



КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ ПОСТАНОВА

від 11 лютого 2026 р. № 175
Київ

Деякі питання створення та функціонування Інтегрованої автоматизованої системи радіаційного моніторингу

Кабінет Міністрів України **постановляє:**

1. Затвердити **Порядок створення та функціонування Інтегрованої автоматизованої системи радіаційного моніторингу**, що додається.

2. Установити, що:

головний центр обробки даних Інтегрованої автоматизованої системи радіаційного моніторингу створюється і функціонує у Державній інспекції ядерного регулювання як компетентного національного органу з питань аварійного оповіщення та інформування згідно з Конвенцією про оперативне оповіщення про ядерну аварію з метою підтримки прийняття рішень з радіаційного захисту населення, інформування державних органів, органів місцевого самоврядування, міжнародних організацій, інших юридичних і фізичних осіб про радіаційний стан на території України, координації дій у разі його змін, забезпечення здійснення контролю за коректністю даних, що надаються суб'єктами моніторингу;

центр прогнозування наслідків радіаційних аварій створюється і функціонує у Державній службі з надзвичайних ситуацій з метою фонового спостереження за радіаційним забрудненням навколишнього природного середовища, здійснення контролю за транскордонним перенесенням радіоактивних речовин, моніторингу і оцінки впливу надзвичайних ситуацій з радіаційним фактором небезпеки.

Прем'єр-міністр України

Ю. СВИРИДЕНКО

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 11 лютого 2026 р. № 175

ПОРЯДОК

створення та функціонування Інтегрованої автоматизованої системи радіаційного моніторингу

1. Цей Порядок визначає механізм створення Інтегрованої автоматизованої системи радіаційного моніторингу, її основні завдання та функції, загальну структуру, режими функціонування, процедуру обміну інформацією між суб'єктами радіаційного моніторингу та джерела покриття витрат.

2. У цьому Порядку терміни вживаються у такому значенні:

Інтегрована автоматизована система радіаційного моніторингу (далі - ІАСРМ) - інформаційно-комунікаційна система, що включає комплекс програмно-технічних засобів, каналів комунікації, обладнання і процедур, які забезпечують інтеграцію в єдиний інформаційний простір даних об'єктових і відомчих систем радіаційного контролю і моніторингу на основі автоматизації процесів збору, передачі, приймання та оброблення інформації, ведення електронної бази даних результатів вимірювань з метою інформування державних органів, органів місцевого самоврядування, інших юридичних і фізичних осіб про радіаційний стан на території України;

користувачі ІАСРМ - центральні і місцеві органи виконавчої влади, інші державні органи, органи сектору безпеки і оборони, органи місцевого самоврядування, наукові, громадські, міжнародні організації, інші юридичні і фізичні особи, суб'єкти надання публічних (електронних публічних) послуг, які в установленому законодавством порядку отримали право доступу до інформації в системі;

електронний кабінет - персональна веб-сторінка (веб-сервіс чи інший програмний інтерфейс) користувача ІАСРМ, що пройшов електронну ідентифікацію та автентифікацію, призначена для можливості створення, перегляду, подання, обміну інформацією та документами в ІАСРМ;

суб'єкти радіаційного моніторингу - суб'єкти діяльності у сфері використання ядерної енергії, суб'єкти господарювання, які здійснюють радіаційний контроль джерел іонізуючого випромінювання, дозволених обсягів радіоактивних скидів та викидів у навколишнє природне середовище, а також вимірювання радіаційних параметрів у складі державної системи моніторингу довілля відповідно до законодавчо визначених функцій і обов'язків або на добровільних засадах із забезпеченням єдності вимірювань у сфері законодавчо регульованої метрології і є власниками даних вимірювань, які вони здійснюють;

центри обробки даних - спеціалізовані комплекси підсистеми верхнього рівня ІАСРМ, що складається з інженерної (системи безперебійного електроживлення, вентиляції, охолодження та регулювання вологості, пожежної безпеки, фізичної захищеності), інформаційної, електронної комунікаційної та програмно-апаратної інфраструктури, призначені для безперервного приймання, оброблення, зберігання, передачі, архівування даних від підсистем нижнього рівня ІАСРМ (об'єктових і відомчих), оцінки, прогнозування, аналізу інформації, які забезпечують та реалізують надання хмарних послуг, резервне копіювання даних, передачу даних, оренду комунікаційних стійок, послуг хостингу для користувачів ІАСРМ.

