



НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ З ЦІННИХ ПАПЕРІВ
ТА ФОНДОВОГО РИНКУ

Н А К А З

19.03.2019

м. Київ

№ 55

**Щодо внесення змін до наказу
Голови Комісії від 05.11.2015 р.
№ 219 «Щодо затвердження
Опису розділів та схем XML
файлів електронної форми
інформації емітентів цінних
паперів відповідно до
Положення про розкриття
інформації емітентами цінних
паперів»**

Відповідно до пункту 4 рішення Державної комісії з цінних паперів та фондового ринку від 13.05.2011 р. № 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 р. за № 658/19396 (із змінами), з метою упорядкування складання емітентами цінних паперів інформації відповідно до Положення про розкриття інформації емітентами цінних паперів, затвердженого рішенням Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку (далі – Комісія) від 03.12.2013 р. № 2826, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 24.12.2013 р. за № 2180/24712 (із змінами), на виконання рішення Комісії від 04.12.2019 р. № 854 «Про затвердження Змін до Положення про розкриття інформації емітентами цінних паперів», зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 15.02.2019 р. за № 165/33136

Н А К А З У Ю:

1. Унести до наказу Голови Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку (далі – Комісія) від 05.11.2015 р. № 219 «Щодо затвердження Опису розділів та схем XML файлів електронної форми інформації емітентів цінних паперів відповідно до Положення про розкриття інформації емітентами цінних паперів» (зі змінами) (далі – Наказ) зміни, а саме в пункті 2 Наказу після

слова «особливої» доповнити словами «та іншої нерегулярної».

2. Затвердити Зміни до Опису розділів та схем XML файлів електронної форми інформації емітентів цінних паперів відповідно до Положення про розкриття інформації емітентами цінних паперів, затвердженого Наказом, що додаються.

3. Цей наказ набирає чинності на другий робочий день з дати його офіційного опублікування.

4. Департаменту інформаційних технологій забезпечити оприлюднення цього наказу на веб-сайті Національної комісії з цінних паперів та фондового ринку.

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 інформації
емітентів цінних паперів відповідно до Положення про розкриття
інформації емітентами цінних паперів

1. В розділі 1 «Загальна частина»:

1) в абзаці 3 після слова «особлива» доповнити словами «та інша нерегулярна»;

2) після абзацу 15 доповнити новим абзацом 16 такого змісту:

«

- 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).

»

3) у першій таблиці розділу:

а) доповнити новими рядками 3 – 4 такого змісту:

3.	REGDATE	Дата реєстрації емітентом електронного документа
4.	REGNUM	Вихідний реєстраційний номер електронного документа

У зв'язку з цим рядки 3 – 6 вважати відповідно рядками 5 – 8;

б) в рядку 7 у графі «Призначення» в усіх випадках після слова «особливої» доповнити словами «та іншої нерегулярної»;

4) після абзацу 20 доповнити новими абзацом 21 та таблицею 2 такого змісту:

«

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	Атрибут XML	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)

».

2. В розділі 2 «Особлива інформація»:

1) в назві розділу після слова «Особлива» доповнити словами «та інша нерегулярна»;

2) в абзацах 1 – 4 в усіх випадках після слова «особливої» доповнити словами «та іншої нерегулярної»;

3) у першій таблиці розділу:

а) доповнити новим рядком 19 такого змісту:

19.	DTSBRDFEERP	Інформація про затвердження звіту про винагороду членів наглядової ради та/або звіту про винагороду членів виконавчого органу
-----	--------------------	---

У зв'язку з цим рядки 19 – 40 вважати відповідно рядками 20 – 41;

б) доповнити новими рядками 42 – 43 такого змісту:

42.	DTSWEBSITE	Відомості про зміну адреси власного веб-сайту емітента
43.	DTSOWSHIP	Структура власності приватного акціонерного товариства, 100 відсотків акцій якого прямо або опосередковано належать одній особі, крім товариства, 100 відсотків акцій якого прямо або опосередковано належать державі

4) в пункті 2.1:

а) доповнити новим рядком 6 такого змісту:

6.	E_OBL	Територія (область) ²
----	--------------	----------------------------------

У зв'язку з цим рядки 6 – 17 вважати відповідно рядками 7 – 18;

б) доповнити новими рядками 13 – 16 такого змісту:

13.	ARM_NAME	Найменування, особи, яка здійснює оприлюднення регульованої інформації від імені учасника фондового ринку
14.	ARM_EDRPOU	Ідентифікаційний код юридичної особи, яка здійснює оприлюднення регульованої інформації від імені учасника фондового ринку
15.	ARM_CONT	Країна реєстрації юридичної особи, яка здійснює оприлюднення регульованої інформації від імені учасника фондового ринку ³
16.	ARM_LICNUM	Номер свідоцтва про включення до Реєстру осіб, уповноважених надавати інформаційні послуги на фондовому ринку, особи, яка здійснює оприлюднення регульованої інформації від імені учасника фондового ринку

У зв'язку з цим рядки 13 – 18 вважати відповідно рядками 17 – 22;

в) рядки 17 – 19 таблиці виключити.

