

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 3 грудня 2025 р. № 1579

ЗМІНИ,
що вносяться до постанов Кабінету Міністрів України
від 2 лютого 2024 р. № 119 і від 21 лютого 2025 р. № 205

1. У постанові Кабінету Міністрів України від 2 лютого 2024 р. № 119:

1) доповнити постанову пунктом 1¹ такого змісту:

“1¹. Установити, що дія цієї постанови не поширюється на Міністерство оборони та його розвідувальний орган, Службу безпеки, Збройні Сили та Державну спеціальну службу транспорту на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування, крім завдань, проектів, робіт з інформатизації Національної програми інформатизації, що пов’язані з придбанням серверного обладнання та/або створенням (модернізацією, модифікацією, розвитком) інформаційних (автоматизованих) систем, інформаційно-комунікаційних систем.”;

2) у Положенні про формування та виконання Національної програми інформатизації, затвердженому зазначеною постановою:

у пункті 8:

абзац третій викласти в такій редакції:

“Погодження завдань, проектів, робіт з інформатизації Національної програми інформатизації, очікувана вартість яких дорівнює або перевищує 1 млн. гривень, а в разі закупівлі комп’ютерної техніки та обладнання, коли їх вартість дорівнює або перевищує 5 млн. гривень, здійснюється генеральним замовником з урахуванням результатів експертизи, проведеної відповідно до Порядку проведення експертизи Національної програми інформатизації та її складових, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 2 лютого 2024 р. № 119 “Деякі питання Національної програми інформатизації” (Офіційний вісник України, 2024 р., № 18, ст. 1177).”;

у першому реченні абзацу четвертого слова “Погодження завдань, проектів, робіт з інформатизації Національної програми інформатизації вартістю меншою, ніж визначена в абзаці третьому цього пункту,” замінити словами “Погодження інших завдань, проектів, робіт з інформатизації Національної програми інформатизації”;

абзац п’ятий після слова “здійснюється” доповнити словами “замовниками, що є стороною договору,”;

абзаци шостий та восьмий виключити;

доповнити пункт після абзацу дванадцятого новим абзацом такого змісту:

“рекомендації, надані науково-технічною (експертною) радою Національної програми інформатизації.”.

У зв’язку з цим абзац тринадцятий вважати абзацом чотирнадцятим;

в абзаці четвертому пункту 9 цифри і слова “500 тис. гривень” замінити цифрами і словами “1 млн. гривень, а в разі закупівлі комп’ютерної техніки та обладнання, коли їх вартість дорівнює або перевищує 5 млн. гривень”;

3) у Порядку проведення експертизи Національної програми інформатизації та її складових, затвердженому зазначеною постановою:

перші речення абзацу четвертого пункту 7 і абзацу другого пункту 8 після слів “отримання документів генеральним замовником” доповнити словами “без урахування строку пересилання документів”;

абзац перший пункту 13 після слова “замовники” доповнити словами “, що є стороною договору,”;

в абзаці першому пункту 18 слово “експертної” замінити словом “експертною”.

2. В Обов’язкових вимогах до створення (модернізації, модифікації, розвитку), адміністрування та забезпечення функціонування засобу інформатизації, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 21 лютого 2025 р. № 205:

1) абзац третій пункту 1 замінити абзацами такого змісту:

“Дія цих Обов’язкових вимог не поширюється на:

заходи із створення (модернізації, модифікації, розвитку), адміністрування та забезпечення функціонування засобів інформатизації, створених за допомогою програмного засобу для створення офіційних веб-сайтів державних органів “Конструктор веб-сайтів державних органів”;

заходи із створення (модернізації, модифікації, розвитку), адміністрування та забезпечення функціонування засобів інформатизації, власником (розпорядником) яких є Міноборони, за умови затвердження Міноборони життєвого циклу та/або вимог щодо управління життєвим циклом таких засобів інформатизації;

заходи, що здійснюються за рахунок коштів міжнародної технічної допомоги, крім випадків ініціювання замовником застосування цих Обов’язкових вимог;

заходи із створення (модернізації, модифікації, розвитку), адміністрування та забезпечення функціонування засобів інформатизації та їх компонентів, необхідних для здійснення оперативно-розшукових, контррозвідувальних, розвідувальних заходів та негласних слідчих (розшукових) дій, власником (розпорядником) яких є СБУ, за умови

затвердження СБУ життєвого циклу та/або вимог щодо управління життєвим циклом таких засобів інформатизації.”;

2) пункт 16 викласти в такій редакції:

“16. Етап розроблення технічних вимог передбачає підготовку проекту технічних вимог до створення (модернізації, модифікації, розвитку) засобу інформатизації відповідно до примірної структури технічних вимог (додаток 2) та затвердження їх замовником.”;

3) додаток 4 викласти в такій редакції:

“Додаток 4
до Обов’язкових вимог
(в редакції постанови Кабінету Міністрів України
від 3 грудня 2025 р. № 1579)