Інші терміни в цьому Порядку вживаються у значенні, наведеному в Законах України [“Про використання ядерної енергії та радіаційну безпеку”](#), [“Про захист людини від впливу іонізуючого випромінювання”](#), [“Про гідрометеорологічну діяльність”](#), [“Про охорону навколишнього природного середовища”](#), [“Про інформацію”](#), [“Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах”](#), [“Про метрологію та метрологічну діяльність”](#).

У цьому Порядку вживаються скорочені назви таких міжнародних систем та організацій:

JRODOS - Європейська система підтримки прийняття рішень у випадку радіаційних аварій;

EURDEP - Європейська платформа обміну радіологічними даними;

МАGATE - Міжнародне агентство з атомної енергії;

IRMIS - Міжнародна інформаційна система радіаційного моніторингу;

ECURIE - Система оперативного обміну радіологічною інформацією Європейського Співтовариства для раннього оповіщення та обміну інформацією у випадку ядерної або радіаційної аварії;

IRIX - операційна система обміну даними міжнародного формату.

3. ІАСРМ є інструментом державного контролю за радіаційною обстановкою на території України для оперативного виявлення, оцінки і прогнозування наслідків потенційного радіаційного впливу на населення та навколишнє природне середовище, прийняття рішень щодо необхідності запровадження заходів радіаційного захисту та їх оптимізації.

Власником ІАСРМ є держава в особі ДСНС, яка забезпечує захист інформації в системі та здійснення контролю за ним відповідно до [Закону України “Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах”](#).

Володільцями інформації ІАСРМ є Держатомрегулювання та ДСНС, які здійснюють її обробку та використання відповідно до своїх повноважень і забезпечують надання доступу до інформації іншим користувачам.

Володільцями інформації підсистем нижнього рівня є власники відповідних об'єктових і відомчих систем радіаційного контролю та моніторингу, які постачають інформацію із своїх постів і систем до ІАСРМ.

4. Основними завданнями ІАСРМ є:

забезпечення здійснення державного контролю за радіаційною обстановкою на території України шляхом вимірювання потужності амбієнтного еквівалента дози гамма-випромінювання на стаціонарних постах спостережень об'єктових і відомчих систем у безперервному режимі;

виявлення змін радіаційного стану;

раннє оповіщення про виникнення ядерних та радіаційних аварій на території України, а також за її межами в разі можливості транскордонного перенесення радіоактивних речовин, що може мати з точки зору радіаційної безпеки значення для інших держав та які зазнали або могли б зазнати радіаційного впливу;

інформаційна підтримка прийняття рішень державними органами і органами місцевого самоврядування щодо заходів радіаційного захисту населення;

забезпечення населення, державних органів і органів місцевого самоврядування достовірною інформацією щодо поточного радіаційного стану на території України та прогнозування його змін внаслідок ядерної та радіаційної аварії;

обмін інформацією з міжнародними системами радіаційного моніторингу;

створення і зберігання баз даних результатів вимірювань.

5. Основними функціями ІАСРМ є:

збір інформації про радіаційний стан на території України, виявлення динаміки його змін з урахуванням природних і техногенних факторів та транскордонного впливу;

ведення баз даних;

обробка інформації, порівняння вимірюваних параметрів із заданими контрольними рівнями, виявлення випадків їх перевищення та діапазону коливань;

передача даних в рамках роботи автоматизованих систем оцінки, прогнозування і підтримки прийняття рішень;

забезпечення резервного копіювання, довгострокового зберігання та комплексного захисту інформації, що міститься в електронних інформаційних ресурсах ІАСРМ;

