



НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ З ЦІННИХ ПАПЕРІВ  
ТА ФОНДОВОГО РИНКУ

---

**Н А К А З**

03.02.2015

м. Київ

№ 26

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

Відповідно до пункту 4 рішення Державної комісії з цінних паперів та фондового ринку від 13 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) (далі - Положення),

**Н А К А З У Ю :**

1. Визнати таким, що втратив чинність наказ Голови Комісії від 18.03.2014 №72 «Щодо опису розділів та схем XML - файлів електронної форми інформації емітентів цінних паперів відповідно до Положення про розкриття інформації емітентами цінних паперів».

2. Затвердити описи розділів та схем файлів в електронному вигляді на основі специфікації eXtensible Markup Language (XML) (далі – електронна форма) (додається), яка подається емітентом цінних паперів (далі - емітент) до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку відповідно до Положення.

3. Керуючись пунктом 6 рішення Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку від 16 грудня 2014 року №1713 «Про затвердження Змін до

Положення про розкриття інформації емітентами цінних паперів», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 30 грудня 2014 року за №1657/26434, описи та розділів та схем XML - файлів електронної форми інформації емітентів цінних паперів, передбачених цим наказом, застосовуються з 01 березня 2015 року.

4. Електронна форма інформації складається з файлу в електронному вигляді:

Річна інформація: "Report.xml", який відповідає схемі "YearEmEs.xsd";

Квартальна інформація: "Report.xml", який відповідає схемі "QwartEmEs.xsd";

Особлива інформація: "Report.xml", який відповідає схемі "IrregEm.xsd".

5. 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 і доповненнями) (далі - Система довідників та класифікаторів).

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

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

8. Інформація, яка складається в електронній формі формується з використанням кодування «Windows-1251».

9. Управлінню інформаційних технологій та діловодства забезпечити оприлюднення цього наказу на веб-сайті Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку.

10. Управлінню внутрішнього аудиту та комунікацій забезпечити опублікування цього наказу в офіційному друкованому виданні НКЦПФР.

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

12. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

**Голова Комісії**

**Т. Хромаєв**

Описи розділів та схем файлів в електронному вигляді

1. Опис структури файлу «Report.xml» особливої інформації емітента:

<?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>	Заголовочний тег файлу
<z.root xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://nssmc.gov.ua/Schem/IrregEm IrregEm.xsd" xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/IrregEm" D_EDRPOU= 'Дані : Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ емітента' D_NAME= 'Дані : Повне найменування емітента' STD= 'Дані : Дата першого дня звітного періоду' FID= 'Дані : Дата останнього дня звітного періоду (у разі заповнення дати, станом на яку складено Дані або дати заповнення, STD та FID повинні співпадати)' NREG= 'True' TTYPE= '010'>	Відкриття головного тегу
<z:DTSBANKR_O>	Тег відкриття структури «BANKR_O»
<z.row ІМ'Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ'Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... </z.row ..... </z.row	Дані структури «BANKR_O»
</z:DTSBANKR_O>	Заключний тег структури «BANKR_O»
<z:DTSFILIA>	Тег відкриття структури «FILIA»
<z.row ІМ'Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ'Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... </z.row ..... </z.row	Дані структури «FILIA»
</z:DTSFILIA>	Заключний тег структури «FILIA»
<z:DTSKONV_IS>	Тег відкриття структури «KONV_IS»
<z.row ІМ'Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ'Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... </z.row ..... </z.row	Дані структури «KONV_IS»
</z:DTSKONV_IS>	Заключний тег структури «KONV_IS»
<z:DTSKREDIT_O>	Тег відкриття структури «KREDIT_O»
<z.row ІМ'Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ'Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... </z.row ..... </z.row	Дані структури «KREDIT_O»
</z:DTSKREDIT_O>	Заключний тег структури «KREDIT_O»

<z:DTSLIKV_SUD>	Тег відкриття структури «LIKV_SUD»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... > <z:row ..... >	Дані структури «LIKV_SUD»
</z:DTSLIKV_SUD>	Заключний тег структури «LIKV_SUD»
<z:DTSLIKV_VOE>	Тег відкриття структури «LIKV_VOE»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... > <z:row ..... >	Дані структури «LIKV_VOE»
</z:DTSLIKV_VOE>	Заключний тег структури «LIKV_VOE»
<z:DTSLIST_CP>	Тег відкриття структури «LIST_CP»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... > <z:row ..... >	Дані структури «LIST_CP»
</z:DTSLIST_CP>	Заключний тег структури «LIST_CP»
<z:DTSPERSON_O>	Тег відкриття структури «PERSON_O»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... > <z:row ..... >	Дані структури «PERSON_O»
</z:DTSPERSON_O>	Заключний тег структури «PERSON_O»
<z:DTSPOG_IO>	Тег відкриття структури «POG_IO»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... > <z:row ..... >	Дані структури «POG_IO»
</z:DTSPOG_IO>	Заключний тег структури «POG_IO»
<z:DTSPOZYKA>	Тег відкриття структури

	«POZYKA»
<z.row IM`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' IM`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z.row ..... />	Дані структури «POZYKA»
</z.DTSPOZYKA>	Заключний тег структури «POZYKA»
<z.DTSPRYP_FON>	Тег відкриття структури «PRYP_FON»
<z.row IM`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' IM`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z.row ..... />	Дані структури «PRYP_FON»
</z.DTSPRYP_FON>	Заключний тег структури «PRYP_FON»
<z.DTSPRYZ_DOG>	Тег відкриття структури «PRYZ_DOG»
<z.row IM`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' IM`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z.row ..... />	Дані структури «PRYZ_DOG»
</z.DTSPRYZ_DOG>	Заключний тег структури «PRYZ_DOG»
<z.DTSROZM_CP>	Тег відкриття структури «ROZM_CP»
<z.row IM`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' IM`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z.row ..... />	Дані структури «ROZM_CP»
</z.DTSROZM_CP>	Заключний тег структури «ROZM_CP»
<z.DTSSANACIA>	Тег відкриття структури «SANACIA»
<z.row IM`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' IM`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z.row ..... />	Дані структури «SANACIA»
</z.DTSSANACIA>	Заключний тег структури «SANACIA»
<z.DTSTITUL_O>	Тег відкриття структури «TITUL_O»
<z.row	Дані структури

IM`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' IM`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	«TITUL_O»
</z:DTSTITUL_O>	Заключний тег структури «TITUL_O»
<z:DTSTRANS_IA>	Тег відкриття структури «TRANS_IA»
<z:row IM`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' IM`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «TRANS_IA»
</z:DTSTRANS_IA>	Заключний тег структури «TRANS_IA»
<z:DTSUFON_PR>	Тег відкриття структури «UFON_PR»
<z:row IM`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' IM`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «UFON_PR»
</z:DTSUFON_PR>	Заключний тег структури «UFON_PR»
<z:DTSUFON_SUD>	Тег відкриття структури «UFON_SUD»
<z:row IM`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' IM`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «UFON_SUD»
</z:DTSUFON_SUD>	Заключний тег структури «UFON_SUD»
<z:DTSVIKUP_O>	Тег відкриття структури «VIKUP_O»
<z:row IM`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' IM`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «VIKUP_O»
</z:DTSVIKUP_O>	Заключний тег структури «VIKUP_O»
<z:DTSVLASN_TPR >	Тег відкриття структури «DTSVLASN_TPR»
<z:row IM`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' IM`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... />	Дані структури «VLASN_TPR»

<z:row ..... >	
</z:DTSVLASN_TPR >	Тег відкриття структури «DTSVLASN_TPR»
<z:DTSZAM_OFU>	Тег відкриття структури «ZAM_OFU»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... > <z:row ..... >	Дані структури «ZAM_OFU»
</z:DTSZAM_OFU>	Заключний тег структури «ZAM_OFU»
<z:DTSZAM_RIP>	Тег відкриття структури «ZAM_RIP»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... > <z:row ..... >	Дані структури «ZAM_RIP»
</z:DTSZAM_RIP>	Заключний тег структури «ZAM_RIP»
<z:DTSZAM_UIP>	Тег відкриття структури «ZAM_UIP»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... > <z:row ..... >	Дані структури «ZAM_UIP»
</z:DTSZAM_UIP>	Заключний тег структури «ZAM_UIP»
<z:DTSZLYTTYA>	Тег відкриття структури «ZLYTTYA»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... > <z:row ..... >	Дані структури «ZLYTTYA»
</z:DTSZLYTTYA>	Заключний тег структури «ZLYTTYA»
<z:DTSZM_PRE>	Тег відкриття структури «ZM_PRE»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... > <z:row ..... >	Дані структури «ZM_PRE»

</>	
</z:DTSZM_PRE>	Заключний тег структури «ZM_PRE»
<z:DTSZMEN_SK>	Тег відкриття структури «ZMEN_SK»
<z:row ІМ'Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ'Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «ZMEN_SK»
</z:DTSZMEN_SK>	Заключний тег структури «ZMEN_SK»
<z:DTSZV_SIP>	Тег відкриття структури «ZV_SIP»
<z:row ІМ'Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ'Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «ZV_SIP»
</z:DTSZV_SIP>	Заключний тег структури «ZV_SIP»
</z:root >	Заключний тег файлу

Файл схеми: «IrregEm.xsd»\*

```

<schema xmlns='http://www.w3.org/2001/XMLSchema' xmlns:z='http://nssmc.gov.ua/Schem/IrregEm'
targetNamespace='http://nssmc.gov.ua/Schem/IrregEm' elementFormDefault='qualified'> <simpleType
name='EDRPOU'><restriction base='string'><maxLength value='12' /></restriction></simpleType><simpleType
name='Type10'><restriction base='string'><maxLength value='10' /></restriction></simpleType><simpleType
name='Type100'><restriction base='string'><maxLength value='100' /></restriction></simpleType><simpleType
name='Type20'><restriction base='string'><maxLength value='20' /></restriction></simpleType><simpleType
name='Type1'><restriction base='string'><maxLength value='1' /></restriction></simpleType><simpleType
name='Type5'><restriction base='string'><maxLength value='5' /></restriction></simpleType><simpleType
name='Type16'><restriction base='string'><maxLength value='16' /></restriction></simpleType><simpleType
name='Type50'><restriction base='string'><maxLength value='50' /></restriction></simpleType><simpleType
name='Type254'><restriction base='string'><maxLength value='254' /></restriction></simpleType><element
name='root'><complexType><all> <element name='DTSZV_SIP'><complexType><sequence minOccurs='0'
maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='NZIP' type='double' /><attribute
name='DT_EM' type='dateTime' /><attribute name='NS_EM' type='z:Type20' /><attribute name='TYP_DAT'
type='z:Type10' /><attribute name='TYP_DTIN' type='z:Type254' /><attribute name='OS_INIC' type='z:Type100'
/><attribute name='ZMIST' type='string' />
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSZMEN_SK'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='NZIP' type='double' /><attribute
name='PREV_SK' type='double' /><attribute name='ZMEN_SK' type='double' /><attribute name='POST_SK'
type='double' /><attribute name='SPOS_ZM' type='z:Type254' /><attribute name='ZMIST' type='string' />
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSZM_PRE'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='NZIP' type='double' /><attribute
name='DT_EM' type='dateTime' /><attribute name='NS_EM' type='z:Type20' /><attribute name='ZMIST' type='string'
/> </complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSZLYTTYA'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='NZIP' type='double' /><attribute
name='SUB_TYP' type='z:Type1' /><attribute name='SUB_NAME' type='z:Type100' /><attribute name='SPOS_PR'

```





```
<element name='DTSTITUL_O'><complexType><all minOccurs='1' maxOccurs='1'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='DAT_PODP' type='dateTime' /><attribute
name='POS_PODP' type='z:Type100' /><attribute name='FIO_PODP' type='z:Type100' /><attribute name='E_NAME'
type='z:Type254' /><attribute name='E_OPF' type='z:Type10' /><attribute name='E_POST' type='z:Type5' /><attribute
name='E_ADRES' type='z:Type100' /><attribute name='E_STREET' type='z:Type50' /><attribute name='E_PHONE'
type='z:Type50' /><attribute name='E_FAX' type='z:Type50' /><attribute name='E_MAIL' type='z:Type50' />
<attribute name='NAME_ODV' type='z:Type100' /><attribute name='NUM_ODV' type='z:Type10' /><attribute
name='DAT_ODV' type='dateTime' /><attribute name='ADR_WWW' type='z:Type254' /><attribute
name='DAT_WWW' type='dateTime' /><attribute name='DAT_ROZM' type='dateTime' />
</complexType></element></all></complexType></element>
<element name='DTSSANACIA'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'><element
name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='NZIP' type='double' /><attribute name='TYP_DAT'
type='z:Type10' /><attribute name='STR_SAN' type='double' /><attribute name='SAN_KER' type='z:Type100'
/><attribute name='SK_POST' type='z:Type5' /><attribute name='SK_ADRES' type='z:Type100' /><attribute
name='SKSTREET' type='z:Type50' /><attribute name='ZMIST' type='string' />
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSROZM_CP'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='NZIP' type='double' /><attribute
name='VYD_CP' type='z:Type10' /><attribute name='KILK_CP' type='double' /><attribute name='SUM_CP'
type='double' /><attribute name='CH_STKAP' type='double' /><attribute name='ZMIST' type='string' />
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSPRYZ_DOG'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='ZMIST' type='string' />
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSPRYP_FON'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='NZIP' type='double' /><attribute
name='FON_NAME' type='z:Type254' /><attribute name='TYP_DAT' type='z:Type10' /><attribute
name='DT_ZOBOV' type='dateTime' /><attribute name='U_NAME' type='z:Type100' /><attribute
name='U_EDRPOU' type='z:Type10' /><attribute name='U_POST' type='z:Type5' /><attribute name='U_ADRES'
type='z:Type100' /><attribute name='U_STREET' type='z:Type50' /><attribute name='ZMIST' type='string' />
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSPOZYKA'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='NZIP' type='double' /><attribute
name='PD_NAME' type='z:Type100' />
<attribute name='DT_PIDP' type='dateTime' /><attribute name='PD_GROSH' type='z:Type1' /><attribute
name='PD_RECHI' type='z:Type254' /><attribute name='DAT_ZAR' type='dateTime' /><attribute name='SUM_POZ'
type='double' /><attribute name='VYD_POZ' type='z:Type1' /><attribute name='VYD_ZAST' type='z:Type254'
/><attribute name='PS_VYD' type='z:Type1' /><attribute name='PS_PROC' type='double' /><attribute
name='TERM_POZ' type='double' /><attribute name='SMPOZ_VA' type='double' /><attribute name='ZMIST'
type='string' /> </complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSPOG_IO'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='NZIP' type='double' /><attribute
name='DT_EM' type='dateTime' /><attribute name='NS_EM' type='z:Type20' /><attribute name='PIDST_IN'
type='string' /><attribute name='ZMIST' type='string' />
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSPERSON_O'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType><attribute name='DAT_POD' type='dateTime' /><attribute
name='ZMINY' type='z:Type1' /><attribute name='POSADA' type='z:Type100' /><attribute name='P_I_B'
type='z:Type100' /><attribute name='SE_PASP' type='z:Type5' /><attribute name='NO_PASP' type='z:Type16'
/><attribute name='DAT_PASP' type='dateTime' /><attribute name='ORG_PASP' type='z:Type100' /><attribute
name='VL_STAT' type='double' /><attribute name='ROZM_PA' type='double' /><attribute name='ZMIST' type='string'
/> </complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSLIST_CP'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='NZIP' type='double' /><attribute
name='DIYA' type='z:Type1' /><attribute name='FB_NAME' type='z:Type100' /><attribute name='TYP_DAT'
type='z:Type10' /><attribute name='VYD_CP' type='z:Type10' /><attribute name='NV_CP' type='double' /><attribute
name='KILK_CP' type='double' /><attribute name='CH_STKAP' type='double' /><attribute name='DT_V_CP'
type='dateTime' /><attribute name='NS_V_CP' type='z:Type20' /><attribute name='ORG_V_CP' type='z:Type100'
/><attribute name='TYP_CP' type='z:Type10' /> <attribute name='ZMIST' type='string' />
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSLIKV_VOE'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='NZIP' type='double' /><attribute
name='ORG_NAME' type='z:Type100' /><attribute name='KREDIT' type='z:Type1' /><attribute name='ZMIST'
```

```

type='string' /> </complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSLIKV_SUD'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='NZIP' type='double' /><attribute
name='TYP_DAT' type='z:Type10' /><attribute name='STR_LIKV' type='double' /><attribute name='ZAYAV'
type='z:Type100' /><attribute name='ZMIST' type='string' />
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSKREDIT_O'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='NZIP' type='double' /><attribute
name='K_NAME' type='z:Type100' /><attribute name='K_EDRPOU' type='z:Type10' /> <attribute name='DT_PDOG'
type='dateTime' /> <attribute name='DT_OD' type='dateTime' /> <attribute name='DT_VKL' type='dateTime'
/><attribute name='DT_ZKL' type='dateTime' /><attribute name='VD_KRED' type='z:Type10' /><attribute
name='S_KRED' type='double' /><attribute name='PS_VYD' type='z:Type1' /><attribute name='PS_PROC'
type='double' /><attribute name='T_KRED' type='double' /><attribute name='SUMKR_VA' type='double' /><attribute
name='ZMIST' type='string' /> </complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSKONV_IS'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='NZIP' type='double' /><attribute
name='VYD_SCP' type='z:Type10' /><attribute name='DTEM_SCP' type='dateTime' /><attribute name='NSEM_SCP'
type='z:Type20' /><attribute name='FORM_SCP' type='z:Type10' /><attribute name='SER_SCP' type='z:Type20'
/><attribute name='NV_SCP' type='double' /><attribute name='CHKIBSCP' type='double' /><attribute name='ZV_SCP'
type='double' /><attribute name='KILK_SCP' type='double' /><attribute name='DTEM_NCP' type='dateTime'
/><attribute name='NSEM_NCP' type='z:Type20' /><attribute name='VYD_NCP' type='z:Type10' /><attribute
name='TYP_NCP' type='z:Type10' /><attribute name='SER_NCP' type='z:Type20' /><attribute name='FORM_NCP'
type='z:Type10' /><attribute name='NV_NCP' type='double' /><attribute name='CHKIBNCP' type='double'
/><attribute name='KILK_NCP' type='double' /><attribute name='ZV_NCP' type='double' /><attribute name='ZMIST'
type='string' /> </complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSFILIA'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='ZMIST' type='string' />
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSBANKR_O'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='NZIP' type='double' /><attribute
name='TYP_DAT' type='z:Type10' /><attribute name='DAT_UH' type='dateTime' /><attribute name='DT_SUD'
type='dateTime' /><attribute name='ZAYAVN' type='z:Type100' /><attribute name='ARB KER' type='z:Type100' />
<attribute name='ZMIST' type='string' /> </complexType></element></sequence></complexType></element>
</all><attribute name='D_EDRPOU' type='z:EDRPOU' /><attribute name='D_NAME' type='string' /><attribute
name='STD' type='dateTime' /><attribute name='FID' type='dateTime' /><attribute name='NREG' type='string'
/><attribute name='TTYPE' type='string' /></complexType></element> </schema>

```

\*Опис структури даних «TITUL\_O» до файлу схеми «IrregEm.xsd». Титульний аркуш Повідомлення (Повідомлення про інформацію).

Назва елемента	Зміст
DAT_PODP	Дата підписання керівником
POS_PODP	Посада керівника емітента, який підписує Повідомлення
FIO_PODP	Прізвище, (та ініціали керівника), який підписує повідомлення
E_NAME	Повне найменування
E_OPF	Організаційно-правова форма <sup>1</sup>
E_POST	Поштовий індекс
E_ADRES	Населений пункт
E_STREET	Вулиця, будинок
E_PHONE	Міжміський код та телефон
E_FAX	Факс
E_MAIL	Електронна поштова адреса
NAME_ODV	Найменування офіційного друкованого видання, в якому опубліковано Повідомлення <sup>2</sup>
NUM_ODV	Номер офіційного друкованого видання, в якому опубліковано Повідомлення <sup>2</sup>
DAT_ODV	Дата публікації в офіційному друкованому виданні, в якому опубліковано Повідомлення <sup>2</sup>
ADR_WWW	Адреса сторінки в мережі Інтернет, на якій розміщено повідомлення
DAT_WWW	Дата розміщення Повідомлення на сторінці в мережі Інтернет
DAT_ROZM	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,

zareestrovanoї в Міністерстві юстиції України 25 травня 2012 року за №\_831/21143 (далі - Система довідників та класифікаторів).

2 Зазначається при поданні до Комісії.

\*Опис структури даних «ROZM\_CP» до файлу схеми «IregEm.xsd». Відомості про прийняття рішення про розміщення цінних паперів на суму, що перевищує 25 відсотків статутного капіталу.

Назва елемента	Зміст
NZP	Номер за порядком
VYD_CP	Вид цінних паперів, що розміщуються <sup>1</sup>
KILK_CP	Кількість цінних паперів, що розміщуються (штук)
SUM_CP	Сума цінних паперів, що розміщуються (тис. грн)
CH_STKAP	Частка від статутного капіталу (у відсотках)
ZMIST	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.

\*Опис структури даних «VIKUP\_O» до файлу схеми «IregEm.xsd». Відомості про прийняття рішення про викуп власних акцій (крім акцій корпоративних інвестиційних фондів інтервального та відкритого типу)

Назва елемента	Зміст
NZP	Номер за порядком
ORG_RISH	Назва органу, який прийняв рішення про викуп емітентом власних акцій
KL_STOCK	Кількість акцій, що підлягають викупу (штук)
DT_STOCK	Дата реєстрації випуску акцій, що підлягають викупу
NS_STOCK	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску акцій, що підлягають викупу
OR_STOCK	Найменування органу, що здійснив державну реєстрацію випуску акцій, що підлягають викупу
CH_STOCK	Частка від розміру статутного капіталу (у відсотках)
ZMIST	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

\*Опис структури даних «LIST\_CP» до файлу схеми «IregEm.xsd». Відомості про факти лістингу/делістингу цінних паперів на фондовій біржі.

Назва елемента	Зміст
NZP	Номер за порядком
DIYA	Дія ("1" - лістинг; "2" - делістинг; "3" - зміна рівня лістингу)
FB_NAME	Найменування фондової біржі
TYP_DAT	Тип дати вчинення дії <sup>1</sup>
VYD_CP	Вид цінних паперів, щодо яких вчинена дія <sup>2</sup>
NV_CP	Загальна номінальна вартість цінних паперів, щодо яких вчинена дія (грн) <sup>4</sup>
KILK_CP	Кількість цінних паперів, щодо яких вчинена дія (штук)
CH_STKAP	Частка від розміру статутного капіталу, яку складають цінні папери, щодо яких вчинена дія (у відсотках)
DT_V_CP	Дата реєстрації випуску цінних паперів, щодо яких вчинена дія
NS_V_CP	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску цінних паперів, щодо яких вчинена дія
ORG_V_CP	Найменування органу, що здійснив державну реєстрацію випуску цінних паперів, щодо яких вчинена дія
TYP_CP	Тип цінних паперів, щодо яких вчинена дія <sup>3</sup>
ZMIST	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.

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

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

\*Опис структури даних «KREDIT\_O» до файлу схеми «IregEm.xsd». Відомості про одержання кредиту на суму, що перевищує 25 відсотків активів емітента.

Назва елемента	Зміст
NZP	Номер за порядком
K_NAME	Найменування кредитора
K_EDRPOU	Код за ЄДРПОУ кредитора
DT_PDOG	Дата підписання договору кредиту
DT_OD	Дата одержання кредиту
DT_VKL	Дата відкриття кредитної лінії <sup>1</sup>
DT_ZKL	Дата закриття кредитної лінії <sup>1</sup>
VD_KRED	Вид кредиту (кредитної лінії) <sup>2</sup>
S_KRED	Сума кредиту (тис. грн)
PS_VYD	Процентна ставка ("1" - фіксована; "2" - плаваюча)
PS_PROC	Процентна ставка (у відсотках)
T_KRED	Строк, на який укладено договір кредиту (місяців)
SUMKR_VA	Співвідношення суми кредиту до вартості активів на початок року (у відсотках)
ZMIST	Інформація наводиться у описовій формі з обов'язковим розкриттям питань, визначених підпунктом 5.1 пункту 5 глави 2 розділу II Положення про розкриття інформації емітентами цінних паперів, затвердженого рішенням Комісії від 19 грудня 2006 року №1591 та зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 05 лютого 2007 р. за №97/13364. 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.

1 Інформація вказується у разі отримання кредитних коштів на підставі укладеного або укладених договорів кредиту в декілька етапів відповідно до договору.

2 Заповнюються відповідно до Довідника 22 "Форми кредиту" Системи довідників та класифікаторів.

\*Опис структури даних «POZYKA» до файлу схеми «IregEm.xsd». Відомості про одержання позики на суму, що перевищує 25 відсотків активів емітента.

Назва елемента	Зміст
NZP	Номер за порядком
PD_NAME	Найменування позикодавця або прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи, що надала позику
DT_PIDP	Дата підписання договору позики
PD_GROSH	Предмет договору (грошові кошти) ("1" - у національній валюті; "2" - у іноземній валюті)
PD_RECHI	Предмет договору (найменування речей, визначених родовими ознаками)
DAT_ZAR	Дата зарахування коштів на поточний рахунок або одержання речей, визначених родовими ознаками
SUM_POZ	Сума одержаної позики або вартість речей, визначених родовими ознаками (тис. грн)
VYD_POZ	Вид позики ("1" - процентна; "2" - безпроцентна)
VYD_ZAST	Вид застави (у разі наявності)
PS_VYD	Процентна ставка ("1" - фіксована; "2" - плаваюча)
PS_PROC	Процентна ставка (у відсотках)
TERM_POZ	Строк, на який надано позику (місяців)
SMPOZ_VA	Співвідношення суми одержаної позики до вартості активів на початок року (у відсотках)
ZMIST	Інформація наводиться в описовій формі з обов'язковим розкриттям питань, визначених підпунктом 2 пункту 5 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

\*Опис структури даних «PERSON\_O» до файлу схеми «IregEm.xsd». Відомості про зміну складу посадових осіб емітента.

Назва елемента	Зміст
DAT_POD	Дата вчинення дії
ZMINY	Зміни ("1" - призначено; "0" – звільнено, 2 – обрано, 3 - припинено повноваження)
POSADA	Посада <sup>1</sup>
P_I_B	Прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи або повне найменування юридичної особи
SE_PASP	Серія паспорта <sup>2</sup>
NO_PASP	Номер паспорта <sup>2</sup> або код за ЄДРПОУ юридичної особи
DAT_PASP	Дата видачі паспорта <sup>2</sup>
ORG_PASP	Орган, який видав паспорт <sup>2</sup>
VL_STAT	Розмір частки в статутному капіталі емітента (у відсотках)
ROZM_PA	Розмір пакета акцій емітента, які належать цій особі (грн)
ZMIST	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

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

2 Зазначається у разі надання згоди фізичної особи на розкриття паспортних даних.

\*Опис структури даних «FILIA» до файлу схеми «IregEm.xsd». Відомості про рішення емітента про утворення, припинення його філій, представництв.

Назва елемента	Зміст
ZMIST	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

\*Опис структури даних «ZMEN\_SK» до файлу схеми «IregEm.xsd». Відомості про рішення вищого органу емітента про зменшення статутного капіталу.

Назва елемента	Зміст
NZP	Номер за порядком
PREV_SK	Розмір статутного капіталу на дату прийняття рішення (тис. грн)
ZMEN_SK	Сума, на яку зменшується статутний капітал (тис. грн)
POST_SK	Розмір статутного капіталу після зменшення (тис. грн)
SPOS_ZM	Спосіб зменшення статутного капіталу
ZMIST	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

\*Опис структури даних «BANKR\_O» до файлу схеми «IregEm.xsd». Відомості про порушення справи про банкрутство емітента.

Назва елемента	Зміст
NZP	Номер за порядком
TYP_DAT	Тип дати вчинення дії <sup>1</sup>
DAT_UH	Дата винесення судом ухвали про порушення провадження у справі про банкрутство
DT_SUD	Дата проведення підготовчого засідання суду
ZAYAVN	Найменування або прізвище, ім'я, по батькові особи, яка подала заяву про порушення справи про банкрутство
ARB_KER	Арбітражний керуючий (найменування юридичної особи або прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи)
ZMIST	Інформація наводиться в описовій формі з обов'язковим розкриттям питань, визначених підпунктом 1 пункту 10 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

1 Заповнюються відповідно до Довідника 19 "Дати вчинення дій" Системи довідників та класифікаторів.

\*Опис структури даних «SANACIA» до файлу схеми «IregEm.xsd». Відомості про винесення ухвали про санацію емітента.

