

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СТАТИСТИКИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

28.03.2023

м. Київ

N 124

**Зареєстровано в Міністерстві юстиції України
26 травня 2023 р. за N 889/39945**

Про затвердження Змін до Порядку подання електронної звітності до органів державної статистики, затвердженого наказом Державного комітету статистики України від 12 січня 2011 року N 3

Відповідно до Закону України "Про електронні довірчі послуги" та пунктів 4, 9 Положення про Державну службу статистики України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 вересня 2014 року N 481, та з метою приведення нормативно-правових актів у відповідність до Закону України "Про офіційну статистику"

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити Зміни до Порядку подання електронної звітності до органів державної статистики, затвердженого наказом Державного комітету статистики України від 12 січня 2011 року N 3, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 29 березня 2011 року за N 408/19146, що додаються.
2. Департаменту координації процесу збирання даних (Правосуд О. Ф.) забезпечити в установленому порядку подання цього наказу на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.
3. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.
4. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Голова

ПОГОДЖЕНО:

**Заступник Голови Державної
служби спеціального зв'язку
та захисту інформації України
Уповноважений Верховної Ради
України з прав людини
Голова Національного агентства
з питань запобігання корупції
Міністр освіти
і науки України
Голова Державної
регуляторної служби України
Перший заступник Міністра**

Ігор ВЕРНЕР

Олександр ПОТІЙ

Дмитро ЛУБІНЕЦЬ

Олександр НОВІКОВ

Оксен ЛІСОВИЙ

Олексій КУЧЕР

Олексій ВІСКУБ

цифрової трансформації України

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Державної служби статистики України
28 березня 2023 р. N 124

Зміни

до Порядку подання електронної звітності до органів державної статистики, затвердженого наказом Державного комітету статистики України від 12 січня 2011 року N 3, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 29 березня 2011 року за N 408/19146

1. У розділі I:

1) пункт 1.1 викласти в такій редакції:

"1.1. Цей Порядок запроваджує в органах державної статистики єдині підходи до збирання й оброблення статистичної та/або фінансової звітності, що подається в електронній формі.";

2) у першому реченні пункту 1.2 слово "створюється" замінити словом "функціонує";

3) у другому реченні пункту 1.2 слова "створення" виключити.

2. Пункт 2.1 розділу II викласти в такій редакції:

"2.1. У цьому Порядку терміни вживаються у такому значенні:
адресат звітності - орган державної статистики, якому подається звітність;

база даних адресата звітності (далі - база даних АЗ) - база даних в електронній формі, що створена адресатом звітності на основі форм статистичної та/або фінансової звітності та призначена для централізованого накопичення й використання в інформаційних системах адресата звітності;

звіт в електронній формі (далі - електронний звіт) - електронний документ, який відповідає уніфікованому формату транспортного повідомлення при інформаційній взаємодії респондентів і органів державної статистики в електронній формі електронними комунікаційними мережами з використанням кваліфікованого електронного підпису (додаток 1) й формату (стандарту) електронного документа звітності респондентів (додаток 2), та є формою статистичної звітності або фінансової звітності, сформованою за допомогою програмного забезпечення і поданою респондентом згідно з вимогами цього Порядку;

квитанція про одержання електронного звіту (далі - перша квитанція) - електронний документ, що формується СЕЗ ОДС і засвідчує факт і час одержання електронного звіту адресатом звітності;

квитанція про приймання електронного звіту до оброблення (далі - друга квитанція) - електронний документ, що формується СЕЗ ОДС та засвідчує факт і час приймання (неприймання) електронного звіту до оброблення та внесення його даних до бази даних АЗ;

квитанція-повідомлення про необхідність повторного подання електронного звіту - електронний документ про необхідність повторного подання первинних даних до адресата звітності, який формується адресатом звітності та надсилається на адресу респондента у разі виявлення помилок або суперечливих даних, які наведені респондентом в електронному звіті;

програмне забезпечення - програмне забезпечення, призначене для створення електронних звітів, квитанцій у формі електронного документа, який відповідає додаткам до цього Порядку, перевірки кваліфікованого електронного підпису (далі - КЕП) електронного документа, який відповідає вимогам щодо захисту інформації, встановленим законодавством України, та має позитивний експертний висновок за результатами державної експертизи у сфері криптографічного захисту інформації;

респондент - особа або сукупність осіб, визначених у статті 5 Закону України "Про офіційну статистику", які підлягають статистичному спостереженню в установленому законодавством порядку;

система електронної звітності органів державної статистики (далі - СЕЗ ОДС) - автоматизована система збирання, накопичення та оброблення звітів в електронній формі, яка є сукупністю правових, організаційних заходів та програмних, технічних засобів, електронних комунікаційних мереж суб'єктів СЕЗ ОДС, що забезпечують створення, контроль первинних даних, передачу, контроль проходження, оброблення даних та зберігання електронних звітів і квитанцій;

суб'єкти СЕЗ ОДС - респонденти, адресати звітності, посередники електронної звітності, які здійснюють обмін електронними звітами і квитанціями та виконують інші функції, передбачені цим Порядком;

транспортне повідомлення - електронний документ, який подається згідно з вимогами, встановленими цим Порядком, і містить транспортний заголовок та електронний звіт, сформований за допомогою програмного забезпечення відповідно додатка 1 до цього Порядку, з накладеним КЕП та зашифрованим відповідно до вимог цього Порядку;

уніфікований формат транспортного повідомлення і формат електронного документа - формалізовані описи складу та структури електронного звіту згідно з додатком 1 до цього Порядку;

фінансова звітність - бухгалтерська звітність, що містить інформацію про фінансовий стан, результати діяльності та рух грошових коштів респондента за звітний період;

форма статистичної звітності - форма (бланк) статистичного спостереження, за якою респонденти подають інформацію органам державної статистики під час збирання статистичної звітності у формі звіту затвердженого зразка за підписом посадових осіб, які забезпечують достовірність поданої інформації."

3. У розділі III:

1) заголовок розділу викласти в такій редакції:

"III. Звітування в електронній формі";

2) пункти 3.1 і 3.2 викласти в такій редакції:

"3.1. Статистична звітність (респондентами - юридичними особами, відокремленими підрозділами юридичних осіб, розташованими на території України, відокремленими підрозділами юридичних осіб України, розташованими за кордоном, фізичними особами - підприємцями) і фінансова звітність (респондентами - юридичними особами) подаються до адресату звітності виключно в електронній формі, згідно з частиною четвертою статті 10 Закону України "Про офіційну статистику".