надання оперативної та архівної інформації користувачам ІАСРМ;

електронна інформаційна взаємодія між ІАСРМ та національними електронними інформаційними ресурсами, зокрема Єдиною екологічною платформою “ЕкоСистема” та її складовими, системою моніторингу і прогнозування надзвичайних ситуацій;

забезпечення обміну інформацією з міжнародними системами радіаційного моніторингу та аварійного реагування Європейського Союзу та МАГАТЕ відповідно до міжнародних зобов'язань України та адміністративних домовленостей, зокрема JRODOS, EURDEP в рамках ECURIE, IRMIS МАГАТЕ;

забезпечення проведення моніторингу надзвичайних ситуацій в частині радіаційного фактора небезпеки та реалізації ризиків аварійного опромінення.

6. ІАСРМ структурно складається з підсистеми верхнього рівня (центрального вузла зв'язку інформаційної системи) та підсистем нижнього рівня - об'єктових і відомчих систем радіаційного контролю та моніторингу.

Складовими підсистеми верхнього рівня ІАСРМ є:

головний центр обробки даних Держатомрегулювання;

центр прогнозування наслідків радіаційних аварій ДСНС;

електронний кабінет;

веб-сайт ІАСРМ.

Складовими підсистеми нижнього рівня ІАСРМ є об'єктові і відомчі системи радіаційного контролю та моніторингу.

Виконання функцій власника та адміністратора підсистеми верхнього рівня ІАСРМ (центрального вузла зв'язку інформаційної системи) забезпечують Держатомрегулювання через головний центр обробки даних та ДСНС через центр прогнозування наслідків радіаційних аварій.

Виконання функцій власника та адміністратора підсистеми нижнього рівня ІАСРМ забезпечують юридичні особи, що здійснюють експлуатацію об'єктових і відомчих систем радіаційного контролю та моніторингу.

Приймання даних від об'єктових і відомчих систем радіаційного контролю та моніторингу здійснюється в автоматичному режимі програмно-технічними комплексами головного центру обробки даних та центру прогнозування наслідків радіаційних аварій, що функціонують на засадах дублювання та резервування і передбачають можливість розширення потоків інформації та їх спрямування відповідно до потреб і запитів користувачів ІАСРМ.

До підсистеми верхнього рівня ІАСРМ на засадах організаційно-технічної та програмно-інформаційної сумісності передаються дані від:

об'єктових автоматизованих систем контролю радіаційної обстановки філій відокремлених підрозділів АТ "НАЕК "Енергоатом";

об'єктових автоматизованих систем контролю радіаційної обстановки державного спеціалізованого підприємства "Чорнобильська АЕС", міжобласних філій та центрального виробничого майданчика державного спеціалізованого підприємства "Об'єднання "Радон", що належать до сфери управління ДАЗВ;

відомчої автоматизованої комплексної системи радіаційного моніторингу і раннього попередження зони відчуження та відселеної частини зони безумовного (обов'язкового) відселення (оператор державного спеціалізованого підприємства "Екоцентр", що належить до сфери управління ДАЗВ);

автоматизованих постів радіаційного моніторингу державної мережі гідрометеорологічних спостережень та пунктів контролю за транскордонним перенесенням радіоактивних речовин ДСНС;

пунктів спостережень за радіаційною обстановкою Головного центру спеціального контролю Національного центру управління та випробування космічних засобів ДКА;

об'єктових постів і систем радіаційного контролю і моніторингу дослідницьких ядерних установок, що належать до сфери управління Національної академії наук;

об'єктових постів і систем радіаційного контролю і моніторингу підприємств урановидобувної промисловості, що належать до сфери управління Міненерго.

Структура і технічні характеристики обладнання та програмного забезпечення ІАСРМ забезпечують можливість інтеграції нових відомчих та об'єктових систем радіаційного контролю та моніторингу у разі їх створення, модернізації та автоматизації.

