

УРЯДОВИЙ КУР'ЄР

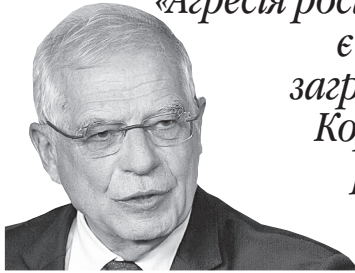
ВІВТОРОК, 5 ЛИСТОПАДА 2024 РОКУ

ЦІНА ДОГОВІРНА

№224 (7884)

ЦИТАТА ДНЯ

ЖОЗЕП БОРРЕЛЬ:



«Агресія росії проти України є екзистенційною загрозою. Республіка Корея найкраще це розуміє. Ми єдині в нашій підтримці».

Високий представник ЄС під час візиту до Сеула закликав Південну Корею посилити підтримку нашої держави

Життя рятуватимуть корейські автомобілі

ДОНАЦІЯ. Україна отримала першу партію з 20 новітніх автомобілів швидкої медичної допомоги із запланованих 200 у межах донації на понад 12 млн дол. від уряду Кореї за співпраці Посольства Кореї в Україні та за підтримки Міністерства охорони здоров'я.

Автівки використовуватимуть для надання медичної допомоги пацієнтам, які потребують додаткових заходів для підтримки життя під час транспортування до лікарень та між лікарнями.

За час повномасштабної війни росія завдала значної шкоди автопарку екстреної медичної допомоги України: було пошкоджено 226 автомобілів, 263 знищено, а ще 125 — викрадено. Це особливо критично в умовах зростання кількості поранених, коли потреба в медичному транспорті стає гострою. Попри труднощі українські медичні служби роблять усе можливе, щоб надавати пацієнтам необхідну допомогу. Підтримка міжнародних партнерів, зокрема передані урядом Кореї 20 автомобілів швидкої допомоги, дає медикам змогу врятувати ще більше життів.

Частину автівок вже розподілено між закладами охорони здоров'я Донецької, Харківської, Київської, Черкаської та Сумської областей, повідомляє МОЗ.

ЦИФРА ДНЯ

1,4 млрд дол.

пільгового зовнішнього фінансування надійшло у жовтні 2024 року до загального фонду державного бюджету України

Україна починає тестувати нові стандарти зв'язку

ЄВРОІНТЕГРАЦІЯ. Уряд ухвалив зміни до постанови № 1340 — це допоможе розгорнути пілотний проєкт із впровадження 5G в першому українському місті, запровадити нові стандарти сучасних технологій зв'язку та наблизити законодавство України до норм ЄС.

Запуск 5G на всій території країни поки що неможливий через воєнний стан, тому протягом двох років проводитимуть тестове використання обладнання та перевірятимуть сумісність мереж 5G з військовим обладнанням. Це важливий крок для повноцінного запуску 5G в Україні в майбутньому, а також один із пунктів стратегії розвитку телекому до 2030 року.

Окрім впровадження 5G, постановою передбачено використання частоти 2100 МГц не тільки для 3G, а й для інших технологій, таких як 2G або 4G. Це дасть більше гнучкості для операторів. А припинення використання частот 694—862 МГц для аналогового та цифрового телебачення звільнить їх для мобільного зв'язку.

Нині 5G функціонує вже в понад 90 країнах світу. Європейський Союз планує забезпечити цією технологією всі міста та головні дороги до 2025 року. Україна адаптує правила розподілу радіочастот, щоб вони відповідали європейським нормам задля подальшої євроінтеграції.

Технологія 5G в 10 разів швидша за 4G і забезпечує обмін величезних обсягів інформації на надвисоких швидкостях, а також є безпечною для людей. Вона дасть змогу автоматизувати виробництво на заводах через різні системи управління, вдосконалити медичні технології через телемедицину, стимулювати розвиток розумних міст завдяки, наприклад, аналізу руху транспорту для зменшення заторів. Розвиток електронних комунікацій був та залишається одним із пріоритетів для Мініцифри. Працюємо, щоб навіть під час війни покращувати якість українського зв'язку до нового рівня, повідомляє Мініцифри.

Надійний рух, що об'єднує



Денис Шмигаль вручив почесні грамоти Кабінету Міністрів України та подяки Прем'єр-міністра

НАШІ — НАЙКРАЩІ. Президент і Прем'єр привітали українських залізничників із професійним святом

Експорт у жовтні став рекордним у грошовому еквіваленті

МАКРОПОКАЗНИКИ. У жовтні український експорт у грошовому еквіваленті став рекордним за увесь 2024 рік. Україна експортувала товарів за місяць на понад \$3,8 млрд — на 18,7% більше, ніж у вересні. Про це повідомила перший віцепрем'єр-міністр — міністр економіки Юлія Свириденко.