Назва елемента	Зміст
NZP	Номер за порядком
TYP_DAT	Тип дати вчинення дії <sup>1</sup>
STR_SAN	Строк санації (місяців)
SAN_KER	Керуючий санацією (найменування або прізвище, ім'я, по батькові)
SK_POST	Поштовий індекс керуючого санацією
SK_ADRES	Населений пункт керуючого санацією
SKSTREET	Вулиця, будинок керуючого санацією
ZMIST	Інформація наводиться в описовій формі з обов'язковим розкриттям питань, визначених підпунктом 2 пункту 10 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.

\*Опис структури даних «ZLYTTYA» до файлу схеми «IregEm.xsd». Відомості про припинення емітента шляхом злиття, приєднання, поділу, перетворення або банкрутства за рішенням вищого органу емітента або суду.

Назва елемента	Зміст
NZP	Номер за порядком
SUB_TYP	Суб'єкт, який прийняв рішення про припинення емітента ("1" - суд, "2" - вищий орган емітента)
SUB_NAME	Найменування або назва суб'єкта, який прийняв рішення про припинення емітента
SPOS_PR	Способи припинення <sup>1</sup>
ZMIST	Інформація наводиться в описовій формі з обов'язковим розкриттям питань, визначених підпунктом 1 пункту 11 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 10 "Способи припинення юридичної особи" Системи довідників та класифікаторів.

\*Опис структури даних «LIKV\_VOE» до файлу схеми «IregEm.xsd». Відомості про припинення емітента шляхом ліквідації за рішенням вищого органу емітента.

Назва елемента	Зміст
NZP	Номер за порядком
ORG_NAME	Назва органу, який прийняв рішення про припинення емітента шляхом ліквідації
KREDIT	Наявність у емітента кредиторів ("1" - так; "2" - ні)
ZMIST	Інформація наводиться в описовій формі з обов'язковим розкриттям питань, визначених підпунктом 2 пункту 11 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

\*Опис структури даних «LIKV\_SUD» до файлу схеми «IregEm.xsd». Відомості про припинення емітента шляхом ліквідації за рішенням суду.

Назва елемента	Зміст
NZP	Номер за порядком
TYP_DAT	Тип дати вчинення дії <sup>1</sup>
STR_LIKV	Строк дії ліквідаційної процедури (місяців)
ZAYAV	Найменування юридичної особи або прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи, яка подала заяву про припинення емітента
ZMIST	Інформація наводиться в описовій формі з обов'язковим розкриттям питань, визначених підпунктом 3 пункту 11 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.

\*Опис структури даних «ZAM\_RIP» до файлу схеми «IgregEm.xsd». Відомості про заміни у реєстрі іпотечного покриття або реєстрі забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом.

Назва елемента	Зміст
NZP	Номер за порядком
DT_EM	Дата реєстрації випуску
NS_EM	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
VYD_IO	Вид іпотечних облігацій або різновид іпотечних сертифікатів <sup>1</sup>
DAT_RISH	Дата прийняття рішення емітентом про заміну
ORG_RISH	Найменування органу емітента, яким прийнято рішення щодо змін
CH_IA_IP	Частка іпотечних активів у складі іпотечного покриття (у відсотках)
CH_IN_IP	Частка інших активів у складі іпотечного покриття (у відсотках)
CH_RZ_IS	Частка у реєстрі забезпечення іпотечних сертифікатів (у відсотках)
N_IA_VYK	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
V_IA_VYK	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)
N_IA_VK	Найменування іпотечного активу (іншого активу) у складі іпотечного покриття або реєстрі забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом, щодо яких прийнято рішення про включення до складу іпотечного покриття або реєстру забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом
V_IA_VK	Вартість іпотечного активу (іншого активу) у складі іпотечного покриття або реєстрі забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом, щодо яких прийнято рішення про включення до складу іпотечного покриття або реєстру забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом (тис. грн)
ZMIST	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.

\*Опис структури даних «ZAM\_UIP» до файлу схеми «IgregEm.xsd». Відомості про заміну управителя іпотечного покриття, управителя іпотечних активів.

Назва елемента	Зміст
NZP	Номер за порядком
DAT_DOG	Дата укладення договору про управління іпотечним покриттям або іпотечними активами (з новим управителем)
NU_NAME	Найменування управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким укладено договір
NUEDRPOU	Код за ЄДРПОУ управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким укладено договір
NU_POST	Поштовий індекс управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким укладено договір
NU_ADRES	Населений пункт управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким укладено договір
NUSTREET	Вулиця, будинок управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким укладено договір
NU_D_LIC	Дата ліцензії (дозволу) управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким укладено договір
NU_N_LIC	Номер та серія ліцензії (дозволу) управителя іпотечного покриття або іпотечних



	активів, з яким укладено договір
SU_NAME	Найменування управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким розірвано договір
SUEDRPOU	Код за ЄДРПОУ управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким розірвано договір
SU_POST	Поштовий індекс управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким розірвано договір
SU_ADRES	Населений пункт управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким розірвано договір
SUSTREET	Вулиця, будинок управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким розірвано договір
SU_D_LIC	Дата ліцензії (дозволу) управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким розірвано договір
SU_N_LIC	Номер та серія ліцензії (дозволу) управителя іпотечного покриття або іпотечних активів, з яким розірвано договір
ZMIST	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

\*Опис структури даних «POG\_IO» до файлу схеми «IrtregEm.xsd». Відомості про дострокове погашення іпотечних облігацій.

Назва елемента	Зміст
NZP	Номер за порядком
DT_EM	Дата реєстрації випуску
NS_EM	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
PIDST_IN	Підстави, відповідно до яких у власників іпотечних облігацій виникло право вимагати дострокового погашення належних їм іпотечних облігацій
ZMIST	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

\*Опис структури даних «ZM\_PRE» до файлу схеми «IrtregEm.xsd». Відомості про внесення змін до проспекту емісії іпотечних цінних паперів.

Назва елемента	Зміст
NZP	Номер за порядком
DT_EM	Дата реєстрації випуску
NS_EM	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
ZMIST	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

\*Опис структури даних «UFON\_SUD» до файлу схеми «IrtregEm.xsd». Відомості про заміну управителя ФОН за рішенням суду.

Назва елемента	Зміст
NZP	Номер за порядком
FON_NAME	Назва ФОН
SU_NAME	Найменування управителя, щодо якого було прийнято рішення суду
SU_POST	Поштовий індекс управителя, щодо якого було прийнято рішення суду
SU_ADRES	Населений пункт управителя, щодо якого було прийнято рішення суду
SUSTREET	Вулиця, будинок управителя, щодо якого було прийнято рішення суду
SUEDRPOU	Код за ЄДРПОУ управителя, щодо якого було прийнято рішення суду
NU_NAME	Найменування управителя, до якого мають бути передані функції з управління
NU_POST	Поштовий індекс управителя, до якого мають бути передані функції з управління
NU_ADRES	Населений пункт управителя, до якого мають бути передані функції з управління

NUSTREET	Вулиця, будинок управителя, до якого мають бути передані функції з управління
NUEDRPOU	Код за ЄДРПОУ управителя, до якого мають бути передані функції з управління
ZMIST	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

\*Опис структури даних «UFON\_PR» до файлу схеми «IrrregEm.xsd». Відомості про заміну управителя ФОН у разі припинення управителя ФОН.

Назва елемента	Зміст
NZP	Номер за порядком
FON_NAME	Назва ФОН
SU_NAME	Найменування управителя, який було припинено
SUEDRPOU	Код за ЄДРПОУ управителя, який було припинено
SU_POST	Поштовий індекс управителя, який було припинено
SU_ADRES	Населений пункт управителя, який було припинено
SUSTREET	Вулиця, будинок управителя, який було припинено
SP_PRYP	Спосіб припинення управителя <sup>1</sup>
SUB_PRYP	Суб'єкт, що прийняв рішення про припинення управителя ФОН <sup>2</sup>
ISB_PRYP	Інший суб'єкт, що прийняв рішення про припинення управителя ФОН
NU_NAME	Найменування управителя, до якого переходять функції з управління
NU_POST	Поштовий індекс управителя, до якого переходять з функції управління
NU_ADRES	Населений пункт управителя, до якого переходять з функції управління
NUSTREET	Вулиця, будинок управителя, до якого переходять функції з управління
NUEDRPOU	Код за ЄДРПОУ управителя, до якого переходять функції з управління
ZMIST	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

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

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

\*Опис структури даних «PRYP\_FON» до файлу схеми «IrrregEm.xsd». Відомості про припинення функціонування ФОН.

Назва елемента	Зміст
NZP	Номер за порядком
FON_NAME	Назва ФОН
TYP_DAT	Тип дати вчинення дії <sup>1</sup>
DT_ZOBOV	Дата закінчення строку, на який був створений ФОН, та дата виконання своїх зобов'язань перед власниками сертифікатів відповідно до правил ФОН
U_NAME	Найменування управителя
U_EDRPOU	Код за ЄДРПОУ управителя
U_POST	Поштовий індекс управителя
U_ADRES	Населений пункт управителя
U_STREET	Вулиця, будинок управителя
ZMIST	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

1 Заповнюються відповідно до Довідника 19 "Дати вчинення дій" Системи довідників та класифікаторів.

\*Опис структури даних «TRANS\_IA» до файлу схеми «IrrregEm.xsd». Відомості про трансформацію (перетворення) іпотечних активів, які забезпечують виконання зобов'язань за розміщеними іпотечними сертифікатами.

Назва елемента	Зміст
NZP	Номер за порядком

NS_EM	Номер реєстрації випуску
DT_EM	Дата реєстрації випуску
VYD_IS	Різновид іпотечних сертифікатів <sup>1</sup>
NV_RIS	Номінальна вартість розміщених іпотечних сертифікатів (грн)
VART_TIA	Вартість трансформованих іпотечних активів, які забезпечують виконання зобов'язань за розміщеними іпотечними сертифікатами (грн)
RIS_TIA	Співвідношення вартості розміщених іпотечних сертифікатів та вартості трансформованих іпотечних активів, які забезпечують виконання зобов'язань за розміщеними іпотечними сертифікатами (у відсотках)
ZMIST	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.

\*Опис структури даних «ZAM\_OFU» до файлу схеми «IregEm.xsd». Відомості про заміну фінансової установи, яка обслуговує іпотечні активи у складі іпотечного покриття.

Назва елемента	Зміст
NZP	Номер за порядком
FU_NAME	Найменування фінансової установи, з якою розірвано договір
FU_POST	Поштовий індекс фінансової установи, з якою розірвано договір
FU_ADRES	Населений пункт фінансової установи, з якою розірвано договір
FUSTREET	Вулиця, будинок фінансової установи, з якою розірвано договір
FUEDRPOU	Код за ЄДРПОУ фінансової установи, з якою розірвано договір
OS_RISH	Особа, що прийняла рішення про розірвання договору
ZMIST	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

\*Опис структури даних «ZV\_SIP» до файлу схеми «IregEm.xsd». Відомості про звернення стягнення на іпотечне покриття.

Назва елемента	Зміст
NZP	Номер за порядком
DT_EM	Дата реєстрації випуску
NS_EM	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
TYP_DAT	Тип дати вчинення дії <sup>1</sup>
TYP_DTIN	Інший тип дати вчинення дії <sup>2</sup>
OS_INIC	Особа, що ініціювала звернення стягнення на іпотечне покриття
ZMIST	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".

\*Опис структури даних «KONV\_IS» до файлу схеми «IregEm.xsd». Відомості про конвертацію іпотечних сертифікатів або сертифікатів ФОН.

Назва елемента	Зміст
NZP	Номер за порядком
VYD_SCP	Вид або різновид цінних паперів, що вилучаються з обігу <sup>1</sup>
DTEM_SCP	Дата реєстрації випуску цінних паперів, що вилучаються з обігу
NSEM_SCP	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску цінних паперів, що вилучаються з обігу
FORM_SCP	Форма існування цінних паперів, що вилучаються з обігу <sup>2</sup>

SER_SCP	Серія сертифікатів, що вилучаються з обігу
NV_SCP	Номінальна вартість цінних паперів, що вилучаються з обігу (грн)
CHKIBSCP	Частка консолідованого іпотечного боргу, що припадає на один іпотечний сертифікат, що вилучається з обігу (грн)
ZV_SCP	Загальна вартість цінних паперів, що вилучаються з обігу (грн)
KILK_SCP	Кількість сертифікатів, що вилучаються з обігу (штук)
DTEM_NCP	Дата реєстрації випуску цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу
NSEM_NCP	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу
VYD_NCP	Вид цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу <sup>3</sup>
TYP_NCP	Тип цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу <sup>1</sup>
SER_NCP	Серія цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу
FORM_NCP	Форма існування цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу <sup>2</sup>
NV_NCP	Номінальна вартість цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу (грн)
CHKIBNCP	Вартість частки консолідованого іпотечного боргу, що припадає на один іпотечний сертифікат, на які обмінюються цінні папери, що вилучається з обігу (грн)
KILK_NCP	Кількість цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу (штук)
ZV_NCP	Загальна вартість цінних паперів, на які обмінюються цінні папери, що вилучаються з обігу (грн)
ZMIST	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

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

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

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

\*Опис структури даних «PRYZ\_DOG» до файлу схеми «IrrgEm.xsd». Відомості про прийняття рішення органом виконавчої влади про призупинення дії дозволів на право здійснення емісії іпотечних сертифікатів або сертифікатів ФОН.

Назва елемента	Зміст
ZMIST	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

\*Опис структури даних «VLASN\_TPR» до файлу схеми «IrrgEm.xsd». Відомості про зміну власників акцій, яким належить 10 і більше відсотків голосуючих акцій

Назва елемента	Зміст
NZP	Номер за порядком
DAT_ZMIN	Дата обліку (за наявності)
DAT_POV	Дата повідомлення емітента особою, що здійснює облік права власності на акції в депозитарній системі або акціонером
EM_NAME	Повне найменування юридичної особи - власника пакета акцій або зазначення - "фізична особа"
KOD_PERS	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
CHAST_DO	Розмір частки акціонера до зміни(у відсотках до статутного капіталу)
CHAST_POST	Розмір частки акціонера після зміни(у відсотках до статутного капіталу)
ZMIST	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. Опис структури файлу «Report.xml» квартальної інформації емітента:

<?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>	Заголовочний тег файлу
<z:root xmlns:xsi='http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance' xsi:schemaLocation='http://nssmc.gov.ua/Schem/QwartEmEs QwartEmEs.xsd' xmlns:z='http://nssmc.gov.ua/Schem/QwartEmEs' D_EDRPOU='Дані : Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ емітента' D_NAME='Дані : Повне найменування емітента' STD='Дані : Дата першого дня звітного періоду' FID='Дані : Дата останнього дня звітного періоду' NREG='False' TTYPE='010'>	Відкриття головного тегу
<z:Fin>	Тег відкриття блоку структур «Fin»
Блок даних Фінансової звітності, структура та склад якого встановлюються окремим документом нормативно-технічного характеру щодо структури та складу фінансової звітності, і відповідно, визначаються схемою «FinRep.xsd»	Блоки даних структур «Fin»
</z:Fin>	Заключний тег блоку структур «Fin»
<z:DTSCVRP>	Тег відкриття структури «CVRP»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... </z:row <z:row ..... </z:row	Дані структури «CVRP»
</z:DTSCVRP>	Заключний тег структури «CVRP»
<z:DTSKER_IP>	Тег відкриття структури «KER_IP»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... </z:row <z:row ..... </z:row	Дані структури «KER_IP»
</z:DTSKER_IP>	Заключний тег структури «KER_IP»
<z:DTSKONV_CP>	Тег відкриття структури «KONV_CP»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... </z:row <z:row ..... </z:row	Дані структури «KONV_CP»
</z:DTSKONV_CP>	Заключний тег структури «KONV_CP»
<z:DTSKORP_SEC>	Тег відкриття структури «KORP_SEC»
<z:row	Дані структури

ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	«KORP_SEC»
</z:DTSKORP_SEC>	Заключний тег структури «KORP_SEC»
<z: DTSLICENSE >	Тег відкриття структури «LICENSE»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «LICENSE»
</z: DTSLICENSE >	Заключний тег структури «LICENSE»
<z:DTSOBLIG>	Тег відкриття структури «OBLIG»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «OBLIG»
</z:DTSOBLIG>	Заключний тег структури «OBLIG»
<z:DTSOBS_PROD>	Тег відкриття структури «OBS_PROD»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «OBS_PROD»
</z:DTSOBS_PROD>	Заключний тег структури «OBS_PROD»
<z:DTSOBSLUG>	Тег відкриття структури «OBSLUG»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «OBSLUG»
</z:DTSOBSLUG>	Заключний тег структури «OBSLUG»
<z:DTSPAPER_DR>	Тег відкриття структури «PAPER_DR»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... />	Дані структури «PAPER_DR»

<z:row ..... >	
</z:DTSPAPER_DR>	Заключний тег структури «PAPER_DR»
<z:DTSPAPER_Y_A>	Тег відкриття структури «PAPER_Y_A»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... > <z:row ..... >	Дані структури «PAPER_Y_A»
</z:DTSPAPER_Y_A>	Заключний тег структури «PAPER_Y_A»
<z:DTSPERSON_P>	Тег відкриття структури «PERSON_P»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... > <z:row ..... >	Дані структури «PERSON_P»
</z:DTSPERSON_P>	Заключний тег структури «PERSON_P»
<z:DTSPONID_CP>	Тег відкриття структури «PONID_CP»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... > <z:row ..... >	Дані структури «PONID_CP»
</z:DTSPONID_CP>	Заключний тег структури «PONID_CP»
<z:DTSROZM_IP>	Тег відкриття структури «ROZM_IP»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... > <z:row ..... >	Дані структури «ROZM_IP»
</z:DTSROZM_IP>	Заключний тег структури «ROZM_IP»
<z:DTSSTV_UO>	Тег відкриття структури «STV_UO»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... > <z:row ..... >	Дані структури «STV_UO»

</>	
</z:DTSSTV_UO>	Заключний тег структури «STV_UO»
<z:DTSTITLIST>	Тег відкриття структури «TITLIST»
<z:row IM`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' IM`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «TITLIST»
</z:DTSTITLIST>	Заключний тег структури «TITLIST»
<z:DTSTRANS_IA>	Тег відкриття структури «TRANS_IA»
<z:row IM`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' IM`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «TRANS_IA»
</z:DTSTRANS_IA>	Заключний тег структури «TRANS_IA»
<z:DTSUROSOB_O>	Тег відкриття структури «UROSOB_O»
<z:row IM`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' IM`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «UROSOB_O»
</z:DTSUROSOB_O>	Заключний тег структури «UROSOB_O»
<z:DTSZ_FON>	Тег відкриття структури «Z_FON»
<z:row IM`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' IM`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «Z_FON»
</z:DTSZ_FON>	Заключний тег структури «Z_FON»
<z:DTSZ_ICP>	Тег відкриття структури «Z_ICP»
<z:row IM`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' IM`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «Z_ICP»
</z:DTSZ_ICP>	Заключний тег



	структури «Z_ICP»
<z:DTSZ_INVEST>	Тег відкриття структури «Z_INVEST»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... > <z:row ..... >	Дані структури «Z_INVEST»
</z:DTSZ_INVEST>	Заключний тег структури «Z_INVEST»
<z:DTSZ_KREDIT>	Тег відкриття структури «Z_KREDIT»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... > <z:row ..... >	Дані структури «Z_KREDIT»
</z:DTSZ_KREDIT>	Заключний тег структури «Z_KREDIT»
<z:DTSZ_OBLIG>	Тег відкриття структури «Z_OBLIG»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... > <z:row ..... >	Дані структури «Z_OBLIG»
</z:DTSZ_OBLIG>	Заключний тег структури «Z_OBLIG»
<z:DTSZ_PON>	Тег відкриття структури «Z_PON»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... > <z:row ..... >	Дані структури «Z_PON»
</z:DTSZ_PON>	Заключний тег структури «Z_PON»
<z:DTSZAM_IA>	Тег відкриття структури «ZAM_IA»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... > <z:row ..... >	Дані структури «ZAM_IA»
</z:DTSZAM_IA>	Заключний тег структури «ZAM_IA»

<z:DTSZAM_OFU>	Тег відкриття структури «ZAM_OFU»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... > <z:row ..... >	Дані структури «ZAM_OFU»
</z:DTSZAM_OFU>	Заключний тег структури «ZAM_OFU»
<z:DTSZAM_UPR>	Тег відкриття структури «ZAM_UPR»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... > <z:row ..... >	Дані структури «ZAM_UPR»
</z:DTSZAM_UPR>	Заключний тег структури «ZAM_UPR»
<z:DTSZM_RZIS>	Тег відкриття структури «ZM_RZIS»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... > <z:row ..... >	Дані структури «ZM_RZIS»
</z:DTSZM_RZIS>	Заключний тег структури «ZM_RZIS»
<z:DTSZMINY_IA>	Тег відкриття структури «ZMINY_IA»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... > <z:row ..... >	Дані структури «ZMINY_IA»
</z:DTSZMINY_IA>	Заключний тег структури «ZMINY_IA»
<z:DTSZMIST>	Тег відкриття структури «ZMIST»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... > <z:row ..... >	Дані структури «ZMIST»
</z:DTSZMIST>	Заключний тег структури «ZMIST»
<z:DTSZOB_IP>	Тег відкриття структури

	«ZOB_IP»
<pre> &lt;z:row   ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /&gt; &lt;z:row   ..... /&gt; </pre>	Дані структури «ZOB_IP»
</z:DTSZOB_IP>	Заключний тег структури «ZOB_IP»
<z:DTSZOBOVYAZ>	Тег відкриття структури «ZOBOVYAZ»
<pre> &lt;z:row   ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /&gt; &lt;z:row   ..... /&gt; </pre>	Дані структури «ZOBOVYAZ»
</z:DTSZOBOVYAZ>	Заключний тег структури «ZOBOVYAZ»
<z:DTSZV_SON>	Тег відкриття структури «ZV_SON»
<pre> &lt;z:row   ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /&gt; &lt;z:row   ..... /&gt; </pre>	Дані структури «ZV_SON»
</z:DTSZV_SON>	Заключний тег структури «ZV_SON»
</z:root >	Заключний тег файлу

Файл схеми: «QwartEmEs.xsd»\*\*

```

<schema xmlns='http://www.w3.org/2001/XMLSchema' xmlns:z='http://nssmc.gov.ua/Schem/QwartEmEs'
targetNamespace='http://nssmc.gov.ua/Schem/QwartEmEs' elementFormDefault='qualified'> <include
schemaLocation="FinRep.xsd" /><simpleType name='EDRPOU'><restriction base='string'><maxLength value='12'
/></restriction></simpleType><simpleType name='Type100'><restriction base='string'><maxLength value='100'
/></restriction></simpleType><simpleType name='Type20'><restriction base='string'><maxLength value='20'
/></restriction></simpleType><simpleType name='Type10'><restriction base='string'><maxLength value='10'
/></restriction></simpleType><simpleType name='Type50'><restriction base='string'><maxLength value='50'
/></restriction></simpleType><simpleType name='Type1'><restriction base='string'><maxLength value='1'
/></restriction></simpleType><simpleType name='Type254'><restriction base='string'><maxLength value='254'
/></restriction></simpleType><simpleType name='Type5'><restriction base='string'><maxLength value='5'
/></restriction></simpleType><simpleType name='Type6'><restriction base='string'><maxLength value='6'
/></restriction></simpleType><simpleType name='Type14'><restriction base='string'><maxLength value='14'
/></restriction></simpleType><simpleType name='Type16'><restriction base='string'><maxLength value='16'
/></restriction></simpleType><simpleType name='Type3'><restriction base='string'><maxLength value='3'
/></restriction></simpleType><simpleType name='Type140'><restriction base='string'><maxLength value='140'
/></restriction></simpleType><element name='root'> <complexType> <all> <element name='Fin' type='z:FinRep'
form='qualified'></element> <element name='DTSZV_SON'><complexType>
<sequence minOccurs='0' maxOccurs='1'> <element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute
name='ZMIST' type='string' /> </complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSZOBOVYAZ'><complexType><all minOccurs='0' maxOccurs='1'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='ZB_KREDT' type='double' /><attribute
name='ZB_CP' type='double' /><attribute name='ZB_OBL' type='double' /><attribute name='ZB_ICP' type='double'
/><attribute name='ZB_FON' type='double' /><attribute name='ZB_VEKSL' type='double' /><attribute
name='ZB_POH' type='double' /><attribute name='ZB_FICP' type='double' /><attribute name='ZB_TAX' type='double'