У зв'язку з цим рядки 20 – 22 вважати відповідно рядками 17 – 19;

г) в рядку 17 графу «Призначення» викласти в редакції: «Адреса сторінки на власному веб-сайті учасника фондового ринку, на якій розміщено

Повідомлення»;

г) в рядку 18 графу «Призначення» викласти в редакції: «Дата розміщення Повідомлення на власному веб-сайті учасника фондового ринку»;

д) рядок 19 таблиці виключити;

е) примітку 2 до таблиці викласти в редакції:

«

² Заповнюються відповідно до Довідника 44 "Перелік та коди територій (областей) України" Системи довідників та класифікаторів.

»;

є) доповнити таблицю новою приміткою 3 такого змісту:

«

³ Заповнюються відповідно до Довідника 45 "Довідник «Класифікація країн світу" Системи довідників та класифікаторів.

»;

5) доповнити новим пунктом 2.19 такого змісту:

«

2.19. Інформація про затвердження звіту про винагороду членів наглядової ради та/або звіту про винагороду членів виконавчого органу

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	ORG_NAME	Назва органу товариства, який прийняв рішення про затвердження відповідного звіту
2.	EVENTDT	Дата затвердження органом товариства відповідного звіту
3.	ZVIT	Текст звіту про винагороду членів наглядової ради та/або звіту про винагороду членів виконавчого органу ¹
4.	DISCL_APA	Ознака того, що емітент не розкриває звіт про винагороду членів наглядової ради та/або звіт про винагороду членів виконавчого органу шляхом їх розміщення у загальнодоступній інформаційній базі даних Комісії або через особу, яка провадить діяльність з оприлюднення регульованої інформації від імені учасників фондового ринку: 0 – не розкриває; 1 - розкриває
5.	DISCL_WS	Ознака того, що емітент не розкриває звіт про винагороду членів наглядової ради та/або звіт про винагороду членів виконавчого органу на власному веб-сайті: 0 – не розкриває; 1 - розкриває
6.	ZMIST	Зміст інформації в описовій формі

¹ Емітент може не розкривати звіт про винагороду членів наглядової ради та/або звіт про винагороду членів виконавчого органу шляхом їх розміщення у загальнодоступній інформаційній базі даних Комісії або через особу, яка провадить діяльність з оприлюднення регульованої інформації від імені учасників фондового ринку, та на власному веб-сайті.

».

У зв'язку з цим пункти 2.19 – 2.40 вважати відповідно пунктами 2.20 – 2.41.

б) в пункті 2.33:

а) доповнити таблицю новим рядком 9 такого змісту:

9.	VRO_PCT	Кількість прав голосу за іншими цінними паперами (у відсотках) (за наявності) (на дату, коли порогове значення було досягнуто або перетнуто)
----	----------------	--

У зв'язку з цим рядки 9 – 46 вважати відповідно рядками 10 – 47;

б) доповнити таблицю новим рядком 15 такого змісту:

15.	VRO_PCT_P	Кількість прав голосу за іншими цінними паперами (у відсотках) (за наявності) (дані попереднього повідомлення, за наявності)
-----	------------------	--

У зв'язку з цим рядки 15 – 47 вважати відповідно рядками 16 – 48;

б) в рядках 29 – 34 в графі «Призначення» слово «стосовно» в усіх випадках замінити словом «щодо»;

7) доповнити новими пунктами 2.42 – 2.43 такого змісту:

«

2.42. Відомості про зміну адреси власного веб-сайту емітента

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

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	WS_OLD	Стара URL-адреса веб-сайту
2.	EVENTDT	Дата зміни адреси веб-сайту
3.	WS_NEW	Нова URL-адреса веб-сайту
4.	ZMIST	Зміст інформації в описовій формі

2.43. Структура власності приватного акціонерного товариства, 100 відсотків акцій якого прямо або опосередковано належать одній особі, крім товариства, 100 відсотків акцій якого прямо або опосередковано належать державі

