



МІНІСТЕРСТВО ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ДІЯ»

вул. Ділова, 24, м. Київ, 03150, тел. (067) 258-05-20

E-mail: inbox@diia.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 43395033

від _____ 20__ р. № _____
На № _____ від _____ 20__ р.

Міністерство цифрової трансформації
України

inbox@czo.gov.ua

Державне підприємство «ДІЯ» надає уточнену інформацію до листів Міністерства цифрової трансформації України від 03.08.2022 №1/06-16-6403 щодо розгляду проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про реалізацію експериментального проекту щодо затвердження схем електронної ідентифікації» та від 29.07.2022 №1/06-16-6226 щодо розгляду проекту наказу Міністерства цифрової трансформації України «Про встановлення вимог до засобів електронної ідентифікації, рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного врядування» щодо категорії, до якої відноситься юридична особа – постачальник послуг з електронної ідентифікації, а саме:

1) Підприємство, на базі якого функціонує кваліфікований надавач електронних довірчих послуг «Дія», відповідно до частини третьої статті 55 Господарського кодексу України відноситься до суб'єкту середнього підприємництва.

Генеральний директор

Дмитро ПЕТРУЩЕНКО

[Кузнецова o.kuznetsova@diia.gov.ua](mailto:Кузнецова.o.kuznetsova@diia.gov.ua)



ДОКУМЕНТ СЕД ДП «ДІЯ» АСКОД
Підписувач **Петрущенко Дмитро Петрович**
Сертифікат **3ED5083160DBC59B04000000C6D14900F15A7A00**
Кваліфікований надавач електронних довірчих послуг "Дія"
Дійсний з 27.04.2022 15:48:39 по 27.04.2024 15:48:39

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ДІЯ»
10639/-09 від 24.08.2022





МІНІСТЕРСТВО ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ДІЯ»

вул. Ділова, 24, м. Київ, 03150, тел. (067) 258-05-20

E-mail: inbox@diia.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 43395033

від _____ 20__ р. № _____
На № _____ від _____ 20__ р.

Міністерство цифрової трансформації
України

inbox@czo.gov.ua

У відповідь на лист Міністерства цифрової трансформації України від 29.07.2022 №1/06-16-6226 (далі – Лист) щодо розгляду проекту наказу Міністерства цифрової трансформації України «Про встановлення вимог до засобів електронної ідентифікації, рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування» (далі - Наказ) повідомляємо, що у державного підприємства «ДІЯ» (далі - Підприємство) відсутні зауваження та пропозиції щодо проекту Наказу та надаємо запитовану інформацію:

- 1) кваліфікований надавач електронних довірчих послуг «Дія», що функціонує на базі Підприємства відповідно до частини третьої статті 55 Господарського кодексу України відноситься до суб'єкту малого підприємництва;
- 2) у Підприємства не виникне необхідності у забезпеченні нових процесів (підпроцесів), зокрема самооцінки засобів електронної ідентифікації на відповідність зазначеним вимогам, під час впровадження державного регулювання, запропонованого проектом Наказу;
- 3) додаткові витрати у зв'язку з впровадженням державного регулювання, запропонованого проекту Наказу відсутні;
- 4) альтернативних способів досягнення цілей державного регулювання, запропонованого проектом Наказу, не передбачено.

Проте, важливо зазначити, що на даний момент відсутній безкоштовний доступ до Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України (далі - ЄДР), що призводить до додаткових витрат при перевірці даних юридичної особи при її ідентифікації відповідно до Вимог до засобів електронної ідентифікації, що встановлюються схемами електронної ідентифікації для сфери електронного урядування. Орієнтовна вартість доступу до ЄДР становить від 5950,00 грн на місяць.

Генеральний директор
[Кузнєцова о.kuznetsova@diia.gov.ua](mailto:Kuznetsova.o.kuznetsova@diia.gov.ua)

Дмитро ПЕТРУЩЕНКО



ДОКУМЕНТ СЕД ДП «ДІЯ» АСКОД

Підписувач **Петрущенко Дмитро Петрович**
Сертифікат **3ED5083160DBC59B04000000C6D14900F15A7A00**
Кваліфікований надавач електронних довірчих послуг "Дія"
Дійсний з 27.04.2022 15:48:39 по 27.04.2024 15:48:39

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ДІЯ»
10084/03.2-09 від 15.08.2022



ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства цифрової
трансформації України

_____ 2022 року № _____

ВИМОГИ

до засобів електронної ідентифікації, рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації, що встановлюються схемами електронної ідентифікації для сфери електронного урядування

I. Загальні положення

1. Ці Вимоги встановлюють організаційні, методологічні, технічні та технологічні умови використання засобів електронної ідентифікації у сфері електронного урядування залежно від рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації.

2. Ці Вимоги обов'язкові для виконання постачальниками послуг з електронної ідентифікації, підприємствами, установами та організаціями незалежно від форм власності, діяльність яких пов'язана з розробленням, виробництвом, сертифікаційними випробуваннями, експертними дослідженнями та експлуатацією засобів електронної ідентифікації, що видаються фізичним, юридичним особам або представникам юридичних осіб, та використовуються для автентифікації у сфері електронного урядування.

3. У цих Вимогах терміни вживаються у таких значеннях:

активація – процес, за допомогою якого обліковий запис або засоби для подання повноважень готові до використання;

вразлива інформація – відомості, які перебувають у володінні, користуванні або розпорядженні окремих фізичних та/або юридичних осіб і поширюються за їх бажанням відповідно до передбачених ними умов;

динамічна автентифікація – електронний процес з використанням алгоритмів криптографічного захисту інформації та/або засобів технічного захисту інформації, який здійснюється для підтвердження того, що ідентифікаційні дані знаходяться під контролем особи або у її володінні, яка змінює свої вхідні параметри з початком кожного сеансу автентифікації;

достовірне джерело ідентифікаційних даних (достовірне джерело) – документи, що посвідчують особу, які оформлені та видані органами державної влади, органами місцевого самоврядування, іншими юридичними особами публічного права відповідно до законодавства, та ідентифікаційні дані, які

оброблюються в інформаційних та інформаційно-комунікаційних системах, власниками та/або держателями яких визначено такі органи та особи, та які забезпечують однозначне встановлення фізичної, юридичної особи або представника юридичної особи;

електронне урядування – форма організації державного управління, яка сприяє підвищенню ефективності, відкритості та прозорості діяльності органів влади та органів місцевого самоврядування з використанням інформаційно-комунікаційних систем за допомогою яких надаються електронні публічні послуги, електронні сервіси, здійснюється відправлення і отримання електронних даних, зокрема для отримання електронних відображень інформації, що міститься у документах;

ключова інформація (криптографічний матеріал) – конкретний стан деяких параметрів криптографічного алгоритму, які забезпечують вибір одного криптографічного перетворення із сукупності усіх можливих для цього криптографічного алгоритму;

компрометація – будь-який випадок (втрата, розголошення, крадіжка, несанкціоноване копіювання тощо) з ключовими документами (ключовими даними) та засобами криптографічного захисту інформації, який призвів (може призвести) до розголошення (витоку) інформації про них, а також інформації, яка обробляється та передається;

компрометація в режимі офлайн – аналітична атака без виконання безпосередньо автентифікації на сервісі, яка виконується за допомогою формування словника хеш-значень, що використовуються під час автентифікації;

користувачі – власники засобів електронної ідентифікації, які отримують послуги електронної ідентифікації у постачальників таких послуг;

порушник – умовне позначення суб'єкта, який може навмисно чи ненавмисно здійснити несанкціоновані дії щодо інформації в системі;

порушник з базовим потенціалом – порушник, який має обмежені кошти та самостійно створює засоби, розробляє методи атак на засоби криптографічного захисту інформації, а також інформаційно-комунікаційні системи із застосуванням поширених програмних засобів та електронно-обчислювальної техніки;

порушник з високим потенціалом – порушник, який має науково-технічний ресурс, що прирівнюється до науково-технічного ресурсу спеціальної служби економічно розвинутої держави;

порушник з середнім потенціалом – порушник корпоративного типу, який має змогу створення спеціальних технічних засобів, вартість яких співвідноситься з можливими фінансовими збитками, що виникатимуть від порушення конфіденційності, цілісності та підтвердження авторства інформації, зокрема при втраті, спотворенні та знищенні інформації, що

захищається, із застосуванням локальних обчислювальних мереж для розподілу обчислень при проведенні таких атак.