7. Для вимірювань радіаційних параметрів застосовуються:

стаціонарні пристрої радіаційного контролю та моніторингу;

стаціонарні пристрої для вимірювання, оброблення та аналізу концентрації радіоактивних речовин у повітрі;

мобільні лабораторії, що оснащені засобами вимірювальної техніки, пристроями відбору проб, засобами визначення координат та метеорологічних умов;

аналітично-вимірювальні лабораторії, що оснащені засобами вимірювальної техніки і обладнанням для вимірювання характеристик радіаційного забруднення зразків об'єктів навколишнього природного середовища, харчових продуктів, кормів, води питної тощо.

8. Створення (модернізація, модифікація, розвиток), адміністрування та забезпечення функціонування ІАСРМ здійснюється з дотриманням вимог постанови Кабінету Міністрів України від 21 лютого 2025 р. № 205 “Деякі питання створення, адміністрування та забезпечення функціонування засобу інформатизації” (Офіційний вісник України, 2025 р., № 25, ст. 1666) з урахуванням міжнародної практики та норм безпеки МАГАТЕ щодо радіаційного контролю джерел іонізуючого випромінювання, радіаційного моніторингу навколишнього природного середовища та захисту людини від впливу іонізуючого випромінювання.

9. Бази даних ІАСРМ включають значення таких параметрів, що вимірюються і передаються суб'єктами радіаційного моніторингу до підсистеми верхнього рівня:

потужність амбієнтного еквівалента дози гамма-випромінювання;

об'ємна альфа-, бета-, гамма-активність природних та техногенних аерозолів у повітрі;

щільність альфа-, бета- і гамма-випромінюючих нуклідів в атмосферних випадіннях;

інформація спектрометричних датчиків;

об'ємна активність гамма-випромінюючих нуклідів поверхневих і підземних вод;

питома активність гамма-випромінюючих нуклідів у ґрунтах;

метеорологічні параметри (температура, вологість, тиск, вітер, опади);

режими роботи підсистем нижнього рівня;

метадані підсистем нижнього рівня (тип та характеристики обладнання, географічні координати постів спостережень, висота встановлення засобів вимірювальної техніки, метеорологічні умови).

10. IACPM функціонує безперервно з можливістю дублювання та резервування роботи програмно-технічних комплексів головного центру обробки даних та центру прогнозування наслідків радіаційних аварій на час проведення регламентних робіт, технічного обслуговування і ремонту у таких режимах:

режим повсякденного функціонування - за умови стабільного радіаційного фону, коли потужність амбієнтного еквівалента дози гамма-випромінювання не перевищує значення 0,3 мкЗв/год (за винятком територій зони відчуження і зони безумовного (обов'язкового) відселення, промислових майданчиків ядерних установок, об'єктів, призначених для поводження з радіоактивними відходами, уранових об'єктів та їх санітарно-захисних зон);

режим тривоги (підвищеної готовності) - у разі виявлення змін радіаційного стану на двох і більше пунктах спостережень, коли потужність амбієнтного еквівалента дози гамма-випромінювання перевищує значення 0,3 мкЗв/год та/або прогновної оцінки про можливі зміни радіаційного стану на території України чи її окремих адміністративно-територіальних одиниць внаслідок транскордонного перенесення радіоактивних речовин або виникнення аварійних ситуацій на об'єктах використання ядерної енергії, під час провадження окремих видів діяльності, виявлення джерел іонізуючого випромінювання поза регулюючим контролем;

режим аварійного реагування (аварійний режим) - у разі виникнення радіаційних аварійних ситуацій, ядерних і радіаційних аварій на об'єктах використання ядерної енергії, під час провадження окремих видів діяльності або реєстрації потужності амбієнтного еквівалента дози гамма-випромінювання понад 0,5 мкЗв/год та підвищених (порівняно з фоновими) концентрацій активності штучних радіонуклідів у приземному шарі атмосферного повітря невідомого походження, навіть якщо оповіщення про аварію або іншу надзвичайну ситуацію не було;

режим спостереження у відновлювальний (реабілітаційний) період - після припинення аварійної ситуації та заходів реагування, зниження ризиків опромінення до прийнятного рівня та повернення IACPM до режиму повсякденного функціонування.