Інформаційні рядки вкладаються до елемента XML «**DTSOWSHIP**» щодо кожної особи, якій прямо або опосередковано належить 100 % акцій Товариства, а також щодо кожного Акціонера Товариства, через яких особа опосередковано володіє 100 % акцій Товариства:

№ з/п	Атрибут XML	Призначення
1.	NN	Номер за порядком
5.	O_NAME	Особа, якій прямо або опосередковано належить 100 % акцій Товариства або Акціонер Товариства, через яких особа опосередковано володіє 100 % акцій Товариства: прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи або повне найменування юридичної особи
6.	O_ID	Особа, якій прямо або опосередковано належить 100 % акцій Товариства або Акціонер Товариства, через яких особа опосередковано володіє 100 % акцій Товариства: реєстраційний номер облікової картки платника податків або ідентифікаційний код юридичної особи
2.	PERS_OZN	Особа, якій прямо або опосередковано належить 100 % акцій Товариства або Акціонер Товариства, через яких особа опосередковано володіє 100 % акцій Товариства: фізична особа -

		"1"; юридична особа - "2"
3.	PART_DIR	Участь особи в Товаристві, % – пряма (для Особи, якій прямо або опосередковано належить 100 % акцій Товариства) або Відсоток володіння акціонерами акціями Товариства, % (для Акціонера Товариства, через яких особа опосередковано володіє 100 % акцій Товариства)
4.	PART_IDIR	Участь особи в Товаристві, % – опосередкована (для Особи, якій прямо або опосередковано належить 100 % акцій Товариства)
5.	PART_TOT	Участь особи в Товаристві, % – сукупна (для Особи, якій прямо або опосередковано належить 100 % акцій Товариства) (Сукупна участь визначається як сума прямої та опосередкованої участі, вона має складати 100 відсотків для Особи, якій прямо або опосередковано належить 100 % акцій Товариства)
6.	REF_NN	Номер за порядком особи, якій прямо або опосередковано належить 100 % акцій Товариства, і яка через Акціонера Товариства опосередковано володіє 100 % акцій Товариства (заповнюється тільки для Акціонерів Товариства, через яких особа опосередковано володіє 100 % акцій Товариства)
7.	BENEFOWN	Кінцевий бенефіціарний власник (контролер) особи (для юридичних осіб)

».

3. В Додатку 1 «Схема XSD «IrregEm.xsd» особливої інформації»:

1) в назві додатку після слова «особливої» доповнити словами «та іншої нерегулярної»;

2) доповнити новими рядками 11 – 12 такого змісту:

11	<xs:choice>
12	<xs:sequence>

У зв'язку з цим рядки 11 – 111 вважати відповідно рядками 13 – 113;

3) доповнити новими рядками 19 – 28 такого змісту:

19	</xs:sequence>
20	<xs:sequence>
21	<xs:element ref="z:DTSOTHER"
22	minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
23	<xs:element ref="z:DTSOTHER_EXT"
24	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
25	</xs:sequence>
26	</xs:choice>
27	<xs:element ref="z:extparts"
28	minOccurs="0" maxOccurs="1"/>

У зв'язку з цим рядки 19 – 113 вважати відповідно рядками 29 – 123;

4) доповнити новими рядками 32 – 35 такого змісту:

32	<xs:key name="DTSHOLDCH-key">
33	<xs:selector xpath="z:DTSHOLDCH/*"/>
34	<xs:field xpath="@NN"/>
35	</xs:key>

У зв'язку з цим рядки 32 – 123 вважати відповідно рядками 36 – 127;

5) доповнити новими рядками 40 – 47 такого змісту:

40	<xs:key name="extparts-key">
41	<xs:selector xpath="z:extparts/*"/>

42	<xs:field xpath="@NN"/>
43	</xs:key>
44	<xs:keyref name="extparts-keyref" refer="z:extparts-key">
45	<xs:selector xpath="*/**"/>
46	<xs:field xpath="@EXTPART_NN"/>
47	</xs:keyref>

У зв'язку з цим рядки 40 – 127 вважати відповідно рядками 48 – 135;

б) доповнити новими рядками 51 – 52 такого змісту:

51	<xs:element name="DTSOTHER" abstract="true"/>
52	<xs:element name="DTSOTHER_EXT" abstract="true"/>

У зв'язку з цим рядки 51 – 135 вважати відповідно рядками 53 – 137;

7) рядок 128 викласти в редакції:

128	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
-----	---------------------------------

8) рядки 129 – 133 виключити.

