



НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ З ЦІННИХ ПАПЕРІВ
ТА ФОНДОВОГО РИНКУ

Н А К А З

05.01.2015

м. Київ

№ 2

Щодо опису розділів та схем XML - файлів електронної форми інформації щодо діяльності уповноважених рейтингових агентств відповідно до Порядку подання інформації уповноваженими рейтинговими агентствами

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 Державною комісією з цінних паперів та фондового ринку та суб'єктами інформаційної взаємодії», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 02 червня 2011 року за № 658/19396 та з метою упорядкування складання уповноваженими рейтинговими агентствами електронної форми інформації відповідно до Порядку подання інформації уповноваженими рейтинговими агентствами, затвердженого рішенням Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку від 11.12.2012 №1767,

Н А К А З У Ю :

1. Затвердити описи розділів та схем файлів в електронному вигляді на основі специфікації eXtensible Markup Language (XML) (далі – електронна форма) (додається), яка подається уповноваженими рейтинговими агентствами (далі – Рейтингове агентство) до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку (далі – інформація), відповідно до Порядку подання інформації уповноваженими рейтинговими агентствами, затвердженого рішенням Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку від 11.12.2012 №1767 (із змінами і доповненнями) (далі – Порядок).

2. Визнати таким, що втратив чинність наказ Голови Комісії від 12.02.2013 №87 «Щодо опису розділів та схем XML - файлів електронної форми інформації

щодо діяльності уповноважених рейтингових агентств відповідно до Порядку подання інформації уповноваженими рейтинговими агентствами».

3. Електронна форма адміністративних даних Рейтингового агентства складається з файлу в електронному вигляді:

Нерегулярна інформація: Report.xml”, який відповідає схемі “NregReyt.xsd”;

Річна інформація: Report.xml”, який відповідає схемі “YearReyt.xsd”.

4. Відповідно до п.9 розділу I Порядку інформація Рейтингового агентства складаються 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 (зі змінами) (далі - Система довідників та класифікаторів).

5. 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 Даних в електронній формі, яка містить XML-схему, що відповідає стандарту W3C – (<http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance>) встановлюється цим наказом.

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

7. Дані, які складаються в електронній формі формуються з використанням кодування «Windows-1251».

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

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

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

11. Контроль за виконанням цього наказу покласти на члена Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку М. Назарчука.

Т.в.о. Голови Комісії

О. Тарасенко

Описи розділів та схем файлів в електронному вигляді

1. Опис структури файлу «Report.xml» нерегулярних даних рейтингового агентства:

<?xml version='1.0' encoding='Windows-1251'?>	Заголовочний тег файлу
<?xml version='1.0' encoding='Windows-1251'?><z:root xmlns:xsi='http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance' xsi:schemaLocation='http://nssmc.gov.ua/Schem/NregReyt NregReyt.xsd' xmlns:z='http://nssmc.gov.ua/Schem/NregReyt ' D_EDRPOU= 'Дані : Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ рейтингового агентства' D_NAME= 'Дані : Повне найменування рейтингового агентства' STD= 'Дані : Дата першого дня звітнього періоду' FID= 'Дані : Дата останнього дня звітнього періоду (у разі заповнення дати, станом на яку складено Дані або дати заповнення, STD та FID повинні співпадати)' NREG= 'True' TTYPE= '12'>	Відкриття головного тегу
<z:DTSC_PAPERYN>	Тег відкриття структури «С_PAPERYN»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' </z:row <z:row </z:row	Дані структури «С_PAPERYN»
</z:DTSC_PAPERYN>	Заключний тег структури «С_PAPERYN»
<z:DTSEMITENTSN>	Тег відкриття структури «EMITENTSN»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' </z:row <z:row </z:row	Дані структури «EMITENTSN»
</z:DTSEMITENTSN>	Заключний тег структури «EMITENTSN»
</z:root >	Заключний тег файлу

