG</b>	Строк обігу сертифікатів ФОН
13.	<b>SUM_SF</b>	Загальна вартість розміщених сертифікатів ФОН (грн)
14.	<b>VL_KAP</b>	Розмір власного капіталу емітента (грн)

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 3 "Класифікація фінансових інструментів за підрозділами" Системи довідників та класифікаторів.

#### **4.61. Інформація про осіб, що володіють сертифікатами ФОН. Юридичні особи власники сертифікатів ФОН**

Інформація зазначається щодо кожної особи окремо.

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSO\_FON\_UR**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>O_ADRES</b>	Населений пункт
2.	<b>O_CONT</b>	Країна <sup>2</sup>
3.	<b>O_DATE</b>	Дата внесення до реєстру
4.	<b>O_EDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ власника сертифікатів ФОН
5.	<b>O_NAME</b>	Найменування юридичної особи власника сертифікатів ФОН
6.	<b>O_OBL</b>	Область
7.	<b>O_PI</b>	Кількість за видами сертифікатів ФОН; іменні
8.	<b>O_POST</b>	Поштовий індекс
9.	<b>O_PP</b>	Кількість за видами сертифікатів ФОН; на пред'явника
10.	<b>O_REG</b>	Район
11.	<b>O_SHARE</b>	Від загальної кількості сертифікатів ФОН (у відсотках)
12.	<b>O SHARES</b>	Кількість сертифікатів ФОН (штук)
13.	<b>O_STREET</b>	Вулиця, будинок

<sup>1</sup> Заповнюються відповідно до Довідника 44 "Перелік та коди територій (областей) України" Системи довідників та класифікаторів.

<sup>2</sup> Заповнюється для нерезидентів.

#### **4.62. Інформація про осіб, що володіють сертифікатами ФОН. Фізичні особи власники сертифікатів ФОН**

Інформація зазначається щодо кожної особи окремо.

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSO\_FON\_FZ**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>O_DATE</b>	Дата внесення до реєстру

2.	<b>O_PI</b>	Кількість за видами сертифікатів ФОН; іменні
3.	<b>O_PIV</b>	Прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи власника сертифікатів ФОН
4.	<b>O_PP</b>	Кількість за видами сертифікатів ФОН; на пред'явника
5.	<b>O_SHARE</b>	Від загальної кількості сертифікатів ФОН (у відсотках)
6.	<b>O SHARES</b>	Кількість сертифікатів (штук)

#### 4.63. Інформація про осіб, що володіють сертифікатами ФОН. Усього

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSOFON\_ALL**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>O_PI</b>	Кількість за видами сертифікатів ФОН; іменні (усього)
2.	<b>O_PP</b>	Кількість за видами сертифікатів ФОН; на пред'явника (усього)
3.	<b>O_SHARE</b>	Від загальної кількості сертифікатів ФОН (у відсотках) (усього)
4.	<b>O SHARES</b>	Кількість сертифікатів ФОН (штук), (усього)

#### 4.64. Розрахунок вартості чистих активів ФОН (на кінець звітного періоду)

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSCHA\_FON**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>CHA_FON</b>	Розрахунок вартості чистих активів ФОН; чисті активи ФОН (грн)
2.	<b>KLS_FON</b>	Кількість сертифікатів ФОН (шт.)
3.	<b>NAME_FON</b>	Назва ФОН
4.	<b>OPYS</b>	Розкривається інформація щодо визначення вартості чистих активів ФОН, відповідно до правил ФОН, в тому числі вказується формула, за якою розраховуються чисті активи ФОН, та надається її опис.
5.	<b>VCS_FONP</b>	Вартість чистих активів ФОН, яка припадає на один сертифікат ФОН; за попередній звітний період (грн)
6.	<b>VCS_FONZ</b>	Вартість чистих активів ФОН, яка припадає на один сертифікат ФОН; на кінець звітного періоду (грн)
7.	<b>VM_FON</b>	Розрахунок вартості чистих активів ФОН; вартість майна ФОН (грн)
8.	<b>VZ_FON</b>	Розрахунок вартості чистих активів ФОН; вартість зобов'язань ФОН (грн)

#### 4.65. Правила ФОН

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSPRAV\_FON**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>FU_NAME</b>	Найменування фінансової установи, що створила ФОН
2.	<b>FUEDRPOU</b>	Код за ЄДРПОУ емітента
3.	<b>NAME_FON</b>	Найменування ФОН
4.	<b>ZMIST</b>	Правила ФОН. Інформація наводиться в описовій формі

#### 4.66. Відомості про аудиторський висновок (звіт)

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NAMEAUD</b>	Найменування аудиторської фірми (П. І. Б. аудитора - фізичної особи - підприємця)

2.	<b>EDRPOUAUD</b>	Код за ЄДРПОУ (реєстраційний номер облікової картки <sup>1</sup> платника податків - фізичної особи)
3.	<b>MSZNAUD</b>	Місцезнаходження аудиторської фірми, аудитора
4.	<b>NUM_SV</b>	Номер свідоцтва про включення до Реєстру аудиторських фірм та аудиторів, виданого Аудиторською палатою України
5.	<b>DAT_SV</b>	Дата видачі свідоцтва про включення до Реєстру аудиторських фірм та аудиторів, виданого Аудиторською палатою України
6.	<b>SVID_RN</b>	Реєстраційний номер свідоцтва про внесення до реєстру аудиторських фірм, які можуть проводити аудиторські перевірки професійних учасників ринку цінних паперів <sup>2</sup>
7.	<b>SVID_SER</b>	Серія свідоцтва про внесення до реєстру аудиторських фірм, які можуть проводити аудиторські перевірки професійних учасників ринку цінних паперів <sup>2</sup>
8.	<b>SVID_NUM</b>	Номер свідоцтва про внесення до реєстру аудиторських фірм, які можуть проводити аудиторські перевірки професійних учасників ринку цінних паперів <sup>2</sup>
9.	<b>SVID_DAT</b>	Дата видачі свідоцтва про внесення до реєстру аудиторських фірм, які можуть проводити аудиторські перевірки професійних учасників ринку цінних паперів <sup>2</sup>
10.	<b>SVID_STR</b>	Строк дії свідоцтва про внесення до реєстру аудиторських фірм, які можуть проводити аудиторські перевірки професійних учасників ринку цінних паперів <sup>2</sup>
11.	<b>ZVIT_PER</b>	Звітний період, за який проведений аудит фінансової звітності
12.	<b>DUMKA</b>	Думка аудитора <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Зазначаються серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті).

<sup>2</sup> Заповнюється емітентами - професійними учасниками ринку цінних паперів.

<sup>3</sup> Зазначається: "безумовно-позитивна", "умовно-позитивна", "негативна" або "відмова від висловлення думки".

#### 4.67. Текст аудиторського висновку (звіту)

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>NAMEAUD</b>	Найменування аудиторської фірми (П. І. Б. аудитора - фізичної особи - підприємця)
2.	<b>EDRPOUAUD</b>	Код за ЄДРПОУ (реєстраційний номер облікової картки <sup>1</sup> платника податків - фізичної особи)
3.	<b>MSZNAUD</b>	Місцезнаходження аудиторської фірми, аудитора
4.	<b>NUM_SV</b>	Номер свідоцтва про включення до Реєстру аудиторських фірм та аудиторів, виданого Аудиторською палатою України
5.	<b>DAT_SV</b>	Дата видачі свідоцтва про включення до Реєстру аудиторських фірм та аудиторів, виданого Аудиторською палатою України
6.	<b>SVID_RN</b>	Реєстраційний номер свідоцтва про внесення до реєстру аудиторських фірм, які можуть проводити аудиторські перевірки професійних учасників ринку цінних паперів <sup>2</sup>
7.	<b>SVID_SER</b>	Серія свідоцтва про внесення до реєстру аудиторських фірм, які можуть проводити аудиторські перевірки професійних учасників ринку цінних паперів <sup>2</sup>
8.	<b>SVID_NUM</b>	Номер свідоцтва про внесення до реєстру аудиторських фірм, які можуть проводити аудиторські перевірки професійних учасників ринку цінних паперів <sup>2</sup>
9.	<b>SVID_DAT</b>	Дата видачі свідоцтва про внесення до реєстру аудиторських фірм,

		які можуть проводити аудиторські перевірки професійних учасників ринку цінних паперів <sup>2</sup>
10.	<b>SVID_STR</b>	Строк дії свідоцтва про внесення до реєстру аудиторських фірм, які можуть проводити аудиторські перевірки професійних учасників ринку цінних паперів <sup>2</sup>
11.	<b>AUDIT</b>	Текст аудиторського висновку (звіту)
12.	<b>AUDIT_D1</b>	Текст аудиторського висновку (звіту) (Продовження)
13.	<b>AUDIT_D2</b>	Текст аудиторського висновку (звіту) (Продовження)
14.	<b>AUDIT_D3</b>	Текст аудиторського висновку (звіту) (Продовження)

<sup>1</sup> Зазначаються серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свою релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті).

<sup>2</sup> Заповнюються емітентами - професійними учасниками ринку цінних паперів.

#### **4.68. Звіт про стан об'єкта нерухомості (у разі емісії/при закритому (приватному) розміщенні\* цільових облігацій підприємств, виконання зобов'язань за якими здійснюється шляхом передачі об'єкта (частини об'єкта) житлового будівництва)**

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSZV SON**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>ZMIST</b>	Звіт про стан об'єкта нерухомості (у разі емісії/при закритому (приватному) розміщенні <sup>1</sup> цільових облігацій підприємств, виконання зобов'язань за якими здійснюється шляхом передачі об'єкта (частини об'єкта) житлового будівництва)

<sup>1</sup> Для емітентів, які здійснили приватне (закрите) розміщення цінних паперів, а також приватних (закритих) акціонерних товариств, які не здійснювали публічне (відкрите) розміщення цінних паперів, крім публічних акціонерних товариств, які здійснили приватне (закрите) розміщення цінних паперів.

#### **4.69. Інформація щодо облігацій місцевих позик**

Інформація зазначається за кожним випуском.

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSOBL INF**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DT_OBL</b>	Дата реєстрації випуску облігацій місцевих позик
2.	<b>NS_OBL</b>	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
3.	<b>OB_OBL</b>	Термін обігу облігацій місцевих позик (міс.)
4.	<b>META_OBL</b>	Мета використання фінансових ресурсів, залучених від розміщення облігацій місцевих позик (згідно з рішенням про розміщення облігацій місцевих позик)
5.	<b>KL_OBL</b>	Кількість розміщених облігацій місцевих позик (шт.)
6.	<b>SUM_1</b>	Суми коштів, отриманих від розміщення облігацій місцевих позик (грн)
7.	<b>VUKOR</b>	Сума та напрями використання коштів, отриманих від розміщення облігацій місцевих позик
8.	<b>TOV</b>	Зазначення товару (послуги), яким проводиться погашення облігацій місцевих позик
9.	<b>RUN_1</b>	Інформація щодо внутрішніх ринків, на яких здійснюється торгівля цінними паперами емітента
10.	<b>RUN_2</b>	Інформація щодо зовнішніх ринків, на яких здійснюється торгівля цінними паперами емітента
11.	<b>L_D</b>	Інформація щодо факту лістингу цінних паперів емітента на

		фондових біржах
12.	<b>L_D1</b>	Інформація щодо факту делістингу цінних паперів емітента на фондових біржах
13.	<b>VUP_1</b>	Проценти, що виплачені за облігаціями місцевих позик (грн)
14.	<b>SUM_3</b>	Сума доходу, що виплачена за облігаціями місцевих позик (грн)
15.	<b>VUP_2</b>	Проценти, що не виплачена за облігаціями місцевих позик (грн)
16.	<b>SUM_4</b>	Сума доходу, що не виплачена за облігаціями місцевих позик (грн)
17.	<b>SUM_5</b>	Сума надходжень до бюджету розвитку із зазначенням суми коштів, яка буде направлена на погашення облігацій місцевих позик (грн)
18.	<b>SUM_6</b>	Сума, на яку погашено облігації місцевих позик (грн)
19.	<b>KILK_2</b>	Кількість непогашених облігацій (шт.)
20.	<b>SUM_7</b>	Сума, на яку не погашено облігації місцевих позик (грн)
21.	<b>IN_INF</b>	Розкривається інформація, яка може бути істотною для оцінки інвестором фінансового стану та результатів діяльності емітента, у тому числі, за наявності, інформація про результати та аналіз господарювання емітента за останні три роки у формі аналітичної довідки в довільній формі.

#### 4.70. Відомості про прийняття рішення про попередине надання згоди на вчинення значних правочинів

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSDEAL\_BA**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DECDT</b>	Дата прийняття рішення
2.	<b>VALUE</b>	Гранічна сукупність вартості правочинів (тис. грн)
3.	<b>ASSETS</b>	Вартість активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (тис. грн)
4.	<b>WEIGHT</b>	Співвідношення граничної сукупності вартості правочинів до вартості активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (у відсотках)
5.	<b>ZMIST</b>	Зміст інформації в описовій формі

#### 4.71. Відомості про прийняття рішення про надання згоди на вчинення значних правочинів

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSDEAL\_BC**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	<b>DECDT</b>	Дата прийняття рішення
2.	<b>VALUE</b>	Ринкова вартість майна або послуг, що є предметом правочину (тис. грн)
3.	<b>ASSETS</b>	Вартість активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (тис. грн)
4.	<b>WEIGHT</b>	Співвідношення ринкової вартості майна або послуг, що є предметом правочину, до вартості активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (у відсотках)
5.	<b>ZMIST</b>	Зміст інформації в описовій формі

#### **4.72. Відомості про прийняття рішення про надання згоди на вчинення правочинів, щодо вчинення яких є заінтересованість**

Інформаційні рядки вкладаються до елементу XML «**DTSDEAL\_WI**» та містять реквізити:

<b>№ з/п</b>	<b>Атрибут XML</b>	<b>Призначення</b>
1.	<b>DECDT</b>	Дата прийняття рішення
2.	<b>VALUE</b>	Ринкова вартість майна або послуг, що є предметом правочину (тис. грн)
3.	<b>ASSETS</b>	Вартість активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (тис. грн)
4.	<b>WEIGHT</b>	Співвідношення ринкової вартості майна або послуг, що є предметом правочину, до вартості активів емітента за даними останньої річної фінансової звітності (у відсотках)
5.	<b>ZMIST</b>	Зміст інформації в описовій формі

## Додаток 1. Схема XSD «IrregEm.xsd» особливої інформації

№ 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/IrregEm"
5	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/IrregEm"
6	elementFormDefault="qualified">
7	<xs:include schemaLocation="smc-components-pic.xsd"/>
8	<xs:element name="root">
9	<xs:complexType>
10	<xs:all>
11	<xs:element name="DTSTITUL_O" type="z:DTSTITUL_O-container"
12	minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
13	<xs:element ref="z:DTSINFO"
14	minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
15	</xs:all>
16	<xs:attributeGroup ref="z:root-attributes"/>
17	</xs:complexType>
18	</xs:element>
19	<xs:element name="DTSINFO" abstract="true"/>
20	<xs:element name="DTSBANKR_O" type="z:DTSBANKR_O-container"
21	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
22	<xs:element name="DTSDEAL_BA" type="z:DTSDEALIMP-container"
23	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
24	<xs:element name="DTSDEAL_BC" type="z:DTSDEALIMP-container"
25	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
26	<xs:element name="DTSDEAL_WI" type="z:DTSDEALIMP-container"
27	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
28	<xs:element name="DTSDEBTGUAR" type="z:DTSDEBTGUAR-container"
29	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
30	<xs:element name="DTSDIVPAYDC" type="z:DTSDIVPAYDC-container"
31	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
32	<xs:element name="DTSDMGSPROC" type="z:DTSDMGSPROC-container"
33	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
34	<xs:element name="DTSFILIA" type="z:DTSFILIA-container"
35	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
36	<xs:element name="DTSKONV_IS" type="z:DTSKONV_IS-container"
37	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
38	<xs:element name="DTSLIKV_SUD" type="z:DTSLIKV_SUD-container"
39	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
40	<xs:element name="DTSLIKV_VOE" type="z:DTSLIKV_VOE-container"
41	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
42	<xs:element name="DTSLIST_CP" type="z:DTSLIST_CP-container"
43	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
44	<xs:element name="DTSPERSON_O" type="z:DTSPERSON_O-container"
45	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
46	<xs:element name="DTSPOG_IO" type="z:DTSPOG_IO-container"
47	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
48	<xs:element name="DTSPRYP_FON" type="z:DTSPRYP_FON-container"
49	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
50	<xs:element name="DTSPRYZ_DOG" type="z:DTSPRYZ_DOG-container"
51	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
52	<xs:element name="DTSROZM_CP" type="z:DTSROZM_CP-container"
53	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
54	<xs:element name="DTSSANACIA" type="z:DTSSANACIA-container"
55	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
56	<xs:element name="DTSTRANS_IA" type="z:DTSTRANS_IA-container-I"
57	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
58	<xs:element name="DTSUFON_PR" type="z:DTSUFON_PR-container"
59	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
60	<xs:element name="DTSUFON_SUD" type="z:DTSUFON_SUD-container"
61	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
62	<xs:element name="DTSVIKUP_O" type="z:DTSVIKUP_O-container"
63	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
64	<xs:element name="DTSVLASN_TPR" type="z:DTSVLASN_TPR-container"
65	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
66	<xs:element name="DTSZAM_OFU" type="z:DTSZAM_OFU-container-I"

```
67     substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
68     <xs:element name="DTSZAM RIP" type="z:DTSZAM RIP-container"
69         substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
70     <xs:element name="DTSZAM UIP" type="z:DTSZAM UIP-container"
71         substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
72     <xs:element name="DTSZLYTTYA" type="z:DTSZLYTTYA-container"
73         substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
74     <xs:element name="DTSZMEN SK" type="z:DTSZMEN SK-container"
75         substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
76     <xs:element name="DTSZM PRE" type="z:DTSZM PRE-container"
77         substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
78     <xs:element name="DTSZV SIP" type="z:DTSZV SIP-container"
79         substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
80     <xs:element name="DTSJSCTYP O" type="z:DTSJSCTYP O-container"
81         substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
82 </xs:schema>
```

## Додаток 2. Схема XSD «QwartEmEs.xsd» квартальної інформації

№ 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/QwartEmEs"
5	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/QwartEmEs"
6	elementFormDefault="qualified">
7	<xs:include schemaLocation="smc-components-pic.xsd"/>
8	<xs:include schemaLocation="FinRep.xsd"/>
9	<xs:element name="root">
10	<xs:complexType>
11	<xs:all>
12	<xs:element ref="z:Fin sub"/>
13	<xs:element name="DTSCVRP" type="z:DTSCVRP-container"/>
14	<xs:element name="DTSDEAL BA" type="z:DTSDEALIMP-container"/>
15	<xs:element name="DTSDEAL BC" type="z:DTSDEALIMP-container"/>
16	<xs:element name="DTSDEAL WI" type="z:DTSDEALIMP-container"/>
17	<xs:element name="DTSGAR TO" type="z:DTSGAR_TO-container"/>
18	<xs:element name="DTSGARFIN" type="z:DTSGARFIN-container"/>
19	<xs:element name="DTSKER IP" type="z:DTSKER_IP-container"/>
20	<xs:element name="DTSKONV CP" type="z:DTSKONV CP-container"/>
21	<xs:element name="DTSKORP SEC" type="z:DTSKORP SEC-container"/>
22	<xs:element name="DTSLICENCE" type="z:DTSLICENCE-container"/>
23	<xs:element name="DTSOBLIG" type="z:DTSOBLIG-container"/>
24	<xs:element name="DTSOBSLUG" type="z:DTSOBSLUG-container-Q"/>
25	<xs:element name="DTSOBS PROD" type="z:DTSOBS PROD-container"/>
26	<xs:element name="DTSPAPER A" type="z:DTSPAPER A-container-Q"/>
27	<xs:element name="DTSPAPER DR" type="z:DTSPAPER DR-container-Q"/>
28	<xs:element name="DTSPERSON P" type="z:DTSPERSON P-container-Q"/>
29	<xs:element name="DTSPOHID CP" type="z:DTSPOHID CP-container-Q"/>
30	<xs:element name="DTSROZM IP" type="z:DTSROZM IP-container-Q"/>
31	<xs:element name="DTSSTV UO" type="z:DTSSTV UO-container"/>
32	<xs:element name="DTSTITLIST" type="z:DTSTITLIST-container-Q"/>
33	<xs:element name="DTSTRANS IA" type="z:DTSTRANS IA-container-Q"/>
34	<xs:element name="DTSUROSOB O" type="z:DTSUROSOB O-container"/>
35	<xs:element name="DTSZAM IA" type="z:DTSZAM IA-container"/>
36	<xs:element name="DTSZAM OFU" type="z:DTSZAM OFU-container-Q"/>
37	<xs:element name="DTSZAM UPR" type="z:DTSZAM UPR-container"/>
38	<xs:element name="DTSZMINY IA" type="z:DTSZMINY IA-container-Q"/>
39	<xs:element name="DTSZMIST" type="z:DTSZMIST-container-Q"/>
40	<xs:element name="DTSZM RZIS" type="z:DTSZM RZIS-container"/>
41	<xs:element name="DTSZOBOVYAZ" type="z:DTSZOBOVYAZ-container"/>
42	<xs:element name="DTSZOB IP" type="z:DTSZOB IP-container-Q"/>
43	<xs:element name="DTSZV SON" type="z:DTSZV SON-container"/>
44	<xs:element name="DTSZ FON" type="z:DTSZ FON-container"/>
45	<xs:element name="DTSZ ICP" type="z:DTSZ ICP-container"/>
46	<xs:element name="DTSZ INVEST" type="z:DTSZ INVEST-container"/>
47	<xs:element name="DTSZ KREDIT" type="z:DTSZ KREDIT-container"/>
48	<xs:element name="DTSZ OBLIG" type="z:DTSZ OBLIG-container"/>
49	<xs:element name="DTSZ POH" type="z:DTSZ POH-container"/>
50	</xs:all>
51	<xs:attributeGroup ref="z:root-attributes"/>
52	</xs:complexType>
53	</xs:element>
54	</xs:schema>