ризик інформаційної безпеки – наслідки при автентифікації та/або неправильному використанні повноважень особи, шкода та вплив від таких випадків, а також вірогідність їх виникнення;

система управління записами – довірена сторона, яка створює, встановлює та/або керує записами;

суб'єкт, відповідальний за встановлення особи – довірений суб'єкт, який встановлює та/або підтверджує особу для системи управління записами;

унікальний ідентифікатор – один чи декілька параметрів, які однозначно визначають особу і надаються в спеціальному вигляді;

фактор автентифікації – ознака на основі знань (володіння інформацією (даними), що відома лише користувачу), володіння (застосування матеріального предмета, яким володіє лише користувач), властивостей (перевірка біометричних даних або інших властивостей (рис, характеристик), характерних лише користувачу, що відрізняють його від інших користувачів).

Термін «постачальник послуг з електронної ідентифікації» вживається у значенні, наведеному у Положенні про інтегровану систему електронної ідентифікації, затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 19 червня 2019 року № 546.

Інші терміни вживаються у значеннях, наведених у Законах України «Про електронні довірчі послуги», «Про Єдиний державний демографічний реєстр та документи, що підтверджують громадянство України, посвідчують особу чи її спеціальний статус», у національному стандарті ДСТУ ISO/IEC 29115:2015 (ISO/IEC 29115:2013, IDT) «Інформаційні технології. Методи захисту. Структура гарантування автентифікації об'єктів» та національному нормативному документі ДСТУ ISO/IEC 15408-1:2017 (ISO/IEC 15408-1:2009, IDT) «Інформаційні технології. Методи захисту. Критерії оцінки. Частина 1. Вступ та загальна модель».

4. Фактор автентифікації поділяється на такі групи:

фактор автентифікації на підставі володіння – фактор автентифікації, зв'язок якого із особою встановлюється за результатом підтвердження володіння фактором автентифікації особою;

фактор автентифікації на підставі знання – фактор автентифікації, зв'язок якого із особою встановлюється за результатом підтвердження знання фактору автентифікації особою;

фактор автентифікації на підставі фізичної властивості – фактор автентифікації, зв'язок якого із особою встановлюється за результатом підтвердження наявності фізичного атрибуту в особи фактору автентифікації.

5. Електронна взаємодія фізичних та юридичних осіб, а також їх автентифікація здійснюється відповідно до абзацу першого частини другої статті 17 Закону України «Про електронні довірчі послуги».

В інших випадках електронна ідентифікація фізичних осіб, юридичних осіб або представників юридичних осіб в інформаційно-комунікаційних системах сфери електронного урядування здійснюється з використанням схем та засобів електронної ідентифікації з високим або середнім рівнем довіри до засобів електронної ідентифікації.

6. Використання засобів електронної ідентифікації з низьким рівнем довіри в інформаційно-комунікаційних системах сфери електронного урядування допускається виключно для ідентифікації користувачів адміністративних послуг під час їх первинної реєстрації та доступу до складових систем – особистих кабінетів, через які здійснюється обмін інформацією про склад, порядок отримання послуг, статус розгляду заявок на отримання послуг та результати надання послуг в електронному вигляді.

7. Для визначення відповідності рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації критеріям, передбаченим статтею 15 Закону України «Про електронні довірчі послуги», у розділі III цих Вимог наведено опис елементів технічних специфікацій та процедур.

8. Захист інформації, яка оброблюється в інформаційно-комунікаційних системах схем електронної ідентифікації, передається між такими системами та іншими системами сфери електронного урядування, здійснюється відповідно до вимог законодавства у сфері захисту інформації.

9. Відповідність засобів електронної ідентифікації, що видаються відповідно до схеми електронної ідентифікації, певному рівню довіри вважається встановленою за умови виконання всіх елементів технічних специфікацій та процедур, передбачених для певного рівня довіри цими Вимогами. Якщо засоби електронної ідентифікації, що видаються відповідно до схеми електронної ідентифікації, відповідають вимогам, передбаченим для високого рівня довіри, вважається, що ці засоби відповідають аналогічним вимогам до середнього та низького рівнів довіри.

II. Набори ідентифікаційних даних для сфери електронного урядування

1. Для автентифікації фізичної, юридичної особи, представника юридичної особи під час електронної взаємодії у сфері електронного урядування установи та організації незалежно від форм власності, діяльність яких пов'язана з розробленням, виробництвом, сертифікаційними випробуваннями, експертними дослідженнями та експлуатацією схем і засобів електронної ідентифікації, що видаються фізичним, юридичним особам та представникам юридичних осіб, мають використовувати обов'язкові та додаткові набори ідентифікаційних даних, визначені у цьому розділі.

2. Обов'язкові набори ідентифікаційних даних містять такі відомості:

1) для фізичних осіб:

прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності);

унікальний номер запису в Єдиному державному демографічному реєстрі (за наявності);

реєстраційний номер облікової картки платника податків 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 та мають відмітку в паспорті);

серія (за наявності) та/або номер посвідки на постійне (тимчасове) проживання або (за відсутності) серія (за наявності) та/або номер паспорта громадянина іншої країни (посвідчення біженця) – для фізичних осіб – нерезидентів;

2) для юридичних осіб:

найменування юридичної особи згідно з Єдиним державним реєстром підприємств та організацій України (далі – Єдиний державний реєстр);

ідентифікаційний код юридичної особи згідно з Єдиним державним реєстром;

реєстраційний номер облікової картки платника податків 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 та мають відмітку в паспорті) для фізичної особи - підприємця;

3) для представників юридичних осіб:

відомості, визначені для фізичних осіб у підпункті 1 цього пункту;

найменування юридичної особи згідно з Єдиним державним реєстром, представником якої є фізична особа;

ідентифікаційний код юридичної особи згідно з Єдиним державним реєстром, представником якої є фізична особа.

3. Додаткові набори ідентифікаційних даних не мають впливати на технологічну сумісність схем та засобів електронної ідентифікації з інформаційно-комунікаційними системами сфери електронного урядування та можуть містити такі відомості:

1) для фізичних осіб:

уповноважений суб'єкт, що видав паспорт або інший документ, що посвідчує особу (код);

дата видачі паспорта або іншого документа, що посвідчує особу;

серія та/або номер документа, що підтверджує право фізичної особи на здійснення діяльності у певній сфері;

місце народження;

місце проживання (місце перебування);

2) для юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців:

місцезнаходження юридичної особи (область, населений пункт) згідно з Єдиним державним реєстром;

3) для представників юридичних осіб:

місцезнаходження юридичної особи (область, населений пункт) згідно з Єдиним державним реєстром, представником якої є фізична особа.

4. Для однозначного підтвердження електронної ідентифікації інформаційних або інформаційно-комунікаційних систем та/або походження і цілісності електронних даних під час електронної взаємодії у сфері електронного урядування установи та організації незалежно від форм власності, діяльність яких пов'язана з розробленням, виробництвом, сертифікаційними випробуваннями, експертними дослідженнями та експлуатацією схем і засобів електронної ідентифікації, мають використовувати ідентифікаційні дані, що містяться у кваліфікованих сертифікатах електронних печаток, створювачами яких є учасники електронної взаємодії.

III. Технічні специфікації та процедури

1. Елементи технічних специфікацій та процедур, наведені у цьому розділі, мають використовуватись для встановлення відповідності рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації критеріям, передбаченим статтею 15 Закону України «Про електронні довірчі послуги», до засобів електронної ідентифікації, випущених відповідно до схеми електронної ідентифікації.

2. Елементи технічних специфікацій та процедур до:

реєстрації власників засобів електронної ідентифікації наведені у додатку 1 до цих Вимог;

управління засобами електронної ідентифікації наведені у додатку 2 до цих Вимог;

автентифікації наведені у додатку 3 до цих Вимог;

управління та організації наведені у додатку 4 до цих Вимог.

**Директор директорату
розвитку цифровізації**

Анастасія ХАЛЄЄВА

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
проекту наказу Міністерства цифрової трансформації України «Про
встановлення Вимог до засобів електронної ідентифікації, рівнів довіри до
засобів електронної ідентифікації для їх використання у сфері
електронного урядування»
(далі – проект акта)

I. Визначення проблеми

Згідно з абзацами двадцять третім, двадцять четвертим частини другої статті 7 Закону України «Про електронні довірчі послуги» до повноважень головного органу у системі центральних органів виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері електронних довірчих послуг, належить забезпечення державного регулювання з питань електронної ідентифікації з використанням електронних довірчих послуг в межах своєї компетенції відповідно до цього Закону; здійснення інших повноважень у сферах електронних довірчих послуг та електронної ідентифікації, визначених законом.

