



КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від _____ 2024 р. № _____

Київ

Про затвердження вимог до суб'єктів господарювання для здійснення діяльності з виявлення дії джерел радіозавад для їх акредитації, до кваліфікації персоналу та до технічних засобів, що застосовуються для здійснення виявлення дії джерел радіозавад

Відповідно до частини першої статті 73 Закону України «Про електронні комунікації» Кабінет Міністрів України **постановляє**:

Затвердити вимоги до суб'єктів господарювання для здійснення діяльності з виявлення дії джерел радіозавад для їх акредитації, до кваліфікації персоналу та до технічних засобів, що застосовуються для здійснення виявлення дії джерел радіозавад, що додаються.

Прем'єр-міністр України

Д. ШМИГАЛЬ

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від _____ № _____

Вимоги

до суб'єктів господарювання для здійснення діяльності з виявлення дії джерел радіозавад для їх акредитації, до кваліфікації персоналу та до технічних засобів, що застосовуються для здійснення виявлення дії джерел радіозавад

1. Положення цих вимог є обов'язковими для суб'єктів господарювання – резидентів України, які здійснюють (мають намір здійснювати) діяльність з виявлення дії джерел радіозавад з ініціативи та за рахунок заявників (користувачів радіочастотного спектра).

2. Суб'єкт господарювання, який здійснює (має намір здійснювати) діяльність з виявлення дії джерел радіозавад повинен бути акредитований Національним органом України з акредитації у відповідності до Закону України «Про акредитацію органів з оцінки відповідності» на відповідність вимогам Національного стандарту України ДСТУ EN ISO/IEC 17025:2019 «Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій» (EN ISO/IEC 17025:2017, IDT; ISO/IEC 17025:2017, IDT) або стандарту, що виданий на його заміну і з урахуванням цих вимог.

3. Суб'єкт господарювання, який здійснює (має намір здійснювати) діяльність з виявлення дії джерел радіозавад, повинен мати документально підтвержені компетентності для кожної функції, яка впливає на результати діяльності з виявлення дії джерел радіозавад, персонал, безпосередньо задіяний для виявлення дії джерел радіозавад, повинен мати вищу освіту освітнього ступеня не нижче магістра у галузі знань «Електроніка, автоматизація та електронні комунікації» або «Інформаційні технології», знання в області радіозв'язку, досвід роботи у відповідній галузі не менше двох років, щорічно проходити спеціальне навчання та перевірку знань відповідних нормативних актів з електробезпеки та виконання робіт на висоті, а також повноваження для

підтримання, вдосконалення та забезпечення результативності діяльності з виявлення дії джерел радіозавад.

4. Суб'єкт господарювання, який здійснює (має намір здійснювати) діяльність з виявлення дії джерел радіозавад, повинен забезпечити персонал транспортом, технічними засобами, витратними матеріалами та допоміжними засобами, що необхідні для здійснення діяльності з виявлення дії джерел радіозавад. Роботи з виявлення дії джерел радіозавад виконуються засобами вимірювальної техніки, які відповідають вимогам законодавства про метрологію та метрологічну діяльність, програмно-апаратними комплексами, а також іншим допоміжним обладнанням, яке має забезпечувати:

перевірку параметрів радіообладнання, що зазнає впливу радіозавад, в тому числі щодо застосування користувачем радіочастотного спектра додаткових фільтрів, якщо таке передбачено умовами його використання;

визначення напрямку (азимуту) на джерело радіозавад, вжиття заходів щодо його локалізації та ідентифікації;

визначення (вимірювання) параметрів випромінювання (характеристик) радіообладнання (у тому числі шляхом безпосереднього підключення до нього);

перевірку ознак справного функціонування радіообладнання, а також відповідності типу радіообладнання та антенно-фідерної системи умовам присвоєння радіочастот;

перевірку відповідності параметрів радіообладнання умовам присвоєнь радіочастот.

5. Результати вимірювань щодо виявлення джерел радіозавад можуть бути використані за умови, що для таких результатів відомі характеристики похибок або невизначеність вимірювань.

Суб'єкт господарювання забезпечує застосування одиниць вимірювань, відповідно до законодавства про метрологію та метрологічну діяльність.

Обладнання, що використовується для виявлення дії джерел радіозавад повинно бути відкалібровано.

Усе обладнання, що потребує калібрування або має обмежений термін використання, повинно бути марковане, кодоване чи в інший спосіб

ідентифіковане для того, щоб була можливість визначити статус калібрування або термін придатності.

Обладнання, яке піддавалось перенавантаженню або з яким неналежним чином поводитися, що показує сумнівні результати або виявилось дефектним, або є поза встановленими вимогами, повинно бути виведене з експлуатації.

6. Суб'єкт господарювання, який здійснює (має намір здійснювати) діяльність з виявлення дії джерел радіозавад, повинен мати інформаційний аркуш/сертифікат, який вказує на характеристики обладнання, процедури поводження, транспортування, зберігання, використання, планового технічного обслуговування, програми калібрування, процедури виведення з експлуатації (ізоляції) обладнання, яке показує не достовірні результати (для запобігання його використання), організації ремонту, відповідне маркування для ідентифікації (включаючи найменування виробника, серійний номер, версію програмного забезпечення та прошивки) та визначення статусу калібрування (дати калібрування та терміни наступного калібрування), терміну придатності, записи про пошкодження, несправності, модернізації та ремонти.

7. Суб'єкт господарювання, який здійснює (має намір здійснювати) діяльність з виявлення дії джерел радіозавад, повинен унеможливити використання технічних засобів (обладнання, систем, комплексів), розроблених та/або вироблених на територіях держав, визнаних Верховною Радою України державами-агресорами.