Файл схеми: «NregReyt.xsd»*

<pre><schema xmlns='http://www.w3.org/2001/XMLSchema' xmlns:z='http://nssmc.gov.ua/Schem/NregReyt' targetNamespace='http://nssmc.gov.ua/Schem/NregReyt' elementFormDefault='qualified'> <simpleType name='EDRPOU'> <restriction base='string'> <maxLength value='12' /> </restriction> </simpleType> </schema></pre>
--

```

</simpleType>
<simpleType name='Type2'>
  <restriction base='string'>
    <maxLength value='2' />
  </restriction>
</simpleType>
<simpleType name='Type3'>
  <restriction base='string'>
    <maxLength value='3'>
  </restriction>
</simpleType>
<simpleType name='Type10'>
  <restriction base='string'>
    <maxLength value='10' />
  </restriction>
</simpleType>
<simpleType name='Type20'>
  <restriction base='string'>
    <maxLength value='20' />
  </restriction>
</simpleType>
<simpleType name='Type254'>
  <restriction base='string'>
    <maxLength value='254' />
  </restriction>
</simpleType>
<element name='root'>
  <complexType>
    <all>
      <element name='DTSEMITENTSN'>
        <complexType>
          <sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
            <element name='row' form='qualified'>
              <complexType>
                <attribute name='E_NAME' type='string' />
                <attribute name='E_OPF' type='z:Type10' />
                <attribute name='E_EDRPOU' type='z:EDRPOU' />
                <attribute name='KR_GROUP' type='z:Type2' />
                <attribute name='KRLEVEL1' type='z:Type10' />
                <attribute name='KRLEVEL2' type='z:Type20' />
                <attribute name='PROGNOZ' type='z:Type10' />
                <attribute name='DAT_DIA' type='dateTime' />
                <attribute name='DIA' type='z:Type254' />
                <attribute name='PRIM' type='string' />
              </complexType>
            </element>
          </sequence>
        </complexType>
      </element>
      <element name='DTSC_PAPERYN'>
        <complexType>
          <sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
            <element name='row' form='qualified'>
              <complexType>