3.2. Респондент, який подає звітність в електронній формі відповідно до цього Порядку, керується законодавством України, у тому числі в частині дотримання строків подання статистичної та/або фінансової звітності за звітні періоди, з урахуванням використання автоматизованої системи "Єдине вікно подання електронної звітності".";

3) у пункті 3.5 після слова "подані" доповнити словами "адресату звітності";

4) абзац четвертий пункту 3.6 виключити;

5) пункт 3.7 викласти в такій редакції:

"3.7. Для подання електронного звіту до адресата звітності респонденту необхідно мати:

програмне забезпечення для формування електронних звітів відповідно до додатків до цього Порядку;

доступ до мережі Інтернет і можливість відправлення/приймання електронних повідомлень за допомогою електронної пошти;

чинні кваліфіковані сертифікати відкритих ключів, сформовані кваліфікованим надавачем електронних довірчих послуг для уповноважених посадових осіб респондента, підписи яких є обов'язковими для статистичної та/або фінансової звітності;

кваліфікований електронний підпис.";

6) пункти 3.9 і 3.10 викласти в такій редакції:

"3.9. У разі необхідності надання респонденту копії поданого ним до адресата звітності електронного звіту такий електронний звіт переводиться у візуальну форму відображення із прикріпленням квитанцій про одержання та приймання адресатом звітності.

3.10. При проведенні виїмки/вилучення електронної звітності у випадках, передбачених чинним законодавством України, до Держстату за

підписом керівника відповідного органу державної статистики надсилається офіційний лист із копією ухвали суду щодо проведення виїмки/вилучення визначеного в ній електронного звіту (звітів).

Електронний звіт (звіти), що підлягає (підлягають) виїмці/вилученню, переводиться (переводяться) у візуальну форму відображення із прикріпленням квитанцій про одержання та приймання адресатом звітності.";

7) у пункті 3.11:

в абзаці першому підпункту 3.11.1 цифри "3.11.1." виключити;
підпункт 3.11.2 виключити;

8) у пункті 3.12:

абзац перший викласти в такій редакції:

"3.12. Перелік форм звітності, щодо яких є можливість подання в електронній формі, інформація про включення посередників до СЕЗ ОДС, а також інша інформація стосовно функціонування СЕЗ ОДС визначаються Держстатом та оприлюднюються на його офіційному вебсайті.";

у підпункті 3.12.3 слова "електронного цифрового підпису" замінити словами "електронних довірчих послуг";

9) пункт 3.13 викласти в такій редакції:

"3.13. Електронні звіти, подані з дотриманням вимог цього Порядку, вважаються поданими та зберігаються на електронних носіях протягом строку, визначеного статтею 31 Закону України "Про офіційну статистику".

4. У розділі IV:

1) в абзаці четвертому пункту 4.2 слова "за допомогою надійних засобів ЕЦП" виключити;

2) в абзаці дев'ятому пункту 4.3 слова "(диски, дискети, флеш-пам'ять тощо)" виключити.

5. У розділі V:

1) пункт 5.1 викласти в такій редакції:

"5.1. Респондент на свій розсуд обирає програмне забезпечення, яке відповідає вимогам цього Порядку.";

2) у пункті 5.2:

підпункт 5.2.1 викласти в такій редакції:

"5.2.1. Респондент:

1) заповнює за допомогою програмного забезпечення електронний звіт згідно з інструкцією/роз'ясненнями щодо заповнення відповідної форми статистичної звітності та/або фінансової звітності;

2) накладає КЕП посадових осіб на електронний звіт:

для фінансової звітності: КЕП посадових осіб, які передбачені для фінансової звітності відповідно до законодавства України у сфері бухгалтерського обліку;

для статистичної звітності: КЕП посадових осіб, які передбачені звітно-статистичною документацією;

респондент - фізична особа на електронний звіт накладає особистий КЕП;

3) здійснює шифрування електронного звіту відкритим ключем із сертифіката відкритого ключа СЕЗ ОДС;

4) передає електронну звітність;

5) у випадку обрання способу подання електронного звіту за допомогою електронної пошти формує та відправляє транспортне повідомлення із зашифрованим електронним звітом на електронну адресу СЕЗ ОДС;

6) у випадку обрання способу подання електронного звіту з гарантованим передаванням електронного звіту через посередника формує та відправляє транспортне повідомлення із зашифрованим електронним звітом до СЕЗ ОДС через посередника;

7) отримує першу та другу квитанції, розшифровує їх за допомогою особистого ключа респондента, перевіряє КЕП СЕЗ ОДС на квитанціях та зберігає обидві квитанції у власному архіві;

8) якщо респондент отримав другу квитанцію, що містить інформацію про неприйняття електронного звіту СЕЗ ОДС до оброблення, він повторно направляє електронний звіт, за необхідності попередньо скоригувавши його;

9) у разі ненадходження першої квитанції та/або другої квитанції, неможливості її розшифрування або здійснення перевірки КЕП, а також у випадку отримання квитанції-повідомлення про необхідність повторного подання звіту респондент знову подає звіт, за необхідності попередньо скоригувавши його;"

у підпункті 5.2.3:

слова "Центр обробки електронної звітності" замінити словами "СЕЗ ОДС";

абзаци четвертий пункту "б" та четвертий пункту "є" виключити;

6. У розділі VI:

1) пункт 6.2 виключити.

У зв'язку з цим пункти 6.3 - 6.4 вважати відповідно пунктами 6.2 - 6.3;

2) пункт 6.2 та 6.3 викласти в такій редакції:

"6.2. Підставою для прийняття СЕЗ ОДС електронного звіту до оброблення є:

цілісність і підтвердження легітимності КЕП посадових осіб респондента відповідно до вимог Закону України "Про електронні довірчі послуги" та цього Порядку;

відповідність додатку 1 до цього Порядку;

позитивні результати вхідного контролю даних електронного звіту.

6.3. У випадку виникнення ситуації, коли дані прийнятого електронного звіту вимагають виправлення, адресат звітності надсилає респонденту

квитанцію-повідомлення про необхідність повторного подання електронного звіту.

6.3.1. У квитанції-повідомленні про необхідність повторного подання електронного звіту міститься інформація щодо:

дати та часу відправлення квитанції-повідомлення про необхідність повторного подання електронного звіту;
стислий зміст помилки, що потребує виправлення;
термін подання виправленого звіту;
дані посадової особи адресату звітності, що формує квитанції-повідомлення.

6.3.2. Виправлений звіт подається адресату звітності згідно з цим Порядком.

6.3.3. Якщо респондент не надіслав виправлену форму статистичної звітності та/або фінансову звітність у термін, зазначений у квитанції-повідомленні про необхідність повторного подання звіту, то форма статистичної звітності та/або фінансова звітність вважається поданою недостовірною.

6.3.4. Подальші відносини між адресатом звітності та респондентом регулюються законодавством України."

7. У тексті цього Порядку слова "веб-сайт", "електронний цифровий підпис", "система електронної звітності органів державної статистики", "центр обробки електронної звітності", "ЕЦП" і "ЦОЕЗ", "державної статистичної та/або фінансової звітності" у всіх відмінках і числах замінити відповідно словами "вебсайт", "кваліфікований електронний підпис", "СЕЗ ОДС", "СЕЗ ОДС", "КЕП" і "СЕЗ ОДС", "статистичної та/або фінансової звітності" у відповідних відмінках і числах;

8. Доповнити цей Порядок новими додатками, що додаються.