«Істотне зростання експорту в жовтні стало можливим завдяки збільшенню поставок агропродукції. Так, експорт агропродукції зріс у жовтні за вартістю на 32,3%, а у вазі — на 33,8%. Це дало змогу збільшити фізичні обсяги експорту до рівня 10,9 млн тонн, що на 26,2% більше, ніж у вересні цього року. Ми завдячуємо цим досягненням нашим захисникам, які забезпечують роботу морського коридору, попри загрози з боку ворога. У жовтні експорт морським транспортом зріс на 28,2% у грошовому еквіваленті й на 37,1% — у вазі», — зазначила Юлія Свириденко.

За її словами, усього з початку року, за попередніми даними, експорт товарів сягнув майже \$34,6 млрд.

«З огляду на поточну динаміку експорту товарів ми з певною обережністю можемо прогнозувати, що цього річний експорт у грошовому еквіваленті перевищить торішні показники. Нагадаю, що він 2023 року був на рівні \$36,2 млрд. Що стосується фізичних обсягів, то за де-

сять місяців 2024-го ми вже експортували більше, ніж за весь минулий рік. Це попередньо 110 млн тонн загалом за 10 місяців поточного року проти 100 млн тонн у 2023-му», — сказала Юлія Свириденко.

Як розповів заступник міністра економіки — торговий представник України Тарас Качка, найбільше в жовтні Україна експортувала за вартістю: олію соняшникової, сафлорової або бавовняної, кукурудзу, пшеницю, соєві боби, насіння ріпаку, залізну руду та концентрати.

Найбільше українські виробники експортували товарів у Польщу, Німеччину, Іспанію, Італію та Туреччину, повідомляє Мінекономіки.

НОВИНИ ТА КОМЕНТАРІ

«Національний кешбек» може стати національним донатом

ПРОГРАМА. Кожен українець зможе пожертвувати на ЗСУ 1000 гривень зимової «ЄПідтримки»

Зимова програма «ЄПідтримка» має стати дієвим механізмом підтримки української армії. Про це йшлося під час зустрічі першого віцепрем'єр-міністра — міністра економіки Юлії Свириденко з найбільшими благодійними фондами та волонтерськими організаціями.

Вона розповіла волонтерам, що Україна має два великих напрямки фінансування. Перший — це оборона, зокрема зарплати військових, які фінансують коштом наших внутрішніх ресурсів, зокрема податків. Другий — це соціальні виплати та всі інші бюджетні видатки.

«Сектор оборони та зарплати військових — це пріоритет для фінансування. Завдяки зимовій програмі «ЄПідтримка» кожен, хто отримає 1000 грн від держави, зможе підтримати ними армію через благодійні фонди та волонтерські організації. Кошти буде зараховано людям на картку «Національний кешбек», після чого ви можете перетворити цю тисячу на дрони та РЕБІ для нашої армії», — зазначила Юлія Свириденко.



Вона подякувала волонтерам та благодійним фондам, які вже долучилися до комунікації програми «ЄПідтримка» та «Національний кешбек», а також закликала активніше розповідати громадянам про можливість цих ініціатив.

«Я бачу правильну комунікацію від військового середовища: якщо ти не знаєш, як витратити тисячу, або вона тобі не потрібна, — відкрив картку

«Національний кешбек» та задонат на ЗСУ. Фонд «Повернись живим» активно закликає, щоб «Національний кешбек» став національним донатом. Рішення витратити «ЄПідтримку» на армію надзвичайно важливе, бо, на жаль, нині рівень донатів нижчий, ніж на початку вторгнення», — додала перший віцепрем'єр-міністр — міністр економіки.

Нагадаємо, що Президент Володимир Зеленський доручив уряду запровадити з 1 грудня нову програму «ЄПідтримка», що передбачає виплату тисячі гривень українцям. Кошти надходять на картку «Національний кешбек», яку сьогодні можна відкрити у 12 банках, після чого потрібно активувати у «Дії».

Отримати кошти треба протягом зими — грудень, січень, лютий. Витратити їх

можна буде на оплату комунальних та інших послуг, зокрема транспортних, на культурні послуги, купівлю українських книжок і пожертви. Окремо Президент доручив уряду опрацювати внесення українських ліків у програму.

Українці матимуть змогу витратити кошти, нараховані за програмою зимової «ЄПідтримки», на придбання ліків та медичних виробів українського виробництва. Про це йшлося під час зустрічі першого віцепрем'єр-міністра — міністра економіки Юлії Свириденко та міністра охорони здоров'я Віктора Ляшка з представниками фармацевтичних мереж і виробників ліків. Зустріч відбулася 1 листопада.

