



НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ З ЦІННИХ ПАПЕРІВ ТА ФОНДОВОГО РИНКУ

НАКАЗ

12.12 2022р.

Київ

№

123

Щодо затвердження Опису розділів та схем XML файлів електронної форми звітних даних довідки про розрахунок нормативу ліквідності активів

Відповідно до пункту 4 рішення Державної комісії з цінних паперів та фондового ринку від 13.05.2011 року №491 «Про затвердження відкритого формату передачі даних між Національною комісією з цінних паперів та фондового ринку та суб'єктами інформаційної взаємодії», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 02.06.2011 року за №658/19396 (із змінами), та з метою упорядкування складання професійними учасниками ринків капіталу та організованих товарних ринків звітних даних та інших відомостей, зокрема звітних даних довідки про розрахунок нормативу ліквідності активів, та подання відповідних документів до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку відповідно до п.6 рішення Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку від 23.04.2022 року №314 (із змінами та доповненнями) у редакції рішення Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку 13.10.2022 р. №1250 (далі – Положення),

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Опис розділів та схем XML файлів електронної форми звітних даних довідки про розрахунок нормативу ліквідності активів (далі – Дані) що додається.

2. Електронна форма інформації осіб, що здійснюють професійними учасниками ринків капіталу та організованих товарних ринків (далі – Професійні учасники) складається з файлу «Report.xml», який відповідає схемі:

для звітних даних Професійних учасників:

щомісячні Дані – схема «MonthLIC.xsd»;

нерегулярні Дані – схема «IrregLIC.xsd».

3. Дані складаються з використанням Системи довідників та класифікаторів Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку,

затвердженої рішенням Комісії від 08.05.2012 року №646, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 25.05.2012 року за №831/21143 (із змінами і доповненнями).

4. Цей наказ набуває чинності у відповідності до п. 6 Положення.
5. Департаменту інформаційних технологій (А. Заїка) забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному вебсайті Комісії.
6. Цей наказ є окремим документом нормативно-технічного характеру.
7. Контроль за виконанням цього наказу покласти на члена Комісії Ю. Бойко.

Голова Комісії



Руслан МАГОМЕДОВ

ЗАТВЕРДЖЕНО

наказом Голови Комісії

від 12.12.2022 № 123

Опис розділів та схем XML файлів електронної форми звітних даних довідки про розрахунок нормативу ліквідності активів

1. Загальна частина

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

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

Інформація різних видів або за різні звітні періоди (дати) подається в окремих файлах.

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

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

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

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

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

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

Обмеження на використання різних таблиць кодування символів та різних специфікацій XML при поданні даних не встановлюються. Проте всі використані у складі даних символи мають бути сумісними з таблицею кодування **windows-1251**, а використана специфікація має бути сумісна зі специфікацією **XML1.0**.

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

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

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

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

- спеціалізований елемент з іменем «**extparts**» – перелік зовнішніх документів, який містить реквізити для забезпечення можливості автоматичного завантаження з мережі Інтернет копій документів, які є у публічному доступі (далі – перелік зовнішніх документів).

Кореневий елемент містить такі загальні реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	D_EDRPOU	Код за ЄДРПОУ професійного учасника
2.	D_NAME	Найменування професійного учасника
3.	REGDATE	Дата реєстрації суб'єктом подання електронного документа
4.	REGNUM	Вихідний реєстраційний номер електронного документа
5.	STD	Дата складання інформації: дата початку звітного періоду
6.	FID	Дата складання інформації: дата закінчення звітного періоду
7.	NREG	Ознака нерегулярних даних: « True » для нерегулярних даних; « False » для регулярних даних
8.	TTYPE	Код типу суб'єкта подання даних: 044

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

Типи даних застосовуються для формування інформації зі сприйнятним змістом для людини.

У всіх випадках, коли в якості значення реквізиту подається дата, окрім дати подається також складова часу, заповнена нульовими значеннями.

До елементу XML «**extparts**» щодо кожного документа, який є у публічному доступі і призначений для автоматичного завантаження його копії з мережі Інтернет, вкладається окремий інформаційний рядок у складі таких реквізитів:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	NN	Номер документа в переліку за порядком
2.	URL	Повна адреса файлу, за якою може бути здійснене вільне і пряме завантаження його копій засобами автоматизації (без необхідності попередньої реєстрації, введення кодів, інших додаткових дій на забезпечення завантаження), в форматі універсального покажчика місцезнаходження Universal Resource Locator (URL-адреса)
3.	FILENAME	Ім'я файлу (включаючи розширення в імені файлу, яке має відповідати його типу/формату)
4.	FILESIZE	Точний розмір файлу для забезпечення можливості автоматичного контролю точності копіювання вмісту
5.	CRC32	Контрольна сума файлу для забезпечення можливості автоматичного контролю точності копіювання вмісту (ціле число в шістнадцятковому вираженні, доповнене нулями зліва до восьми знаків, яке розраховується та перевіряється відповідно до алгоритму CRC32 IEEE 802.3, сумісному з форматом ZIP)
6.	OPYS	Примітки (опис документа)

Загальна схема XSD контейнерів вмісту «**lic-components-pic.xsd**», які можуть включатися до даних, наведена в Додатку 3.

Схема XSD елементів Системи довідників та класифікаторів, які можуть включатися до даних, «**dovidnik-pic.xsd**» наведена в Додатку 4.

1.1. Щомісячні Дані професійних учасників

При поданні щомісячних даних ідентифікатор специфікації має значення:

«**http://nssmc.gov.ua/Schem/MonthLIC**»

Схема XSD даних «**MonthLIC.xsd**» наведена в Додатку 1.

