



НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ З ЦІННИХ ПАПЕРІВ
ТА ФОНДОВОГО РИНКУ

Н А К А З

29.06.2016

м. Київ

№ 91

**Щодо затвердження Змін до
Опису розділів та схем XML
файлів електронної форми
адміністративних даних про
депозитарну діяльність
Центрального депозитарію**

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 і доповненнями) та з метою упорядкування складання Центральним депозитарієм електронної форми адміністративних даних відповідно до Положення про порядок звітування Центральним депозитарієм цінних паперів до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку, затвердженого рішенням Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку (далі – Комісія) від 28.05.2013 року №894, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 17.06.2013 року за № 975/23507 (із змінами і доповненнями) (далі – Положення),

Н А К А З У Ю:

1. Затвердити Зміни до Опису розділів та схем XML файлів електронної форми адміністративних даних про депозитарну діяльність Центрального депозитарію, затвердженого наказом Голови Комісії від 28.12.2015 року № 256, що додаються.

2. Цей наказ набирає чинності з 01.07.2016 року, але не раніше дати набрання чинності рішенням Комісії від 26.04.2016 року № 497 «Про внесення змін до Положення про порядок звітування Центральним депозитарієм цінних паперів до Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку», зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 17.05.2016 року за №724/28854.

3. Департаменту інформаційних технологій та діловодства забезпечити оприлюднення цього наказу на офіційному веб-сайті Комісії.
4. Управлінню міжнародної співпраці та комунікацій забезпечити опублікування цього наказу в офіційному друкованому виданні Комісії.
5. Цей наказ є окремим документом нормативно-технічного характеру.
6. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Голова Комісії

Т. Хромаєв

Зміни
до Опису розділів та схем XML файлів електронної форми
адміністративних даних про депозитарну діяльність Центрального
депозитарію

1. Доповнити розділ 1 «Загальна частина» новими абзацами в редакції «
Загальна схема XSD контейнерів вмісту «**smc-components-csd.xsd**», які можуть
включатися до даних, наведена в Додатку 5.

Схеми зі значеннями кодів за довідниками Системи довідників та класифікаторів
Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку, затвердженої рішенням
Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку (далі – **Комісія**) від 08.05.2012
року №646 (із змінами і доповненнями) (далі – **Система довідників та класифікаторів**), які
використовуються в адміністративних даних про депозитарну діяльність Центрального
депозитарію, наведені в додатках:

- схема «**classifier/2012-08-05-646_class6.2013-11-26-2673.xsd**» в
Додатку 6 для Довідника 6 «Класифікація фінансових інструментів за підгрупами»;

- схема «**classifier/2012-08-05-646_class7.2013-11-26-2673.xsd**» в
Додатку 7 для Довідника 7 «Класифікація фінансових інструментів»;

- схема «**classifier/2012-08-05-646_class32.xsd**» в Додатку 8 для
Довідника 32 «Види події щодо коду ISIN»;

- схема «**classifier/2012-08-05-646_class35.2014-06-03-728.xsd**» в
Додатку 9 для Довідника 35 «Вид інформації, що передається від зберігача до депозитарію
при припиненні ним здійснення депозитарної діяльності зберігача цінних паперів»;

- схема «**classifier/2012-08-05-646_class45.xsd**» в Додатку 10 для
Довідника 45 «Класифікація країн світу»;

- схема «**classifier/2012-08-05-646_class46.xsd**» в Додатку 11 для
Довідника 46 «Перелік та коди валют».

».

2. В розділі 2 «Нерегулярні дані»:

1) в першій таблиці розділу додати новий рядок з номером 4 за порядком,
виклавши його вміст в редакції «

4.	DTSSave	Довідка про передачу депозитарною установою на зберігання документів, баз даних, копій баз даних уповноваженому на зберігання
----	----------------	---

»;

2) додати підрозділ 2.4 з назвою «Довідка про передачу депозитарною
установою на зберігання документів, баз даних, копій баз даних
уповноваженому на зберігання» в редакції «

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSSave**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	Z_EDRPOU	Код за ЄДРПОУ депозитарної установи

2.	Z_NAME	Найменування депозитарної установи
3.	SAVEDT	Дата отримання: копії баз даних/документів, баз даних та архіву баз даних
4.	DATAKIND	Вид прийнятих даних: 1 – копія баз даних, 2 – документи, бази даних та архіву баз даних
5.	DOCREF	Реквізити акта приймання-передавання
6.	Z_PRYM	Примітки

».

3. В розділі 3 «Щоденні дані»:

1) в першій таблиці розділу додати новий рядок з номером 3 за порядком, виклавши його вміст в редакції «

3.	DTSALive	Довідка про вихід/невихід депозитарних установ на зв'язок з інформаційною системою Центрального депозитарію
----	-----------------	---

»;

2) додати підрозділ 3.3 з назвою «Довідка про вихід/невихід депозитарних установ на зв'язок з інформаційною системою Центрального депозитарію» в редакції «

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSALive**» та містять реквізити:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	Z_EDRPOU	Код за ЄДРПОУ депозитарної установи
2.	Z_NAME	Найменування депозитарної установи
3.	DEADFACT	Факт виходу/невиходу депозитарної установи на зв'язок з інформаційною системою Центрального депозитарію (вихід – 0, невихід – 1)
4.	SETTLSTT	Стан розрахунків за правочинами, що виконуються за принципом «поставка цінних паперів проти оплати», на дату, станом на яку складено Дані (завершено розрахунки – 0, не завершено – 1, депозитарна установа не задіяна у розрахунках – 2)
5.	Z_PRYM	Примітки

».

4. Викласти Додатки 1, 2, 3 та 4 до Опису в новій редакції, що додається.

5. Доповнити Опис новими Додатками 5, 6, 7, 8, 9, 10 та 11 в редакції, що додається.

Додаток 1. Схема XSD «IrregCsd» нерегулярних 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	xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/IrregCsd"
5	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/IrregCsd"
6	elementFormDefault="qualified">
7	<xs:include schemaLocation="smc-components-csd.xsd"/>
8	<xs:element name="root">
9	<xs:complexType>
10	<xs:all>
11	<xs:element name="DTSSuprovod" type="z:DTSSuprovod-container"/>
12	<xs:element name="DTSKorvidn" type="z:DTSKorvidn-container"/>
13	<xs:element name="DTSIzmcod" type="z:DTSIzmcod-container"/>
14	<xs:element name="DTSCrisin" type="z:DTSCrisin-container"/>
15	<xs:element name="DTSSave" type="z:DTSSave-container"/>
16	</xs:all>
17	<xs:attributeGroup ref="z:root-attributes"/>
18	</xs:complexType>
19	</xs:element>
20	</xs:schema>

Додаток 2. Схема XSD «DayCsd» щоденних 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	xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/DayCsd"
5	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/DayCsd"
6	elementFormDefault="qualified">
7	<xs:include schemaLocation="smc-components-csd.xsd"/>
8	<xs:element name="root">
9	<xs:complexType>
10	<xs:all>
11	<xs:element name="DTSSuprovod" type="z:DTSSuprovod-container"/>
12	<xs:element name="DTSDepday" type="z:DTSDepday-container"/>
13	<xs:element name="DTSDepcontr" type="z:DTSDepcontr-container"/>
14	<xs:element name="DTSAlive" type="z:DTSAlive-container"/>
15	</xs:all>
16	<xs:attributeGroup ref="z:root-attributes"/>
17	</xs:complexType>
18	</xs:element>
19	</xs:schema>

Додаток 3. Схема XSD «MonthCsd» щомісячних 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	xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/MonthCsd"
5	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/MonthCsd"
6	elementFormDefault="qualified">
7	<xs:include schemaLocation="smc-components-csd.xsd"/>
8	<xs:element name="root">
9	<xs:complexType>
10	<xs:all>
11	<xs:element name="DTSSuprovod" type="z:DTSSuprovod-container"/>
12	<xs:element name="DTSDPRUD" type="z:DTSDPRUD-container"/>
13	</xs:all>
14	<xs:attributeGroup ref="z:root-attributes"/>
15	</xs:complexType>
16	</xs:element>
17	</xs:schema>

Додаток 4. Схема XSD «QwartCsd» щоквартальних 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	xmlns:z="http://nssmc.gov.ua/Schem/QwartCsd"
5	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/Schem/QwartCsd"
6	elementFormDefault="qualified">
7	<xs:include schemaLocation="smc-components-csd.xsd"/>
8	<xs:element name="root">
9	<xs:complexType>
10	<xs:all>
11	<xs:element name="DTSSuprovod" type="z:DTSSuprovod-container"/>
12	<xs:element name="DTSAdmop" type="z:DTSAdmop-container"/>
13	<xs:element name="DTSOblikop" type="z:DTSOblikop-container"/>
14	<xs:element name="DTSEmop" type="z:DTSEmop-container"/>
15	<xs:element name="DTSVirtokcp" type="z:DTSVirtokcp-container"/>
16	<xs:element name="DTSKrcpzb" type="z:DTSKrcpzb-container"/>
17	<xs:element name="DTSVikupem" type="z:DTSVikupem-container"/>
18	<xs:element name="DTSPorush" type="z:DTSPorush-container"/>
19	<xs:element name="DTSZprzdz" type="z:DTSZprzdz-container"/>
20	<xs:element name="DTSTarif" type="z:DTSTarif-container"/>
21	</xs:all>
22	<xs:attributeGroup ref="z:root-attributes"/>
23	</xs:complexType>
24	</xs:element>
25	</xs:schema>