### Додаток 3. Схема XSD «YearEmEs.xsd» річної інформації

№ 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/YearEmEs"
5	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/YearEmEs"
6	elementFormDefault="qualified">
7	<xs:include schemaLocation="smc-components-pic.xsd"/>
8	<xs:include schemaLocation="FinRep.xsd"/>
9	<xs:element name="root">
10	<xs:complexType>
11	<xs:all>
12	<xs:element ref="z:Fin sub"/>
13	<xs:element name="DTSAUDIT" type="z:DTSAUDIT-container"/>
14	<xs:element name="DTSAUDITINFO" type="z:DTSAUDITINFO-container"/>
15	<xs:element name="DTSBORG" type="z:DTSBORG-container"/>
16	<xs:element name="DTSBUS TEXT" type="z:DTSBUS TEXT-container"/>
17	<xs:element name="DT SCHAKTIVY" type="z:DT SCHAKTIVY-container"/>
18	<xs:element name="DT SCHAFON" type="z:DT SCHAFON-container"/>
19	<xs:element name="DT SCORP_OU1" type="z:DT SCORP OU1-container"/>
20	<xs:element name="DT SCORP_OU2" type="z:DT SCORP OU2-container"/>
21	<xs:element name="DT SCORP_OU3" type="z:DT SCORP OU3-container"/>
22	<xs:element name="DT SCORP_UPR" type="z:DT SCORP UPR-container"/>
23	<xs:element name="DT SCORP_ZIV" type="z:DT SCORP ZIV-container"/>
24	<xs:element name="DT SCORP_ZZA" type="z:DT SCORP_ZZA-container"/>
25	<xs:element name="DT SCVRP" type="z:DT SCVRP-container"/>
26	<xs:element name="DT SDEAL_BA" type="z:DT SDEALIMP-container"/>
27	<xs:element name="DT SDEAL_BC" type="z:DT SDEALIMP-container"/>
28	<xs:element name="DT SDEAL_WI" type="z:DT SDEALIMP-container"/>
29	<xs:element name="DT SDYVIDEND" type="z:DT SDYVIDEND-container"/>
30	<xs:element name="DT SDYVIDPAY" type="z:DT SDYVIDPAY-container"/>
31	<xs:element name="DT SFON" type="z:DT SFON-container"/>
32	<xs:element name="DT SGAR_TO" type="z:DT SGAR_TO-container"/>
33	<xs:element name="DT SGARFIN" type="z:DT SGARFIN-container"/>
34	<xs:element name="DT SKORP_SEC" type="z:DT SKORP_SEC-container"/>
35	<xs:element name="DT SLICENCE" type="z:DT SLICENCE-container"/>
36	<xs:element name="DT SOBLIG_DK" type="z:DT SOBLIG_DK-container"/>
37	<xs:element name="DT SOBLIG_IP" type="z:DT SOBLIG_IP-container"/>
38	<xs:element name="DT SOBLIG_PR" type="z:DT SOBLIG_PR-container"/>
39	<xs:element name="DT SOBLIG_TS" type="z:DT SOBLIG_TS-container"/>
40	<xs:element name="DT SOBL_INF" type="z:DT SOBL_INF-container"/>
41	<xs:element name="DT SOBLSLUG" type="z:DT SOBLSLUG-container-Y"/>
42	<xs:element name="DT SOBS_PROD" type="z:DT SOBS_PROD-container"/>
43	<xs:element name="DT SOFON_ALL" type="z:DT SOFON_ALL-container"/>
44	<xs:element name="DT SOSN_ZASB" type="z:DT SOSN_ZASB-container"/>
45	<xs:element name="DT SOSOBLYVA" type="z:DT SOSOBLYVA-container"/>
46	<xs:element name="DT SOWFZ_ALL" type="z:DT SOWFZ_ALL-container"/>
47	<xs:element name="DT SOWNER_FZ" type="z:DT SOWNER_FZ-container"/>
48	<xs:element name="DT SOWNER_PO" type="z:DT SOWNER_PO-container"/>
49	<xs:element name="DT SOWNER_UR" type="z:DT SOWNER_UR-container"/>
50	<xs:element name="DT SOWPO_ALL" type="z:DT SOWPO_ALL-container"/>
51	<xs:element name="DT SO_FON_FZ" type="z:DT SO_FON_FZ-container"/>
52	<xs:element name="DT SO_FON_UR" type="z:DT SO_FON_UR-container"/>
53	<xs:element name="DT SPAPERY_A" type="z:DT SPAPERY_A-container-Y"/>
54	<xs:element name="DT SPAPER_DR" type="z:DT SPAPER_DR-container-Y"/>
55	<xs:element name="DT SPERSON_P" type="z:DT SPERSON_P-container-Y"/>
56	<xs:element name="DT SPOHID_CP" type="z:DT SPOHID_CP-container-Y"/>
57	<xs:element name="DT SPRAVA_IA" type="z:DT SPRAVA_IA-container"/>
58	<xs:element name="DT SPRAV_FON" type="z:DT SPRAV_FON-container"/>
59	<xs:element name="DT SRA_INFO" type="z:DT SRA_INFO-container"/>
60	<xs:element name="DT SRZM_IP" type="z:DT SRZM_IP-container-Y"/>
61	<xs:element name="DT SRSTR_IA" type="z:DT SRSTR_IA-container"/>
62	<xs:element name="DT SSERT_FON" type="z:DT SSERT_FON-container"/>
63	<xs:element name="DT SSTR_IP" type="z:DT SSTR_IP-container"/>
64	<xs:element name="DT SSTV_UO" type="z:DT SSTV_UO-container"/>
65	<xs:element name="DT STITLIST" type="z:DT STITLIST-container-Y"/>
66	<xs:element name="DT SUROSOB_O" type="z:DT SUROSOB_O-container"/>

67	<xs:element name="DTSVYKUP" type="z:DTSVYKUP-container"/>
68	<xs:element name="DTSVYP_IS" type="z:DTSVYP_IS-container"/>
69	<xs:element name="DTSZASN_ALL" type="z:DTSZASN_ALL-container"/>
70	<xs:element name="DTSZASN_FZ" type="z:DTSZASN_FZ-container"/>
71	<xs:element name="DTSZASN_UR" type="z:DTSZASN_UR-container"/>
72	<xs:element name="DTSZBORY" type="z:DTSZBORY-container"/>
73	<xs:element name="DTSZMINY_IA" type="z:DTSZMINY_IA-container-Y"/>
74	<xs:element name="DTSZMIST" type="z:DTSZMIST-container-Y"/>
75	<xs:element name="DTSZOBOVYAZ" type="z:DTSZOBOVYAZ-container"/>
76	<xs:element name="DTSZOB_IP" type="z:DTSZOB_IP-container-Y"/>
77	<xs:element name="DTSZV SON" type="z:DTSZV SON-container"/>
78	<xs:element name="DTSZ_FON" type="z:DTSZ_FON-container"/>
79	<xs:element name="DTSZ_ICP" type="z:DTSZ_ICP-container"/>
80	<xs:element name="DTSZ_INVEST" type="z:DTSZ_INVEST-container"/>
81	<xs:element name="DTSZ_KREDIT" type="z:DTSZ_KREDIT-container"/>
82	<xs:element name="DTSZ_OBLIG" type="z:DTSZ_OBLIG-container"/>
83	<xs:element name="DTSZ_POH" type="z:DTSZ_POH-container"/>
84	</xs:all>
85	<xs:attributeGroup ref="z:root-attributes"/>
86	</xs:complexType>
87	</xs:element>
88	</xs:schema>

#### Додаток 4. Загальна схема XSD «smc-components-pic.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	elementFormDefault="qualified">
5	<xss:include schemaLocation="FinRep.xsd"/>
6	<xss:simpleType name="TypeText">
7	<xss:restriction base="xs:string">
8	<xss:pattern value="[\u20;-‐\u7E; \u0410;\u0411;\u0412;\u0413;\u0414;\u0415;\u0416;\u0417; \u0418;\u0419;\u041A;\u041B;\u041C;\u041D;\u041E;\u041F; \u0420;\u0421;\u0422;\u0423;\u0424;\u0425;\u0426;\u0427; \u0428;\u0429;\u042A;\u042B;\u042C;\u042D;\u042E;\u042F; \u0430;\u0431;\u0432;\u0433;\u0434;\u0435;\u0436;\u0437; \u0438;\u0439;\u043A;\u043B;\u043C;\u043D;\u043E;\u043F; \u0440;\u0441;\u0442;\u0443;\u0444;\u0445;\u0446;\u0447; \u0448;\u0449;\u044A;\u044B;\u044C;\u044D;\u044E;\u044F; \u0402;\u0403;\u201A;\u0453;\u201E;\u2026;\u2020;\u2021; \u20AC;\u2030;\u0409;\u2039;\u040A;\u040C;\u040B;\u040F; \u0452;\u2018;\u2019;\u201C;\u201D;\u2022;\u2013;\u2014; \u2122;\u0459;\u203A;\u045A;\u045C;\u045B;\u045F;\u00A0; \u040E;\u045E;\u0408;\u00A4;\u0490;\u00A6;\u00A7;\u0401; \u00A9;\u0404;\u00AB;\u00AC;\u00AD;\u00AE;\u0407;\u00B0; \u00B1;\u0406;\u0456;\u0491;\u00B5;\u00B6;\u00B7;\u0451; \u2116;\u0454;\u00BB;\u0458;\u0405;\u0455;\u0457; \u09; \u0A;\u0D; ]+>" />
27	</xss:restriction>
28	</xss:simpleType>
29	<xss:simpleType name="EDRPOU">
30	<xss:restriction base="xs:string">
31	<xss:maxLength value="12"/>
32	</xss:restriction>
33	</xss:simpleType>
34	<xss:simpleType name="money">
35	<xss:restriction base="xs:decimal">
36	<xss:fractionDigits value="2"/>
37	</xss:restriction>
38	</xss:simpleType>
39	<xss:simpleType name="Type10">
40	<xss:restriction base="xs:string">
41	<xss:maxLength value="10"/>
42	</xss:restriction>
43	</xss:simpleType>
44	<xss:simpleType name="Type254">
45	<xss:restriction base="xs:string">
46	<xss:maxLength value="254"/>
47	</xss:restriction>
48	</xss:simpleType>
49	<xss:simpleType name="Type100">
50	<xss:restriction base="xs:string">
51	<xss:maxLength value="100"/>
52	</xss:restriction>
53	</xss:simpleType>
54	<xss:simpleType name="Type50">
55	<xss:restriction base="xs:string">
56	<xss:maxLength value="50"/>
57	</xss:restriction>
58	</xss:simpleType>
59	<xss:simpleType name="Type5">
60	<xss:restriction base="xs:string">
61	<xss:maxLength value="5"/>
62	</xss:restriction>
63	</xss:simpleType>
64	<xss:simpleType name="Type20">
65	<xss:restriction base="xs:string">
66	<xss:maxLength value="20"/>

```

67      </xs:restriction>
68  </xs:simpleType>
69  <xss:simpleType name="Type16">
70      <xs:restriction base="xs:string">
71          <xs:maxLength value="16"/>
72      </xs:restriction>
73  </xss:simpleType>
74  <xss:simpleType name="Type1">
75      <xs:restriction base="xs:string">
76          <xs:maxLength value="1"/>
77      </xs:restriction>
78  </xss:simpleType>
79  <xss:simpleType name="Type3">
80      <xs:restriction base="xs:string">
81          <xs:maxLength value="3"/>
82      </xs:restriction>
83  </xss:simpleType>
84  <xss:simpleType name="Type30">
85      <xs:restriction base="xs:string">
86          <xs:maxLength value="30"/>
87      </xs:restriction>
88  </xss:simpleType>
89  <xss:simpleType name="Type40">
90      <xs:restriction base="xs:string">
91          <xs:maxLength value="40"/>
92      </xs:restriction>
93  </xss:simpleType>
94  <xss:simpleType name="Type6">
95      <xs:restriction base="xs:string">
96          <xs:maxLength value="6"/>
97      </xs:restriction>
98  </xss:simpleType>
99  <xss:simpleType name="Type14">
100     <xs:restriction base="xs:string">
101         <xs:maxLength value="14"/>
102     </xs:restriction>
103  </xss:simpleType>
104  <xss:simpleType name="Type140">
105      <xs:restriction base="xs:string">
106          <xs:maxLength value="140"/>
107      </xs:restriction>
108  </xss:simpleType>
109  <xss:simpleType name="TypeEnum12">
110      <xs:restriction base="xs:integer">
111          <xs:enumeration value="1"/>
112          <xs:enumeration value="2"/>
113      </xs:restriction>
114  </xss:simpleType>
115  <xss:simpleType name="dateTimeZero">
116      <xs:restriction base="xs:dateTime">
117          <xs:pattern value=".{10}(T00:00:00)?" />
118      </xs:restriction>
119  </xss:simpleType>
120  <xss:simpleType name="dateCompatible">
121      <xs:union memberTypes="xs:date dateTimeZero"/>
122  </xss:simpleType>
123  <xss:simpleType name="GuarantorType">
124      <xs:restriction base="xs:unsignedByte">
125          <xs:enumeration value="1"/>
126          <xs:enumeration value="2"/>
127          <xs:enumeration value="3"/>
128      </xs:restriction>
129  </xss:simpleType>
130  <xss:simpleType name="DivPayWayType">
131      <xs:restriction base="xs:unsignedByte">
132          <xs:enumeration value="1"/>
133          <xs:enumeration value="2"/>
134          <xs:enumeration value="3"/>
135      </xs:restriction>
136  </xss:simpleType>

```

```

137 <xs:simpleType name="Opt1Or2Type">
138     <xs:restriction base="xs:unsignedByte">
139         <xs:enumeration value="1"/>
140         <xs:enumeration value="2"/>
141     </xs:restriction>
142 </xs:simpleType>
143 <xs:attributeGroup name="root-attributes">
144     <xs:attribute name="D EDRPOU" type="EDRPOU" use="required"/>
145     <xs:attribute name="D NAME" type="TypeText" use="required"/>
146     <xs:attribute name="STD" type="dateCompatible" use="required"/>
147     <xs:attribute name="FID" type="dateCompatible" use="required"/>
148     <xs:attribute name="NREG" type="xs:string" use="required"/>
149     <xs:attribute name="TTYPE" type="xs:string" use="required"/>
150 </xs:attributeGroup>
151 <xs:complexType name="DTSAUDIT-row">
152     <xs:attribute name="NAMEAUD" type="Type254"/>
153     <xs:attribute name="EDRPOUAUD" type="Type10"/>
154     <xs:attribute name="MSZNAUD" type="Type140"/>
155     <xs:attribute name="NUM SV" type="Type20"/>
156     <xs:attribute name="DAT SV" type="dateCompatible"/>
157     <xs:attribute name="SVID RN" type="Type20"/>
158     <xs:attribute name="SVID SER" type="Type20"/>
159     <xs:attribute name="SVID NUM" type="Type20"/>
160     <xs:attribute name="SVID DAT" type="dateCompatible"/>
161     <xs:attribute name="SVID STR" type="Type20"/>
162     <xs:attribute name="AUDIT" type="xs:string"/>
163     <xs:attribute name="AUDIT D1" type="xs:string"/>
164     <xs:attribute name="AUDIT D2" type="xs:string"/>
165     <xs:attribute name="AUDIT D3" type="xs:string"/>
166 </xs:complexType>
167 <xs:complexType name="DTSAUDIT-container">
168     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
169         <xs:element name="row" type="DTSAUDIT-row"/>
170     </xs:sequence>
171 </xs:complexType>
172 <xs:complexType name="DTSAUDITINFO-row">
173     <xs:attribute name="NAMEAUD" type="Type254"/>
174     <xs:attribute name="EDRPOUAUD" type="Type10"/>
175     <xs:attribute name="MSZNAUD" type="Type140"/>
176     <xs:attribute name="NUM SV" type="Type20"/>
177     <xs:attribute name="DAT SV" type="dateCompatible"/>
178     <xs:attribute name="SVID RN" type="Type20"/>
179     <xs:attribute name="SVID SER" type="Type20"/>
180     <xs:attribute name="SVID NUM" type="Type20"/>
181     <xs:attribute name="SVID DAT" type="dateCompatible"/>
182     <xs:attribute name="SVID STR" type="Type20"/>
183     <xs:attribute name="ZVIT PER" type="Type20"/>
184     <xs:attribute name="DUMKA" type="Type30"/>
185 </xs:complexType>
186 <xs:complexType name="DTSAUDITINFO-container">
187     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
188         <xs:element name="row" type="DTSAUDITINFO-row"/>
189     </xs:sequence>
190 </xs:complexType>
191 <xs:complexType name="DTSBANKR_O-row">
192     <xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
193     <xs:attribute name="TYP DAT" type="Type10"/>
194     <xs:attribute name="DAT UH" type="dateCompatible"/>
195     <xs:attribute name="DT SUD" type="dateCompatible"/>
196     <xs:attribute name="ZAYAVN" type="Type100"/>
197     <xs:attribute name="ARB KER" type="Type100"/>
198     <xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
199 </xs:complexType>
200 <xs:complexType name="DTSBANKR_O-container">
201     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
202         <xs:element name="row" type="DTSBANKR_O-row"/>
203     </xs:sequence>
204 </xs:complexType>
205 <xs:complexType name="DTSBORG-row">
206     <xs:attribute name="KL_30" type="xs:double"/>