```



```
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSZ_INVEST'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='ZBI_TYPE' type='z:Type100' /><attribute
name='ZBI_VYN' type='dateTime' /><attribute name='ZBI_DEBT' type='double' /><attribute name='ZBI_POG'
type='dateTime' /> </complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSZ_ICP'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='ZBO_TYPE' type='z:Type100' /><attribute
name='ZBO_VYN' type='dateTime' /><attribute name='ZBO_DEBT' type='double' /><attribute name='ZBO_PROC'
type='double' /><attribute name='ZBO_POG' type='dateTime' />
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSZ_FON'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='ZBO_TYPE' type='z:Type100' /><attribute
name='ZBO_VYN' type='dateTime' /><attribute name='ZBO_DEBT' type='double' /><attribute name='ZBO_PROC'
type='double' /><attribute name='ZBO_POG' type='dateTime' />
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSUROSOB_O'><complexType><all minOccurs='0' maxOccurs='1'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='NUM_GOS' type='z:Type20' /><attribute
name='DAT_GOS' type='dateTime' /><attribute name='E_OBL' type='z:Type10' /><attribute name='STATUT'
type='double' /><attribute name='DERG_AK' type='double' /><attribute name='DAT_AK' type='double' /><attribute
name='PERS_KL' type='double' /><attribute name='KVED1' type='z:Type10' /><attribute name='KVED_NM1'
type='z:Type140' /><attribute name='KVED2' type='z:Type10' /><attribute name='KVED_NM2' type='z:Type140'
/ ><attribute name='KVED3' type='z:Type10' /><attribute name='KVED_NM3' type='z:Type140' /><attribute
name='ORG_UPR' type='string' /><attribute name='NAC_BANK' type='z:Type254' /><attribute name='NAC_MFO'
type='z:Type6' /><attribute name='NAC_RAH' type='z:Type14' /><attribute name='VAL_BANK' type='z:Type254'
/ ><attribute name='VAL_MFO' type='z:Type6' /><attribute name='VAL_RAH' type='z:Type14' />
</complexType></element></all></complexType></element><element
name='DTSTRANS_IA'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='1'> <element name='row'
form='qualified'><complexType> <attribute name='OPYS' type='string' />
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSTITLIST'><complexType><all minOccurs='1' maxOccurs='1'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='POS_PODP' type='z:Type100' /><attribute
name='FIO_PODP' type='z:Type100' /><attribute name='DAT_PODP' type='dateTime' /><attribute name='E_OPF'
type='z:Type10' /><attribute name='E_OZN' type='double' /><attribute name='E_ATDCH' type='double' /><attribute
name='E_DAT' type='double' /><attribute name='E_HKDCH' type='double' /><attribute name='E_PIDPR'
type='double' /><attribute name='ROZM_OP' type='double' /><attribute name='ROZM_IO' type='double' /><attribute
name='ROZM_IS' type='double' /><attribute name='ROZM_FON' type='double' /><attribute name='E_CPINBR'
type='double' /><attribute name='E_KONSFZ' type='double' /><attribute name='FST_OZN' type='double' /><attribute
name='E_POST' type='z:Type5' /><attribute name='E_ADRES' type='z:Type100' /><attribute name='E_STREET'
type='z:Type50' /><attribute name='E_PHONE' type='z:Type50' /><attribute name='E_FAX' type='z:Type50'
/ ><attribute name='DAT_ROZM' type='dateTime' /><attribute name='ADR_WWW' type='z:Type254' /><attribute
name='DAT_WWW' type='dateTime' /> </complexType></element></all></complexType></element><element
name='DTSSTV_UO'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='UR_NAME' type='z:Type254' /><attribute
name='UR_OPF' type='z:Type10' /><attribute name='UREDROU' type='z:Type10' /><attribute name='UR_ADRES'
type='z:Type254' /><attribute name='OPYS' type='string' />
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSROZM_IP'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='NZP' type='double' /><attribute
name='DT_IP' type='dateTime' /><attribute name='NS_IP' type='z:Type20' /><attribute name='ROZM_IPR'
type='double' /><attribute name='ROZM_IPZ' type='double' /><attribute name='ZOB_IP' type='double' /><attribute
name='KOEI_IP' type='double' /> </complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSPOHID_CP'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='DT_PCP' type='dateTime' /><attribute
name='NS_PCP' type='z:Type20' /><attribute name='V_PCP' type='z:Type10' /><attribute name='RV_PCP'
type='z:Type10' /><attribute name='SER_PCP' type='z:Type3' /><attribute name='TERM_R' type='z:Type50'
/ ><attribute name='TERM_D' type='z:Type50' /><attribute name='TERM_V' type='z:Type50' /><attribute
name='KL_PCP' type='double' /><attribute name='OBS_V' type='double' /><attribute name='KL_OPC' type='string'
/ ><attribute name='OPYS' type='string' />
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSPERSON_P'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='PERS_OZN' type='z:Type1' /><attribute
name='POSADA' type='z:Type100' /><attribute name='P_I_B' type='z:Type100' /><attribute name='SE_PASP'
type='z:Type5' /><attribute name='NO_PASP' type='z:Type16' /><attribute name='DAT_PASP' type='dateTime'
/ >
</complexType></element></sequence></complexType></element></pre>
```

```

/><attribute name='ORG_PASP' type='z:Type254' /><attribute name='RIK' type='double' /><attribute name='OSVITA'
type='z:Type254' /><attribute name='STAGE' type='double' /><attribute name='PO_POSAD' type='string' /><attribute
name='OPYS' type='string' /> </complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSPAPERY_A'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='DT_STOCK' type='dateTime' /><attribute
name='NS_STOCK' type='z:Type20' /><attribute name='OR_STOCK' type='z:Type254' /><attribute
name='KD_STOCK' type='z:Type20' /><attribute name='TP_STOCK' type='z:Type10' /><attribute name='FI_STOCK'
type='z:Type10' /><attribute name='NV_STOCK' type='double' /><attribute name='KL_STOCK' type='double'
/><attribute name='ZV_STOCK' type='double' /><attribute name='PR_STOCK' type='double' /><attribute
name='OPYS' type='string' /> </complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSPAPER_DR'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='DT_PAP' type='dateTime' /><attribute
name='VID_PAP' type='z:Type10' /><attribute name='OBS_PAP' type='double' /><attribute name='ROZM_PAP'
type='double' /><attribute name='UMOV_PAP' type='string' /><attribute name='OR_PAP' type='string' /><attribute
name='OPYS' type='string' /> </complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSOBSLUG'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='OB_NAME' type='z:Type254' /><attribute
name='OB_OPF' type='z:Type10' /><attribute name='OBEDRPOU' type='z:Type10' /><attribute name='OB_ADRES'
type='z:Type254' /><attribute name='OB_N_GOS' type='z:Type20' /><attribute name='OB_D_GOS' type='dateTime'
/><attribute name='OB_PHONE' type='z:Type50' /><attribute name='OB_FAX' type='z:Type50' /><attribute
name='VYD_DIY' type='z:Type254' /><attribute name='OPYS' type='string' />
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSOBS_PROD'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='NZP' type='double' /><attribute
name='OBS_VPOD' type='z:Type100' /><attribute name='OBS_VNAT' type='z:Type50' /><attribute
name='OBS_VGR' type='double' /><attribute name='OBS_VV' type='double' /><attribute name='OBS_RNAT'
type='z:Type50' /><attribute name='OBS_RGR' type='double' /><attribute name='OBS_RV' type='double' />
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSOBLIG'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='DT_OBL' type='dateTime' /><attribute
name='NS_OBL' type='z:Type20' /><attribute name='ORG_OBL' type='z:Type254' /><attribute name='TYP_OBL'
type='double' /><attribute name='NV_OBL' type='double' /><attribute name='KL_OBL' type='double' /><attribute
name='FI_STOCK' type='z:Type10' /><attribute name='ZNV_OBL' type='double' /><attribute name='PR_OBL'
type='double' /><attribute name='TERM_OBL' type='z:Type50' /><attribute name='SUM_DOH' type='double'
/><attribute name='DT_P_OBL' type='dateTime' /><attribute name='OPYS' type='string' />
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSLICENCE'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='L_DIYAL' type='z:Type254' /><attribute
name='L_NUMBER' type='z:Type20' /><attribute name='L_DATE' type='dateTime' /><attribute name='L_ORGAN'
type='z:Type254' /><attribute name='L_DATE3' type='dateTime' /><attribute name='OPYS' type='string' />
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSKORP_SEC'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='1'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='DT_POS' type='dateTime' /><attribute
name='DT_PRYZN' type='dateTime' /><attribute name='PIB_SECR' type='z:Type100' /><attribute name='OPYS'
type='string' /> </complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSKONV_CP'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='1'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='OPYS' type='string' />
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSKER_IP'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='1'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='OPYS' type='string' />
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSCVRP'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='NZP' type='double' /><attribute
name='SKL_V' type='z:Type100' /><attribute name='VID_CVRP' type='double' />
</complexType></element></sequence></complexType></element></all><attribute name='D_EDRPOU'
type='z:EDRPOU' /><attribute name='D_NAME' type='string' /><attribute name='STD' type='dateTime' /><attribute
name='FID' type='dateTime' /><attribute name='NREG' type='string' /><attribute name='TTYPE' type='string'
/></complexType></element> </schema>

```

\*\*Опис структури даних "CVRP" до файлу схеми "QwartEmEs.xsd". Інформація про собівартість реалізованої продукції.<sup>2</sup>

Назва елемента	Зміст
----------------	-------

NZP	Номер за порядком
SKL_V	Склад витрат <sup>1</sup>
VID_CVRP	Відсоток від загальної собівартості реалізованої продукції, у відсотках

1 зазначаються витрати, які складають більше 5 % від собівартості реалізованої продукції;

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

\*\*Опис структури даних "KER\_IP" до файлу схеми "QwartEmEs.xsd". Інформація про керуючого іпотекою.

Назва елемента	Зміст
OPYS	Розкривається повна інформація про керуючого (усіх керуючих) іпотекою, у тому числі найменування, місцезнаходження, код за ЄДРПОУ, організаційно-правову форму. Вказується перелік функцій, які виконує керуючий іпотекою, та розмір винагороди керуючого іпотекою.

\*\*Опис структури даних "KONV\_CP" до файлу схеми "QwartEmEs.xsd". Інформація про конвертацію цінних паперів.

Назва елемента	Зміст
OPYS	Інформація про конвертацію цінних паперів має містити повний опис щодо конвертації цінних паперів, у тому числі зазначається дата прийняття рішення про конвертацію, уповноважений орган емітента, який прийняв таке рішення, інформація щодо цінних паперів, які підлягають конвертації (вилученню з обігу), та інформація щодо цінних паперів, на які обмінюватимуться вилучені з обігу цінні папери.

\*\*Опис структури даних "KORP\_SEC" до файлу схеми "QwartEmEs.xsd". Інформація щодо посади корпоративного секретаря.<sup>1</sup>

Назва елемента	Зміст
DT_POS	Дата введення посади корпоративного секретаря
DT_PRYZN	Дата призначення особи на посаду корпоративного секретаря
PIB_SECR	Прізвище, ім'я по батькові особи, призначеної на посаду корпоративного секретаря
OPYS	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).

<sup>1</sup> не заповнюється у разі відсутності.

\*\*Опис структури даних "LICENCE" до файлу схеми "QwartEmEs.xsd". Інформація про одержані ліцензії (дозволи) на окремі види діяльності.<sup>1</sup>

Назва елемента	Зміст
L_DATE	Дата видачі
L_DATE3	Дата закінчення дії ліцензії (дозволу)
L_DIYAL	Вид діяльності
L_NUMBER	Номер ліцензії (дозволу)
L_ORGAN	Державний орган, що видав
OPYS	Розкривається інформація стосовно прогнозу емітента щодо продовження терміну дії виданої ліцензії (дозволу)

<sup>1</sup> Інформація щодо кожної ліцензії (дозволу) вводиться тільки в один рядок таблиці.

\*\*Опис структури даних "OBLIG" до файлу схеми "QwartEmEs.xsd". Інформація про облигації емітента.

Назва елемента	Зміст
OPYS	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
DT_P_OBL	Дата погашення облигацій
SUM_DOH	Сума виплаченого процентного доходу за звітний період (грн)
TERM_OBL	Термін виплати процентів
PR_OBL	Процентна ставка (у відсотках)
ZNV_OBL	Загальна номінальна вартість (грн)
FI_STOCK	Форма існування та форма випуску <sup>1</sup>
KL_OBL	Кількість у випуску (штук)

NV_OBL	Номінальна вартість (грн)
TYP_OBL	Облігації ("1" - відсоткові; "2" - цільові; "3" - дисконтні)
ORG_OBL	Найменування органу, що зареєстрував випуск
DT_OBL	Дата реєстрації випуску
NS_OBL	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску

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

\*\*Опис структури даних "OBS\_PROD" до файлу схеми "QwartEmEs.xsd". Інформація про обсяги виробництва та реалізації основних видів продукції.<sup>3</sup>

Назва елемента	Зміст
NZP	Номер за порядком
OBS_VNAT	Обсяг виробництва в натуральній формі (фізична од. вим.) <sup>2</sup>
OBS_RV	Обсяг реалізованої продукції у відсотках до всієї виробленої продукції
OBS_RGR	Обсяг реалізованої продукції в грошовій формі (тис. грн)
OBS_RNAT	Обсяг реалізованої продукції в натуральній формі (фізична од. вим.) <sup>2</sup>
OBS_VGR	Обсяг виробництва в грошовій формі (тис. грн)
OBS_VPOD	Основні види продукції <sup>1</sup>
OBS_VV	Обсяг виробництва у відсотках до всієї виробленої продукції

1 Зазначаються основні види продукції, які складають більше 5 % від загального обсягу виробленої продукції в грошовому вимірі;

2 фізична одиниця виміру (зазначити) – штуки, тонни, кілограми, метри тощо;

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

\*\*Опис структури даних "OBSLUG" до файлу схеми "QwartEmEs.xsd". Інформація про осіб, послугами яких користується емітент.<sup>2</sup>

Назва елемента	Зміст
OB_ADRES	Місцезнаходження
VYD_DIY	Вид діяльності
OB_FAX	Факс
OB_PHONE	Міжміський код та телефон
OPYS	Вказується інформація щодо виду послуг, які надає особа.
OBEDRPOU	Код за ЄДРПОУ
OB_OPF	Організаційно-правова форма <sup>1</sup>
OB_NAME	Найменування
OB_N_GOS	Номер ліцензії або іншого документа на цей вид діяльності
OB_D_GOS	Дата видачі ліцензії або іншого документа

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

2 Інформація щодо кожної особи вказується окремо.

\*\*Опис структури даних "PAPER\_DR" до файлу схеми "QwartEmEs.xsd". Інформація про інші цінні папери, випущені емітентом.<sup>2</sup>

Назва елемента	Зміст
VID_PAP	Вид цінних паперів <sup>1</sup>
OPYS	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
UMOV_PAP	Умови обігу та погашення
ROZM_PAP	Обсяг розміщених цінних паперів на звітну дату (грн)
DT_PAP	Дата випуску
OBS_PAP	Обсяг випуску (грн)
OR_PAP	Найменування органу, що зареєстрував випуск

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

2 Інформація зазначається за кожним випуском.

\*\*Опис структури даних "PAPERY\_A" до файлу схеми "QwartEmEs.xsd". Інформація про випуски акцій.<sup>3</sup>



Назва елемента	Зміст
OPYS	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
PR_STOCK	Частка у статутному капіталі (у відсотках)
ZV_STOCK	Загальна номінальна вартість (грн)
NV_STOCK	Номінальна вартість акцій (грн)
FI_STOCK	Форма існування та форма випуску <sup>1</sup>
TP_STOCK	Тип цінного паперу <sup>2</sup>
KD_STOCK	Міжнародний ідентифікаційний номер
OR_STOCK	Найменування органу, що зареєстрував випуск
NS_STOCK	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
DT_STOCK	Дата реєстрації випуску
KL_STOCK	Кількість акцій (штук)

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

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

3 Інформація зазначається за кожним випуском.

\*\*Опис структури даних "PERSON\_P" до файлу схеми "QwartEmEs.xsd". Інформація про посадових осіб емітента.<sup>3</sup>

Назва елемента	Зміст
ORG_PASP	Найменування органу, що видав паспорт <sup>1</sup>
RIK	Рік народження <sup>2</sup>
OPYS	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
PO_POSAD	Найменування підприємства та попередня посада, яку займав <sup>2</sup>
STAGE	Стаж роботи (років) <sup>2</sup>
PERS_OZN	Посадова особа: фізична особа - "1"; юридична особа - "2"
NO_PASP	Номер паспорта <sup>1</sup> або код за ЄДРПОУ юридичної особи
SE_PASP	Серія паспорта <sup>1</sup>
P_I_B	Прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи або повне найменування юридичної особи
POSADA	Посада
OSVITA	Освіта <sup>2</sup>
DAT_PASP	Дата видачі паспорта <sup>1</sup>

1 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.

2 Заповнюється щодо фізичних осіб.

3 Інформація зазначається щодо кожної посадової особи окремо.

\*\*Опис структури даних "PONID\_CP" до файлу схеми "QwartEmEs.xsd". Інформація про похідні цінні папери емітента.<sup>3</sup>

Назва елемента	Зміст
SER_PCP	Серія
KL_OPC	Характеристика базового активу
OBS_V	Обсяг випуску (грн)
KL_PCP	Кількість похідних цінних паперів у випуску (шт.)
TERM_V	Строк (термін) виконання
TERM_R	Строк розміщення
RV_PCP	Різновид похідних цінних паперів <sup>1</sup>
V_PCP	Вид похідних цінних паперів <sup>2</sup>
NS_PCP	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
DT_PCP	Дата реєстрації випуску
TERM_D	Строк дії
OPYS	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

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

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

3 Для кожного непогашеного випуску похідних цінних паперів.

\*\*Опис структури даних "ROZM\_IP" до файлу схеми "QwartEmEs.xsd". Інформація про розмір іпотечного покриття та його співвідношення з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям.<sup>1</sup>

Назва елемента	Зміст
KOEF_IP	Співвідношення розміру іпотечного покриття і розміру зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям, у відсотках (коефіцієнт іпотечного покриття)
NZP	Номер за порядком
DT_IP	Дата реєстрації випуску
NS_IP	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
ROZM_IPR	Розмір іпотечного покриття на дату реєстрації випуску іпотечних облігацій (грн)
ROZM_IPZ	Розмір іпотечного покриття на звітну дату (грн)
ZOB_IP	Загальна сума зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям (грн)

<sup>1</sup> Інформація надається щодо кожного випуску іпотечних облігацій.

\*\*Опис структури даних "STV\_UO" до файлу схеми "QwartEmEs.xsd". Відомості щодо участі емітента у створенні юридичних осіб.<sup>2</sup>

Назва елемента	Зміст
UR_ADRES	Місцезнаходження
UREDROU	Код за ЄДРПОУ
UR_NAME	Найменування
OPYS	Інформація щодо форми участі, відсотка акцій (часток, паїв), 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
UR_OPF	Організаційно-правова форма <sup>1</sup>

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

<sup>2</sup> Дані щодо кожної юридичної особи вказуються окремо.

\*\*Опис структури даних "TITLIST" до файлу схеми "QwartEmEs.xsd". Титульний аркуш.

Назва елемента	Зміст
E_PIDPR	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
E_ADRES	Населений пункт емітента
E_STREET	Вулиця, будинок
E_POST	Поштовий індекс
ROZM_FON	Здійснення емітентом відкритого розміщення сертифікатів ФОН ("1" - так, "2" - ні)
ROZM_IS	Здійснення емітентом відкритого розміщення іпотечних сертифікатів ("1" - так, "2" - ні)
ROZM_IO	Здійснення емітентом відкритого розміщення іпотечних облігацій ("1" - так, "2" - ні)
ROZM_OP	Здійснення емітентом відкритого розміщення облігацій підприємств ("1" - так, "2" - ні)
E_HKDCH	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)
E_DAT	Емітент - державне (національне) акціонерне товариство ("1" - так, "2" - ні)
E_ATDCH	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)

E_OZN	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"
E_OPF	Організаційно-правова форма <sup>1</sup>
DAT_PODP	Дата підписання Інформації
POS_PODP	Посада особи емітента, яка підписує Інформацію
FIO_PODP	Прізвище, ім'я, по батькові посадової особи, яка підписує Інформацію
E_PHONE	Міжміський код, телефон та факс
DAT_ROZM	Квартальна інформація розміщена у загальнодоступній інформаційній базі даних Комісії (дата)
ADR_WWW	Квартальна інформація розміщена на сторінці в мережі Інтернет (адреса сторінки)
DAT_WWW	Квартальна інформація розміщена на сторінці в мережі Інтернет (дата)
E_FAX	Факс емітента
E_CPINBR	Цінні папери емітента перебувають у біржовому реєстрі фондової біржі ("1" - так, "2" - ні)
E_KONSFZ	Емітент має дочірні підприємства і складає та подає консолідовану фінансову звітність ("1" - так, "2" - ні)
FST_OZN	Надається у складі квартальної інформації фінансова звітність емітента, яка складена ("1" - за положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку, "2" - за міжнародними стандартами фінансової звітності)

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

\*\*Опис структури даних "TRANS\_IA" до файлу схеми "QwartEmEs.xsd". Інформація про трансформацію (перетворення) іпотечних активів.<sup>1</sup>

Назва елемента	Зміст
OPYS	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

<sup>1</sup> Інформація надається за кожним випуском, за кожним траншем в межах випуску.

\*\*Опис структури даних "UROSOB\_O" до файлу схеми "QwartEmEs.xsd". Основні відомості про емітента.

Назва елемента	Зміст
KVED_NM1	Найменування першого основного виду діяльності за КВЕД
ORG_UPR	Органи управління підприємства
KVED_NM3	Найменування третього основного виду діяльності за КВЕД <sup>4</sup>
KVED3	Код третього основного виду діяльності за КВЕД <sup>4</sup>
KVED_NM2	Найменування другого основного виду діяльності за КВЕД <sup>4</sup>
KVED2	Код другого основного виду діяльності за КВЕД <sup>4</sup>
KVED1	Код першого основного виду діяльності за КВЕД
PERS_KL	Середня кількість працівників (осіб)
DAT_AK	Відсоток акцій (часток, паїв) статутного капіталу, що передано до статутного капіталу державного (національного) акціонерного товариства та/або холдингової компанії
DERG_AK	Відсоток акцій у статутному капіталі, що належать державі
STATUT	Статутний капітал (грн)
E_OBL	Територія (область) <sup>1</sup>
NUM_GOS	Серія і номер свідоцтва про державну реєстрацію юридичної особи <sup>4</sup>
DAT_GOS	Дата проведення державної реєстрації
NAC_BANK	Банки, що обслуговують емітента: найменування банку (філії, відділення банку),

	який обслуговує емітента за поточним рахунком у національній валюті
NAC_MFO	Банки, що обслуговують емітента: МФО банку
NAC_RAH	Банки, що обслуговують емітента: поточний рахунок
VAL_BANK	Банки, що обслуговують емітента: найменування банку (філії, відділення банку), який обслуговує емітента за поточним рахунком в іноземній валюті
VAL_MFO	Банки, що обслуговують емітента: МФО банку
VAL_RAH	Банки, що обслуговують емітента: поточний рахунок

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

4 заповнюється за наявності.

\*\*Опис структури даних "Z\_FON" до файлу схеми "QwartEmEs.xsd". Інформація про зобов'язання емітента. За сертифікатами ФОН (за кожним власним випуском).

Назва елемента	Зміст
ZBO_TYPE	Вид зобов'язань
ZBO_VYN	Дата виникнення
ZBO_DEBT	Непогашена частина боргу (тис. грн)
ZBO_PROC	Відсоток за користування коштами (% річних)
ZBO_POG	Дата погашення

\*\*Опис структури даних "Z\_ICP" до файлу схеми "QwartEmEs.xsd". Інформація про зобов'язання емітента. За іншими цінними паперами (у тому числі за похідними цінними паперами) (за кожним видом).

Назва елемента	Зміст
ZBO_PROC	Відсоток за користування коштами (% річних)
ZBO_POG	Дата погашення
ZBO_VYN	Дата виникнення
ZBO_TYPE	Вид зобов'язань
ZBO_DEBT	Непогашена частина боргу (тис. грн)

\*\*Опис структури даних "Z\_INVEST" до файлу схеми "QwartEmEs.xsd". Інформація про зобов'язання емітента. За фінансовими інвестиціями в корпоративні права (за кожним видом).

Назва елемента	Зміст
ZBI_TYPE	Вид зобов'язань
ZBI_VYN	Дата виникнення
ZBI_DEBT	Непогашена частина боргу (тис. грн)
ZBI_POG	Дата погашення

\*\*Опис структури даних "Z\_KREDIT" до файлу схеми "QwartEmEs.xsd". Інформація про зобов'язання емітента. Кредити банку у тому числі.

Назва елемента	Зміст
ZBK_VYN	Дата виникнення
ZBK_POG	Дата погашення
ZBK_DEBT	Непогашена частина боргу (тис. грн)
ZBK_TYPE	Вид зобов'язань
ZBK_PROC	Відсоток за користування коштами (% річних)

\*\*Опис структури даних "Z\_OBLIG" до файлу схеми "QwartEmEs.xsd". Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за облігаціями (за кожним випуском).

Назва елемента	Зміст
ZBO_TYPE	Вид зобов'язань
ZBO_VYN	Дата виникнення
ZBO_DEBT	Непогашена частина боргу (тис. грн)
ZBO_PROC	Відсоток за користування коштами (% річних)
ZBO_POG	Дата погашення

\*\*Опис структури даних "Z\_POH" до файлу схеми "QwartEmEs.xsd". За іпотечними цінними паперами (за кожним власним випуском).

Назва елемента	Зміст
ZBO_TYPE	Вид зобов'язань

ZBO_VYN	Дата виникнення
ZBO_DEBT	Непогашена частина боргу (тис. грн)
ZBO_PROC	Відсоток за користування коштами (% річних)
ZBO_POG	Дата погашення

\*\*Опис структури даних "ZAM\_IA" до файлу схеми "QwartEmEs.xsd". Інформація про іпотечне покриття. Інформація про заміну іпотечних активів у складі іпотечного покриття.<sup>1</sup>

Назва елемента	Зміст
N_IA_VK	Найменування активу у складі іпотечного покриття, щодо якого прийнято рішення про включення до складу іпотечного покриття
V_IA_VK	Вартість активу у складі іпотечного покриття, щодо якого прийнято рішення про включення до складу іпотечного покриття (грн)
V_IA_VYK	Вартість активу у складі іпотечного покриття, щодо якого прийнято рішення про виключення зі складу іпотечного покриття (грн)
N_IA_VYK	Найменування активу у складі іпотечного покриття, щодо якого прийнято рішення про виключення зі складу іпотечного покриття
CH_IA_IP	Частка іпотечних активів у складі іпотечного покриття, щодо якого відбулись зміни (у відсотках)
ORG_RISH	Найменування органу, яким прийнято рішення щодо зміни іпотечних активів у складі іпотечного покриття
DT_RISH	Дата прийняття рішення емітентом
NZP	Номер за порядком

<sup>1</sup> Інформація надається щодо кожного випуску іпотечних облігацій.

\*\*Опис структури даних "ZAM\_OFU" до файлу схеми "QwartEmEs.xsd". Інформація про заміну фінансової установи, яка здійснює обслуговування іпотечних активів.

Назва елемента	Зміст
ZMIST	Розкривається інформація щодо заміни фінансової установи, яка здійснює обслуговування іпотечних активів, в тому числі її найменування, місцезнаходження, код за ЄДРПОУ, вказуються причини заміни

\*\*Опис структури даних "ZAM\_UPR" до файлу схеми "QwartEmEs.xsd". Інформація про заміну управителя.

Назва елемента	Зміст
NZP	Номер за порядком
SU_NAME	Найменування управителя, з яким розірвано договір
SU_L_DAT	Дата ліцензії (дозволу) управителя, з яким розірвано договір <sup>1</sup>
SU_L_NUM	Номер ліцензії (дозволу) управителя, з яким розірвано договір <sup>1</sup>
SUSTREET	Вулиця, будинок управителя, з яким розірвано договір
NUEDRPOU	Код за ЄДРПОУ управителя, з яким укладено договір
SU_ADRES	Населений пункт управителя, з яким розірвано договір
OPYS	Інформація щодо дати розірвання договору з управителем. Вказується суб'єкт, що прийняв рішення про розірвання договору, причини (підстави) такого рішення
SU_POST	Поштовий індекс управителя, з яким розірвано договір
SUEDRPOU	Код за ЄДРПОУ управителя, з яким розірвано договір
NU_L_NUM	Номер ліцензії (дозволу) управителя іпотечним покриттям, з яким укладено договір <sup>1</sup>
NUSTREET	Вулиця, будинок управителя, з яким укладено договір
NU_POST	Поштовий індекс управителя, з яким укладено договір
NU_NAME	Найменування управителя, з яким укладено договір
DT_DOG	Дата укладання договору про управління
NU_L_DAT	Дата ліцензії (дозволу) управителя іпотечним покриттям, з яким укладено договір <sup>1</sup>
NU_ADRES	Населений пункт управителя, з яким укладено договір

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

\*\*Опис структури даних "ZM\_RZIS" до файлу схеми "QwartEmEs.xsd". Інформація про зміни в реєстрі забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом.<sup>1</sup>

Назва елемента	Зміст
----------------	-------

OPYS	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.
------	--

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

\*\*Опис структури даних "ZMINY\_IA" до файлу схеми "QwartEmEs.xsd". Інформація про заміни іпотечних активів у складі іпотечного покриття або включення нових іпотечних активів до складу іпотечного покриття.<sup>1</sup>

Назва елемента	Зміст
NZP	Номер за порядком
CH_IA	Частка іпотечного активу у складі іпотечного покриття, щодо якого відбулась зміна або який був додатково включений (у відсотках)
PRICH	Причини заміни або додаткового включення іпотечних активів до складу іпотечного покриття
DOD_IA	Найменування іпотечних активів, які додатково включені до складу іпотечного покриття
VKL_IA	Найменування іпотечних активів, включені до складу іпотечного покриття <sup>2</sup>
DT_ZMIN	Дата виникнення змін
NS_IP	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
DT_IP	Дата реєстрації випуску
VYKL_IA	Найменування іпотечних активів, виключені зі складу іпотечного покриття <sup>2</sup>

1 Інформація надається щодо кожного випуску іпотечних облігацій.

2 Інформація вказується щодо кожного виду іпотечного активу, стосовно якого відбулися зміни: виключення, включення, заміна.

\*\*Опис структури даних "ZMIST" до файлу схеми "QwartEmEs.xsd". Зміст.

Назва елемента	Зміст
INF_20	Інформація про керуючого іпотекою ("1" - так, "2" - ні)
INF_22	Інформація про зміни в реєстрі забезпечення іпотечних сертифікатів за кожним консолідованим іпотечним боргом ("1" - так, "2" - ні)
INF_23	Інформація про заміну іпотечних активів у складі іпотечного покриття ("1" - так, "2" - ні)
INF_24	Інформація про розмір іпотечного покриття та його співвідношення з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям ("1" - так, "2" - ні)
INF_25	Інформація про співвідношення розміру іпотечного покриття з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям на кожну дату після заміни іпотечних активів у складі іпотечного покриття, які відбулись протягом звітного періоду ("1" - так, "2" - ні)
INF_26	Інформація про заміни іпотечних активів у складі іпотечного покриття або включення нових іпотечних активів до складу іпотечного покриття ("1" - так, "2" - ні)
INF_34	Інформація про господарську та фінансову діяльність: інформація про собівартість реалізованої продукції ("1" - так, "2" - ні)
INF_32	Відомості про цінні папери емітента: інформація про похідні цінні папери емітента ("1" - так, "2" - ні)
INF_33	Інформація про господарську та фінансову діяльність: інформація про обсяги виробництва та реалізації основних видів продукції ("1" - так, "2" - ні)
INF_18	Інформація про конвертацію цінних паперів ("1" - так, "2" - ні)

INF_19	Інформація про заміну управителя ("1" - так, "2" - ні)
INF_27	Інформація про заміну фінансової установи, яка здійснює обслуговування іпотечних активів ("1" - так, "2" - ні)
INF_7	Фінансова звітність емітента, яка складена за положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку ("1" - так, "2" - ні)
INF_21	Інформація про трансформацію (перетворення) іпотечних активів ("1" - так, "2" - ні)
INF_17	Відомості щодо участі емітента в створенні юридичних осіб ("1" - так, "2" - ні)
INF_8	Фінансова звітність емітента, яка складена за міжнародними стандартами фінансової звітності ("1" - так, "2" - ні)
INF_9	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)
INF_10	Основні відомості про емітента ("1" - так, "2" - ні)
INF_11	Інформація про посадових осіб емітента ("1" - так, "2" - ні)
INF_12	Інформація про осіб, послугами яких користується емітент ("1" - так, "2" - ні)
INF_13	Відомості про цінні папери емітента: інформація про випуски акцій емітента ("1" - так, "2" - ні)
INF_14	Відомості про цінні папери емітента: інформація про облігації емітента ("1" - так, "2" - ні)
INF_15	Відомості про цінні папери емітента: інформація про інші цінні папери, випущені емітентом ("1" - так, "2" - ні)
INF_16	Інформація про господарську та фінансову діяльність емітента: інформація про зобов'язання емітента ("1" - так, "2" - ні)
INF_5	Інформація щодо посади корпоративного секретаря ("1" - так, "2" - ні)
INF_35	Інформація про одержані ліцензії (дозволи) на окремі види діяльності
PRIM	Примітки

\*\*Опис структури даних "ZOB\_IP" до файлу схеми "QwartEmEs.xsd". Інформація щодо співвідношення розміру іпотечного покриття з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям на кожну дату після заміни іпотечних активів у складі іпотечного покриття, які відбувались протягом звітного періоду.<sup>1</sup>

Назва елемента	Зміст
NZP	Номер за порядком
ROZM_IP	Розмір іпотечного покриття (грн)
KOEF_IP	Співвідношення (у відсотках) розміру іпотечного покриття і розміру зобов'язань за іпотечними облігаціями (коефіцієнт іпотечного покриття)
ZOB_IP	Загальна сума зобов'язань за іпотечними облігаціями (грн)
DT_IP	Дата реєстрації випуску
DT_R_IP	Дата, на яку визначається розмір іпотечного покриття
NS_IP	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску

<sup>1</sup> Інформація надається щодо кожного випуску іпотечних облігацій.