Додаток 5. Загальна схема XSD «smc-components-csd.xsd»

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251' ?>
2	<xs:schema
3	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
4	xmlns:nssmc_c6=
5	"http://nssmc.gov.ua/xmlns/2012-08-05-646_class6.2013-11-26-2673"
6	xmlns:nssmc_c7=
7	"http://nssmc.gov.ua/xmlns/2012-08-05-646_class7.2013-11-26-2673"
8	xmlns:nssmc_c32="http://nssmc.gov.ua/xmlns/2012-08-05-646_class32"
9	xmlns:nssmc_c35=
10	"http://nssmc.gov.ua/xmlns/2012-08-05-646_class35.2014-06-03-728"
11	xmlns:nssmc_c45="http://nssmc.gov.ua/xmlns/2012-08-05-646_class45"
12	xmlns:nssmc_c46="http://nssmc.gov.ua/xmlns/2012-08-05-646_class46"
13	elementFormDefault="qualified">
14	<xs:import
15	schemaLocation="classifier/2012-08-05-646_class6.2013-11-26-2673.xsd"
16	namespace=
17	"http://nssmc.gov.ua/xmlns/2012-08-05-646_class6.2013-11-26-2673"/>
18	<xs:import
19	schemaLocation="classifier/2012-08-05-646_class7.2013-11-26-2673.xsd"
20	namespace=
21	"http://nssmc.gov.ua/xmlns/2012-08-05-646_class7.2013-11-26-2673"/>
22	<xs:import
23	schemaLocation="classifier/2012-08-05-646_class32.xsd"
24	namespace="http://nssmc.gov.ua/xmlns/2012-08-05-646_class32"/>
25	<xs:import
26	schemaLocation="classifier/2012-08-05-646_class35.2014-06-03-728.xsd"
27	namespace=
28	"http://nssmc.gov.ua/xmlns/2012-08-05-646_class35.2014-06-03-728"/>
29	<xs:import
30	schemaLocation="classifier/2012-08-05-646_class45.xsd"
31	namespace="http://nssmc.gov.ua/xmlns/2012-08-05-646_class45"/>
32	<xs:import
33	schemaLocation="classifier/2012-08-05-646_class46.xsd"
34	namespace="http://nssmc.gov.ua/xmlns/2012-08-05-646_class46"/>
35	<xs:simpleType name="EDRPOU">
36	<xs:restriction base="xs:string">
37	<xs:maxLength value="12"/>
38	</xs:restriction>
39	</xs:simpleType>
40	<xs:simpleType name="ISIN">
41	<xs:restriction base="xs:string">
42	<xs:maxLength value="12"/>
43	</xs:restriction>
44	</xs:simpleType>
45	<xs:simpleType name="Type10">
46	<xs:restriction base="xs:string">
47	<xs:maxLength value="10"/>
48	</xs:restriction>
49	</xs:simpleType>
50	<xs:simpleType name="Type24">
51	<xs:restriction base="xs:string">
52	<xs:maxLength value="24"/>
53	</xs:restriction>
54	</xs:simpleType>
55	<xs:simpleType name="Type50">
56	<xs:restriction base="xs:string">
57	<xs:maxLength value="50"/>
58	</xs:restriction>
59	</xs:simpleType>

60	<xs:simpleType name="Type100">
61	<xs:restriction base="xs:string">
62	<xs:maxLength value="100"/>
63	</xs:restriction>
64	</xs:simpleType>
65	<xs:simpleType name="Type254">
66	<xs:restriction base="xs:string">
67	<xs:maxLength value="254"/>
68	</xs:restriction>
69	</xs:simpleType>
70	<xs:simpleType name="money">
71	<xs:restriction base="xs:decimal">
72	<xs:fractionDigits value="2"/>
73	</xs:restriction>
74	</xs:simpleType>
75	<xs:simpleType name="TrueFalseType">
76	<xs:restriction base="xs:string">
77	<xs:enumeration value="True"/>
78	<xs:enumeration value="False"/>
79	</xs:restriction>
80	</xs:simpleType>
81	<xs:simpleType name="CSDReportFlag">
82	<xs:restriction base="xs:string">
83	<xs:enumeration value="013"/>
84	</xs:restriction>
85	</xs:simpleType>
86	<xs:simpleType name="DataKindType">
87	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
88	<xs:enumeration value="1"/>
89	<xs:enumeration value="2"/>
90	</xs:restriction>
91	</xs:simpleType>
92	<xs:simpleType name="ForeignnPropType">
93	<xs:restriction base="xs:string">
94	<xs:enumeration value="310"/>
95	<xs:enumeration value="320"/>
96	</xs:restriction>
97	</xs:simpleType>
98	<xs:simpleType name="DeadFactType">
99	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
100	<xs:enumeration value="0"/>
101	<xs:enumeration value="1"/>
102	</xs:restriction>
103	</xs:simpleType>
104	<xs:simpleType name="SettlStatus">
105	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
106	<xs:enumeration value="0"/>
107	<xs:enumeration value="1"/>
108	<xs:enumeration value="2"/>
109	</xs:restriction>
110	</xs:simpleType>
111	<xs:simpleType name="MktSettlType">
112	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
113	<xs:enumeration value="1"/>
114	<xs:enumeration value="2"/>
115	</xs:restriction>
116	</xs:simpleType>
117	<xs:simpleType name="CvtOperKindType">
118	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
119	<xs:enumeration value="0"/>
120	<xs:enumeration value="1"/>
121	<xs:enumeration value="2"/>
122	</xs:restriction>

123	</xs:simpleType>
124	<xs:simpleType name="GlobCertKindType">
125	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
126	<xs:enumeration value="1"/>
127	<xs:enumeration value="2"/>
128	</xs:restriction>
129	</xs:simpleType>
130	<xs:simpleType name="ClientKindType">
131	<xs:restriction base="xs:unsignedByte">
132	<xs:enumeration value="1"/>
133	<xs:enumeration value="2"/>
134	</xs:restriction>
135	</xs:simpleType>
136	<xs:simpleType name="GroundOfDepoEndType">
137	<xs:restriction base="xs:string">
138	<xs:enumeration value="01"/>
139	<xs:enumeration value="02"/>
140	<xs:enumeration value="03"/>
141	<xs:enumeration value="04"/>
142	</xs:restriction>
143	</xs:simpleType>
144	<xs:attributeGroup name="root-attributes">
145	<xs:attribute name="D EDRPOU" type="EDRPOU" use="required"/>
146	<xs:attribute name="D NAME" type="xs:string" use="required"/>
147	<xs:attribute name="STD" type="xs:date" use="required"/>
148	<xs:attribute name="FID" type="xs:date" use="required"/>
149	<xs:attribute name="NREG" type="TrueFalseType" use="required"/>
150	<xs:attribute name="TTYPE" type="CSDReportFlag" use="required"/>
151	</xs:attributeGroup>
152	<xs:complexType name="DTSSuprovod-row">
153	<xs:attribute name="ISPDAT" type="xs:date" use="required"/>
154	<xs:attribute name="VIPRAV" type="xs:string" use="required"/>
155	<xs:attribute name="TAG" type="xs:string" use="required"/>
156	</xs:complexType>
157	<xs:complexType name="DTSSuprovod-container">
158	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
159	<xs:element name="row" type="DTSSuprovod-row"/>
160	</xs:sequence>
161	</xs:complexType>
162	<xs:complexType name="DTSKorvidn-row">
163	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
164	<xs:attribute name="NDOGOV" type="Type100"/>
165	<xs:attribute name="DDOGOV" type="xs:date"/>
166	<xs:attribute name="DANDOGOVS" type="xs:date"/>
167	<xs:attribute name="KDEDRPOU" type="Type24"/>
168	<xs:attribute name="KDSHNAME" type="Type254" use="required"/>
169	<xs:attribute name="KDSTATE" type="nssmc_c45:CountryClass_t"
170	use="required"/>
171	<xs:attribute name="KDADR" type="Type254" use="required"/>
172	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
173	</xs:complexType>
174	<xs:complexType name="DTSKorvidn-container">
175	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
176	<xs:element name="row" type="DTSKorvidn-row"/>
177	</xs:sequence>
178	</xs:complexType>
179	<xs:complexType name="DTSIzmcod-row">
180	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
181	<xs:attribute name="DATINFZB" type="xs:date" use="required"/>
182	<xs:attribute name="Z EDRPOU" type="Type24" use="required"/>
183	<xs:attribute name="Z NAME" type="Type254" use="required"/>
184	<xs:attribute name="KOD NDU" type="Type10" use="required"/>
185	<xs:attribute name="EMEDRPOU" type="Type100"/>