```

207	<xs:attribute name="CHIA 30P" type="xs:double"/>
208	<xs:attribute name="CHIA 30" type="xs:double"/>
209	<xs:attribute name="CHIP 30P" type="xs:double"/>
210	<xs:attribute name="CHIP 30" type="xs:double"/>
211	<xs:attribute name="KL 60" type="xs:double"/>
212	<xs:attribute name="CHIA 60P" type="xs:double"/>
213	<xs:attribute name="CHIA 60" type="xs:double"/>
214	<xs:attribute name="CHIP 60P" type="xs:double"/>
215	<xs:attribute name="CHIP 60" type="xs:double"/>
216	<xs:attribute name="KL 90" type="xs:double"/>
217	<xs:attribute name="CHIA 90P" type="xs:double"/>
218	<xs:attribute name="CHIA 90" type="xs:double"/>
219	<xs:attribute name="CHIP 90P" type="xs:double"/>
220	<xs:attribute name="CHIP 90" type="xs:double"/>
221	<xs:attribute name="KL 180" type="xs:double"/>
222	<xs:attribute name="CHIA180P" type="xs:double"/>
223	<xs:attribute name="CHIA 180" type="xs:double"/>
224	<xs:attribute name="CHIP180P" type="xs:double"/>
225	<xs:attribute name="CHIP 180" type="xs:double"/>
226	<xs:attribute name="KL B" type="xs:double"/>
227	<xs:attribute name="CHIA BP" type="xs:double"/>
228	<xs:attribute name="CHIA B" type="xs:double"/>
229	<xs:attribute name="CHIP BP" type="xs:double"/>
230	<xs:attribute name="CHIP B" type="xs:double"/>
231	</xs:complexType>
232	<xs:complexType name="DTSBORG-container">
233	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
234	<xs:element name="row" type="DTSBORG-row"/>
235	</xs:sequence>
236	</xs:complexType>
237	<xs:complexType name="DTSBUS TEXT-row">
238	<xs:attribute name="SERCHIS" type="xs:string"/>
239	<xs:attribute name="NEZAL" type="xs:string"/>
240	<xs:attribute name="SPDIYAL" type="xs:string"/>
241	<xs:attribute name="PRAVO" type="xs:string"/>
242	<xs:attribute name="HISTORY" type="xs:string"/>
243	<xs:attribute name="ORG STR" type="xs:string"/>
244	<xs:attribute name="PROPOZ" type="xs:string"/>
245	<xs:attribute name="OBL POL" type="xs:string"/>
246	<xs:attribute name="PRODUKT" type="xs:string"/>
247	<xs:attribute name="PRYDBAN" type="xs:string"/>
248	<xs:attribute name="OSN ZASB" type="xs:string"/>
249	<xs:attribute name="PROBLEM" type="xs:string"/>
250	<xs:attribute name="SHTRAF" type="xs:string"/>
251	<xs:attribute name="FIN POL" type="xs:string"/>
252	<xs:attribute name="DOGOVOR" type="xs:string"/>
253	<xs:attribute name="STRATEG" type="xs:string"/>
254	<xs:attribute name="DOSLID" type="xs:string"/>
255	<xs:attribute name="SUD SPRV" type="xs:string"/>
256	<xs:attribute name="INSHE" type="xs:string"/>
257	</xs:complexType>
258	<xs:complexType name="DTSBUS TEXT-container">
259	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
260	<xs:element name="row" type="DTSBUS_TEXT-row"/>
261	</xs:sequence>
262	</xs:complexType>
263	<xs:complexType name="DTSCHA FON-row">
264	<xs:attribute name="NAME FON" type="Type254"/>
265	<xs:attribute name="VM FON" type="xs:double"/>
266	<xs:attribute name="VZ FON" type="xs:double"/>
267	<xs:attribute name="CHA FON" type="xs:double"/>
268	<xs:attribute name="KLS FON" type="xs:double"/>
269	<xs:attribute name="VCS FONZ" type="xs:double"/>
270	<xs:attribute name="VCS FONP" type="xs:double"/>
271	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
272	</xs:complexType>
273	<xs:complexType name="DTSCHA FON-container">
274	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
275	<xs:element name="row" type="DTSCHA_FON-row"/>
276	</xs:sequence>

277	</xs:complexType>
278	<xs:complexType name="DTSCHAKTIVY-row">
279	<xs:attribute name="VCA ZP" type="xs:double"/>
280	<xs:attribute name="VCA PP" type="xs:double"/>
281	<xs:attribute name="SKAP ZP" type="xs:double"/>
282	<xs:attribute name="SKAP PP" type="xs:double"/>
283	<xs:attribute name="SSKAP ZP" type="xs:double"/>
284	<xs:attribute name="SSKAP PP" type="xs:double"/>
285	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
286	<xs:attribute name="VUSNOVOK" type="xs:string"/>
287	</xs:complexType>
288	<xs:complexType name="DTSCHAKTIVY-container">
289	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
290	<xs:element name="row" type="DTSCHAKTIVY-row"/>
291	</xs:sequence>
292	</xs:complexType>
293	<xs:complexType name="DTSCORP_OU1-row">
294	<xs:attribute name="OUP_Q11" type="xs:nonNegativeInteger"/>
295	<xs:attribute name="OUP_Q14" type="xs:nonNegativeInteger"/>
296	<xs:attribute name="OUP_Q14R" type="xs:nonNegativeInteger"/>
297	<xs:attribute name="OUP_Q15" type="xs:nonNegativeInteger"/>
298	<xs:attribute name="OUP_Q15R" type="xs:nonNegativeInteger"/>
299	<xs:attribute name="OUP_Q16" type="xs:nonNegativeInteger"/>
300	<xs:attribute name="OUP_Q16R" type="xs:nonNegativeInteger"/>
301	<xs:attribute name="OUP_Q16P" type="xs:nonNegativeInteger"/>
302	<xs:attribute name="OUP_Q17" type="xs:double"/>
303	<xs:attribute name="OUP_Q18S" type="xs:double"/>
304	<xs:attribute name="OUP_Q18A" type="xs:double"/>
305	<xs:attribute name="OUP_Q18V" type="xs:double"/>
306	<xs:attribute name="OUP_Q18K" type="xs:double"/>
307	<xs:attribute name="OUP_Q18O" type="xs:string"/>
308	<xs:attribute name="OUP_Q18I" type="xs:string"/>
309	<xs:attribute name="OUP_Q18VW" type="xs:string"/>
310	<xs:attribute name="OUP_Q19" type="xs:double"/>
311	<xs:attribute name="OUP_Q20F" type="xs:double"/>
312	<xs:attribute name="OUP_Q20P" type="xs:double"/>
313	<xs:attribute name="OUP_Q20S" type="xs:double"/>
314	<xs:attribute name="OUP_Q20N" type="xs:double"/>
315	<xs:attribute name="OUP_Q20I" type="xs:string"/>
316	<xs:attribute name="OUP_Q21Z" type="xs:double"/>
317	<xs:attribute name="OUP_Q21F" type="xs:double"/>
318	<xs:attribute name="OUP_Q21O" type="xs:double"/>
319	<xs:attribute name="OUP_Q21K" type="xs:double"/>
320	<xs:attribute name="OUP_Q21V" type="xs:double"/>
321	<xs:attribute name="OUP_Q21N" type="xs:double"/>
322	<xs:attribute name="OUP_Q21I" type="xs:string"/>
323	<xs:attribute name="OUP_Q21Y" type="xs:double"/>
324	<xs:attribute name="OUP_Q22S" type="xs:double"/>
325	<xs:attribute name="OUP_Q22Z" type="xs:double"/>
326	<xs:attribute name="OUP_Q22K" type="xs:double"/>
327	<xs:attribute name="OUP_Q22P" type="xs:double"/>
328	<xs:attribute name="OUP_Q22I" type="xs:string"/>
329	<xs:attribute name="OUP_Q23" type="xs:double"/>
330	<xs:attribute name="OUP_Q24" type="xs:double"/>
331	<xs:attribute name="OUP_Q25" type="xs:double"/>
332	</xs:complexType>
333	<xs:complexType name="DTSCORP_OU1-container">
334	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
335	<xs:element name="row" type="DTSCORP_OU1-row"/>
336	</xs:sequence>
337	</xs:complexType>
338	<xs:complexType name="DTSCORP_OU2-row">
339	<xs:attribute name="OUP_Q29S" type="xs:double"/>
340	<xs:attribute name="OUP_Q29P" type="xs:double"/>
341	<xs:attribute name="OUP_Q29F" type="xs:double"/>
342	<xs:attribute name="OUP_Q29G" type="xs:double"/>
343	<xs:attribute name="OUP_Q29O" type="xs:double"/>
344	<xs:attribute name="OUP_Q29H" type="xs:double"/>
345	<xs:attribute name="OUP_Q29R" type="xs:double"/>
346	<xs:attribute name="OUP_Q29K" type="xs:double"/>

347	<xs:attribute name="OUP_Q29V" type="xs:double"/>
348	<xs:attribute name="OUP_Q29T" type="xs:double"/>
349	<xs:attribute name="OUP_Q29M" type="xs:double"/>
350	<xs:attribute name="OUP_Q29A" type="xs:double"/>
351	<xs:attribute name="OUP_Q29D" type="xs:double"/>
352	<xs:attribute name="OUP_Q29U" type="xs:double"/>
353	<xs:attribute name="OUP_Q29Z" type="xs:double"/>
354	<xs:attribute name="OUP_Q30S" type="xs:double"/>
355	<xs:attribute name="OUP_Q30P" type="xs:double"/>
356	<xs:attribute name="OUP_Q30F" type="xs:double"/>
357	<xs:attribute name="OUP_Q30G" type="xs:double"/>
358	<xs:attribute name="OUP_Q30O" type="xs:double"/>
359	<xs:attribute name="OUP_Q30H" type="xs:double"/>
360	<xs:attribute name="OUP_Q30R" type="xs:double"/>
361	<xs:attribute name="OUP_Q30K" type="xs:double"/>
362	<xs:attribute name="OUP_Q30V" type="xs:double"/>
363	<xs:attribute name="OUP_Q30T" type="xs:double"/>
364	<xs:attribute name="OUP_Q30M" type="xs:double"/>
365	<xs:attribute name="OUP_Q30A" type="xs:double"/>
366	<xs:attribute name="OUP_Q30D" type="xs:double"/>
367	<xs:attribute name="OUP_Q30U" type="xs:double"/>
368	<xs:attribute name="OUP_Q30Z" type="xs:double"/>
369	<xs:attribute name="OUP_Q31S" type="xs:double"/>
370	<xs:attribute name="OUP_Q31P" type="xs:double"/>
371	<xs:attribute name="OUP_Q31F" type="xs:double"/>
372	<xs:attribute name="OUP_Q31G" type="xs:double"/>
373	<xs:attribute name="OUP_Q31O" type="xs:double"/>
374	<xs:attribute name="OUP_Q31H" type="xs:double"/>
375	<xs:attribute name="OUP_Q31R" type="xs:double"/>
376	<xs:attribute name="OUP_Q31K" type="xs:double"/>
377	<xs:attribute name="OUP_Q31V" type="xs:double"/>
378	<xs:attribute name="OUP_Q31T" type="xs:double"/>
379	<xs:attribute name="OUP_Q31M" type="xs:double"/>
380	<xs:attribute name="OUP_Q31A" type="xs:double"/>
381	<xs:attribute name="OUP_Q31D" type="xs:double"/>
382	<xs:attribute name="OUP_Q31U" type="xs:double"/>
383	<xs:attribute name="OUP_Q31Z" type="xs:double"/>
384	<xs:attribute name="OUP_Q32S" type="xs:double"/>
385	<xs:attribute name="OUP_Q32P" type="xs:double"/>
386	<xs:attribute name="OUP_Q32F" type="xs:double"/>
387	<xs:attribute name="OUP_Q32G" type="xs:double"/>
388	<xs:attribute name="OUP_Q32O" type="xs:double"/>
389	<xs:attribute name="OUP_Q32H" type="xs:double"/>
390	<xs:attribute name="OUP_Q32R" type="xs:double"/>
391	<xs:attribute name="OUP_Q32K" type="xs:double"/>
392	<xs:attribute name="OUP_Q32V" type="xs:double"/>
393	<xs:attribute name="OUP_Q32T" type="xs:double"/>
394	<xs:attribute name="OUP_Q32M" type="xs:double"/>
395	<xs:attribute name="OUP_Q32A" type="xs:double"/>
396	<xs:attribute name="OUP_Q32D" type="xs:double"/>
397	<xs:attribute name="OUP_Q32U" type="xs:double"/>
398	<xs:attribute name="OUP_Q32Z" type="xs:double"/>
399	<xs:attribute name="OUP_Q33" type="xs:double"/>
400	<xs:attribute name="OUP_Q34" type="xs:double"/>
401	</xs:complexType>
402	<xs:complexType name="DTSCORP_OU2-container">
403	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
404	<xs:element name="row" type="DTSCORP_OU2-row"/>
405	</xs:sequence>
406	</xs:complexType>
407	<xs:complexType name="DTSCORP_OU3-row">
408	<xs:attribute name="OUP_Q351" type="xs:double"/>
409	<xs:attribute name="OUP_Q352" type="xs:double"/>
410	<xs:attribute name="OUP_Q353" type="xs:double"/>
411	<xs:attribute name="OUP_Q354" type="xs:double"/>
412	<xs:attribute name="OUP_Q355" type="xs:double"/>
413	<xs:attribute name="OUP_Q356" type="xs:double"/>
414	<xs:attribute name="OUP_Q357" type="xs:double"/>
415	<xs:attribute name="OUP_Q358" type="xs:string"/>
416	<xs:attribute name="OUP_Q36Z" type="xs:double"/>

417	<xs:attribute name="OUP_Q36V" type="xs:double"/>
418	<xs:attribute name="OUP_Q36S" type="xs:double"/>
419	<xs:attribute name="OUP_Q36F" type="xs:double"/>
420	<xs:attribute name="OUP_Q36P" type="xs:double"/>
421	<xs:attribute name="OUP_Q36R" type="xs:double"/>
422	<xs:attribute name="OUP_Q37Z" type="xs:double"/>
423	<xs:attribute name="OUP_Q37V" type="xs:double"/>
424	<xs:attribute name="OUP_Q37S" type="xs:double"/>
425	<xs:attribute name="OUP_Q37F" type="xs:double"/>
426	<xs:attribute name="OUP_Q37P" type="xs:double"/>
427	<xs:attribute name="OUP_Q37R" type="xs:double"/>
428	<xs:attribute name="OUP_Q38Z" type="xs:double"/>
429	<xs:attribute name="OUP_Q38V" type="xs:double"/>
430	<xs:attribute name="OUP_Q38S" type="xs:double"/>
431	<xs:attribute name="OUP_Q38F" type="xs:double"/>
432	<xs:attribute name="OUP_Q38P" type="xs:double"/>
433	<xs:attribute name="OUP_Q38R" type="xs:double"/>
434	<xs:attribute name="OUP_Q39Z" type="xs:double"/>
435	<xs:attribute name="OUP_Q39V" type="xs:double"/>
436	<xs:attribute name="OUP_Q39S" type="xs:double"/>
437	<xs:attribute name="OUP_Q39F" type="xs:double"/>
438	<xs:attribute name="OUP_Q39P" type="xs:double"/>
439	<xs:attribute name="OUP_Q39R" type="xs:double"/>
440	<xs:attribute name="OUP_Q40Z" type="xs:double"/>
441	<xs:attribute name="OUP_Q40V" type="xs:double"/>
442	<xs:attribute name="OUP_Q40S" type="xs:double"/>
443	<xs:attribute name="OUP_Q40F" type="xs:double"/>
444	<xs:attribute name="OUP_Q40P" type="xs:double"/>
445	<xs:attribute name="OUP_Q40R" type="xs:double"/>
446	<xs:attribute name="OUP_Q41" type="xs:double"/>
447	<xs:attribute name="OUP_Q421" type="xs:double"/>
448	<xs:attribute name="OUP_Q422" type="xs:double"/>
449	<xs:attribute name="OUP_Q423" type="xs:double"/>
450	<xs:attribute name="OUP_Q424" type="xs:double"/>
451	<xs:attribute name="OUP_Q431" type="xs:double"/>
452	<xs:attribute name="OUP_Q432" type="xs:double"/>
453	<xs:attribute name="OUP_Q433" type="xs:double"/>
454	<xs:attribute name="OUP_Q434" type="xs:string"/>
455	<xs:attribute name="OUP_Q44" type="xs:double"/>
456	<xs:attribute name="OUP_Q451" type="xs:double"/>
457	<xs:attribute name="OUP_Q452" type="xs:double"/>
458	<xs:attribute name="OUP_Q453" type="xs:double"/>
459	<xs:attribute name="OUP_Q454" type="xs:string"/>
460	<xs:attribute name="OUP_Q461" type="xs:double"/>
461	<xs:attribute name="OUP_Q462" type="xs:double"/>
462	<xs:attribute name="OUP_Q463" type="xs:double"/>
463	<xs:attribute name="OUP_Q464" type="xs:double"/>
464	<xs:attribute name="OUP_Q465" type="xs:double"/>
465	<xs:attribute name="OUP_Q466" type="xs:string"/>
466	<xs:attribute name="OUP_Q471" type="xs:double"/>
467	<xs:attribute name="OUP_Q472" type="xs:double"/>
468	<xs:attribute name="OUP_Q473" type="xs:double"/>
469	<xs:attribute name="OUP_Q474" type="xs:double"/>
470	<xs:attribute name="OUP_Q475" type="xs:double"/>
471	<xs:attribute name="OUP_Q476" type="xs:string"/>
472	<xs:attribute name="OUP_Q48" type="xs:double"/>
473	<xs:attribute name="OUP_Q601" type="xs:double"/>
474	<xs:attribute name="OUP_Q602" type="xs:double"/>
475	<xs:attribute name="OUP_Q603" type="xs:double"/>
476	<xs:attribute name="OUP_Q609" type="xs:string"/>
477	<xs:attribute name="OUP_Q60VW" type="xs:string"/>
478	</xs:complexType>
479	<xs:complexType name="DTSCORP_OU3-container">
480	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
481	<xs:element name="row" type="DTSCORP_OU3-row"/>
482	</xs:sequence>
483	</xs:complexType>
484	<xs:complexType name="DTSCORP_UPR-row">
485	<xs:attribute name="CU_1" type="xs:string"/>
486	<xs:attribute name="CU_2" type="xs:string"/>

487	<xs:attribute name="CU_3" type="xs:string"/>
488	<xs:attribute name="CU_4" type="xs:string"/>
489	<xs:attribute name="CU_5" type="xs:string"/>
490	<xs:attribute name="CU_6" type="xs:string"/>
491	<xs:attribute name="CU_7" type="xs:string"/>
492	<xs:attribute name="CU_8" type="xs:string"/>
493	<xs:attribute name="CU_9" type="xs:string"/>
494	<xs:attribute name="CU_10" type="xs:string"/>
495	<xs:attribute name="CU_11" type="xs:string"/>
496	<xs:attribute name="CU_12_1" type="xs:string"/>
497	<xs:attribute name="CU_12_2" type="xs:string"/>
498	<xs:attribute name="CU_12_3" type="xs:string"/>
499	<xs:attribute name="CU_12_4" type="xs:string"/>
500	<xs:attribute name="CU_12_5" type="xs:string"/>
501	<xs:attribute name="CU_12_6" type="xs:string"/>
502	<xs:attribute name="CU_13_1" type="xs:string"/>
503	<xs:attribute name="CU_13_2" type="xs:string"/>
504	<xs:attribute name="CU_13_3" type="xs:string"/>
505	<xs:attribute name="CU_13_4" type="xs:string"/>
506	</xs:complexType>
507	<xss:complexType name="DTSCORP_UPR-container">
508	<xss:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
509	<xss:element name="row" type="DTSCORP_UPR-row"/>
510	</xss:sequence>
511	</xss:complexType>
512	<xss:complexType name="DTSCORP_ZIV-row">
513	<xss:attribute name="ZIK_Q491" type="xs:double"/>
514	<xss:attribute name="ZIK_Q492" type="xs:double"/>
515	<xss:attribute name="ZIK_Q493" type="xs:double"/>
516	<xss:attribute name="ZIK_Q494" type="xs:double"/>
517	<xss:attribute name="ZIK_Q495" type="xs:double"/>
518	<xss:attribute name="ZIK_Q496" type="xs:string"/>
519	<xss:attribute name="ZIK_Q501" type="xs:double"/>
520	<xss:attribute name="ZIK_Q51" type="xs:double"/>
521	<xss:attribute name="ZIK_Q52" type="xs:double"/>
522	<xss:attribute name="ZIK_Q56" type="xs:double"/>
523	<xss:attribute name="ZIK_Q571" type="dateCompatible"/>
524	<xss:attribute name="ZIK_Q572" type="xs:string"/>
525	<xss:attribute name="ZIK_Q581" type="xs:double"/>
526	<xss:attribute name="ZIK_Q582" type="xs:string"/>
527	<xss:attribute name="ZIK_Q59" type="xs:string"/>
528	</xss:complexType>
529	<xss:complexType name="DTSCORP_ZIV-container">
530	<xss:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
531	<xss:element name="row" type="DTSCORP_ZIV-row"/>
532	</xss:sequence>
533	</xss:complexType>
534	<xss:complexType name="DTSCORP_ZZA-row">
535	<xss:attribute name="ZV1_RIK" type="xs:double"/>
536	<xss:attribute name="ZV1_QZB" type="xs:double"/>
537	<xss:attribute name="ZV1_INC" type="xs:double"/>
538	<xss:attribute name="ZV2_RIK" type="xs:double"/>
539	<xss:attribute name="ZV2_QZB" type="xs:double"/>
540	<xss:attribute name="ZV2_INC" type="xs:double"/>
541	<xss:attribute name="ZV3_RIK" type="xs:double"/>
542	<xss:attribute name="ZV3_QZB" type="xs:double"/>
543	<xss:attribute name="ZV3_INC" type="xs:double"/>
544	<xss:attribute name="ZZA_Q2" type="xs:double"/>
545	<xss:attribute name="ZZA_Q3" type="xs:double"/>
546	<xss:attribute name="ZZA_Q4" type="xs:double"/>
547	<xss:attribute name="ZZA_Q7" type="xs:double"/>
548	<xss:attribute name="ZZA_Q5" type="xs:string"/>
549	<xss:attribute name="ZZA_Q6" type="xs:double"/>
550	<xss:attribute name="ZZA_Q6_K" type="xs:double"/>
551	<xss:attribute name="ZZA_Q6_A" type="xs:double"/>
552	<xss:attribute name="ZZA_Q7_K" type="xs:double"/>
553	<xss:attribute name="ZZA_Q7_B" type="xs:double"/>
554	<xss:attribute name="ZZA_Q7_R" type="xs:double"/>
555	<xss:attribute name="ZZA_Q7_I" type="xs:string"/>
556	<xss:attribute name="ZZA_Q7_Y" type="xs:double"/>