**Директор департаменту
координації
процесу збирання даних**

Ольга ПРАВОСУД

Додаток 1
до Порядку подання електронної звітності до органів державної
статистики
(абзац четвертий пункту 2.1 розділу II)

Уніфікований формат транспортного повідомлення при інформаційній взаємодії респондентів і органів державної статистики в електронній формі електронними комунікаційними мережами з використанням кваліфікованого електронного підпису

I. Шляхи обміну інформацією

Обмін інформацією між респондентами і СЕЗ ОДС в електронній формі проводиться двома шляхами:

електронний документ передається до СЕЗ ОДС за допомогою посередника електронної звітності;

електронний документ передається за допомогою електронної пошти безпосередньо автором електронного документа до СЕЗ ОДС електронними комунікаційними мережами.

Цей документ описує уніфікований формат транспортного повідомлення для подання електронної звітності безпосередньо до СЕЗ ОДС електронними комунікаційними мережами.

II. Вимоги до криптографічного захисту інформації

1. Усі криптографічні перетворення виконуються засобами систем криптографічного захисту інформації (СКЗІ), які мають відповідати таким вимогам:

1) реалізовувати процедури формування й перевірки КЕП відповідно до національного стандарту ДСТУ 4145-2002;

2) реалізовувати процедури відкритого розподілу ключів відповідно до національного стандарту ДСТУ ISO IEC 15946-3:2006;

3) реалізовувати процедури симетричного шифрування відповідно до регіонального ДСТУ 7624:2014;

4) бути сертифікованими відповідно до законодавства України.

2. Функції бібліотек криптографічних перетворень, що надаються кваліфікованими надавачами електронних довірчих послуг (КНЕДП) для інтеграції в систему електронної звітності органів державної статистики, мають відповідати специфікаціям криптографічних перетворень, викладених у розділі III цього додатка.

III. Специфікація криптографічних функцій

1. У документі надається опис уніфікованої бібліотеки функцій, призначених для криптографічних перетворень інформації. Бібліотека призначена для застосування при розробці програмного забезпечення в будь-якому середовищі розробки (Microsoft Visual C++, Visual Basic, C#, CodeGear RAD Studio тощо).

2. Загальні вимоги:

робота в середовищі Microsoft Windows 7/8/8.1/10, Linux (RedHat, Suse); багатопоточність;

бібліотека має поставлятися для платформ x86 та x64;

передача параметрів за угодою stdcall;
пам'ять під блоки з результатом роботи функцій виділяється стороною, що викликає.

3. Бібліотека поставляється у вигляді dll для Windows середовищ та so для Linux середовищ. Ім'я dll та so: Crypt_XXX.dll та Crypt_XXX.so, де XXX - ім'я постачальника бібліотеки.

Доступ до функцій dll та so виконується функцією GetProcAddress.

Бібліотеки постачаються разом із заголовними файлами з розширенням (*.h), що містять вичерпний опис функцій бібліотеки.

4. Функція накладання підпису:

1) без передачі сертифіката:

int __stdcall MakeSign (const void* pkbuf, int pklen, const char* pwd, const void* docbuf, int doclen, void* outbuf, int* outlen).

Параметр	Опис
const void* pkbuf	Буфер із секретним ключем
int pklen	Розмір буфера із секретним ключем
const char* pwd	Пароль секретного ключа має закінчуватися символом "0"
const void* docbuf	Буфер з документом
int doclen	Розмір буфера з документом
void* outbuf	Вихідний буфер, якщо NULL - в outlen повертається розмір
int* outlen	Розмір вихідного буфера

Функція зберігає в outbuf блок документа з підписом.

Функція повертає 0, коли успішно виконано, або код помилки;

2) з передачею сертифіката:

int __stdcall MakeSignC (const void* certbuf, int certlen, const void* pkbuf, int pklen, const char* pwd, const void* docbuf, int doclen, void* outbuf, int* outlen).

Параметр	Опис
const void* certbuf	Буфер з сертифікатом
int certlen	Розмір буфера з сертифікатом
const void* pkbuf	Буфер із секретним ключем
int pklen	Розмір буфера із секретним ключем
const char* pwd	Пароль секретного ключа має закінчуватися символом "0"
const void* docbuf	Буфер з документом
int doclen	Розмір буфера з документом
void* outbuf	Вихідний буфер, якщо NULL - в outlen повертається розмір

int* outlen	Розмір вихідного буфера
-------------	-------------------------

Функція зберігає в outbuf блок документа з підписом.

Функція повертає 0, коли успішно виконано, або код помилки.

5. Функція перевірки підпису.

int __stdcall VerifySign (const void* docbuf, int doclen, void* outbuf, int* outlen, void* certuf, int* certlen);

Параметр	Опис
const void* docbuf	Буфер з документом
int doclen	Розмір буфера з документом
void* outbuf	Вихідний буфер, якщо NULL - в outlen повертається розмір
int* outlen	Розмір вихідного буфера
void* certbuf	Буфер із сертифікатом, якщо NULL - в certlen повертається розмір
int* certlen	Розмір буфера із сертифікатом

Функція зберігає в outbuf блок документа без підпису.

Функція зберігає в certbuf блок сертифіката підписувача.

Функція повертає 0, якщо підпис правильний, або код помилки.

6. Функція перевірки сертифіката.

int __stdcall VerifyCert (const void* certbuf, int certlen, const void* rootcbuf, int rootlen).

Параметр	Опис
const void* certbuf	Буфер із сертифікатом
int certlen	Розмір буфера із сертифікатом
const void* rootcbuf	Буфер з кореневим сертифікатом
int rootlen	Розмір буфера з кореневим сертифікатом

Функція повертає 0, коли сертифікат відповідає кореневому, або код помилки.

Функція перевірки сертифіката виконує перевірку сертифіката кореневим сертифікатом АЦСК.

7. Функція шифрування блоку даних.

int __stdcall Encrypt (const void* certbuf, int certlen, const void* pkbuf, int pklen, const char* pwd, const void* docbuf, int doclen, void* outbuf, int* outlen).

Параметр	Опис
----------	------

const void* certbuf	Буфер із сертифікатом
int certlen	Розмір буфера з сертифікатом
const void* pkbuf	Буфер із секретним ключем
int pklen	Довжина буфера із секретним ключем
const char* pwd	Пароль секретного ключа має закінчуватися символом "0"
const void* docbuf	Буфер з документом
int doclen	Розмір буфера з документом
void* outbuf	Вихідний буфер, якщо NULL - в outlen повертається розмір
int* outlen	Розмір вихідного буфера

Функція зберігає в outbuf зашифрований блок документа.

Функція повертає 0, коли успішно зашифровано, або код помилки.

8. Функція розшифрування блоку даних.

int __stdcall Decrypt (const void* pkbuf, int pklen, const char* pwd, const void* certbuf, int certlen, const void* docbuf, int doclen, void* outbuf, int* outlen).