```

```

        <attribute name='VYD_CP' type='double' />
        <attribute name='REC_CP' type='z:Type254' />
        <attribute name='E_NAME' type='string' />
        <attribute name='E_OPF' type='z:Type3' />
        <attribute name='E_EDRPOU' type='z:EDRPOU' />
        <attribute name='KR_GROUP' type='z:Type2' />
        <attribute name='KRLEVEL1' type='z:Type10' />
        <attribute name='KRLEVEL2' type='z:Type10' />
        <attribute name='PROGNOZ' type='z:Type10' />
        <attribute name='DAT_DIA' type='dateTime' />
        <attribute name='DIA' type='z:Type254' />
        <attribute name='PRIM' 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 "C_PAPERYN" до файлу схеми "NregReyt.xsd". Інформація про зміни у переліку цінних паперів, щодо яких здійснено рейтингову оцінку

Назва елемента	Зміст
VYD_CP	Вид емісійних цінних паперів*
REC_CP	Реквізити свідоцтва про реєстрацію випуску емісійних цінних паперів (реєстраційний номер, дата реєстрації, дата видачі (у разі наявності))
E_NAME	Повне найменування емітента
E_OPF	Організаційно-правова форма емітента**
E_EDRPOU	Код за ЄДРПОУ емітента
KR_GROUP	Група рівнів кредитного рейтингу***
KRLEVEL1	Рівень кредитного рейтингу (при визначенні рейтингової оцінки, визначення якої є обов'язковим за законом)****, ¹
KRLEVEL2	Рівень кредитного рейтингу (при визначенні рейтингової оцінки, визначення якої є необов'язковим) ²
PROGNOZ	Прогноз: стабільний - "0"; позитивний - "1"; негативний - "2"; у розвитку - "3"
DAT_DIA	Дата вчинення дії
DIA	Дія ³
PRIM	Примітки ⁴

* Заповнюється відповідно до Довідника 6 "Класифікація фінансових інструментів за підгрупами" Системи довідників та класифікаторів.

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

*** Заповнюється відповідно до Довідника 42 "Перелік та коди груп рівнів кредитного рейтингу" Системи довідників та класифікаторів.

**** Заповнюється відповідно до Довідника 43 "Перелік та коди рівнів кредитного рейтингу" Системи довідників та класифікаторів.

1 Не заповнюється при визначенні рейтингової оцінки, визначення якої є необов'язковим.

2 Не заповнюється при визначенні рейтингової оцінки, визначення якої є обов'язковим за законом.

3 Зазначається, яка саме дія змін у переліку цінних паперів, щодо яких здійснено рейтингову оцінку (присвоєння рейтингової оцінки/ поновлення рейтингової оцінки/призупинення рейтингової оцінки/ відкриття рейтингової оцінки).

4 У разі якщо рейтингова оцінка є незатребувана емітентом, інформація про це обов'язково розкривається у примітках.

*Опис структури даних "EMITENTSN" до файлу схеми "NregReyt.xsd". Інформація про зміни у переліку емітентів, щодо яких здійснено рейтингову оцінку

Назва елемента	Зміст
E_NAME	Повне найменування емітента
E_OPF	Організаційно-правова форма юридичної особи*
E_EDRPOU	Код за ЄДРПОУ емітента
KR_GROUP	Група рівнів кредитного рейтингу**
KRLEVEL1	Рівень кредитного рейтингу (при визначенні рейтингової оцінки, визначення якої є обов'язковим за законом)
KRLEVEL2	Рівень кредитного рейтингу (при визначенні рейтингової оцінки, визначення якої є необов'язковим)
PROGNOZ	Прогноз: Стабільний - "0"; Позитивний - "1"; Негативний - "2"; у розвитку - "3"
DAT_DIA	Дата вчинення дії
DIA	Дія ³
PRIM	Примітки ⁴

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

** Заповнюється відповідно до Довідника 42 "Перелік та коди груп рівнів кредитного рейтингу" Системи довідників та класифікаторів.

*** Заповнюється відповідно до Довідника 43 "Перелік та коди рівнів кредитного рейтингу" Системи довідників та класифікаторів.

1 Не заповнюється при визначенні рейтингової оцінки, визначення якої є необов'язковим.

2 Не заповнюється при визначенні рейтингової оцінки, визначення якої є обов'язковим за законом.

3 Зазначається, яка саме дія змін у переліку емітентів, щодо яких здійснено рейтингову оцінку (присвоєння рейтингової оцінки/ поновлення рейтингової оцінки/ призупинення рейтингової оцінки/ відкриття рейтингової оцінки).

4 У разі якщо рейтингова оцінка є незатребувана емітентом, інформація про це обов'язково розкривається у примітках.

2. Опис структури файлу «Report.xml» щорічних даних рейтингового агентства:

<?xml version='1.0' encoding='Windows-1251'?>	Заголовочний тег файлу
<?xml version='1.0' encoding='Windows-1251'?><z:root xmlns:xsi='http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance' xsi:schemaLocation='http://nssmc.gov.ua/Schem/YearReyt YearReyt.xsd' xmlns:z='http://nssmc.gov.ua/Schem/YearReyt ' D_EDRPOU= 'Дані : Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ рейтингового агентства' D_NAME= 'Дані : Повне найменування рейтингового агентства' STD= 'Дані : Дата першого дня звітнього періоду' FID= 'Дані : Дата останнього дня звітнього періоду (у разі заповнення дати, станом на яку складено Дані або дати заповнення, STD та FID повинні співпадати)' NREG= 'False' TTYPE= '12'>	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	Блоки даних структур «Fin»

«FinRep.xsd»	
</z:Fin>	Заключний тег блоку структур «Fin»
<z:DTSC_PAPERY>	Тег відкриття структури «C_PAPERY»
<z:row IM`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' IM`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' /> <z:row />	Дані структури «C_PAPERY»
</z:DTSC_PAPERY>	Заключний тег структури «C_PAPERY»
<z:DTSEMITENTS>	Тег відкриття структури «EMITENTS»
<z:row IM`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' IM`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' /> <z:row />	Дані структури «EMITENTS»
</z:DTSEMITENTS>	Заключний тег структури «EMITENTS»
<z:DTSOBEDNAN>	Тег відкриття структури «OBEDNAN»
<z:row IM`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' IM`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' /> <z:row />	Дані структури «OBEDNAN»
</z:DTSOBEDNAN>	Заключний тег структури «OBEDNAN»
<z:DTSOWNER>	Тег відкриття структури «OWNER»
<z:row IM`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' IM`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' />	Дані структури «OWNER»

<z:row >	
</z:DTSOWNER>	Заключний тег структури «OWNER»
<z:DTSOWNED_S>	Тег відкриття структури «OWNED_S»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' > <z:row >	Дані структури «OWNED_S»
</z:DTSOWNED_S>	Заключний тег структури «OWNED_S»
<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:DTSOWNER_UR>	Тег відкриття структури «OWNER_U R»
<z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' > <z:row >	Дані структури «OWNER_U R»
</z:DTSOWNER_UR>	Заключний тег структури «OWNER_U R»
<z:DTSPERSON_P>	Тег відкриття структури «PERSON_P»
<z:row	Дані

<pre> ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' /> <z:row /> </pre>	структури «PERSON_P»
<pre> </z:DTSPERSON_P> </pre>	Заключний тег структури «PERSON_P»
<pre> <z:DTSPIDROZD> </pre>	Тег відкриття структури «PIDROZD»
<pre> <z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' /> <z:row /> </pre>	Дані структури «PIDROZD»
<pre> </z:DTSPIDROZD> </pre>	Заключний тег структури «PIDROZD»
<pre> <z:DTSTITLIST> </pre>	Тег відкриття структури «TITLIST»
<pre> <z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' /> <z:row /> </pre>	Дані структури «TITLIST»
<pre> </z:DTSTITLIST> </pre>	Заключний тег структури «TITLIST»
<pre> <z:DTSUROSOB> </pre>	Тег відкриття структури «UROSOB»
<pre> <z:row ІМ`Я_ПОЛЯ1='Дані_Поля1' ІМ`Я_ПОЛЯ2='Дані_Поля2' /> <z:row /> </pre>	Дані структури «UROSOB»
<pre> </z:DTSUROSOB> </pre>	Заключний тег структури «UROSOB»
<pre> </z:root > </pre>	Заключний тег файлу

Файл схеми: «YearReyt.xsd»**