557	<xs:attribute name="ZZA Q8 R" type="xs:double"/>
558	<xs:attribute name="ZZA Q8 N" type="xs:double"/>
559	<xs:attribute name="ZZA Q8 A" type="xs:double"/>
560	<xs:attribute name="ZZA Q8 D" type="xs:double"/>
561	<xs:attribute name="ZZA Q8 Z" type="xs:double"/>
562	<xs:attribute name="ZZA Q8 S" type="xs:double"/>
563	<xs:attribute name="ZZA Q8 C" type="xs:double"/>
564	<xs:attribute name="ZZA Q8 P" type="xs:double"/>
565	<xs:attribute name="ZZA Q8 V" type="xs:double"/>
566	<xs:attribute name="ZZA Q8 O" type="xs:double"/>
567	<xs:attribute name="ZZA Q8 I" type="xs:string"/>
568	<xs:attribute name="ZZA Q8 Y" type="xs:double"/>
569	<xs:attribute name="ZZA Q9" type="xs:double"/>
570	</xs:complexType>
571	<xss:complexType name="DTSCORP_ZZA-container">
572	<xss:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
573	<xss:element name="row" type="DTSCORP_ZZA-row"/>
574	</xss:sequence>
575	</xss:complexType>
576	<xss:complexType name="DTSCVRP-row">
577	<xss:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
578	<xss:attribute name="SKL V" type="Type100"/>
579	<xss:attribute name="VID CVRP" type="xs:double"/>
580	</xss:complexType>
581	<xss:complexType name="DTSCVRP-container">
582	<xss:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
583	<xss:element name="row" type="DTSCVRP-row"/>
584	</xss:sequence>
585	</xss:complexType>
586	<xss:complexType name="DTSDEALIMP-row">
587	<xss:attribute name="DECDT" type="dateCompatible" use="required"/>
588	<xss:attribute name="VALUE" type="xs:double" use="required"/>
589	<xss:attribute name="ASSETS" type="xs:double" use="required"/>
590	<xss:attribute name="WEIGHT" type="xs:double" use="required"/>
591	<xss:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/>
592	</xss:complexType>
593	<xss:complexType name="DTSDEALIMP-container">
594	<xss:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
595	<xss:element name="row" type="DTSDEALIMP-row"/>
596	</xss:sequence>
597	</xss:complexType>
598	<xss:complexType name="DTSDEBTGUAR-row">
599	<xss:attribute name="ISSREGDT" type="dateCompatible" use="required"/>
600	<xss:attribute name="ISSREGNUM" type="Type100" use="required"/>
601	<xss:attribute name="ISSVOL" type="money" use="required"/>
602	<xss:attribute name="GUARTYPE" type="GuarantorType" use="required"/>
603	<xss:attribute name="OLD ENDDT" type="dateCompatible" use="required"/>
604	<xss:attribute name="OLD NAME" type="Type254" use="required"/>
605	<xss:attribute name="OLD EDRPOU" type="EDRPOU" use="required"/>
606	<xss:attribute name="OLD ADDR" type="Type254" use="required"/>
607	<xss:attribute name="NEW DT" type="dateCompatible" use="required"/>
608	<xss:attribute name="NEW NAME" type="Type254" use="required"/>
609	<xss:attribute name="NEW EDRPOU" type="EDRPOU" use="required"/>
610	<xss:attribute name="NEW ADDR" type="Type254" use="required"/>
611	<xss:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/>
612	</xss:complexType>
613	<xss:complexType name="DTSDEBTGUAR-container">
614	<xss:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
615	<xss:element name="row" type="DTSDEBTGUAR-row"/>
616	</xss:sequence>
617	</xss:complexType>
618	<xss:complexType name="DTSDIVPAYDC-row">
619	<xss:attribute name="EVENTDT" type="dateCompatible" use="required"/>
620	<xss:attribute name="DIVVOL" type="money" use="required"/>
621	<xss:attribute name="PAYSTD" type="dateCompatible" use="required"/>
622	<xss:attribute name="PAYFID" type="dateCompatible" use="required"/>
623	<xss:attribute name="PAYWAY" type="DivPayWayType" use="optional"/>
624	<xss:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/>
625	</xss:complexType>
626	<xss:complexType name="DTSDIVPAYDC-container">

627	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
628	<xs:element name="row" type="DTSDIVPAYDC-row"/>
629	</xs:sequence>
630	</xs:complexType>
631	<xs:complexType name="DTSDMGSPROC-row">
632	<xs:attribute name="EVENTDT" type="dateCompatible" use="required"/>
633	<xs:attribute name="CASENUM" type="Type100" use="required"/>
634	<xs:attribute name="DECDT" type="dateCompatible" use="required"/>
635	<xs:attribute name="CLAIMNAME" type="Type254" use="required"/>
636	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText" use="required"/>
637	</xs:complexType>
638	<xs:complexType name="DTSDMGSPROC-container">
639	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
640	<xs:element name="row" type="DTSDMGSPROC-row"/>
641	</xs:sequence>
642	</xs:complexType>
643	<xs:complexType name="DTSDYVIDEND-row">
644	<xs:attribute name="NAR SPZ" type="xs:double"/>
645	<xs:attribute name="NAR SPRZ" type="xs:double"/>
646	<xs:attribute name="NAR SPP" type="xs:double"/>
647	<xs:attribute name="NAR SPRP" type="xs:double"/>
648	<xs:attribute name="NAR APZ" type="xs:double"/>
649	<xs:attribute name="NAR APRZ" type="xs:double"/>
650	<xs:attribute name="NAR APP" type="xs:double"/>
651	<xs:attribute name="NAR APRP" type="xs:double"/>
652	<xs:attribute name="VYP SPZ" type="xs:double"/>
653	<xs:attribute name="VYP SPRZ" type="xs:double"/>
654	<xs:attribute name="VYP SPP" type="xs:double"/>
655	<xs:attribute name="VYP SPRP" type="xs:double"/>
656	<xs:attribute name="DSP APZ" type="dateCompatible"/>
657	<xs:attribute name="DSP APRZ" type="dateCompatible"/>
658	<xs:attribute name="DSP APP" type="dateCompatible"/>
659	<xs:attribute name="DSP APRP" type="dateCompatible"/>
660	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
661	</xs:complexType>
662	<xs:complexType name="DTSDYVIDEND-container">
663	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
664	<xs:element name="row" type="DTSDYVIDEND-row"/>
665	</xs:sequence>
666	</xs:complexType>
667	<xs:complexType name="DTSDYVIDPAY-row">
668	<xs:attribute name="PAYDT" type="dateCompatible" use="required"/>
669	<xs:attribute name="PAYPER" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
670	<xs:attribute name="SHTYPE" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
671	<xs:attribute name="PAYWAY" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
672	<xs:attribute name="PAYVAL" type="money" use="required"/>
673	</xs:complexType>
674	<xs:complexType name="DTSDYVIDPAY-container">
675	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
676	<xs:element name="row" type="DTSDYVIDPAY-row"/>
677	</xs:sequence>
678	</xs:complexType>
679	<xs:complexType name="DTSFILIA-row">
680	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
681	</xs:complexType>
682	<xs:complexType name="DTSFILIA-container">
683	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
684	<xs:element name="row" type="DTSFILIA-row"/>
685	</xs:sequence>
686	</xs:complexType>
687	<xs:complexType name="DTSFON-row">
688	<xs:attribute name="FU NAME" type="Type254"/>
689	<xs:attribute name="FUEDRPOU" type="Type10"/>
690	<xs:attribute name="FU CONT" type="Type50"/>
691	<xs:attribute name="FU OBL" type="Type10"/>
692	<xs:attribute name="FU RAYON" type="Type100"/>
693	<xs:attribute name="FU POST" type="Type5"/>
694	<xs:attribute name="FU ADRES" type="Type100"/>
695	<xs:attribute name="FUSTREET" type="Type50"/>
696	<xs:attribute name="NAME FON" type="Type254"/>

697	<xs:attribute name="DT_FON" type="dateCompatible"/>
698	<xs:attribute name="STR_FON" type="dateCompatible"/>
699	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
700	</xs:complexType>
701	<xs:complexType name="DTSFON-container">
702	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
703	<xs:element name="row" type="DTSFON-row"/>
704	</xs:sequence>
705	</xs:complexType>
706	<xs:complexType name="DTSGAR_TO-row">
707	<xs:attribute name="VYD_ZAB" type="Type20"/>
708	<xs:attribute name="SUM_ZAB" type="xs:double"/>
709	<xs:attribute name="OBS_VYP" type="xs:double"/>
710	<xs:attribute name="DT_VYP" type="dateCompatible"/>
711	<xs:attribute name="NS_VYP" type="Type20"/>
712	<xs:attribute name="G_NAME" type="Type254"/>
713	<xs:attribute name="G_EDRPOU" type="Type10"/>
714	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
715	</xs:complexType>
716	<xs:complexType name="DTSGAR_TO-container">
717	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
718	<xs:element name="row" type="DTSGAR_TO-row"/>
719	</xs:sequence>
720	</xs:complexType>
721	<xs:complexType name="DTSGARFIN-row">
722	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
723	<xs:element ref="Fin sub"/>
724	</xs:sequence>
725	<xs:attribute name="G_EDRPOU" type="Type10" use="required"/>
726	</xs:complexType>
727	<xs:complexType name="DTSGARFIN-container">
728	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
729	<xs:element name="row" type="DTSGARFIN-row"/>
730	</xs:sequence>
731	</xs:complexType>
732	<xs:complexType name="DTSJSCTYP_O-row">
733	<xs:attribute name="TYP_DAT" type="Type10" use="required"/>
734	<xs:attribute name="DAT POD" type="dateCompatible" use="required"/>
735	<xs:attribute name="DOC_DATE" type="dateCompatible"/>
736	<xs:attribute name="DOC_UNIT" type="TypeText"/>
737	<xs:attribute name="NAME_OLD" type="TypeText" use="required"/>
738	<xs:attribute name="NAME_NEW" type="TypeText" use="required"/>
739	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText"/>
740	</xs:complexType>
741	<xs:complexType name="DTSJSCTYP_O-container">
742	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
743	<xs:element name="row" type="DTSJSCTYP_O-row"/>
744	</xs:sequence>
745	</xs:complexType>
746	<xs:complexType name="DTSKER_IP-row">
747	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
748	</xs:complexType>
749	<xs:complexType name="DTSKER_IP-container">
750	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
751	<xs:element name="row" type="DTSKER_IP-row"/>
752	</xs:sequence>
753	</xs:complexType>
754	<xs:complexType name="DTSKONV_CP-row">
755	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
756	</xs:complexType>
757	<xs:complexType name="DTSKONV_CP-container">
758	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
759	<xs:element name="row" type="DTSKONV_CP-row"/>
760	</xs:sequence>
761	</xs:complexType>
762	<xs:complexType name="DTSKONV_IS-row">
763	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
764	<xs:attribute name="VYD_SCP" type="Type10"/>
765	<xs:attribute name="DTEM_SCP" type="dateCompatible"/>
766	<xs:attribute name="NSEM_SCP" type="Type20"/>

767	<xs:attribute name="FORM SCP" type="Type10"/>
768	<xs:attribute name="SER SCP" type="Type20"/>
769	<xs:attribute name="NV SCP" type="xs:double"/>
770	<xs:attribute name="CHKIBSCP" type="xs:double"/>
771	<xs:attribute name="ZV SCP" type="xs:double"/>
772	<xs:attribute name="KILK SCP" type="xs:double"/>
773	<xs:attribute name="DTEM NCP" type="dateCompatible"/>
774	<xs:attribute name="NSEM NCP" type="Type20"/>
775	<xs:attribute name="VYD NCP" type="Type10"/>
776	<xs:attribute name="TYP NCP" type="Type10"/>
777	<xs:attribute name="SER NCP" type="Type20"/>
778	<xs:attribute name="FORM NCP" type="Type10"/>
779	<xs:attribute name="NV NCP" type="xs:double"/>
780	<xs:attribute name="CHKIBNCP" type="xs:double"/>
781	<xs:attribute name="KILK NCP" type="xs:double"/>
782	<xs:attribute name="ZV NCP" type="xs:double"/>
783	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
784	</xs:complexType>
785	<xs:complexType name="DTSKONV_IS-container">
786	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
787	<xs:element name="row" type="DTSKONV_IS-row"/>
788	</xs:sequence>
789	</xs:complexType>
790	<xs:complexType name="DTSKORP_SEC-row">
791	<xs:attribute name="DT POS" type="dateCompatible"/>
792	<xs:attribute name="DT PRYZN" type="dateCompatible"/>
793	<xs:attribute name="PIB SECUR" type="Type100" use="required"/>
794	<xs:attribute name="E PHONE" type="Type50"/>
795	<xs:attribute name="E MAIL" type="Type50"/>
796	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
797	</xs:complexType>
798	<xs:complexType name="DTSKORP_SEC-container">
799	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
800	<xs:element name="row" type="DTSKORP_SEC-row"/>
801	</xs:sequence>
802	</xs:complexType>
803	<xs:complexType name="DTSLICENCE-row">
804	<xs:attribute name="L DIYAL" type="Type254"/>
805	<xs:attribute name="L NUMBER" type="Type20"/>
806	<xs:attribute name="L DATE" type="dateCompatible"/>
807	<xs:attribute name="L ORGAN" type="Type254"/>
808	<xs:attribute name="L DATE3" type="dateCompatible"/>
809	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
810	</xs:complexType>
811	<xs:complexType name="DTSLICENCE-container">
812	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
813	<xs:element name="row" type="DTSLICENCE-row"/>
814	</xs:sequence>
815	</xs:complexType>
816	<xs:complexType name="DTSLIKV_SUD-row">
817	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
818	<xs:attribute name="TYP DAT" type="Type10"/>
819	<xs:attribute name="STR LIKV" type="xs:double"/>
820	<xs:attribute name="ZAYAV" type="Type100"/>
821	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
822	</xs:complexType>
823	<xs:complexType name="DTSLIKV_SUD-container">
824	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
825	<xs:element name="row" type="DTSLIKV_SUD-row"/>
826	</xs:sequence>
827	</xs:complexType>
828	<xs:complexType name="DTSLIKV_VOE-row">
829	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
830	<xs:attribute name="ORG NAME" type="Type100"/>
831	<xs:attribute name="KREDIT" type="xs:double"/>
832	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
833	</xs:complexType>
834	<xs:complexType name="DTSLIKV_VOE-container">
835	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
836	<xs:element name="row" type="DTSLIKV_VOE-row"/>

837	</xs:sequence>
838	</xs:complexType>
839	<xs:complexType name="DTSLIST CP-row">
840	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
841	<xs:attribute name="DIYA" type="Type1"/>
842	<xs:attribute name="FB NAME" type="Type100"/>
843	<xs:attribute name="TYP DAT" type="Type10"/>
844	<xs:attribute name="VYD CP" type="Type10"/>
845	<xs:attribute name="NV CP" type="xs:double"/>
846	<xs:attribute name="KILK CP" type="xs:double"/>
847	<xs:attribute name="CH STKAP" type="xs:double"/>
848	<xs:attribute name="DT V CP" type="dateCompatible"/>
849	<xs:attribute name="NS V CP" type="Type20"/>
850	<xs:attribute name="ORG V CP" type="Type100"/>
851	<xs:attribute name="TYP CP" type="Type10"/>
852	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
853	</xs:complexType>
854	<xs:complexType name="DTSLIST CP-container">
855	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
856	<xs:element name="row" type="DTSLIST CP-row"/>
857	</xs:sequence>
858	</xs:complexType>
859	<xs:complexType name="DTSO FON FZ-row">
860	<xs:attribute name="O PIB" type="Type100"/>
861	<xs:attribute name="O DATE" type="dateCompatible"/>
862	<xs:attribute name="O SHARES" type="xs:double"/>
863	<xs:attribute name="O SHARE" type="xs:double"/>
864	<xs:attribute name="O PI" type="xs:double"/>
865	<xs:attribute name="O PP" type="xs:double"/>
866	</xs:complexType>
867	<xs:complexType name="DTSO FON FZ-container">
868	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
869	<xs:element name="row" type="DTSO FON FZ-row"/>
870	</xs:sequence>
871	</xs:complexType>
872	<xs:complexType name="DTSO FON UR-row">
873	<xs:attribute name="O NAME" type="Type254"/>
874	<xs:attribute name="O EDRPOU" type="Type10"/>
875	<xs:attribute name="O CONT" type="Type50"/>
876	<xs:attribute name="O OBL" type="Type10"/>
877	<xs:attribute name="O REG" type="Type100"/>
878	<xs:attribute name="O POST" type="Type5"/>
879	<xs:attribute name="O ADRES" type="Type100"/>
880	<xs:attribute name="O STREET" type="Type50"/>
881	<xs:attribute name="O DATE" type="dateCompatible"/>
882	<xs:attribute name="O SHARES" type="xs:double"/>
883	<xs:attribute name="O SHARE" type="xs:double"/>
884	<xs:attribute name="O PI" type="xs:double"/>
885	<xs:attribute name="O PP" type="xs:double"/>
886	</xs:complexType>
887	<xs:complexType name="DTSO FON UR-container">
888	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
889	<xs:element name="row" type="DTSO FON UR-row"/>
890	</xs:sequence>
891	</xs:complexType>
892	<xs:complexType name="DTSOBL INF-row">
893	<xs:attribute name="DT OBL" type="dateCompatible"/>
894	<xs:attribute name="NS OBL" type="Type20"/>
895	<xs:attribute name="OB OBL" type="xs:double"/>
896	<xs:attribute name="META OBL" type="xs:string"/>
897	<xs:attribute name="KL OBL" type="xs:double"/>
898	<xs:attribute name="SUM 1" type="xs:double"/>
899	<xs:attribute name="VUKOR" type="xs:string"/>
900	<xs:attribute name="TOV" type="xs:string"/>
901	<xs:attribute name="RUN 1" type="xs:string"/>
902	<xs:attribute name="RUN 2" type="xs:string"/>
903	<xs:attribute name="L D" type="xs:string"/>
904	<xs:attribute name="L D1" type="xs:string"/>
905	<xs:attribute name="VUP 1" type="xs:double"/>
906	<xs:attribute name="SUM 3" type="xs:double"/>