\*\*Опис структури даних "ZOBOVYAZ" до файлу схеми "QwartEmEs.xsd". Інформація про зобов'язання емітента.

Назва елемента	Зміст
ZB_FON	Непогашена частина боргу; за сертифікатами ФОН (за кожним власним випуском) (тис. грн)
ZB_RAZOM	Непогашена частина боргу; усього зобов'язань (тис. грн)
ZB_INSHI	Непогашена частина боргу; інші зобов'язання (тис. грн)
ZB_FDZO	Непогашена частина боргу; фінансова допомога на зворотній основі (тис. грн)
ZB_TAX	Непогашена частина боргу; податкові зобов'язання (тис. грн)
ZB_FICP	Непогашена частина боргу; за фінансовими інвестиціями в корпоративні права (тис. грн)
ZB_VEKSL	Непогашена частина боргу; за векселями (всього) (тис. грн)
ZB_ICP	Непогашена частина боргу; за іпотечними цінними паперами (за кожним власним випуском) (тис. грн)

ZB_OBL	Непогашена частина боргу; за облігаціями (за кожним власним випуском) (тис. грн)
ZB_CP	Непогашена частина боргу; зобов'язання за цінними паперами (тис. грн)
ZB_KREDT	Непогашена частина боргу; кредити банку (тис. грн)
ZB_POH	Непогашена частина боргу; за іншими цінними паперами (у тому числі за похідними цінними паперами) (за кожним видом) (тис. грн)
OPYS	Опис

\*\*Опис структури даних "ZV\_SON" до файлу схеми "QwartEmEs.xsd". 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).

Назва елемента	Зміст
ZMIST	Зміст інформації*

\* Інформація наводиться у описовій формі

### 3. Опис структури файлу «Report.xml» річної інформації емітента:

<?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>	Заголовочний тег файлу
<z:root xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://nssmc.gov.ua/Schem/YearEmEs YearEmEs.xsd" xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/YearEmEs" D_EDRPOU= 'Дані : Код за ЄДРПОУ емітента' D_NAME= 'Дані : Повне найменування емітента' STD= 'Дані : Дата першого дня звітного періоду' FID= 'Дані : Дата останнього дня звітного періоду' NREG= 'False' TTYPE= '010'>	Відкриття головного тегу
<z:Fin>	Тег відкриття блоку структур «Fin»
Блок даних Фінансової звітності, структура та склад якого встановлюються окремим документом нормативно-технічного характеру щодо структури та складу фінансової звітності, і відповідно, визначаються схемою «FinRep.xsd»	Блоки даних структур «Fin»
</z:Fin>	Заключний тег блоку структур «Fin»
<z:DTSTITLIST>	Тег відкриття структури «TITLIST»
<z:row IM`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' IM`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... </z:row ..... </z:row	Дані структури «TITLIST»
</z:DTSTITLIST>	Заключний тег структури «TITLIST»
<z:DTSZMIST>	Тег відкриття структури «ZMIST»
<z:row IM`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' IM`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... </z:row ..... </z:row	Дані структури «ZMIST»
</z:DTSZMIST>	Заключний тег структури «ZMIST»
<z:DTS UROSOB_O>	Тег відкриття структури «UROSOB_O»
<z:row IM`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' IM`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' ....	Дані структури «UROSOB_O»



/> <z:row ..... />	
</z:DTSUROSOB_O >	Заключний тег структури «UROSOB_O»
<z:DTSLICENCE>	Тег відкриття структури «LICENCE»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «LICENCE»
</z:DTSLICENCE>	Заключний тег структури «LICENCE»
<z:DTSSTV_UO>	Тег відкриття структури «STV_UO»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «STV_UO»
</z:DTSSTV_UO>	Заключний тег структури «STV_UO»
<z:DTSKORP_SEC>	Тег відкриття структури «KORP_SEC»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «KORP_SEC»
</z:DTSKORP_SEC>	Заключний тег структури «KORP_SEC»
<z:DTSRA_INFO>	Тег відкриття структури «RA_INFO»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «RA_INFO»
<z:DTSZASN_UR>	Тег відкриття структури «ZASN_UR»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «ZASN_UR»
</z:DTSZASN_UR>	Заключний тег

	структури «ZASN_UR»
</z:DTSRA_INFO>	Заключний тег структури «RA_INFO»
<z:DTSZASN_FZ>	Тег відкриття структури «ZASN_FZ»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... </z:row <z:row ..... </z:row	Дані структури «ZASN_FZ»
</z:DTSZASN_FZ>	Заключний тег структури «ZASN_FZ»
<z:DTSZASN_ALL>	Тег відкриття структури «ZASN_ALL»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... </z:row <z:row ..... </z:row	Дані структури «ZASN_ALL»
</z:DTSZASN_ALL>	Заключний тег структури «ZASN_ALL»
<z:DTSPERSON_P>	Тег відкриття структури «PERSON_P»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... </z:row <z:row ..... </z:row	Дані структури «PERSON_P»
</z:DTSPERSON_P>	Заключний тег структури «PERSON_P»
<z:DTSOWNER_PO>	Тег відкриття структури «OWNER_PO»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... </z:row <z:row ..... </z:row	Дані структури «OWNER_PO»
</z:DTSOWNER_PO>	Заключний тег структури «OWNER_PO»
<z:DTSOWPO_ALL>	Тег відкриття структури «OWPO_ALL»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... </z:row <z:row ..... </z:row	Дані структури «OWPO_ALL»

</z:DTSOWPO_ALL>	Заключний тег структури «OWPO_ALL»
<z:DTSOWNER_UR>	Тег відкриття структури «OWNER_UR»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «OWNER_UR»
</z:DTSOWNER_UR>	Заключний тег структури «OWNER_UR»
<z:DTSOWNER_FZ>	Тег відкриття структури «OWNER_FZ»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «OWNER_FZ»
</z:DTSOWNER_FZ>	Заключний тег структури «OWNER_FZ»
<z:DTSOWFZ_ALL>	Тег відкриття структури «OWFZ_ALL»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «OWFZ_ALL»
</z:DTSOWFZ_ALL>	Заключний тег структури «OWFZ_ALL»
<z:DTSZBORY>	Тег відкриття структури «ZBORY»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «ZBORY»
</z:DTSZBORY>	Заключний тег структури «ZBORY»
<z:DTSDYVIDEND>	Тег відкриття структури «DYVIDEND»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «DYVIDEND»
</z:DTSDYVIDEND>	Заключний тег структури

	«DYVIDEND»
<z:DTSOBSLUG>	Тег відкриття структури «OBSLUG»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... > <z:row ..... >	Дані структури «OBSLUG»
</z:DTSOBSLUG>	Заключний тег структури «OBSLUG»
<z:DTSPAPERY_A>	Тег відкриття структури «PAPERY_A»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... > <z:row ..... >	Дані структури «PAPERY_A»
</z:DTSPAPERY_A>	Заключний тег структури «PAPERY_A»
<z:DTSOBLIG_PR>	Тег відкриття структури «OBLIG_PR»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... > <z:row ..... >	Дані структури «OBLIG_PR»
</z:DTSOBLIG_PR>	Заключний тег структури «OBLIG_PR»
<z:DTSOBLIG_DK>	Тег відкриття структури «OBLIG_DK»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... > <z:row ..... >	Дані структури «OBLIG_DK»
</z:DTSOBLIG_DK>	Заключний тег структури «OBLIG_DK»
<z:DTSOBLIG_TS>	Тег відкриття структури «OBLIG_TS»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... > <z:row ..... >	Дані структури «OBLIG_TS»
</z:DTSOBLIG_TS>	Заключний тег структури «OBLIG_TS»
<z:DTSPAPER_DR>	Тег відкриття

	структури «PAPER_DR»
<z:row IM`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' IM`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «PAPER_DR»
</z:DTSPAPER_DR>	Заключний тег структури «PAPER_DR»
<z:DTSPONID_CP>	Тег відкриття структури «PONID_CP»
<z:row IM`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' IM`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «PONID_CP»
</z:DTSPONID_CP>	Заключний тег структури «PONID_CP»
<z:DTSVYKUP>	Тег відкриття структури «VYKUP»
<z:row IM`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' IM`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «VYKUP»
</z:DTSVYKUP>	Заключний тег структури «VYKUP»
<z:DTSBUS_TEXT>	Тег відкриття структури «BUS_TEXT»
<z:row IM`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' IM`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «BUS_TEXT»
</z:DTSBUS_TEXT>	Заключний тег структури «BUS_TEXT»
<z:DTSOSN_ZASB>	Тег відкриття структури «OSN_ZASB»
<z:row IM`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' IM`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «OSN_ZASB»
</z:DTSOSN_ZASB>	Заключний тег структури «OSN_ZASB»
<z:DTSCHAKTIVY>	Тег відкриття структури «CHAKTIVY»

<pre> &lt;z:row   ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /&gt; &lt;z:row   ..... /&gt; </pre>	Дані структури «ШАКТИВУ»
<pre> &lt;/z:DTSCHAKTIVY&gt; </pre>	Заключний тег структури «ШАКТИВУ»
<pre> &lt;z:DTSZOBOVYAZ&gt; </pre>	Тег відкриття структури «ZOBVYAZ»
<pre> &lt;z:row   ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /&gt; &lt;z:row   ..... /&gt; </pre>	Дані структури «ZOBVYAZ»
<pre> &lt;/z:DTSZOBOVYAZ&gt; </pre>	Заключний тег структури «ZOBVYAZ»
<pre> &lt;z:DTSZ_KREDIT&gt; </pre>	Тег відкриття структури «Z_KREDIT»
<pre> &lt;z:row   ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /&gt; &lt;z:row   ..... /&gt; </pre>	Дані структури «Z_KREDIT»
<pre> &lt;/z:DTSZ_KREDIT&gt; </pre>	Заключний тег структури «Z_KREDIT»
<pre> &lt;z:DTSZ_OBLIG&gt; </pre>	Тег відкриття структури «Z_OBLIG»
<pre> &lt;z:row   ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /&gt; &lt;z:row   ..... /&gt; </pre>	Дані структури «Z_OBLIG»
<pre> &lt;/z:DTSZ_OBLIG&gt; </pre>	Заключний тег структури «Z_OBLIG»
<pre> &lt;z:DTSZ_ICP&gt; </pre>	Тег відкриття структури «Z_ICP»
<pre> &lt;z:row   ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /&gt; &lt;z:row   ..... /&gt; </pre>	Дані структури «Z_ICP»
<pre> &lt;/z:DTSZ_ICP&gt; </pre>	Заключний тег структури «Z_ICP»
<pre> &lt;z:DTSZ_FON&gt; </pre>	Тег відкриття структури «Z_FON»
<pre> &lt;z:row   ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... </pre>	Дані структури «Z_FON»

</z:row> ..... </z:row>	
</z:DTSZ_FON>	Заключний тег структури «Z_FON»
<z:DTSZ_POH>	Тег відкриття структури «Z_POH»
<z:row> ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... </z:row> ..... </z:row>	Дані структури «Z_POH»
</z:DTSZ_POH>	Заключний тег структури «Z_POH»
<z:DTSZ_INVEST>	Тег відкриття структури «Z_INVEST»
<z:row> ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... </z:row> ..... </z:row>	Дані структури «Z_INVEST»
</z:DTSZ_INVEST>	Заключний тег структури «Z_INVEST»
<z:DTSOBS_PROD>	Тег відкриття структури «OBS_PROD»
<z:row> ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... </z:row> ..... </z:row>	Дані структури «OBS_PROD»
</z:DTSOBS_PROD>	Заключний тег структури «OBS_PROD»
<z:DTSCVRP>	Тег відкриття структури «CVRP»
<z:row> ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... </z:row> ..... </z:row>	Дані структури «CVRP»
</z:DTSCVRP>	Заключний тег структури «CVRP»
<z:DTSGAR_TO>	Тег відкриття структури «GAR_TO»
<z:row> ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... </z:row>	Дані структури «GAR_TO»

</>	
</z:DTSGAR_TO>	Заключний тег структури «GAR_TO»
<z:DTSOSOBLVVA>	Тег відкриття структури «OSOBLVVA»
<z:row IM`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' IM`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «OSOBLVVA»
</z:DTSOSOBLVVA>	Заключний тег структури «OSOBLVVA»
<z:DTSCORP_ZZA>	Тег відкриття структури «CORP_ZZA»
<z:row IM`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' IM`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «CORP_ZZA»
</z:DTSCORP_ZZA>	Заключний тег структури «CORP_ZZA»
<z:DTSCORP_OU1>	Тег відкриття структури «CORP_OU1»
<z:row IM`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' IM`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «CORP_OU1»
</z:DTSCORP_OU1>	Заключний тег структури «CORP_OU1»
<z:DTSCORP_OU2>	Тег відкриття структури «CORP_OU2»
<z:row IM`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' IM`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «CORP_OU2»
</z:DTSCORP_OU2>	Заключний тег структури «CORP_OU2»
<z:DTSCORP_OU3>	Тег відкриття структури «CORP_OU3»
<z:row IM`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' IM`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «CORP_OU3»



</z:DTSCORP_OU3>	Заключний тег структури «CORP_OU3»
<z:DTSCORP_ZIV>	Тег відкриття структури «CORP_ZIV»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «CORP_ZIV»
</z:DTSCORP_ZIV>	Заключний тег структури «CORP_ZIV»
<z:DTSCORP_UPR >	Тег відкриття структури «CORP_UPR»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «CORP_UPR»
</z:DTSCORP_UPR>	Заключний тег структури «CORP_UPR»
<z:DTSOBLIG_IP>	Тег відкриття структури «OBLIG_IP»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «OBLIG_IP»
</z:DTSOBLIG_IP>	Заключний тег структури «OBLIG_IP»
<z:DTSROZM_IP >	Тег відкриття структури «ROZM_IP»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «ROZM_IP»
</z:DTSROZM_IP>	Заключний тег структури «ROZM_IP»
<z:DTSZOB_IP>	Тег відкриття структури «ZOB_IP»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «ZOB_IP»
</z:DTSZOB_IP>	Заключний тег структури

	«ZOB_IP»
	Тег відкриття структури «ZMINY_IA»
<z:DTSZMINY_IA>	
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... > <z:row ..... >	Дані структури «ZMINY_IA»
</z:DTSZMINY_IA>	Заключний тег структури «ZMINY_IA»
<z:DTSSTR_IP>	Тег відкриття структури «STR_IP»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... > <z:row ..... >	Дані структури «STR_IP»
</z:DTSSTR_IP>	Заключний тег структури «STR_IP»
<z:DTSPIVA_IA>	Тег відкриття структури «PIVA_IA»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... > <z:row ..... >	Дані структури «PIVA_IA»
</z:DTSPIVA_IA>	Заключний тег структури «PIVA_IA»
<z:DTSBORG>	Тег відкриття структури «BORG»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... > <z:row ..... >	Дані структури «BORG»
</z:DTSBORG>	Заключний тег структури «BORG»
<z:DTSVYP_IS>	Тег відкриття структури «VYP_IS»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... > <z:row ..... >	Дані структури «VYP_IS»
</z:DTSVYP_IS>	Заключний тег структури «VYP_IS»
<z:DTSRSTR_IA>	Тег відкриття

	структури «RSTR_IA»
<pre> &lt;z:row   ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /&gt; &lt;z:row   ..... /&gt; </pre>	Дані структури «RSTR_IA»
</z:DTSRSTR_IA>	Заключний тег структури «RSTR_IA»
<z:DTSFON>	Тег відкриття структури «FON»
<pre> &lt;z:row   ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /&gt; &lt;z:row   ..... /&gt; </pre>	Дані структури «FON»
</z:DTSFON>	Заключний тег структури «FON»
<z:DTSSERT_FON>	Тег відкриття структури «SERT_FON»
<pre> &lt;z:row   ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /&gt; &lt;z:row   ..... /&gt; </pre>	Дані структури «SERT_FON»
</z:DTSSERT_FON>	Заключний тег структури «SERT_FON»
<z:DTSO_FON_UR>	Тег відкриття структури «O_FON_UR»
<pre> &lt;z:row   ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /&gt; &lt;z:row   ..... /&gt; </pre>	Дані структури «O_FON_UR»
</z:DTS O_FON_UR>	Заключний тег структури «O_FON_UR»
<z:DTSO_FON_FZ>	Тег відкриття структури «O_FON_FZ»
<pre> &lt;z:row   ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /&gt; &lt;z:row   ..... /&gt; </pre>	Дані структури «O_FON_FZ»
</z:DTSO_FON_FZ>	Заключний тег структури «O_FON_FZ»
<z:DTSOFON_ALL>	Тег відкриття структури «OFON_ALL»
<pre> &lt;z:row   ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... </pre>	Дані структури «OFON_ALL»

/> <z:row ..... />	
</z:DTSOFON_ALL>	Заключний тег структури «OFON_ALL»
<z:DTSCHA_FON>	Тег відкриття структури «CHA_FON»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «CHA_FON»
</z:DTSCHA_FON>	Заключний тег структури «CHA_FON»
<z:DTSPRAV_FON>	Тег відкриття структури «PRAV_FON»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «PRAV_FON»
</z:DTSPRAV_FON>	Заключний тег структури «PRAV_FON»
<z:D TSAUDITINFO>	Тег відкриття структури «AUDITINFO»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «AUDITINFO»
</z:D TSAUDITINFO>	Заключний тег структури «AUDITINFO»
<z:D TSAUDIT>	Тег відкриття структури «AUDIT»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «AUDIT»
</z:D TSAUDIT>	Заключний тег структури «AUDIT»
<z:D TSV_ZV_SON>	Тег відкриття структури «ZV_SON»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row	Дані структури «ZV_SON»

</>	
</z:DTSZV_SON>	Заключний тег структури «ZV_SON»
<z:DTSOBL_INF>	Тег відкриття структури «OBL_INF»
<z:row ІМ'Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ'Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' .... /> <z:row ..... />	Дані структури «OBL_INF»
</z:DTSOBL_INF>	Заключний тег структури «OBL_INF»
</z:root >	Заключний тег файлу

Файл схеми: «YearEmEs.xsd»\*\*\*

```

<schema xmlns='http://www.w3.org/2001/XMLSchema' xmlns:z='http://nssmc.gov.ua/Schem/YearEmEs'
targetNamespace='http://nssmc.gov.ua/Schem/YearEmEs' elementFormDefault='qualified'> <include
schemaLocation="FinRep.xsd" /> <simpleType name='EDRPOU'><restriction base='string'><maxLength value='12'
/></restriction></simpleType><simpleType name='Type10'><restriction base='string'><maxLength value='10'
/></restriction></simpleType><simpleType name='Type254'><restriction base='string'><maxLength value='254'
/></restriction></simpleType><simpleType name='Type100'><restriction base='string'><maxLength value='100'
/></restriction></simpleType><simpleType name='Type50'><restriction base='string'><maxLength value='50'
/></restriction></simpleType><simpleType name='Type5'><restriction base='string'><maxLength value='5'
/></restriction></simpleType><simpleType name='Type20'><restriction base='string'><maxLength value='20'
/></restriction></simpleType><simpleType name='Type16'><restriction base='string'><maxLength value='16'
/></restriction></simpleType><simpleType name='Type1'><restriction base='string'><maxLength value='1'
/></restriction></simpleType><simpleType name='Type3'><restriction base='string'><maxLength value='3'
/></restriction></simpleType><simpleType name='Type30'><restriction base='string'><maxLength value='30'
/></restriction></simpleType><simpleType name='Type40'><restriction base='string'><maxLength value='40'
/></restriction></simpleType><simpleType name='Type6'><restriction base='string'><maxLength value='6'
/></restriction></simpleType><simpleType name='Type14'><restriction base='string'><maxLength value='14'
/></restriction></simpleType><simpleType name='Type7'><restriction base='string'><maxLength value='7'
/></restriction></simpleType><simpleType name='Type140'><restriction base='string'><maxLength value='140'
/></restriction></simpleType><element name='root'><complexType><all> <element name='Fin' type='z:FinRep'
form='qualified' /> </element> <element name='DTSKORP_SEC'><complexType><sequence minOccurs='0'
maxOccurs='1'><element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='DT_POS' type='dateTime'
/><attribute name='DT_PRYZN' type='dateTime' /><attribute name='PIB_SECR' type='z:Type100' /><attribute
name='OPYS' type='string' /> </complexType></element></sequence></complexType></element>
<element name='DTSSTV_UO'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='UR_NAME' type='z:Type254' /><attribute
name='UR_OPF' type='z:Type10' /><attribute name='UREDROU' type='z:Type10' /><attribute name='UR_ADRES'
type='z:Type254' /><attribute name='OPYS' type='string' />
</complexType></element></sequence></complexType></element>
<element name='DTSZV_SON'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='1'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='ZMIST' type='string' />
</complexType></element></sequence></complexType></element>
<element name='DTSZOBOVYAZ'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='1'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='ZB_KREDT' type='double' /><attribute
name='ZB_CP' type='double' /><attribute name='ZB_OBL' type='double' /><attribute name='ZB_ICP' type='double'
/><attribute name='ZB_FON' type='double' /><attribute name='ZB_VEKSL' type='double' /><attribute
name='ZB_POH' type='double' /><attribute name='ZB_FICP' type='double' /><attribute name='ZB_TAX'
type='double' /><attribute name='ZB_FDZO' type='double' /><attribute name='ZB_INSHI' type='double' /><attribute
name='ZB_RAZOM' type='double' /><attribute name='OPYS' type='string' />
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSZOB_IP'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='NZP' type='double' /><attribute