Відповідно до абзацу сьомого підпункту 21 пункту 4 Положення про Міністерство цифрової трансформації України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18 вересня 2019 року № 856, Мінцифри відповідно до покладених на нього завдань затверджує вимоги до засобів електронної ідентифікації, рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування.

Отже, прийняття проекту акта дозволить реалізувати повноваження Міністерства цифрової трансформації України, як головного органу у системі центральних органів виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері електронної ідентифікації та забезпечить визначення вимог до засобів електронної ідентифікації, рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування.

Відповідно до статті 14 Закону України «Про електронні довірчі послуги» електронна ідентифікація здійснюється за допомогою засобів електронної ідентифікації, що підпадають під схему електронної ідентифікації, затверджену Кабінетом Міністрів України. Згідно зі статтею 15 зазначеного Закону схема електронної ідентифікації повинна встановлювати високий, середній або низький рівні довіри до засобів електронної ідентифікації, що використовуються в них. Схема електронної ідентифікації визначається Кабінетом Міністрів України.

Разом з тим наразі питання функціонування схем електронної ідентифікації не врегульовано у порядку, визначеному Законом України «Про електронні довірчі послуги».



ДОКУМЕНТ СЕД МІНЦИФРИ АСКОД

Підписувач Федоров Михайло Альбертович
Сертифікат 4FD4BFDE9E1BAF3A0400000583C0000A97F0000
Дійсний з 14.06.2021 13:46:07 по 14.06.2023 13:46:07



1/04-1-8860 від 05.10.2022

Засоби електронної ідентифікації, які використовуються в схемах електронної ідентифікації, повинні відповідати вимогам до засобів електронної ідентифікації, рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування, затвердженими відповідно до статті 10 Закону України “Про електронні довірчі послуги”.

Так, постачальники послуг з електронної ідентифікації мають здійснити самооцінку засобів електронної ідентифікації на відповідність зазначеним вимогам для подальшого подання Міністерству цифрової трансформації України відомостей про засоби електронної ідентифікації, які затверджуватимуться в схемах електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування.

З огляду на зазначене під регулювання проекту акта підпадають лише суб’єкти, які надаватимуть послуги з електронної ідентифікації.

Станом на сьогодні в Україні до Довірчого списку внесено 19 кваліфікованих надавачів електронних довірчих послуг, які за бажанням, можуть бути потенційними постачальниками послуг з електронної ідентифікації (з них 12 є суб’єктами господарювання).

З огляду на зазначене проект акта може поширюватись на 12 суб’єктів господарювання.

Питання, що пропонується врегулювати, є нагальним оскільки стосується затвердження схем електронної ідентифікації шляхом подання Міністерству цифрової трансформації України відомостей про засоби електронної ідентифікації, які повинні відповідати вимогам до засобів електронної ідентифікації, рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування.

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни		Ні
Держава		Ні
Суб’єкти господарювання	Так	

II. Цілі державного регулювання

Проект акта розроблено з метою встановлення організаційних, методологічних, технічних та технологічних умов використання засобів електронної ідентифікації у сфері електронного урядування залежно від рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1 Прийняття проекту акта	Прийняття проекту акта передбачає продовження реформи законодавства у сфері електронного цифрового підпису, розпочатої у зв’язку з прийняттям Закону України «Про електронні довірчі послуги», шляхом розроблення законодавства у сфері електронної

	<p>ідентифікації.</p> <p>Так, проектом акта пропонується затвердити вимоги до засобів електронної ідентифікації, рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації, що встановлюються схемами електронної ідентифікації для сфери електронного урядування</p>
Альтернатива 2 Відсутність регулювання	<p>Відсутність регулювання передбачає залишення існуючого стану справ:</p> <p>відсутність можливості здійснення постачальниками послуг з електронної ідентифікації самооцінки засобів електронної ідентифікації на відповідність зазначеним вимогам;</p> <p>подальше подання Міністерству цифрової трансформації України відомостей про засоби електронної ідентифікації;</p> <p>затвердження Кабінетом Міністрів України схем електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування;</p> <p>ігнорування заходів щодо виконання абзацу третьої частини першої статті 10 Закону України «Про електронні довірчі послуги».</p>

2. Оцінка обраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Прийняття проекту акта	<p>Прийняття проекту акта матиме такий вплив на інтереси держави:</p> <p>отримання відомостей про засоби електронної ідентифікації, які використовуються постачальниками послуг з електронної ідентифікації;</p> <p>можливість подальшого подання інформації Кабінету Міністрів України для затвердження схем електронної ідентифікації;</p> <p>використання схем електронної ідентифікації у сфері електронного урядування</p> <p>підвищення рівня довіри до послуг електронної ідентифікації;</p> <p>підвищення рівня надійності та захищеності електронного документообігу та електронної ідентифікації;</p> <p>популяризацію електронного документообігу та використання засобів електронної ідентифікації.</p>	Витрат не передбачається
Альтернатива 2 Відсутність регулювання	<p>Відсутність регулювання означає залишення існуючого стану справ, що не передбачає жодних вигод для держави</p>	Витрат не передбачається

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Оцінка впливу проекту акта на сферу інтересів громадян не здійснювалася, оскільки такий вплив відсутній.

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Оскільки, наразі невідомий кількісний склад суб'єктів господарювання, що мають намір надавати послуги з електронної ідентифікації, – неможливо визначити кількісний склад суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, але потенційними суб'єктами можуть стати кваліфіковані надавачі електронних довірчих послуг.

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	2	6	4	0	12
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	16,7	50	33,3	0	100

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1 Прийняття проекту акта	Прийняття проекту акта в перспективі матиме такий вплив на інтереси суб'єктів господарювання: розширення спектру надання електронних довірчих послуг; підвищення рівня довіри до послуг з електронної ідентифікації; збільшення кількості користувачів послуг електронної ідентифікації; збільшення прибутку суб'єкта господарювання	Витрат не передбачається
Альтернатива 2 Відсутність регулювання	Відсутність регулювання означає залишення існуючого стану справ, що не передбачає жодних вигод для суб'єктів господарювання	Відсутність регулювання означає залишення існуючого стану справ, що не матиме такого впливу на інтереси суб'єктів господарювання: розширення спектру надання електронних довірчих послуг; підвищення рівня довіри до послуг з електронної ідентифікації; збільшення кількості користувачів послуг електронної ідентифікації; збільшення прибутку суб'єкта господарювання

ВИТРАТИ

на одного суб'єкта господарювання великого і середнього підприємництва, які виникають внаслідок дії регуляторного акта

За результатами узагальнення інформації, наданої суб'єктами господарювання у сфері електронних довірчих послуг, додаткових витрат у зв'язку з впровадженням державного регулювання проекту акта не передбачається.

Водночас, за інформацією від кваліфікованого надавача електронних довірчих послуг «ДІЯ» (листи від 15.08.2022 № 10084/03.2-09, від 24.08.2022 № 0639/-09, копії додаються) на даний момент відсутній безкоштовний доступ до Єдиного державного реєстру підприємств та організації України (далі – ЄДР), що призводить до додаткових витрат при перевірці даних юридичної особи при її ідентифікації відповідно до Вимог до засобів електронної ідентифікації, що встановлюються схемами електронної ідентифікації для сфери електронного урядування. Орієнтовна вартість доступу до ЄДР становить від 5950,00 грн на місяць

Порядковий номер	Витрати	За перший рік
1.	Витрати, пов'язані із отриманням доступу до Єдиного державного реєстру підприємств та організації України, гривень	71400,00 (з розрахунку 5950,00 за 1 місяць)

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Альтернатива 1 Прийняття проекту акта	71400,00 (на прикладі одного суб'єкта господарювання)
Альтернатива 2 Відсутність регулювання	0,00

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

За результатами аналізу альтернативних способів досягнення цілей державного регулювання здійснено вибір оптимального альтернативного способу з урахуванням системи бальної оцінки ступеня досягнення визначених цілей.

Бал результативності визначається за чотирибальною системою оцінки ступеня досягнення визначених цілей державного регулювання.