Параметр	Опис
const void* pkbuf	Буфер із секретним ключем
int pklen	Довжина буфера із секретним ключем
const char* pwd	Пароль секретного ключа має закінчуватися символом "0"
const void* certbuf	Буфер із сертифікатом
int certlen	Розмір буфера із сертифікатом
const void* docbuf	Буфер з документом
int doclen	Розмір буфера з документом
void* outbuf	Вихідний буфер, якщо NULL - в outlen повертається розмір
Int* outlen	Розмір вихідного буфера

Функція зберігає в outbuf розшифрований блок документа.

Функція повертає 0, коли успішно виконано, або код помилки.

9. Функція звірки сертифіката із секретним ключем.

int __stdcall VerifyCertPKMatch (const void* certbuf, int certlen, const void* pkbuf, int pklen, const char* pwd).

Параметр	Опис
const void* certbuf	Буфер із сертифікатом
int certlen	Розмір буфера з сертифікатом

const void* pkbuf	Буфер із секретним ключем
int pklen	Розмір буфера із секретним ключем
const char* pwd	Пароль секретного ключа має закінчуватися символом "0"

Функція повертає 0, коли сертифікат і секретний ключ є відповідними, або код помилки.

10. Функція отримання інформації із сертифіката.

int __stdcall GetCertInfo (const void* certbuf, int certlen, UACertInfo* info).

Параметр	Опис
const void* certbuf	Буфер із сертифікатом
int certlen	Довжина буфера із сертифікатом
UACertInfo* info	Структура з інформацією із сертифіката (наведена нижче)

Функція повертає 0, коли успішно виконано, або код помилки.

Структура UACertInfo

Поле	Опис
char Serial[64]	Серійний номер сертифіката
char EDRPOU[11]	Код ЄДРПОУ установи
char DRFO[11]	РНОКПП фізичної особи - підприємця / серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті)
char Name[64]	П. І. Б. особи або найменування установи
char Email[64]	Е-mail
char Title[64]	Посада
char PostalCode[7]	Поштовий індекс
char Obl[64]	Область
char Rayon[64]	Район
char Adres[64]	Адреса
char Tel[64]	Телефон
time_t DtBeg	Дата початку дії сертифіката (4 байти)
time_t DtEnd	Дата закінчення дії сертифіката (4 байти)
char Issuer[64]	Видавець (найменування)

Вирівнювання членів структури - 1 байт.

Розмір кожного строкового поля містить завершальний 0-символ.

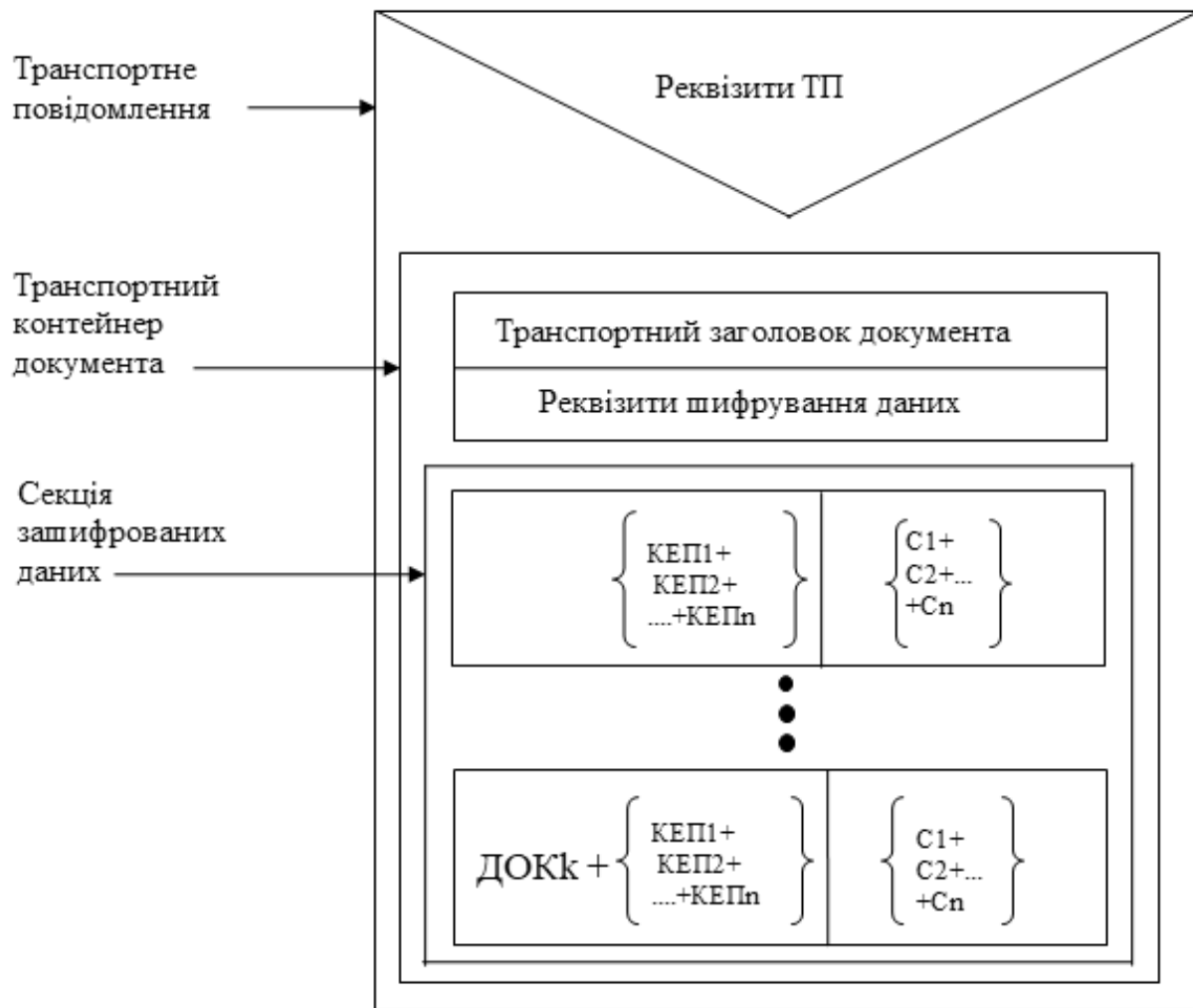
11. Коды помилок:

#define	CRYPT_OK	0	// Успішно
#define	CRYPT_BUFFER_EMPTY	1	// Буфер порожній
#define	CRYPT_DLL_NOT_LOADED	2	// DLL не ініціалізовано
#define	CRYPT_BAD_CERT	3	// Помилка отримання інформації із сертифіката
#define	CRYPT_CERT_NOT_ALLOWED	4	// Цей сертифікат не може використовуватися для виконання операції
#define	CRYPT_SK_NOT_MATCH	5	// Не збігається пара сертифікат - секретний ключ
#define	CRYPT_SK_CORRUPT	7	// Некоректний формат секретного ключа
#define	CRYPT_BAD_PASSWORD	8	// Помилка підпису/шифрування, можливо, зазначено неправильний пароль
#define	CRYPT_BAD_SIGN	11	// Неправильний підпис
#define	CRYPT_INTERNAL_ERR	12	// Внутрішня помилка перевірки підпису
#define	CRYPT_BAD_CRC	13	// Помилка перевірки цілісності: буфер пошкоджено
#define	CRYPT_NOT_SUPPORTED	14	// Функція не підтримується

IV. Уніфікований формат транспортного повідомлення

Уніфікований формат транспортного повідомлення підтримує всі діючі типи електронних документів інформаційної взаємодії відповідно до чинного законодавства України, обумовлених у Порядку подання електронної звітності до органів державної статистики, затвердженому наказом Держкомстатом від 12 січня 2011 року N 3 та зареєстрованому в Міністерстві юстиції України 29 березня 2011 року за N 408/19146.