```



```
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSZ_INVEST'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='ZBI_TYPE' type='z:Type100' /><attribute
name='ZBI_VYN' type='dateTime' /><attribute name='ZBI_DEBT' type='double' /><attribute name='ZBI_POG'
type='dateTime' /> </complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSZ_ICP'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='ZBO_TYPE' type='z:Type100' /><attribute
name='ZBO_VYN' type='dateTime' /><attribute name='ZBO_DEBT' type='double' /><attribute name='ZBO_PROC'
type='double' /><attribute name='ZBO_POG' type='dateTime' />
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSZ_FON'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='ZBO_TYPE' type='z:Type100' /><attribute
name='ZBO_VYN' type='dateTime' /><attribute name='ZBO_DEBT' type='double' /><attribute name='ZBO_PROC'
type='double' /><attribute name='ZBO_POG' type='dateTime' />
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSVYP_IS'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='NZIP' type='double' /><attribute
name='DT_IS' type='dateTime' /><attribute name='NS_IS' type='z:Type20' /><attribute name='ORG_IS'
type='z:Type100' /><attribute name='KL_IS' type='double' /><attribute name='SM_IS' type='double' /><attribute
name='VYD_IS' type='z:Type10' /><attribute name='FD_IS' type='double' /><attribute name='KIB_IS' type='double'
/ ><attribute name='VART_IS' type='double' /><attribute name='ZMEN_IS' type='double' /><attribute
name='DT_OBIG' type='dateTime' /><attribute name='DT_POG' type='dateTime' /><attribute name='PER_PLAT'
type='double' /><attribute name='PER_PATR' type='double' /><attribute name='D_POG_P' type='double' /><attribute
name='D_POG_V' type='double' /><attribute name='OPYS' type='string' />
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSVYKUP'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='NZIP' type='double' /><attribute
name='DT_ZAR' type='dateTime' /><attribute name='KILK_AK' type='double' /><attribute name='DT_AK'
type='dateTime' /><attribute name='NS_AK' type='z:Type20' /><attribute name='ORG_AK' type='z:Type254'
/ ><attribute name='CH_ST_AK' type='double' />
</complexType></element></sequence></complexType></element>
<element name='DTSUROSOB_O'><complexType><all minOccurs='0' maxOccurs='1'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='NUM_GOS' type='z:Type20' /><attribute
name='DAT_GOS' type='dateTime' /><attribute name='E_OBL' type='z:Type10' /><attribute name='STATUT'
type='double' /><attribute name='DERG_AK' type='double' /><attribute name='DAT_AK' type='double' /><attribute
name='PERS_KL' type='double' /><attribute name='KVED1' type='z:Type10' /><attribute name='KVED_NM1'
type='z:Type140' /><attribute name='KVED2' type='z:Type10' /><attribute name='KVED_NM2' type='z:Type140'
/ ><attribute name='KVED3' type='z:Type10' /><attribute name='KVED_NM3' type='z:Type140' /><attribute
name='ORG_UPR' type='string' /><attribute name='NAC_BANK' type='z:Type254' /><attribute name='NAC_MFO'
type='z:Type6' /><attribute name='NAC_RAH' type='z:Type14' /><attribute name='VAL_BANK' type='z:Type100'
/ ><attribute name='VAL_MFO' type='z:Type6' /><attribute name='VAL_RAH' type='z:Type14' />
</complexType></element></all></complexType></element><element name='DTSTITLIST'><complexType><all
minOccurs='1' maxOccurs='1'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='POS_PODP' type='z:Type100' /><attribute
name='FIO_PODP' type='z:Type100' /><attribute name='DAT_PODP' type='dateTime' /><attribute name='E_OPF'
type='z:Type10' /><attribute name='E_OZN' type='double' /><attribute name='ROZM_OMP' type='double'
/ ><attribute name='ROZM_IO' type='double' /><attribute name='ROZM_IS' type='double' /><attribute
name='ROZM_FON' type='double' /><attribute name='E_BANK' type='double' /><attribute name='E_FINUST'
type='double' /><attribute name='E_STRAH' type='double' /><attribute name='E_ISI' type='double' /><attribute
name='E_TSOBL' type='double' /><attribute name='E_BORG' type='double' /><attribute name='E_SANAC'
type='double' /><attribute name='E_ROZPOR' type='double' /><attribute name='FST_OZN' type='double'
/ ><attribute name='FST_PZMSFZ' type='double' /><attribute name='E_KONSFZ' type='double' /><attribute
name='ROZM_PUBL' type='double' /><attribute name='ROZM_PRIV' type='double' /><attribute
name='E_ATTYPE' type='double' /><attribute name='E_CONT' type='z:Type50' /><attribute name='E_OBL'
type='z:Type10' /><attribute name='E_RAYON' type='z:Type100' /><attribute name='E_POST' type='z:Type5'
/ ><attribute name='E_ADRES' type='z:Type100' /><attribute name='E_STREET' type='z:Type50' /><attribute
name='E_PHONE' type='z:Type50' /><attribute name='E_FAX' type='z:Type50' /><attribute name='E_MAIL'
type='z:Type50' /><attribute name='DAT_ROZM' type='dateTime' /><attribute name='NUM_ODV' type='z:Type100'
/ ><attribute name='NAME_ODV' type='z:Type254' /><attribute name='DAT_ODV' type='dateTime' /><attribute
name='ADR_WWW' type='z:Type254' /><attribute name='DAT_WWW' type='dateTime' />
</complexType></element></all></complexType></element><element
name='DTSSTR_IP'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='1'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='IA_IA_PP' type='double' /><attribute
```





```
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='IA_KR_P' type='double' /><attribute
name='IA_KR' type='double' /><attribute name='IA_UPV_P' type='double' /><attribute name='IA_UPV'
type='double' /><attribute name='IA_IN_N' type='string' /><attribute name='IA_IN_P' type='double' /><attribute
name='IA_IN' type='double' /> </complexType></element></sequence></complexType></element>
<element name='DTSPRAV_FON'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType><attribute name='FUEDRPOU' type='z:EDRPOU'
/><attribute name='NAME_FON' type='string' /><attribute name='FU_NAME' type='string' /> <attribute
name='ZMIST' type='string' /> </complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSPOHID_CP'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='DT_PCP' type='dateTime' /><attribute
name='NS_PCP' type='z:Type20' /><attribute name='V_PCP' type='z:Type10' /><attribute name='RV_PCP'
type='z:Type10' /><attribute name='SER_PCP' type='z:Type3' /><attribute name='TERM_R' type='z:Type50'
/><attribute name='TERM_D' type='z:Type50' /><attribute name='TERM_V' type='z:Type50' /><attribute
name='KL_PCP' type='double' /><attribute name='OBS_V' type='double' /><attribute name='KL_OPC' type='string'
/> </complexType></element></sequence></complexType></element>
<element name='DTSPERSON_P'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType><attribute name='DAT_OBR' type='dateTime' /> <attribute
name='TERM_OBR' type='z:Type100' /><attribute name='PERS_OZN' type='z:Type1' /><attribute name='POSADA'
type='z:Type100' /><attribute name='P_I_B' type='z:Type100' /><attribute name='SE_PASP' type='z:Type5'
/><attribute name='NO_PASP' type='z:Type16' /><attribute name='DAT_PASP' type='dateTime' /><attribute
name='ORG_PASP' type='z:Type254' /><attribute name='RIK' type='double' /><attribute name='OSVITA'
type='z:Type254' /><attribute name='STAGE' type='double' /><attribute name='PO_POSAD' type='string'
/><attribute name='OPYS' type='string' /> </complexType></element></sequence></complexType></element>
<element name='DTSPAPERY_A'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='DT_STOCK' type='dateTime' /><attribute
name='NS_STOCK' type='z:Type20' /><attribute name='OR_STOCK' type='z:Type254' /><attribute
name='KD_STOCK' type='z:Type20' /><attribute name='TP_STOCK' type='z:Type10' /><attribute
name='FI_STOCK' type='z:Type10' /><attribute name='NV_STOCK' type='double' /><attribute name='KL_STOCK'
type='double' /><attribute name='SM_STOCK' type='double' /><attribute name='PR_STOCK' type='double'
/><attribute name='OPYS' type='string' />
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSPAPER_DR'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='DT_PAP' type='dateTime' /><attribute
name='VYD_PAP' type='z:Type10' /><attribute name='OBS_PAP' type='double' /><attribute name='ROZM_PAP'
type='double' /><attribute name='UMOV_PAP' type='string' /><attribute name='OPYS' type='string' />
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSOWPO_ALL'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='1'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='O_SHARES' type='double' /><attribute
name='O_SHARE' type='double' /><attribute name='O_PI' type='double' /><attribute name='O_PP' type='double'
/><attribute name='O_PRI' type='double' /><attribute name='O_PRP' type='double' />
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSOWNER_UR'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='O_NAME' type='z:Type254' /><attribute
name='O_EDRPOU' type='z:Type10' /><attribute name='O_CONT' type='z:Type50' /><attribute name='O_OBL'
type='z:Type10' /><attribute name='O_RAYON' type='z:Type100' /><attribute name='O_POST' type='z:Type5'
/><attribute name='O_ADRES' type='z:Type100' /><attribute name='O_STREET' type='z:Type50' /><attribute
name='O_DATE' type='dateTime' /><attribute name='O_SHARES' type='double' /><attribute name='O_SHARE'
type='double' /><attribute name='O_PI' type='double' /><attribute name='O_PP' type='double' /><attribute
name='O_PRI' type='double' /><attribute name='O_PRP' type='double' />
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSOWNER_PO'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='PERS_OZN' type='double' /><attribute
name='O_POSADA' type='z:Type254' /><attribute name='O_PIB' type='z:Type254' /><attribute name='SE_PASP'
type='z:Type5' /><attribute name='NO_PASP' type='z:Type16' /><attribute name='DAT_PASP' type='dateTime'
/><attribute name='ORG_PASP' type='z:Type254' /><attribute name='O_DATE' type='dateTime' /><attribute
name='O_SHARES' type='double' /><attribute name='O_SHARE' type='double' /><attribute name='O_PI'
type='double' /><attribute name='O_PP' type='double' /><attribute name='O_PRI' type='double' /><attribute
name='O_PRP' type='double' /> </complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSOWNER_FZ'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='O_PIB' type='z:Type100' /><attribute
name='SE_PASP' type='z:Type5' /><attribute name='NO_PASP' type='z:Type16' /><attribute name='DAT_PASP'
type='dateTime' /><attribute name='ORG_PASP' type='z:Type254' /><attribute name='O_DATE' type='dateTime'
/><attribute name='O_SHARES' type='double' /><attribute name='O_SHARE' type='double' /><attribute
```

```
name='O_PI' type='double' /><attribute name='O_PP' type='double' /><attribute name='O_PRI' type='double' /><attribute name='O_PRP' type='double' />
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSOWFZ_ALL'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='1'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='O_SHARES' type='double' /><attribute
name='O_SHARE' type='double' /><attribute name='O_PI' type='double' /><attribute name='O_PP' type='double' />
<attribute name='O_PRI' type='double' /><attribute name='O_PRP' type='double' />
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSOSOBYVA'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='DT_POD' type='dateTime' /><attribute
name='DT_OPR' type='dateTime' /><attribute name='VYD_INF' type='z:Type10' />
</complexType></element></sequence></complexType></element>
<element name='DTSOSN_ZASB'><complexType><all minOccurs='0' maxOccurs='1'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='OS_VVPV' type='double' /><attribute
name='OS_VVKV' type='double' /><attribute name='OS_OVPV' type='double' /><attribute name='OS_OVKV'
type='double' /><attribute name='OS_VOPV' type='double' /><attribute name='OS_VOKV' type='double' /><attribute
name='OS_VOPB' type='double' /><attribute name='OSN_VOKB' type='double' /><attribute name='OSN_OOPB'
type='double' /><attribute name='OSN_OOKB' type='double' /><attribute name='OSN_OPB' type='double' />
<attribute name='OSN_OKB' type='double' /><attribute name='OSN_VOPM' type='double' /><attribute
name='OSN_VOKM' type='double' /><attribute name='OSN_OOPM' type='double' /><attribute name='OSN_OOKM'
type='double' /><attribute name='OSN_OPM' type='double' /><attribute name='OSN_OKM' type='double' />
<attribute name='OSN_VOPT' type='double' /><attribute name='OSN_VOKT' type='double' /><attribute
name='OSN_OOPT' type='double' /><attribute name='OSN_OOKT' type='double' /><attribute name='OSN_OPT'
type='double' /><attribute name='OSN_OKT' type='double' /><attribute name='OSN_VOPI' type='double' />
<attribute name='OSN_VOKI' type='double' /><attribute name='OSN_OOPI' type='double' /><attribute
name='OSN_OOKI' type='double' /><attribute name='OSN_OPI' type='double' /><attribute name='OSN_OKI'
type='double' /><attribute name='OSN_VNPV' type='double' /><attribute name='OSN_VNKV' type='double' />
<attribute name='OSN_ONPV' type='double' /><attribute name='OSN_NOKV' type='double' /><attribute
name='OSN_NOPV' type='double' /><attribute name='OSN_ONKV' type='double' /><attribute name='OSN_VNPB'
type='double' /><attribute name='OSN_VNKB' type='double' /><attribute name='OSN_ONPB' type='double' />
<attribute name='OSN_ONKB' type='double' /><attribute name='OSN_NOPB' type='double' /><attribute
name='OSN_NOKB' type='double' /><attribute name='OSN_VNPM' type='double' /><attribute name='OSN_VNKM'
type='double' /><attribute name='OSN_ONPM' type='double' /><attribute name='OSN_ONKM' type='double' />
<attribute name='OSN_NOPM' type='double' /><attribute name='OSN_NOKM' type='double' /><attribute
name='OSNNOVPT' type='double' /><attribute name='OSNNOVOKT' type='double' /><attribute name='OSN_ONPT'
type='double' /><attribute name='OSN_ONKT' type='double' /><attribute name='OSN_NOPT' type='double' />
<attribute name='OSN_NOKT' type='double' /><attribute name='OSN_VNPI' type='double' /><attribute
name='OSN_VNKI' type='double' /><attribute name='OSN_ONPI' type='double' /><attribute name='OSN_ONKI'
type='double' /><attribute name='OSN_NOPI' type='double' /><attribute name='OSN_NOKI' type='double' />
<attribute name='OSN_VPVV' type='double' /><attribute name='OSN_VKV' type='double' /><attribute
name='OSN_OOPV' type='double' /><attribute name='OSN_OOKV' type='double' /><attribute name='OSN_PV'
type='double' /><attribute name='OSN_KV' type='double' /><attribute name='OSN_OPYS' type='string' />
</complexType></element></all></complexType></element><element
name='DTSOFON_ALL'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='1'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='O_SHARES' type='double' /><attribute
name='O_SHARE' type='double' /><attribute name='O_PI' type='double' /><attribute name='O_PP' type='double' />
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSOBSLUG'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='OB_NAME' type='z:Type254' /><attribute
name='OBEDRPOU' type='z:Type10' /><attribute name='OB_OPF' type='z:Type10' /><attribute name='OB_CONT'
type='z:Type50' /><attribute name='OB_OBL' type='z:Type10' /><attribute name='OB_RAYON' type='z:Type100' />
<attribute name='OB_POST' type='z:Type5' /><attribute name='OB_ADRES' type='z:Type100' /><attribute
name='OBSTREET' type='z:Type50' /><attribute name='OB_N_GOS' type='z:Type20' /><attribute name='OB_ORG'
type='z:Type254' /><attribute name='OB_D_GOS' type='dateTime' /><attribute name='OB_PHONE' type='z:Type50' />
<attribute name='OB_FAX' type='z:Type50' /><attribute name='VYD_DIY' type='z:Type254' /><attribute
name='OPYS' type='string' /> </complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSOBS_PROD'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='NZIP' type='double' /><attribute
name='OBS_VPOD' type='z:Type100' /><attribute name='OBS_VNAT' type='z:Type50' /><attribute
name='OBS_VGR' type='double' /><attribute name='OBS_VV' type='double' /><attribute name='OBS_RNAT'
type='z:Type50' /><attribute name='OBS_RGR' type='double' /><attribute name='OBS_RV' type='double' />
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSOBLIG_TS'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
```

```
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='DT_OBL' type='dateTime' /><attribute
name='NS_OBL' type='z:Type20' /><attribute name='ORG_OBL' type='z:Type254' /><attribute name='NV_OBL'
type='double' /><attribute name='KL_OBL' type='double' /><attribute name='FI_OBL' type='z:Type10' /><attribute
name='SM_OBL' type='double' /><attribute name='TOVR_OBL' type='string' /><attribute name='DT_P_OBL'
type='dateTime' /><attribute name='OPYS' type='string' />
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSOBLIG_PR'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='DT_OBL' type='dateTime' /><attribute
name='NS_OBL' type='z:Type20' /><attribute name='ORG_OBL' type='z:Type254' /><attribute name='NV_OBL'
type='double' /><attribute name='KL_OBL' type='double' /><attribute name='FI_OBL' type='z:Type10' /><attribute
name='SM_OBL' type='double' /><attribute name='PR_OBL' type='double' /><attribute name='TERM_OBL'
type='z:Type50' /><attribute name='SUM_DOH' type='double' /><attribute name='DT_P_OBL' type='dateTime'
/ ><attribute name='OPYS' type='string' />
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSOBLIG_IP'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='NZIP' type='double' /><attribute
name='DT_OBL' type='dateTime' /><attribute name='NS_OBL' type='z:Type20' /><attribute name='ORG_OBL'
type='z:Type254' /><attribute name='NV_OBL' type='double' /><attribute name='KL_OBL' type='double'
/ ><attribute name='ZNV_OBL' type='double' /><attribute name='VYD_OBL' type='z:Type10' /><attribute
name='VYD_PROC' type='double' /><attribute name='DOXIDN' type='double' /><attribute name='IP_P_IA'
type='double' /><attribute name='IP_P_IN' type='double' /><attribute name='DT_OBIG' type='dateTime' /><attribute
name='DT_POG' type='dateTime' /><attribute name='PER_PLAT' type='double' /><attribute name='PER_PLAI'
type='double' /><attribute name='SER_S_IA' type='double' /><attribute name='SER_S_I1' type='double' /><attribute
name='SER_D_IA' type='double' /><attribute name='SER_D_1' type='double' /><attribute name='REZ_FOND'
type='double' /><attribute name='DOS_POG1' type='double' /><attribute name='DOS_POG2' type='double'
/ ><attribute name='OPYS' type='string' />
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSOBLIG_DK'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='DT_OBL' type='dateTime' /><attribute
name='NS_OBL' type='z:Type20' /><attribute name='ORG_OBL' type='z:Type254' /><attribute name='NV_OBL'
type='double' /><attribute name='KL_OBL' type='double' /><attribute name='FI_OBL' type='z:Type10' /><attribute
name='SM_OBL' type='double' /><attribute name='DT_P_OBL' type='dateTime' /><attribute name='OPYS'
type='string' /> </complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSOBL_INF'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'><element name='row'
form='qualified'><complexType> <attribute name='DT_OBL' type='dateTime' /><attribute name='NS_OBL'
type='z:Type20' /><attribute name='OB_OBL' type='double' /><attribute name='META_OBL' type='string'
/ ><attribute name='KL_OBL' type='double' /><attribute name='SUM_1' type='double' /><attribute name='VUKOR'
type='string' /><attribute name='TOV' type='string' /><attribute name='RUN_1' type='string' /><attribute
name='RUN_2' type='string' /><attribute name='L_D' type='string' /><attribute name='L_D1' type='string'
/ ><attribute name='VUP_1' type='double' /><attribute name='SUM_3' type='double' /><attribute name='VUP_2'
type='double' /><attribute name='SUM_4' type='double' /><attribute name='SUM_5' type='double' /><attribute
name='SUM_6' type='double' /><attribute name='KILK_2' type='double' /><attribute name='SUM_7' type='double'
/ ><attribute name='IN_INF' type='string'
/ ></complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSO_FON_UR'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='O_NAME' type='z:Type254' /><attribute
name='O_EDRPOU' type='z:Type10' /><attribute name='O_CONT' type='z:Type50' /><attribute name='O_OBL'
type='z:Type10' /><attribute name='O_REG' type='z:Type100' /><attribute name='O_POST' type='z:Type5'
/ ><attribute name='O_ADRES' type='z:Type100' /><attribute name='O_STREET' type='z:Type50' /><attribute
name='O_DATE' type='dateTime' /><attribute name='O_SHARES' type='double' /><attribute name='O_SHARE'
type='double' /><attribute name='O_PI' type='double' /><attribute name='O_PP' type='double' />
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSO_FON_FZ'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='O_PIB' type='z:Type100' /><attribute
name='O_DATE' type='dateTime' /><attribute name='O_SHARES' type='double' /><attribute name='O_SHARE'
type='double' /><attribute name='O_PI' type='double' /><attribute name='O_PP' type='double' />
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSLICENCE'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='L_DIYAL' type='z:Type254' /><attribute
name='L_NUMBER' type='z:Type20' /><attribute name='L_DATE' type='dateTime' /><attribute name='L_ORGAN'
type='z:Type254' /><attribute name='L_DATE3' type='dateTime' /><attribute name='OPYS' type='string' />
</complexType></element></sequence></complexType></element>
<element name='DTSGAR_TO'><complexType>
```

```
<sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
  <element name='row' form='qualified'><complexType><attribute name='VYD_ZAB' type='z:Type20' />
  <attribute name='SUM_ZAB' type='double' /> <attribute name='OBS_VYP' type='double' /> <attribute
  name='DT_VYP' type='dateTime' />
  <attribute name='NS_VYP' type='z:Type20' /><attribute name='G_NAME' type='z:Type254' />
  <attribute name='G_EDRPOU' type='z:Type10' />
  <attribute name='OPYS' type='string' /> </complexType></element>
</sequence></complexType></element>
<element name='DTSFON'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
  <element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='FU_NAME' type='z:Type254' /><attribute
  name='FUEDRPOU' type='z:Type10' /><attribute name='FU_CONT' type='z:Type50' /><attribute name='FU_OBL'
  type='z:Type10' /><attribute name='FU_RAYON' type='z:Type100' /><attribute name='FU_POST' type='z:Type5'
  /><attribute name='FU_ADRES' type='z:Type100' /><attribute name='FUSTREET' type='z:Type50' /><attribute
  name='NAME_FON' type='z:Type254' /><attribute name='DT_FON' type='dateTime' /><attribute name='STR_FON'
  type='dateTime' /><attribute name='OPYS' type='string' />
  </complexType></element></sequence></complexType></element><element
  name='DTSDYVIDEND'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='1'>
  <element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='NAR_SPZ' type='double' /><attribute
  name='NAR_SPRZ' type='double' /><attribute name='NAR_SPP' type='double' /><attribute name='NAR_SPRP'
  type='double' /><attribute name='NAR_APZ' type='double' /><attribute name='NAR_APRZ' type='double'
  /><attribute name='NAR_APP' type='double' /><attribute name='NAR_APRP' type='double' /><attribute
  name='VYP_SPZ' type='double' /><attribute name='VYP_SPRZ' type='double' /><attribute name='VYP_SPP'
  type='double' /><attribute name='VYP_SPRP' type='double' /><attribute name='DSP_APZ' type='dateTime'
  /><attribute name='DSP_APRZ' type='dateTime' /><attribute name='DSP_APP' type='dateTime' /><attribute
  name='DSP_APRP' type='dateTime' /><attribute name='DVD_ZP' type='dateTime' /><attribute name='DVD_ZPP'
  type='dateTime' /><attribute name='DVD_PP' type='dateTime' /><attribute name='DVD_PPP' type='dateTime'
  /><attribute name='OPYS' type='string' />
  </complexType></element></sequence></complexType></element><element
  name='DTSCVRP'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
  <element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='NZZP' type='double' /><attribute
  name='SKL_V' type='z:Type100' /><attribute name='VID_CVRP' type='double' />
  </complexType></element></sequence></complexType></element><element
  name='DTSCORP_ZZA'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='1'>
  <element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='ZV1_RIK' type='double' /><attribute
  name='ZV1_QZB' type='double' /><attribute name='ZV1_INC' type='double' /><attribute name='ZV2_RIK'
  type='double' /><attribute name='ZV2_QZB' type='double' /><attribute name='ZV2_INC' type='double' /><attribute
  name='ZV3_RIK' type='double' /><attribute name='ZV3_QZB' type='double' /><attribute name='ZV3_INC'
  type='double' /><attribute name='ZZA_Q2' type='double' /><attribute name='ZZA_Q3' type='double' /><attribute
  name='ZZA_Q4' type='double' /><attribute name='ZZA_Q7' type='double' /><attribute name='ZZA_Q5' type='string'
  /><attribute name='ZZA_Q6' type='double' /><attribute name='ZZA_Q6_K' type='double' /><attribute
  name='ZZA_Q6_A' type='double' /><attribute name='ZZA_Q7_K' type='double' /><attribute name='ZZA_Q7_B'
  type='double' /><attribute name='ZZA_Q7_R' type='double' /><attribute name='ZZA_Q7_I' type='string' /><attribute
  name='ZZA_Q7_Y' type='double' /><attribute name='ZZA_Q8_R' type='double' /><attribute name='ZZA_Q8_N'
  type='double' /><attribute name='ZZA_Q8_A' type='double' /><attribute name='ZZA_Q8_D' type='double'
  /><attribute name='ZZA_Q8_Z' type='double' /><attribute name='ZZA_Q8_S' type='double' /><attribute
  name='ZZA_Q8_C' type='double' /><attribute name='ZZA_Q8_P' type='double' /><attribute name='ZZA_Q8_V'
  type='double' /><attribute name='ZZA_Q8_O' type='double' /><attribute name='ZZA_Q8_I' type='string' /><attribute
  name='ZZA_Q8_Y' type='double' /><attribute name='ZZA_Q9' type='double' />
  </complexType></element></sequence></complexType></element><element
  name='DTSCORP_ZIV'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='1'>
  <element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='ZIK_Q491' type='double' /><attribute
  name='ZIK_Q492' type='double' /><attribute name='ZIK_Q493' type='double' /><attribute name='ZIK_Q494'
  type='double' /><attribute name='ZIK_Q495' type='double' /><attribute name='ZIK_Q496' type='string' /><attribute
  name='ZIK_Q501' type='double' /><attribute name='ZIK_Q51' type='double' /><attribute name='ZIK_Q52'
  type='double' /><attribute name='ZIK_Q56' type='double' /><attribute name='ZIK_Q571' type='dateTime'
  /><attribute name='ZIK_Q572' type='string' /><attribute name='ZIK_Q581' type='double' /><attribute
  name='ZIK_Q582' type='string' /><attribute name='ZIK_Q59' type='string' />
  </complexType></element></sequence></complexType></element><element
  name='DTSCORP_UPR'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='1'>
  <element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='CU_1' type='string' /><attribute
  name='CU_2' type='string' /><attribute name='CU_3' type='string' /><attribute name='CU_4' type='string' /><attribute
  name='CU_5' type='string' /><attribute name='CU_6' type='string' /><attribute name='CU_7' type='string' /><attribute
  name='CU_8' type='string' /><attribute name='CU_9' type='string' /><attribute name='CU_10' type='string' />
  </complexType></element></sequence></complexType></element>
```



```
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSCORP_OU1'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='1'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='OUP_Q11' type='double' /><attribute
name='OUP_Q12' type='double' /><attribute name='OUP_Q13' type='double' /><attribute name='OUP_Q14'
type='double' /><attribute name='OUP_Q15' type='double' /><attribute name='OUP_Q16' type='double' /><attribute
name='OUP_Q17' type='double' /><attribute name='OUP_Q18S' type='double' /><attribute name='OUP_Q18A'
type='double' /><attribute name='OUP_Q18V' type='double' /><attribute name='OUP_Q18K' type='double'
/ ><attribute name='OUP_Q18O' type='string' /><attribute name='OUP_Q18I' type='string' /><attribute
name='OUP_Q19' type='double' /><attribute name='OUP_Q20F' type='double' /><attribute name='OUP_Q20P'
type='double' /><attribute name='OUP_Q20S' type='double' /><attribute name='OUP_Q20N' type='double'
/ ><attribute name='OUP_Q20I' type='string' /><attribute name='OUP_Q21Z' type='double' /><attribute
name='OUP_Q21F' type='double' /><attribute name='OUP_Q21O' type='double' /><attribute name='OUP_Q21K'
type='double' /><attribute name='OUP_Q21V' type='double' /><attribute name='OUP_Q21N' type='double'
/ ><attribute name='OUP_Q21I' type='string' /><attribute name='OUP_Q21Y' type='double' /><attribute
name='OUP_Q22S' type='double' /><attribute name='OUP_Q22Z' type='double' /><attribute name='OUP_Q22K'
type='double' /><attribute name='OUP_Q22P' type='double' /><attribute name='OUP_Q22I' type='string' /><attribute
name='OUP_Q23' type='double' /><attribute name='OUP_Q24' type='double' /><attribute name='OUP_Q25'
type='double' /></complexType></element></sequence></complexType></element>
<element name='DTSCHAKTIVY'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='1'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='VCA_ZP' type='double' /><attribute
name='VCA_PP' type='double' /><attribute name='SKAP_ZP' type='double' /><attribute name='SKAP_PP'
type='double' /><attribute name='SSKAP_ZP' type='double' /><attribute name='SSKAP_PP' type='double'
/ ><attribute name='OPYS' type='string' /><attribute name='VUSNOVOK' type='string' />
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='DTSCHA_FON'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='NAME_FON' type='z:Type254'
/ ><attribute name='VM_FON' type='double' /><attribute name='VZ_FON' type='double' /><attribute
name='CHA_FON' type='double' /><attribute name='KLS_FON' type='double' /><attribute name='VCS_FONZ'
type='double' /><attribute name='VCS_FONP' type='double' /><attribute name='OPYS' type='string' />
</complexType></element></sequence></complexType></element>
<element name='DTSBUS_TEXT'><complexType><all minOccurs='0' maxOccurs='1'>
<element name='row' form='qualified'><complexType><attribute name='SERCHIS' type='string' /><attribute
name='NEZAL' type='string' /><attribute name='SPDIYAL' type='string' /> <attribute name='PRAVO' type='string' />
<attribute name='HISTORY' type='string' /><attribute name='ORG_STR' type='string' /><attribute name='PROPOZ'
type='string' /><attribute name='OBL_POL' type='string' /><attribute name='PRODUKT' type='string' /><attribute
name='PRYDBAN' type='string' /><attribute name='OSN_ZASB' type='string' /><attribute name='PROBLEM'
type='string' /><attribute name='SHTRAF' type='string' /><attribute name='FIN_POL' type='string' /><attribute
name='DOGOVOR' type='string' /><attribute name='STRATEG' type='string' /><attribute name='DOSLID'
type='string' /><attribute name='SUD_SPRV' type='string' /><attribute name='INSHE' type='string' />
</complexType></element></all></complexType></element><element
name='DTSBORG'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='1'>
<element name='row' form='qualified'><complexType> <attribute name='KL_30' type='double' /><attribute
name='CHIA_30P' type='double' /><attribute name='CHIA_30' type='double' /><attribute name='CHIP_30P'
type='double' /><attribute name='CHIP_30' type='double' /><attribute name='KL_60' type='double' /><attribute
name='CHIA_60P' type='double' /><attribute name='CHIA_60' type='double' /><attribute name='CHIP_60P'
type='double' /><attribute name='CHIP_60' type='double' /><attribute name='KL_90' type='double' /><attribute
name='CHIA_90P' type='double' /><attribute name='CHIA_90' type='double' /><attribute name='CHIP_90P'
type='double' /><attribute name='CHIP_90' type='double' /><attribute name='KL_180' type='double' /><attribute
name='CHIA180P' type='double' /><attribute name='CHIA_180' type='double' /><attribute name='CHIP180P'
type='double' /><attribute name='CHIP_180' type='double' /><attribute name='KL_B' type='double' /><attribute
name='CHIA_BP' type='double' /><attribute name='CHIA_B' type='double' /><attribute name='CHIP_BP'
type='double' /><attribute name='CHIP_B' type='double' />
</complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='D TSAUDITINFO'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='1'><element name='row'
form='qualified'><complexType> <attribute name='NAMEAUD' type='z:Type254' /><attribute
name='EDRPOUAUD' type='z:Type10' /><attribute name='MSZNAUD' type='z:Type140' /><attribute
name='NUM_SV' type='z:Type20' /><attribute name='DAT_SV' type='dateTime' /><attribute name='SVID_RN'
type='z:Type20' /><attribute name='SVID_SER' type='z:Type20' /><attribute name='SVID_NUM' type='z:Type20'
/ ><attribute name='SVID_DAT' type='dateTime' /><attribute name='SVID_STR' type='z:Type20' /><attribute
name='ZVIT_PER' type='z:Type20' /><attribute name='DUMKA' type='z:Type30'
/ ></complexType></element></sequence></complexType></element><element
name='D TSAUDIT'><complexType><sequence minOccurs='0' maxOccurs='1'><element name='row'
form='qualified'><complexType> <attribute name='NAMEAUD' type='z:Type254' /><attribute
```

```

name='EDRPOUAUD' type='z:Type10' /><attribute name='MSZNAUD' type='z:Type140' /><attribute
name='NUM_SV' type='z:Type20' /><attribute name='DAT_SV' type='dateTime' /><attribute name='SVID_RN'
type='z:Type20' /><attribute name='SVID_SER' type='z:Type20' /><attribute name='SVID_NUM' type='z:Type20'
/><attribute name='SVID_DAT' type='dateTime' /><attribute name='SVID_STR' type='z:Type20' /><attribute
name='AUDIT' type='string' /><attribute name='AUDIT_D1' type='string' /><attribute name='AUDIT_D2'
type='string' /><attribute name='AUDIT_D3' type='string'
/></complexType></element></sequence></complexType></element> </all><attribute name='D_EDRPOU'
type='z:EDRPOU' /><attribute name='D_NAME' type='string' /><attribute name='STD' type='dateTime' /><attribute
name='FID' type='dateTime' /><attribute name='NREG' type='string' /><attribute name='TTYPE' type='string'
/></complexType></element></schema>

```

\*\*\*Опис структури даних "TITLIST" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Титульний аркуш (у тому числі для емітентів облігацій місцевих позик).