```

<schema xmlns='http://www.w3.org/2001/XMLSchema'
xmlns:z='http://nssmc.gov.ua/Schem/YearReyt'

```

```
targetNamespace='http://nssmc.gov.ua/Schem/YearReyt' elementFormDefault='qualified'>
  <include schemaLocation="FinRep.xsd" />
  <simpleType name='EDRPOU'>
    <restriction base='string'>
      <maxLength value='12' />
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name='Type254'>
    <restriction base='string'>
      <maxLength value='254' />
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name='Type3'>
    <restriction base='string'>
      <maxLength value='3' />
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name='Type10'>
    <restriction base='string'>
      <maxLength value='10' />
    </restriction>
  </simpleType>
  <simpleType name='Type2'>
    <restriction base='string'>
      <maxLength value='2' />
    </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='Type100'>
    <restriction base='string'>
      <maxLength value='100' />
    </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='Type7'>
  <restriction base='string'>
    <maxLength value='7' />
  </restriction>
</simpleType>
<simpleType name='Type14'>
  <restriction base='string'>
    <maxLength value='14' />
  </restriction>
</simpleType>
<simpleType name='Type6'>
  <restriction base='string'>
    <maxLength value='6' />
  </restriction>
</simpleType>
<element name='root'>
  <complexType>
    <all>
      <element name='Fin' type='z:FinRep' form='qualified' /> </element>
      <element name='DTSUROSOB'>
        <complexType>
          <sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
            <element name='row' form='qualified'>
              <complexType>
                <attribute name='A_NAME_S' type='z:Type50' />
                <attribute name='A_OPF' type='z:Type10' />
                <attribute name='A_OBL' type='z:Type100' />
                <attribute name='A_RAYON' type='z:Type50' />
                <attribute name='A_POST' type='z:Type5' />
                <attribute name='A_ADRES' type='z:Type100' />
                <attribute name='A_STREET' type='z:Type50' />
                <attribute name='A_PHONE' type='z:Type50' />
                <attribute name='A_FAX' type='z:Type50' />
                <attribute name='A_MAIL' type='z:Type50' />
                <attribute name='A_WWW' type='z:Type50' />
                <attribute name='STATUT' type='double' />
                <attribute name='N_REESTR' type='z:Type20' />
                <attribute name='D_REESTR' type='dateTime' />
                <attribute name='KERIVNYK' type='z:Type100' />
                <attribute name='BUHG' type='z:Type100' />
                <attribute name='KVED' type='z:Type7' />
                <attribute name='NAC_BANK' type='z:Type100' />
                <attribute name='NAC_RAH' type='z:Type14' />
                <attribute name='NAC_MFO' type='z:Type6' />
                <attribute name='VAL_BANK' type='z:Type100' />
                <attribute name='VAL_RAH' type='z:Type14' />
                <attribute name='VAL_MFO' type='z:Type6' />
                <attribute name='PERS_SHT' type='double' />
                <attribute name='POV_OSOB' type='string' />
                <attribute name='PRIM' type='string' />
              </complexType>
            </element>
          </sequence>
        </complexType>
      </element>
    </all>
  </complexType>
</element>

```