Схема уніфікованого транспортного повідомлення.



ДОК1, 2, ...k - файл електронного документа;

КЕП1, 2, ...n - один чи декілька кваліфікованих електронних підписів, якими засвідчено документ;

C1, 2, ...n - один чи декілька блоків із сертифікатами ключів КЕП, якими засвідчено документ.

Сертифікати входять до складу блоку КЕП у "Секції зашифрованих даних". Розташування сертифікатів у блоці КЕП визначається постачальником криптографічної бібліотеки.

Під блоком "Реквізити шифрування даних" мається на увазі зашифрований блок, який починається із сигнатури "XXX_CRYPT", де XXX - літери, що ідентифікують відповідний КНЕДП. Структура зашифрованого блоку залежить від реалізації криптографічної бібліотеки.

У "Секції зашифрованих даних" КЕП формуються послідовно, накладаючись один на один.

V. Вимоги до структури транспортного повідомлення

1. Транспортне повідомлення являє собою файл у форматі електронної пошти (MIME), оформлений за стандартом RFC-1521.

2. Файл, який уміщує транспортний контейнер, входить у транспортне повідомлення як файл-вкладення ("Content-Disposition: attachment"). Ім'я файла-вкладення зазначено в полі "filename". Розмір файла транспортного контейнера не може бути нульовим.

3. Транспортне повідомлення може мати тільки одного одержувача.

4. Одне транспортне повідомлення, передане електронними комунікаційними мережами, має містити тільки один вкладений у нього транспортний контейнер. Розмір транспортного повідомлення, переданого електронними комунікаційними мережами, не повинен перевищувати 10 Мбайт. У випадку прийняття транспортного повідомлення до обробки СЕЗ ОДС контейнер із тим самим ім'ям не може бути переданий тим самим відправником удруге.

5. Унікальний ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України (далі - код ЄДРПОУ), реєстраційний номер облікової картки платника податків (далі - РНОКПП) або серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті).

6. Заголовок транспортного повідомлення має містити такі обов'язкові поля:

"From:" - поле, що містить ім'я відправника в кодуванні "Quoted Printable/Windows 1251" або "Base64/Windows 1251" й електронну адресу відправника, поміщену в кутові дужки <>;

"Reply-To:" - поле, що містить ім'я відправника в кодуванні "Quoted Printable/Windows 1251" або "Base64/Windows 1251" й електронну адресу відправника, поміщену в кутові дужки <>;

"To:" - поле, що містить ім'я одержувача в кодуванні "Quoted Printable/Windows 1251" або "Base64/Windows 1251" й електронну адресу одержувача, поміщену в кутові дужки <>;

"Message-ID:" - поле, що містить унікальний у межах організації відправника ідентифікатор повідомлення довільного формату з довжиною, що не перевищує 40 символів;

"Content-Transfer-Encoding:" - поле, що містить механізм кодування тіла повідомлення. Припустимі значення: "Quoted Printable/Windows 1251", "Base64".

7. Приєднаному файлу вкладення мають відповідати поля:

"Content-Type:", що містить ключове слово "application/octet-stream" і параметр "name=". Параметр "name" повинен містити ім'я файла вкладення. Ім'я файла має кодуватися в Quoted Printable/Windows 1251 або Base64/Windows 1251;

"Content-Disposition:", що містить ключове слово "attachment" і параметр "filename". Ім'я файлу має кодуватися в Quoted Printable/Windows 1251 або Base64/Windows 1251;

"Content-Length:", що містить довжину вкладення;

"Subject:" - зміст поля, представлений у кодуванні "Quoted Printable/Windows 1251" або "Base64/Windows 1251", визначається типом документа та ім'ям приєднаного транспортного контейнера.

VI. Вимоги до структури транспортного контейнера для передачі документів до СЕЗ ОДС

1. Узагальнений формат транспортного контейнера для передачі документів до СЕЗ ОДС:

заголовок транспортного контейнера;

реквізити шифрування даних;

зашифровані дані.

2. Перелік блоків даних транспортного контейнера для передачі документів до СЕЗ ОДС:

1) зашифрований блок даних.

Формат зашифрованого блоку даних:

Елемент	Значення
Сигнатура	"XXX_CRYPT", де XXX - код Кваліфікованого надавача електронних довірчих послуг*
0-символ	
4 байти	розмір зашифрованого документа
Зашифрований документ	

* Код Кваліфікованого надавача електронних довірчих послуг - послідовність із трьох прописних літер латинського алфавіту, яка однозначно ідентифікує Кваліфікованого надавача електронних довірчих послуг і яку призначає Держстат.

2) блок сертифіката для шифрування даних.

Формат блоку сертифіката для шифрування даних:

Елемент	Значення
Сигнатура	"XXX_CERTCRYPT", де XXX - код Кваліфікованого надавача електронних довірчих послуг*
0-символ	
4 байти	розмір сертифіката шифрування

Сертифікат шифрування	
-----------------------	--

* Код Кваліфікованого надавача електронних довірчих послуг - послідовність із трьох прописних літер латинського алфавіту, яка однозначно ідентифікує Кваліфікованого надавача електронних довірчих послуг ЄЗ ОДС.

Блок сертифіката для шифрування даних має розташовуватись усередині зашифрованого блоку, але перед першим підписом на документі.

Якщо в транспортному повідомленні присутня секція XXX_CERTCRYPT, вихідні документи системи (квитанції, інформаційні повідомлення тощо) шифруються за допомогою отриманого сертифіката шифрування.

Якщо в транспортному повідомленні відсутня секція XXX_CERTCRYPT, вихідні документи створюються за діючою наразі схемою - для шифрування використовується сертифікат із підпису документа.

3. Підпис.

Формат підпису:

Елемент	Значення
Сигнатура	"XXX_SIGN", де XXX - код Кваліфікованого надавача електронних довірчих послуг*
0-символ	
4 байти	розмір буфера підпису та підписаних даних
Буфер підпису та підписаних даних	

* Код Кваліфікованого надавача електронних довірчих послуг - послідовність із трьох прописних літер латинського алфавіту, яка однозначно ідентифікує Кваліфікованого надавача електронних довірчих послуг і яку призначає Держстат.