11. У режимі повсякденного функціонування (нормального радіаційного стану на рівні багаторічних фонових значень або в межах сезонних коливань) за допомогою IACPM забезпечується:

безперервність здійснення контролю за радіаційною обстановкою на стаціонарних постах спостережень об'єктових систем і відомчих мереж;

надання інформації про показники радіаційного стану в Україні до міжнародних платформ і мереж обміну інформацією: EURDEP та IORMIS;

забезпечення державних органів та органів місцевого самоврядування, медіа, міжнародних організацій та країн-партнерів, юридичних і фізичних осіб своєчасною і достовірною інформацією про поточний радіаційний стан на території України.

12. У режимі тривоги (підвищеної готовності) за допомогою IACPM забезпечується:

раннє виявлення ознак змін радіаційного стану шляхом збільшення частоти вимірювань;

проведення аналізу динаміки і тенденцій змін;

проведення оцінки і прогнозування на основі моделювання;

оперативне інформування державних органів та органів місцевого самоврядування про зміни радіаційного стану та результати прогнозних оцінок;

міжнародний інформаційний обмін.

13. У режимі аварійного реагування (аварійному режимі) за допомогою ІАСРМ здійснюється:

отримання і надання оперативної інформації для оцінки і прогнозування просторових і часових параметрів змін радіаційного стану, характеру небезпек та ризиків опромінення;

збільшення частоти вимірювань та надання оперативної інформації про радіаційні параметри в автоматичному режимі;

вжиття додаткових заходів для ідентифікації радіонуклідного складу методами спектрометрії і лабораторного аналізу;

інформування державних органів та органів місцевого самоврядування, населення і компетентних органів інших країн через міжнародні платформи і системи Європейського Союзу та МАГАТЕ;

надання оперативної об'єктивної інформації для прогнозування потенційних радіаційних наслідків, оцінки радіаційного впливу, обґрунтування запровадження заходів радіаційного захисту та їх оптимізації відповідно до умов, що спостерігаються та прогножуються;

визначення зон і територій для надання медичної, психологічної і соціальної допомоги населенню, насамперед критичним групам, особам з інвалідністю та маломобільним групам.

14. У режимі спостереження у відновлювальний (реабілітаційний) період за допомогою ІАСРМ вирішуються питання:

оцінки ефективності здійснення заходів з ліквідації наслідків аварійних ситуацій;

оцінки ефективності заходів дезактивації;

підтвердження досягнення критеріїв та умов для припинення аварійної ситуації на певній території;

прийняття рішень про повернення ІАСРМ до режиму повсякденного функціонування;

обґрунтування та оптимізація програми радіаційного моніторингу для ситуації існуючого опромінення на певній території.

15. Обмін інформацією між суб'єктами радіаційного моніторингу здійснюється на засадах:

безперервності і систематичності спостережень за основними радіаційними параметрами: потужністю амбієнтного еквівалента дози гамма-випромінювання та концентрації активності радіонуклідів;

оперативності доведення інформації про характер і причини змін радіаційного стану до відома державних органів та органів місцевого самоврядування, медіа з метою інформування громадськості;

сумісності технічного, інформаційного та програмного забезпечення складових елементів ІАСРМ та їх взаємодії;

забезпечення якості і єдності вимірювань;

порівняння виміряних значень з оперативними критеріями та діючими рівнями втручання;

відкритості даних;

доповнення результатів вимірювань, що здійснюються в автоматичному режимі, даними мобільних систем радіаційного моніторингу та результатами лабораторних досліджень.