907	<xs:attribute name="VUP 2" type="xs:double"/>
908	<xs:attribute name="SUM 4" type="xs:double"/>
909	<xs:attribute name="SUM 5" type="xs:double"/>
910	<xs:attribute name="SUM 6" type="xs:double"/>
911	<xs:attribute name="KILK 2" type="xs:double"/>
912	<xs:attribute name="SUM 7" type="xs:double"/>
913	<xs:attribute name="IN INF" type="xs:string"/>
914	</xs:complexType>
915	<xs:complexType name="DTSOBL_INF-container">
916	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
917	<xs:element name="row" type="DTSOBL_INF-row"/>
918	</xs:sequence>
919	</xs:complexType>
920	<xs:complexType name="DTSOBLIG-row">
921	<xs:attribute name="DT OBL" type="dateCompatible"/>
922	<xs:attribute name="NS OBL" type="Type20"/>
923	<xs:attribute name="ORG OBL" type="Type254"/>
924	<xs:attribute name="TYP OBL" type="xs:double"/>
925	<xs:attribute name="NV OBL" type="xs:double"/>
926	<xs:attribute name="KL OBL" type="xs:double"/>
927	<xs:attribute name="FI STOCK" type="Type10"/>
928	<xs:attribute name="ZNV OBL" type="xs:double"/>
929	<xs:attribute name="PR OBL" type="xs:double"/>
930	<xs:attribute name="TERM OBL" type="Type50"/>
931	<xs:attribute name="SUM DOH" type="xs:double"/>
932	<xs:attribute name="DT P OBL" type="dateCompatible"/>
933	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
934	</xs:complexType>
935	<xs:complexType name="DTSOBLIG-container">
936	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
937	<xs:element name="row" type="DTSOBLIG-row"/>
938	</xs:sequence>
939	</xs:complexType>
940	<xs:complexType name="DTSOBLIG_DK-row">
941	<xs:attribute name="DT OBL" type="dateCompatible"/>
942	<xs:attribute name="NS OBL" type="Type20"/>
943	<xs:attribute name="ORG OBL" type="Type254"/>
944	<xs:attribute name="NV OBL" type="xs:double"/>
945	<xs:attribute name="KL OBL" type="xs:double"/>
946	<xs:attribute name="FI OBL" type="Type10"/>
947	<xs:attribute name="SM OBL" type="xs:double"/>
948	<xs:attribute name="DT P OBL" type="dateCompatible"/>
949	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
950	</xs:complexType>
951	<xs:complexType name="DTSOBLIG_DK-container">
952	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
953	<xs:element name="row" type="DTSOBLIG_DK-row"/>
954	</xs:sequence>
955	</xs:complexType>
956	<xs:complexType name="DTSOBLIG_IP-row">
957	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
958	<xs:attribute name="DT OBL" type="dateCompatible"/>
959	<xs:attribute name="NS OBL" type="Type20"/>
960	<xs:attribute name="ORG OBL" type="Type254"/>
961	<xs:attribute name="NV OBL" type="xs:double"/>
962	<xs:attribute name="KL OBL" type="xs:double"/>
963	<xs:attribute name="ZNV OBL" type="xs:double"/>
964	<xs:attribute name="VYD OBL" type="Type10"/>
965	<xs:attribute name="VYD PROC" type="xs:double"/>
966	<xs:attribute name="DOXIDN" type="xs:double"/>
967	<xs:attribute name="IP P IA" type="xs:double"/>
968	<xs:attribute name="IP P IN" type="xs:double"/>
969	<xs:attribute name="DT OBIG" type="dateCompatible"/>
970	<xs:attribute name="DT POG" type="dateCompatible"/>
971	<xs:attribute name="PER PLAT" type="xs:double"/>
972	<xs:attribute name="PER PLA1" type="xs:double"/>
973	<xs:attribute name="SER S IA" type="xs:double"/>
974	<xs:attribute name="SER S II" type="xs:double"/>
975	<xs:attribute name="SER D IA" type="xs:double"/>
976	<xs:attribute name="SER D 1" type="xs:double"/>

977	<xs:attribute name="REZ FOND" type="xs:double"/>
978	<xs:attribute name="DOS POG1" type="xs:double"/>
979	<xs:attribute name="DOS POG2" type="xs:double"/>
980	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
981	</xs:complexType>
982	<xs:complexType name="DTSOBLIG IP-container">
983	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
984	<xs:element name="row" type="DTSOBLIG IP-row"/>
985	</xs:sequence>
986	</xs:complexType>
987	<xs:complexType name="DTSOBLIG PR-row">
988	<xs:attribute name="DT OBL" type="dateCompatible"/>
989	<xs:attribute name="NS OBL" type="Type20"/>
990	<xs:attribute name="ORG OBL" type="Type254"/>
991	<xs:attribute name="NV OBL" type="xs:double"/>
992	<xs:attribute name="KL OBL" type="xs:double"/>
993	<xs:attribute name="FI OBL" type="Type10"/>
994	<xs:attribute name="SM OBL" type="xs:double"/>
995	<xs:attribute name="PR OBL" type="xs:double"/>
996	<xs:attribute name="TERM OBL" type="Type50"/>
997	<xs:attribute name="SUM DOH" type="xs:double"/>
998	<xs:attribute name="DT P OBL" type="dateCompatible"/>
999	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1000	</xs:complexType>
1001	<xs:complexType name="DTSOBLIG PR-container">
1002	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1003	<xs:element name="row" type="DTSOBLIG PR-row"/>
1004	</xs:sequence>
1005	</xs:complexType>
1006	<xs:complexType name="DTSOBLIG TS-row">
1007	<xs:attribute name="DT OBL" type="dateCompatible"/>
1008	<xs:attribute name="NS OBL" type="Type20"/>
1009	<xs:attribute name="ORG OBL" type="Type254"/>
1010	<xs:attribute name="NV OBL" type="xs:double"/>
1011	<xs:attribute name="KL OBL" type="xs:double"/>
1012	<xs:attribute name="FI OBL" type="Type10"/>
1013	<xs:attribute name="SM OBL" type="xs:double"/>
1014	<xs:attribute name="TOVR OBL" type="xs:string"/>
1015	<xs:attribute name="DT P OBL" type="dateCompatible"/>
1016	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1017	</xs:complexType>
1018	<xs:complexType name="DTSOBLIG TS-container">
1019	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1020	<xs:element name="row" type="DTSOBLIG TS-row"/>
1021	</xs:sequence>
1022	</xs:complexType>
1023	<xs:complexType name="DTSOBS PROD-row">
1024	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1025	<xs:attribute name="OBS VPOD" type="Type100"/>
1026	<xs:attribute name="OBS VNAT" type="Type50"/>
1027	<xs:attribute name="OBS VGR" type="xs:double"/>
1028	<xs:attribute name="OBS VV" type="xs:double"/>
1029	<xs:attribute name="OBS RNAT" type="Type50"/>
1030	<xs:attribute name="OBS RGR" type="xs:double"/>
1031	<xs:attribute name="OBS RV" type="xs:double"/>
1032	</xs:complexType>
1033	<xs:complexType name="DTSOBS PROD-container">
1034	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1035	<xs:element name="row" type="DTSOBS PROD-row"/>
1036	</xs:sequence>
1037	</xs:complexType>
1038	<xs:complexType name="DTSOBSSLUG-row-Q">
1039	<xs:attribute name="OB NAME" type="Type254"/>
1040	<xs:attribute name="OB OPF" type="Type10"/>
1041	<xs:attribute name="OBEDRPOU" type="Type10"/>
1042	<xs:attribute name="OB ADRES" type="Type254"/>
1043	<xs:attribute name="OB N GOS" type="Type20"/>
1044	<xs:attribute name="OB D GOS" type="dateCompatible"/>
1045	<xs:attribute name="OB PHONE" type="Type50"/>
1046	<xs:attribute name="OB FAX" type="Type50"/>

1047	<xs:attribute name="VYD DIY" type="Type254"/>
1048	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1049	</xs:complexType>
1050	<xs:complexType name="DTSOBSLUG-container-Q">
1051	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1052	<xs:element name="row" type="DTSOBSLUG-row-Q"/>
1053	</xs:sequence>
1054	</xs:complexType>
1055	<xs:complexType name="DTSOBSLUG-row-Y">
1056	<xs:attribute name="OB NAME" type="Type254"/>
1057	<xs:attribute name="OBEDRPOU" type="Type10"/>
1058	<xs:attribute name="OB OPF" type="Type10"/>
1059	<xs:attribute name="OB CONT" type="Type50"/>
1060	<xs:attribute name="OB OBL" type="Type10"/>
1061	<xs:attribute name="OB RAYON" type="Type100"/>
1062	<xs:attribute name="OB POST" type="Type5"/>
1063	<xs:attribute name="OB ADRES" type="Type100"/>
1064	<xs:attribute name="OBSTREET" type="Type50"/>
1065	<xs:attribute name="OB N GOS" type="Type20"/>
1066	<xs:attribute name="OB ORG" type="Type254"/>
1067	<xs:attribute name="OB D GOS" type="dateCompatible"/>
1068	<xs:attribute name="OB PHONE" type="Type50"/>
1069	<xs:attribute name="OB FAX" type="Type50"/>
1070	<xs:attribute name="VYD DIY" type="Type254"/>
1071	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1072	</xs:complexType>
1073	<xs:complexType name="DTSOFSLUG-container-Y">
1074	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1075	<xs:element name="row" type="DTSOFSLUG-row-Y"/>
1076	</xs:sequence>
1077	</xs:complexType>
1078	<xs:complexType name="DTSOFON ALL-row">
1079	<xs:attribute name="O SHARES" type="xs:double"/>
1080	<xs:attribute name="O SHARE" type="xs:double"/>
1081	<xs:attribute name="O PI" type="xs:double"/>
1082	<xs:attribute name="O PP" type="xs:double"/>
1083	</xs:complexType>
1084	<xs:complexType name="DTSOFON ALL-container">
1085	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1086	<xs:element name="row" type="DTSOFON ALL-row"/>
1087	</xs:sequence>
1088	</xs:complexType>
1089	<xs:complexType name="DTSOFSN ZASB-row">
1090	<xs:attribute name="OS VVPV" type="xs:double"/>
1091	<xs:attribute name="OS VVKV" type="xs:double"/>
1092	<xs:attribute name="OS OVPV" type="xs:double"/>
1093	<xs:attribute name="OS OVKV" type="xs:double"/>
1094	<xs:attribute name="OS VOPV" type="xs:double"/>
1095	<xs:attribute name="OS VOKV" type="xs:double"/>
1096	<xs:attribute name="OS VOPB" type="xs:double"/>
1097	<xs:attribute name="OSN VOKB" type="xs:double"/>
1098	<xs:attribute name="OSN OOPB" type="xs:double"/>
1099	<xs:attribute name="OSN OOKB" type="xs:double"/>
1100	<xs:attribute name="OSN OPB" type="xs:double"/>
1101	<xs:attribute name="OSN OKB" type="xs:double"/>
1102	<xs:attribute name="OSN VOPM" type="xs:double"/>
1103	<xs:attribute name="OSN VOKM" type="xs:double"/>
1104	<xs:attribute name="OSN OOPM" type="xs:double"/>
1105	<xs:attribute name="OSN OOKM" type="xs:double"/>
1106	<xs:attribute name="OSN OPM" type="xs:double"/>
1107	<xs:attribute name="OSN OKM" type="xs:double"/>
1108	<xs:attribute name="OSN VOPT" type="xs:double"/>
1109	<xs:attribute name="OSN VOKT" type="xs:double"/>
1110	<xs:attribute name="OSN OOPT" type="xs:double"/>
1111	<xs:attribute name="OSN OOKT" type="xs:double"/>
1112	<xs:attribute name="OSN OPT" type="xs:double"/>
1113	<xs:attribute name="OSN OKT" type="xs:double"/>
1114	<xs:attribute name="OSN VOPL" type="xs:double"/>
1115	<xs:attribute name="OSN VOKL" type="xs:double"/>
1116	<xs:attribute name="OSN OOPL" type="xs:double"/>

1117	<xs:attribute name="OSN_OOKL" type="xs:double"/>
1118	<xs:attribute name="OSN_OPL" type="xs:double"/>
1119	<xs:attribute name="OSN_OKL" type="xs:double"/>
1120	<xs:attribute name="OSN_VOPI" type="xs:double"/>
1121	<xs:attribute name="OSN_VOKI" type="xs:double"/>
1122	<xs:attribute name="OSN_OOPI" type="xs:double"/>
1123	<xs:attribute name="OSN_OOKI" type="xs:double"/>
1124	<xs:attribute name="OSN_OPI" type="xs:double"/>
1125	<xs:attribute name="OSN_OKI" type="xs:double"/>
1126	<xs:attribute name="OSN_VNPV" type="xs:double"/>
1127	<xs:attribute name="OSN_VNKV" type="xs:double"/>
1128	<xs:attribute name="OSN_ONPV" type="xs:double"/>
1129	<xs:attribute name="OSN_NOKV" type="xs:double"/>
1130	<xs:attribute name="OSN_NOPV" type="xs:double"/>
1131	<xs:attribute name="OSN_ONKV" type="xs:double"/>
1132	<xs:attribute name="OSN_VNPB" type="xs:double"/>
1133	<xs:attribute name="OSN_VNKB" type="xs:double"/>
1134	<xs:attribute name="OSN_ONPB" type="xs:double"/>
1135	<xs:attribute name="OSN_ONKB" type="xs:double"/>
1136	<xs:attribute name="OSN_NOPB" type="xs:double"/>
1137	<xs:attribute name="OSN_NOKB" type="xs:double"/>
1138	<xs:attribute name="OSN_VNPM" type="xs:double"/>
1139	<xs:attribute name="OSN_VNKM" type="xs:double"/>
1140	<xs:attribute name="OSN_ONPM" type="xs:double"/>
1141	<xs:attribute name="OSN_ONKM" type="xs:double"/>
1142	<xs:attribute name="OSN_NOPM" type="xs:double"/>
1143	<xs:attribute name="OSN_NOKM" type="xs:double"/>
1144	<xs:attribute name="OSNNVOPT" type="xs:double"/>
1145	<xs:attribute name="OSNNVOKT" type="xs:double"/>
1146	<xs:attribute name="OSN_ONPT" type="xs:double"/>
1147	<xs:attribute name="OSN_ONKT" type="xs:double"/>
1148	<xs:attribute name="OSN_NOPT" type="xs:double"/>
1149	<xs:attribute name="OSN_NOKT" type="xs:double"/>
1150	<xs:attribute name="OSN_VNPL" type="xs:double"/>
1151	<xs:attribute name="OSN_VNKL" type="xs:double"/>
1152	<xs:attribute name="OSN_ONPL" type="xs:double"/>
1153	<xs:attribute name="OSN_ONKL" type="xs:double"/>
1154	<xs:attribute name="OSN_NOPL" type="xs:double"/>
1155	<xs:attribute name="OSN_NOKL" type="xs:double"/>
1156	<xs:attribute name="OSN_VNPG" type="xs:double"/>
1157	<xs:attribute name="OSN_VNKG" type="xs:double"/>
1158	<xs:attribute name="OSN_ONPG" type="xs:double"/>
1159	<xs:attribute name="OSN_ONKG" type="xs:double"/>
1160	<xs:attribute name="OSN_NOPG" type="xs:double"/>
1161	<xs:attribute name="OSN_NOKG" type="xs:double"/>
1162	<xs:attribute name="OSN_VNPI" type="xs:double"/>
1163	<xs:attribute name="OSN_VNKI" type="xs:double"/>
1164	<xs:attribute name="OSN_ONPI" type="xs:double"/>
1165	<xs:attribute name="OSN_ONKI" type="xs:double"/>
1166	<xs:attribute name="OSN_NOPI" type="xs:double"/>
1167	<xs:attribute name="OSN_NOKI" type="xs:double"/>
1168	<xs:attribute name="OSN_VPVV" type="xs:double"/>
1169	<xs:attribute name="OSN_VKVV" type="xs:double"/>
1170	<xs:attribute name="OSN_OOPV" type="xs:double"/>
1171	<xs:attribute name="OSN_OOKV" type="xs:double"/>
1172	<xs:attribute name="OSN_PV" type="xs:double"/>
1173	<xs:attribute name="OSN_KV" type="xs:double"/>
1174	<xs:attribute name="OSN_OPYS" type="xs:string"/>
1175	</xs:complexType>
1176	<xs:complexType name="DTSOSN_ZASB-container">
1177	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1178	<xs:element name="row" type="DTSOSN_ZASB-row"/>
1179	</xs:sequence>
1180	</xs:complexType>
1181	<xs:complexType name="DTSOSOBLYVA-row">
1182	<xs:attribute name="DT POD" type="dateCompatible"/>
1183	<xs:attribute name="DT OPR" type="dateCompatible"/>
1184	<xs:attribute name="VYD INF" type="Type10"/>
1185	</xs:complexType>
1186	<xs:complexType name="DTSOSOBLYVA-container">

```

1187     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1188         <xs:element name="row" type="DTSOSOBLYVA-row"/>
1189     </xs:sequence>
1190 </xs:complexType>
1191 <xs:complexType name="DTSOWFZ_ALL-row">
1192     <xs:attribute name="O SHARES" type="xs:double"/>
1193     <xs:attribute name="O SHARE" type="xs:double"/>
1194     <xs:attribute name="O SHAREV" type="xs:double"/>
1195     <xs:attribute name="O PI" type="xs:double"/>
1196     <xs:attribute name="O PP" type="xs:double"/>
1197     <xs:attribute name="O PRI" type="xs:double"/>
1198     <xs:attribute name="O PRP" type="xs:double"/>
1199 </xs:complexType>
1200 <xs:complexType name="DTSOWFZ_ALL-container">
1201     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1202         <xs:element name="row" type="DTSOWFZ_ALL-row"/>
1203     </xs:sequence>
1204 </xs:complexType>
1205 <xs:complexType name="DTOWNER_FZ-row">
1206     <xs:attribute name="O PIB" type="Type100"/>
1207     <xs:attribute name="SE PASP" type="Type5"/>
1208     <xs:attribute name="NO PASP" type="Type16"/>
1209     <xs:attribute name="DAT PASP" type="dateCompatible"/>
1210     <xs:attribute name="ORG PASP" type="Type254"/>
1211     <xs:attribute name="O DATE" type="dateCompatible"/>
1212     <xs:attribute name="O SHARES" type="xs:double"/>
1213     <xs:attribute name="O SHARE" type="xs:double"/>
1214     <xs:attribute name="O SHAREV" type="xs:double"/>
1215     <xs:attribute name="O PI" type="xs:double"/>
1216     <xs:attribute name="O PP" type="xs:double"/>
1217     <xs:attribute name="O PRI" type="xs:double"/>
1218     <xs:attribute name="O PRP" type="xs:double"/>
1219 </xs:complexType>
1220 <xs:complexType name="DTOWNER_FZ-container">
1221     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1222         <xs:element name="row" type="DTOWNER_FZ-row"/>
1223     </xs:sequence>
1224 </xs:complexType>
1225 <xs:complexType name="DTOWNER_PO-row">
1226     <xs:attribute name="PERS OZN" type="xs:double"/>
1227     <xs:attribute name="O POSADA" type="Type254"/>
1228     <xs:attribute name="O PIB" type="Type254"/>
1229     <xs:attribute name="SE PASP" type="Type5"/>
1230     <xs:attribute name="NO PASP" type="Type16"/>
1231     <xs:attribute name="DAT PASP" type="dateCompatible"/>
1232     <xs:attribute name="ORG PASP" type="Type254"/>
1233     <xs:attribute name="O DATE" type="dateCompatible"/>
1234     <xs:attribute name="O SHARES" type="xs:double"/>
1235     <xs:attribute name="O SHARE" type="xs:double"/>
1236     <xs:attribute name="O PI" type="xs:double"/>
1237     <xs:attribute name="O PP" type="xs:double"/>
1238     <xs:attribute name="O PRI" type="xs:double"/>
1239     <xs:attribute name="O PRP" type="xs:double"/>
1240 </xs:complexType>
1241 <xs:complexType name="DTOWNER_PO-container">
1242     <xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1243         <xs:element name="row" type="DTOWNER_PO-row"/>
1244     </xs:sequence>
1245 </xs:complexType>
1246 <xs:complexType name="DTOWNER_UR-row">
1247     <xs:attribute name="O NAME" type="Type254"/>
1248     <xs:attribute name="O EDRPOU" type="Type10"/>
1249     <xs:attribute name="O CONT" type="Type50"/>
1250     <xs:attribute name="O OBL" type="Type10"/>
1251     <xs:attribute name="O RAYON" type="Type100"/>
1252     <xs:attribute name="O POST" type="Type5"/>
1253     <xs:attribute name="O ADRES" type="Type100"/>
1254     <xs:attribute name="O STREET" type="Type50"/>
1255     <xs:attribute name="O DATE" type="dateCompatible"/>
1256     <xs:attribute name="O SHARES" type="xs:double"/>