```

        </element>
    </sequence>
</complexType>
</element>
<element name='DTSTITLIST'>
    <complexType>
        <all minOccurs='1' maxOccurs='1'>
            <element name='row' form='qualified'>
                <complexType>
                    <attribute name='E_OZN' type='z:Type10' />
                    <attribute name='POS_PODP' type='z:Type100' />
                    <attribute name='FIO_PODP' type='z:Type100' />
                    <attribute name='DAT_PODP' type='dateTime' />
                </complexType>
            </element>
        </all>
    </complexType>
</element>
<element name='DTSPIDROZD'>
    <complexType>
        <sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
            <element name='row' form='qualified'>
                <complexType>
                    <attribute name='P_NAME' type='string' />
                    <attribute name='P_ADRES' type='z:Type254' />
                    <attribute name='PRIM' 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='POSADA' type='z:Type100' />
                    <attribute name='P_I_B' type='string' />
                    <attribute name='SE_PASP' type='z:Type5' />
                    <attribute name='NO_PASP' type='z:Type16' />
                    <attribute name='RIK' type='double' />
                    <attribute name='OSVITA' type='z:Type254' />
                    <attribute name='STAGE' type='double' />
                    <attribute name='PO_POSAD' type='z:Type254' />
                    <attribute name='PRIM' type='string' />
                </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='string' />
      <attribute name='O_EDRPOU' type='z:EDRPOU' />
      <attribute name='O_ADRES' type='z:Type254' />
      <attribute name='O_SHARE' type='double' />
      <attribute name='O_SHARES' type='double' />
      <attribute name='O_VART' 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' />
      <attribute name='PRIM' type='string' />
    </complexType>
  </element>
</sequence>
</complexType>
</element>
<element name='DTSOWNER_FZ'>
  <complexType>
    <sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
      <element name='row' form='qualified'>
        <complexType>
          <attribute name='P_I_B' type='string' />
          <attribute name='SE_PASP' type='z:Type5' />
          <attribute name='NO_PASP' type='z:Type16' />
          <attribute name='O_SHARE' type='double' />
          <attribute name='O_SHARES' type='double' />
          <attribute name='O_VART' 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' />
          <attribute name='PRIM' type='string' />
        </complexType>
      </element>
    </sequence>
  </complexType>
</element>
<element name='DTSOWNER'>
  <complexType>
    <sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
      <element name='row' form='qualified'>
        <complexType>
          <attribute name='POSADA' type='z:Type100' />
          <attribute name='P_I_B' type='string' />
          <attribute name='SE_PASP' type='z:Type5' />
          <attribute name='NO_PASP' type='z:Type16' />
          <attribute name='O_NAME' type='string' />
          <attribute name='O_EDRPOU' type='z:EDRPOU' />
          <attribute name='O_SHARE' type='double' />
          <attribute name='O_SHARES' type='double' />
          <attribute name='O_VART' type='double' />
          <attribute name='O_PI' type='double' />
          <attribute name='O_PP' type='double' />
        </complexType>
      </element>
    </sequence>
  </complexType>
</element>

```

```

        <attribute name='O_PRI' type='double' />
        <attribute name='O_PRP' type='double' />
        <attribute name='PRIM' type='string' />
    </complexType>
</element>
</sequence>
</complexType>
</element>
<element name='DTSOWNED_S'>
    <complexType>
        <sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
            <element name='row' form='qualified'>
                <complexType>
                    <attribute name='S_NAME' type='string' />
                    <attribute name='S_EDRPOU' type='z:EDRPOU' />
                    <attribute name='S_ADRES' type='z:Type254' />
                    <attribute name='OZN_OWN' type='z:Type10' />
                    <attribute name='O_SHARE' type='double' />
                    <attribute name='O_SHARES' 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' />
                    <attribute name='PRIM' type='string' />
                </complexType>
            </element>
        </sequence>
    </complexType>
</element>
<element name='DTSOBEDNAN'>
    <complexType>
        <sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
            <element name='row' form='qualified'>
                <complexType>
                    <attribute name='O_TYPE' type='z:Type1' />
                    <attribute name='O_NAME' type='string' />
                    <attribute name='O_ADRES' type='z:Type254' />
                    <attribute name='PRIM' type='string' />
                </complexType>
            </element>
        </sequence>
    </complexType>
</element>
<element name='DTSEMITENTS'>
    <complexType>
        <sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
            <element name='row' form='qualified'>
                <complexType>
                    <attribute name='E_NAME' type='string' />
                    <attribute name='E_OPF' type='z:Type10' />
                    <attribute name='E_EDRPOU' type='z:EDRPOU' />
                    <attribute name='KR_GROUP' type='z:Type2' />
                    <attribute name='KRLEVEL1' type='z:Type10' />
                    <attribute name='KRLEVEL2' type='z:Type20' />
                </complexType>
            </element>
        </sequence>
    </complexType>
</element>

```

```

        <attribute name='PROGNOZ' type='z:Type10' />
        <attribute name='DAT_RO' type='dateTime' />
        <attribute name='DAT_RO_N' type='dateTime' />
        <attribute name='DAT_PR' type='dateTime' />
        <attribute name='DAT_VID' type='dateTime' />
        <attribute name='DAT_OPR' type='dateTime' />
        <attribute name='PL_OPR' type='z:Type254' />
        <attribute name='PRIM' type='string' />
    </complexType>
</element>
</sequence>
</complexType>
</element>
<element name='DTSC_PAPERY'>
    <complexType>
        <sequence minOccurs='0' maxOccurs='unbounded'>
            <element name='row' form='qualified'>
                <complexType>
                    <attribute name='VYD_CP' type='double' />
                    <attribute name='REC_CP' type='z:Type254' />
                    <attribute name='E_NAME' type='string' />
                    <attribute name='E_OPF' type='z:Type3' />
                    <attribute name='E_EDRPOU' type='z:EDRPOU' />
                    <attribute name='KR_GROUP' type='z:Type2' />
                    <attribute name='KRLEVEL1' type='z:Type10' />
                    <attribute name='KRLEVEL2' type='z:Type10' />
                    <attribute name='PROGNOZ' type='z:Type10' />
                    <attribute name='DAT_RO' type='dateTime' />
                    <attribute name='DAT_RO_N' type='dateTime' />
                    <attribute name='DAT_PR' type='dateTime' />
                    <attribute name='DAT_VID' type='dateTime' />
                    <attribute name='DAT_OPR' type='dateTime' />
                    <attribute name='PL_OPR' type='z:Type254' />
                    <attribute name='PRIM' 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 "С_PAPERY" до файлу схеми "YearReyt.xsd" Інформація про перелік цінних паперів, щодо яких здійснено рейтингову оцінку