16. Суб'єкти радіаційного моніторингу забезпечують:

функціонування підпорядкованих систем, елементів і засобів вимірювальної техніки;

захист елементів інфраструктури від пошкодження, несанкціонованого втручання або переміщення;

уніфікацію засобів вимірювальної техніки та методик вимірювань у сфері законодавчо регульованої метрології;

актуалізацію регламентів радіаційного контролю і програм радіаційного моніторингу для ситуацій планового, аварійного та існуючого опромінення;

оптимізацію розміщення постів спостережень;

дотримання вимог законодавства про метрологію та метрологічну діяльність;

утворення метрологічної служби або призначення особи, відповідальної за забезпечення єдності вимірювань;

впровадження стандартів забезпечення якості;

створення і підтримку баз даних та їх інтеграцію до ІАСРМ для цільового використання даних та інформації;

цифровізацію порядку зберігання, архівування даних радіаційного моніторингу та порядку надання доступу до них;

інформаційну безпеку функціонування ІАСРМ та її елементів на всіх рівнях;

підтримання кваліфікації осіб, які здійснюють радіаційний контроль та моніторинг, на сучасному рівні наукових знань і розвитку технологій;

проведення тренувальних навчань і порівняльних вимірювань для підтримки готовності до реагування.

17. Методичні рекомендації суб'єктам радіаційного моніторингу щодо розроблення програм радіаційного моніторингу у ситуаціях планового, аварійного та існуючого опромінення надаються Держатомрегулюванням.

18. Обмін інформацією між суб'єктами радіаційного моніторингу здійснюється з використанням:

інформаційно-комунікаційних систем із дотриманням вимог [Закону України](#) “Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах;

протоколів, що задовольняють вимогам кіберзахисту, застосовуються у діючих об'єктових і відомчих системах радіаційного контролю та моніторингу в Україні, у міжнародних системах обміну інформацією.

Інформація, що передається, обробляється з урахуванням вимог законодавства про захист персональних даних, використовується суб'єктами радіаційного моніторингу для здійснення повноважень і обов'язків, визначених законодавством.

Передача даних в ІАСРМ здійснюється через доступні канали, що підтримують протоколи TCP/IP та забезпечують можливість побудови VPN (віртуальна приватна мережа).

Пріоритет надається наземним виділеним оптичним каналам електронних комунікацій від постачальників електронних комунікаційних послуг (за умови їх технічної наявності).

Резервування каналів зв'язку реалізується з урахуванням поточних ризиків, зокрема умов воєнного стану, за допомогою каналів мобільного зв'язку та за наявності супутникового зв'язку.

19. Інформування населення про радіаційний стан на території України здійснюється шляхом розміщення даних радіаційного контролю і моніторингу на спеціальному веб-сайті ІАСРМ та на Єдиному державному веб-порталі відкритих даних.

Будь-які юридичні та фізичні особи, що беруть участь в інформуванні населення про радіаційний стан на території України, дотримуються використання наукової термінології, надають посилання на джерела інформації про результати вимірювань та прогнозних оцінок.

20. Інформація про радіаційний стан на території України, його зміни та прогнозні оцінки потенційного радіаційного впливу на населення та навколишнє природне середовище зберігається в базі даних ІАСРМ і надається на безоплатній основі за запитом в рамках процедур взаємодії та/або міжнародних договорів:

Кабінету Міністрів України;

Раді національної безпеки і оборони України;

державним органам та органам місцевого самоврядування;

медіа;

громадським об'єднанням;
науково-експертним організаціям;
міжнародним організаціям;
компетентним органам країн-партнерів України;

учасникам систем оперативного обміну інформацією Європейського Союзу - EURDEP, ECURIE та MAGATE - IRMIS.

21. З підсистеми верхнього рівня IACPM забезпечується надання інформації до систем EURDEP та IRMIS через VPN (віртуальна приватна мережа) відповідно до міжнародних договорів України та/або адміністративних домовленостей щодо обміну даними радіаційного моніторингу.

До систем EURDEP та IRMIS в автоматичному режимі передаються значення параметрів потужності амбієнтного еквівалента дози гамма-випромінювання. Інші типи даних, які використовуються в цих міжнародних системах, передаються за запитом у разі можливості їх отримання та верифікації.

Обмін інформацією з міжнародними системами моніторингу здійснюється у форматі IRIX, якщо інше не передбачено адміністративними домовленостями.