```

1257	<xs:attribute name="O SHARE" type="xs:double"/>
1258	<xs:attribute name="O SHAREV" type="xs:double"/>
1259	<xs:attribute name="O PI" type="xs:double"/>
1260	<xs:attribute name="O PP" type="xs:double"/>
1261	<xs:attribute name="O PRI" type="xs:double"/>
1262	<xs:attribute name="O PRP" type="xs:double"/>
1263	</xs:complexType>
1264	<xs:complexType name="DTSOWNER UR-container">
1265	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1266	<xs:element name="row" type="DTSOWNER UR-row"/>
1267	</xs:sequence>
1268	</xs:complexType>
1269	<xs:complexType name="DTSOWPO ALL-row">
1270	<xs:attribute name="O SHARES" type="xs:double"/>
1271	<xs:attribute name="O SHARE" type="xs:double"/>
1272	<xs:attribute name="O PI" type="xs:double"/>
1273	<xs:attribute name="O PP" type="xs:double"/>
1274	<xs:attribute name="O PRI" type="xs:double"/>
1275	<xs:attribute name="O PRP" type="xs:double"/>
1276	</xs:complexType>
1277	<xs:complexType name="DTSOWPO ALL-container">
1278	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1279	<xs:element name="row" type="DTSOWPO ALL-row"/>
1280	</xs:sequence>
1281	</xs:complexType>
1282	<xs:complexType name="DTSPAPER DR-row-Q">
1283	<xs:attribute name="DT PAP" type="dateCompatible"/>
1284	<xs:attribute name="VID PAP" type="Type10"/>
1285	<xs:attribute name="OBS PAP" type="xs:double"/>
1286	<xs:attribute name="ROZM PAP" type="xs:double"/>
1287	<xs:attribute name="UMOV PAP" type="xs:string"/>
1288	<xs:attribute name="OR PAP" type="xs:string"/>
1289	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1290	</xs:complexType>
1291	<xs:complexType name="DTSPAPER DR-container-Q">
1292	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1293	<xs:element name="row" type="DTSPAPER DR-row-Q"/>
1294	</xs:sequence>
1295	</xs:complexType>
1296	<xs:complexType name="DTSPAPER DR-row-Y">
1297	<xs:attribute name="DT PAP" type="dateCompatible"/>
1298	<xs:attribute name="VYD PAP" type="Type10"/>
1299	<xs:attribute name="OBS PAP" type="xs:double"/>
1300	<xs:attribute name="ROZM PAP" type="xs:double"/>
1301	<xs:attribute name="UMOV PAP" type="xs:string"/>
1302	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1303	</xs:complexType>
1304	<xs:complexType name="DTSPAPER DR-container-Y">
1305	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1306	<xs:element name="row" type="DTSPAPER DR-row-Y"/>
1307	</xs:sequence>
1308	</xs:complexType>
1309	<xs:complexType name="DTSPAPERY A-row-Q">
1310	<xs:attribute name="DT STOCK" type="dateCompatible"/>
1311	<xs:attribute name="NS STOCK" type="Type20"/>
1312	<xs:attribute name="OR STOCK" type="Type254"/>
1313	<xs:attribute name="KD STOCK" type="Type20"/>
1314	<xs:attribute name="TP STOCK" type="Type10"/>
1315	<xs:attribute name="FI STOCK" type="Type10"/>
1316	<xs:attribute name="NV STOCK" type="xs:double"/>
1317	<xs:attribute name="KL STOCK" type="xs:double"/>
1318	<xs:attribute name="ZV STOCK" type="xs:double"/>
1319	<xs:attribute name="PR STOCK" type="xs:double"/>
1320	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1321	</xs:complexType>
1322	<xs:complexType name="DTSPAPERY A-container-Q">
1323	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1324	<xs:element name="row" type="DTSPAPERY A-row-Q"/>
1325	</xs:sequence>
1326	</xs:complexType>

1327	<xs:complexType name="DTSPAPER Y A-row-Y">
1328	<xs:attribute name="DT STOCK" type="dateCompatible"/>
1329	<xs:attribute name="NS STOCK" type="Type20"/>
1330	<xs:attribute name="OR STOCK" type="Type254"/>
1331	<xs:attribute name="KD STOCK" type="Type20"/>
1332	<xs:attribute name="TP STOCK" type="Type10"/>
1333	<xs:attribute name="FI STOCK" type="Type10"/>
1334	<xs:attribute name="NV STOCK" type="xs:double"/>
1335	<xs:attribute name="KL STOCK" type="xs:double"/>
1336	<xs:attribute name="SM STOCK" type="xs:double"/>
1337	<xs:attribute name="PR STOCK" type="xs:double"/>
1338	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1339	</xs:complexType>
1340	<xs:complexType name="DTSPAPER Y A-container-Y">
1341	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1342	<xs:element name="row" type="DTSPAPER Y A-row-Y"/>
1343	</xs:sequence>
1344	</xs:complexType>
1345	<xs:complexType name="DTSPERSON O-row">
1346	<xs:attribute name="DAT POD" type="dateCompatible"/>
1347	<xs:attribute name="ZMINY" type="Type1"/>
1348	<xs:attribute name="POSADA" type="Type100"/>
1349	<xs:attribute name="P I B" type="Type100"/>
1350	<xs:attribute name="SE PASP" type="Type5"/>
1351	<xs:attribute name="NO PASP" type="Type16"/>
1352	<xs:attribute name="DAT PASP" type="dateCompatible"/>
1353	<xs:attribute name="ORG PASP" type="Type100"/>
1354	<xs:attribute name="VL STAT" type="xs:double"/>
1355	<xs:attribute name="ROZM PA" type="xs:double"/>
1356	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
1357	</xs:complexType>
1358	<xs:complexType name="DTSPERSON O-container">
1359	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1360	<xs:element name="row" type="DTSPERSON O-row"/>
1361	</xs:sequence>
1362	</xs:complexType>
1363	<xs:complexType name="DTSPERSON P-row-Q">
1364	<xs:attribute name="PERS OZN" type="Type1"/>
1365	<xs:attribute name="POSADA" type="Type100"/>
1366	<xs:attribute name="P I B" type="Type100"/>
1367	<xs:attribute name="SE PASP" type="Type5"/>
1368	<xs:attribute name="NO PASP" type="Type16"/>
1369	<xs:attribute name="DAT PASP" type="dateCompatible"/>
1370	<xs:attribute name="ORG PASP" type="Type254"/>
1371	<xs:attribute name="RIK" type="xs:double"/>
1372	<xs:attribute name="OSVITA" type="Type254"/>
1373	<xs:attribute name="STAGE" type="xs:double"/>
1374	<xs:attribute name="PO POSAD" type="xs:string"/>
1375	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1376	</xs:complexType>
1377	<xs:complexType name="DTSPERSON P-container-Q">
1378	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1379	<xs:element name="row" type="DTSPERSON P-row-Q"/>
1380	</xs:sequence>
1381	</xs:complexType>
1382	<xs:complexType name="DTSPERSON P-row-Y">
1383	<xs:attribute name="DAT OBR" type="dateCompatible"/>
1384	<xs:attribute name="TERM OBR" type="Type100"/>
1385	<xs:attribute name="PERS OZN" type="Type1"/>
1386	<xs:attribute name="POSADA" type="Type100"/>
1387	<xs:attribute name="P I B" type="Type100"/>
1388	<xs:attribute name="SE PASP" type="Type5"/>
1389	<xs:attribute name="NO PASP" type="Type16"/>
1390	<xs:attribute name="DAT PASP" type="dateCompatible"/>
1391	<xs:attribute name="ORG PASP" type="Type254"/>
1392	<xs:attribute name="RIK" type="xs:double"/>
1393	<xs:attribute name="OSVITA" type="Type254"/>
1394	<xs:attribute name="STAGE" type="xs:double"/>
1395	<xs:attribute name="PO POSAD" type="xs:string"/>
1396	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>

1397	</xs:complexType>
1398	<xs:complexType name="DTSPERSON_P-container-Y">
1399	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1400	<xs:element name="row" type="DTSPERSON_P-row-Y"/>
1401	</xs:sequence>
1402	</xs:complexType>
1403	<xs:complexType name="DTSPOG_IO-row">
1404	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1405	<xs:attribute name="DT_EM" type="dateCompatible"/>
1406	<xs:attribute name="NS_EM" type="Type20"/>
1407	<xs:attribute name="PIDST_IN" type="xs:string"/>
1408	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
1409	</xs:complexType>
1410	<xs:complexType name="DTSPOG_IO-container">
1411	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1412	<xs:element name="row" type="DTSPOG_IO-row"/>
1413	</xs:sequence>
1414	</xs:complexType>
1415	<xs:complexType name="DTSPOHID_CP-row-Q">
1416	<xs:attribute name="DT_PCP" type="dateCompatible"/>
1417	<xs:attribute name="NS_PCP" type="Type20"/>
1418	<xs:attribute name="V_PCP" type="Type10"/>
1419	<xs:attribute name="RV_PCP" type="Type10"/>
1420	<xs:attribute name="SER_PCP" type="Type3"/>
1421	<xs:attribute name="TERM_R" type="Type50"/>
1422	<xs:attribute name="TERM_D" type="Type50"/>
1423	<xs:attribute name="TERM_V" type="Type50"/>
1424	<xs:attribute name="KL_PCP" type="xs:double"/>
1425	<xs:attribute name="OBS_V" type="xs:double"/>
1426	<xs:attribute name="KL_OPC" type="xs:string"/>
1427	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1428	</xs:complexType>
1429	<xs:complexType name="DTSPOHID_CP-container-Q">
1430	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1431	<xs:element name="row" type="DTSPOHID_CP-row-Q"/>
1432	</xs:sequence>
1433	</xs:complexType>
1434	<xs:complexType name="DTSPOHID_CP-row-Y">
1435	<xs:attribute name="DT_PCP" type="dateCompatible"/>
1436	<xs:attribute name="NS_PCP" type="Type20"/>
1437	<xs:attribute name="V_PCP" type="Type10"/>
1438	<xs:attribute name="RV_PCP" type="Type10"/>
1439	<xs:attribute name="SER_PCP" type="Type3"/>
1440	<xs:attribute name="TERM_R" type="Type50"/>
1441	<xs:attribute name="TERM_D" type="Type50"/>
1442	<xs:attribute name="TERM_V" type="Type50"/>
1443	<xs:attribute name="KL_PCP" type="xs:double"/>
1444	<xs:attribute name="OBS_V" type="xs:double"/>
1445	<xs:attribute name="KL_OPC" type="xs:string"/>
1446	</xs:complexType>
1447	<xs:complexType name="DTSPOHID_CP-container-Y">
1448	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1449	<xs:element name="row" type="DTSPOHID_CP-row-Y"/>
1450	</xs:sequence>
1451	</xs:complexType>
1452	<xs:complexType name="DTSPRAV_FON-row">
1453	<xs:attribute name="FUEDRPOU" type="EDRPOU"/>
1454	<xs:attribute name="NAME_FON" type="xs:string"/>
1455	<xs:attribute name="FU_NAME" type="xs:string"/>
1456	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
1457	</xs:complexType>
1458	<xs:complexType name="DTSPRAV_FON-container">
1459	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1460	<xs:element name="row" type="DTSPRAV_FON-row"/>
1461	</xs:sequence>
1462	</xs:complexType>
1463	<xs:complexType name="DTSPRAVA_IA-row">
1464	<xs:attribute name="IA_KR_P" type="xs:double"/>
1465	<xs:attribute name="IA_KR" type="xs:double"/>
1466	<xs:attribute name="IA_UPV_P" type="xs:double"/>

1467	<xs:attribute name="IA UPV" type="xs:double"/>
1468	<xs:attribute name="IA IN N" type="xs:string"/>
1469	<xs:attribute name="IA IN P" type="xs:double"/>
1470	<xs:attribute name="IA IN" type="xs:double"/>
1471	</xs:complexType>
1472	<xss:complexType name="DTSPRAVA IA-container">
1473	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1474	<xs:element name="row" type="DTSPRAVA IA-row"/>
1475	</xs:sequence>
1476	</xs:complexType>
1477	<xss:complexType name="DTSPRYP FON-row">
1478	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1479	<xs:attribute name="FON NAME" type="Type254"/>
1480	<xs:attribute name="TYP DAT" type="Type10"/>
1481	<xs:attribute name="DT ZOBOV" type="dateCompatible"/>
1482	<xs:attribute name="U NAME" type="Type100"/>
1483	<xs:attribute name="U EDRPOU" type="Type10"/>
1484	<xs:attribute name="U POST" type="Type5"/>
1485	<xs:attribute name="U ADRES" type="Type100"/>
1486	<xs:attribute name="U STREET" type="Type50"/>
1487	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
1488	</xs:complexType>
1489	<xss:complexType name="DTSPRYP FON-container">
1490	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1491	<xs:element name="row" type="DTSPRYP FON-row"/>
1492	</xs:sequence>
1493	</xs:complexType>
1494	<xss:complexType name="DTSPRYZ DOG-row">
1495	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
1496	</xs:complexType>
1497	<xss:complexType name="DTSPRYZ DOG-container">
1498	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1499	<xs:element name="row" type="DTSPRYZ DOG-row"/>
1500	</xs:sequence>
1501	</xs:complexType>
1502	<xss:complexType name="DTSRA INFO-row">
1503	<xs:attribute name="RA NAME" type="Type254"/>
1504	<xs:attribute name="RA OZN" type="xs:double"/>
1505	<xs:attribute name="VZ RO" type="xs:double"/>
1506	<xs:attribute name="DT RO" type="dateCompatible"/>
1507	<xs:attribute name="KR LEVEL" type="Type40"/>
1508	</xs:complexType>
1509	<xss:complexType name="DTSRA INFO-container">
1510	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1511	<xs:element name="row" type="DTSRA INFO-row"/>
1512	</xs:sequence>
1513	</xs:complexType>
1514	<xss:complexType name="DTSROZM CP-row">
1515	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1516	<xs:attribute name="VYD CP" type="Type10"/>
1517	<xs:attribute name="KILK CP" type="xs:double"/>
1518	<xs:attribute name="SUM CP" type="xs:double"/>
1519	<xs:attribute name="CH STKAP" type="xs:double"/>
1520	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
1521	</xs:complexType>
1522	<xss:complexType name="DTSROZM CP-container">
1523	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1524	<xs:element name="row" type="DTSROZM CP-row"/>
1525	</xs:sequence>
1526	</xs:complexType>
1527	<xss:complexType name="DTSROZM IP-row-Q">
1528	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1529	<xs:attribute name="DT IP" type="dateCompatible"/>
1530	<xs:attribute name="NS IP" type="Type20"/>
1531	<xs:attribute name="ROZM IPR" type="xs:double"/>
1532	<xs:attribute name="ROZM IPZ" type="xs:double"/>
1533	<xs:attribute name="ZOB IP" type="xs:double"/>
1534	<xs:attribute name="KOEF IP" type="xs:double"/>
1535	</xs:complexType>
1536	<xss:complexType name="DTSROZM IP-container-Q">

1537	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1538	<xs:element name="row" type="DTSROZM_IP-row-Q"/>
1539	</xs:sequence>
1540	</xs:complexType>
1541	<xs:complexType name="DTSROZM_IP-row-Y">
1542	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1543	<xs:attribute name="DT_IP" type="dateCompatible"/>
1544	<xs:attribute name="NS_IP" type="Type20"/>
1545	<xs:attribute name="ROZM_IPR" type="xs:double"/>
1546	<xs:attribute name="ROZM_IPZ" type="xs:double"/>
1547	<xs:attribute name="ZOB_IP" type="xs:double"/>
1548	<xs:attribute name="KOEIP" type="xs:double"/>
1549	</xs:complexType>
1550	<xs:complexType name="DTSROZM_IP-container-Y">
1551	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1552	<xs:element name="row" type="DTSROZM_IP-row-Y"/>
1553	</xs:sequence>
1554	</xs:complexType>
1555	<xs:complexType name="DTSRSTR_IA-row">
1556	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1557	<xs:attribute name="VL_ISU" type="xs:double"/>
1558	<xs:attribute name="VL_ISFD" type="xs:double"/>
1559	<xs:attribute name="OBIG_ISU" type="xs:double"/>
1560	<xs:attribute name="OBIG_ISF" type="xs:double"/>
1561	<xs:attribute name="DT_IA" type="dateCompatible"/>
1562	<xs:attribute name="NS_IA" type="Type20"/>
1563	<xs:attribute name="NV_ZOB" type="xs:double"/>
1564	<xs:attribute name="SRP_ZOB" type="xs:double"/>
1565	<xs:attribute name="SPL_ISU" type="xs:double"/>
1566	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1567	</xs:complexType>
1568	<xs:complexType name="DTSRSTR_IA-container">
1569	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1570	<xs:element name="row" type="DTSRSTR_IA-row"/>
1571	</xs:sequence>
1572	</xs:complexType>
1573	<xs:complexType name="DTSSANACIA-row">
1574	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1575	<xs:attribute name="TYP_DAT" type="Type10"/>
1576	<xs:attribute name="STR_SAN" type="xs:double"/>
1577	<xs:attribute name="SAN_KER" type="Type100"/>
1578	<xs:attribute name="SK_POST" type="Type5"/>
1579	<xs:attribute name="SK_ADRES" type="Type100"/>
1580	<xs:attribute name="SKSTREET" type="Type50"/>
1581	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
1582	</xs:complexType>
1583	<xs:complexType name="DTSSANACIA-container">
1584	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1585	<xs:element name="row" type="DTSSANACIA-row"/>
1586	</xs:sequence>
1587	</xs:complexType>
1588	<xs:complexType name="DTSSERT_FON-row">
1589	<xs:attribute name="DT_SF" type="dateCompatible"/>
1590	<xs:attribute name="NS_SF" type="Type20"/>
1591	<xs:attribute name="FI_SV" type="Type10"/>
1592	<xs:attribute name="SUM_SF" type="xs:double"/>
1593	<xs:attribute name="KL_SF" type="xs:double"/>
1594	<xs:attribute name="OV_SF_PR" type="xs:double"/>
1595	<xs:attribute name="OV_SF_PB" type="xs:double"/>
1596	<xs:attribute name="P_PRICE" type="xs:double"/>
1597	<xs:attribute name="STR_OBIG" type="dateCompatible"/>
1598	<xs:attribute name="CH_CHA" type="xs:double"/>
1599	<xs:attribute name="VL_KAP" type="xs:double"/>
1600	<xs:attribute name="NV_FD" type="xs:double"/>
1601	<xs:attribute name="NV_FD1" type="Type254"/>
1602	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1603	</xs:complexType>
1604	<xs:complexType name="DTSSERT_FON-container">
1605	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1606	<xs:element name="row" type="DTSSERT_FON-row"/>



1677	<xs:attribute name="KI IA PS" type="xs:double"/>
1678	<xs:attribute name="KI IA ZP" type="xs:double"/>
1679	<xs:attribute name="KI IA ZS" type="xs:double"/>
1680	<xs:attribute name="KI IP PP" type="xs:double"/>
1681	<xs:attribute name="KI IP PS" type="xs:double"/>
1682	<xs:attribute name="KI IP ZP" type="xs:double"/>
1683	<xs:attribute name="KI IP ZS" type="xs:double"/>
1684	<xs:attribute name="DCP IAPP" type="xs:double"/>
1685	<xs:attribute name="DCP IAPS" type="xs:double"/>
1686	<xs:attribute name="DCP IAZP" type="xs:double"/>
1687	<xs:attribute name="DCP IAZS" type="xs:double"/>
1688	<xs:attribute name="DCP IPPP" type="xs:double"/>
1689	<xs:attribute name="DCP IPPS" type="xs:double"/>
1690	<xs:attribute name="DCP IPZP" type="xs:double"/>
1691	<xs:attribute name="DCP IPZS" type="xs:double"/>
1692	<xs:attribute name="GCP IAPP" type="xs:double"/>
1693	<xs:attribute name="GCP IAPS" type="xs:double"/>
1694	<xs:attribute name="GCP IAZP" type="xs:double"/>
1695	<xs:attribute name="GCP IAZS" type="xs:double"/>
1696	<xs:attribute name="GCP IPPP" type="xs:double"/>
1697	<xs:attribute name="GCP IPPS" type="xs:double"/>
1698	<xs:attribute name="GCP IPZP" type="xs:double"/>
1699	<xs:attribute name="GCP IPZS" type="xs:double"/>
1700	</xs:complexType>
1701	<xs:complexType name="DTSSSTR IP-container">
1702	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1703	<xs:element name="row" type="DTSSSTR IP-row"/>
1704	</xs:sequence>
1705	</xs:complexType>
1706	<xs:complexType name="DTSSSTV UO-row">
1707	<xs:attribute name="UR NAME" type="Type254"/>
1708	<xs:attribute name="UR OPF" type="Type10"/>
1709	<xs:attribute name="UREDROU" type="Type10"/>
1710	<xs:attribute name="UR ADRES" type="Type254"/>
1711	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1712	</xs:complexType>
1713	<xs:complexType name="DTSSSTV UO-container">
1714	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1715	<xs:element name="row" type="DTSSSTV UO-row"/>
1716	</xs:sequence>
1717	</xs:complexType>
1718	<xs:complexType name="DTSTITLIST-row-Q">
1719	<xs:attribute name="POS PODP" type="Type100"/>
1720	<xs:attribute name="FIO PODP" type="Type100"/>
1721	<xs:attribute name="DAT PODP" type="dateCompatible"/>
1722	<xs:attribute name="E OPF" type="Type10"/>
1723	<xs:attribute name="E OZN" type="xs:double"/>
1724	<xs:attribute name="E ATDCH" type="xs:double"/>
1725	<xs:attribute name="E DAT" type="xs:double"/>
1726	<xs:attribute name="E HKDCH" type="xs:double"/>
1727	<xs:attribute name="E PIDPR" type="xs:double"/>
1728	<xs:attribute name="ROZM OP" type="xs:double"/>
1729	<xs:attribute name="ROZM IO" type="xs:double"/>
1730	<xs:attribute name="ROZM IS" type="xs:double"/>
1731	<xs:attribute name="ROZM FON" type="xs:double"/>
1732	<xs:attribute name="E CPINBR" type="xs:double"/>
1733	<xs:attribute name="E KONSFZ" type="xs:double"/>
1734	<xs:attribute name="FST OZN" type="xs:double"/>
1735	<xs:attribute name="E POST" type="Type5"/>
1736	<xs:attribute name="E ADRES" type="Type100"/>
1737	<xs:attribute name="E STREET" type="Type50"/>
1738	<xs:attribute name="E PHONE" type="Type50"/>
1739	<xs:attribute name="E FAX" type="Type50"/>
1740	<xs:attribute name="E MAIL" type="Type50"/>
1741	<xs:attribute name="DAT ROZM" type="dateCompatible"/>
1742	<xs:attribute name="ADR WWW" type="Type254"/>
1743	<xs:attribute name="DAT WWW" type="dateCompatible"/>
1744	</xs:complexType>
1745	<xs:complexType name="DTSTITLIST-container-Q">
1746	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">