У зв'язку з цим рядки 134 – 137 вважати відповідно рядками 129 – 132;

9) доповнити новими рядками 132 – 147 такого змісту:

132	<xs:element name="DTSBRDFEERP" type="z:DTSBRDFEERP-container"
133	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
134	<xs:element name="DTSWEBSITE" type="z:DTSWEBSITE-container"
135	substitutionGroup="z:DTSINFO"/>
136	<xs:element name="DTSOWSHIP" type="z:DTSOWSHIP-container"
137	substitutionGroup="z:DTSOTHER">
138	<xs:unique name="DTSOWSHIP-key">
139	<xs:selector xpath="*/**"/>
140	<xs:field xpath="@NN"/>
141	</xs:unique>
142	<xs:keyref name="DTSOWSHIP-keyref" refer="z:DTSOWSHIP-key">
143	<xs:selector xpath="*/**"/>
144	<xs:field xpath="@REF_NN"/>
145	</xs:keyref>
146	</xs:element>
147	<xs:element name="extparts" type="z:extparts-container"/>

У зв'язку з цим рядок 132 вважати рядком 148.

4. В Додатку 4 «Загальна схема XSD «smc-components-pic.xsd»:

1) доповнити новими рядками 29 – 44 такого змісту:

29	<xs:simpleType name="URL_Type">
30	<xs:restriction base="xs:anyURI">
31	<xs:minLength value="3"/>
32	<xs:maxLength value="255"/>
33	</xs:restriction>
34	</xs:simpleType>
35	<xs:simpleType name="CRC32_Type">
36	<xs:restriction base="xs:hexBinary">
37	<xs:length value="4"/>
38	</xs:restriction>
39	</xs:simpleType>
40	<xs:simpleType name="DocNumber_Type">
41	<xs:restriction base="xs:string">
42	<xs:maxLength value="50"/>
43	</xs:restriction>
44	</xs:simpleType>

У зв'язку з цим рядки 29 – 2851 вважати відповідно рядками 45 – 2867;

2) доповнити новими рядками 260 – 295 такого змісту:

260	<xs:simpleType name="ClsObl_Type">
261	<xs:restriction base="xs:string">
262	<xs:enumeration value="01000"/>
263	<xs:enumeration value="05000"/>
264	<xs:enumeration value="07000"/>
265	<xs:enumeration value="12000"/>
266	<xs:enumeration value="14000"/>
267	<xs:enumeration value="18000"/>
268	<xs:enumeration value="21000"/>
269	<xs:enumeration value="23000"/>
270	<xs:enumeration value="26000"/>
271	<xs:enumeration value="32000"/>
272	<xs:enumeration value="35000"/>
273	<xs:enumeration value="44000"/>
274	<xs:enumeration value="46000"/>
275	<xs:enumeration value="48000"/>
276	<xs:enumeration value="51000"/>
277	<xs:enumeration value="53000"/>
278	<xs:enumeration value="56000"/>
279	<xs:enumeration value="59000"/>
280	<xs:enumeration value="61000"/>
281	<xs:enumeration value="63000"/>
282	<xs:enumeration value="65000"/>
283	<xs:enumeration value="68000"/>
284	<xs:enumeration value="71000"/>
285	<xs:enumeration value="73000"/>
286	<xs:enumeration value="74000"/>
287	<xs:enumeration value="80000"/>
288	<xs:enumeration value="85000"/>
289	</xs:restriction>
290	</xs:simpleType>
291	<xs:simpleType name="ClsCont_Type">
292	<xs:restriction base="xs:string">
293	<xs:pattern value="[0-9]{3}"/>
294	</xs:restriction>
295	</xs:simpleType>

У зв'язку з цим рядки 260 – 2867 вважати відповідно рядками 261 – 2903;

3) доповнити новими рядками 299 – 300 такого змісту:

299	<xs:attribute name="REGDATE" type="dateCompatible" use="required"/>
300	<xs:attribute name="REGNUM" type="DocNumber_Type" use="required"/>

У зв'язку з цим рядки 299 – 2903 вважати відповідно рядками 301 – 2905;

4) доповнити новими рядками 309 – 321 такого змісту:

309	<xs:complexType name="extparts-row">
310	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger" use="required"/>
311	<xs:attribute name="URL" type="URL_Type" use="required"/>
312	<xs:attribute name="FILENAME" type="URL_Type" use="required"/>
313	<xs:attribute name="FILESIZE" type="xs:positiveInteger" use="required"/>
314	<xs:attribute name="CRC32" type="CRC32_Type" use="required"/>
315	<xs:attribute name="OPYS" type="TypeText" use="required"/>
316	</xs:complexType>
317	<xs:complexType name="extparts-container">
318	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
319	<xs:element name="row" type="extparts-row"/>
320	</xs:sequence>
321	</xs:complexType>