186	<xs:attribute name="F_NAME1" type="Type254"/>
187	<xs:attribute name="F_NAME2" type="Type100"/>
188	<xs:attribute name="INDCOD V" type="ForeignnPropType"/>
189	<xs:attribute name="ADR1" type="nssmc_c45:CountryClass_t"
190	use="required"/>
191	<xs:attribute name="INDCOD N" type="Type24"/>
192	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
193	</xs:complexType>
194	<xs:complexType name="DTSIzmcod-container">
195	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
196	<xs:element name="row" type="DTSIzmcod-row"/>
197	</xs:sequence>
198	</xs:complexType>
199	<xs:complexType name="DTSCrisin-row">
200	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
201	<xs:attribute name="E EDRPOU" type="Type24" use="required"/>
202	<xs:attribute name="E_NAME" type="Type254" use="required"/>
203	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN" use="required"/>
204	<xs:attribute name="E NSVCP" type="Type50"/>
205	<xs:attribute name="E NTSVCP" type="Type50"/>
206	<xs:attribute name="CPCODE" type="nssmc_c7:FinInstrClass_t"
207	use="required"/>
208	<xs:attribute name="CPGR" type="nssmc_c6:FinInstrSubgroupClass_t"
209	use="required"/>
210	<xs:attribute name="CP_KST" type="xs:nonNegativeInteger"
211	use="required"/>
212	<xs:attribute name="VIVENT" type="nssmc_c32:EventOnISINClass_t"
213	use="required"/>
214	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
215	</xs:complexType>
216	<xs:complexType name="DTSCrisin-container">
217	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
218	<xs:element name="row" type="DTSCrisin-row"/>
219	</xs:sequence>
220	</xs:complexType>
221	<xs:complexType name="DTSDepday-row">
222	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
223	<xs:attribute name="EMEDRPOU" type="Type100" use="required"/>
224	<xs:attribute name="EMNAME" type="Type254" use="required"/>
225	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN"/>
226	<xs:attribute name="CPCODE" type="nssmc_c7:FinInstrClass_t"
227	use="required"/>
228	<xs:attribute name="CPNOM" type="money" use="required"/>
229	<xs:attribute name="CPCURR" type="nssmc_c46:CurrencyClass_t"
230	use="required"/>
231	<xs:attribute name="CPAICOL" type="xs:nonNegativeInteger"
232	use="required"/>
233	<xs:attribute name="RAHAICOL" type="xs:nonNegativeInteger"
234	use="required"/>
235	<xs:attribute name="CPNNOM" type="money" use="required"/>
236	<xs:attribute name="OPSENTKT" type="xs:nonNegativeInteger"/>
237	<xs:attribute name="OPSENTCP" type="xs:nonNegativeInteger"/>
238	<xs:attribute name="CPBLS" type="xs:nonNegativeInteger"/>
239	<xs:attribute name="CPBLE" type="xs:nonNegativeInteger"/>
240	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
241	</xs:complexType>
242	<xs:complexType name="DTSDepday-container">
243	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
244	<xs:element name="row" type="DTSDepday-row"/>
245	</xs:sequence>
246	</xs:complexType>
247	<xs:complexType name="DTSDepcontr-row">
248	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>

249	<xs:attribute name="EMEDRPOU" type="Type100" use="required"/>
250	<xs:attribute name="EMNAME" type="Type254" use="required"/>
251	<xs:attribute name="CPCODE" type="nssmc c7:FinInstrClass t"
252	use="required"/>
253	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN"/>
254	<xs:attribute name="CPNOM" type="money" use="required"/>
255	<xs:attribute name="CPCURR" type="nssmc c46:CurrencyClass t"
256	use="required"/>
257	<xs:attribute name="POSTEDR" type="Type24" use="required"/>
258	<xs:attribute name="POSTNAME" type="Type254" use="required"/>
259	<xs:attribute name="GETEDR" type="Type24" use="required"/>
260	<xs:attribute name="GETNAME" type="Type254" use="required"/>
261	<xs:attribute name="MRKTEDR" type="Type24" use="required"/>
262	<xs:attribute name="MRCNTRC" type="Type100" use="required"/>
263	<xs:attribute name="CNTRKP" type="xs:nonNegativeInteger"
264	use="required"/>
265	<xs:attribute name="RZO" type="MktSettlType" use="required"/>
266	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
267	</xs:complexType>
268	<xs:complexType name="DTSDepcontr-container">
269	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
270	<xs:element name="row" type="DTSDepcontr-row"/>
271	</xs:sequence>
272	</xs:complexType>
273	<xs:complexType name="DTSDPRUD-row">
274	<xs:attribute name="DATEROZ" type="xs:date" use="required"/>
275	<xs:attribute name="FSSK" type="money" use="required"/>
276	<xs:attribute name="RK" type="money" use="required"/>
277	<xs:attribute name="NRPR" type="money" use="required"/>
278	<xs:attribute name="PRDZ" type="money" use="required"/>
279	<xs:attribute name="NZB" type="money" use="required"/>
280	<xs:attribute name="BALCP" type="money" use="required"/>
281	<xs:attribute name="GUDVL" type="money" use="required"/>
282	<xs:attribute name="VLOD" type="money" use="required"/>
283	<xs:attribute name="VIDPAKT" type="money" use="required"/>
284	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
285	<xs:attribute name="PP_DVK" type="xs:double" use="required"/>
286	<xs:attribute name="PP_POR" type="xs:double" use="required"/>
287	<xs:attribute name="RVK" type="money" use="required"/>
288	<xs:attribute name="DK" type="money" use="required"/>
289	<xs:attribute name="PR_NP" type="money" use="required"/>
290	<xs:attribute name="DZD" type="money" use="required"/>
291	<xs:attribute name="DZDL" type="money" use="required"/>
292	<xs:attribute name="DZK" type="money" use="required"/>
293	<xs:attribute name="NA_ZV" type="money" use="required"/>
294	<xs:attribute name="NA_KV" type="money" use="required"/>
295	<xs:attribute name="PR_NZ" type="money" use="required"/>
296	<xs:attribute name="FIP15P" type="money" use="required"/>
297	<xs:attribute name="FIF10" type="money" use="required"/>
298	<xs:attribute name="VMP" type="money" use="required"/>
299	<xs:attribute name="VNRSK" type="money" use="required"/>
300	<xs:attribute name="DCKP" type="money" use="required"/>
301	<xs:attribute name="Z_PRYMVK" type="xs:string"/>
302	<xs:attribute name="V_CORP" type="money" use="required"/>
303	<xs:attribute name="V_AUP" type="money" use="required"/>
304	<xs:attribute name="V_SV" type="money" use="required"/>
305	<xs:attribute name="V_UMNA" type="money" use="required"/>
306	<xs:attribute name="V_PZ" type="money" use="required"/>
307	<xs:attribute name="V_KP" type="money" use="required"/>
308	<xs:attribute name="V_IP" type="money" use="required"/>
309	<xs:attribute name="V_AP" type="money" use="required"/>
310	<xs:attribute name="V_ZP" type="money" use="required"/>
311	<xs:attribute name="V_RKO" type="money" use="required"/>

312	<xs:attribute name="V OP" type="money" use="required"/>
313	<xs:attribute name="V FN" type="money" use="required"/>
314	<xs:attribute name="Z PRYMFN" type="xs:string"/>
315	<xs:attribute name="D NET1DY" type="money" use="required"/>
316	<xs:attribute name="D NET2DY" type="money" use="required"/>
317	<xs:attribute name="D NET3DY" type="money" use="required"/>
318	<xs:attribute name="D NETAVG" type="money" use="required"/>
319	<xs:attribute name="V OR" type="xs:double" use="required"/>
320	<xs:attribute name="Z PRYMOR" type="xs:string"/>
321	</xs:complexType>
322	<xs:complexType name="DTSDPRUD-container">
323	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
324	<xs:element name="row" type="DTSDPRUD-row"/>
325	</xs:sequence>
326	</xs:complexType>
327	<xs:complexType name="DTSAdmop-row">
328	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
329	<xs:attribute name="ZBOPST" type="xs:nonNegativeInteger"
330	use="required"/>
331	<xs:attribute name="ZBOPBY" type="xs:nonNegativeInteger"
332	use="required"/>
333	<xs:attribute name="ZBSTBY" type="xs:nonNegativeInteger"
334	use="required"/>
335	<xs:attribute name="ZBOPFN" type="xs:nonNegativeInteger"
336	use="required"/>
337	<xs:attribute name="EMOPST" type="xs:nonNegativeInteger"
338	use="required"/>
339	<xs:attribute name="EMOPBY" type="xs:nonNegativeInteger"
340	use="required"/>
341	<xs:attribute name="EMSTBY" type="xs:nonNegativeInteger"
342	use="required"/>
343	<xs:attribute name="EMOPFN" type="xs:nonNegativeInteger"
344	use="required"/>
345	<xs:attribute name="KOROPST" type="xs:nonNegativeInteger"
346	use="required"/>
347	<xs:attribute name="KOROPBY" type="xs:nonNegativeInteger"
348	use="required"/>
349	<xs:attribute name="KORSTBY" type="xs:nonNegativeInteger"
350	use="required"/>
351	<xs:attribute name="KOROPFN" type="xs:nonNegativeInteger"
352	use="required"/>
353	<xs:attribute name="Z PRYM" type="xs:string"/>
354	</xs:complexType>
355	<xs:complexType name="DTSAdmop-container">
356	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
357	<xs:element name="row" type="DTSAdmop-row"/>
358	</xs:sequence>
359	</xs:complexType>
360	<xs:complexType name="DTSOblkop-row">
361	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
362	<xs:attribute name="EMEDRPOU" type="Type100" use="required"/>
363	<xs:attribute name="EMNAME" type="Type254" use="required"/>
364	<xs:attribute name="CPCODE" type="nssmc_c7:FinInstrClass t"
365	use="required"/>
366	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN"/>
367	<xs:attribute name="CPNOM" type="money" use="required"/>
368	<xs:attribute name="CPCURR" type="nssmc_c46:CurrencyClass t"
369	use="required"/>
370	<xs:attribute name="ZARKO" type="xs:nonNegativeInteger"
371	use="required"/>
372	<xs:attribute name="ZARKP" type="xs:nonNegativeInteger"
373	use="required"/>
374	<xs:attribute name="SPISKO" type="xs:nonNegativeInteger"