Назва елемента	Зміст
ADR_WWW	Річна інформація розміщена на сторінці в мережі Інтернет (адреса сторінки)
DAT_ODV	Дата опублікованої інформації
DAT_PODP	Дата підписання інформації
DAT_ROZM	Дата розміщення інформації в загальнодоступній інформаційній базі даних Комісії.
DAT_WWW	Річна інформація розміщена на сторінці в мережі Інтернет (дата)
E_ADRES	Населений пункт
E_CONT	Країна*
E_FAX	Факс
E_MAIL	Електронна поштова адреса
E_OBL	Область <sup>1</sup>
E_OPF	Організаційно-правова форма <sup>2*</sup>
E_OZN	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"*
E_PHONE	Міжміський код та телефон
E_POST	Поштовий індекс
E_RAYON	Район
E_STREET	Вулиця, будинок
FIO_PODP	Прізвище та ініціали керівника, який підписує Інформацію
NAME_ODV	Найменування офіційного друкованого видання, де опублікована річна інформація
NUM_ODV	Номер офіційного друкованого видання, де опублікована річна інформація
POS_PODP	Посада особи емітента, яка підписує Інформацію
ROZM_FON	Здійснення емітентом розміщення сертифікатів ФОН ("1" - так, "2" - ні)*
ROZM_IO	Здійснення емітентом розміщення іпотечних облігацій ("1" - так, "2" - ні)*
ROZM_IS	Здійснення емітентом розміщення іпотечних сертифікатів ("1" - так, "2" - ні)*
ROZM_OMP	Здійснення емітентом розміщення облігацій місцевих позик ("1" - так, "2" - ні)
E_BANK	Емітент здійснює банківську діяльність ("1" - так, "2" - ні)**
E_FINUST	Емітент є фінансовою установою ("1" - так, "2" - ні)
E_STRAH	Емітент здійснює страхову діяльність ("1" - так, "2" - ні)
E_ISI	Емітент здійснює діяльність інститутів спільного інвестування ("1" - так, "2" - ні)
E_TSOBL	Випущені цільові облігації підприємства, виконання зобов'язань за якими здійснюється шляхом передачі об'єкта (частини об'єкта) житлового будівництва ("1" - так, "2" - ні)
E_BORG	Розміщені боргові цінні папери з забезпеченням випуску ("1" - так, "2" - ні)
E_SANAC	Щодо акціонерного товариства винесено судом ухвалу про санацію та призначено керуючого санацією ("1" - так, "2" - ні)
E_ROZPOR	Щодо акціонерного товариства введено процедуру розпорядження майном і призначено розпорядника майна ("1" - так, "2" - ні)
FST_OZN	Надається у складі річної інформації фінансова звітність емітента, яка складена ("1" - за положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку, "2" - за міжнародними

	стандартами фінансової звітності)
FST_PZMSFZ	Перше застосування Міжнародних стандартів фінансової звітності ("1" - так, "2" - ні)***
E_KONSFZ	Емітент має дочірні підприємства і складає та подає консолідовану фінансову звітність ("1" - так, "2" - ні)
ROZM_PUBL	Емітент здійснив публічне (відкрите) розміщення цінних паперів ("1" - так, "2" - ні)
ROZM_PRIV	Емітент здійснив приватне (закрите) розміщення цінних паперів ("1" - так, "2" - ні)
E_ATYPE	Тип акціонерного товариства ("1" - Публічне акціонерне товариство, "2" - Приватне акціонерне товариство)****

\* Не заповнюється емітентами облігацій місцевих позик.

\*\* Заповнюється лише емітентами – банками.

\*\*\* Заповнюється у разі складання фінансової звітності емітента за міжнародними стандартами фінансової звітності.

\*\*\*\* Заповнюється лише емітентами – акціонерними товариствами (код організаційно-правової форми господарювання "230").

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

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

\*\*\*Опис структури даних "ZMIST" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Зміст.

Назва елемента	Зміст
INF_1	Основні відомості про емітента ("1" - так, "2" - ні)
INF_5	Інформація про одержані ліцензії (дозволи) на окремі види діяльності ("1" - так, "2" - ні)
INF_51	Відомості щодо участі емітента в створенні юридичних осіб ("1" - так, "2" - ні)
INF_52	Інформація щодо посади корпоративного секретаря ("1" - так, "2" - ні)
INF_7	Інформація про рейтингове агентство ("1" - так, "2" - ні)
INF_9	Інформація про засновників та/або учасників емітента та кількість і вартість акцій (розміру часток, паїв) ("1" - так, "2" - ні)
INF_11	Інформація щодо освіти та стажу роботи посадових осіб емітента ("1" - так, "2" - ні)
INF_12	Інформація про володіння посадовими особами емітента акціями емітента ("1" - так, "2" - ні)
INF_13	Інформація про осіб, що володіють 10 відсотків та більше акцій емітента ("1" - так, "2" - ні)
INF_14	Інформація про загальні збори акціонерів ("1" - так, "2" - ні)
INF_15	Інформація про дивіденди ("1" - так, "2" - ні)
INF_16	Інформація про юридичних осіб, послугами яких користується емітент ("1" - так, "2" - ні)
INF_17	Інформація про випуски акцій емітента ("1" - так, "2" - ні)
INF_18	Інформація про облігації емітента ("1" - так, "2" - ні)
INF_19	Інформація про інші цінні папери, випущені емітентом ("1" - так, "2" - ні)
INF_48	Інформація про похідні цінні папери емітента ("1" - так, "2" - ні)
INF_20	Інформація про викуп власних акцій протягом звітного періоду ("1" - так, "2" - ні)
INF_22	Опис бізнесу ("1" - так, "2" - ні)
INF_23	Інформація про основні засоби емітента (за залишковою вартістю) ("1" - так, "2" - ні)
INF_24	Інформація щодо вартості чистих активів емітента ("1" - так, "2" - ні)
INF_25	Інформація про зобов'язання емітента ("1" - так, "2" - ні)
INF_49	Інформація про обсяги виробництва та реалізації основних видів продукції ("1" - так, "2" - ні)
INF_50	Інформація про собівартість реалізованої продукції ("1" - так, "2" - ні)
INF_26	Інформація про забезпечення випуску боргових цінних паперів ("1" - так, "2" - ні)
INF_27	Відомості щодо особливої інформації та інформації про іпотечні цінні папери, що виникла протягом звітного періоду ("1" - так, "2" - ні)
INF_28	Інформація про стан корпоративного управління ("1" - так, "2" - ні)
INF_29	Інформація про випуски іпотечних облігацій ("1" - так, "2" - ні)
INF_30	Інформація про розмір іпотечного покриття та його співвідношення з розміром (сумою)



	зобов'язань за іпотечними облігаціями з цим іпотечним покриттям ("1" - так, "2" - ні)
INF_31	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
INF_32	Інформація про заміни іпотечних активів у складі іпотечного покриття або включення нових іпотечних активів до складу іпотечного покриття ("1" - так, "2" - ні)
INF_33	Відомості про структуру іпотечного покриття іпотечних облігацій за видами іпотечних активів та інших активів на кінець звітного періоду ("1" - так, "2" - ні)
INF_34	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)
INF_35	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 ("1" - так, "2" - ні)
INF_36	Інформація про випуски іпотечних сертифікатів ("1" - так, "2" - ні)
INF_37	Інформація щодо реєстру іпотечних активів ("1" - так, "2" - ні)
INF_38	Основні відомості про ФОН ("1" - так, "2" - ні)
INF_39	Інформація про випуски сертифікатів ФОН ("1" - так, "2" - ні)
INF_40	Інформація про осіб, що володіють сертифікатами ФОН ("1" - так, "2" - ні)
INF_41	Розрахунок вартості чистих активів ФОН ("1" - так, "2" - ні)
INF_42	Правила ФОН ("1" - так, "2" - ні)
INF_53	Відомості про аудиторський висновок (звіт) ("1" - так, "2" - ні)
INF_45	Текст аудиторського висновку (звіту) ("1" - так, "2" - ні)
INF_43	Річна фінансова звітність ("1" - так, "2" - ні)
INF_46	Річна фінансова звітність, складена відповідно до міжнародних стандартів бухгалтерського обліку ("1" - так, "2" - ні)
INF_47	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)
PRIM	Примітки

\*\*\*Опис структури даних "UROSOB\_O" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Основні відомості про емітента.

Назва елемента	Зміст
KVED_NM1	Найменування першого основного виду діяльності за КВЕД
ORG_UPR	Органи управління підприємства
KVED_NM3	Найменування третього основного виду діяльності за КВЕД <sup>4</sup>
KVED3	Код третього основного виду діяльності за КВЕД <sup>4</sup>
KVED_NM2	Найменування другого основного виду діяльності за КВЕД <sup>4</sup>
KVED2	Код другого основного виду діяльності за КВЕД <sup>4</sup>
KVED1	Код першого основного виду діяльності за КВЕД
PERS_KL	Середня кількість працівників (осіб)
DAT_AK	Відсоток акцій (часток, паїв) статутного капіталу, що передано до статутного капіталу державного (національного) акціонерного товариства та/або холдингової компанії
DERG_AK	Відсоток акцій у статутному капіталі, що належать державі
STATUT	Статутний капітал (грн)
E_OBL	Територія (область) <sup>1</sup>
NUM_GOS	Серія і номер свідоцтва про державну реєстрацію юридичної особи (за наявності) <sup>4</sup>
DAT_GOS	Дата проведення державної реєстрації
NAC_BANK	Банки, що обслуговують емітента: найменування банку (філії, відділення банку), який обслуговує емітента за поточним рахунком у національній валюті
NAC_MFO	Банки, що обслуговують емітента: МФО банку
NAC_RAH	Банки, що обслуговують емітента: поточний рахунок у національній валюті
VAL_BANK	Банки, що обслуговують емітента: найменування банку (філії, відділення банку), який обслуговує емітента за поточним рахунком в іноземній валюті
VAL_MFO	Банки, що обслуговують емітента: МФО банку
VAL_RAH	Банки, що обслуговують емітента: поточний рахунок у іноземній валюті

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

4 заповнюється за наявності.

\*\*\*Опис структури даних "LICENCE" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація про одержані ліцензії (дозволи) на окремі види діяльності.<sup>1</sup>

Назва елемента	Зміст
L_DATE	Дата видачі
L_DATE3	Дата закінчення дії ліцензії (дозволу)
L_DIYAL	Вид діяльності
L_NUMBER	Номер ліцензії (дозволу)
L_ORGAN	Державний орган, що видав
OPYS	Розкривається інформація стосовно прогнозу емітента щодо продовження терміну дії виданої ліцензії (дозволу)

1 Інформація щодо кожної ліцензії (дозволу) заповнюється окремо.

\*\*\*Опис структури даних "STV\_UO" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Відомості щодо участі емітента у створенні юридичних осіб.<sup>2</sup>

Назва елемента	Зміст
UR_ADRES	Місцезнаходження
UREDROU	Код за ЄДРПОУ
UR_NAME	Найменування
OPYS	Інформація щодо форми участі, відсотка акцій (часток, паїв), 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
UR_OPF	Організаційно-правова форма <sup>1</sup>

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

2 Дані щодо кожної юридичної особи вказуються окремо.

\*\*\*Опис структури даних "KORP\_SEC" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація щодо посади корпоративного секретаря.

Назва елемента	Зміст
DT_POS	Дата введення посади корпоративного секретаря
DT_PRYZN	Дата призначення особи на посаду корпоративного секретаря
PIB_SECR	Прізвище, ім'я по батькові особи, призначеної на посаду корпоративного секретаря
OPYS	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).

\*\*\*Опис структури даних "RA\_INFO" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація про рейтингове агентство.<sup>1</sup>

Назва елемента	Зміст
DT_RO	Дата визначення або поновлення рейтингової оцінки емітента або цінних паперів емітента
KR_LEVEL	Рівень кредитного рейтингу емітента або цінних паперів емітента
RA_NAME	Найменування рейтингового агентства
RA_OZN	Ознака рейтингового агентства (уповноважене рейтингове агентство - "1", міжнародне рейтингове агентство - "2")
VZ_RO	Визначення або поновлення рейтингової оцінки (Визначення рейтингової оцінки емітента - ("1"), Поновлення рейтингової оцінки емітента - ("2"), Визначення рейтингової оцінки цінних паперів емітента - ("3"), Поновлення рейтингової оцінки цінних паперів емітента - ("4"))

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

\*\*\*Опис структури даних "ZASN\_UR" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація засновників та/або учасників емітента та кількість і вартість акцій (розмір часток, паїв). Юридичними особи (Інформація зазначається щодо кожної особи окремо).

Назва елемента	Зміст
O_ADRES	Населений пункт

O_CONT	Країна <sup>2</sup>
O_EDRPOU	Код за ЄДРПОУ засновника та або учасника
O_NAME	Найменування юридичної особи засновника та/або учасника
O_OBL	Область <sup>1</sup>
O_POST	Поштовий індекс
O_RAYON	Район
O_SHARE	Відсоток акцій (часток, паїв), які належать засновнику та/або учаснику (від загальної кількості)
O_STREET	Вулиця, будинок

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

2 Заповнюється для нерезидентів.

\*\*\*Опис структури даних "ZASN\_FZ" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація засновників та/або учасників емітента та кількість і вартість акцій (розмір часток, паїв). Фізичні особи (Інформація зазначається щодо кожної особи окремо).<sup>2</sup>

Назва елемента	Зміст
DAT_PASP	Дата видачі паспорта <sup>1</sup>
NO_PASP	Номер паспорта <sup>1</sup>
O_SHARE	Відсоток акцій (часток, паїв), які належать засновникам та/або учаснику (від загальної кількості)
ORG_PASP	Найменування органу, що видав паспорт <sup>1</sup>
P_I_B	Прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи
SE_PASP	Серія паспорта <sup>1</sup>

1 Не обов'язково для заповнення.

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

\*\*\*Опис структури даних "ZASN\_ALL" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація засновників та/або учасників емітента та кількість і вартість акцій (розмір часток, паїв). Усього.

Назва елемента	Зміст
O_SHARE	Сума відсотків акцій (часток, паїв), які належать засновникам та/або учасникам (від загальної кількості)

\*\*\*Опис структури даних "PERSON\_P" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація щодо освіти та стажу роботи посадових осіб емітента.<sup>3</sup>

Назва елемента	Зміст
DAT_PASP	Дата видачі паспорта <sup>1</sup>
NO_PASP	Номер паспорта <sup>1</sup> або код за ЄДРПОУ юридичної особи
OPYS	Опис
ORG_PASP	Орган, що видав паспорт <sup>1</sup>
OSVITA	Освіта <sup>2</sup>
P_I_B	Прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи або повне найменування юридичної особи
PERS_OZN	Посадова особа: фізична особа - "1"; юридична особа - "2"
PO_POSAD	Найменування підприємства та попередня посада, яку займав <sup>2</sup>
POSADA	Посада
RIK	Рік народження <sup>2</sup>
SE_PASP	Серія паспорта <sup>1</sup>
STAGE	Стаж роботи (років) <sup>2</sup>
DAT_OBR	Дата набуття повноважень та термін, на який обрано (призначено)
TERM_OBR	Термін, на який обрано

1 Значається 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.

2 Заповнюється щодо фізичних осіб.

3 Інформація зазначається щодо кожної посадової особи окремо.

\*\*\*Опис структури даних "OWNER\_PO" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація про володіння посадовими особами емітента акціями емітента.<sup>2</sup>

Назва елемента	Зміст
DAT_PASP	Дата видачі паспорта <sup>1</sup>
NO_PASP	Номер паспорта <sup>1</sup> або код за ЄДРПОУ юридичної особи

O_DATE	Дата внесення до реєстру
O_PI	Кількість простих іменних акцій
O_PIB	Прізвище, ім'я, по батькові або повне найменування юридичної особи
O_POSADA	Посада
O_PP	Кількість простих на пред'явника акцій
O_PRI	Кількість привілейованих іменних акцій
O_PRP	Кількість привілейованих на пред'явника акцій
O_SHARE	Від загальної кількості акцій (у відсотках)
O_SHARES	Кількість акцій (штук)
ORG_PASP	Найменування органу, що видав паспорт <sup>1</sup>
PERS_OZN	Посадова особа: фізична особа - "1"; юридична особа - "2"
SE_PASP	Серія паспорта <sup>1</sup>

1 Зазначається у разі надання згоди фізичної особи на розкриття паспортних даних.

2 Інформація зазначається щодо кожної посадової особи окремо.

\*\*\*Опис структури даних "OWPO\_ALL" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація про володіння посадовими особами емітента акціями емітента. Усього.

Назва елемента	Зміст
O_PI	Кількість простих іменних акцій, усього
O_PP	Кількість простих на пред'явника акцій, усього
O_PRI	Кількість привілейованих іменних акцій, усього
O_PRP	Кількість привілейованих на пред'явника акцій, усього
O_SHARE	Від загальної кількості акцій (у відсотках), усього
O_SHARES	Кількість акцій (штук), усього

\*\*\*Опис структури даних "OWNER\_UR" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація про осіб, що володіють 10 відсотків та більше акцій емітента. Юридичні особи.<sup>2</sup>

Назва елемента	Зміст
O_ADRES	Населений пункт
O_CONT	Країна <sup>3</sup>
O_DATE	Дата внесення до реєстру
O_EDRPOU	Код за ЄДРПОУ юридичної особи
O_NAME	Найменування юридичної особи
O_OBL	Область <sup>1</sup>
O_PI	Кількість простих іменних акцій
O_POST	Поштовий індекс
O_PP	Кількість простих на пред'явника акцій
O_PRI	Кількість привілейованих іменних акцій
O_PRP	Кількість привілейованих на пред'явника акцій
O_RAYON	Район
O_SHARE	Від загальної кількості акцій (у відсотках)
O_SHARES	Кількість акцій (штук)
O_STREET	Вулиця, будинок

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

2 Інформація зазначається щодо кожної посадової особи окремо.

3 Заповнюється для нерезидентів.

\*\*\*Опис структури даних "OWNER\_FZ" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація про осіб, що володіють 10 відсотків та більше акцій емітента. Фізичні особи.<sup>3</sup>

Назва елемента	Зміст
DAT_PASP	Дата видачі паспорта <sup>2</sup>
NO_PASP	Номер паспорта <sup>2</sup>
O_DATE	Дата внесення до реєстру
O_PI	Кількість простих іменних акцій
O_PIB	Прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи <sup>1</sup>
O_PP	Кількість простих на пред'явника акцій
O_PRI	Кількість привілейованих іменних акцій
O_PRP	Кількість привілейованих на пред'явника акцій
O_SHARE	Від загальної кількості акцій (у відсотках)

O_SHARES	Кількість акцій (штук)
ORG_PASP	Найменування органу, який видав паспорт <sup>2</sup>
SE_PASP	Серія паспорта <sup>2</sup>

1 зазначається "фізична особа", якщо фізична особа не дала згоди на розкриття прізвища, ім'я, по батькові.

2 не обов'язково для заповнення.

3 інформація зазначається щодо кожної особи окремо.

\*\*\*Опис структури даних "OWFZ\_ALL" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація про осіб, що володіють 10 відсотків та більше акцій емітента. Усього.

Назва елемента	Зміст
O_PI	Кількість простих іменних акцій, усього
O_PP	Кількість простих на пред'явника акцій, усього
O_PRI	Кількість привілейованих іменних акцій, усього
O_PRP	Кількість привілейованих на пред'явника акцій, усього
O_SHARE	Від загальної кількості акцій (у відсотках), усього
O_SHARES	Кількість акцій (штук), усього

\*\*\*Опис структури даних "ZBORUY" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація про загальні збори акціонерів (зазначається щодо кожних загальних зборів акціонерів окремо).

Назва елемента	Зміст
DAT_ZBOR	Дата проведення
KV_ZBOR	Кворум зборів <sup>1</sup>
OPYS	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.
VYD_ZBOR	Вид загальних зборів ("1" - чергові, "2" - позачергові)

1 У відсотках до загальної кількості голосів відповідно до статуту товариства.

\*\*\*Опис структури даних "DYVIDEND" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація про дивіденди.

Назва елемента	Зміст
DSP_APP	Дата складання переліку осіб, які мають право на отримання дивідендів, за результатами періоду, що передував звітному, за простими акціями, грн
DSP_APRP	Дата складання переліку осіб, які мають право на отримання дивідендів, за результатами періоду, що передував звітному, за привілейованими акціями, грн
DSP_APRZ	Дата складання переліку осіб, які мають право на отримання дивідендів, за результатами звітного періоду, за привілейованими акціями, грн
DSP_APZ	Дата складання переліку осіб, які мають право на отримання дивідендів, за результатами звітного періоду, за простими акціями, грн
DVD_PP	Дата виплати дивідендів, за результатами періоду, що передував звітному, за простими акціями, грн
DVD_PPP	Дата виплати дивідендів, за результатами періоду, що передував звітному, за привілейованими акціями, грн
DVD_ZP	Дата виплати дивідендів, за результатами звітного періоду, за простими акціями, грн
DVD_ZPP	Дата виплати дивідендів, за результатами звітного періоду, за привілейованими акціями, грн
NAR_APP	Нараховані дивіденди на одну акцію, за результатами періоду, що передував звітному, за простими акціями, грн
NAR_APRP	Нараховані дивіденди на одну акцію, за результатами періоду, що передував звітному, за привілейованими акціями, грн
NAR_APRZ	Нараховані дивіденди на одну акцію, за результатами звітного періоду, за привілейованими акціями, грн
NAR_APZ	Нараховані дивіденди на одну акцію, за результатами звітного періоду, за простими акціями, грн
NAR_SPP	Сума нарахованих дивідендів, за результатами періоду, що передував звітному, за простими акціями, грн
NAR_SPRP	Сума нарахованих дивідендів, за результатами періоду, що передував звітному, за привілейованими акціями, грн

NAR_SPRZ	Сума нарахованих дивідендів, за результатами звітного періоду, за привілейованими акціями, грн
NAR_SPZ	Сума нарахованих дивідендів, за результатами звітного періоду, за простими акціями, грн
OPYS	Зазначається дата прийняття рішення про виплату дивідендів, дата складення переліку осіб, які мають право на отримання дивідендів, дата, розмір, порядок та строк виплати дивідендів.
VYP_SPP	Сума виплачених дивідендів, за результатами періоду, що передував звітному, за простими акціями, грн
VYP_SPRP	Сума виплачених дивідендів, за результатами періоду, що передував звітному, за привілейованими акціями, грн
VYP_SPRZ	Сума виплачених дивідендів, за результатами звітного періоду, за привілейованими акціями, грн
VYP_SPZ	Сума виплачених дивідендів, за результатами звітного періоду, за простими акціями, грн

\*\*\*Опис структури даних "OBSLUG" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація про осіб, послугами яких користується емітент.<sup>3</sup>

Назва елемента	Зміст
OB_ADRES	Населений пункт
OB_CONT	Країна <sup>4</sup>
OB_D_GOS	Дата видачі ліцензії або іншого документа
OB_FAX	Факс
OB_N_GOS	Номер ліцензії або іншого документа на цей вид діяльності
OB_NAME	Повне найменування юридичної особи або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи
OB_OBL	Область <sup>1</sup>
OB_OPF	Організаційно-правова форма <sup>2</sup>
OB_ORG	Назва державного органу, що видав ліцензію, або інший документ
OB_PHONE	Міжміський код та телефон
OB_POST	Поштовий індекс
OB_RAYON	Район
OBEDRPOU	Код за ЄДРПОУ
OBSTREET	Вулиця, будинок
OPYS	Розкривається інформація щодо виду послуг, які надає особа
VYD_DIY	Вид діяльності

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

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

3 Інформація зазначається щодо кожної особи окремо.

4 Заповнюється для нерезидентів.

\*\*\*Опис структури даних "PAPERY\_A" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація про випуски акцій.<sup>3</sup>

Назва елемента	Зміст
DT_STOCK	Дата реєстрації випуску
FI_STOCK	Форма існування та форма випуску <sup>1</sup>
KD_STOCK	Міжнародний ідентифікаційний номер
KL_STOCK	Кількість акцій (штук)
NS_STOCK	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
NV_STOCK	Номінальна вартість (грн)
OPYS	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
OR_STOCK	Найменування органу, що зареєстрував випуск
PR_STOCK	Частка у статутному капіталі (у відсотках)
SM_STOCK	Загальна номінальна вартість (грн)
TP_STOCK	Тип цінного папера <sup>2</sup>

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

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

3 Інформація зазначається за кожним випуском.

\*\*\*Опис структури даних "OBLIG\_PR" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Процентні облигації.<sup>2</sup>

Назва елемента	Зміст
DT_OBL	Дата реєстрації випуску
DT_P_OBL	Дата погашення облигацій
FI_OBL	Форма існування та форма випуску <sup>1</sup>
KL_OBL	Кількість у випуску (штук)
NS_OBL	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
NV_OBL	Номінальна вартість (грн)
OPYS	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
ORG_OBL	Найменування органу, що зареєстрував випуск
PR_OBL	Процентна ставка за облигаціями (у відсотках)
SM_OBL	Загальна номінальна вартість (грн)
SUM_DON	Сума виплаченого процентного доходу за звітний період (грн)
TERM_OBL	Термін виплати процентів

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

2 Інформація зазначається за кожним випуском.

\*\*\*Опис структури даних "OBLIG\_DK" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Дисконтні облигації.<sup>2</sup>

Назва елемента	Зміст
DT_OBL	Дата реєстрації випуску
DT_P_OBL	Дата погашення облигацій
FI_OBL	Форма існування та форма випуску <sup>1</sup>
KL_OBL	Кількість у випуску (штук)
NS_OBL	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
NV_OBL	Номінальна вартість (грн)
OPYS	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
ORG_OBL	Найменування органу, що зареєстрував випуск
SM_OBL	Загальна номінальна вартість (грн)

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

2 Інформація зазначається за кожним випуском.

\*\*\*Опис структури даних "OBLIG\_TS" до файлу схеми "YearEmEs.xsd".Цільові (безпроцентні) облигації.<sup>2</sup>

Назва елемента	Зміст
DT_OBL	Дата реєстрації випуску
DT_P_OBL	Дата погашення облигацій
FI_OBL	Форма існування та форма випуску <sup>1</sup>
KL_OBL	Кількість у випуску (штук)
NS_OBL	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
NV_OBL	Номінальна вартість (грн)
OPYS	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
ORG_OBL	Найменування органу, що зареєстрував випуск
SM_OBL	Загальна номінальна вартість (грн)
TOVR_OBL	Найменування товару (послуги), під який здійснено випуск

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

2 Інформація зазначається за кожним випуском.

\*\*\*Опис структури даних "PAPER\_DR" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація про інші цінні папери, випущені емітентом (випуск яких підлягає реєстрації) (крім іпотечних облігацій, іпотечних сертифікатів, сертифікатів ФОН).<sup>2</sup>

Назва елемента	Зміст
DT_PAP	Дата реєстрації випуску
OBS_PAP	Обсяг випуску (грн)
OPYS	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
ROZM_PAP	Обсяг розміщених цінних паперів на звітну дату (грн)
UMOV_PAP	Умови обігу та погашення
VYD_PAP	Вид цінних паперів <sup>1</sup>

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

2 Інформація зазначається за кожним випуском.

\*\*\*Опис структури даних "POHID\_CP" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація про похідні цінні папери емітента.<sup>3</sup>

Назва елемента	Зміст
DT_PCP	Дата реєстрації випуску
KL_OPC	Характеристика базового активу
KL_PCP	Кількість похідних цінних паперів у випуску (шт.)
NS_PCP	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
OBS_V	Обсяг випуску (грн)
RV_PCP	Різновид похідних цінних паперів <sup>1</sup>
SER_PCP	Серія
TERM_D	Строк дії
TERM_R	Строк розміщення
TERM_V	Строк (термін) виконання
V_PCP	Вид похідних цінних паперів <sup>2</sup>

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

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

3 Інформація зазначається за кожним випуском.

\*\*\*Опис структури даних "VYKUP" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація про викуп власних акцій протягом звітного періоду.<sup>1</sup>

Назва елемента	Зміст
NZP	Номер за порядком
CH_ST_AK	Частка від статутного капіталу (у відсотках)
DT_AK	Дата реєстрації випуску акцій, що викуплено
DT_ZAR	Дата зарахування акцій на рахунок емітента
KILK_AK	Кількість акцій, що викуплено (штук)
NS_AK	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску акцій, що викуплено
ORG_AK	Найменування органу, що зареєстрував випуск акцій, що викуплено

1 Інформація вказується окремо щодо кожного факту викупу емітентом власних акцій.

\*\*\*Опис структури даних "BUS\_TEXT" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Опис бізнесу.