1747	<xs:element name="row" type="DTSTITLIST-row-Q"/>
1748	</xs:sequence>
1749	</xs:complexType>
1750	<xs:complexType name="DTSTITLIST-row-Y">
1751	<xs:attribute name="POS PODP" type="Type100"/>
1752	<xs:attribute name="FIO PODP" type="Type100"/>
1753	<xs:attribute name="DAT PODP" type="dateCompatible"/>
1754	<xs:attribute name="E OPF" type="Type10"/>
1755	<xs:attribute name="E OZN" type="xs:double"/>
1756	<xs:attribute name="ROZM OMP" type="xs:double"/>
1757	<xs:attribute name="ROZM IO" type="xs:double"/>
1758	<xs:attribute name="ROZM IS" type="xs:double"/>
1759	<xs:attribute name="ROZM FON" type="xs:double"/>
1760	<xs:attribute name="E BANK" type="xs:double"/>
1761	<xs:attribute name="E FINUST" type="xs:double"/>
1762	<xs:attribute name="E STRAH" type="xs:double"/>
1763	<xs:attribute name="E ISI" type="xs:double"/>
1764	<xs:attribute name="E TSOBL" type="xs:double"/>
1765	<xs:attribute name="E BORG" type="xs:double"/>
1766	<xs:attribute name="E SANAC" type="xs:double"/>
1767	<xs:attribute name="E ROZPOR" type="xs:double"/>
1768	<xs:attribute name="FST OZN" type="xs:double"/>
1769	<xs:attribute name="FST PZMSFZ" type="xs:double"/>
1770	<xs:attribute name="E KONSFZ" type="xs:double"/>
1771	<xs:attribute name="ROZM PUBL" type="xs:double"/>
1772	<xs:attribute name="ROZM PRIV" type="xs:double"/>
1773	<xs:attribute name="E ATTTYPE" type="xs:double"/>
1774	<xs:attribute name="E CONT" type="Type50"/>
1775	<xs:attribute name="E OBL" type="Type10"/>
1776	<xs:attribute name="E RAYON" type="Type100"/>
1777	<xs:attribute name="E POST" type="Type5"/>
1778	<xs:attribute name="E ADRES" type="Type100"/>
1779	<xs:attribute name="E STREET" type="Type50"/>
1780	<xs:attribute name="E PHONE" type="Type50"/>
1781	<xs:attribute name="E FAX" type="Type50"/>
1782	<xs:attribute name="E MAIL" type="Type50"/>
1783	<xs:attribute name="DAT ROZM" type="dateCompatible"/>
1784	<xs:attribute name="NUM ODV" type="Type100"/>
1785	<xs:attribute name="NAME ODV" type="Type254"/>
1786	<xs:attribute name="DAT ODV" type="dateCompatible"/>
1787	<xs:attribute name="ADR WWW" type="Type254"/>
1788	<xs:attribute name="DAT WWW" type="dateCompatible"/>
1789	</xs:complexType>
1790	<xs:complexType name="DTSTITLIST-container-Y">
1791	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
1792	<xs:element name="row" type="DTSTITLIST-row-Y"/>
1793	</xs:sequence>
1794	</xs:complexType>
1795	<xs:complexType name="DTSTITUL_O-row">
1796	<xs:attribute name="DAT PODP" type="dateCompatible"/>
1797	<xs:attribute name="POS PODP" type="Type100"/>
1798	<xs:attribute name="FIO PODP" type="Type100"/>
1799	<xs:attribute name="E NAME" type="Type254" use="required"/>
1800	<xs:attribute name="E OPF" type="Type10"/>
1801	<xs:attribute name="E POST" type="Type5"/>
1802	<xs:attribute name="E ADRES" type="Type100"/>
1803	<xs:attribute name="E STREET" type="Type50"/>
1804	<xs:attribute name="E PHONE" type="Type50"/>
1805	<xs:attribute name="E FAX" type="Type50"/>
1806	<xs:attribute name="E MAIL" type="Type50"/>
1807	<xs:attribute name="NAME ODV" type="Type100"/>
1808	<xs:attribute name="NUM ODV" type="Type10"/>
1809	<xs:attribute name="DAT ODV" type="dateCompatible"/>
1810	<xs:attribute name="ADR WWW" type="Type254"/>
1811	<xs:attribute name="DAT WWW" type="dateCompatible"/>
1812	<xs:attribute name="DAT ROZM" type="dateCompatible"/>
1813	</xs:complexType>
1814	<xs:complexType name="DTSTITUL_O-container">
1815	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
1816	<xs:element name="row" type="DTSTITUL_O-row"/>

1817	</xs:sequence>
1818	</xs:complexType>
1819	<xs:complexType name="DTSTRANS IA-row-I">
1820	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1821	<xs:attribute name="NS_EM" type="Type20"/>
1822	<xs:attribute name="DT_EM" type="dateCompatible"/>
1823	<xs:attribute name="VYD_IS" type="Type10"/>
1824	<xs:attribute name="NV_RIS" type="xs:double"/>
1825	<xs:attribute name="VART_TIA" type="xs:double"/>
1826	<xs:attribute name="RIS_TIA" type="xs:double"/>
1827	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
1828	</xs:complexType>
1829	<xs:complexType name="DTSTRANS IA-container-I">
1830	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1831	<xs:element name="row" type="DTSTRANS IA-row-I"/>
1832	</xs:sequence>
1833	</xs:complexType>
1834	<xs:complexType name="DTSTRANS IA-row-Q">
1835	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1836	</xs:complexType>
1837	<xs:complexType name="DTSTRANS IA-container-Q">
1838	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1839	<xs:element name="row" type="DTSTRANS IA-row-Q"/>
1840	</xs:sequence>
1841	</xs:complexType>
1842	<xs:complexType name="DTSUFON PR-row">
1843	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1844	<xs:attribute name="FON_NAME" type="Type254"/>
1845	<xs:attribute name="SU_NAME" type="Type100"/>
1846	<xs:attribute name="SUEDRPOU" type="Type10"/>
1847	<xs:attribute name="SU_POST" type="Type5"/>
1848	<xs:attribute name="SU_ADRES" type="Type100"/>
1849	<xs:attribute name="SUSTREET" type="Type50"/>
1850	<xs:attribute name="SP_PRYP" type="Type10"/>
1851	<xs:attribute name="SUB_PRYP" type="Type10"/>
1852	<xs:attribute name="ISB_PRYP" type="Type254"/>
1853	<xs:attribute name="NU_NAME" type="Type100"/>
1854	<xs:attribute name="NU_POST" type="Type5"/>
1855	<xs:attribute name="NU_ADRES" type="Type100"/>
1856	<xs:attribute name="NUSTREET" type="Type50"/>
1857	<xs:attribute name="NUEDRPOU" type="Type10"/>
1858	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
1859	</xs:complexType>
1860	<xs:complexType name="DTSUFON PR-container">
1861	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1862	<xs:element name="row" type="DTSUFON PR-row"/>
1863	</xs:sequence>
1864	</xs:complexType>
1865	<xs:complexType name="DTSUFON SUD-row">
1866	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1867	<xs:attribute name="FON_NAME" type="Type254"/>
1868	<xs:attribute name="SU_NAME" type="Type100"/>
1869	<xs:attribute name="SU_POST" type="Type5"/>
1870	<xs:attribute name="SU_ADRES" type="Type100"/>
1871	<xs:attribute name="SUSTREET" type="Type50"/>
1872	<xs:attribute name="SUEDRPOU" type="Type10"/>
1873	<xs:attribute name="NU_NAME" type="Type100"/>
1874	<xs:attribute name="NU_POST" type="Type5"/>
1875	<xs:attribute name="NU_ADRES" type="Type100"/>
1876	<xs:attribute name="NUSTREET" type="Type50"/>
1877	<xs:attribute name="NUEDRPOU" type="Type10"/>
1878	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
1879	</xs:complexType>
1880	<xs:complexType name="DTSUFON SUD-container">
1881	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1882	<xs:element name="row" type="DTSUFON SUD-row"/>
1883	</xs:sequence>
1884	</xs:complexType>
1885	<xs:complexType name="DTSUROSOB_O-row">
1886	<xs:attribute name="NUM_GOS" type="Type20"/>

1887	<xs:attribute name="DAT_GOS" type="dateCompatible"/>
1888	<xs:attribute name="E_OBL" type="Type10"/>
1889	<xs:attribute name="STATUT" type="xs:double"/>
1890	<xs:attribute name="DERG_AK" type="xs:double"/>
1891	<xs:attribute name="DAT_AK" type="xs:double"/>
1892	<xs:attribute name="PERS_KL" type="xs:double"/>
1893	<xs:attribute name="KVED1" type="Type10"/>
1894	<xs:attribute name="KVED_NM1" type="Type140"/>
1895	<xs:attribute name="KVED2" type="Type10"/>
1896	<xs:attribute name="KVED_NM2" type="Type140"/>
1897	<xs:attribute name="KVED3" type="Type10"/>
1898	<xs:attribute name="KVED_NM3" type="Type140"/>
1899	<xs:attribute name="ORG_UPR" type="xs:string"/>
1900	<xs:attribute name="NAC_BANK" type="Type254"/>
1901	<xs:attribute name="NAC_MFO" type="Type6"/>
1902	<xs:attribute name="NAC_RAH" type="Type14"/>
1903	<xs:attribute name="VAL_BANK" type="Type254"/>
1904	<xs:attribute name="VAL_MFO" type="Type6"/>
1905	<xs:attribute name="VAL_RAH" type="Type14"/>
1906	</xs:complexType>
1907	<xs:complexType name="DTSUROSOB_O-container">
1908	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
1909	<xs:element name="row" type="DTSUROSOB_O-row"/>
1910	</xs:sequence>
1911	</xs:complexType>
1912	<xs:complexType name="DTSEVIKUP_O-row">
1913	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1914	<xs:attribute name="ORG_RISH" type="Type100"/>
1915	<xs:attribute name="KL_STOCK" type="xs:double"/>
1916	<xs:attribute name="DT_STOCK" type="dateCompatible"/>
1917	<xs:attribute name="NS_STOCK" type="Type20"/>
1918	<xs:attribute name="OR_STOCK" type="Type100"/>
1919	<xs:attribute name="CH_STOCK" type="xs:double"/>
1920	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
1921	</xs:complexType>
1922	<xs:complexType name="DTSEVIKUP_O-container">
1923	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1924	<xs:element name="row" type="DTSEVIKUP_O-row"/>
1925	</xs:sequence>
1926	</xs:complexType>
1927	<xs:complexType name="DTSVLASN_TPR-row">
1928	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1929	<xs:attribute name="DAT_ZMIN" type="dateCompatible"/>
1930	<xs:attribute name="DAT_POV" type="dateCompatible"/>
1931	<xs:attribute name="EM_NAME" type="xs:string"/>
1932	<xs:attribute name="KOD_PERS" type="Type20"/>
1933	<xs:attribute name="CHAST_DO" type="xs:double"/>
1934	<xs:attribute name="CHAST_POST" type="xs:double"/>
1935	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
1936	</xs:complexType>
1937	<xs:complexType name="DTSVLASN_TPR-container">
1938	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1939	<xs:element name="row" type="DTSVLASN_TPR-row"/>
1940	</xs:sequence>
1941	</xs:complexType>
1942	<xs:complexType name="DTSVYKUP-row">
1943	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1944	<xs:attribute name="DT_ZAR" type="dateCompatible"/>
1945	<xs:attribute name="ACTION" type="TypeEnum12"/>
1946	<xs:attribute name="KILK_AK" type="xs:double"/>
1947	<xs:attribute name="FACEVAL" type="xs:double"/>
1948	<xs:attribute name="DT_AK" type="dateCompatible"/>
1949	<xs:attribute name="NS_AK" type="Type20"/>
1950	<xs:attribute name="ORG_AK" type="Type254"/>
1951	<xs:attribute name="CH_ST_AK" type="xs:double"/>
1952	<xs:attribute name="DESCR" type="xs:string"/>
1953	</xs:complexType>
1954	<xs:complexType name="DTSVYKUP-container">
1955	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1956	<xs:element name="row" type="DTSVYKUP-row"/>

1957	</xs:sequence>
1958	</xs:complexType>
1959	<xs:complexType name="DTSVYP IS-row">
1960	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
1961	<xs:attribute name="DT_IS" type="dateCompatible"/>
1962	<xs:attribute name="NS_IS" type="Type20"/>
1963	<xs:attribute name="ORG_IS" type="Type100"/>
1964	<xs:attribute name="KL_IS" type="xs:double"/>
1965	<xs:attribute name="SM_IS" type="xs:double"/>
1966	<xs:attribute name="VYD_IS" type="Type10"/>
1967	<xs:attribute name="FD_IS" type="xs:double"/>
1968	<xs:attribute name="KIB_IS" type="xs:double"/>
1969	<xs:attribute name="VART_IS" type="xs:double"/>
1970	<xs:attribute name="ZMEN_IS" type="xs:double"/>
1971	<xs:attribute name="DT_OBIG" type="dateCompatible"/>
1972	<xs:attribute name="DT_POG" type="dateCompatible"/>
1973	<xs:attribute name="PER_PLAT" type="xs:double"/>
1974	<xs:attribute name="PER_PATR" type="xs:double"/>
1975	<xs:attribute name="D_POG_P" type="xs:double"/>
1976	<xs:attribute name="D_POG_V" type="xs:double"/>
1977	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
1978	</xs:complexType>
1979	<xs:complexType name="DTSVYP IS-container">
1980	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1981	<xs:element name="row" type="DTSVYP IS-row"/>
1982	</xs:sequence>
1983	</xs:complexType>
1984	<xs:complexType name="DTSZ_FON-row">
1985	<xs:attribute name="ZBO_TYPE" type="Type100"/>
1986	<xs:attribute name="ZBO_VYN" type="dateCompatible"/>
1987	<xs:attribute name="ZBO_DEBT" type="xs:double"/>
1988	<xs:attribute name="ZBO_PROC" type="xs:double"/>
1989	<xs:attribute name="ZBO_POG" type="dateCompatible"/>
1990	</xs:complexType>
1991	<xs:complexType name="DTSZ_FON-container">
1992	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
1993	<xs:element name="row" type="DTSZ_FON-row"/>
1994	</xs:sequence>
1995	</xs:complexType>
1996	<xs:complexType name="DTSZ_ICP-row">
1997	<xs:attribute name="ZBO_TYPE" type="Type100"/>
1998	<xs:attribute name="ZBO_VYN" type="dateCompatible"/>
1999	<xs:attribute name="ZBO_DEBT" type="xs:double"/>
2000	<xs:attribute name="ZBO_PROC" type="xs:double"/>
2001	<xs:attribute name="ZBO_POG" type="dateCompatible"/>
2002	</xs:complexType>
2003	<xs:complexType name="DTSZ_ICP-container">
2004	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2005	<xs:element name="row" type="DTSZ_ICP-row"/>
2006	</xs:sequence>
2007	</xs:complexType>
2008	<xs:complexType name="DTSZ_INVEST-row">
2009	<xs:attribute name="ZBI_TYPE" type="Type100"/>
2010	<xs:attribute name="ZBI_VYN" type="dateCompatible"/>
2011	<xs:attribute name="ZBI_DEBT" type="xs:double"/>
2012	<xs:attribute name="ZBI_POG" type="dateCompatible"/>
2013	</xs:complexType>
2014	<xs:complexType name="DTSZ_INVEST-container">
2015	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2016	<xs:element name="row" type="DTSZ_INVEST-row"/>
2017	</xs:sequence>
2018	</xs:complexType>
2019	<xs:complexType name="DTSZ_KREDIT-row">
2020	<xs:attribute name="ZBK_TYPE" type="Type100"/>
2021	<xs:attribute name="ZBK_VYN" type="dateCompatible"/>
2022	<xs:attribute name="ZBK_DEBT" type="xs:double"/>
2023	<xs:attribute name="ZBK_PROC" type="xs:double"/>
2024	<xs:attribute name="ZBK_POG" type="dateCompatible"/>
2025	</xs:complexType>
2026	<xs:complexType name="DTSZ_KREDIT-container">

2027	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2028	<xs:element name="row" type="DTSZ KREDIT-row"/>
2029	</xs:sequence>
2030	</xs:complexType>
2031	<xs:complexType name="DTSZ OBLIG-row">
2032	<xs:attribute name="ZBO TYPE" type="Type100"/>
2033	<xs:attribute name="ZBO VYN" type="dateCompatible"/>
2034	<xs:attribute name="ZBO DEBT" type="xs:double"/>
2035	<xs:attribute name="ZBO PROC" type="xs:double"/>
2036	<xs:attribute name="ZBO POG" type="dateCompatible"/>
2037	</xs:complexType>
2038	<xs:complexType name="DTSZ OBLIG-container">
2039	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2040	<xs:element name="row" type="DTSZ OBLIG-row"/>
2041	</xs:sequence>
2042	</xs:complexType>
2043	<xs:complexType name="DTSZ POH-row">
2044	<xs:attribute name="ZBO TYPE" type="Type100"/>
2045	<xs:attribute name="ZBO VYN" type="dateCompatible"/>
2046	<xs:attribute name="ZBO DEBT" type="xs:double"/>
2047	<xs:attribute name="ZBO PROC" type="xs:double"/>
2048	<xs:attribute name="ZBO POG" type="dateCompatible"/>
2049	</xs:complexType>
2050	<xs:complexType name="DTSZ POH-container">
2051	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2052	<xs:element name="row" type="DTSZ POH-row"/>
2053	</xs:sequence>
2054	</xs:complexType>
2055	<xs:complexType name="DTSZAM IA-row">
2056	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2057	<xs:attribute name="DT RISH" type="dateCompatible"/>
2058	<xs:attribute name="ORG RISH" type="Type254"/>
2059	<xs:attribute name="CH IA IP" type="xs:double"/>
2060	<xs:attribute name="N IA VYK" type="Type254"/>
2061	<xs:attribute name="V IA VYK" type="xs:double"/>
2062	<xs:attribute name="N IA VK" type="Type254"/>
2063	<xs:attribute name="V IA VK" type="xs:double"/>
2064	</xs:complexType>
2065	<xs:complexType name="DTSZAM IA-container">
2066	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2067	<xs:element name="row" type="DTSZAM IA-row"/>
2068	</xs:sequence>
2069	</xs:complexType>
2070	<xs:complexType name="DTSZAM OFU-row-I">
2071	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2072	<xs:attribute name="FU NAME" type="Type100"/>
2073	<xs:attribute name="FU POST" type="Type5"/>
2074	<xs:attribute name="FU ADRES" type="Type100"/>
2075	<xs:attribute name="FUSTREET" type="Type50"/>
2076	<xs:attribute name="FUEDRPOU" type="Type10"/>
2077	<xs:attribute name="OS RISH" type="Type100"/>
2078	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2079	</xs:complexType>
2080	<xs:complexType name="DTSZAM OFU-container-I">
2081	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2082	<xs:element name="row" type="DTSZAM OFU-row-I"/>
2083	</xs:sequence>
2084	</xs:complexType>
2085	<xs:complexType name="DTSZAM OFU-row-Q">
2086	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2087	</xs:complexType>
2088	<xs:complexType name="DTSZAM OFU-container-Q">
2089	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2090	<xs:element name="row" type="DTSZAM OFU-row-Q"/>
2091	</xs:sequence>
2092	</xs:complexType>
2093	<xs:complexType name="DTSZAM RIP-row">
2094	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2095	<xs:attribute name="DT EM" type="dateCompatible"/>
2096	<xs:attribute name="NS EM" type="Type20"/>