375	use="required"/>
376	<xs:attribute name="SPISKP" type="xs:nonNegativeInteger"
377	use="required"/>
378	<xs:attribute name="SENFKO" type="xs:nonNegativeInteger"
379	use="required"/>
380	<xs:attribute name="SENFKP" type="xs:nonNegativeInteger"
381	use="required"/>
382	<xs:attribute name="SENSKO" type="xs:nonNegativeInteger"
383	use="required"/>
384	<xs:attribute name="SENSKP" type="xs:nonNegativeInteger"
385	use="required"/>
386	<xs:attribute name="SENAKO" type="xs:nonNegativeInteger"
387	use="required"/>
388	<xs:attribute name="SENAKP" type="xs:nonNegativeInteger"
389	use="required"/>
390	<xs:attribute name="ZNERKO" type="xs:nonNegativeInteger"
391	use="required"/>
392	<xs:attribute name="ZNERKP" type="xs:nonNegativeInteger"
393	use="required"/>
394	<xs:attribute name="ALLKO" type="xs:nonNegativeInteger"
395	use="required"/>
396	<xs:attribute name="ALLKP" type="xs:nonNegativeInteger"
397	use="required"/>
398	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
399	</xs:complexType>
400	<xs:complexType name="DTSObligop-container">
401	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
402	<xs:element name="row" type="DTSObligop-row"/>
403	</xs:sequence>
404	</xs:complexType>
405	<xs:complexType name="DTSEmop-row">
406	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
407	<xs:attribute name="EMEDRPOU" type="Type100" use="required"/>
408	<xs:attribute name="EMNAME" type="Type254" use="required"/>
409	<xs:attribute name="CPCODE" type="nssmc_c7:FinInstrClass t"
410	use="required"/>
411	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN"/>
412	<xs:attribute name="CPNOM" type="money" use="required"/>
413	<xs:attribute name="CPCURR" type="nssmc_c46:CurrencyClass t"
414	use="required"/>
415	<xs:attribute name="VIKUPKO" type="xs:nonNegativeInteger"
416	use="required"/>
417	<xs:attribute name="VIKUPKP" type="xs:nonNegativeInteger"
418	use="required"/>
419	<xs:attribute name="POGKO" type="xs:nonNegativeInteger"
420	use="required"/>
421	<xs:attribute name="POGKP" type="xs:nonNegativeInteger"
422	use="required"/>
423	<xs:attribute name="KONKO" type="xs:nonNegativeInteger"
424	use="required"/>
425	<xs:attribute name="KONKP" type="xs:nonNegativeInteger"
426	use="required"/>
427	<xs:attribute name="KONVID" type="CvtOperKindType" use="required"/>
428	<xs:attribute name="ALLKO" type="xs:nonNegativeInteger"
429	use="required"/>
430	<xs:attribute name="ALLKP" type="xs:nonNegativeInteger"
431	use="required"/>
432	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
433	</xs:complexType>
434	<xs:complexType name="DTSEmop-container">
435	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
436	<xs:element name="row" type="DTSEmop-row"/>
437	</xs:sequence>

438	</xs:complexType>
439	<xs:complexType name="DTSVirtdokcp-row">
440	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
441	<xs:attribute name="EMEDRPOU" type="Type100" use="required"/>
442	<xs:attribute name="EMNAME" type="Type254" use="required"/>
443	<xs:attribute name="CPCODE" type="nssmc c7:FinInstrClass t"
444	use="required"/>
445	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN"/>
446	<xs:attribute name="CPNOM" type="money" use="required"/>
447	<xs:attribute name="CPCURR" type="nssmc c46:CurrencyClass t"
448	use="required"/>
449	<xs:attribute name="GSKIND" type="GlobCertKindType" use="required"/>
450	<xs:attribute name="GSNOM" type="Type100" use="required"/>
451	<xs:attribute name="GSDATA" type="xs:date" use="required"/>
452	<xs:attribute name="Z EDRPOU" type="Type24"/>
453	<xs:attribute name="Z NAME" type="Type254"/>
454	<xs:attribute name="ALCPZBKZ" type="xs:nonNegativeInteger"
455	use="required"/>
456	<xs:attribute name="DEKEDRPOU" type="Type24"/>
457	<xs:attribute name="DEKNAME" type="Type254"/>
458	<xs:attribute name="ALDPCP" type="xs:nonNegativeInteger"
459	use="required"/>
460	<xs:attribute name="ALCPZBKE" type="xs:nonNegativeInteger"
461	use="required"/>
462	<xs:attribute name="Z PRYM" type="xs:string"/>
463	</xs:complexType>
464	<xs:complexType name="DTSVirtdokcp-container">
465	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
466	<xs:element name="row" type="DTSVirtdokcp-row"/>
467	</xs:sequence>
468	</xs:complexType>
469	<xs:complexType name="DTSKrcpzb-row">
470	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
471	<xs:attribute name="TCORR" type="ClientKindType" use="required"/>
472	<xs:attribute name="Z EDRPOU" type="Type24" use="required"/>
473	<xs:attribute name="DDOGNOM" type="Type100" use="required"/>
474	<xs:attribute name="DDOGDAT" type="xs:date" use="required"/>
475	<xs:attribute name="RAHOPDAT" type="xs:date" use="required"/>
476	<xs:attribute name="CPKLZBKP" type="xs:nonNegativeInteger"
477	use="required"/>
478	<xs:attribute name="CPZBVLKP" type="xs:nonNegativeInteger"
479	use="required"/>
480	<xs:attribute name="ALCPZBKP" type="xs:nonNegativeInteger"
481	use="required"/>
482	<xs:attribute name="DAKCKP" type="xs:nonNegativeInteger"
483	use="required"/>
484	<xs:attribute name="DAKPCP" type="xs:double" use="required"/>
485	<xs:attribute name="Z PRYM" type="xs:string"/>
486	</xs:complexType>
487	<xs:complexType name="DTSKrcpzb-container">
488	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
489	<xs:element name="row" type="DTSKrcpzb-row"/>
490	</xs:sequence>
491	</xs:complexType>
492	<xs:complexType name="DTSVikupem-row">
493	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
494	<xs:attribute name="EMEDRPOU" type="Type100" use="required"/>
495	<xs:attribute name="EMNAME" type="Type254" use="required"/>
496	<xs:attribute name="CPCODE" type="nssmc c7:FinInstrClass t"
497	use="required"/>
498	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN"/>
499	<xs:attribute name="CPNOM" type="money" use="required"/>
500	<xs:attribute name="CPCURR" type="nssmc c46:CurrencyClass t"