Назва елемента	Зміст
HISTORY	Важливі події розвитку (в тому числі злиття, поділ, приєднання, перетворення, виділ)
ORG_STR	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



SERCHIS	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
NEZAL	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
SPDIYAL	Спільна діяльність, яку емітент проводить з іншими організаціями, підприємствами, установами, при цьому вказуються сума вкладів, мета вкладів (отримання прибутку, інші цілі) та отриманий фінансовий результат за звітний рік по кожному виду спільної діяльності
PROPOZ	Будь-які пропозиції щодо реорганізації з боку третіх осіб, що мали місце протягом звітного періоду, умови та результати цих пропозицій
OBL_POL	Опис обраної облікової політики (метод нарахування амортизації, метод оцінки вартості запасів, метод обліку та оцінки вартості фінансових інвестицій тощо)
PRODUKT	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 збуту та основних клієнтів; основні ризики в діяльності емітента, заходи емітента щодо зменшення ризиків, захисту своєї діяльності та розширення виробництва та ринків збуту; про канали збуту 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 декількох країнах, необхідно зазначити ті країни, у яких емітентом отримано 10 або більше відсотків від загальної суми доходів за звітний рік
PRYDBAN	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
PRAVO	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, сума, підстава укладання та методика ціноутворення, застосована емітентом для визначення суми правочину та за необхідності інша інформація
OSN_ZASB	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, прогностичні дати початку та закінчення діяльності та очікуване зростання виробничих потужностей після її завершення
PROBLEM	Проблеми, які впливають на діяльність емітента; ступінь залежності від законодавчих або економічних обмежень
SHTRAF	Факти виплати штрафних санкцій (штраф, пеня, неустойка) і компенсацій за порушення законодавства
FIN_POL	Опис обраної політики щодо фінансування діяльності емітента, достатність робочого капіталу для поточних потреб, можливі шляхи покращення ліквідності за оцінками фахівців емітента
DOGOVOR	Вартість укладених, але ще не виконаних договорів (контрактів) на кінець звітного періоду (загальний підсумок) та очікувані прибутки від виконання цих договорів

STRATEG	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)
DOSLID	Опис політики емітента щодо досліджень та розробок, вказати суму витрат на дослідження та розробку за звітний рік
SUD_SPRV	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
INSHE	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

\*\*\*Опис структури даних "OSN\_ZASB" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація про основні засоби емітента (за залишковою вартістю).

Назва елемента	Зміст
OS_OVKV	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; (тис. грн)
OS_OVPV	Орендовані основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; (тис. грн)
OS_VOKV	Основні засоби, всього на кінець періоду; Виробничого призначення; (тис. грн)
OS_VOPB	Власні основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
OS_VOPV	Основні засоби, всього на початок періоду; Виробничого призначення; (тис. грн)
OS_VVKV	Власні основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; (тис. грн)
OS_VVPV	Власні основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; (тис. грн)
OSN_KV	Основні засоби, всього на кінець періоду; Усього (тис. грн)
OSN_NOKB	Основні засоби, всього на кінець періоду; Невиробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
OSN_NOKI	Основні засоби, всього на кінець періоду; Невиробничого призначення; інші (тис. грн)
OSN_NOKM	Основні засоби, всього на кінець періоду; Невиробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
OSN_NOKT	Основні засоби, всього на кінець періоду; Невиробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн)
OSN_NOKV	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; (тис. грн)
OSN_NOPB	Основні засоби, всього на початок періоду; Невиробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
OSN_NOPI	Основні засоби, всього на початок періоду; Невиробничого призначення; інші (тис. грн)
OSN_NOPM	Основні засоби, всього на початок періоду; Невиробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
OSN_NOPT	Основні засоби, всього на початок періоду; Невиробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн)
OSN_NOPV	Основні засоби, всього на початок періоду; Невиробничого призначення; (тис. грн)
OSN_OKB	Основні засоби, всього на кінець періоду; Виробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
OSN_OKI	Основні засоби, всього на кінець періоду; Виробничого призначення; інші (тис. грн)
OSN_OKM	Основні засоби, всього на кінець періоду; Виробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
OSN_OKT	Основні засоби, всього на кінець періоду; Виробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн)
OSN_ONKB	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
OSN_ONKI	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; інші (тис. грн)
OSN_ONKM	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)

OSN_ONKT	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн)
OSN_ONKV	Основні засоби, всього на кінець періоду; Невиробничого призначення; (тис. грн)
OSN_ONPB	Орендовані основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
OSN_ONPI	Орендовані основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; інші (тис. грн)
OSN_ONPM	Орендовані основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
OSN_ONPT	Орендовані основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн)
OSN_ONPV	Орендовані основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; (тис. грн)
OSN_OOKB	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
OSN_OOKI	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; інші (тис. грн)
OSN_OOKM	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
OSN_OOKT	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн)
OSN_OOKV	Орендовані основні засоби на кінець періоду; Усього (тис. грн)
OSN_OOPB	Орендовані основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
OSN_OOPI	Орендовані основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; інші (тис. грн)
OSN_OOPM	Орендовані основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
OSN_OOPT	Орендовані основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення транспортні засоби (тис. грн)
OSN_OOPV	Орендовані основні засоби на початок періоду; Усього (тис. грн).
OSN_OPB	Основні засоби, всього на початок періоду; Виробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
OSN_OPI	Основні засоби, всього на початок періоду; Виробничого призначення; інші (тис. грн)
OSN_OPM	Основні засоби, всього на початок періоду; Виробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
OSN_OPT	Основні засоби, всього на початок періоду; Виробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн)
OSN_OPYS	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
OSN_PV	Основні засоби, всього на початок періоду; Усього (тис. грн)
OSN_VKVV	Власні основні засоби на кінець періоду; Усього (тис. грн)
OSN_VNKB	Власні основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
OSN_VNKI	Власні основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; інші (тис. грн)
OSN_VNKM	Власні основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
OSN_VNKV	Власні основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; (тис. грн)
OSN_VNPB	Власні основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
OSN_VNPI	Власні основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; інші (тис. грн)
OSN_VNPM	Власні основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
OSN_VNPV	Власні основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; (тис. грн)

OSN_VOKB	Власні основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; будівлі та споруди (тис. грн)
OSN_VOKI	Власні основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; інші (тис. грн)
OSN_VOKM	Власні основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
OSN_VOKT	Власні основні засоби на кінець періоду; Виробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн)
OSN_VOPI	Власні основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; інші (тис. грн)
OSN_VOPM	Власні основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; машини та обладнання (тис. грн)
OSN_VOPT	Власні основні засоби на початок періоду; Виробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн)
OSN_VPVV	Власні основні засоби на початок періоду; Усього (тис. грн)
OSNNVOKT	Власні основні засоби на кінець періоду; Невиробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн)
OSNNVOPT	Власні основні засоби на початок періоду; Невиробничого призначення; транспортні засоби (тис. грн)

\*\*\*Опис структури даних "CHAKTIVY" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація щодо вартості чистих активів емітента.

Назва елемента	Зміст
OPYS	Описується методика розрахунку вартості чистих активів емітента за попередній та звітний періоди.
SKAP_PP	Статутний капітал за попередній період (тис. грн)
SKAP_ZP	Статутний капітал за звітний період (тис. грн)
SSKAP_PP	Скоригований статутний капітал за попередній період (тис. грн)
SSKAP_ZP	Скоригований статутний капітал за звітний період (тис. грн)
VCA_PP	Розрахункова вартість чистих активів за попередній період (тис. грн)
VCA_ZP	Розрахункова вартість чистих активів за звітний період (тис. грн)
VUSNOVOK	Вказується інформація щодо відповідності вимогам законодавства вартості чистих активів, розміру статутного капіталу.

1 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.

\*\*\*Опис структури даних "ZOBOVYAZ" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація про зобов'язання емітента.

Назва елемента	Зміст
OPYS	Опис
ZB_CP	Непогашена частина боргу; зобов'язання за цінними паперами (тис. грн)
ZB_FDZO	Непогашена частина боргу; фінансова допомога на зворотній основі (тис. грн)
ZB_FICP	Непогашена частина боргу; за фінансовими інвестиціями в корпоративні права (тис. грн)
ZB_FON	Непогашена частина боргу; за сертифікатами ФОН (за кожним власним випуском) (тис. грн)
ZB_ICP	Непогашена частина боргу; за іпотечними цінними паперами (за кожним власним випуском) (тис. грн)
ZB_INSHI	Непогашена частина боргу; інші зобов'язання (тис. грн)
ZB_KREDIT	Непогашена частина боргу; кредити банку (тис. грн)
ZB_OBL	Непогашена частина боргу; за облігаціями (за кожним власним випуском) (тис. грн)
ZB_PON	Непогашена частина боргу; за іншими цінними паперами (у тому числі за похідними цінними паперами) (за кожним видом) (тис. грн)
ZB_RAZOM	Непогашена частина боргу; усього зобов'язань (тис. грн)
ZB_TAX	Непогашена частина боргу; податкові зобов'язання (тис. грн)
ZB_VEKSL	Непогашена частина боргу; за векселями (всього) (тис. грн)

\*\*\*Опис структури даних "Z\_KREDIT" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація про зобов'язання емітента. Кредити банку у тому числі.<sup>1</sup>

Назва елемента	Зміст
ZBK_DEBT	Непогашена частина боргу (тис. грн)
ZBK_POG	Дата погашення
ZBK_PROC	Відсоток за користування коштами (відсоток річних)
ZBK_TYPE	Вид зобов'язань
ZBK_VYN	Дата виникнення

1 Заповнюється за кожним кредитом окремо.

\*\*\*Опис структури даних "Z\_OBLIG" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація про зобов'язання емітента. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за облігаціями (за кожним випуском).

Назва елемента	Зміст
ZBO_DEBT	Непогашена частина боргу (тис. грн)
ZBO_POG	Дата погашення
ZBO_PROC	Відсоток за користування коштами (відсоток річних)
ZBO_TYPE	Вид зобов'язань
ZBO_VYN	Дата виникнення

\*\*\*Опис структури даних "Z\_ICP" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". 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).

Назва елемента	Зміст
ZBO_DEBT	Непогашена частина боргу (тис. грн)
ZBO_POG	Дата погашення
ZBO_PROC	Відсоток за користування коштами (% річних)
ZBO_TYPE	Вид зобов'язань
ZBO_VYN	Дата виникнення

\*\*\*Опис структури даних "Z\_FON" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація про зобов'язання емітента. Зобов'язання за цінними паперами: за сертифікатами ФОН (за кожним власним випуском).

Назва елемента	Зміст
ZBO_DEBT	Непогашена частина боргу (тис. грн)
ZBO_POG	Дата погашення
ZBO_PROC	Відсоток за користування коштами (% річних)
ZBO_TYPE	Вид зобов'язань
ZBO_VYN	Дата виникнення

\*\*\*Опис структури даних "Z\_POH" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація про зобов'язання емітента. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за іпотечними цінними паперами (за кожним власним випуском).

Назва елемента	Зміст
ZBO_DEBT	Непогашена частина боргу (тис. грн)
ZBO_POG	Дата погашення
ZBO_PROC	Відсоток за користування коштами (% річних)
ZBO_TYPE	Вид зобов'язань
ZBO_VYN	Дата виникнення

\*\*\*Опис структури даних "Z\_INVEST" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація про зобов'язання емітента. Зобов'язання за цінними паперами у тому числі: за фінансовими інвестиціями в корпоративні права (за кожним видом).

Назва елемента	Зміст
ZBI_DEBT	Непогашена частина боргу (тис. грн)
ZBI_POG	Дата погашення
ZBI_TYPE	Вид зобов'язань
ZBI_VYN	Дата виникнення

\*\*\*Опис структури даних "OBS\_PROD" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація про обсяги виробництва та реалізації основних видів продукції.<sup>3</sup>

Назва елемента	Зміст
NZP	Номер за порядком

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

1 Зазначаються основні види продукції, які складають більше 5 % від загального обсягу виробленої продукції в грошовому вимірі;

2 фізична одиниця виміру (зазначити) - штуки, тонни, кілограми, метри тощо;

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

\*\*\*Опис структури даних "CVRP" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація про собівартість реалізованої продукції.<sup>2</sup>

Назва елемента	Зміст
NZP	Номер за порядком
SKL_V	Склад витрат <sup>1</sup>
VID_CVRP	Відсоток від загальної собівартості реалізованої продукції, у відсотках

1 зазначаються витрати, які складають більше 5 % від собівартості реалізованої продукції;

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

\*\*\*Опис структури даних "GAR\_TO" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація про забезпечення випуску боргових цінних паперів.<sup>1</sup>

Назва елемента	Зміст
DT_VYP	Дата реєстрації випуску
NS_VYP	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
OBS_VYP	Обсяг випуску (грн)
VYD_ZAB	Вид забезпечення (порука/страхування/гарантія)
G_NAME	Найменування поручителя, страховика, гаранта
G_EDRPOU	Код за ЄДРПОУ
SUM_ZAB	Сума забезпечення
OPYS	Відомості про умови гарантії

1 Заповнюється за кожним випуском окремо.

\*\*\*Опис структури даних "OSOBYVA" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Відомості щодо особливої інформації та інформації про іпотечні цінні папери, що виникла протягом періоду.<sup>2</sup>

Назва елемента	Зміст
DT_OPR	Дата оприлюднення Повідомлення (Повідомлення про інформацію) у загальнодоступній інформаційній базі даних Комісії
DT_POD	Дата виникнення події <sup>3</sup>
VYD_INF	Вид інформації <sup>1</sup>

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

2 За кожною інформацією зазначається окремо.

3 Вказується дата вчинення дії, щодо відповідного виду особливої інформації або інформації про іпотечні цінні папери.

\*\*\*Опис структури даних "CORP\_ZZA" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація про стан корпоративного управління. Загальні збори акціонерів.

Назва елемента	Зміст
ZV1_INC	Звітний рік; У тому числі позачергових
ZV1_QZB	Звітний рік; Кількість зборів усього
ZV1_RIK	Звітний рік; Рік
ZV2_INC	Два роки тому; У тому числі позачергових
ZV2_QZB	Два роки тому; Кількість зборів усього
ZV2_RIK	Два роки тому; Рік
ZV3_INC	Три роки тому; У тому числі позачергових
ZV3_QZB	Три роки тому; Кількість зборів усього

ZV3_RIK	Три роки тому; Рік
ZZA_Q2	Який орган здійснював реєстрацію акціонерів для участі в останніх загальних зборах?; Реєстраційна комісія ("2" - ні, "1" - так)
ZZA_Q3	Який орган здійснював реєстрацію акціонерів для участі в останніх загальних зборах?; Акціонери ("2" - ні, "1" - так)
ZZA_Q7	Який орган здійснював реєстрацію акціонерів для участі в останніх загальних зборах?; Депозитарна установа ("2" - ні, "1" - так)
ZZA_Q5	Який орган здійснював реєстрацію акціонерів для участі в останніх загальних зборах?; Інше (запишіть)
ZZA_Q6	Який орган здійснював реєстрацію акціонерів для участі в останніх загальних зборах?; Інше ("2" - ні, "1" - так)
ZZA_Q6_A	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)
ZZA_Q6_K	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)
ZZA_Q7_B	У який спосіб відбувалось голосування з питань порядку денного на загальних зборах останнього разу?; Бюлетенями (таємне голосування) ("2" - ні, "1" - так)
ZZA_Q7_I	У який спосіб відбувалось голосування з питань порядку денного на загальних зборах останнього разу?; Інше (запишіть)
ZZA_Q7_K	У який спосіб відбувалось голосування з питань порядку денного на загальних зборах останнього разу?; Підняттям карток ("2" - ні, "1" - так)
ZZA_Q7_R	У який спосіб відбувалось голосування з питань порядку денного на загальних зборах останнього разу?; Підняттям рук ("2" - ні, "1" - так)
ZZA_Q7_Y	У який спосіб відбувалось голосування з питань порядку денного на загальних зборах останнього разу?; Інше ("2" - ні, "1" - так)
ZZA_Q8_C	Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Прийняття рішення про зменшення статутного капіталу товариства ("2" - ні, "1" - так)
ZZA_Q8_D	Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Унесення змін до статуту ("2" - ні, "1" - так)
ZZA_Q8_I	Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Інше (запишіть)
ZZA_Q8_O	Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Обрання або припинення повноважень членів ревізійної комісії (ревізора) ("2" - ні, "1" - так)
ZZA_Q8_P	Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Обрання або припинення повноважень голови та членів наглядової ради ("2" - ні, "1" - так)
ZZA_Q8_V	Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Обрання або припинення повноважень членів виконавчого органу ("2" - ні, "1" - так)
ZZA_Q8_R	Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Реорганізація ("2" - ні, "1" - так)
ZZA_Q8_N	Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Делегування додаткових повноважень наглядовій раді ("2" - ні, "1" - так)
ZZA_Q8_A	Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Додатковий випуск акцій ("2" - ні, "1" - так)
ZZA_Q8_S	Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Прийняття рішення про збільшення статутного капіталу товариства ("2" - ні, "1" - так)
ZZA_Q8_Y	Які були основні причини скликання останніх позачергових зборів?; Інше ("2" - ні, "1" - так)
ZZA_Q9	Чи проводились у звітному році загальні збори акціонерів у формі заочного голосування? ("2" - ні, "1"- так)

\*\*\*Опис структури даних "CORP\_OU1" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Органи управління.

Назва елемента	Зміст
OUP_Q11	Який склад наглядової ради (за наявності)?; Кількість членів наглядової ради (осіб)
OUP_Q12	Який склад наглядової ради (за наявності)?; Кількість представників акціонерів, що працюють у товаристві (осіб)
OUP_Q13	Який склад наглядової ради (за наявності)?; Кількість представників держави (осіб)
OUP_Q14	Який склад наглядової ради (за наявності)?; Кількість представників акціонерів, що володіють більше 10 відсотків акцій (осіб)
OUP_Q15	Який склад наглядової ради (за наявності)?; Кількість представників акціонерів, що

	володіють менше 10 відсотків акцій (осіб)
OUP_Q16	Який склад наглядової ради, Кількість представників акціонерів - юридичних осіб (осіб)
OUP_Q17	Скільки разів на рік у середньому відбувалося засідання наглядової ради протягом останніх трьох років?
OUP_Q18A	Які саме комітети створено у складі наглядової ради (за наявності)?; Аудиторський ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q18I	Які саме комітети створено у складі наглядової ради?; Інші (запишіть) (у разі якщо у складі наглядової ради інших комітетів не створено, про це зазначається)
OUP_Q18K	Які саме комітети створено у складі наглядової ради (за наявності)?; Інвестиційний ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q18O	Які саме комітети створено у складі наглядової ради?; Інші (запишіть) (у разі, якщо у складі наглядової ради інших комітетів не створено, про це зазначається)
OUP_Q18S	Які саме комітети створено у складі наглядової ради (за наявності)?; Стратегічного планування ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q18V	Які саме комітети створено у складі наглядової ради (за наявності)?; 3 питань призначень і винагород ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q19	Чи створено в акціонерному товаристві спеціальну посаду корпоративного секретаря? ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q20F	Яким чином визначається розмір винагороди членів наглядової ради?; Винагорода є фіксованою сумою ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q20I	Яким чином визначається розмір винагороди членів наглядової ради?; Інші (запишіть)
OUP_Q20N	Яким чином визначається розмір винагороди членів наглядової ради?; Члени наглядової ради не отримують винагороди ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q20P	Яким чином визначається розмір винагороди членів наглядової ради?; Винагорода є відсотком від чистого прибутку або збільшення ринкової вартості акцій ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q20S	Яким чином визначається розмір винагороди членів наглядової ради?; Винагорода виплачується у вигляді цінних паперів товариства ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q21F	Які з вимог до членів наглядової ради викладені у внутрішніх документах акціонерного товариства?; Знання у сфері фінансів і менеджменту ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q21I	Які з вимог до членів наглядової ради викладені у внутрішніх документах акціонерного товариства?; Інші (запишіть)
OUP_Q21K	Які з вимог до членів наглядової ради викладені у внутрішніх документах акціонерного товариства?; Відсутність конфлікту інтересів ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q21N	Які з вимог до членів наглядової ради викладені у внутрішніх документах акціонерного товариства?; Відсутні будь-які вимоги ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q21O	Які з вимог до членів наглядової ради викладені у внутрішніх документах акціонерного товариства?; Особисті якості (чесність, відповідальність) ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q21V	Які з вимог до членів наглядової ради викладені у внутрішніх документах акціонерного товариства?; Граничний вік ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q21Y	Які з вимог до членів наглядової ради викладені у внутрішніх документах акціонерного товариства?; Інші ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q21Z	Які з вимог до членів наглядової ради викладені у внутрішніх документах акціонерного товариства?; Галузеві знання і досвід роботи у галузі ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q22I	Коли останній раз було обрано нового члена наглядової ради, яким чином він ознайомився зі своїми правами та обов'язками?; Інше (запишіть)
OUP_Q22K	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")
OUP_Q22P	Коли останній раз було обрано нового члена наглядової ради, яким чином він ознайомився зі своїми правами та обов'язками?; Усіх членів наглядової ради було переобрано на повторний строк або не було обрано нового члена ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q22S	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)



OUP_Q22Z	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)
OUP_Q23	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)
OUP_Q24	Кількість членів ревізійної комісії; осіб
OUP_Q25	Скільки разів на рік в середньому відбувалося засідання ревізійної комісії протягом останніх трьох років?

\*\*\*Опис структури даних "CORP\_OU2" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Органи управління.

Назва елемента	Зміст
OUP_Q29A	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)
OUP_Q29D	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" - )
OUP_Q29F	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)
OUP_Q29G	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)
OUP_Q29H	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)
OUP_Q29K	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)
OUP_Q29M	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)
OUP_Q29P	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)
OUP_Q29S	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)
OUP_Q29T	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)
OUP_Q29V	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)
OUP_Q29U	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)





OUP_Q32G	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)
OUP_Q32H	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)
OUP_Q32K	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)
OUP_Q32M	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)
OUP_Q32P	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)
OUP_Q32S	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)
OUP_Q32T	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)
OUP_Q32V	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)
OUP_Q32U	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)
OUP_Q32Z	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)
OUP_Q33	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)
OUP_Q34	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)

\*\*\*Опис структури даних "CORP\_OU3" до файлу схеми "YearEmEs.xsd".Органи управління.

Назва елемента	Зміст
OUP_Q351	Які документи існують у вашому акціонерному товаристві?; Положення про загальні збори акціонерів ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q352	Які документи існують у вашому акціонерному товаристві?; Положення про наглядову раду ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q353	Які документи існують у вашому акціонерному товаристві?; Положення про виконавчий орган (правління) ("2" - ні, "1" - так)

OUP_Q354	Які документи існують у вашому акціонерному товаристві?; Положення про посадових осіб акціонерного товариства ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q355	Які документи існують у вашому акціонерному товаристві?; Положення про ревізійну комісію ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q356	Які документи існують у вашому акціонерному товаристві?; Положення про акції акціонерного товариства ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q357	Які документи існують у вашому акціонерному товаристві?; Положення про порядок розподілу прибутку ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q358	Які документи існують у вашому акціонерному товаристві?; Інше (запишіть) (у разі відсутності інших документів про це зазначається)
OUP_Q36F	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)
OUP_Q36P	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)
OUP_Q36R	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)
OUP_Q36S	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)
OUP_Q36V	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)
OUP_Q36Z	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)
OUP_Q37F	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)
OUP_Q37P	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)
OUP_Q37R	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)
OUP_Q37S	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)
OUP_Q37V	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)
OUP_Q37Z	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)
OUP_Q38F	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)
OUP_Q38P	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)

OUP_Q38R	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)
OUP_Q38S	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)
OUP_Q38V	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)
OUP_Q38Z	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)
OUP_Q39F	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)
OUP_Q39P	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)
OUP_Q39R	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)
OUP_Q39S	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)
OUP_Q39V	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)
OUP_Q39Z	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)
OUP_Q40F	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)
OUP_Q40P	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)
OUP_Q40R	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)
OUP_Q40S	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)
OUP_Q40V	Яким чином акціонери можуть отримати таку інформацію про діяльність вашого акціонерного товариства?; Інформація про акціонерів, які володіють 10 та більше відсотками статутного капіталу; Інформація розміщується на власній інтернет-сторінці акціонерного товариства ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q40Z	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)
OUP_Q41	Чи готує акціонерне товариство фінансову звітність у відповідності до міжнародних стандартів фінансової звітності? ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q421	Скільки разів на рік у середньому проводилися аудиторські перевірки акціонерного товариства зовнішнім аудитором протягом останніх трьох років?; Не проводились

	взагалі ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q422	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)
OUP_Q423	Скільки разів на рік у середньому проводилися аудиторські перевірки акціонерного товариства зовнішнім аудитором протягом останніх трьох років?; Раз на рік ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q424	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)
OUP_Q431	Який орган приймав рішення про затвердження зовнішнього аудитора?; Загальні збори акціонерів ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q432	Який орган приймав рішення про затвердження зовнішнього аудитора?; Наглядова рада ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q433	Який орган приймав рішення про затвердження зовнішнього аудитора?; Виконавчий орган ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q434	Який орган приймав рішення про затвердження зовнішнього аудитора?; Інше (запишіть)
OUP_Q44	Чи змінювало акціонерне товариство зовнішнього аудитора протягом останніх трьох років? ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q451	З якої причини було змінено аудитора?; Не задовольняв професійний рівень ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q452	З якої причини було змінено аудитора?; Не задовольняли умови договору з аудитором ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q453	З якої причини було змінено аудитора?; Аудитора було змінено на вимогу акціонерів ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q454	З якої причини було змінено аудитора?; Інше (запишіть) (у разі відсутності інших причин про це зазначається)
OUP_Q461	Який орган здійснював перевірки фінансово-господарської діяльності акціонерного товариства в минулому році?; Ревізійна комісія (ревізор) ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q462	Який орган здійснював перевірки фінансово-господарської діяльності акціонерного товариства в минулому році?; Наглядова рада ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q463	Який орган здійснював перевірки фінансово-господарської діяльності акціонерного товариства в минулому році?; Відділ внутрішнього аудиту акціонерного товариства ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q464	Який орган здійснював перевірки фінансово-господарської діяльності акціонерного товариства в минулому році?; Стороння компанія або сторонній консультант ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q465	Який орган здійснював перевірки фінансово-господарської діяльності акціонерного товариства в минулому році?; Перевірки не проводились ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q466	Який орган здійснював перевірки фінансово-господарської діяльності акціонерного товариства в минулому році?; Інше (запишіть) (у разі відсутності інших про це зазначається)
OUP_Q471	З ініціативи якого органу ревізійна комісія проводила перевірку останнього разу?; З власної ініціативи ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q472	З ініціативи якого органу ревізійна комісія проводила перевірку останнього разу?; За дорученням загальних зборів ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q473	З ініціативи якого органу ревізійна комісія проводила перевірку останнього разу?; За дорученням наглядової ради ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q474	З ініціативи якого органу ревізійна комісія проводила перевірку останнього разу? За зверненням виконавчого органу ("2" - ні, "1" - так)
OUP_Q475	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)
OUP_Q476	З ініціативи якого органу ревізійна комісія проводила перевірку останнього разу?; Інше (запишіть)

OUP_Q48	Чи отримувало ваше акціонерне товариство протягом останнього року платні послуги консультантів у сфері корпоративного управління чи фінансового менеджменту? ("2" - ні, "1" - так)
---------	--

\*\*\*Опис структури даних "CORP\_ZIV" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Залучення інвестицій та вдосконалення практики корпоративного управління.