22. Доступ користувачів IACPM до інформації IACPM забезпечується шляхом загального доступу (неавторизованого) або через електронний кабінет після проходження процедури електронної ідентифікації та автентифікації.

Для забезпечення доступності веб-сайт IACPM підтримує стаціонарну (desktop) версію для персональних комп'ютерів та ноутбуків і мобільну версію для мобільних пристроїв та смартфонів.

Доступ через електронний кабінет надається адміністратором IACPM за запитом користувача (користувачів) IACPM.

Користувачі IACPM застосовують дані радіаційного моніторингу, результати оцінок і прогнозування для виконання своїх функцій і завдань, визначених законодавством.

23. Організаційне забезпечення IACPM здійснюється відповідно до законів України, проектної і технічної документації та програм радіаційного моніторингу відповідного рівня і призначення.

24. Засоби вимірювальної техніки для вимірювання радіаційних параметрів повинні відповідати вимогам законодавства про метрологію та метрологічну діяльність.

25. Програмне забезпечення підсистеми верхнього рівня IACPM (центрів обробки даних) повинне враховувати **вимоги до програмного та апаратного забезпечення ситуаційного центру, його підсистем та мереж, а також забезпечення захисту інформації**, затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 11 липня 2023 р. № 705 "Питання мережі ситуаційних центрів" (Офіційний вісник України, 2023 р., № 68, ст. 3937), і забезпечувати виконання функцій IACPM в усіх режимах її функціонування.

26. Електронна інформаційна взаємодія між ІАСРМ та національними електронними інформаційними ресурсами здійснюється засобами системи електронної взаємодії державних електронних інформаційних ресурсів “Трембіта”. У разі відсутності технічної можливості передачі даних засобами системи електронної взаємодії державних електронних інформаційних ресурсів “Трембіта” електронна інформаційна взаємодія між суб’єктами електронної взаємодії може здійснюватися з використанням інших інформаційно-комунікаційних систем з дотриманням вимог щодо захисту інформації відповідно до [Закону України](#) “Про захист інформації в інформаційно-комунікаційних системах”.

Обсяг та структура даних, якими обмінюються суб’єкти електронної взаємодії через програмні інтерфейси електронних інформаційних ресурсів (сервіси), визначаються договорами про інформаційну взаємодію, укладеними відповідно до [Порядку електронної \(технічної та інформаційної\) взаємодії](#), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 8 вересня 2016 р. № 606 “Деякі питання електронної взаємодії електронних інформаційних ресурсів” (Офіційний вісник України, 2016 р., № 73, ст. 2455; 2021 р., № 52, ст. 3216).

27. Фінансування заходів із створення, функціонування, адміністрування і технічного обслуговування підсистеми верхнього рівня ІАСРМ (центрального вузла зв’язку інформаційної системи) планується і здійснюється в межах видатків державного бюджету, передбачених у законі про Державний бюджет України на відповідний рік Держатомрегулюванню та ДСНС, коштів міжнародної технічної допомоги і грантів, а також інших джерел, не заборонених законодавством.

Покриття витрат на функціонування, технічне обслуговування, методичне забезпечення підсистем нижнього рівня, їх складових частин і компонентів здійснюється за рахунок коштів підприємств, установ, організацій, акціонерних товариств, які є суб’єктами радіаційного моніторингу, коштів міжнародної технічної допомоги і грантів, а також інших джерел, не заборонених законодавством.



Деякі питання створення та функціонування
Інтегрованої автоматизованої системи радіаційного
моніторингу

Постанова Кабінету Міністрів України; Порядок від
11.02.2026 № 175

Прийняття від **11.02.2026**

Постійна адреса:

<https://zakon.rada.gov.ua/go/175-2026-%D0%BF>

Законодавство України
станом на 04.05.2026

чинний



175-2026-р

Публікації документа

- Урядовий кур’єр від 14.02.2026 — № 38
- Офіційний вісник України від 03.03.2026 — 2026 р., № 19, стаття 1345, код акта 137755/2026