501	use="required"/>
502	<xs:attribute name="VICUPKP" type="xs:nonNegativeInteger"
503	use="required"/>
504	<xs:attribute name="VICUPKM" type="money" use="required"/>
505	<xs:attribute name="VIKUPPC" type="xs:double" use="required"/>
506	<xs:attribute name="VIKUPDAT" type="xs:date" use="required"/>
507	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
508	</xs:complexType>
509	<xs:complexType name="DTSVikupem-container">
510	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
511	<xs:element name="row" type="DTSVikupem-row"/>
512	</xs:sequence>
513	</xs:complexType>
514	<xs:complexType name="DTSPorush-row">
515	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
516	<xs:attribute name="FIO_CHK" type="Type100" use="required"/>
517	<xs:attribute name="POS_CHK" type="Type100" use="required"/>
518	<xs:attribute name="CRIMDATA" type="xs:date" use="required"/>
519	<xs:attribute name="CRIMNO" type="Type100" use="required"/>
520	<xs:attribute name="CRIMINAL" type="xs:string" use="required"/>
521	<xs:attribute name="CRIMMOV" type="Type254" use="required"/>
522	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
523	</xs:complexType>
524	<xs:complexType name="DTSPorush-container">
525	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
526	<xs:element name="row" type="DTSPorush-row"/>
527	</xs:sequence>
528	</xs:complexType>
529	<xs:complexType name="DTSZprzdz-row">
530	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
531	<xs:attribute name="TINF" type="nssmc_c35:KindOfDepoSavInfoClass t"
532	use="required"/>
533	<xs:attribute name="Z_EDRPOU" type="Type24" use="required"/>
534	<xs:attribute name="DDOGNOM" type="Type100" use="required"/>
535	<xs:attribute name="DDOGDAT" type="xs:date" use="required"/>
536	<xs:attribute name="RAHOPDAT" type="xs:date" use="required"/>
537	<xs:attribute name="STOPMTR" type="GroundOfDepoEndType"
538	use="required"/>
539	<xs:attribute name="DOCNOM" type="Type100" use="required"/>
540	<xs:attribute name="DOCDATA" type="xs:date" use="required"/>
541	<xs:attribute name="EMEDRPOU" type="Type100" use="required"/>
542	<xs:attribute name="EMNAME" type="Type254" use="required"/>
543	<xs:attribute name="CPCODE" type="nssmc_c7:FinInstrClass t"
544	use="required"/>
545	<xs:attribute name="ISIN" type="ISIN"/>
546	<xs:attribute name="ALLCPK" type="xs:nonNegativeInteger"
547	use="required"/>
548	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
549	</xs:complexType>
550	<xs:complexType name="DTSZprzdz-container">
551	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
552	<xs:element name="row" type="DTSZprzdz-row"/>
553	</xs:sequence>
554	</xs:complexType>
555	<xs:complexType name="DTSTarif-row">
556	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
557	<xs:attribute name="VIDPOSL" type="xs:string" use="required"/>
558	<xs:attribute name="VARPOSL" type="xs:double" use="required"/>
559	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
560	</xs:complexType>
561	<xs:complexType name="DTSTarif-container">
562	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
563	<xs:element name="row" type="DTSTarif-row"/>

564	</xs:sequence>
565	</xs:complexType>
566	<xs:complexType name="DTSSave-row">
567	<xs:attribute name="Z_EDRPOU" type="EDRPOU"/>
568	<xs:attribute name="Z_NAME" type="Type254"/>
569	<xs:attribute name="SAVEDT" type="xs:date"/>
570	<xs:attribute name="DATAKIND" type="DataKindType"/>
571	<xs:attribute name="DOCREF" type="Type100"/>
572	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
573	</xs:complexType>
574	<xs:complexType name="DTSSave-container">
575	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
576	<xs:element name="row" type="DTSSave-row"/>
577	</xs:sequence>
578	</xs:complexType>
579	<xs:complexType name="DTSAlive-row">
580	<xs:attribute name="Z_EDRPOU" type="EDRPOU"/>
581	<xs:attribute name="Z_NAME" type="Type254"/>
582	<xs:attribute name="DEADFACT" type="DeadFactType"/>
583	<xs:attribute name="SETTLSTT" type="SettlStatus"/>
584	<xs:attribute name="Z_PRYM" type="xs:string"/>
585	</xs:complexType>
586	<xs:complexType name="DTSAlive-container">
587	<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
588	<xs:element name="row" type="DTSAlive-row"/>
589	</xs:sequence>
590	</xs:complexType>
591	</xs:schema>

Додаток 6. Схеми XSD «classifier/2012-08-05-646_class6.2013-11-26-2673.xsd»

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251' ?>
2	<xs:schema
3	elementFormDefault="qualified"
4	targetNamespace=
5	"http://nssmc.gov.ua/xmlns/2012-08-05-646_class6.2013-11-26-2673"
6	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
7	<xs:simpleType name="FinInstrSubgroupClass t">
8	<xs:restriction base="xs:string">
9	<xs:enumeration value="0100"/>
10	<xs:enumeration value="0101"/>
11	<xs:enumeration value="0110"/>
12	<xs:enumeration value="0120"/>
13	<xs:enumeration value="0200"/>
14	<xs:enumeration value="0210"/>
15	<xs:enumeration value="0220"/>
16	<xs:enumeration value="0231"/>
17	<xs:enumeration value="0232"/>
18	<xs:enumeration value="0234"/>
19	<xs:enumeration value="0235"/>
20	<xs:enumeration value="0236"/>
21	<xs:enumeration value="0237"/>
22	<xs:enumeration value="0240"/>
23	<xs:enumeration value="0241"/>
24	<xs:enumeration value="0242"/>
25	<xs:enumeration value="0243"/>
26	<xs:enumeration value="0244"/>
27	<xs:enumeration value="0245"/>
28	<xs:enumeration value="0246"/>
29	<xs:enumeration value="0247"/>
30	<xs:enumeration value="0248"/>
31	<xs:enumeration value="0249"/>

32	<xs:enumeration value="0250"/>
33	<xs:enumeration value="0251"/>
34	<xs:enumeration value="0252"/>
35	<xs:enumeration value="0253"/>
36	<xs:enumeration value="0254"/>
37	<xs:enumeration value="0255"/>
38	<xs:enumeration value="0256"/>
39	<xs:enumeration value="0257"/>
40	<xs:enumeration value="0258"/>
41	<xs:enumeration value="0260"/>
42	<xs:enumeration value="0261"/>
43	<xs:enumeration value="0262"/>
44	<xs:enumeration value="0263"/>
45	<xs:enumeration value="0264"/>
46	<xs:enumeration value="0265"/>
47	<xs:enumeration value="0270"/>
48	<xs:enumeration value="0271"/>
49	<xs:enumeration value="0300"/>
50	<xs:enumeration value="0301"/>
51	<xs:enumeration value="0302"/>
52	<xs:enumeration value="0400"/>
53	<xs:enumeration value="0500"/>
54	<xs:enumeration value="0501"/>
55	<xs:enumeration value="0502"/>
56	<xs:enumeration value="0505"/>
57	<xs:enumeration value="0506"/>
58	<xs:enumeration value="0507"/>
59	<xs:enumeration value="0600"/>
60	<xs:enumeration value="0610"/>
61	<xs:enumeration value="0611"/>
62	<xs:enumeration value="0620"/>
63	<xs:enumeration value="0621"/>
64	<xs:enumeration value="0710"/>
65	<xs:enumeration value="0711"/>
66	<xs:enumeration value="0720"/>
67	<xs:enumeration value="0721"/>
68	<xs:enumeration value="0810"/>
69	<xs:enumeration value="0811"/>
70	<xs:enumeration value="0820"/>
71	<xs:enumeration value="0821"/>
72	<xs:enumeration value="0830"/>
73	<xs:enumeration value="0835"/>
74	<xs:enumeration value="0840"/>
75	<xs:enumeration value="0850"/>
76	<xs:enumeration value="0900"/>
77	<xs:enumeration value="0901"/>
78	</xs:restriction>
79	</xs:simpleType>
80	</xs:schema>

Додаток 7. Схема XSD «classifier/2012-08-05-646_class7.2013-11-26-2673.xsd»

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<xs:schema
3	elementFormDefault="qualified"
4	targetNamespace=
5	"http://nssmc.gov.ua/xmlns/2012-08-05-646_class7.2013-11-26-2673"
6	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
7	<xs:simpleType name="FinInstrClass t">
8	<xs:restriction base="xs:string">
9	<xs:enumeration value="01110100"/>
10	<xs:enumeration value="01210100"/>
11	<xs:enumeration value="01310100"/>
12	<xs:enumeration value="01110101"/>
13	<xs:enumeration value="01210101"/>
14	<xs:enumeration value="01310101"/>
15	<xs:enumeration value="01110110"/>
16	<xs:enumeration value="01210110"/>
17	<xs:enumeration value="01310110"/>
18	<xs:enumeration value="01110120"/>
19	<xs:enumeration value="01210120"/>
20	<xs:enumeration value="01310120"/>
21	<xs:enumeration value="01120200"/>
22	<xs:enumeration value="01220200"/>
23	<xs:enumeration value="01320200"/>
24	<xs:enumeration value="01120210"/>
25	<xs:enumeration value="01220210"/>
26	<xs:enumeration value="01320210"/>
27	<xs:enumeration value="01120220"/>
28	<xs:enumeration value="01220220"/>
29	<xs:enumeration value="01320220"/>
30	<xs:enumeration value="01120231"/>
31	<xs:enumeration value="01220231"/>
32	<xs:enumeration value="01320231"/>
33	<xs:enumeration value="01120232"/>
34	<xs:enumeration value="01220232"/>
35	<xs:enumeration value="01320232"/>
36	<xs:enumeration value="01120234"/>
37	<xs:enumeration value="01220234"/>
38	<xs:enumeration value="01320234"/>
39	<xs:enumeration value="01120235"/>
40	<xs:enumeration value="01220235"/>
41	<xs:enumeration value="01320235"/>
42	<xs:enumeration value="01120236"/>
43	<xs:enumeration value="01220236"/>
44	<xs:enumeration value="01320236"/>
45	<xs:enumeration value="01120237"/>
46	<xs:enumeration value="01220237"/>
47	<xs:enumeration value="01320237"/>
48	<xs:enumeration value="01120240"/>
49	<xs:enumeration value="01220240"/>
50	<xs:enumeration value="01320240"/>
51	<xs:enumeration value="01120241"/>
52	<xs:enumeration value="01220241"/>
53	<xs:enumeration value="01320241"/>
54	<xs:enumeration value="01120242"/>
55	<xs:enumeration value="01120243"/>
56	<xs:enumeration value="01120244"/>
57	<xs:enumeration value="01220244"/>
58	<xs:enumeration value="01320244"/>
59	<xs:enumeration value="01120245"/>