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1 Прийняття проекту акта	4	Прийняття проекту акта сприятиме: розширення спектру надання електронних довірчих послуг; підвищення рівня довіри до послуг з електронної ідентифікації; збільшення кількості користувачів послуг електронної ідентифікації; збільшення прибутку суб'єкта господарювання
Альтернатива 2	1	Відсутність регулювання означає залишення

Відсутність регулювання		існуючого стану справ, що не передбачає жодних вигод для суб'єктів господарювання
-------------------------	--	---

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Альтернатива 1 Прийняття проекту постанови	Прийняття проекту акта сприятиме: розширення спектру надання електронних довірчих послуг; підвищення рівня довіри до послуг з електронної ідентифікації; збільшення кількості користувачів послуг електронної ідентифікації; збільшення прибутку суб'єкта господарювання	Витрат не передбачається	Цілі, визначені стратегічним документами досягнуті
Альтернатива 2 Відсутність регулювання	Відсутність регулювання означає залишення існуючого стану справ, що не передбачає жодних вигод для держави та суб'єктів господарювання	Відсутність регулювання означає залишення існуючого стану справ, що не передбачає жодних витрат для держави та суб'єктів господарювання	Недосягнення цілей, визначених стратегічними документами

V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

Основним механізмом, які забезпечують розв'язання визначеної проблеми, є затвердження:

Вимог до засобів електронної ідентифікації, рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування.

Заходами, спрямованими на розв'язання визначеної проблеми є:

- розробка проекту акта;
- громадське обговорення проекту акта;
- погодження проекту акта із заінтересованими органами;
- врахування зауважень та пропозицій до проекту акта, наданих фізичними та юридичними особами, зокрема заінтересованими органами;
- підписання проекту акта та подання його до Міністерства юстиції для державної реєстрації

VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги

Реалізація проекту акта не потребує додаткових витрат матеріальних чи фінансових ресурсів центральних органів виконавчої влади.

VII. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Строк дії проекту акта не обмежений у часі.

Зміна строку дії проекту акта можлива у разі прийняття змін до нього, прийняття змін до нормативно-правових актів, що мають вищу юридичну силу, які стосуються цієї сфери регулювання, або визнання зазначених актів такими, що втратили чинність

Проект акта набирає чинності з дня його офіційного опублікування

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Показники результативності дії регуляторного акта:

кількість суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб, на яких може поширюватись дія акта (12 кваліфікованих надавачів електронних довірчих послуг);

розмір коштів і час, що витратимуться суб'єктами господарювання та/або фізичними особами, пов'язаними з виконанням вимог акта (розрахунок наведено у Витратах на одного суб'єкта господарювання);

рівень поінформованості суб'єктів господарювання та/або фізичних осіб з основних положень акта (високий, – оскільки проект акта розміщено на офіційному вебсайті Міністерства цифрової трансформації України, про що Міністерством цифрової трансформації України повідомлено 12 суб'єктів господарювання);

кількість постачальників послуг з електронної ідентифікації.

IX. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта

Відповідно до законодавства здійснюється базове, повторне та періодичне відстеження результативності регуляторного акта у строки, встановлені статтею 10 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності».

Базове відстеження результативності проекту постанови буде здійснюватись через рік після набрання чинності зазначеним актом, оскільки планується використовувати статистичний метод відстеження та статистичні дані.

Повторне відстеження планується здійснити через рік після проведення базового відстеження на основі порівняння показників базового та повторного відстеження.

Періодичні відстеження планується здійснювати раз на три роки, починаючи з дня проведення повторного відстеження. Установлені показники результативності акта порівнюватимуться із значеннями аналогічних показників, що встановлені під час повторного відстеження.

Джерело даних: статистичні дані, отримані від постачальників послуг з електронної ідентифікації.

Виконавець заходів з відстеження результативності проекту акта – Міністерство цифрової трансформації України.

Додаток: на 2 арк. в 1 прим.

**Віце-прем'єр-міністр України – Міністр
цифрової трансформації України**

Михайло ФЕДОРОВ

_____ 2022 року

**ЕЛЕМЕНТИ ТЕХНІЧНИХ СПЕЦИФІКАЦІЙ ТА ПРОЦЕДУР
до реєстрації власників засобів електронної ідентифікації**

Подання заявки на реєстрацію

Встановлення особи та підтвердження ідентифікаційних даних

Встановлення особи та підтвердження ідентифікаційних даних фізичної особи

Встановлення особи та підтвердження ідентифікаційних даних юридичної особи

Рівні довіри до засобів електронної ідентифікації	Обов'язкові елементи технічних специфікацій та процедур
Низький	<ol style="list-style-type: none">1. Заявлену юридичну особу представлено на основі відомостей, які відповідно до законодавства України встановлюють особу та які представляють заявлену особу.2. Відомості про юридичну особу, стосовно якої заявляється, є дійсними і можна припустити, що такі відомості є достовірними або такими, існування яких підтверджено достовірним джерелом, якщо внесення відомостей до достовірного джерела є добровільним та регулюється домовленістю між юридичною особою та достовірним джерелом.3. Існує ймовірність, що такі відомості є достовірними або такими, існування яких підтверджено достовірним джерелом.4. У достовірному джерелі відсутні дані щодо статусу юридичної особи, який би перешкодив їй діяти як юридичній особі, про яку заявляється.

Додаток 1

до Вимог до засобів електронної ідентифікації, рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації, що встановлюються схемами електронної ідентифікації для сфери електронного урядування (пункт 2 розділу III)

Середній	<p>Виконуються вимоги до обов'язкових елементів технічних специфікацій та процедур низького рівня довіри та додатково виконується одна з вимог, зазначених у пунктах 1-3.</p> <p>1. Юридичну особу, про яку заявляється, представлено на основі відомостей, які відповідно до законодавства України встановлюють особу та які представляють заявлену особу, у тому числі найменування юридичної особи згідно з Єдиним державним реєстром підприємств та організацій України та ідентифікаційний код юридичної особи згідно з Єдиним державним реєстром підприємств та організацій України, здійснено перевірку відомостей на їх справжність (або з достовірного джерела відомо, що такі відомості існують та належать до реальної юридичної особи), якщо внесення відомостей до достовірного джерела здійснено для підтвердження повноважень юридичної особи в межах сфери її діяльності, а також вжито заходів щодо мінімізації ризиків відсутності юридичної особи із заявленою особою з урахуванням ризиків втрати, викрадення, призупинення дії, відкликання чи закінчення терміну дії відомостей (документів) про особу.</p> <p>2. Якщо процедури, що використовувались раніше публічними або приватними суб'єктами для цілей, відмінних від випуску засобів електронної ідентифікації, забезпечують надійність, рівноцінну надійності процедур, визначених пунктом 1 для середнього рівня довіри до засобів електронної ідентифікації, суб'єкт, відповідальний за реєстрацію, не повинен повторно виконувати попередні процедури за умови, що їхню рівноцінну надійність підтверджено органом з оцінки відповідності, акредитованим відповідно до законодавства у сфері акредитації або призначеним відповідно до законодавства про технічні регламенти та оцінку відповідності.</p> <p>3. Якщо засоби електронної ідентифікації випускаються з використанням інших засобів електронної ідентифікації, які належать до схеми електронної ідентифікації та мають середній або високий рівень довіри, суб'єкт, відповідальний за реєстрацію, не повинен повторно виконувати попередні процедури. У разі якщо засоби електронної ідентифікації не належать до схеми електронної ідентифікації, відповідність таких засобів до середнього та високого рівнів довіри встановлюється органом з оцінки відповідності, акредитованим відповідно до законодавства у сфері акредитації або призначеним відповідно до законодавства про технічні регламенти та оцінку відповідності.</p>
Високий	<p>Виконуються вимоги до обов'язкових елементів технічних специфікацій та процедур середнього рівня довіри та додатково виконується одна з вимог, зазначених у пунктах 1-3.</p> <p>1. Юридичну особу, про яку заявляється, представлено на основі відомостей, які відповідно до законодавства України встановлюють особу та які представляють заявлену особу, у тому числі найменування юридичної особи згідно з Єдиним державним реєстром підприємств та організацій України та ідентифікаційний код юридичної особи згідно з Єдиним державним реєстром підприємств та організацій України, здійснено перевірку відомостей на їх справжність за допомогою достовірного джерела.</p> <p>2. Якщо процедури, що використовувались раніше публічними або приватними суб'єктами для цілей, відмінних від випуску засобів електронної ідентифікації, забезпечують надійність, рівноцінну надійності процедур, визначених у пункті 1 для високого рівня довіри до засобів електронної ідентифікації, суб'єкт, відповідальний за реєстрацію, не повинен повторно виконувати ці процедури за умови, що їхню рівноцінну надійність підтверджено органом з оцінки відповідності, акредитованим відповідно до законодавства у сфері акредитації або призначеним відповідно до законодавства про технічні регламенти та оцінку відповідності.</p> <p>3. Якщо засоби електронної ідентифікації випускаються з використанням інших засобів електронної ідентифікації, які належать до схеми електронної ідентифікації та мають високий рівень довіри, суб'єкт, відповідальний за реєстрацію, не повинен повторно виконувати ці процедури. Додатково вживаються заходи, що надають змогу підтвердити чинність результатів попередніх процедур випуску засобів електронної ідентифікації, що належать до схеми електронної ідентифікації.</p>