ПЕРЕЛІК

стандартів, що застосовуються під час створення (модернізації,
модифікації, розвитку), адміністрування та забезпечення
функціонування засобу інформатизації

ДСТУ ISO 10005:2019 (ISO 10005:2018, IDT) “Управління якістю. Настанови щодо програм якості”

ДСТУ ISO 10006:2018 (ISO 10006:2017, IDT) “Управління якістю. Настанови щодо управління якістю в проектах”

ДСТУ ISO 10017:2023 “Управління якістю. Настанови щодо застосування статистичних методів відповідно до ISO 9001:2015. (ISO 10017:2021, IDT)”

ДСТУ ISO/IEC 15026-1:2017 (ISO/IEC 15026-1:2013, IDT) “Інженерія систем і програмних засобів. Гарантії стосовно систем і програмних засобів. Частина 1. Поняття та основні терміни”

ДСТУ ISO/IEC 15026-2:2018 (ISO/IEC 15026-2:2011, IDT) “Інженерія систем і програмних засобів. Гарантії стосовно систем і програмних засобів. Частина 2. Сценарій гарантування”

ДСТУ ISO/IEC/IEEE 15026-3:2025 (ISO/IEC/IEEE 15026-3:2023, IDT) “Інженерія систем і програмних засобів. Гарантування систем і програмних засобів. Частина 3. Рівні цілісності системи”

ДСТУ ISO/IEC/IEEE 15026-4:2025 (ISO/IEC/IEEE 15026-4:2021, IDT) “Інженерія систем і програмних засобів. Гарантування систем і програмних засобів. Частина 4. Гарантування в життєвому циклі”

ДСТУ ISO/IEC/IEEE 15288:2025 (ISO/IEC/IEEE 15288:2023, IDT) “Інженерія систем і програмних засобів. Процеси життєвого циклу систем”

ДСТУ ISO/IEC/IEEE 15289:2025 (ISO/IEC/IEEE 15289:2019, IDT)
“Інженерія систем і програмних засобів. Уміст інформаційних об’єктів життєвого циклу (документація)”

ДСТУ ISO/IEC TR 19759:2016 (ISO/IEC TR 19759:2015, IDT)
“Програмна інженерія. Настанова щодо ядра знань програмної інженерії (SWEBoK V.3)”

ДСТУ ISO/IEC/IEEE 24765:2018 (ISO/IEC/IEEE 24765:2017, IDT)
“Інженерія систем і програмних засобів. Словник термінів”

ДСТУ ISO/IEC/IEEE 24748-4:2018 (ISO/IEC/IEEE 24748-4:2016, IDT)
“Інженерія систем і програмних засобів. Керування життєвим циклом. Частина 4. Інженерне проектування систем”

ДСТУ ISO/IEC 25010:2025 (ISO/IEC 25010:2023, IDT) “Інженерія систем і програмних засобів. Вимоги до якості систем і програмних засобів та її оцінювання (SQuaRE). Модель якості продукту”

ДСТУ ISO/IEC 25021:2016 (ISO/IEC 25021:2012, IDT) “Інженерія систем і програмних засобів. Вимоги до якості систем і програмних засобів та її оцінювання (SQuaRE). Елементи показника якості”

ДСТУ ISO/IEC 25023:2019 (ISO/IEC 25023:2016, IDT) “Інженерія систем і програмних засобів. Вимоги до якості систем програмних засобів та їхнього оцінювання (SQuaRE). Вимірювання якості систем та програмних продуктів”

ДСТУ ISO/IEC 25041:2016 (ISO/IEC 25041:2012, IDT) “Інженерія систем і програмних засобів. Вимоги до якості систем і програмних засобів та її оцінювання (SQuaRE). Настанова з оцінювання для розробників, придбавачів і незалежних оцінювачів”

ДСТУ ISO/IEC 25051:2016 (ISO/IEC 25051:2014, IDT) “Інженерія систем і програмних засобів. Вимоги до якості систем і програмних засобів та її оцінювання (SQuaRE). Вимоги до якості готового для застосування програмного продукту (RUSP) та інструкції щодо його тестування”

ДСТУ ISO/IEC/IEEE 26511:2025 (ISO/IEC/IEEE 26511:2018, IDT)
“Інженерія систем і програмних засобів. Вимоги до розпорядників інформації для користувачів систем, програмних засобів та послуг”

ДСТУ ISO/IEC IEEE 26512:2018 (ISO/IEC IEEE 26512:2018, IDT)
“Інженерія систем та програмних засобів. Вимоги до придбавачів і постачальників інформації для користувачів”

ДСТУ ISO/IEC/IEEE 26513:2019 (ISO/IEC/IEEE 26513:2017, IDT)
“Інженерія систем і програмних засобів. Вимоги до тестувальників та оглядачів інформації для користувачів”

ДСТУ ISO/IEC/IEEE 26514:2025 (ISO/IEC/IEEE 26514:2022, IDT)
“Інженерія систем і програмних засобів. Проектування та розроблення інформації для користувачів”