4. Позначка часу.

Позначка часу отримується із КНЕДП за протоколом TSP (Timestamp Protocol).

Формат позначки часу:

Елемент	Значення
Сигнатура	"XXX_STAMP",

	де XXX - код Кваліфікованого надавача електронних довірчих послуг
0-символ	
4 байти	розмір хешу оригінального документа
хеш оригінального документа	
4 байти	розмір буфера позначки часу
Буфер позначки часу	
4 байти	розмір даних, на які накладено позначку часу
Блок даних, на які накладено позначку часу	

* Код Кваліфікованого надавача електронних довірчих послуг - послідовність із трьох прописних літер латинського алфавіту, яка однозначно ідентифікує Кваліфікованого надавача електронних довірчих послуг і яку призначає Держстат.

5. Заголовок транспортного контейнера.

Транспортний заголовок документа містить інформацію про документ, що передається.

Формат транспортного заголовка документа:

Елемент	Значення
Сигнатура	"TRANSPORTABLE"
0-символ	
4-байтовий розмір транспортного заголовка	без урахування довжини сигнатури й 0-символа
CR/LF	символи повернення каретки (0D) і переводу рядка (0A)
Рядок 1<CR/LF>	послідовність вигляду <Tag>=<Значення>
Рядок 2<CR/LF>	
...	
Рядок n<CR/LF>	

Теги, використовувані в транспортному заголовку документа:

Найменування	Значення	Обов'язковість заповнення
--------------	----------	---------------------------

FILENAME	Ім'я файлу у верхньому регістрі, що відправляє (у кодуванні Win1251) та закінчується символом CHR(13) + CHR(10)	Так
EDRPOU	Код ЄДРПОУ / РНОКПП / серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) респондента, що подає звіт (у кодуванні Win1251) та закінчується символом CHR(13) + CHR(10)	Так
PRG_TYPE	Назва програмного забезпечення для накладання та перевірки КЕП відправника завдовжки не більше десяти символів (у кодуванні Win1251) та закінчується символом CHR(13) + CHR(10)	Так
PRG_VER	Версія програмного забезпечення для накладання та перевірки КЕП відправника завдовжки не більше десяти символів (у кодуванні Win1251) та закінчується символом CHR(13) + CHR(10)	Ні
SUBJECT	Назва документа статистичної звітності (у кодуванні Win1251) та закінчується символом CHR(13) + CHR(10)	Ні
RESULT	Результат прийому повідомлення (0 - успішно, 1 - помилка, 2 - попередження)	Ні
KVTNUM	Номер квитанції (1, 2, 3, ...)	Ні
FINKVT	Ознака фінальної квитанції (0/1)	Ні

6. Формати повідомлень, які надсилаються в транспортному контейнері:

1) формат повідомлення "Документ".

Повідомлення передається від респондента до СЕЗ ОДС.

Структура:

транспортний заголовок документа;

блок даних, зашифрований на одержувача, містить підписи респондента

і блок із документом у форматі XML;

2) формат повідомлення "Документ з позначкою часу".

Повідомлення передається від СЕЗ ОДС до респондента. Повідомлення є відповіддю СЕЗ ОДС на запит документа.

Структура:

транспортний заголовок документа;

блок даних, зашифрований на одержувача:

підпис СЕЗ ОДС;

позначка часу на момент отримання документа від респондента;

підписи респондента;

блок із документом у форматі XML;

3) формат повідомлення "Відповідь на документ".

Повідомлення передається від СЕЗ ОДС до респондента. Повідомлення є відповіддю СЕЗ ОДС на документ, що передається.

Структура:

транспортний заголовок документа;

позначка часу;

підпис СЕЗ ОДС;

блок, зашифрований на респондента, містить підписи й текст відповіді СЕЗ ОДС.

Додаток 2
до Порядку подання електронної звітності до органів державної
статистики (абзац четвертий
пункту 2.1 розділу II)

Формат (стандарт) електронного документа звітності респондентів

1. Кожний документ звітності є файлом, що містить інформацію лише щодо одного звіту.

2. Імена файлів формуються відповідно до значення елементів заголовка документа (DECLARHEAD) за таким принципом:

позиції з 1 по 2 - код області, на території якої розташовується орган державної статистики, до якого подається документ, заповнюється згідно з Кодифікатором адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад (далі - КАТОТТГ) (значення елемента C_REG, доповненого зліва нулями до 2 знаків) наведено в таблиці 1;

Таблиця 1

Код області
800000000000093317

позиції з 3 по 5 включно містять код району в областях (за винятком міст зі спеціальним статусом (Київ і Севастополь), для яких зазначається код району в містах), до якого подається документ, згідно з КАТОТТГ (значення елемента C_RAJ, доповненого зліва нулями до 3 знаків) наведено в таблиці 2;

Таблиця 2

Код району в областях	Код району в містах (Київ та Севастополь)
-----------------------	---

05100000000022396	80000000000719633
-------------------	-------------------

позиції з 6 по 15 включно містять унікальний ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України (далі - код ЄДРПОУ) для юридичних осіб, реєстраційний номер облікової картки платника податків (далі - РНОКПП) або серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку в паспорті) для фізичних осіб - підприємців, доповнений зліва нулями до 10 знаків (значення елемента TIN);

позиції з 16 по 18 включно містять код документа (значення елемента C_DOC);

позиції з 19 по 21 містять підтип документа (значення елемента C_DOC_SUB);

позиції із 22 по 23 містять номер версії документа (значення елемента C_DOC_VER, доповненого зліва нулем до двох позицій);

позиція 24 містить ознаку стану документа (значення елемента C_DOC_STAN);

позиції із 25 по 26 містять двозначний номер документа у звітному періоді (значення елемента C_DOC_TYPE, доповненого зліва нулем до 2 знаків). Для основного документа позиції 24...25 міститимуть значення 00;

позиції із 27 по 31 містять порядковий номер документа для звітів, що можуть подаватись кілька разів в одному звітному періоді (значення елемента C_DOC_CNT, доповненого зліва нулями до 5 знаків). Якщо звіт подається лише один раз, то позиції 26...30 міститимуть значення 00001;

позиції із 32 по 33 містять значення звітного місяця (значення елемента PERIOD_MONTH, доповненого зліва нулем до 2 знаків);

позиції із 34 по 37 містять значення звітного року (значення елемента PERIOD_YEAR).

3. Файл має розширення xml.