До даних включаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

№ з/п	Елемент XML	Призначення
1.	DTSR_LIC	Довідка про розрахунок нормативу ліквідності активів
2.	DTSCP_LIC	Перелік цінних паперів, включених для розрахунку нормативу ліквідності активів

1.2. Нерегулярні Дані професійних учасників

При поданні щомісячних даних ідентифікатор специфікації має значення:

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

Схема XSD даних «IrregLIC.xsd» наведена в Додатку 2.

До даних включаються такі елементи XML – контейнери вмісту:

№ з/п	Елемент XML	Призначення
1.	DTSR_LIC	Довідка про розрахунок нормативу ліквідності активів
2.	DTSCP_LIC	Перелік цінних паперів, включених для розрахунку нормативу ліквідності активів

1.3. «DTSR_LIC» Довідка про розрахунок нормативу ліквідності активів ¹

Інформація, зазначена у гривнях, заповнюється з округленням до двох знаків після коми.
Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSR_LIC» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	DATEROZ	Дата, на яку здійснено розрахунок
2.	N_LIC	Норматив ліквідності активів ²
3.	E_MONEY	Грошові кошти, що включають кошти професійного учасника на поточних рахунках та депозити в банках (крім банків, у яких запроваджено тимчасову адміністрацію або проводиться процедура ліквідації), грн
4.	OBL_V_RR	Облігації внутрішньої державної позики України, що належать професійному учаснику та обліковуються на його рахунках в цінних паперах, грн
5.	OBL_Z_RR	Облігації зовнішньої державної позики України, що належать професійному учаснику та обліковуються на його рахунках в цінних паперах, грн
6.	ICP_RR	Іноземні цінні папери, які зараховані на рахунки в цінних паперах у Національному депозитарії України та допущені до обігу на території України, що належать професійному учаснику та обліковуються на його рахунках в цінних паперах, грн
7.	ISER_RR	Інвестиційні сертифікати відкритих спеціалізованих інвестиційних фондів грошового ринку, що належать професійному учаснику та обліковуються на його рахунках в цінних паперах, грн
8.	E_SMASSTS	Зобов'язання, що включають загальну суму зобов'язань (довгострокових та поточних), грн
9.	MIN_SK	Мінімальний розмір початкового капіталу, встановлений законодавством для відповідного виду професійної діяльності на ринках капіталу та організованих товарних ринках, що здійснюється професійним учасником, грн
10.	PRIM	Примітки

¹ У разі подання довідки за останній день звітного місяця дані таблиці 1 і таблиці 2 заповнюються за цей день і, якщо довідка подається інвестиційною фірмою, компанією з управління активами чи депозитарною установою,

- за кожен день, в який розраховане значення нормативу ліквідності активів є меншим від встановленого НКЦПФР його нормативного значення.

²Зазначається з округленням до чотирьох знаків після коми.

1.4. «DTSCP_LIC» Перелік цінних паперів, включених для розрахунку нормативу ліквідності активів

Інформація, зазначена у гривнях, заповнюється з округленням до двох знаків після коми.
Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «DTSR_LIC» та містять реквізити:

№ з/п	АтрибутXML	Призначення
1.	DATEROZ	Дата, на яку здійснено розрахунок
2.	ST_TYPE	Вид цінного папера ¹
3.	EMNAME	Найменування емітента
4.	EMEDRPOU	Код за ЄДРПОУ емітента - резидента / ідентифікаційний код з торговельного, судового або банківського реєстру країни, де офіційно зареєстрований емітент - нерезидент
5.	EM_EDRICI	Код за ЄДРІСІ (для інвестиційних сертифікатів відкритих спеціалізованих інвестиційних фондів грошового ринку)
6.	EMSTATE	Країна реєстрації емітента ²
7.	EMLEI	Ідентифікаційний номер за міжнародним ідентифікатором юридичних осіб (код LEI) емітента (за наявності)
8.	ISIN	Міжнародний ідентифікаційний номер цінного папера
9.	ALLKP	Кількість цінних паперів, штук
10.	CPNOM	Номінальна вартість одного цінного папера, у валюті номіналу
11.	CPCURR	Назва валюти ³
12.	CPVALUE	Загальна вартість цінних паперів, грн
13.	PEBALAKE	Частка у загальній вартості фінансових інструментів ⁴ , %
14.	PRIM	Примітки

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

² Заповнюється відповідно до Довідника 45 "Класифікація країн світу" Системи довідників та класифікаторів.

³ Заповнюється відповідно до Довідника 46 "Перелік та коди валют" Системи довідників та класифікаторів.

⁴ Зазначається з округленням до чотирьох знаків після коми.

Директор департаменту
інформаційних технологій

А. Зайка

Додаток 1. Схема XSD «MonthLIC.xsd» Щомісячні Дані.

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<xs:schema
3	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4	xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/MonthLIC"
5	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/MonthLIC"
6	elementFormDefault="qualified">
7	<xs:include schemaLocation="lic-components-pic.xsd"/>
8	<xs:element name="root">
9	<xs:complexType>
10	<xs:sequence>
11	<xs:element name="DTSR_LIC" type="z:DTSR_LIC-container"
12	minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
13	<xs:element name="DTSCP_LIC" type="z:DTSCP_LIC-container"
14	minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
15	<xs:element ref="z:extparts" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
16	</xs:sequence>
17	<xs:attributeGroup ref="z:root-attributes"/>
18	</xs:complexType>
19	<xs:key name="extparts-key">
20	<xs:selector xpath="z:extparts/*"/>
21	<xs:field xpath="@NN"/>
22	</xs:key>
23	<xs:keyref name="extparts-keyref" refer="z:extparts-key">
24	<xs:selector xpath="*/**"/>
25	<xs:field xpath="@EXTPART NN"/>
26	</xs:keyref>
27	</xs:element>
28	<xs:element name="extparts" type="z:extparts-container"/>
29	</xs:schema>

Додаток 2. Схема XSD «IrregLIC.xsd» Нерегулярні Дані.