Встановлення зв'язку між ідентифікаційними даними фізичної особи та юридичної особи, яку представляє ця фізична особа

Рівні довіри до засобів електронної ідентифікації	Обов'язкові елементи технічних специфікацій та процедур
---	---

Низький	<p>1. Підтвердження ідентифікаційних даних фізичної особи, яка представляє юридичну особу, здійснено за процедурами, які відповідають низькому, середньому або високому рівням довіри.</p> <p>2. Зв'язок між ідентифікаційними даними фізичної особи та юридичної особи, яку представляє ця фізична особа, встановлюється за допомогою процедур, визначених законодавством (наприклад, про нотаріат, про державну реєстрацію тощо).</p> <p>3. У достовірному джерелі відсутні дані щодо неможливості фізичній особі представляти юридичну особу.</p>
Середній	<p>Виконуються вимоги, зазначені у пункті 3 обов'язкових елементів технічних специфікацій та процедур низького рівня довіри, а також вимоги, зазначені у пунктах 1-3.</p> <p>1. Підтвердження ідентифікаційних даних фізичної особи, яка представляє юридичну особу, здійснено за процедурами, які відповідають середньому або високому рівню довіри.</p> <p>2. Зв'язок між ідентифікаційними даними фізичної особи та юридичної особи, яку представляє ця фізична особа, встановлено за допомогою процедур, визначених законодавством (наприклад, про нотаріат, про державну реєстрацію тощо щодо реєстрації у (реєстрі, інформаційній системі) достовірному джерелі).</p> <p>3. Зв'язок між ідентифікаційними даними фізичної особи та юридичної особи, яку представляє ця фізична особа, підтверджено за допомогою даних, отриманих із достовірного джерела.</p>
Високий	<p>Виконуються вимоги, зазначені у пункті 3 обов'язкових елементів технічних специфікацій та процедур низького рівня довіри, пункті 2 обов'язкових елементів технічних специфікацій та процедур середнього рівня довіри, а також вимоги, зазначені у пунктах 1, 2.</p> <p>1. Підтвердження ідентифікаційних даних фізичної особи, яка представляє юридичну особу, здійснено за процедурами, які відповідають високому рівню довіри.</p> <p>2. Зв'язок між ідентифікаційними даними фізичної особи та юридичної особи, яку представляє ця фізична особа, підтверджено за допомогою даних, отриманих із достовірного джерела, на основі унікального ідентифікатора.</p>

Додаток 2

до Вимог до засобів електронної ідентифікації, рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації, що встановлюються схемами електронної ідентифікації для сфери електронного урядування (пункт 2 розділу III)

ЕЛЕМЕНТИ ТЕХНІЧНИХ СПЕЦИФІКАЦІЙ ТА ПРОЦЕДУР

до управління засобами електронної ідентифікації

Характеристики засобів електронної ідентифікації та їх реалізація

Рівні довіри до засобів електронної ідентифікації	Обов'язкові елементи технічних специфікацій та процедур
Низький	<p>1. Засоби електронної ідентифікації використовують щонайменше один фактор автентифікації згідно з пунктом 4 розділу I Вимог до засобів електронної ідентифікації, рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації, що встановлюються схемами електронної ідентифікації для сфери електронного урядування, затверджених наказом Міністерства цифрової трансформації України.</p> <p>2. Засоби електронної ідентифікації розроблено так, щоб суб'єкт, який їх видає, міг вживати необхідних заходів для перевірки використання таких засобів під контролем або у межах володіння особою, якій такі засоби належать.</p>
Середній	<p>1. Засоби електронної ідентифікації використовують щонайменше два фактори автентифікації згідно з пунктом 4 розділу I Вимог до засобів електронної ідентифікації, рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації, що встановлюються схемами електронної ідентифікації для сфери електронного урядування, затверджених наказом Міністерства цифрової трансформації України.</p> <p>2. Засоби електронної ідентифікації розроблено так, щоб можна було припустити, що вони використовуються тільки під контролем або у межах володіння особою, якій такі засоби належать.</p>
Високий	<p>Такі самі, як для середнього рівня довіри.</p> <p>1. Засоби електронної ідентифікації захищено від дублювання та несанкціонованого доступу з боку порушників з високим потенціалом здійснення нападу.</p> <p>2. Засоби електронної ідентифікації розроблено так, що фізична чи юридична особа, якій вони належать, може надійно захистити їх від несанкціонованого використання іншими особами.</p>

Випуск, доставка та активація засобів електронної ідентифікації

Рівні довіри до засобів електронної ідентифікації	Обов'язкові елементи технічних специфікацій та процедур
Низький	Після випуску засобів електронної ідентифікації вони доставляються у спосіб, за допомогою якого існує ймовірність, що ці засоби будуть доставлені фізичній чи юридичній особі, яка їх замовила
Середній	Після випуску засобів електронної ідентифікації вони доставляються у спосіб, за допомогою якого існує ймовірність, що ці засоби передаються у володіння тільки особі, якій вони належать
Високий	У процесі активації здійснюється підтвердження передання засобів електронної ідентифікації у володіння особі, якій вони належать

Призупинення, відкликання та поновлення дії засобів електронної ідентифікації

Рівні довіри до засобів електронної ідентифікації	Обов'язкові елементи технічних специфікацій та процедур
Низький	<p>1. Має бути забезпечена можливість призупинення та (або) відкликання засобу електронної ідентифікації вчасно та ефективно.</p> <p>2. Мають бути впроваджені заходи із запобігання несанкціонованого призупинення, відкликання та (або)</p>

	<p>поновлення дії засобів електронної ідентифікації.</p> <p>3. Поновлення дії засобів електронної ідентифікації має здійснюватися за умови дотримання вимог до обов'язкових елементів технічних специфікацій та процедур, які відповідають початковій видачі засобів електронної ідентифікації.</p>
Середній	Такі самі, як для низького рівня довіри
Високий	Такі самі, як для низького рівня довіри

Поновлення та заміна ідентифікаційних даних

Рівні довіри до засобів електронної ідентифікації	Обов'язкові елементи технічних специфікацій та процедур
Низький	Процедури поновлення або заміни ідентифікаційних даних мають здійснюватися відповідно до обов'язкових елементів технічних специфікацій та процедур, які відповідають початковій видачі ідентифікаційних даних, опис якої наведено в додатку 1 до Вимог до засобів електронної ідентифікації, рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації, що встановлюються схемами електронної ідентифікації для сфери електронного урядування, затверджених наказом Міністерства цифрової трансформації України, та цьому додатку.
Середній	Такі самі, як для низького рівня довіри
Високий	<p>Такі самі, як для низького рівня довіри.</p> <p>Якщо поновлення та заміна здійснюються з використанням чинного засобу електронної ідентифікації, має бути здійснено встановлення особи з використанням достовірного джерела.</p>

Додаток 3

до Вимог до засобів електронної ідентифікації, рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації, що встановлюються схемами електронної ідентифікації для сфери електронного урядування

(пункт 2 розділу III)

ЕЛЕМЕНТИ ТЕХНІЧНИХ СПЕЦИФІКАЦІЙ ТА ПРОЦЕДУР

до автентифікації

Вимоги до механізму автентифікації засобів електронної ідентифікації

Рівні довіри до засобів електронної ідентифікації	Обов'язкові елементи технічних специфікацій та процедур
Низький	<p>1. Перед передаванням ідентифікаційних даних має здійснюватися надійна верифікація засобів електронної ідентифікації та встановлення їх дійсності.</p> <p>2. Якщо ідентифікаційні дані зберігаються як частина механізму автентифікації, має здійснюватися захист такої інформації від втрат та компрометації, у тому числі захист від втрат та компрометації в режимі офлайн.</p> <p>3. Механізм автентифікації має забезпечувати впровадження методів контролю безпеки для верифікації засобів електронної ідентифікації, направлених на якнайбільше зниження ймовірності порушення механізму шляхом реалізації атак підбору, перехоплення, повторного відтворення та підміни порушником з потенціалом здійснення нападу вище ніж базовий.</p>
Середній	<p>Такі самі, як для низького рівня довіри.</p> <p>1. Перед передаванням ідентифікаційних даних мають здійснюватися надійна верифікація засобів електронної ідентифікації та встановлення їх дійсності за допомогою динамічної автентифікації.</p> <p>2. Механізм автентифікації має забезпечувати впровадження методів контролю безпеки для верифікації засобів електронної ідентифікації, направлених на якнайбільше зниження ймовірності порушення механізму шляхом реалізації атак підбору, перехоплення, повторного відтворення та підміни порушником із середнім потенціалом здійснення нападу.</p>
Високий	<p>Такі самі, як для середнього рівня довіри.</p> <p>Механізм автентифікації має забезпечувати впровадження методів контролю безпеки для верифікації засобів електронної ідентифікації, направлених на якнайбільше зниження ймовірності порушення механізму шляхом реалізації атак підбору, перехоплення, повторного відтворення та підміни порушником з високим потенціалом здійснення нападу.</p>