У зв'язку з цим рядки 309 – 2905 вважати відповідно рядками 322 – 2918;

5) доповнити новим рядком 2047 такого змісту:

2047	<xs:attribute name="E_OBL" type="ClsObl_Type" use="required"/>
------	--

У зв'язку з цим рядки 2047 – 2918 вважати відповідно рядками 2048 – 2919;

б) доповнити новими рядками 2054 – 2057 такого змісту:

2054	<xs:attribute name="ARM_NAME" type="TypeText"/>
2055	<xs:attribute name="ARM_EDRPOU" type="EDRPOU"/>
2056	<xs:attribute name="ARM_CONT" type="ClsCont_Type"/>
2057	<xs:attribute name="ARM_LICNUM" type="Type20"/>

У зв'язку з цим рядки 2058 – 2919 вважати відповідно рядками 2062 – 2923;

7) рядки 2058 – 2060 виключити.

У зв'язку з цим рядки 2061 – 2923 вважати відповідно рядками 2058 – 2920;

8) рядок 2060 виключити.

У зв'язку з цим рядки 2061 – 2920 вважати відповідно рядками 2060 – 2919;

9) доповнити новими рядками 2802 – 2814 такого змісту:

2802	<xs:complexType name="DTSBRDFEERP-row">
2803	<xs:attribute name="ORG_NAME" type="Type100" use="required"/>
2804	<xs:attribute name="EVENTDT" type="dateCompatible" use="required"/>
2805	<xs:attribute name="ZVIT" type="TypeText"/>
2806	<xs:attribute name="DISCL_APA" type="Yes1No0Type" use="required"/>
2807	<xs:attribute name="DISCL_WS" type="Yes1No0Type" use="required"/>
2808	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText"/>
2809	</xs:complexType>
2810	<xs:complexType name="DTSBRDFEERP-container">
2811	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
2812	<xs:element name="row" type="DTSBRDFEERP-row"/>
2813	</xs:sequence>
2814	</xs:complexType>

У зв'язку з цим рядки 2802 – 2919 вважати відповідно рядками 2815 – 2932;

У зв'язку з цим рядки 309 – 2905 вважати відповідно рядками 322 – 2918;

10) доповнити новим рядком 2824 такого змісту:

2824	<xs:attribute name="VRO_PCT" type="xs:double"/>
------	---

У зв'язку з цим рядки 2824 – 2918 вважати відповідно рядками 2825 – 2919;

11) доповнити новим рядком 2830 такого змісту:

2830	<xs:attribute name="VRO_PCT_P" type="xs:double"/>
------	---

У зв'язку з цим рядки 2830 – 2919 вважати відповідно рядками 2831 – 2920;

12) доповнити новими рядками 2934 – 2960 такого змісту:

2934	<xs:complexType name="DTSWEBSITE-row">
2935	<xs:attribute name="WS_OLD" type="URL_Type" use="required"/>
2936	<xs:attribute name="EVENTDT" type="dateCompatible" use="required"/>
2937	<xs:attribute name="WS_NEW" type="URL_Type" use="required"/>
2938	<xs:attribute name="ZMIST" type="TypeText"/>
2939	</xs:complexType>

2940	<xs:complexType name="DTSWEBSITE-container">
2941	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
2942	<xs:element name="row" type="DTSWEBSITE-row"/>
2943	</xs:sequence>
2944	</xs:complexType>
2945	<xs:complexType name="DTSOWSHIP-row">
2946	<xs:attribute name="NN" type="xs:positiveInteger"/>
2947	<xs:attribute name="O NAME" type="Type254" use="required"/>
2948	<xs:attribute name="O ID" type="EDRPOU"/>
2949	<xs:attribute name="PERS OZN" type="Opt1Or2Type" use="required"/>
2950	<xs:attribute name="PART DIR" type="xs:double"/>
2951	<xs:attribute name="PART IDIR" type="xs:double"/>
2952	<xs:attribute name="PART TOT" type="xs:double"/>
2953	<xs:attribute name="REF NN" type="xs:positiveInteger"/>
2954	<xs:attribute name="BENEFOWN" type="Type254"/>
2955	</xs:complexType>
2956	<xs:complexType name="DTSOWSHIP-container">
2957	<xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="unbounded">
2958	<xs:element name="row" type="DTSOWSHIP-row"/>
2959	</xs:sequence>
2960	</xs:complexType>

У зв'язку з цим рядок 2934 вважати рядком 2961.

**Т.в.о. директора департаменту
інформаційних технологій**

О. Макогон