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<xs:schema
3	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4	xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/IrregLIC"
5	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/IrregLIC"
6	elementFormDefault="qualified">
7	<xs:include schemaLocation="lic-components-pic.xsd"/>
8	<xs:element name="root">
9	<xs:complexType>
10	<xs:sequence>
11	<xs:element name="DTSR_LIC" type="z:DTSR_LIC-container"
12	minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
13	<xs:element name="DTSCP_LIC" type="z:DTSCP_LIC-container"
14	minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
15	<xs:element ref="z:extparts" minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
16	</xs:sequence>
17	<xs:attributeGroup ref="z:root-attributes"/>
18	</xs:complexType>
19	<xs:key name="extparts-key">
20	<xs:selector xpath="z:extparts/*"/>
21	<xs:field xpath="@NN"/>
22	</xs:key>
23	<xs:keyref name="extparts-keyref" refer="z:extparts-key">
24	<xs:selector xpath="*/**"/>
25	<xs:field xpath="@EXTPART NN"/>
26	</xs:keyref>
27	</xs:element>
28	<xs:element name="extparts" type="z:extparts-container"/>
29	</xs:schema>

Додаток 3. Схема XSD«lic-components-pic.xsd» Загальна схема контейнерів вмісту, які можуть включатися до даних

№ з/п	Рядок схеми
30	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
31	<xs:schema
32	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
33	xmlns:dc syst="http://nssmc.gov.ua/xmlns/dovidnik-pic"
34	elementFormDefault="qualified">
35	<xs:import
36	schemaLocation="dovidnik-pic.xsd"
37	namespace="http://nssmc.gov.ua/xmlns/dovidnik-pic"/>
38	<xs:simpleType name="TypeText">
39	<xs:restriction base="xs:string">
40	<xs:pattern value=" [-~
41	АБВГДЕЖЗ
42	ИЙКЛМНОП
43	РСТУФХЦЧ
44	ШЩЪЫЬЭЮЯ
45	абвгдежз
46	ийклмноп
47	рстуфхцч
48	шщъыьэюя
49	ЂЃ‚ѓ„…†‡
50	€‰Љ‹ЊЌЋЏ
51	ђ‘’“”•–—
52	™љ›њќћџ
53	ЎўЈ¤Ґ¦§Ё
54	©Є«¬­®Ї°
55	±Ііґµ¶·ё
56	№є»јЅѕї
57		

58]+"/>
59	</xs:restriction>
60	</xs:simpleType>
61	<xs:simpleType name="URL_Type">
62	<xs:restriction base="xs:anyURI">
63	<xs:minLength value="3"/>
64	<xs:maxLength value="255"/>
65	</xs:restriction>
66	</xs:simpleType>
67	<xs:simpleType name="CRC32_Type">
68	<xs:restriction base="xs:hexBinary">
69	<xs:length value="4"/>
70	</xs:restriction>
71	</xs:simpleType>
72	<xs:simpleType name="DocNumber_Type">
73	<xs:restriction base="xs:string">
74	<xs:maxLength value="50"/>
75	</xs:restriction>
76	</xs:simpleType>
77	<xs:simpleType name="EDRPOU">
78	<xs:restriction base="xs:string">
79	<xs:maxLength value="12"/>
80	</xs:restriction>
81	</xs:simpleType>
82	<xs:simpleType name="money">
83	<xs:restriction base="xs:decimal">
84	<xs:fractionDigits value="2"/>
85	</xs:restriction>
86	</xs:simpleType>
87	<xs:simpleType name="Type10">
88	<xs:restriction base="xs:string">
89	<xs:maxLength value="10"/>
90	</xs:restriction>
91	</xs:simpleType>
92	<xs:simpleType name="nominal">
93	<xs:restriction base="xs:decimal">
94	<xs:minInclusive value="0"/>