Додаток 4

до Вимог до засобів електронної ідентифікації, рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації, що встановлюються схемами електронної ідентифікації для сфери електронного урядування
(пункт 2 розділу III)

ЕЛЕМЕНТИ ТЕХНІЧНИХ СПЕЦИФІКАЦІЙ ТА ПРОЦЕДУР

до управління та організації

Адміністратори систем*

Рівні довіри до засобів електронної ідентифікації	Обов'язкові елементи технічних специфікацій та процедур
Низький	<p>1. Адміністратори систем повинні бути зареєстрованими відповідно до Закону України «Про державну реєстрацію юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань», мати визначену організаційну структуру та здійснювати діяльність у всіх сегментах, пов'язаних з наданням електронних послуг.</p> <p>2. Адміністратори систем повинні мати повноваження витребувати, перевіряти та обробляти ідентифікаційні дані.</p> <p>3. Адміністратори систем мають відповідати за збитки, а також мати достатні фінансові ресурси для продовження діяльності з видачі засобів електронної ідентифікації та експлуатації інформаційно-комунікаційних систем схем електронної ідентифікації.</p> <p>4. Адміністратори систем відповідають за виконання будь-яких зобов'язань, переданих іншому суб'єкту (представництву), та за дотримання правил функціонування схеми електронної ідентифікації іншими суб'єктами (представництвами).</p> <p>5. Адміністратори систем повинні мати план припинення діяльності, який має містити належний порядок припинення обслуговування або продовження обслуговування користувачів іншим адміністратором системи, способи повідомлення відповідних державних органів та кінцевих користувачів, а також детальну інформацію про захист, зберігання, знищення записів відповідно до правил функціонування схеми.</p>
Середній	Такі самі, як для низького рівня довіри
Високий	Такі самі, як для низького рівня довіри

Публікація повідомлень та інформація для користувачів

Рівні довіри до засобів електронної ідентифікації	Обов'язкові елементи технічних специфікацій та процедур
Низький	<p>1. Має бути забезпечено оприлюднення опису процесів та процедур, пов'язаних із видачею та використанням засобів електронної ідентифікації, який має містити усі правила, умови експлуатації та відомості про платежі, у тому числі будь-які обмеження щодо використання засобів. Опис також має містити правила захисту персональних даних.</p> <p>2. Має бути впроваджено відповідну політику та процедури з метою своєчасного (та у надійний спосіб) отримання користувачами інформації про будь-які зміни в описі процесів та процедур, пов'язаних із видачею та використанням засобів електронної ідентифікації, правилах, умовах експлуатації та правилах захисту персональних даних.</p> <p>3. Має бути впроваджено відповідну політику та процедури, які забезпечать надання вичерпних відповідей на запити про надання інформації щодо видачі та використання засобів електронної ідентифікації.</p>
Середній	Такі самі, як для низького рівня довіри
Високий	Такі самі, як для низького рівня довіри

Управління інформаційною безпекою

Рівні довіри до засобів електронної ідентифікації	Обов'язкові елементи технічних специфікацій та процедур
Низький	Впроваджена система управління інформаційною безпекою та контролю за ризиками інформаційної безпеки
Середній	Такі самі, як для низького рівня довіри. Впроваджена система управління інформаційною безпекою та комплексна система захисту інформації відповідно до вимог законодавства у сфері захисту інформації з урахуванням вимог національних стандартів у сфері управління інформаційної безпеки.
Високий	Такі самі, як для середнього рівня довіри

Зберігання даних

Рівні довіри до засобів електронної ідентифікації	Обов'язкові елементи технічних специфікацій та процедур
Низький	<ol style="list-style-type: none"> Запис та зберігання даних, які обробляються в інформаційно-комунікаційній системі схеми електронної ідентифікації, мають здійснюватися із використанням системи управління записами. Зберігання даних, які обробляються в інформаційно-комунікаційній системі схеми електронної ідентифікації, має здійснюватися протягом строків, визначених законодавством у сфері електронних комунікацій, захисту інформації та персональних даних, впродовж яких вони будуть необхідні для цілей аудиту та розслідування порушень вимог безпеки. Після закінчення строку зберігання дані, які оброблялись в інформаційно-комунікаційній системі схеми електронної ідентифікації, мають знищуватись у гарантований спосіб, який забезпечує відсутність можливості відновлення таких даних.
Середній	Такі самі, як для низького рівня
Високий	Такі самі, як для низького рівня

Об'єктовий контроль та персонал

У наведеній нижче таблиці зазначено вимоги щодо об'єктів (будівель і приміщень) та працівників, обов'язки яких безпосередньо пов'язані із забезпеченням функціонування інформаційно-комунікаційної системи схеми електронної ідентифікації та випуском засобів електронної ідентифікації:

Рівні довіри до засобів електронної ідентифікації	Обов'язкові елементи технічних специфікацій та процедур
Низький	<ol style="list-style-type: none"> Визначення адміністратором системи процедур, які забезпечують перевірку наявності у працівників належної підготовки, кваліфікації та досвіду, необхідних для виконання ними своїх обов'язків. Наявність кількості працівників, які належно забезпечать функціонування інформаційно-комунікаційної системи схеми електронної ідентифікації та випуск засобів електронної ідентифікації відповідно до прийнятих вимог, принципів та процедур. Об'єкти (будівлі та приміщення), які використовуються для забезпечення функціонування інформаційно-комунікаційної системи схеми електронної ідентифікації та випуску засобів електронної ідентифікації, підлягають постійному моніторингу та захисту від пошкоджень, спричинених техногенними катастрофами, несанкціонованим доступом та іншими чинниками, які можуть вплинути на безпеку функціонування. На об'єктах (у будівлях та приміщеннях), які використовуються для забезпечення функціонування інформаційно-комунікаційної системи схеми електронної ідентифікації та випуску засобів електронної ідентифікації, доступ до зон, у яких зберігаються та обробляються персональні дані, ключова інформація (криптографічний матеріал) або інша вразлива інформація надається виключно уповноваженим адміністратором системи працівникам.

Середній	Такі самі, як для низького рівня довіри
Високий	Такі самі, як для низького рівня довіри

Технічний контроль

Рівні довіри до засобів електронної ідентифікації	Обов'язкові елементи технічних специфікацій та процедур
Низький	<ol style="list-style-type: none"> 1. Наявність пропорційного технічного контролю для управління ризиками, які загрожують безпеці обслуговування, захисту конфіденційності, цілісності та доступності інформації, що оброблюється в інформаційно-комунікаційній системі. 2. Канали зв'язку, які використовуються для обміну персональними даними та вразливою інформацією, захищено від несанкціонованого ознайомлення, модифікації та повторного відтворення інформації. 3. Доступ до вразливої ключової інформації (криптографічного матеріалу), якщо така (такий) використовується для випуску засобів електронної ідентифікації та в інших сегментах інформаційно-комунікаційної системи схеми електронної ідентифікації, обмежено програмами, які чітко вимагають доступу залежно від кола посадових обов'язків. Забезпечується зберігання такого матеріалу у встановленому законодавством порядку. 4. Існують формалізовані процедури, які забезпечують підтримку безпеки впродовж визначеного терміну і можливість реагувати на зміни рівнів ризику, інциденти та порушення безпеки. 5. Усі засоби, що містять персональні дані, ключову інформацію (криптографічний матеріал) або іншу вразливу інформацію, зберігаються, передаються та знищуються у встановлений законодавством спосіб.
Середній	<p>Такі самі, як для низького рівня довіри.</p> <p>Вразливу ключову інформацію (криптографічний матеріал), якщо така (такий) використовується для випуску засобів електронної ідентифікації та в інших сегментах інформаційно-комунікаційної системи схеми електронної ідентифікації, захищено від несанкціонованого доступу та копіювання.</p>
Високий	<p>Такі самі, як для низького рівня довіри.</p> <p>Вразлива ключова інформація (криптографічний матеріал), яка (який) використовується для випуску засобів електронної ідентифікації та в інших сегментах інформаційно-комунікаційної системи схеми електронної ідентифікації, захищається завдяки вбудованим апаратно-програмним засобам, що забезпечують захист записаних на них даних від несанкціонованого доступу, безпосереднього ознайомлення із значенням параметрів особистих ключів та їх копіювання.</p>