Наприклад :

для Подільського району міста Києва

80007002224444S100020610000083062009.xml

для Гайсинського району Вінницької області

05004002224444S100020610000083062009.xml

Схема формування назви файла.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37		xml
Код області (2 позиції)		Код району (3 позиції)			Код ЄДРПОУ або РНОКПП (10 позиції)										Тип документа (C_DOC) (3 позиції)		Підтип документа (C_DOC_SUB) (3 позиції)			Номер версії документа (2 позиції)		Стан документа (1 позиція)		Номер виправного документа (2 позиції)		Номер документа у звітному періоді (5 позиції)					Звітний місяць (2 позиції)		Звітний рік (4 позиції)					

4. Кожний документ подається у вигляді XML-структури. Поданий звітний документ має відповідати всім правилам побудови XML-документа відповідно до відкритого стандарту W3C (<http://www.w3.org/TR/REC-xml>). Для контролю за цілісністю структури та правильністю заповнення для кожного типу звіту додається файл, який містить XML-схему, що відповідає стандарту W3C (<http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance>).

5. Файл із XML-схемою іменується за таким принципом:

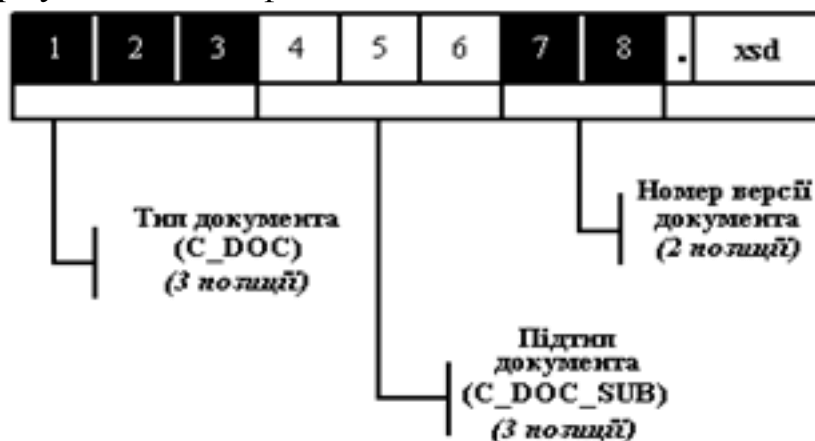
позиції з 1 по 3 включно містять код документа й відповідають значенню елемента C_DOC;

позиції з 4 по 6 містять підтип документа й відповідають значенню елемента C_DOC_SUB;

позиції з 7 по 8 містять номер версії документа й відповідають значенню елемента C_DOC_VER, доповненого зліва нулем до двох позицій;

файл має розширення xsd, наприклад, S0100107.xsd.

Схема формування назви файла.



6. Порядок елементів у xml-документі має точно відповідати порядку, описаному XML-схемою.

Кожний документ починається з директиви XML <?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>, що набрана в нижньому регістрі. Кодовою сторінкою є "windows-1251".

7. Усі елементи документа іменуються у верхньому регістрі. Кореневим елементом є елемент з іменем DECLAR, при оголошенні цього елемента зазначається посилання на схему контролю даних (XML-схему).

Наприклад:

<DECLAR xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance xsi:noNamespaceSchemaLocation="S0100107.xsd">.

8. Між елементами не допускаються знаки проміжків, табуляцій, тощо.

9. Заголовок документа міститься в елементі DECLARHEAD. У заголовку розміщується інформація, що повністю ідентифікує тип документа, належність цього документа респондентові, звітний період тощо. Детальний опис усіх його дочірніх елементів для DECLARHEAD наведено в таблиці 3.

Таблиця 3

Назва елемента	Зміст	Коментар
<TIN>	Код підприємства	Значенням елемента є код ЄДРПОУ для юридичних осіб і код РНОКПП/серія (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) для фізичних осіб - підприємців.
<C_DOC>	Код документа	Відповідає значенню перших 3 знаків імені файлу, що містить XSD-схеми.
		Наприклад: <C_DOC>S01</C_DOC>
<C_DOC_SUB>	Підтип документа	Відповідає значенню 4 - 7 знаку назви xsd-схеми. Наприклад: <C_DOC_SUB>001</C_DOC_SUB>
<C_DOC_VER>	Номер версії документа	Відповідає значенню 8 - 9 знаку назви xsd-схеми. Наприклад: <C_DOC_VER>07</C_DOC_VER>
<C_DOC_TYPE>	Номер виправного документа	Завжди 0. <C_DOC_TYPE>14</C_DOC_TYPE>
<C_DOC_CNT>	Номер однотипного документа в періоді	Якщо в одному звітному періоді подається кілька однотипних документів, то значення цього елемента містить порядковий номер для кожного документа в цьому періоді. Перший документ має номер 1. При формуванні електронного документа, що є новим звітним до

		поданого раніше (звітнього) (значення елемента C_DOC_TYPE >0), нумерація однотипних документів у періоді (значення елемента C_DOC_CNT) має залишатися незмінною щодо нумерації звітнього документа, показники якого виправляються
<C_REG>	Код області	Значенням цього елемента є код області, на території якої розташовується орган державної статистики, до якого подається документ. Код області заповнюється згідно з КАТОТТГ
<C_RAJ>	Код району	Значенням цього елемента є код району, на території якого розташовується орган державної статистики, до якого подається документ. Код району заповнюється згідно з КАТОТТГ
<PERIOD_MONTH>	Звітний місяць	Звітним місяцем вважається останній місяць у звітному періоді для 1, 2, 3, 4 кварталів - це 3, 6, 9, 12 місяць відповідно, для року - 12).
<PERIOD_TYPE>	Тип періоду	1 місяць, 2 квартал, 3 півріччя, 4 - 9 місяців, 5 рік
<PERIOD_YEAR>	Звітний рік	Формат "rrrr"
<C_DOC_STAN>	Стан документа	Приймає фіксовані значення: 1-звітний документ
<D_FILL>	Дата заповнення документа респондентом	Формат "ддммрррр".
<SOFTWARE>	Сигнатура програмного забезпечення	Текстовий рядок - ідентифікатор програмного засобу, за допомогою якого сформовано документ. За замовчуванням порожній

10. Жодний з описаних вище елементів (крім елемента SOFTWARE), що входять до заголовка документа (елемент DECLARHEAD), не може мати порожнє значення.

11. Тіло документа міститься в елементі DECLARBODY. Кожний його дочірній елемент будується за таким принципом:

<Код показника> Значення показника </Код показника>.

12. Кодування показників визначається шаблоном відображення, що додається до кожного документа. Усі шаблони Держстат вільно розповсюджує у форматі Adobe Portable Document Format (PDF), і вони мають аналогічне до XML-схеми ім'я файлу з розширенням pdf.

13. Звітні форми умовно розподіляються на дві групи:

таблиці, що мають заздалегідь відому кількість рядків;

таблиці, у яких кількість рядків змінна, хоча й має певне граничне значення.

У першому випадку кодування даних однозначне згідно із шаблоном документа, у другому ж усі цифри, що містяться в одній колонці, кодуються однотипно, а на номер рядка вказує значення атрибута ROWNUM.

<Код показника ROWNUM="Номер рядка"> Значення показника </Код показника>.