60	<xs:enumeration value="01220245"/>
61	<xs:enumeration value="01320245"/>
62	<xs:enumeration value="01120246"/>
63	<xs:enumeration value="01220246"/>
64	<xs:enumeration value="01320246"/>
65	<xs:enumeration value="01120247"/>
66	<xs:enumeration value="01220247"/>
67	<xs:enumeration value="01320247"/>
68	<xs:enumeration value="01120248"/>
69	<xs:enumeration value="01120249"/>
70	<xs:enumeration value="01120250"/>
71	<xs:enumeration value="01220250"/>
72	<xs:enumeration value="01320250"/>
73	<xs:enumeration value="01120251"/>
74	<xs:enumeration value="01220251"/>
75	<xs:enumeration value="01320251"/>
76	<xs:enumeration value="01120252"/>
77	<xs:enumeration value="01220252"/>
78	<xs:enumeration value="01320252"/>
79	<xs:enumeration value="01120253"/>
80	<xs:enumeration value="01220253"/>
81	<xs:enumeration value="01320253"/>
82	<xs:enumeration value="01120254"/>
83	<xs:enumeration value="01220254"/>
84	<xs:enumeration value="01320254"/>
85	<xs:enumeration value="01120255"/>
86	<xs:enumeration value="01220255"/>
87	<xs:enumeration value="01320255"/>
88	<xs:enumeration value="01120256"/>
89	<xs:enumeration value="01120257"/>
90	<xs:enumeration value="01120258"/>
91	<xs:enumeration value="01120260"/>
92	<xs:enumeration value="01220260"/>
93	<xs:enumeration value="01320260"/>
94	<xs:enumeration value="01120261"/>
95	<xs:enumeration value="01220261"/>
96	<xs:enumeration value="01320261"/>
97	<xs:enumeration value="01120262"/>
98	<xs:enumeration value="01220262"/>
99	<xs:enumeration value="01320262"/>
100	<xs:enumeration value="01120263"/>
101	<xs:enumeration value="01220263"/>
102	<xs:enumeration value="01320263"/>
103	<xs:enumeration value="01120264"/>
104	<xs:enumeration value="01220264"/>
105	<xs:enumeration value="01320264"/>
106	<xs:enumeration value="01120265"/>
107	<xs:enumeration value="01220265"/>
108	<xs:enumeration value="01320265"/>
109	<xs:enumeration value="01120270"/>
110	<xs:enumeration value="01120271"/>
111	<xs:enumeration value="01120300"/>
112	<xs:enumeration value="01220300"/>
113	<xs:enumeration value="01320300"/>
114	<xs:enumeration value="01120301"/>
115	<xs:enumeration value="01220301"/>
116	<xs:enumeration value="01320301"/>
117	<xs:enumeration value="01120302"/>
118	<xs:enumeration value="01220302"/>
119	<xs:enumeration value="01320302"/>
120	<xs:enumeration value="01120400"/>
121	<xs:enumeration value="01320400"/>
122	<xs:enumeration value="01420500"/>

123	<xs:enumeration value="01520501"/>
124	<xs:enumeration value="01520502"/>
125	<xs:enumeration value="01420505"/>
126	<xs:enumeration value="01520506"/>
127	<xs:enumeration value="01520507"/>
128	<xs:enumeration value="01230600"/>
129	<xs:enumeration value="01130610"/>
130	<xs:enumeration value="01130611"/>
131	<xs:enumeration value="01130620"/>
132	<xs:enumeration value="01230620"/>
133	<xs:enumeration value="01330620"/>
134	<xs:enumeration value="01130621"/>
135	<xs:enumeration value="01230621"/>
136	<xs:enumeration value="01330621"/>
137	<xs:enumeration value="02110710"/>
138	<xs:enumeration value="02120710"/>
139	<xs:enumeration value="02160710"/>
140	<xs:enumeration value="02210710"/>
141	<xs:enumeration value="02220710"/>
142	<xs:enumeration value="02260710"/>
143	<xs:enumeration value="02110711"/>
144	<xs:enumeration value="02120711"/>
145	<xs:enumeration value="02160711"/>
146	<xs:enumeration value="02210711"/>
147	<xs:enumeration value="02220711"/>
148	<xs:enumeration value="02260711"/>
149	<xs:enumeration value="02110720"/>
150	<xs:enumeration value="02120720"/>
151	<xs:enumeration value="02160720"/>
152	<xs:enumeration value="02210720"/>
153	<xs:enumeration value="02220720"/>
154	<xs:enumeration value="02260720"/>
155	<xs:enumeration value="02110721"/>
156	<xs:enumeration value="02120721"/>
157	<xs:enumeration value="02160721"/>
158	<xs:enumeration value="02210721"/>
159	<xs:enumeration value="02220721"/>
160	<xs:enumeration value="02260721"/>
161	<xs:enumeration value="03010810"/>
162	<xs:enumeration value="03020810"/>
163	<xs:enumeration value="03030810"/>
164	<xs:enumeration value="03060810"/>
165	<xs:enumeration value="03010811"/>
166	<xs:enumeration value="03020811"/>
167	<xs:enumeration value="03030811"/>
168	<xs:enumeration value="03060811"/>
169	<xs:enumeration value="03010820"/>
170	<xs:enumeration value="03020820"/>
171	<xs:enumeration value="03030820"/>
172	<xs:enumeration value="03060820"/>
173	<xs:enumeration value="03010821"/>
174	<xs:enumeration value="03020821"/>
175	<xs:enumeration value="03030821"/>
176	<xs:enumeration value="03060821"/>
177	<xs:enumeration value="03010830"/>
178	<xs:enumeration value="03020830"/>
179	<xs:enumeration value="03030830"/>
180	<xs:enumeration value="03060830"/>
181	<xs:enumeration value="03010835"/>
182	<xs:enumeration value="03020835"/>
183	<xs:enumeration value="03030835"/>
184	<xs:enumeration value="03040835"/>
185	<xs:enumeration value="03050835"/>

186	<xs:enumeration value="03060835"/>
187	<xs:enumeration value="03010840"/>
188	<xs:enumeration value="03020840"/>
189	<xs:enumeration value="03060840"/>
190	<xs:enumeration value="03010850"/>
191	<xs:enumeration value="03020850"/>
192	<xs:enumeration value="03060850"/>
193	<xs:enumeration value="03010855"/>
194	<xs:enumeration value="03020855"/>
195	<xs:enumeration value="03060855"/>
196	<xs:enumeration value="05260900"/>
197	<xs:enumeration value="05360901"/>
198	</xs:restriction>
199	</xs:simpleType>
200	</xs:schema>

Додаток 8. Схема XSD «classifier/2012-08-05-646_class32.xsd»

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<xs:schema
3	elementFormDefault="qualified"
4	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/xmlns/2012-08-05-646_class32"
5	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
6	<xs:simpleType name="EventOnISINClass t">
7	<xs:restriction base="xs:string">
8	<xs:enumeration value="01"/>
9	<xs:enumeration value="02"/>
10	</xs:restriction>
11	</xs:simpleType>
12	</xs:schema>

Додаток 9. Схема XSD «classifier/2012-08-05-646_class35.2014-06-03-728.xsd»

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<xs:schema
3	elementFormDefault="qualified"
4	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/xmlns/2012-08-05-646_class35.2014-06-03-728"
5	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
6	<xs:simpleType name="KindOfDepoSaveInfoClass t">
7	<xs:restriction base="xs:string">
8	<xs:enumeration value="01"/>
9	<xs:enumeration value="02"/>
10	<xs:enumeration value="04"/>
11	<xs:enumeration value="05"/>
12	<xs:enumeration value="07"/>
13	<xs:enumeration value="08"/>
14	<xs:enumeration value="09"/>
15	<xs:enumeration value="10"/>
16	<xs:enumeration value="12"/>
17	<xs:enumeration value="13"/>
18	<xs:enumeration value="15"/>
19	<xs:enumeration value="16"/>
20	<xs:enumeration value="17"/>
21	<xs:enumeration value="18"/>
22	</xs:restriction>
23	</xs:simpleType>
24	</xs:schema>

Додаток 10. Схема XSD «classifier/2012-08-05-646_class45.xsd»