95	<xs:fractionDigits value="8"/>
96	</xs:restriction>
97	</xs:simpleType>
98	<xs:simpleType name="Type254">
99	<xs:restriction base="xs:string">
100	<xs:maxLength value="254"/>
101	</xs:restriction>
102	</xs:simpleType>
103	<xs:simpleType name="dateTimeZero">
104	<xs:restriction base="xs:dateTime">
105	<xs:pattern value=".{10}(T00:00:00)?"/>
106	</xs:restriction>
107	</xs:simpleType>
108	<xs:simpleType name="dateCompatible">
109	<xs:union memberTypes="xs:date dateTimeZero"/>
110	</xs:simpleType>
111	<xs:simpleType name="ISIN Type">
112	<xs:restriction base="xs:string">
113	<xs:pattern value="[A-Z]{2}[0-9A-Z]{9}[0-9]"/>
114	</xs:restriction>
115	</xs:simpleType>
116	<xs:simpleType name="LEI">
117	<xs:restriction base="xs:string">
118	<xs:pattern value="[0-9A-Z]{18}[0-9]{2}"/>
119	</xs:restriction>
120	</xs:simpleType>
121	<xs:attributeGroup name="root-attributes">
122	<xs:attribute name="D EDRPOU" type="EDRPOU" use="required"/>
123	<xs:attribute name="D_NAME" type="Type254" use="required"/>
124	<xs:attribute name="REGDATE" type="dateCompatible" use="required"/>
125	<xs:attribute name="REGNUM" type="DocNumber Type" use="required"/>
126	<xs:attribute name="STD" type="dateCompatible" use="required"/>
127	<xs:attribute name="FID" type="dateCompatible" use="required"/>
128	<xs:attribute name="NREG" type="xs:string" use="required"/>
129	<xs:attribute name="TTYPE" type="xs:string" use="required"/>
130	</xs:attributeGroup>
131	<xs:complexType name="extparts-row">
132	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger" use="required"/>
133	<xs:attribute name="URL" type="URL Type" use="required"/>
134	<xs:attribute name="FILENAME" type="URL Type" use="required"/>
135	<xs:attribute name="FILESIZE" type="xs:positiveInteger" use="required"/>
136	<xs:attribute name="CRC32" type="CRC32 Type" use="required"/>
137	<xs:attribute name="OPYS" type="TypeText" use="required"/>
138	</xs:complexType>
139	<xs:complexType name="extparts-container">
140	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
141	<xs:element name="row" type="extparts-row"/>
142	</xs:sequence>
143	</xs:complexType>
144	<xs:complexType name="DTSR LIC-row">
145	<xs:attribute name="DATEROZ" type="xs:date" use="required"/>
146	<xs:attribute name="N LIC" type="xs:double" use="required"/>
147	<xs:attribute name="E MONEY" type="money"/>
148	<xs:attribute name="OBL V RR" type="money"/>
149	<xs:attribute name="OBL Z RR" type="money"/>
150	<xs:attribute name="ICP RR" type="money"/>
151	<xs:attribute name="ISER RR" type="money"/>
152	<xs:attribute name="E SMASSTS" type="money"/>
153	<xs:attribute name="MIN SK" type="money"/>
154	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
155	</xs:complexType>
156	<xs:complexType name="DTSR LIC-container">
157	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
158	<xs:element name="row" type="DTSR LIC-row"/>
159	</xs:sequence>
160	</xs:complexType>
161	<xs:complexType name="DTSCP LIC-row">
162	<xs:attribute name="DATEROZ" type="xs:date" use="required"/>
163	<xs:attribute name="ST TYPE" type="dc syst:Dovidnik 6" use="required"/>
164	<xs:attribute name="EMNAME" type="Type254"/>

165	<xs:attribute name="EMEDRPOU" type="EDRPOU" use="required"/>
166	<xs:attribute name="EM_EDRICI" type="Type10" use="required"/>
167	<xs:attribute name="EMSTATE" type="dc syst:Dovidnik 45" use="required"/>
168	<xs:attribute name="EMLEI" type="LEI"/>
169	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN Type" use="required"/>
170	<xs:attribute name="ALLKP" type="xs:nonNegativeInteger" use="required"/>
171	<xs:attribute name="CPNOM" type="nominal" use="required"/>
172	<xs:attribute name="CPCURR" type="dc syst:Dovidnik 46" use="required"/>
173	<xs:attribute name="CPVALUE" type="money" use="required"/>
174	<xs:attribute name="PEBALAKE" type="xs:double" use="required"/>
175	<xs:attribute name="PRIM" type="TypeText"/>
176	</xs:complexType>
177	<xs:complexType name="DTSCP_LIC-container">
178	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
179	<xs:element name="row" type="DTSCP_LIC-row"/>
180	</xs:sequence>
181	</xs:complexType>
182	</xs:schema>

Додаток 4. Схема XSD «dovidnik-pic.xsd» Системи довідників та класифікаторів, які можуть включатися до даних.

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'>
2	<xs:schema
3	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4	elementFormDefault="qualified"
5	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/xmlns/dovidnik-pic">
6	<!--6. Довідник «Класифікація фінансових та нефінансових інструментів за підгрупами»-->
7	<xs:simpleType name="Dovidnik 6">
8	<xs:restriction base="xs:string">
9	<xs:enumeration value="0100"/>
10	<xs:enumeration value="0101"/>
11	<xs:enumeration value="0105"/>
12	<xs:enumeration value="0110"/>
13	<xs:enumeration value="0120"/>
14	<xs:enumeration value="0200"/>
15	<xs:enumeration value="0201"/>
16	<xs:enumeration value="0210"/>
17	<xs:enumeration value="0211"/>
18	<xs:enumeration value="0220"/>
19	<xs:enumeration value="0221"/>
20	<xs:enumeration value="0231"/>
21	<xs:enumeration value="0232"/>
22	<xs:enumeration value="0234"/>
23	<xs:enumeration value="0235"/>
24	<xs:enumeration value="0236"/>
25	<xs:enumeration value="0237"/>
26	<xs:enumeration value="0240"/>
27	<xs:enumeration value="0241"/>
28	<xs:enumeration value="0242"/>
29	<xs:enumeration value="0243"/>
30	<xs:enumeration value="0244"/>
31	<xs:enumeration value="0245"/>
32	<xs:enumeration value="0246"/>
33	<xs:enumeration value="0247"/>
34	<xs:enumeration value="0248"/>
35	<xs:enumeration value="0249"/>
36	<xs:enumeration value="0250"/>
37	<xs:enumeration value="0251"/>
38	<xs:enumeration value="0252"/>
39	<xs:enumeration value="0253"/>
40	<xs:enumeration value="0254"/>
41	<xs:enumeration value="0255"/>
42	<xs:enumeration value="0256"/>
43	<xs:enumeration value="0257"/>
44	<xs:enumeration value="0258"/>
45	<xs:enumeration value="0260"/>