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

VYD_CP	Вид емісійних цінних паперів*
REC_CP	Реквізити свідоцтва про реєстрацію випуску емісійних цінних паперів (реєстраційний номер, дата реєстрації, дата видачі (у разі наявності))
E_NAME	Повне найменування емітента
E_OPF	Організаційно-правова форма емітента**
E_EDRPOU	Код за ЄДРПОУ емітента
KR_GROUP	Група рівнів кредитного рейтингу***
KRLEVEL1	Рівень кредитного рейтингу (при визначенні рейтингової оцінки, визначення якої є обов'язковим за законом)****, ¹
KRLEVEL2	Рівень кредитного рейтингу (при визначенні рейтингової оцінки, визначення якої є необов'язковим) ²
PROGNOZ	Прогноз: стабільний - "0"; позитивний - "1"; негативний - "2"; у розвитку - "3"
DAT_RO	Дата присвоєння рейтингової оцінки
DAT_RO_N	Дата поновлення рейтингової оцінки
DAT_PR	Дата призупинення
DAT_VID	Дата відкликання
DAT_OPR	Дата оприлюднення ³
PL_OPR	Місце оприлюднення ³
PRIM	Примітки ⁴

* Заповнюється відповідно до Довідника 6 "Класифікація фінансових інструментів за підгрупами" Системи довідників та класифікаторів.

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

*** Заповнюється відповідно до Довідника 42 "Перелік та коди груп рівнів кредитного рейтингу" Системи довідників та класифікаторів.

**** Заповнюється відповідно до Довідника 43 "Перелік та коди рівнів кредитного рейтингу" Системи довідників та класифікаторів.

¹ Не заповнюється при визначенні рейтингової оцінки, визначення якої є необов'язковим.

² Не заповнюється при визначенні рейтингової оцінки, визначення якої є обов'язковим за законом.

³ Зазначається інформація щодо останньої рейтингової дії.

⁴ У разі якщо рейтингова оцінка є незатребувана емітентом, інформація про це обов'язково розкривається у примітках.

**Опис структури даних "EMITENTS" до файлу схеми "YearReyt.xsd" Інформація про перелік емітентів, щодо яких здійснено рейтингову оцінку

Назва елемента	Зміст
E_NAME	Повне найменування емітента
E_OPF	Організаційно-правова форма юридичної особи*
E_EDRPOU	Код за ЄДРПОУ емітента
KR_GROUP	Група рівнів кредитного рейтингу**
KRLEVEL1	Рівень кредитного рейтингу (при визначенні рейтингової оцінки, визначення якої є обов'язковим за законом)
KRLEVEL2	Рівень кредитного рейтингу (при визначенні рейтингової оцінки, визначення якої є необов'язковим)
PROGNOZ	Прогноз: Стабільний - "0"; Позитивний - "1"; Негативний - "2"; у розвитку - "3"
DAT_RO	Дата присвоєння рейтингової оцінки
DAT_RO_N	Дата поновлення рейтингової оцінки
DAT_PR	Дата призупинення
DAT_VID	Дата відкликання
DAT_OPR	Дата оприлюднення ³
PL_OPR	Місце оприлюднення ³
PRIM	Примітки ⁴

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

** Заповнюється відповідно до Довідника 42 "Перелік та коди груп рівнів кредитного рейтингу" Системи довідників та класифікаторів.

*** Заповнюється відповідно до Довідника 43 "Перелік та коди рівнів кредитного рейтингу" Системи довідників та класифікаторів.

1 Не заповнюється при визначенні рейтингової оцінки, визначення якої є необов'язковим.

2 Не заповнюється при визначенні рейтингової оцінки, визначення якої є обов'язковим за законом.

3 Зазначається інформація щодо останньої рейтингової дії.