ДСТУ ISO/IEC/IEEE 26515:2025 (ISO/IEC/IEEE 26515:2018, IDT)
“Інженерія систем і програмних засобів. Розроблення інформації для користувачів у гнучкому середовищі”

ДСТУ ISO/IEC/IEEE 26531:2025 (ISO/IEC/IEEE 26531:2023, IDT)
“Інженерія систем і програмних засобів. Керування вмістом життєвого циклу продукту, інформація щодо керування користувачами та послугами для користувачів”

ДСТУ ISO/IEC/IEEE 29119-1:2017 (ISO/IEC/IEEE 29119-1:2013, IDT)
“Інженерія систем і програмних засобів. Тестування програмних засобів. Частина 1. Поняття та визначення”

ДСТУ ISO/IEC/IEEE 29119-2:2017 (ISO/IEC/IEEE 29119-2:2013, IDT)
“Інженерія систем і програмних засобів. Тестування програмних засобів. Частина 2. Процеси тестування”

ДСТУ ISO/IEC/IEEE 29119-3:2025 (ISO/IEC/IEEE 29119-3:2021, IDT)
“Інженерія програмних засобів і систем. Тестування програмних засобів. Частина 3. Тестова документація”

ДСТУ ISO/IEC/IEEE 29119-4:2025 (ISO/IEC/IEEE 29119-4:2021, IDT)
“Інженерія програмних засобів і систем. Тестування програмних засобів. Частина 4. Методи тестування”

ДСТУ ISO/IEC/IEEE 29119-5:2018 (ISO/IEC/IEEE 29119-5:2016, IDT)
“Інженерія програмних засобів і систем. Тестування програмних засобів. Частина 5. Тестування на основі ключових слів”

ДСТУ ISO/IEC 20246:2018 (ISO/IEC 20246:2017, IDT) “Інженерія систем і програмних засобів. Рецензування розроблених програмних засобів”

СТУ ISO/IEC 90003:2006 “Програмна інженерія. Настанови щодо застосування ISO 9001:2000 до програмного забезпечення (ISO/IEC 90003:2004, IDT)”

ДСТУ ISO/IEC/IEEE 42010:2025 (ISO/IEC/IEEE 42010:2022, IDT)
“Програмні засоби, системи та підприємство. Опис архітектури”

ДСТУ ISO/IEC/IEEE 12207:2018 (ISO/IEC/IEEE 12207:2017, IDT)
“Інженерія систем і програмних засобів. Процеси життєвого циклу програмних засобів”

ДСТУ EN 301 549:2022 (EN 301 549 V3.2.1 (2021-03), IDT)
“Інформаційні технології. Вимоги щодо доступності продуктів та послуг ІКТ”

ДСТУ ISO 21502:2025 (ISO 21502:2020, IDT) “Керування проектами, програмами та портфелями. Настанова щодо керування проектами”

ДСТУ ISO 21504:2025 (ISO 21504:2022, IDT) “Керування проектами, програмами та портфелем. Настанова щодо керування портфелями”

ДСТУ ISO/IEC 33202:2025 (ISO/IEC 33202:2024, IDT) “Інженерія програмних засобів і систем. Ключові практики гнучкого розроблення”

ДСТУ ISO/IEC/IEEE 14764:2025 (ISO/IEC/IEEE 14764:2022, IDT) “Інженерія програмних засобів. Процеси життєвого циклу програмних засобів. Технічне обслуговування”

ДСТУ ISO/IEC/IEEE 16085:2025 (ISO/IEC/IEEE 16085:2021, IDT) “Інженерія систем і програмних засобів. Процеси життєвого циклу. Керування ризиками”

ДСТУ ISO/IEC/IEEE 16326:2025 (ISO/IEC/IEEE 16326:2019, IDT) “Інженерія систем і програмних засобів. Процеси життєвого циклу. Керування проектами”

ДСТУ ISO/IEC/IEEE 24748-1:2025 (ISO/IEC/IEEE 24748-1:2024, IDT) “Інженерія систем і програмних засобів. Керування життєвим циклом. Частина 1. Настанови щодо керування життєвим циклом”

ДСТУ ISO/IEC/IEEE 24748-2:2025 (ISO/IEC/IEEE 24748-2:2024, IDT) “Інженерія систем і програмних засобів. Керування життєвим циклом. Частина 2. Настанови щодо застосування ISO/IEC/IEEE 15288 (процеси життєвого циклу систем)”

ДСТУ ISO/IEC/IEEE 24748-3:2025 (ISO/IEC/IEEE 24748-3:2020, IDT) “Інженерія систем і програмних засобів. Керування життєвим циклом. Частина 3. Настанови щодо застосування ISO/IEC/IEEE 12207 (процеси життєвого циклу програмних засобів)”

ДСТУ ISO/IEC/IEEE 24748-6:2025 (ISO/IEC/IEEE 24748-6:2023, IDT) “Інженерія систем і програмних засобів. Керування життєвим циклом. Частина 6. Інтеграція систем і програмних засобів”