46	<xs:enumeration value="0261"/>
47	<xs:enumeration value="0262"/>
48	<xs:enumeration value="0263"/>
49	<xs:enumeration value="0264"/>
50	<xs:enumeration value="0265"/>
51	<xs:enumeration value="0270"/>
52	<xs:enumeration value="0271"/>
53	<xs:enumeration value="0280"/>
54	<xs:enumeration value="0281"/>
55	<xs:enumeration value="0282"/>
56	<xs:enumeration value="0290"/>
57	<xs:enumeration value="0300"/>
58	<xs:enumeration value="0301"/>
59	<xs:enumeration value="0302"/>
60	<xs:enumeration value="0400"/>
61	<xs:enumeration value="0410"/>
62	<xs:enumeration value="0420"/>
63	<xs:enumeration value="0500"/>
64	<xs:enumeration value="0501"/>
65	<xs:enumeration value="0502"/>
66	<xs:enumeration value="0505"/>
67	<xs:enumeration value="0506"/>
68	<xs:enumeration value="0507"/>
69	<xs:enumeration value="0600"/>
70	<xs:enumeration value="0610"/>
71	<xs:enumeration value="0611"/>
72	<xs:enumeration value="0620"/>
73	<xs:enumeration value="0621"/>
74	<xs:enumeration value="0710"/>
75	<xs:enumeration value="0711"/>
76	<xs:enumeration value="0720"/>
77	<xs:enumeration value="0721"/>
78	<xs:enumeration value="0810"/>
79	<xs:enumeration value="0811"/>
80	<xs:enumeration value="0812"/>
81	<xs:enumeration value="0813"/>
82	<xs:enumeration value="0814"/>
83	<xs:enumeration value="0820"/>
84	<xs:enumeration value="0821"/>
85	<xs:enumeration value="0822"/>
86	<xs:enumeration value="0823"/>
87	<xs:enumeration value="0824"/>
88	<xs:enumeration value="0830"/>
89	<xs:enumeration value="0831"/>
90	<xs:enumeration value="0835"/>
91	<xs:enumeration value="0836"/>
92	<xs:enumeration value="0837"/>
93	<xs:enumeration value="0838"/>
94	<xs:enumeration value="0840"/>
95	<xs:enumeration value="0841"/>
96	<xs:enumeration value="0842"/>
97	<xs:enumeration value="0843"/>
98	<xs:enumeration value="0844"/>
99	<xs:enumeration value="0850"/>
100	<xs:enumeration value="0851"/>
101	<xs:enumeration value="0860"/>
102	<xs:enumeration value="0870"/>
103	<xs:enumeration value="0880"/>
104	<xs:enumeration value="0890"/>
105	<xs:enumeration value="0900"/>
106	<xs:enumeration value="0901"/>
107	<xs:enumeration value="1100"/>
108	<xs:enumeration value="1200"/>
109	<xs:enumeration value="1300"/>
110	<xs:enumeration value="1400"/>
111	<xs:enumeration value="1600"/>
112	<xs:enumeration value="1700"/>
113	<xs:enumeration value="1800"/>
114	<xs:enumeration value="1900"/>
115	<xs:enumeration value="1901"/>

116	<xs:enumeration value="1910"/>
117	<xs:enumeration value="1911"/>
118	</xs:restriction>
119	</xs:simpleType>
120	<!--45. Довідник «Класифікація країн світу»-->
121	<xs:simpleType name="Dovidnik 45">
122	<xs:restriction base="xs:string">
123	<xs:enumeration value="004"/>
124	<xs:enumeration value="008"/>
125	<xs:enumeration value="010"/>
126	<xs:enumeration value="012"/>
127	<xs:enumeration value="016"/>
128	<xs:enumeration value="020"/>
129	<xs:enumeration value="024"/>
130	<xs:enumeration value="028"/>
131	<xs:enumeration value="031"/>
132	<xs:enumeration value="032"/>
133	<xs:enumeration value="036"/>
134	<xs:enumeration value="040"/>
135	<xs:enumeration value="044"/>
136	<xs:enumeration value="048"/>
137	<xs:enumeration value="050"/>
138	<xs:enumeration value="051"/>
139	<xs:enumeration value="052"/>
140	<xs:enumeration value="056"/>
141	<xs:enumeration value="060"/>
142	<xs:enumeration value="064"/>
143	<xs:enumeration value="068"/>
144	<xs:enumeration value="070"/>
145	<xs:enumeration value="072"/>
146	<xs:enumeration value="074"/>
147	<xs:enumeration value="076"/>
148	<xs:enumeration value="084"/>
149	<xs:enumeration value="086"/>
150	<xs:enumeration value="090"/>
151	<xs:enumeration value="092"/>
152	<xs:enumeration value="096"/>
153	<xs:enumeration value="100"/>
154	<xs:enumeration value="104"/>
155	<xs:enumeration value="108"/>
156	<xs:enumeration value="112"/>
157	<xs:enumeration value="116"/>
158	<xs:enumeration value="120"/>
159	<xs:enumeration value="124"/>
160	<xs:enumeration value="132"/>
161	<xs:enumeration value="136"/>
162	<xs:enumeration value="140"/>
163	<xs:enumeration value="144"/>
164	<xs:enumeration value="148"/>
165	<xs:enumeration value="152"/>
166	<xs:enumeration value="156"/>
167	<xs:enumeration value="158"/>
168	<xs:enumeration value="162"/>
169	<xs:enumeration value="166"/>
170	<xs:enumeration value="170"/>
171	<xs:enumeration value="174"/>
172	<xs:enumeration value="175"/>
173	<xs:enumeration value="178"/>
174	<xs:enumeration value="180"/>
175	<xs:enumeration value="184"/>
176	<xs:enumeration value="188"/>
177	<xs:enumeration value="191"/>
178	<xs:enumeration value="192"/>
179	<xs:enumeration value="196"/>
180	<xs:enumeration value="203"/>
181	<xs:enumeration value="204"/>
182	<xs:enumeration value="208"/>
183	<xs:enumeration value="212"/>
184	<xs:enumeration value="214"/>
185	<xs:enumeration value="218"/>