4 У разі якщо рейтингова оцінка є незатребувана емітентом, інформація про це обов'язково розкривається у примітках.

**Опис структури даних "OWNER" до файлу схеми "YearReyt.xsd" Інформація щодо посадових осіб органів управління уповноваженого рейтингового агентства та кількості і номінальної вартості акцій (розміру часток, паїв), що перебувають у їх власності

Назва елемента	Зміст
POSADA	Посада*
P_I_B	Прізвище, ім'я, по батькові посадової особи
SE_PASP	Серія паспорта**
NO_PASP	Номер паспорта**
O_NAME	Найменування юридичної особи, акції (частки, паї) якої перебувають у власності
O_EDRPOU	Код за ЄДРПОУ юридичної особи, акції (частки, паї) якої перебувають у власності
O_SHARE	Від загальної кількості акцій (часток, паїв) (%)
O_SHARES	Кількість акцій (штук)
O_VART	Номінальна вартість акцій
O_PI	Кількість за видами акцій; прості іменні
O_PP	Кількість за видами акцій; прості на пред'явника
O_PRI	Кількість за видами акцій; привілейовані іменні
O_PRP	Кількість за видами акцій; привілейовані на пред'явника
PRIM	Примітки***

* Вказуються: голова та члени виконавчого органу, голова ревізійної комісії, голова та члени ради товариства (спостережної ради) та головний бухгалтер.

** Зазначається у разі надання згоди фізичної особи на розкриття персональних даних.

*** Обґрунтування змін у їх персональному складі, інформація про наявність у посадових осіб агентства непогашеної або незнятої судимості за корисливі та посадові злочини.

**Опис структури даних "OWNER_UR" до файлу схеми "YearReyt.xsd" Інформація про юридичних осіб - засновників та/або учасників уповноваженого рейтингового агентства та кількості і номінальної вартості акцій (розміру часток, паїв) уповноваженого рейтингового агентства, що перебувають у їх власності

Назва елемента	Зміст
O_NAME	Найменування юридичної особи
O_EDRPOU	Код за ЄДРПОУ юридичної особи
O_ADRES	Місцезнаходження
O_SHARE	Від загальної кількості акцій (часток, паїв) (%)
O_SHARES	Кількість акцій (штук)*
O_VART	Номінальна вартість акцій*
O_PI	Кількість за видами акцій; прості іменні*
O_PP	Кількість за видами акцій; прості на пред'явника*
O_PRI	Кількість за видами акцій; привілейовані іменні*
O_PRP	Кількість за видами акцій; привілейовані на пред'явника*
PRIM	Примітки

* Заповнюється акціонерним товариством.

**Опис структури даних "OWNER_FZ" до файлу схеми "YearReyt.xsd" Інформація про фізичних осіб - засновників та/або учасників уповноваженого рейтингового агентства та кількості і номінальної вартості акцій (розміру часток, паїв) уповноваженого рейтингового агентства, що перебувають у їх власності

Назва елемента	Зміст
P_I_V	Прізвище, ім'я, по батькові посадової особи
SE_PASP	Серія паспорта*
NO_PASP	Номер паспорта*
O_SHARE	Від загальної кількості акцій (часток, паїв) (%)
O_SHARES	Кількість акцій (штук)**
O_VART	Номінальна вартість акцій**
O_PI	Кількість за видами акцій; прості іменні**
O_PP	Кількість за видами акцій; прості на пред'ячника**
O_PRI	Кількість за видами акцій; привілейовані іменні**
O_PRP	Кількість за видами акцій; привілейовані на пред'ячника**
PRIM	Примітки

* Зазначається у разі надання згоди фізичної особи на розкриття персональних даних.

** Заповнюється акціонерним товариством.

**Опис структури даних "OWNED_S" до файлу схеми "YearReyt.xsd" Інформація про суб'єктів господарювання, у яких уповноважене рейтингове агентство є власником або користується акціями (частками, паями)

Назва елемента	Зміст
S_NAME	Найменування суб'єкта господарювання
S_EDRPOU	Код за ЄДРПОУ суб'єкта господарювання
S_ADRES	Місцезнаходження
OZN_OWN	Власник акцій (часток, паїв), користується акціями (частками, паями): власник - "1", користується - "2"
O_SHARE	Від загальної кількості акцій (часток, паїв) (%)
O_SHARES	Кількість акцій (штук)*
O_PI	Кількість за видами акцій; прості іменні*
O_PP	Кількість за видами акцій; прості на пред'ячника*
O_PRI	Кількість за видами акцій; привілейовані іменні*
O_PRP	Кількість за видами акцій; привілейовані на пред'ячника*
PRIM	Примітки

* Заповнюється щодо акціонерних товариств.