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<xs:schema
3	elementFormDefault="qualified"
4	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/xmlns/2012-08-05-646_class45"
5	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
6	<xs:simpleType name="CountryClass t">
7	<xs:restriction base="xs:string">
8	<xs:enumeration value="004"/>
9	<xs:enumeration value="008"/>
10	<xs:enumeration value="010"/>
11	<xs:enumeration value="012"/>
12	<xs:enumeration value="016"/>
13	<xs:enumeration value="020"/>
14	<xs:enumeration value="024"/>
15	<xs:enumeration value="028"/>
16	<xs:enumeration value="031"/>
17	<xs:enumeration value="032"/>
18	<xs:enumeration value="036"/>
19	<xs:enumeration value="040"/>
20	<xs:enumeration value="044"/>
21	<xs:enumeration value="048"/>
22	<xs:enumeration value="050"/>
23	<xs:enumeration value="051"/>
24	<xs:enumeration value="052"/>
25	<xs:enumeration value="056"/>
26	<xs:enumeration value="060"/>
27	<xs:enumeration value="064"/>
28	<xs:enumeration value="068"/>
29	<xs:enumeration value="070"/>
30	<xs:enumeration value="072"/>
31	<xs:enumeration value="074"/>
32	<xs:enumeration value="076"/>
33	<xs:enumeration value="084"/>
34	<xs:enumeration value="086"/>
35	<xs:enumeration value="090"/>
36	<xs:enumeration value="092"/>
37	<xs:enumeration value="096"/>
38	<xs:enumeration value="100"/>
39	<xs:enumeration value="104"/>
40	<xs:enumeration value="108"/>
41	<xs:enumeration value="112"/>
42	<xs:enumeration value="116"/>
43	<xs:enumeration value="120"/>
44	<xs:enumeration value="124"/>
45	<xs:enumeration value="132"/>
46	<xs:enumeration value="136"/>
47	<xs:enumeration value="140"/>
48	<xs:enumeration value="144"/>
49	<xs:enumeration value="148"/>
50	<xs:enumeration value="152"/>
51	<xs:enumeration value="156"/>
52	<xs:enumeration value="158"/>
53	<xs:enumeration value="162"/>
54	<xs:enumeration value="166"/>
55	<xs:enumeration value="170"/>
56	<xs:enumeration value="174"/>
57	<xs:enumeration value="175"/>
58	<xs:enumeration value="178"/>
59	<xs:enumeration value="180"/>

60	<xs:enumeration value="184"/>
61	<xs:enumeration value="188"/>
62	<xs:enumeration value="191"/>
63	<xs:enumeration value="192"/>
64	<xs:enumeration value="196"/>
65	<xs:enumeration value="203"/>
66	<xs:enumeration value="204"/>
67	<xs:enumeration value="208"/>
68	<xs:enumeration value="212"/>
69	<xs:enumeration value="214"/>
70	<xs:enumeration value="218"/>
71	<xs:enumeration value="222"/>
72	<xs:enumeration value="226"/>
73	<xs:enumeration value="231"/>
74	<xs:enumeration value="232"/>
75	<xs:enumeration value="233"/>
76	<xs:enumeration value="234"/>
77	<xs:enumeration value="238"/>
78	<xs:enumeration value="239"/>
79	<xs:enumeration value="242"/>
80	<xs:enumeration value="246"/>
81	<xs:enumeration value="248"/>
82	<xs:enumeration value="250"/>
83	<xs:enumeration value="254"/>
84	<xs:enumeration value="258"/>
85	<xs:enumeration value="260"/>
86	<xs:enumeration value="262"/>
87	<xs:enumeration value="266"/>
88	<xs:enumeration value="268"/>
89	<xs:enumeration value="270"/>
90	<xs:enumeration value="275"/>
91	<xs:enumeration value="276"/>
92	<xs:enumeration value="288"/>
93	<xs:enumeration value="292"/>
94	<xs:enumeration value="296"/>
95	<xs:enumeration value="300"/>
96	<xs:enumeration value="304"/>
97	<xs:enumeration value="308"/>
98	<xs:enumeration value="312"/>
99	<xs:enumeration value="316"/>
100	<xs:enumeration value="320"/>
101	<xs:enumeration value="324"/>
102	<xs:enumeration value="328"/>
103	<xs:enumeration value="332"/>
104	<xs:enumeration value="334"/>
105	<xs:enumeration value="336"/>
106	<xs:enumeration value="340"/>
107	<xs:enumeration value="344"/>
108	<xs:enumeration value="348"/>
109	<xs:enumeration value="352"/>
110	<xs:enumeration value="356"/>
111	<xs:enumeration value="360"/>
112	<xs:enumeration value="364"/>
113	<xs:enumeration value="368"/>
114	<xs:enumeration value="372"/>
115	<xs:enumeration value="376"/>
116	<xs:enumeration value="380"/>
117	<xs:enumeration value="384"/>
118	<xs:enumeration value="388"/>
119	<xs:enumeration value="392"/>
120	<xs:enumeration value="398"/>
121	<xs:enumeration value="400"/>
122	<xs:enumeration value="404"/>

123	<xs:enumeration value="408"/>
124	<xs:enumeration value="410"/>
125	<xs:enumeration value="414"/>
126	<xs:enumeration value="417"/>
127	<xs:enumeration value="418"/>
128	<xs:enumeration value="422"/>
129	<xs:enumeration value="426"/>
130	<xs:enumeration value="428"/>
131	<xs:enumeration value="430"/>
132	<xs:enumeration value="434"/>
133	<xs:enumeration value="438"/>
134	<xs:enumeration value="440"/>
135	<xs:enumeration value="442"/>
136	<xs:enumeration value="446"/>
137	<xs:enumeration value="450"/>
138	<xs:enumeration value="454"/>
139	<xs:enumeration value="458"/>
140	<xs:enumeration value="462"/>
141	<xs:enumeration value="466"/>
142	<xs:enumeration value="470"/>
143	<xs:enumeration value="474"/>
144	<xs:enumeration value="478"/>
145	<xs:enumeration value="480"/>
146	<xs:enumeration value="484"/>
147	<xs:enumeration value="492"/>
148	<xs:enumeration value="496"/>
149	<xs:enumeration value="498"/>
150	<xs:enumeration value="499"/>
151	<xs:enumeration value="500"/>
152	<xs:enumeration value="504"/>
153	<xs:enumeration value="508"/>
154	<xs:enumeration value="512"/>
155	<xs:enumeration value="516"/>
156	<xs:enumeration value="520"/>
157	<xs:enumeration value="524"/>
158	<xs:enumeration value="528"/>
159	<xs:enumeration value="530"/>
160	<xs:enumeration value="531"/>
161	<xs:enumeration value="533"/>
162	<xs:enumeration value="534"/>
163	<xs:enumeration value="535"/>
164	<xs:enumeration value="540"/>
165	<xs:enumeration value="548"/>
166	<xs:enumeration value="554"/>
167	<xs:enumeration value="558"/>
168	<xs:enumeration value="562"/>
169	<xs:enumeration value="566"/>
170	<xs:enumeration value="570"/>
171	<xs:enumeration value="574"/>
172	<xs:enumeration value="578"/>
173	<xs:enumeration value="580"/>
174	<xs:enumeration value="581"/>
175	<xs:enumeration value="583"/>
176	<xs:enumeration value="584"/>
177	<xs:enumeration value="585"/>
178	<xs:enumeration value="586"/>
179	<xs:enumeration value="591"/>
180	<xs:enumeration value="598"/>
181	<xs:enumeration value="600"/>
182	<xs:enumeration value="604"/>
183	<xs:enumeration value="608"/>
184	<xs:enumeration value="612"/>
185	<xs:enumeration value="616"/>

186	<xs:enumeration value="620"/>
187	<xs:enumeration value="624"/>
188	<xs:enumeration value="626"/>
189	<xs:enumeration value="630"/>
190	<xs:enumeration value="634"/>
191	<xs:enumeration value="638"/>
192	<xs:enumeration value="642"/>
193	<xs:enumeration value="643"/>
194	<xs:enumeration value="646"/>
195	<xs:enumeration value="652"/>
196	<xs:enumeration value="654"/>
197	<xs:enumeration value="659"/>
198	<xs:enumeration value="660"/>
199	<xs:enumeration value="662"/>
200	<xs:enumeration value="663"/>
201	<xs:enumeration value="666"/>
202	<xs:enumeration value="670"/>
203	<xs:enumeration value="674"/>
204	<xs:enumeration value="678"/>
205	<xs:enumeration value="682"/>
206	<xs:enumeration value="686"/>
207	<xs:enumeration value="688"/>
208	<xs:enumeration value="690"/>
209	<xs:enumeration value="694"/>
210	<xs:enumeration value="702"/>
211	<xs:enumeration value="703"/>
212	<xs:enumeration value="704"/>
213	<xs:enumeration value="705"/>
214	<xs:enumeration value="706"/>
215	<xs:enumeration value="710"/>
216	<xs:enumeration value="716"/>
217	<xs:enumeration value="724"/>
218	<xs:enumeration value="732"/>
219	<xs:enumeration value="736"/>
220	<xs:enumeration value="740"/>
221	<xs:enumeration value="744"/>
222	<xs:enumeration value="748"/>
223	<xs:enumeration value="752"/>
224	<xs:enumeration value="756"/>
225	<xs:enumeration value="760"/>
226	<xs:enumeration value="762"/>
227	<xs:enumeration value="764"/>
228	<xs:enumeration value="768"/>
229	<xs:enumeration value="772"/>
230	<xs:enumeration value="776"/>
231	<xs:enumeration value="780"/>
232	<xs:enumeration value="784"/>
233	<xs:enumeration value="788"/>
234	<xs:enumeration value="792"/>
235	<xs:enumeration value="795"/>
236	<xs:enumeration value="796"/>
237	<xs:enumeration value="798"/>
238	<xs:enumeration value="800"/>
239	<xs:enumeration value="804"/>
240	<xs:enumeration value="807"/>
241	<xs:enumeration value="818"/>
242	<xs:enumeration value="826"/>
243	<xs:enumeration value="831"/>
244	<xs:enumeration value="832"/>
245	<xs:enumeration value="833"/>
246	<xs:enumeration value="834"/>
247	<xs:enumeration value="840"/>
248	<xs:enumeration value="850"/>