186	<xs:enumeration value="222"/>
187	<xs:enumeration value="226"/>
188	<xs:enumeration value="231"/>
189	<xs:enumeration value="232"/>
190	<xs:enumeration value="233"/>
191	<xs:enumeration value="234"/>
192	<xs:enumeration value="238"/>
193	<xs:enumeration value="239"/>
194	<xs:enumeration value="242"/>
195	<xs:enumeration value="246"/>
196	<xs:enumeration value="248"/>
197	<xs:enumeration value="250"/>
198	<xs:enumeration value="254"/>
199	<xs:enumeration value="258"/>
200	<xs:enumeration value="260"/>
201	<xs:enumeration value="262"/>
202	<xs:enumeration value="266"/>
203	<xs:enumeration value="268"/>
204	<xs:enumeration value="270"/>
205	<xs:enumeration value="275"/>
206	<xs:enumeration value="276"/>
207	<xs:enumeration value="288"/>
208	<xs:enumeration value="292"/>
209	<xs:enumeration value="296"/>
210	<xs:enumeration value="300"/>
211	<xs:enumeration value="304"/>
212	<xs:enumeration value="308"/>
213	<xs:enumeration value="312"/>
214	<xs:enumeration value="316"/>
215	<xs:enumeration value="320"/>
216	<xs:enumeration value="324"/>
217	<xs:enumeration value="328"/>
218	<xs:enumeration value="332"/>
219	<xs:enumeration value="334"/>
220	<xs:enumeration value="336"/>
221	<xs:enumeration value="340"/>
222	<xs:enumeration value="344"/>
223	<xs:enumeration value="348"/>
224	<xs:enumeration value="352"/>
225	<xs:enumeration value="356"/>
226	<xs:enumeration value="360"/>
227	<xs:enumeration value="364"/>
228	<xs:enumeration value="368"/>
229	<xs:enumeration value="372"/>
230	<xs:enumeration value="376"/>
231	<xs:enumeration value="380"/>
232	<xs:enumeration value="384"/>
233	<xs:enumeration value="388"/>
234	<xs:enumeration value="392"/>
235	<xs:enumeration value="398"/>
236	<xs:enumeration value="400"/>
237	<xs:enumeration value="404"/>
238	<xs:enumeration value="408"/>
239	<xs:enumeration value="410"/>
240	<xs:enumeration value="414"/>
241	<xs:enumeration value="417"/>
242	<xs:enumeration value="418"/>
243	<xs:enumeration value="422"/>
244	<xs:enumeration value="426"/>
245	<xs:enumeration value="428"/>
246	<xs:enumeration value="430"/>
247	<xs:enumeration value="434"/>
248	<xs:enumeration value="438"/>
249	<xs:enumeration value="440"/>
250	<xs:enumeration value="442"/>
251	<xs:enumeration value="446"/>
252	<xs:enumeration value="450"/>
253	<xs:enumeration value="454"/>
254	<xs:enumeration value="458"/>
255	<xs:enumeration value="462"/>

256	<xs:enumeration value="466"/>
257	<xs:enumeration value="470"/>
258	<xs:enumeration value="474"/>
259	<xs:enumeration value="478"/>
260	<xs:enumeration value="480"/>
261	<xs:enumeration value="484"/>
262	<xs:enumeration value="492"/>
263	<xs:enumeration value="496"/>
264	<xs:enumeration value="498"/>
265	<xs:enumeration value="499"/>
266	<xs:enumeration value="500"/>
267	<xs:enumeration value="504"/>
268	<xs:enumeration value="508"/>
269	<xs:enumeration value="512"/>
270	<xs:enumeration value="516"/>
271	<xs:enumeration value="520"/>
272	<xs:enumeration value="524"/>
273	<xs:enumeration value="528"/>
274	<xs:enumeration value="531"/>
275	<xs:enumeration value="533"/>
276	<xs:enumeration value="534"/>
277	<xs:enumeration value="535"/>
278	<xs:enumeration value="540"/>
279	<xs:enumeration value="548"/>
280	<xs:enumeration value="554"/>
281	<xs:enumeration value="558"/>
282	<xs:enumeration value="562"/>
283	<xs:enumeration value="566"/>
284	<xs:enumeration value="570"/>
285	<xs:enumeration value="574"/>
286	<xs:enumeration value="578"/>
287	<xs:enumeration value="580"/>
288	<xs:enumeration value="581"/>
289	<xs:enumeration value="583"/>
290	<xs:enumeration value="584"/>
291	<xs:enumeration value="585"/>
292	<xs:enumeration value="586"/>
293	<xs:enumeration value="591"/>
294	<xs:enumeration value="598"/>
295	<xs:enumeration value="600"/>
296	<xs:enumeration value="604"/>
297	<xs:enumeration value="608"/>
298	<xs:enumeration value="612"/>
299	<xs:enumeration value="616"/>
300	<xs:enumeration value="620"/>
301	<xs:enumeration value="624"/>
302	<xs:enumeration value="626"/>
303	<xs:enumeration value="630"/>
304	<xs:enumeration value="634"/>
305	<xs:enumeration value="638"/>
306	<xs:enumeration value="642"/>
307	<xs:enumeration value="643"/>
308	<xs:enumeration value="646"/>
309	<xs:enumeration value="652"/>
310	<xs:enumeration value="654"/>
311	<xs:enumeration value="659"/>
312	<xs:enumeration value="660"/>
313	<xs:enumeration value="662"/>
314	<xs:enumeration value="663"/>
315	<xs:enumeration value="666"/>
316	<xs:enumeration value="670"/>
317	<xs:enumeration value="674"/>
318	<xs:enumeration value="678"/>
319	<xs:enumeration value="680"/>
320	<xs:enumeration value="682"/>
321	<xs:enumeration value="686"/>
322	<xs:enumeration value="688"/>
323	<xs:enumeration value="690"/>
324	<xs:enumeration value="694"/>
325	<xs:enumeration value="702"/>