**Опис структури даних "OBEDNAN" до файлу схеми "YearReyt.xsd" Відомості щодо належності уповноваженого рейтингового агентства до будь-яких об'єднань підприємств

Назва елемента	Зміст
O_TYPE	Тип об'єднання, до якого належить рейтингове агентство*
O_NAME	Найменування об'єднання, до якого належить рейтингове агентство
O_ADRES	Місцезнаходження (поштова адреса) об'єднання, до якого належить рейтингове агентство
PRIM	Примітки

* Заповнюється відповідно до Довідника 40 "Перелік та коди типів об'єднань підприємств" Системи довідників та класифікаторів.

**Опис структури даних "PERSON_P" до файлу схеми "YearReyt.xsd" Інформація щодо посадових осіб органів управління уповноваженого рейтингового агентства

Назва елемента	Зміст
POSADA	Посада*
P_I_B	Прізвище, ім'я, по батькові
SE_PASP	Серія паспорта**
NO_PASP	Номер паспорта**
RIK	Рік народження
OSVITA	Освіта
STAGE	Стаж керівної роботи (років)
PO_POSAD	Найменування підприємства та попередня посада, яку займав
PRIM	Примітки***

* Вказуються: голова та члени виконавчого органу, голова ревізійної комісії, голова та члени ради товариства (спостережної ради) та головний бухгалтер.

** Зазначається у разі надання згоди фізичної особи на розкриття персональних даних.

*** Обґрунтування змін у їх персональному складі, інформація про наявність у посадових осіб агентства непогашеної або незнятої судимості за корисливі та посадові злочини.

**Опис структури даних "PIDROZD" до файлу схеми "YearReyt.xsd" Інформація про відокремлені підрозділи уповноваженого рейтингового агентства*

Назва елемента	Зміст
P_NAME	Найменування відокремленого підрозділу
P_ADRES	Місцезнаходження підрозділу
PRIM	Примітки

* Інформація щодо кожного відокремленого підрозділу вводиться тільки в один рядок таблиці.

**Опис структури даних "UROSOB" до файлу схеми "YearReyt.xsd". Основні відомості про уповноважене рейтингове агентство

Назва елемента	Зміст
A_NAME_S	Скорочене найменування уповноваженого рейтингового агентства (за наявності)
A_OPF	Організаційно-правова форма*
A_OBL	Найменування території (область) розташування рейтингового агентства**
A_RAYON	Район
A_POST	Поштовий індекс
A_ADRES	Населений пункт
A_STREET	Вулиця, будинок
A_PHONE	Міжміський код та телефон уповноваженого рейтингового агентства
A_FAX	Факс уповноваженого рейтингового агентства
A_MAIL	Е-mail (електронна адреса уповноваженого рейтингового агентства)
A_WWW	Веб-сторінка/веб-сайт уповноваженого рейтингового агентства в глобальній інформаційній мережі Інтернет
STATUT	Зареєстрований статутний капітал (грн.)
N_REESTR	Реєстраційний номер Свідоцтва про включення до Державного реєстру уповноважених рейтингових агентств
D_REESTR	Дата включення до Державного реєстру уповноважених рейтингових агентств
KERIVNYK	Керівник
BUNG	Головний бухгалтер
KVED	Код за КВЕД
NAC_BANK	Найменування банку (філії, відділення банку), який обслуговує рейтингове агентство за поточним рахунком в національній валюті
NAC_RAH	Поточний рахунок в національній валюті
NAC_MFO	МФО банку

VAL_BANK	Найменування банку (філії, відділення банку), який обслуговує рейтингове агентство за поточним рахунком в іноземній валюті
VAL_RAH	Поточний рахунок в іноземній валюті
VAL_MFO	МФО банку
PERS_SHT	Середньооблікова чисельність штатних працівників облікового складу (осіб); фактично за період
POV_OSOB	Інформація щодо пов'язаних осіб уповноваженого рейтингового агентства та їх пов'язаності з учасниками ринків фінансових послуг, а також щодо визначення їх кредитного рейтингу
PRIM	Примітки

* Заповнюється відповідно до Довідника 41 "Класифікація організаційно-правових форм господарювання" Система довідників та класифікаторів.

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

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

Назва елемента	Зміст
E_OZN	Ознака юридичної особи ("0" - Підприємство, "1" - Суб'єкт малого підприємництва, "3" - Суб'єкт малого підприємництва, який складає Спрощений фінансовий звіт)
POS_PODP	Посада особи уповноваженого рейтингового агентства, яка підписує Інформацію
FIO_PODP	Прізвище, ім'я, по батькові посадової особи, яка підписує Інформацію уповноваженого рейтингового агентства
DAT_PODP	Дата (підписання звіту)

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