2097	<xs:attribute name="VYD IO" type="Type10"/>
2098	<xs:attribute name="DAT RISH" type="dateCompatible"/>
2099	<xs:attribute name="ORG RISH" type="Type100"/>
2100	<xs:attribute name="CH IA IP" type="xs:double"/>
2101	<xs:attribute name="CH IN IP" type="xs:double"/>
2102	<xs:attribute name="CH RZ IS" type="xs:double"/>
2103	<xs:attribute name="N IA VYK" type="Type254"/>
2104	<xs:attribute name="V IA VYK" type="xs:double"/>
2105	<xs:attribute name="N IA VK" type="Type254"/>
2106	<xs:attribute name="V IA VK" type="xs:double"/>
2107	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2108	</xs:complexType>
2109	<xs:complexType name="DTSZAM RIP-container">
2110	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2111	<xs:element name="row" type="DTSZAM RIP-row"/>
2112	</xs:sequence>
2113	</xs:complexType>
2114	<xs:complexType name="DTSZAM UIP-row">
2115	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2116	<xs:attribute name="DAT DOG" type="dateCompatible"/>
2117	<xs:attribute name="NU NAME" type="Type100"/>
2118	<xs:attribute name="NUEDRPOU" type="Type10"/>
2119	<xs:attribute name="NU POST" type="Type5"/>
2120	<xs:attribute name="NU ADRES" type="Type100"/>
2121	<xs:attribute name="NUSTREET" type="Type50"/>
2122	<xs:attribute name="NU D LIC" type="dateCompatible"/>
2123	<xs:attribute name="NU N LIC" type="Type20"/>
2124	<xs:attribute name="SU NAME" type="Type100"/>
2125	<xs:attribute name="SUEDRPOU" type="Type10"/>
2126	<xs:attribute name="SU POST" type="Type5"/>
2127	<xs:attribute name="SU ADRES" type="Type100"/>
2128	<xs:attribute name="SUSTREET" type="Type50"/>
2129	<xs:attribute name="SU D LIC" type="dateCompatible"/>
2130	<xs:attribute name="SU N LIC" type="Type20"/>
2131	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2132	</xs:complexType>
2133	<xs:complexType name="DTSZAM UIP-container">
2134	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2135	<xs:element name="row" type="DTSZAM UIP-row"/>
2136	</xs:sequence>
2137	</xs:complexType>
2138	<xs:complexType name="DTSZAM UPR-row">
2139	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2140	<xs:attribute name="DT DOG" type="dateCompatible"/>
2141	<xs:attribute name="NU NAME" type="Type254"/>
2142	<xs:attribute name="NUEDRPOU" type="Type10"/>
2143	<xs:attribute name="NU POST" type="Type5"/>
2144	<xs:attribute name="NU ADRES" type="Type100"/>
2145	<xs:attribute name="NUSTREET" type="Type50"/>
2146	<xs:attribute name="NU L NUM" type="Type20"/>
2147	<xs:attribute name="NU L DAT" type="dateCompatible"/>
2148	<xs:attribute name="SU NAME" type="Type254"/>
2149	<xs:attribute name="SUEDRPOU" type="Type10"/>
2150	<xs:attribute name="SU POST" type="Type5"/>
2151	<xs:attribute name="SU ADRES" type="Type100"/>
2152	<xs:attribute name="SUSTREET" type="Type50"/>
2153	<xs:attribute name="SU L NUM" type="Type20"/>
2154	<xs:attribute name="SU L DAT" type="dateCompatible"/>
2155	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2156	</xs:complexType>
2157	<xs:complexType name="DTSZAM UPR-container">
2158	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2159	<xs:element name="row" type="DTSZAM UPR-row"/>
2160	</xs:sequence>
2161	</xs:complexType>
2162	<xs:complexType name="DTSZASN ALL-row">
2163	<xs:attribute name="O SHARE" type="xs:double"/>
2164	</xs:complexType>
2165	<xs:complexType name="DTSZASN ALL-container">
2166	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">

2167	<xs:element name="row" type="DTSZASN_ALL-row"/>
2168	</xs:sequence>
2169	</xs:complexType>
2170	<xs:complexType name="DTSZASN_FZ-row">
2171	<xs:attribute name="P_I_B" type="Type100"/>
2172	<xs:attribute name="SE_PASP" type="Type5"/>
2173	<xs:attribute name="NO_PASP" type="Type16"/>
2174	<xs:attribute name="DAT_PASP" type="dateCompatible"/>
2175	<xs:attribute name="ORG_PASP" type="Type254"/>
2176	<xs:attribute name="O_SHARE" type="xs:double"/>
2177	</xs:complexType>
2178	<xs:complexType name="DTSZASN_FZ-container">
2179	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2180	<xs:element name="row" type="DTSZASN_FZ-row"/>
2181	</xs:sequence>
2182	</xs:complexType>
2183	<xs:complexType name="DTSZASN_UR-row">
2184	<xs:attribute name="O_NAME" type="Type254"/>
2185	<xs:attribute name="O_EDRPOU" type="Type10"/>
2186	<xs:attribute name="O_CONT" type="Type50"/>
2187	<xs:attribute name="O_OBL" type="Type10"/>
2188	<xs:attribute name="O_RAYON" type="Type100"/>
2189	<xs:attribute name="O_POST" type="Type5"/>
2190	<xs:attribute name="O_ADRES" type="Type100"/>
2191	<xs:attribute name="O_STREET" type="Type50"/>
2192	<xs:attribute name="O_SHARE" type="xs:double"/>
2193	</xs:complexType>
2194	<xs:complexType name="DTSZASN_UR-container">
2195	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2196	<xs:element name="row" type="DTSZASN_UR-row"/>
2197	</xs:sequence>
2198	</xs:complexType>
2199	<xs:complexType name="DTSZBORY-row">
2200	<xs:attribute name="VYD_ZBOR" type="xs:double"/>
2201	<xs:attribute name="DAT_ZBOR" type="dateCompatible"/>
2202	<xs:attribute name="KV_ZBOR" type="xs:double"/>
2203	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2204	</xs:complexType>
2205	<xs:complexType name="DTSZBORY-container">
2206	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2207	<xs:element name="row" type="DTSZBORY-row"/>
2208	</xs:sequence>
2209	</xs:complexType>
2210	<xs:complexType name="DTSZLYTTYA-row">
2211	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2212	<xs:attribute name="SUB_TYP" type="Type1"/>
2213	<xs:attribute name="SUB_NAME" type="Type100"/>
2214	<xs:attribute name="SPOS_PR" type="Type10"/>
2215	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2216	</xs:complexType>
2217	<xs:complexType name="DTSZLYTTYA-container">
2218	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2219	<xs:element name="row" type="DTSZLYTTYA-row"/>
2220	</xs:sequence>
2221	</xs:complexType>
2222	<xs:complexType name="DTSZM_PRE-row">
2223	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2224	<xs:attribute name="DT_EM" type="dateCompatible"/>
2225	<xs:attribute name="NS_EM" type="Type20"/>
2226	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2227	</xs:complexType>
2228	<xs:complexType name="DTSZM_PRE-container">
2229	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2230	<xs:element name="row" type="DTSZM_PRE-row"/>
2231	</xs:sequence>
2232	</xs:complexType>
2233	<xs:complexType name="DTSZM_RZIS-row">
2234	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2235	</xs:complexType>
2236	<xs:complexType name="DTSZM_RZIS-container">

2237	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2238	<xs:element name="row" type="DTSZM RZIS-row"/>
2239	</xs:sequence>
2240	</xs:complexType>
2241	<xs:complexType name="DTSZMEN SK-row">
2242	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2243	<xs:attribute name="PREV SK" type="xs:double"/>
2244	<xs:attribute name="ZMEN SK" type="xs:double"/>
2245	<xs:attribute name="POST SK" type="xs:double"/>
2246	<xs:attribute name="SPOS ZM" type="Type254"/>
2247	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2248	</xs:complexType>
2249	<xs:complexType name="DTSZMEN_SK-container">
2250	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2251	<xs:element name="row" type="DTSZMEN_SK-row"/>
2252	</xs:sequence>
2253	</xs:complexType>
2254	<xs:complexType name="DTSZMINY IA-row-Q">
2255	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2256	<xs:attribute name="DT IP" type="dateCompatible"/>
2257	<xs:attribute name="NS IP" type="Type20"/>
2258	<xs:attribute name="DT ZMIN" type="dateCompatible"/>
2259	<xs:attribute name="VYKL IA" type="Type254"/>
2260	<xs:attribute name="VKL IA" type="Type254"/>
2261	<xs:attribute name="DOD IA" type="Type254"/>
2262	<xs:attribute name="CH IA" type="xs:double"/>
2263	<xs:attribute name="PRICH" type="xs:string"/>
2264	</xs:complexType>
2265	<xs:complexType name="DTSZMINY IA-container-Q">
2266	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2267	<xs:element name="row" type="DTSZMINY IA-row-Q"/>
2268	</xs:sequence>
2269	</xs:complexType>
2270	<xs:complexType name="DTSZMINY IA-row-Y">
2271	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2272	<xs:attribute name="DT IP" type="dateCompatible"/>
2273	<xs:attribute name="NS IP" type="Type20"/>
2274	<xs:attribute name="DT ZMIN" type="dateCompatible"/>
2275	<xs:attribute name="ZMINY" type="xs:double"/>
2276	<xs:attribute name="VYKL IA" type="xs:string"/>
2277	<xs:attribute name="VKL IA" type="xs:string"/>
2278	<xs:attribute name="DOD IA" type="xs:string"/>
2279	<xs:attribute name="CH IA" type="xs:double"/>
2280	<xs:attribute name="PRICH" type="xs:string"/>
2281	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2282	</xs:complexType>
2283	<xs:complexType name="DTSZMINY IA-container-Y">
2284	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2285	<xs:element name="row" type="DTSZMINY IA-row-Y"/>
2286	</xs:sequence>
2287	</xs:complexType>
2288	<xs:complexType name="DTSZMIST-row-Q">
2289	<xs:attribute name="INF 5" type="xs:double"/>
2290	<xs:attribute name="INF 7" type="xs:double"/>
2291	<xs:attribute name="INF 8" type="xs:double"/>
2292	<xs:attribute name="INF 9" type="xs:double"/>
2293	<xs:attribute name="INF 10" type="xs:double"/>
2294	<xs:attribute name="INF 11" type="xs:double"/>
2295	<xs:attribute name="INF 12" type="xs:double"/>
2296	<xs:attribute name="INF 13" type="xs:double"/>
2297	<xs:attribute name="INF 14" type="xs:double"/>
2298	<xs:attribute name="INF 15" type="xs:double"/>
2299	<xs:attribute name="INF 16" type="xs:double"/>
2300	<xs:attribute name="INF 17" type="xs:double"/>
2301	<xs:attribute name="INF 18" type="xs:double"/>
2302	<xs:attribute name="INF 19" type="xs:double"/>
2303	<xs:attribute name="INF 20" type="xs:double"/>
2304	<xs:attribute name="INF 21" type="xs:double"/>
2305	<xs:attribute name="INF 22" type="xs:double"/>
2306	<xs:attribute name="INF 23" type="xs:double"/>

2307	<xs:attribute name="INF 24" type="xs:double"/>
2308	<xs:attribute name="INF 25" type="xs:double"/>
2309	<xs:attribute name="INF 26" type="xs:double"/>
2310	<xs:attribute name="INF 27" type="xs:double"/>
2311	<xs:attribute name="INF 32" type="xs:double"/>
2312	<xs:attribute name="INF 33" type="xs:double"/>
2313	<xs:attribute name="INF 34" type="xs:double"/>
2314	<xs:attribute name="INF 35" type="xs:double"/>
2315	<xs:attribute name="INF 54" type="Opt1Or2Type"/>
2316	<xs:attribute name="INF 55" type="Opt1Or2Type"/>
2317	<xs:attribute name="INF 56" type="Opt1Or2Type"/>
2318	<xs:attribute name="INF 57" type="Opt1Or2Type"/>
2319	<xs:attribute name="INF 58" type="Opt1Or2Type"/>
2320	<xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/>
2321	</xs:complexType>
2322	<xs:complexType name="DTSZMIST-container-Q">
2323	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
2324	<xs:element name="row" type="DTSZMIST-row-Q"/>
2325	</xs:sequence>
2326	</xs:complexType>
2327	<xs:complexType name="DTSZMIST-row-Y">
2328	<xs:attribute name="INF 1" type="xs:double"/>
2329	<xs:attribute name="INF 5" type="xs:double"/>
2330	<xs:attribute name="INF 51" type="xs:double"/>
2331	<xs:attribute name="INF 52" type="xs:double"/>
2332	<xs:attribute name="INF 53" type="xs:double"/>
2333	<xs:attribute name="INF 7" type="xs:double"/>
2334	<xs:attribute name="INF 9" type="xs:double"/>
2335	<xs:attribute name="INF 11" type="xs:double"/>
2336	<xs:attribute name="INF 12" type="xs:double"/>
2337	<xs:attribute name="INF 13" type="xs:double"/>
2338	<xs:attribute name="INF 14" type="xs:double"/>
2339	<xs:attribute name="INF 15" type="xs:double"/>
2340	<xs:attribute name="INF 16" type="xs:double"/>
2341	<xs:attribute name="INF 17" type="xs:double"/>
2342	<xs:attribute name="INF 18" type="xs:double"/>
2343	<xs:attribute name="INF 19" type="xs:double"/>
2344	<xs:attribute name="INF 48" type="xs:double"/>
2345	<xs:attribute name="INF 20" type="xs:double"/>
2346	<xs:attribute name="INF 22" type="xs:double"/>
2347	<xs:attribute name="INF 23" type="xs:double"/>
2348	<xs:attribute name="INF 24" type="xs:double"/>
2349	<xs:attribute name="INF 25" type="xs:double"/>
2350	<xs:attribute name="INF 49" type="xs:double"/>
2351	<xs:attribute name="INF 50" type="xs:double"/>
2352	<xs:attribute name="INF 26" type="xs:double"/>
2353	<xs:attribute name="INF 27" type="xs:double"/>
2354	<xs:attribute name="INF 28" type="xs:double"/>
2355	<xs:attribute name="INF 29" type="xs:double"/>
2356	<xs:attribute name="INF 30" type="xs:double"/>
2357	<xs:attribute name="INF 31" type="xs:double"/>
2358	<xs:attribute name="INF 32" type="xs:double"/>
2359	<xs:attribute name="INF 33" type="xs:double"/>
2360	<xs:attribute name="INF 34" type="xs:double"/>
2361	<xs:attribute name="INF 35" type="xs:double"/>
2362	<xs:attribute name="INF 36" type="xs:double"/>
2363	<xs:attribute name="INF 37" type="xs:double"/>
2364	<xs:attribute name="INF 38" type="xs:double"/>
2365	<xs:attribute name="INF 39" type="xs:double"/>
2366	<xs:attribute name="INF 40" type="xs:double"/>
2367	<xs:attribute name="INF 41" type="xs:double"/>
2368	<xs:attribute name="INF 42" type="xs:double"/>
2369	<xs:attribute name="INF 43" type="xs:double"/>
2370	<xs:attribute name="INF 45" type="xs:double"/>
2371	<xs:attribute name="INF 46" type="xs:double"/>
2372	<xs:attribute name="INF 47" type="xs:double"/>
2373	<xs:attribute name="INF 54" type="Opt1Or2Type"/>
2374	<xs:attribute name="INF 55" type="Opt1Or2Type"/>
2375	<xs:attribute name="INF 56" type="Opt1Or2Type"/>
2376	<xs:attribute name="INF 58" type="Opt1Or2Type"/>

2377	<xs:attribute name="PRIM" type="xs:string"/>
2378	</xs:complexType>
2379	<xs:complexType name="DTSZMIST-container-Y">
2380	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2381	<xs:element name="row" type="DTSZMIST-row-Y"/>
2382	</xs:sequence>
2383	</xs:complexType>
2384	<xs:complexType name="DTSZOB_IP-row-Q">
2385	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2386	<xs:attribute name="DT IP" type="dateCompatible"/>
2387	<xs:attribute name="NS IP" type="Type20"/>
2388	<xs:attribute name="DT R IP" type="dateCompatible"/>
2389	<xs:attribute name="ROZM IP" type="xs:double"/>
2390	<xs:attribute name="ZOB IP" type="xs:double"/>
2391	<xs:attribute name="KOEIP" type="xs:double"/>
2392	</xs:complexType>
2393	<xs:complexType name="DTSZOB_IP-container-Q">
2394	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2395	<xs:element name="row" type="DTSZOB_IP-row-Q"/>
2396	</xs:sequence>
2397	</xs:complexType>
2398	<xs:complexType name="DTSZOB_IP-row-Y">
2399	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2400	<xs:attribute name="DT IP" type="dateCompatible"/>
2401	<xs:attribute name="NS IP" type="Type20"/>
2402	<xs:attribute name="DT R IP" type="dateCompatible"/>
2403	<xs:attribute name="ROZM IP" type="xs:double"/>
2404	<xs:attribute name="ZOB IP" type="xs:double"/>
2405	<xs:attribute name="KOEIP" type="xs:double"/>
2406	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2407	</xs:complexType>
2408	<xs:complexType name="DTSZOB_IP-container-Y">
2409	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2410	<xs:element name="row" type="DTSZOB_IP-row-Y"/>
2411	</xs:sequence>
2412	</xs:complexType>
2413	<xs:complexType name="DTSZOBOVYAZ-row">
2414	<xs:attribute name="ZB_KREDT" type="xs:double"/>
2415	<xs:attribute name="ZB CP" type="xs:double"/>
2416	<xs:attribute name="ZB_OBL" type="xs:double"/>
2417	<xs:attribute name="ZB_ICP" type="xs:double"/>
2418	<xs:attribute name="ZB_FON" type="xs:double"/>
2419	<xs:attribute name="ZB_VEKSL" type="xs:double"/>
2420	<xs:attribute name="ZB_POH" type="xs:double"/>
2421	<xs:attribute name="ZB_FICP" type="xs:double"/>
2422	<xs:attribute name="ZB_TAX" type="xs:double"/>
2423	<xs:attribute name="ZB_FDZO" type="xs:double"/>
2424	<xs:attribute name="ZB_INSHI" type="xs:double"/>
2425	<xs:attribute name="ZB_RAZOM" type="xs:double"/>
2426	<xs:attribute name="OPYS" type="xs:string"/>
2427	</xs:complexType>
2428	<xs:complexType name="DTSZOBOVYAZ-container">
2429	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2430	<xs:element name="row" type="DTSZOBOVYAZ-row"/>
2431	</xs:sequence>
2432	</xs:complexType>
2433	<xs:complexType name="DTSZV_SIP-row">
2434	<xs:attribute name="NZP" type="xs:double"/>
2435	<xs:attribute name="DT_EM" type="dateCompatible"/>
2436	<xs:attribute name="NS_EM" type="Type20"/>
2437	<xs:attribute name="TYP_DAT" type="Type10"/>
2438	<xs:attribute name="TYP_DTIN" type="Type254"/>
2439	<xs:attribute name="OS_INIC" type="Type100"/>
2440	<xs:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2441	</xs:complexType>
2442	<xs:complexType name="DTSZV_SIP-container">
2443	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
2444	<xs:element name="row" type="DTSZV_SIP-row"/>
2445	</xs:sequence>
2446	</xs:complexType>

```
2447 <xss:complexType name="DTSZV SON-row">
2448     <xss:attribute name="ZMIST" type="xs:string"/>
2449 </xss:complexType>
2450 <xss:complexType name="DTSZV SON-container">
2451     <xss:sequence minOccurs="0" maxOccurs="1">
2452         <xss:element name="row" type="DTSZV SON-row"/>
2453     </xss:sequence>
2454 </xss:complexType>
2455 </xss:schema>
```