326	<xs:enumeration value="703"/>
327	<xs:enumeration value="704"/>
328	<xs:enumeration value="705"/>
329	<xs:enumeration value="706"/>
330	<xs:enumeration value="710"/>
331	<xs:enumeration value="716"/>
332	<xs:enumeration value="724"/>
333	<xs:enumeration value="728"/>
334	<xs:enumeration value="729"/>
335	<xs:enumeration value="732"/>
336	<xs:enumeration value="740"/>
337	<xs:enumeration value="744"/>
338	<xs:enumeration value="748"/>
339	<xs:enumeration value="752"/>
340	<xs:enumeration value="756"/>
341	<xs:enumeration value="760"/>
342	<xs:enumeration value="762"/>
343	<xs:enumeration value="764"/>
344	<xs:enumeration value="768"/>
345	<xs:enumeration value="772"/>
346	<xs:enumeration value="776"/>
347	<xs:enumeration value="780"/>
348	<xs:enumeration value="784"/>
349	<xs:enumeration value="788"/>
350	<xs:enumeration value="792"/>
351	<xs:enumeration value="795"/>
352	<xs:enumeration value="796"/>
353	<xs:enumeration value="798"/>
354	<xs:enumeration value="800"/>
355	<xs:enumeration value="804"/>
356	<xs:enumeration value="807"/>
357	<xs:enumeration value="818"/>
358	<xs:enumeration value="826"/>
359	<xs:enumeration value="831"/>
360	<xs:enumeration value="832"/>
361	<xs:enumeration value="833"/>
362	<xs:enumeration value="834"/>
363	<xs:enumeration value="840"/>
364	<xs:enumeration value="850"/>
365	<xs:enumeration value="854"/>
366	<xs:enumeration value="858"/>
367	<xs:enumeration value="860"/>
368	<xs:enumeration value="862"/>
369	<xs:enumeration value="876"/>
370	<xs:enumeration value="882"/>
371	<xs:enumeration value="887"/>
372	<xs:enumeration value="894"/>
373	<xs:enumeration value="900"/>
374	</xs:restriction>
375	</xs:simpleType>
376	<!--46.Довідник «Перелік та коди валют»-->
377	<xs:simpleType name="Dovidnik 46">
378	<xs:restriction base="xs:string">
379	<xs:enumeration value="008"/>
380	<xs:enumeration value="012"/>
381	<xs:enumeration value="032"/>
382	<xs:enumeration value="036"/>
383	<xs:enumeration value="040"/>
384	<xs:enumeration value="044"/>
385	<xs:enumeration value="048"/>
386	<xs:enumeration value="050"/>
387	<xs:enumeration value="051"/>
388	<xs:enumeration value="052"/>
389	<xs:enumeration value="060"/>
390	<xs:enumeration value="064"/>
391	<xs:enumeration value="068"/>
392	<xs:enumeration value="072"/>
393	<xs:enumeration value="084"/>
394	<xs:enumeration value="090"/>
395	<xs:enumeration value="096"/>

396	<xs:enumeration value="104"/>
397	<xs:enumeration value="108"/>
398	<xs:enumeration value="116"/>
399	<xs:enumeration value="124"/>
400	<xs:enumeration value="132"/>
401	<xs:enumeration value="136"/>
402	<xs:enumeration value="144"/>
403	<xs:enumeration value="152"/>
404	<xs:enumeration value="156"/>
405	<xs:enumeration value="170"/>
406	<xs:enumeration value="174"/>
407	<xs:enumeration value="188"/>
408	<xs:enumeration value="191"/>
409	<xs:enumeration value="192"/>
410	<xs:enumeration value="203"/>
411	<xs:enumeration value="208"/>
412	<xs:enumeration value="214"/>
413	<xs:enumeration value="222"/>
414	<xs:enumeration value="230"/>
415	<xs:enumeration value="232"/>
416	<xs:enumeration value="238"/>
417	<xs:enumeration value="242"/>
418	<xs:enumeration value="262"/>
419	<xs:enumeration value="270"/>
420	<xs:enumeration value="292"/>
421	<xs:enumeration value="320"/>
422	<xs:enumeration value="324"/>
423	<xs:enumeration value="328"/>
424	<xs:enumeration value="332"/>
425	<xs:enumeration value="340"/>
426	<xs:enumeration value="344"/>
427	<xs:enumeration value="348"/>
428	<xs:enumeration value="352"/>
429	<xs:enumeration value="356"/>
430	<xs:enumeration value="360"/>
431	<xs:enumeration value="364"/>
432	<xs:enumeration value="368"/>
433	<xs:enumeration value="376"/>
434	<xs:enumeration value="388"/>
435	<xs:enumeration value="392"/>
436	<xs:enumeration value="398"/>
437	<xs:enumeration value="400"/>
438	<xs:enumeration value="404"/>
439	<xs:enumeration value="408"/>
440	<xs:enumeration value="410"/>
441	<xs:enumeration value="414"/>
442	<xs:enumeration value="417"/>
443	<xs:enumeration value="418"/>
444	<xs:enumeration value="422"/>
445	<xs:enumeration value="426"/>
446	<xs:enumeration value="430"/>
447	<xs:enumeration value="434"/>
448	<xs:enumeration value="446"/>
449	<xs:enumeration value="454"/>
450	<xs:enumeration value="458"/>
451	<xs:enumeration value="462"/>
452	<xs:enumeration value="478"/>
453	<xs:enumeration value="480"/>
454	<xs:enumeration value="484"/>
455	<xs:enumeration value="496"/>
456	<xs:enumeration value="498"/>
457	<xs:enumeration value="504"/>
458	<xs:enumeration value="512"/>
459	<xs:enumeration value="516"/>
460	<xs:enumeration value="524"/>
461	<xs:enumeration value="532"/>
462	<xs:enumeration value="533"/>
463	<xs:enumeration value="548"/>
464	<xs:enumeration value="554"/>
465	<xs:enumeration value="558"/>