Назва елемента	Зміст
ZIK_Q491	Чи планує ваше акціонерне товариство залучити інвестиції кожним з цих способів протягом наступних трьох років?; Випуск акцій ("2" - ні, "1" - так)
ZIK_Q492	Чи планує ваше акціонерне товариство залучити інвестиції кожним з цих способів протягом наступних трьох років?; Випуск депозитарних розписок ("2" - ні, "1" - так)
ZIK_Q493	Чи планує ваше акціонерне товариство залучити інвестиції кожним з цих способів протягом наступних трьох років?; Випуск облігацій ("2" - ні, "1" - так)
ZIK_Q494	Чи планує ваше акціонерне товариство залучити інвестиції кожним з цих способів протягом наступних трьох років?; Кредити банків ("2" - ні, "1" - так)
ZIK_Q495	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)
ZIK_Q496	Чи планує ваше акціонерне товариство залучити інвестиції кожним з цих способів протягом наступних трьох років?; Інше (запишіть)
ZIK_Q501	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)
ZIK_Q51	Чи планує ваше акціонерне товариство включити власні акції до лістингу фондових бірж протягом наступних трьох років? ("2" - ні, "1" - так, "3" - не визначились)
ZIK_Q52	Чи змінювало акціонерне товариство особу, яка веде облік прав власності на акції у депозитарній системі України протягом останніх трьох років ("2" - ні, "1" - так)
ZIK_Q56	Чи має акціонерне товариство власний кодекс (принципи, правила) корпоративного управління? ("2" - ні, "1" - так)
ZIK_Q571	У разі наявності у акціонерного товариства кодексу (принципів, правил) корпоративного управління вкажіть дату його прийняття
ZIK_Q572	У разі наявності у акціонерного товариства кодексу (принципів, правил) корпоративного управління вкажіть яким органом управління прийнятий
ZIK_Q581	Чи оприлюднено інформацію про прийняття товариством кодексу (принципів, правил) корпоративного управління? ("2" - ні, "1" - так)
ZIK_Q582	Укажіть, яким чином оприлюднено інформацію про прийняття акціонерним товариством кодексу (принципів, правил) корпоративного управління
ZIK_Q59	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

\*\*\*Опис структури даних "CORP\_UPR" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Звіт про корпоративне управління.<sup>1</sup>

Назва елемента	Зміст
CU_1	Вкажіть мету провадження діяльності фінансової установи.
CU_10	Вкажіть інформацію про використані рекомендації (вимоги) органів, які здійснюють державне регулювання ринків фінансових послуг, щодо аудиторського висновку (звіту).
CU_11	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).
CU_12_1	Вкажіть інформацію про діяльність зовнішнього аудитора, загальний стаж аудиторської діяльності.
CU_12_2	Вкажіть інформацію про діяльність зовнішнього аудитора, кількість років, протягом яких надає аудиторські послуги фінансовій установі.
CU_12_3	Вкажіть інформацію про діяльність зовнішнього аудитора, перелік інших



	аудиторських послуг, що надавалися фінансовій установі протягом року.
CU_12_4	Вкажіть інформацію про діяльність зовнішнього аудитора, випадки виникнення конфлікту інтересів та/або суміщення виконання функцій внутрішнього аудитора.
CU_12_5	Вкажіть інформацію про діяльність зовнішнього аудитора, ротацію аудиторів у фінансовій установі протягом останніх п'яти років.
CU_12_6	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.
CU_13_1	Вкажіть інформацію щодо захисту фінансовою установою прав споживачів фінансових послуг, наявність механізму розгляду скарг.
CU_13_2	Вкажіть інформацію щодо захисту фінансовою установою прав споживачів фінансових послуг, прізвище, ім'я та по батькові працівника фінансової установи, уповноваженого розглядати скарги.
CU_13_3	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).
CU_13_4	Вкажіть інформацію щодо захисту фінансовою установою прав споживачів фінансових послуг, наявність позовів до суду стосовно надання фінансових послуг фінансовою установою та результати їх розгляду.
CU_2	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.
CU_3	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.
CU_4	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.
CU_5	Вкажіть на наявність у фінансової установи системи управління ризиками та її ключові характеристики або про відсутність такої системи.
CU_6	Вкажіть інформацію щодо результатів функціонування протягом року системи внутрішнього аудиту (контролю), а також дані, зазначені в примітках до фінансової та консолідованої фінансової звітності відповідно до положень (стандартів) бухгалтерського обліку.
CU_7	Вкажіть факти відчуження протягом року активів в обсязі, що перевищує встановлений у статуті фінансової установи розмір, або про їх відсутність.
CU_8	Вкажіть результати оцінки активів у разі їх купівлі-продажу протягом року в обсязі, що перевищує встановлений у статуті фінансової установи розмір.
CU_9	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.

1 Заповнюється фінансовими установами, що утворені у формі акціонерних товариств.

\*\*\*Опис структури даних "OBLIG\_IP" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація про випуски іпотечних облігацій.<sup>2</sup>

Назва елемента	Зміст
NZP	Номер за порядком
DOS_POG1	Дострокове погашення ("1" - передбачено, "2" - непередбачене)
DOS_POG2	Дострокове погашення ("1" - відбулось, "2" - не відбулось)
DOXIDN	Дохідність, у відсотках
DT_OBIG	Дата початку обігу іпотечних облігацій
DT_OBL	Дата реєстрації випуску
DT_POG	Дата погашення облігацій
IP_P_IA	Розмір іпотечного покриття (Сума іпотечних активів) (грн)
IP_P_IN	Розмір іпотечного покриття (Сума інших активів) (грн)
KL_OBL	Кількість розміщених іпотечних облігацій (штук)

NS_OBL	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
NV_OBL	Номінальна вартість іпотечної облигації (грн)
OPYS	Розкривається початковий розмір іпотечного покриття відповідно до проспекту емісії, порядок та строк розміщення іпотечних облигацій; опис іпотечних облигацій (кількість, номінальна вартість, дохідність, строки та порядок погашення), обов'язки емітента за іпотечними облигаціями; інформація про додаткові гарантії виконання зобов'язань емітента за іпотечними облигаціями 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 облигацій. Розкривається інформація щодо сплати дохідності за іпотечними облигаціями за звітний період з розрахунку дохідності на одну іпотечну облигацію, 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 облигаціями. Мета використання фінансових ресурсів, залучених від продажу іпотечних облигацій, та терміни виплати процентів за іпотечними облигаціями. Розмір винагороди управителю іпотечного покриття
ORG_OBL	Найменування органу, що зареєстрував випуск
PER_PLA1	Періодичність платежів (за облигаціями) (міс.)
PER_PLAT	Періодичність платежів (за активами) (міс.)
REZ_FOND	Наявність резервного фонду ("1" - наявний, "2" - відсутній)
SER_D_1	Середньозважений розмір процентів (доходу) за іншими активами у складі іпотечного покриття <sup>3</sup>
SER_D_IA	Середньозважений розмір процентів (доходу) за іпотечними активами у складі іпотечного покриття <sup>3</sup>
SER_S_I1	Середньозважений строк інших активів у складі іпотечного покриття (міс.) <sup>3</sup>
SER_S_IA	Середньозважений строк іпотечних активів у складі іпотечного покриття (міс.) <sup>3</sup>
VYD_OBL	Вид іпотечної облигації <sup>1</sup>
VYD_PROC	Вид проценту за іпотечними облигаціями "1" - фіксований, "2" - плаваючий
ZNV_OBL	Загальна номінальна вартість (грн)

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

2 Інформація розкривається за кожним випуском іпотечних облигацій.

3 Відповідно до проспекту емісії.

\*\*\*Опис структури даних "ROZM\_IP" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація про розмір іпотечного покриття та його співвідношення з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облигаціями з цим іпотечним покриттям.<sup>1</sup>

Назва елемента	Зміст
NZP	Номер за порядком
DT_IP	Дата реєстрації випуску
KOEF_IP	Співвідношення розміру іпотечного покриття і розміру зобов'язань за іпотечними облигаціями з цим іпотечним покриттям, у відсотках, (коефіцієнт іпотечного покриття)
NS_IP	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
ROZM_IPR	Розмір іпотечного покриття на дату реєстрації випуску іпотечних облигацій (грн)
ROZM_IPZ	Розмір іпотечного покриття на звітну дату (грн)
ZOB_IP	Загальна сума зобов'язань за іпотечними облигаціями з цим іпотечним покриттям, грн

1 Інформація розкривається за кожним випуском іпотечних облигацій.

\*\*\*Опис структури даних "ZOB\_IP" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація щодо співвідношення розміру іпотечного покриття з розміром (сумою) зобов'язань за іпотечними облигаціями з цим іпотечним покриттям на кожну дату після змін іпотечних активів у складі іпотечного покриття, які відбувались протягом звітного періоду (Інформація розкривається за кожним випуском іпотечних облигацій).

Назва елемента	Зміст
DT_IP	Дата реєстрації випуску
DT_R_IP	Розмір іпотечного покриття на кожну дату після змін іпотечних активів у складі іпотечного покриття, які відбувались протягом звітного періоду; дата
KOEF_IP	Співвідношення (у відсотках) розміру іпотечного покриття і розміру зобов'язань за іпотечними облигаціями (коефіцієнт іпотечного покриття)
NS_IP	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску

NZP	Номер за порядком
OPYS	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
ROZM_IP	Розмір іпотечного покриття, на кожен дату після змін іпотечних активів у складі іпотечного покриття, які відбувались протягом звітного періоду; сума (грн)
ZOB_IP	Загальна сума зобов'язань за іпотечними облігаціями, грн

\*\*\*Опис структури даних "ZMINY\_IA" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація про заміни іпотечних активів у складі іпотечного покриття або включення нових іпотечних активів до складу іпотечного покриття (за кожним випуском іпотечних облігацій).

Назва елемента	Зміст
CH_IA	Частка іпотечного активу у складі іпотечного покриття, щодо якого відбулась зміна або який був додатково включений (у відсотках)
DOD_IA	Іпотечні активи, які додатково включені до складу іпотечного покриття
DT_IP	Дата реєстрації випуску
DT_ZMIN	Дата виникнення змін
NS_IP	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
NZP	Номер за порядком
OPYS	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
PRICH	Причини заміни або включення
VKL_IA	Іпотечні активи, щодо яких відбулась заміна: включені до складу іпотечного покриття <sup>1</sup>
VYKL_IA	Іпотечні активи, щодо яких відбулась заміна: виключені зі складу іпотечного покриття <sup>1</sup>
ZMINY	Зміни (виключення - "1", включення - "2", заміна - "3")

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

\*\*\*Опис структури даних "STR\_IP" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Відомості про структуру іпотечного покриття іпотечних облігацій за видами іпотечних активів та інших активів на кінець звітного періоду.

Назва елемента	Зміст
DCP_IAPP	Відсоток державних цінних паперів в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період
DCP_IAPS	Сума державних цінних паперів в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період (грн)
DCP_IAZP	Відсоток державних цінних паперів в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітний період
DCP_IAZS	Сума державних цінних паперів в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітний період (грн)
DCP_IPPP	Відсоток державних цінних паперів в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період
DCP_IPPS	Сума державних цінних паперів в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період (грн)
DCP_IPZP	Відсоток державних цінних паперів в загальному розмірі іпотечного покриття за звітний період
DCP_IPZS	Сума державних цінних паперів в загальному розмірі іпотечного покриття за звітний період (грн)
GCP_IAPP	Відсоток цінних паперів гарантованих державою в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період
GCP_IAPS	Сума цінних паперів гарантованих державою в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період (грн)
GCP_IAZP	Відсоток цінних паперів гарантованих державою в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітний період
GCP_IAZS	Сума цінних паперів гарантованих державою в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітний період (грн)
GCP_IPPP	Відсоток цінних паперів гарантованих державою в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період
GCP_IPPS	Сума цінних паперів гарантованих державою в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період (грн)





NN_IP_ZS	Сума нерухомого майна нежитлового призначення (всього) в загальному розмірі іпотечного покриття за звітний період (грн).
NNP_IAPP	Відсоток нерухомого майна нежитлового призначення посвідченого заставою в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період
NNP_IAPS	Сума нерухомого майна нежитлового призначення посвідченого заставою в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період (грн)
NNP_IAZP	Відсоток нерухомого майна нежитлового призначення посвідченого заставою в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітний період
NNP_IAZS	Сума нерухомого майна нежитлового призначення посвідченого заставою в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітний період (грн)
NNP_IPPP	Відсоток нерухомого майна нежитлового призначення посвідченого заставою в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період
NNP_IPPS	Сума нерухомого майна нежитлового призначення посвідченого заставою в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період (грн)
NNP_IPZP	Відсоток нерухомого майна нежитлового призначення посвідченого заставою в загальному розмірі іпотечного покриття за звітний період
NNP_IPZS	Сума нерухомого майна нежитлового призначення посвідченого заставою в загальному розмірі іпотечного покриття за звітний період (грн)
PV_IA_PS	Сума прав вимог за грошовими зобов'язаннями, забезпеченими іпотекою в розмірі іпотечних активів або інших активів за попередній період (грн)
PV_IA_ZS	Сума прав вимог за грошовими зобов'язаннями, забезпеченими іпотекою в розмірі іпотечних активів або інших активів за звітний період (грн)
PV_IP_PP	Відсоток прав вимог за грошовими зобов'язаннями, забезпеченими іпотекою в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період
PV_IP_PS	Сума прав вимог за грошовими зобов'язаннями, забезпеченими іпотекою в загальному розмірі іпотечного покриття за попередній період (грн)
PV_IP_ZP	Відсоток прав вимог за грошовими зобов'язаннями, забезпеченими іпотекою в загальному розмірі іпотечного покриття за звітний період
PV_IP_ZS	Сума прав вимог за грошовими зобов'язаннями, забезпеченими іпотекою в загальному розмірі іпотечного покриття за звітний період (грн)

\*\*\*Опис структури даних "PRAVA\_IA" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Відомості щодо підстав виникнення у емітента іпотечних облігацій прав на іпотечні активи, які складають іпотечне покриття за станом на кінець звітного року.

Назва елемента	Зміст
IA_IN	Частка (у гривнях) іпотечних активів, які складають іпотечне покриття, в загальному розмірі іпотечних активів, підставою виникнення у емітента прав на які є інша підстава
IA_IN_N	Інша підстава виникнення у емітента прав на іпотечні активи, які складають іпотечне покриття
IA_IN_P	Частка (у відсотках) іпотечних активів, які складають іпотечне покриття, в загальному розмірі іпотечних активів, підставою виникнення у емітента прав на які є інша підстава
IA_KR	Частка (у гривнях) іпотечних активів, які складають іпотечне покриття, в загальному розмірі іпотечних активів, підставою виникнення у емітента прав на які є видача (надання) кредитів, позик, забезпечених іпотекою
IA_KR_P	Частка (у відсотках) іпотечних активів, які складають іпотечне покриття, в загальному розмірі іпотечних активів, підставою виникнення у емітента прав на які є видача (надання) кредитів, позик, забезпечених іпотекою
IA_UPV	Частка (у гривнях) іпотечних активів, які складають іпотечне покриття, в загальному розмірі іпотечних активів, підставою виникнення у емітента прав на які є договір відступлення права вимоги
IA_UPV_P	Частка (у відсотках) іпотечних активів, які складають іпотечне покриття, в загальному розмірі іпотечних активів, підставою виникнення у емітента прав на які є договір відступлення права вимоги

\*\*\*Опис структури даних "BORG" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". 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

Назва елемента	Зміст
CHIA_180	Частка в сукупному розмірі іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк 90 - 180 днів, сума

CHIA_30	Частка в сукупному розмірі іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк до 30 днів, сума
CHIA_30P	Частка в сукупному розмірі іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк до 30 днів, у відсотках
CHIA_60	Частка в сукупному розмірі іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк 30 - 60 днів, сума
CHIA_60P	Частка в сукупному розмірі іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк 30 - 60 днів, у відсотках
CHIA_90	Частка в сукупному розмірі іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк 60 - 90 днів, сума
CHIA_90P	Частка в сукупному розмірі іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк 60 - 90 днів, у відсотках
CHIA_B	Частка в сукупному розмірі іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк понад 180 днів, сума
CHIA_BP	Частка в сукупному розмірі іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк понад 180 днів, у відсотках
CHIA180P	Частка в сукупному розмірі іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк 90 - 180 днів, у відсотках
CHIP_180	Частка в сукупному розмірі іпотечного покриття, платежі за якими прострочено на строк 90 - 180 днів, сума
CHIP_30	Частка в сукупному розмірі іпотечного покриття, платежі за якими прострочено на строк до 30 днів, сума
CHIP_30P	Частка в сукупному розмірі іпотечного покриття, платежі за якими прострочено на строк до 30 днів, у відсотках
CHIP_60	Частка в сукупному розмірі іпотечного покриття, платежі за якими прострочено на строк 30 - 60 днів, сума
CHIP_60P	Частка в сукупному розмірі іпотечного покриття, платежі за якими прострочено на строк 30 - 60 днів, у відсотках
CHIP_90	Частка в сукупному розмірі іпотечного покриття, платежі за якими прострочено на строк 60 - 90 днів, сума
CHIP_90P	Частка в сукупному розмірі іпотечного покриття, платежі за якими прострочено на строк 60 - 90 днів, у відсотках
CHIP_B	Частка в сукупному розмірі іпотечного покриття, платежі за якими прострочено на строк понад 180 днів, сума
CHIP_BP	Частка в сукупному розмірі іпотечного покриття, платежі за якими прострочено на строк понад 180 днів, у відсотках
CHIP180P	Частка в сукупному розмірі іпотечного покриття, платежі за якими прострочено на строк 90 - 180 днів, у відсотках
KL_180	Кількість іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк 90 - 180 днів, шт.
KL_30	Кількість іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк до 30 днів, шт.
KL_60	Кількість іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк 30 - 60 днів, шт.
KL_90	Кількість іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк 60 - 90 днів, шт.
KL_B	Кількість іпотечних активів, платежі за якими прострочено на строк понад 180 днів, шт.

\*\*\*Опис структури даних "VYP\_IS" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація про випуски іпотечних сертифікатів.<sup>2</sup>

Назва елемента	Зміст
NZP	Номер за порядком
D_POG_P	Дострокове погашення ("1" - передбачено, "2" - непередбачене)
D_POG_V	Дострокове погашення ("1" - відбулось, "2" - не відбулось)
DT_IS	Дата реєстрації випуску
DT_OBIG	Дата початку обігу іпотечних сертифікатів
DT_POG	Дата погашення іпотечних сертифікатів
FD_IS	Розмір фіксованого доходу на один іпотечний сертифікат з фіксованою дохідністю (грн)

KIB_IS	Частка консолідованого іпотечного боргу, що припадає на один іпотечний сертифікат участі (на дату реєстрації випуску) (грн)
KL_IS	Кількість розміщених іпотечних сертифікатів (штук)
NS_IS	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
OPYS	Розкривається інформація щодо порядку та строків розміщення іпотечних сертифікатів, можливість та умови дострокового погашення, конвертації, модель розрахунку дохідності за іпотечними сертифікатами
ORG_IS	Найменування органу, що зареєстрував випуск
PER_PATR	Періодичність платежів за різновидами іпотечних сертифікатів (міс.)
PER_PLAT	Періодичність платежів за активами (міс.)
SM_IS	Загальна номінальна вартість (грн) (для іпотечних сертифікатів з фіксованою дохідністю)
VART_IS	Вартість іпотечних активів на кінець звітного періоду (грн)
VYD_IS	Різнovid іпотечного сертифіката <sup>1</sup>
ZMEN_IS	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.

<sup>2</sup> Інформація розкривається за кожним випуском, траншем іпотечних сертифікатів.

\*\*\*Опис структури даних "RSTR\_IA" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація щодо реєстру іпотечних активів. <sup>1</sup>

Назва елемента	Зміст
NZP	Номер за порядком
DT_IA	Дата реєстрації випуску
NS_IA	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
NV_ZOB	Сума зобов'язань, які є забезпеченням випуску іпотечних сертифікатів з фіксованою дохідністю; номінальна вартість (грн)
OBIG_ISF	Обсяг в обігу іпотечних сертифікатів з фіксованою дохідністю (грн)
OBIG_ISU	Обсяг в обігу іпотечних сертифікатів участі (грн)
OPYS	Розкривається інформація стосовно стану виконання емітентом зобов'язань за випусками іпотечних сертифікатів та інші відомості, що можуть бути важливі для інвестора
SPL_ISU	Сума платежів за іпотечними сертифікатами участі (грн)
SRP_ZOB	Сума зобов'язань, які є забезпеченням випуску іпотечних сертифікатів з фіксованою дохідністю; сумарний розмір процентів (грн)
VL_ISFD	Кількість власників (осіб) іпотечних сертифікатів з фіксованою дохідністю
VL_ISU	Кількість власників (осіб) іпотечних сертифікатів участі

<sup>1</sup> Інформація розкривається за кожним випуском різновидів іпотечних сертифікатів.

\*\*\*Опис структури даних "FON" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Основні відомості про ФОН. <sup>2</sup>

Назва елемента	Зміст
DT_FON	Дата створення ФОН
FU_ADRES	Населений пункт, в якому знаходиться фінансова установа, що створила ФОН
FU_CONT	Країна, фінансової установи, що створила ФОН
FU_NAME	Найменування фінансової установи, що створила ФОН
FU_OBL	Область, в якій знаходиться фінансова установа, що створила ФОН <sup>1</sup>
FU_POST	Поштовий індекс фінансової установи, що створила ФОН
FU_RAYON	Район, в якому знаходиться фінансова установа, що створила ФОН
FUEDRPOU	Код за ЄДРПОУ фінансової установи, що створила ФОН
FUSTREET	Вулиця, будинок, на якій знаходиться фінансова установа, що створила ФОН
NAME_FON	Найменування ФОН
OPYS	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 звітний періоди та розмір винагороди управителя за попередній та звітний періоди. Зазначається назва, місцезнаходження та код за ЄДРПОУ установи, яка здійснює облік та перехід прав власності на сертифікати ФОН.
STR_FON	Строк дії ФОН

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

2 Заповнюється по кожному окремому ФОН, створеному протягом звітного року.

\*\*\*Опис структури даних "SERT\_FON" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація про випуски сертифікатів ФОН.

Назва елемента	Зміст
CH_CHA	Частка чистих активів із розрахунку на один сертифікат (грн)
DT_SF	Дата реєстрації випуску
FI_SV	Форма існування та форма випуску сертифікатів ФОН <sup>1</sup>
KL_SF	Кількість сертифікатів ФОН (штук)
NS_SF	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску сертифікатів ФОН
NV_FD	Номінальна вартість (грн)
NV_FD1	Фіксований дохід
OPYS	Розкривається інформація щодо: мети випуску сертифікатів ФОН, порядку та строків розміщення та погашення сертифікатів ФОН. Зазначається інформація щодо дострокового погашення, конвертації, обмеження інвестування (відповідно до інвестиційної декларації та
OV_SF_PB	Обсяг випуску сертифікатів ФОН, розміщених шляхом публічної пропозиції (грн)
OV_SF_PR	Обсяг випуску сертифікатів ФОН, розміщених шляхом приватної пропозиції (грн)
P_PRICE	Ціна розміщення (грн)
STR_OBIG	Строк обігу сертифікатів ФОН
SUM_SF	Загальна вартість розміщених сертифікатів ФОН (грн)
VL_KAP	Розмір власного капіталу емітента (грн)

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

\*\*\*Опис структури даних "O\_FON\_UR" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація про осіб, що володіють сертифікатами ФОН. Юридичні особи власники сертифікатів ФОН.<sup>2</sup>

Назва елемента	Зміст
O_ADRES	Населений пункт
O_CONT	Країна <sup>3</sup>
O_DATE	Дата внесення до реєстру
O_EDRPOU	Код за ЄДРПОУ власника сертифікатів ФОН
O_NAME	Найменування юридичної особи власника сертифікатів ФОН
O_OBL	Область <sup>1</sup>
O_PI	Кількість за видами сертифікатів ФОН; іменні
O_POST	Поштовий індекс
O_PP	Кількість за видами сертифікатів ФОН; на пред'явника
O_REG	Район
O_SHARE	Від загальної кількості сертифікатів ФОН (у відсотках)
O_SHARES	Кількість сертифікатів ФОН (штук)
O_STREET	Вулиця, будинок

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

2 Інформація зазначається щодо кожної особи окремо.

3 Заповнюється для нерезидентів .

\*\*\*Опис структури даних "O\_FON\_FZ" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація про осіб, що володіють сертифікатами ФОН. Фізичні особи власники сертифікатів ФОН.<sup>1</sup>

Назва елемента	Зміст
O_DATE	Дата внесення до реєстру
O_PI	Кількість за видами сертифікатів ФОН; іменні
O_PIB	Прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи власника сертифікатів ФОН
O_PP	Кількість за видами сертифікатів ФОН; на пред'явника

O_SHARE	Від загальної кількості сертифікатів ФОН (у відсотках)
O_SHARES	Кількість сертифікатів (штук)

1 Інформація зазначається щодо кожної особи окремо.

\*\*\*Опис структури даних "OFON\_ALL" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація про осіб, що володіють сертифікатами ФОН. Усього.

Назва елемента	Зміст
O_PI	Кількість за видами сертифікатів ФОН; іменні (усього)
O_PP	Кількість за видами сертифікатів ФОН; на пред'явника (усього)
O_SHARE	Від загальної кількості сертифікатів ФОН (у відсотках) (усього)
O_SHARES	Кількість сертифікатів ФОН (штук), (усього)

\*\*\*Опис структури даних "CHA\_FON" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Розрахунок вартості чистих активів ФОН (на кінець звітного періоду).

Назва елемента	Зміст
CHA_FON	Розрахунок вартості чистих активів ФОН; чисті активи ФОН (грн)
KLS_FON	Кількість сертифікатів ФОН (шт.)
NAME_FON	Назва ФОН
OPYS	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.
VCS_FONP	Вартість чистих активів ФОН, яка припадає на один сертифікат ФОН; за попередній звітний період (грн)
VCS_FONZ	Вартість чистих активів ФОН, яка припадає на один сертифікат ФОН; на кінець звітного періоду (грн)
VM_FON	Розрахунок вартості чистих активів ФОН; вартість майна ФОН (грн)
VZ_FON	Розрахунок вартості чистих активів ФОН; вартість зобов'язань ФОН (грн)

\*\*\*Опис структури даних "PRAV\_FON" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Правила ФОН.

Назва елемента	Зміст
FU_NAME	Найменування фінансової установи, що створила ФОН
FUEDRPOU	Код за ЄДРПОУ емітента
NAME_FON	Найменування ФОН
ZMIST	Правила ФОН*

\* Інформація наводиться в описовій формі

\*\*\*Опис структури даних "AUDITINFO" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Відомості про аудиторський висновок (звіт).

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

1 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).

2 Заповнюється емітентами - професійними учасниками ринку цінних паперів.

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

\*\*\*Опис структури даних "AUDIT" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Текст аудиторського висновку (звіту).

Назва елемента	Зміст
NAMEAUD	Найменування аудиторської фірми (П. І. Б. аудитора - фізичної особи - підприємця)
EDRPOUAUD	Код за ЄДРПОУ (реєстраційний номер облікової картки платника податків - фізичної особи)
MSZNAUD	Місцезнаходження аудиторської фірми, аудитора
NUM_SV	Номер свідоцтва про включення до Реєстру аудиторських фірм та аудиторів, виданого Аудиторською палатою України
DAT_SV	Дата видачі свідоцтва про включення до Реєстру аудиторських фірм та аудиторів, виданого Аудиторською палатою України
SVID_RN	Реєстраційний номер свідоцтва про внесення до реєстру аудиторських фірм, які можуть проводити аудиторські перевірки професійних учасників ринку цінних паперів <sup>2</sup>
SVID_SER	Серія свідоцтва про внесення до реєстру аудиторських фірм, які можуть проводити аудиторські перевірки професійних учасників ринку цінних паперів <sup>2</sup>
SVID_NUM	Номер свідоцтва про внесення до реєстру аудиторських фірм, які можуть проводити аудиторські перевірки професійних учасників ринку цінних паперів <sup>2</sup>
SVID_DAT	Дата видачі свідоцтва про внесення до реєстру аудиторських фірм, які можуть проводити аудиторські перевірки професійних учасників ринку цінних паперів <sup>2</sup>
SVID_STR	Строк дії свідоцтва про внесення до реєстру аудиторських фірм, які можуть проводити аудиторські перевірки професійних учасників ринку цінних паперів <sup>2</sup>
AUDIT	Текст аудиторського висновку (звіту)
AUDIT_D1	Текст аудиторського висновку (звіту) (Продовження)
AUDIT_D2	Текст аудиторського висновку (звіту) (Продовження)
AUDIT_D3	Текст аудиторського висновку (звіту) (Продовження)

1 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).

2 Заповнюється емітентами - професійними учасниками ринку цінних паперів.

\*\*\*Опис структури даних "ZV\_SON" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". 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)

Назва елемента	Зміст
ZMIST	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)

\* 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.

\*\*\*Опис структури даних "OBL\_INF" до файлу схеми "YearEmEs.xsd". Інформація щодо облігацій місцевих позик.<sup>1</sup>

Назва елемента	Зміст
DT_OBL	Дата реєстрації випуску облігацій місцевих позик
NS_OBL	Номер свідоцтва про реєстрацію випуску
OB_OBL	Термін обігу облігацій місцевих позик (міс.)
META_OBL	Мета використання фінансових ресурсів, залучених від розміщення облігацій місцевих позик (згідно з рішенням про розміщення облігацій місцевих позик)
KL_OBL	Кількість розміщених облігацій місцевих позик (шт.)
SUM_1	Суми коштів, отриманих від розміщення облігацій місцевих позик (грн)
VUKOR	Сума та напрями використання коштів, отриманих від розміщення облігацій місцевих позик
TOV	Значення товару (послуги), яким проводиться погашення облігацій місцевих позик
RUN_1	Інформація щодо внутрішніх ринків, на яких здійснюється торгівля цінними паперами

	емітента
RUN_2	Інформація щодо зовнішніх ринків, на яких здійснюється торгівля цінними паперами емітента
L_D	Інформація щодо факту лістингу цінних паперів емітента на фондових біржах
L_D1	Інформація щодо факту делістингу цінних паперів емітента на фондових біржах
VUP_1	Проценти, що виплачені за облігаціями місцевих позик (грн)
SUM_3	Сума доходу, що виплачена за облігаціями місцевих позик (грн)
VUP_2	Проценти, що не виплачена за облігаціями місцевих позик (грн)
SUM_4	Сума доходу, що не виплачена за облігаціями місцевих позик (грн)
SUM_5	Сума надходжень до бюджету розвитку із зазначенням суми коштів, яка буде направлена на погашення облігацій місцевих позик (грн)
SUM_6	Сума, на яку погашено облігації місцевих позик (грн)
KILK_2	Кількість непогашених облігацій (шт.)
SUM_7	Сума, на яку не погашено облігації місцевих позик (грн)
IN_INF	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.

1 За кожним випуском окремо.

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