Відповідність вимогам та аудит

Рівні довіри до засобів електронної ідентифікації	Обов'язкові елементи технічних специфікацій та процедур
Низький	Проведення внутрішніх аудитів інформаційної безпеки, які охоплюють усі сегменти інформаційно-комунікаційної системи схеми електронної ідентифікації, з метою забезпечення дотримання встановлених вимог, принципів та процедур у визначені строки
Середній	<p>Такі самі, як для низького рівня довіри.</p> <p>Періодичне проведення незалежних зовнішніх аудитів інформаційної безпеки, які охоплюють усі складові інформаційно-комунікаційної системи схеми електронної ідентифікації, з метою забезпечення дотримання прийнятих вимог, принципів та процедур.</p>
Високий	<ol style="list-style-type: none"> 1. Систематичне проведення незалежних зовнішніх аудитів інформаційної безпеки, які охоплюють усі складові інформаційно-комунікаційної системи схеми електронної ідентифікації, з метою забезпечення дотримання встановлених вимог, принципів та процедур. 2. Проведення заходів державного контролю за станом технічного та криптографічного захисту інформації в інформаційно-комунікаційній системі схеми електронної ідентифікації.

* Адміністратори систем – юридичні особи, фізичні особи – підприємці, що здійснюють технічне та технологічне забезпечення функціонування інформаційно-комунікаційних систем.



МІНІСТЕРСТВО ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ УКРАЇНИ

Мінцифри

вул. Ділова, 24, м. Київ, 03150, тел. (044) 207-17-30

E-mail: hello@thedigital.gov.ua, сайт: www.thedigital.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 43220851

від _____ 20__ р. № _____ На № _____ від _____ 20__ р.

Державна регуляторна служба

Міністерством цифрової трансформації України відповідно до абзацу сьомого підпункту 21 пункту 4 Положення про Міністерство цифрової трансформації України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18 вересня 2019 року № 856, розроблено проект наказу Міністерства цифрової трансформації України “Про встановлення Вимог до засобів електронної ідентифікації, рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування” (далі – проект наказу).

Проект наказу розміщено на офіційному вебсайті Міністерства цифрової трансформації України.

З огляду на зазначене просимо погодити проект наказу.

- Додатки:
1. Проект наказу на 21 арк. в 1 прим.
 2. Пояснювальна записка на 4 арк. в 1 прим.
 3. Аналіз регуляторного впливу проекту наказу на 10 арк. в 1 прим.
 4. Повідомлення про оприлюднення на 1 арк. в 1 прим.
 5. Копія наказу Міністерства цифрової трансформації України від 22 вересня 2022 року № 92 «Про внесення змін до наказу Міністерства цифрової трансформації України від 20 січня 2022 року № 7» на 3 арк. в 1 прим.

**Віце-прем'єр-міністр України –
Міністр**

Михайло ФЕДОРОВ

Інна Плотнікова
plotnikova@thedigital.gov.ua



ДОКУМЕНТ СЕД МІНЦИФРИ АСКОД

Підписувач Федоров Михайло Альбертович
Сертифікат 4FD4BFDE9E1BAF3A0400000583C0000A97F0000
Дійсний з 14.06.2021 13:46:07 по 14.06.2023 13:46:07



1/04-1-8860 від 05.10.2022



МІНІСТЕРСТВО ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ УКРАЇНИ

НАКАЗ

від _____ 20__ р.

Київ

№ _____

Про внесення змін до наказу
Міністерства цифрової трансформації
України від 20 січня 2022 року № 7

Відповідно до статті 7 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», пунктів 8 та 10 Положення про Міністерство цифрової трансформації України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18 вересня 2019 року № 856,

наказую:

1. Внести до Плану діяльності Міністерства цифрової трансформації України з підготовки проектів регуляторних актів на 2022 рік, затвердженого наказом Міністерства цифрової трансформації України від 20 січня 2022 року № 7, такі зміни:

1) пункт 1 викласти в такій редакції:

«

1	Проект постанови Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 7 листопада 2018 р. № 992 і від 18 грудня 2018 р. № 1215»	Метою прийняття акта є наближення до законодавства та стандартів Європейського Союзу в сфері електронних довірчих послуг	Директорат функціонального розвитку цифровізації	III квартал 2022 року
---	---	--	--	-----------------------

»;

2) доповнити План новими пунктами 16 – 18 такого змісту:

«

16	Проект наказу Міністерства цифрової трансформації	Метою прийняття акта є встановлення організаційних, методологічних,	Директорат функціонального розвитку цифровізації	III квартал 2022 року
----	---	---	--	-----------------------



СЕД АСКОД - Міністерство цифрової трансформації України
№ документа: Н92
Дата реєстрації: 22.09.2022
Сертифікат: 4FD4BFDE9E1BAF3A0400000583C0000A97F0000
Дійсний з: 14.06.2021 13:46:07
Дійсний до: 14.06.2023 13:46:07
Підписувач: Федоров Михайло Альбертович
Мітка часу: 22.09.2022 11:19:14

	України «Про встановлення Вимог до засобів електронної ідентифікації, рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування»	технічних та технологічних умов використання засобів електронної ідентифікації у сфері електронного урядування залежно від рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації		
17	Проект постанови Кабінету Міністрів України «Про реалізацію експериментального проекту щодо затвердження схем електронної ідентифікації»	Метою прийняття акта є визначення механізму надання постачальниками послуг електронної ідентифікації Міністерству цифрової трансформації України відомостей про засоби електронної ідентифікації, за результатами аналізу якої затверджуються відповідні схеми електронної ідентифікації Кабінетом Міністрів України	Директорат функціонального розвитку цифровізації	III квартал 2022 року
18	Проект постанови Кабінету Міністрів України «Деякі питання забезпечення функціонування державних інформаційних ресурсів»	Метою прийняття акта є забезпечення належного функціонування інформаційно-комунікаційних систем, державних інформаційних ресурсів (публічних електронних реєстрів), власниками яких є органи державної	Директорат реінжинірингу публічних послуг	III квартал 2022 року

		<p>влади, органи місцевого самоврядування, державні та комунальні підприємства, установи, організації, що належать до сфери їх управління, та захисту інформації, що обробляється в них, протягом періоду дії правового режиму воєнного стану в Україні та шести місяців після його припинення чи скасування, зокрема, створення резервних копій державних інформаційних ресурсів (публічних електронних реєстрів) та можливості їх розміщення за межами України</p>		
--	--	--	--	--

».

2. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

**Віце-прем'єр-міністр України –
Міністр**

Михайло ФЕДОРОВ

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

до проекту наказу Міністерства цифрової трансформації України «Про встановлення Вимог до засобів електронної ідентифікації, рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування»

1. Мета

Метою проекту акта є встановлення організаційних, методологічних, технічних та технологічних умов використання засобів електронної ідентифікації у сфері електронного урядування залежно від рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації.

2. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Згідно з абзацами двадцять третім, двадцять четвертим частини другої статті 7 Закону України «Про електронні довірчі послуги» до повноважень головного органу у системі центральних органів виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері електронних довірчих послуг, належить забезпечення державного регулювання з питань електронної ідентифікації з використанням електронних довірчих послуг в межах своєї компетенції відповідно до цього Закону; здійснення інших повноважень у сферах електронних довірчих послуг та електронної ідентифікації, визначених законом.

Відповідно до абзацу сьомого підпункту 21 пункту 4 Положення про Міністерство цифрової трансформації України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18 вересня 2019 року № 856, Мінцифри відповідно до покладених на нього завдань затверджує вимоги до засобів електронної ідентифікації, рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування.

Отже, прийняття проекту акта дозволить реалізувати повноваження Міністерства цифрової трансформації України, як головного органу у системі центральних органів виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері електронної ідентифікації та забезпечить визначення вимог до засобів електронної ідентифікації, рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування.