466	<xs:enumeration value="566"/>
467	<xs:enumeration value="578"/>
468	<xs:enumeration value="586"/>
469	<xs:enumeration value="590"/>
470	<xs:enumeration value="598"/>
471	<xs:enumeration value="600"/>
472	<xs:enumeration value="604"/>
473	<xs:enumeration value="608"/>
474	<xs:enumeration value="634"/>
475	<xs:enumeration value="643"/>
476	<xs:enumeration value="646"/>
477	<xs:enumeration value="654"/>
478	<xs:enumeration value="678"/>
479	<xs:enumeration value="682"/>
480	<xs:enumeration value="690"/>
481	<xs:enumeration value="694"/>
482	<xs:enumeration value="702"/>
483	<xs:enumeration value="704"/>
484	<xs:enumeration value="705"/>
485	<xs:enumeration value="706"/>
486	<xs:enumeration value="710"/>
487	<xs:enumeration value="716"/>
488	<xs:enumeration value="728"/>
489	<xs:enumeration value="748"/>
490	<xs:enumeration value="752"/>
491	<xs:enumeration value="756"/>
492	<xs:enumeration value="760"/>
493	<xs:enumeration value="764"/>
494	<xs:enumeration value="776"/>
495	<xs:enumeration value="780"/>
496	<xs:enumeration value="784"/>
497	<xs:enumeration value="788"/>
498	<xs:enumeration value="800"/>
499	<xs:enumeration value="807"/>
500	<xs:enumeration value="818"/>
501	<xs:enumeration value="826"/>
502	<xs:enumeration value="834"/>
503	<xs:enumeration value="840"/>
504	<xs:enumeration value="858"/>
505	<xs:enumeration value="860"/>
506	<xs:enumeration value="882"/>
507	<xs:enumeration value="886"/>
508	<xs:enumeration value="894"/>
509	<xs:enumeration value="901"/>
510	<xs:enumeration value="931"/>
511	<xs:enumeration value="932"/>
512	<xs:enumeration value="933"/>
513	<xs:enumeration value="934"/>
514	<xs:enumeration value="936"/>
515	<xs:enumeration value="937"/>
516	<xs:enumeration value="938"/>
517	<xs:enumeration value="940"/>
518	<xs:enumeration value="941"/>
519	<xs:enumeration value="943"/>
520	<xs:enumeration value="944"/>
521	<xs:enumeration value="946"/>
522	<xs:enumeration value="947"/>
523	<xs:enumeration value="948"/>
524	<xs:enumeration value="949"/>
525	<xs:enumeration value="950"/>
526	<xs:enumeration value="951"/>
527	<xs:enumeration value="952"/>
528	<xs:enumeration value="953"/>
529	<xs:enumeration value="955"/>
530	<xs:enumeration value="956"/>
531	<xs:enumeration value="957"/>
532	<xs:enumeration value="958"/>
533	<xs:enumeration value="959"/>
534	<xs:enumeration value="960"/>
535	<xs:enumeration value="961"/>

536	<xs:enumeration value="962"/>
537	<xs:enumeration value="963"/>
538	<xs:enumeration value="964"/>
539	<xs:enumeration value="965"/>
540	<xs:enumeration value="967"/>
541	<xs:enumeration value="968"/>
542	<xs:enumeration value="969"/>
543	<xs:enumeration value="970"/>
544	<xs:enumeration value="971"/>
545	<xs:enumeration value="972"/>
546	<xs:enumeration value="973"/>
547	<xs:enumeration value="974"/>
548	<xs:enumeration value="975"/>
549	<xs:enumeration value="976"/>
550	<xs:enumeration value="977"/>
551	<xs:enumeration value="978"/>
552	<xs:enumeration value="979"/>
553	<xs:enumeration value="980"/>
554	<xs:enumeration value="981"/>
555	<xs:enumeration value="984"/>
556	<xs:enumeration value="985"/>
557	<xs:enumeration value="986"/>
558	<xs:enumeration value="990"/>
559	<xs:enumeration value="994"/>
560	<xs:enumeration value="997"/>
561	<xs:enumeration value="999"/>
562	</xs:restriction>
563	</xs:simpleType>