Наприклад, у таблиці 4 наведено фрагмент шаблону, відповідно до якого "Показник 1" має код T1RXXXXG2S, а його належність до 10 рядка звіту визначиться як ROWNUM="10":

<T1RXXXXG2S ROWNUM="10" >101</T1RXXXXG2S>

Відповідно "Показник 2" з 12 рядка запишеться:

<T1RXXXXG3S ROWNUM="12" >112.32</T1RXXXXG3S>

Таблиця 4

№ з/п	Показник 1	Показник 2 (грн, коп.)
10	T1RXXXXG2S	
12		T1RXXXXG3S
X	X	R01G03A

14. Основні вимоги до заповнення значень показників є такими:
роздільником десяткових розрядів обов'язково є крапка. Якщо значення показника дорівнює нулю, то воно записується як

<Код показника>0</Код показника> або

<Код показника>0.00</Код показника>

залежно від схеми даних, наприклад:

<R011G3>0.00</R011G3>;

значення показників символного типу не можуть містити символи:

> - більше;

< - менше;

" - подвійні лапки;

' - апостроф;

& - амперсанд;

замість них використовуються відповідні макропідстановки, наведені в таблиці 5.

Таблиця 5

>	>
<	<
"	"
'	'
&	&

значення показників типу "дата" зберігаються у форматі ддммрррр, де дд - день, мм - місяць, а рррр - рік (наприклад: 15 січня 2022 року запишеться у вигляді 15012022);

елементи, що мають порожнє значення, записуються у вигляді:

<Код показника xsi:nil="true"/> або

<Код показника xsi:nil="true"></Код показника >

причому атрибут xsi:nil="true" є обов'язковим.

Наприклад:

<R011G3 xsi:nil="true"/> або

<R011G3 xsi:nil="true"></R011G3>;

якщо елемент відсутній у тілі документа (елемента DECLARBODY), то його значення теж вважається порожнім.

при передачі електронного документа між різними рівнями органів державної статистики XML-документ може містити додаткові службові елементи й атрибути, що не описуються цим стандартом.

15. Електронний документ статистичної звітності у форматі XML:

<?xml version="1.0" encoding="windows-1251" ?>

<DECLAR xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:noNamespaceSchemaLocation="S0210114.xsd">

<DECLARHEAD>

<TIN>12345678</TIN>

<C_DOC>S02</C_DOC>

<C_DOC_SUB>101</C_DOC_SUB>

<C_DOC_VER>14</C_DOC_VER>

<C_DOC_TYPE>0</C_DOC_TYPE>

<C_DOC_CNT>2</C_DOC_CNT>

<C_REG>32</C_REG>

<C_RAJ>012</C_RAJ>

<PERIOD_MONTH>12</PERIOD_MONTH>

```

<PERIOD_TYPE>5</PERIOD_TYPE>
<PERIOD_YEAR>2021</PERIOD_YEAR>
<D_FILL>10092021</D_FILL>
<SOFTWARE>Test_DSS</SOFTWARE>
</DECLARHEAD>
<DECLARBODY>
<FIRM_EDRPOU>12345678</FIRM_EDRPOU>
<FIRM_NAME>Тестове підприємство</FIRM_NAME>
<FIRM_ADR>УЛАНІВКА</FIRM_ADR>
<FIRM_ADR_FIZ>ГУСАРІВКА</FIRM_ADR_FIZ>
<A010_1>0.0</A010_1>
<A010_2>5.0</A010_2>
<A010_3>0.0</A010_3>
<A010_4>0.0</A010_4>
<A010_5>3.0</A010_5>
<A010_6>0.0</A010_6>
<OBL>32</OBL>
<RAY>012</RAY>
<VIK_TEL>44455777</VIK_TEL>
<VIK_EMAIL>coez@ukrstat.gov.ua</VIK_EMAIL>
<MY_DATE> 2021</MY_DATE>
<N1>5</N1>
<ZERO_ZVIT xsi:nil="true"/>
<REASON xsi:nil="true"/>
<TER_GROM1 xsi:nil="true"/>
<TER_GROM2 xsi:nil="true"/>
<KATOTTG_FACT>32120110050099925</KATOTTG_FACT>
<REASON_KOD xsi:nil="true"/>
<RUK>Іванов І.І.</RUK>
</DECLARBODY>
</DECLAR>

```

16. XML-схема електронного документа статистичної звітності:

```

<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
<xs:annotation>
<xs:documentation>1-Б. Звіт про взаєморозрахунки з
нерезидентами</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:include schemaLocation="common_types.xsd" />
<xs:element name="DECLAR" type="DeclarContent"/>
<xs:complexType name="DeclarContent">
<xs:sequence>
<xs:element name="DECLARHEAD" type="DHead"/>

```

```

    <xs:element name="DECLARBODY" type="DBody"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="DHead">
  <xs:sequence>
    <xs:element name="TIN" type="DGLong" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="C_DOC" type="xs:string" minOccurs="1"
maxOccurs="1" fixed="S02"/>
    <xs:element name="C_DOC_SUB" type="xs:string" minOccurs="1"
maxOccurs="1" fixed="101"/>
    <xs:element name="C_DOC_VER" type="xs:string" minOccurs="1"
maxOccurs="1" fixed="15"/>
    <xs:element name="C_DOC_TYPE" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="C_DOC_CNT" type="xs:nonNegativeInteger"
minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="C_REG" type="xs:string" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="C_RAJ" type="xs:string" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="PERIOD_MONTH" type="DGMonth"
minOccurs="1" maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="PERIOD_TYPE" type="DGPTType" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="PERIOD_YEAR" type="DGYear" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="D_FILL" type="DGDate" minOccurs="1"
maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="SOFTWARE" type="xs:string" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="DBody">
  <xs:sequence>
    <!-- Main -->
    <xs:element name="FIRM_EDRPOU" type="xs:string" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="FIRM_NAME" type="xs:string" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="FIRM_ADR" type="xs:string" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>

```

```

    <xs:element name="FIRM_ADR_FIZ" type="xs:string" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="A010_1" type="xs:decimal" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="A010_2" type="xs:decimal" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="A010_3" type="xs:decimal" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="A010_4" type="xs:decimal" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="A010_5" type="xs:decimal" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="A010_6" type="xs:decimal" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="OBL" type="STATOBL" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="RAY" type="STATRAY" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="VIK_TEL" type="xs:string" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="VIK_EMAIL" type="xs:string" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="MY_DATE" type="xs:string" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="N1" type="xs:string" nillable="true" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="ZERO_ZVIT" type="xs:integer" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="REASON" type="xs:string" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="TER_GROM1" type="xs:string" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="TER_GROM2" type="xs:string" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="KATOTTG_FACT" type="xs:string" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="REASON_KOD" type="xs:integer" nillable="true"
minOccurs="0" maxOccurs="1"/>
    <xs:element name="RUK" type="xs:string" nillable="true" minOccurs="0"
maxOccurs="1"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:schema>

```

<!-- 19.08.2022 11:45:55 -->