Крім того, відповідно до пункту 5 постанови Кабінету Міністрів України від 02 вересня 2019 року № 829 «Деякі питання оптимізації системи центральних органів виконавчої влади» утворено Міністерство цифрової трансформації



ДОКУМЕНТ СЕД МІНЦИФРИ АСКОД

Підписувач Федоров Михайло Альбертович
Сертифікат 4FD4BFDE9E1BAF3A0400000583C0000A97F0000
Дійсний з 14.06.2021 13:46:07 по 14.06.2023 13:46:07



1/04-1-8860 від 05.10.2022

України реорганізацією Державного агентства з питань електронного урядування України шляхом перетворення.

Враховуючи зазначене, виникла необхідність визнати таким, що втратив чинність, наказ Державного агентства з питань електронного урядування України від 27 листопада 2018 року № 86 «Про встановлення Вимог до засобів електронної ідентифікації, рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 26 грудня 2018 року за № 1462/32914.

3. Основні положення проекту акта

Проектом акта пропонується:

затвердити Вимоги до засобів електронної ідентифікації, рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування, якими визначаються елементи технічних специфікацій та процедур до реєстрації власників засобів електронної ідентифікації, управління засобами електронної ідентифікації, автентифікації, управління та організації;

визнати таким, що втратив чинність, наказ Державного агентства з питань електронного урядування України від 27 листопада 2018 року № 86 «Про встановлення Вимог до засобів електронної ідентифікації, рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування», зареєстрований в Міністерстві юстиції України від 26 грудня 2018 року № 1462/32914.

4. Правові аспекти

Закон України «Про електронні довірчі послуги», Положення про Міністерство цифрової трансформації України, затверджене постановою Кабінету Міністрів України від 18 вересня 2019 року № 856.

5. Фінансово-економічне обґрунтування

Реалізація проекту акта не матиме впливу на надходження та витрати державного та/або місцевого бюджетів та не потребує фінансування з державного чи місцевого бюджетів.

6. Позиція заінтересованих сторін

Проект акта потребує проведення публічних консультацій відповідно до Порядку проведення консультацій з громадськістю з питань формування та реалізації державної політики, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 03 листопада 2010 року № 996 «Про забезпечення участі громадськості у формуванні та реалізації державної політики».

Проект акта не стосується питань функціонування місцевого самоврядування, прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку, соціально-трудової сфери, прав осіб з інвалідністю, функціонування і застосування української мови як державної.

Проект акта не стосується сфери наукової та науково-технічної діяльності.

7. Оцінка відповідності

Проект акта не стосується зобов'язань України у сфері європейської інтеграції, відповідає положенням Конвенції про захист прав людини і основоположних свобод.

Проект акта не містить положень, які порушують принцип забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків. Реалізація проекту акта не матиме впливу на представників обох статей.

У проекті акта відсутні положення, що містять ознаки дискримінації чи створюють підстави для дискримінації.

У проекті акта відсутні правила і процедури, які можуть містити ризики вчинення корупційних правопорушень та правопорушень, пов'язаних із корупцією. Проект акта не потребує проведення громадської антикорупційної експертизи.

Антикорупційна експертиза стосовно проекту акта Національним агентством з питань запобігання корупції не проводилася.

Відповідно до пункту 5 § 50 Регламенту Кабінету Міністрів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18 липня 2007 року № 950, цифрова експертиза проекту акта не проводилася.

8. Прогноз результатів

Результатом реалізації проекту акта буде затвердження Вимог до засобів електронної ідентифікації, рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування.

Можливі ризики, пов'язані з реалізацією проекту акта, та відповідні шляхи щодо їх мінімізації відсутні.

Проект акта є регуляторним і матиме вплив на ринкове середовище, забезпечення захисту прав та інтересів суб'єктів господарювання.

Водночас, реалізація акта не матиме впливу на громадян і держави, розвиток регіонів, підвищення чи зниження спроможності територіальних громад; ринок праці, рівень зайнятості населення; громадське здоров'я, покращення чи погіршення стану здоров'я населення або його окремих груп; екологію та навколишнє природне середовище, обсяг природних ресурсів, рівень забруднення атмосферного повітря, води, земель, зокрема забруднення утвореними відходами, інші суспільні відносини.

Вплив на інтереси заінтересованих сторін:

Заінтересована сторона	Вплив реалізації акта на заінтересовану сторону	Пояснення очікуваного впливу
Постачальники послуг з електронної ідентифікації, підприємства, установи та організації незалежно від форм	Позитивний короткостроковий та середньостроковий вплив	У короткостроковій та середньостроковій перспективах постачальники послуг з електронної

<p>власності, діяльність яких пов'язана з розробленням, виробництвом, сертифікаційними випробуваннями, експертними дослідженнями та експлуатацією засобів електронної ідентифікації, що видаються фізичним, юридичним особам або представникам юридичних осіб, та використовуються для автентифікації у сфері електронного урядування</p>		<p>ідентифікації, підприємства, установи та організації незалежно від форм власності, діяльність яких пов'язана з розробленням, виробництвом, сертифікаційними випробуваннями, експертними дослідженнями та експлуатацією засобів електронної ідентифікації, що видаються фізичним, юридичним особам або представникам юридичних осіб, та використовуються для автентифікації у сфері електронного урядування матимуть нормативно встановлені вимоги до засобів електронної ідентифікації, рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування.</p>
---	--	--

**Віце-прем'єр-міністр України –
Міністр цифрової трансформації
України**

_____ 2022 р.

Михайло ФЕДОРОВ

Головна > Законодавство > НПА

Повідомлення про оприлюднення проекту наказу Міністерства цифрової трансформації України “Про встановлення Вимог до засобів електронної ідентифікації, рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування”

Опубліковано вчора о 16:40

Повідомлення про оприлюднення проекту наказу Міністерства цифрової трансформації України “Про встановлення Вимог до засобів електронної ідентифікації, рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування”

Відповідно до статті 9 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» з метою одержання зауважень і пропозицій від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань Міністерство цифрової трансформації України повідомляє про оприлюднення на своєму офіційному веб-сайті проекту наказу Міністерства цифрової трансформації України “Про встановлення Вимог до засобів електронної ідентифікації, рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування” (далі – проект акта).

Проект акта розроблено відповідно до статті 7 Закону України «Про електронні довірчі послуги», підпункту 21 пункту 4, пунктів 8, 10 Положення про Міністерство цифрової трансформації України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18 вересня 2019 року № 656.

Основною метою прийняття проекту акта є встановлення організаційних, методологічних, технічних та технологічних умов використання засобів електронної ідентифікації у сфері електронного урядування залежно від рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації.

Зауваження та пропозиції до проекту акта просимо надсилати протягом одного місяця з дня його оприлюднення на адресу: Міністерство цифрової трансформації України, вул. Ділова, 24, м. Київ, 03150.

Файли що додаються:

1. Наказ
 2. Пояснювальна записка
 3. Вимоги
 4. Аналіз регуляторного впливу
- [Додаток 1](#)
[Додаток 2](#)
[Додаток 3](#)
[Додаток 4](#)



МІНІСТЕРСТВО ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ УКРАЇНИ

НАКАЗ

Київ

№ _____

Про встановлення Вимог до засобів електронної ідентифікації, рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування

Відповідно до статті 10 Закону України «Про електронні довірчі послуги», абзацу сьомого підпункту 21 пункту 4, пунктів 8, 10 Положення про Міністерство цифрової трансформації України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18 вересня 2019 року № 856,

наказую:

1. Затвердити Вимоги до засобів електронної ідентифікації, рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації, що встановлюються схемами електронної ідентифікації для сфери електронного урядування, що додаються.

2. Визнати таким, що втратив чинність, наказ Державного агентства з питань електронного урядування України від 27 листопада 2018 року № 86 «Про встановлення Вимог до засобів електронної ідентифікації, рівнів довіри до засобів електронної ідентифікації для їх використання у сфері електронного урядування», зареєстрований в Міністерстві юстиції України 26 грудня 2018 року за № 1462/32914.

3. Директорату функціонального розвитку цифровізації (Халеева А.П.) подати цей наказ на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України в установленому законодавством порядку.

4. Цей наказ набирає чинності з дня його офіційного опублікування.

5. Контроль за виконанням цього наказу покласти на першого заступника Міністра Вискуба О.А.

**Віце-прем'єр-міністр України –
Міністр**

Михайло ФЕДОРОВ



ДОКУМЕНТ СЕД МІНЦИФРИ АСКОД

Підписувач Федоров Михайло Альбертович
Сертифікат 4FD4BFDE9E1BAF3A0400000583C0000A97F0000
Дійсний з 14.06.2021 13:46:07 по 14.06.2023 13:46:07



1/04-1-8860 від 05.10.2022