249	<xs:enumeration value="854"/>
250	<xs:enumeration value="858"/>
251	<xs:enumeration value="860"/>
252	<xs:enumeration value="862"/>
253	<xs:enumeration value="876"/>
254	<xs:enumeration value="882"/>
255	<xs:enumeration value="887"/>
256	<xs:enumeration value="894"/>
257	</xs:restriction>
258	</xs:simpleType>
259	</xs:schema>

Додаток 11. Схема XSD «classifier/2012-08-05-646_class46.xsd»

№ з/п	Рядок схеми
1	<?xml version='1.0' encoding='windows-1251'?>
2	<xs:schema
3	elementFormDefault="qualified"
4	targetNamespace="http://nssmc.gov.ua/xmlns/2012-08-05-646_class46"
5	xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
6	<xs:simpleType name="CurrencyClass t">
7	<xs:restriction base="xs:string">
8	<xs:enumeration value="008"/>
9	<xs:enumeration value="012"/>
10	<xs:enumeration value="032"/>
11	<xs:enumeration value="036"/>
12	<xs:enumeration value="044"/>
13	<xs:enumeration value="048"/>
14	<xs:enumeration value="050"/>
15	<xs:enumeration value="051"/>
16	<xs:enumeration value="052"/>
17	<xs:enumeration value="060"/>
18	<xs:enumeration value="064"/>
19	<xs:enumeration value="068"/>
20	<xs:enumeration value="072"/>
21	<xs:enumeration value="084"/>
22	<xs:enumeration value="090"/>
23	<xs:enumeration value="096"/>
24	<xs:enumeration value="104"/>
25	<xs:enumeration value="108"/>
26	<xs:enumeration value="116"/>
27	<xs:enumeration value="124"/>
28	<xs:enumeration value="132"/>
29	<xs:enumeration value="136"/>
30	<xs:enumeration value="144"/>
31	<xs:enumeration value="152"/>
32	<xs:enumeration value="156"/>
33	<xs:enumeration value="170"/>
34	<xs:enumeration value="174"/>
35	<xs:enumeration value="188"/>
36	<xs:enumeration value="191"/>
37	<xs:enumeration value="192"/>
38	<xs:enumeration value="203"/>
39	<xs:enumeration value="208"/>
40	<xs:enumeration value="214"/>
41	<xs:enumeration value="222"/>
42	<xs:enumeration value="230"/>
43	<xs:enumeration value="232"/>
44	<xs:enumeration value="233"/>
45	<xs:enumeration value="238"/>
46	<xs:enumeration value="242"/>
47	<xs:enumeration value="262"/>
48	<xs:enumeration value="270"/>

49	<xs:enumeration value="292"/>
50	<xs:enumeration value="320"/>
51	<xs:enumeration value="324"/>
52	<xs:enumeration value="328"/>
53	<xs:enumeration value="332"/>
54	<xs:enumeration value="340"/>
55	<xs:enumeration value="344"/>
56	<xs:enumeration value="348"/>
57	<xs:enumeration value="352"/>
58	<xs:enumeration value="356"/>
59	<xs:enumeration value="360"/>
60	<xs:enumeration value="364"/>
61	<xs:enumeration value="368"/>
62	<xs:enumeration value="376"/>
63	<xs:enumeration value="388"/>
64	<xs:enumeration value="392"/>
65	<xs:enumeration value="398"/>
66	<xs:enumeration value="400"/>
67	<xs:enumeration value="404"/>
68	<xs:enumeration value="408"/>
69	<xs:enumeration value="410"/>
70	<xs:enumeration value="414"/>
71	<xs:enumeration value="417"/>
72	<xs:enumeration value="418"/>
73	<xs:enumeration value="422"/>
74	<xs:enumeration value="426"/>
75	<xs:enumeration value="428"/>
76	<xs:enumeration value="430"/>
77	<xs:enumeration value="434"/>
78	<xs:enumeration value="440"/>
79	<xs:enumeration value="446"/>
80	<xs:enumeration value="454"/>
81	<xs:enumeration value="458"/>
82	<xs:enumeration value="462"/>
83	<xs:enumeration value="478"/>
84	<xs:enumeration value="480"/>
85	<xs:enumeration value="484"/>
86	<xs:enumeration value="496"/>
87	<xs:enumeration value="498"/>
88	<xs:enumeration value="504"/>
89	<xs:enumeration value="512"/>
90	<xs:enumeration value="516"/>
91	<xs:enumeration value="524"/>
92	<xs:enumeration value="532"/>
93	<xs:enumeration value="533"/>
94	<xs:enumeration value="548"/>
95	<xs:enumeration value="554"/>
96	<xs:enumeration value="558"/>
97	<xs:enumeration value="566"/>
98	<xs:enumeration value="578"/>
99	<xs:enumeration value="586"/>
100	<xs:enumeration value="590"/>
101	<xs:enumeration value="598"/>
102	<xs:enumeration value="600"/>
103	<xs:enumeration value="604"/>
104	<xs:enumeration value="608"/>
105	<xs:enumeration value="624"/>
106	<xs:enumeration value="634"/>
107	<xs:enumeration value="643"/>
108	<xs:enumeration value="646"/>
109	<xs:enumeration value="654"/>
110	<xs:enumeration value="678"/>
111	<xs:enumeration value="682"/>

112	<xs:enumeration value="690"/>
113	<xs:enumeration value="694"/>
114	<xs:enumeration value="702"/>
115	<xs:enumeration value="704"/>
116	<xs:enumeration value="706"/>
117	<xs:enumeration value="710"/>
118	<xs:enumeration value="716"/>
119	<xs:enumeration value="748"/>
120	<xs:enumeration value="752"/>
121	<xs:enumeration value="756"/>
122	<xs:enumeration value="760"/>
123	<xs:enumeration value="764"/>
124	<xs:enumeration value="776"/>
125	<xs:enumeration value="780"/>
126	<xs:enumeration value="784"/>
127	<xs:enumeration value="788"/>
128	<xs:enumeration value="795"/>
129	<xs:enumeration value="800"/>
130	<xs:enumeration value="807"/>
131	<xs:enumeration value="818"/>
132	<xs:enumeration value="826"/>
133	<xs:enumeration value="834"/>
134	<xs:enumeration value="840"/>
135	<xs:enumeration value="858"/>
136	<xs:enumeration value="860"/>
137	<xs:enumeration value="882"/>
138	<xs:enumeration value="886"/>
139	<xs:enumeration value="894"/>
140	<xs:enumeration value="901"/>
141	<xs:enumeration value="936"/>
142	<xs:enumeration value="937"/>
143	<xs:enumeration value="938"/>
144	<xs:enumeration value="941"/>
145	<xs:enumeration value="943"/>
146	<xs:enumeration value="944"/>
147	<xs:enumeration value="946"/>
148	<xs:enumeration value="947"/>
149	<xs:enumeration value="948"/>
150	<xs:enumeration value="949"/>
151	<xs:enumeration value="950"/>
152	<xs:enumeration value="951"/>
153	<xs:enumeration value="952"/>
154	<xs:enumeration value="953"/>
155	<xs:enumeration value="955"/>
156	<xs:enumeration value="956"/>
157	<xs:enumeration value="957"/>
158	<xs:enumeration value="958"/>
159	<xs:enumeration value="959"/>
160	<xs:enumeration value="960"/>
161	<xs:enumeration value="961"/>
162	<xs:enumeration value="962"/>
163	<xs:enumeration value="963"/>
164	<xs:enumeration value="964"/>
165	<xs:enumeration value="968"/>
166	<xs:enumeration value="969"/>
167	<xs:enumeration value="970"/>
168	<xs:enumeration value="971"/>
169	<xs:enumeration value="972"/>
170	<xs:enumeration value="973"/>
171	<xs:enumeration value="974"/>
172	<xs:enumeration value="975"/>
173	<xs:enumeration value="976"/>
174	<xs:enumeration value="977"/>

175	<xs:enumeration value="978"/>
176	<xs:enumeration value="979"/>
177	<xs:enumeration value="980"/>
178	<xs:enumeration value="981"/>
179	<xs:enumeration value="984"/>
180	<xs:enumeration value="985"/>
181	<xs:enumeration value="986"/>
182	<xs:enumeration value="990"/>
183	<xs:enumeration value="997"/>
184	<xs:enumeration value="998"/>
185	<xs:enumeration value="999"/>
186	</xs:restriction>
187	</xs:simpleType>
188	</xs:schema>