«1000 грн «ЄПідтримки» надійде українцям на картку «Національного кешбеку». Це заощадить час і ресурс, адже системі «Національного кешбеку» вже побудовано, вона пройшла всі випробування. Люди отримали перші виплати кешбеку й навіть почали його витрачати. Кошти за програмою можна витратити на комунальні послуги, придбання квитків на транспорт чи

пожертви. Ми хочемо доповнити перелік, куди може бути спрямовано 1000 грн «ЄПідтримки»: на придбання ліків та медичних виробів українського виробництва», — зазначила Юлія Свириденко.

За її словами, до програми «Національний кешбек» уже долучилися понад 50 фармацевтичних виробників та приблизно 250 продавців ліків і медичних виробів. Розширення витрат програми на ліки і медичні вироби дасть змогу підтримати не тільки громадян, а й українських фармвиробників.

Перший віцепрем'єр додала, що програма «ЄПідтримка» поширюватиметься на всіх українців — дорослих та дітей. Особлива увага буде на тому, щоб кошти змогли отримати пенсіонери, внутрішньо переміщені особи та громадяни, які проживають у зонах високого воєнного ризику. Вона нагадала, що під час дії попередньої програми «ЄПідтримка» та програми допомоги розміром 6500 грн у 2021 — 2022 роках українці витратили понад 500 мільйонів гривень на медикаменти.

Джерело: Міністерство економіки

Робітничі професії — база для економіки

ОСВІТА І РИНОК ПРАЦІ. У жовтні завершилася вступна кампанія до профтехів. Найпопулярнішими професіями стали кухар, автослюсар, електрогазозварник, кондитер, водій і тракторист. Також до десяти найпотрібніших на ринку праці країни за кількістю вакансій на сайтах пошуку роботи входять кухар, водій та слюсар.

2024 року професійну освіту обрали понад 94 803 учні, а загалом розпочали навчання 219 тисяч 438 осіб.

Важливо, що обсяг виконання регіонального замовлення становить 92%, що на 4% вище за показник 2023 року (88%). Це демонструє позитивну тенденцію в тому, як заклади адаптуються до потреб локального бізнесу. Приміром 2024-го під час вступу у профтеху учні демонструють готовність обирати професії, які потрібні бізнесу нині та будуть затребувані в майбутньому.

«Робітничі професії — це база для економіки України, особливо в період відбудови. Наше завдання — донести до молоді, наскільки важлива їхня роль у цьому процесі. Нам потрібно пояснити, що професійна освіта — це про свідомий вибір, адже мотивація обирати ці спеціальності має йти не лише від запиту ринку праці, а й від розуміння учнями того, що вони можуть повноцінно реалізуватися та побудувати успішну кар'єру, обравши профтех», — зазначив міністр освіти і науки Оксен Лісовий.

Лідерами серед регіонів, які отримали найбільше заяв на навчання за регіональним замовленням, стали Дніпропетровщина — 5423 учні; Львівщина — 4829 учнів; м. Київ — 4526 учнів.

Три регіони, які отримали найбільше заяв на навчання за державним замовленням: Харківщина — 809 учнів, Одещина — 435 учнів, Хмельниччина — 426 учнів.

«Ми бачимо, як профтех дедалі більше адаптується під запит ринку праці, а саме локального бізнесу та роботодавців. Учні дедалі частіше обирають складні професії, як-от токар або зварник, адже бачать, що на них є попит, а профтеху в регіонах змінюються — стають технологічнішими, з якісною технікою та великою кількістю партнерів серед бізнесу. Статистика щодо найпопулярніших професій це лише підтверджує. Цього року матимемо ще +100 оновлених майстерень, які мотивуватимуть більше вступників обирати саме профтех та робітничі фахи», — зазначив заступник міністра освіти і науки Дмитро Завгородній.

Для зручності вибору професії і конкретного профтеху міністерство створило додатковий сайт на початку вступної кампанії — Профтех онлайн. За чотири місяці органічний трафік на сайт становив 72 тисячі переглядів, з них найактивнішими були вступники Львівщини, Києва та Полтавщини.

Крім того, цього року вступники вже вдруге мали змогу подати заяву на вступ онлайн — так зробили 7261 учень.

Нагадаємо, що ЄС, Польща та Естонія посилюють підтримку професійно-технічної освіти в Україні в межах програми Skills4Recovery, повідомляє МОН.

Надійний рух, що об'єднує

У День залізничників Президент України Володимир Зеленський зустрівся з працівниками Укрзалізниці, привітав їх із професійним святом і відзначив державними нагородами.

За словами Президента, в Укрзалізниці працює 185 тисяч людей, понад 10 тисяч із них у Силах безпеки та оборони захищають Україну на фронті.

Володимир Зеленський наголосив, що з першого дня повномасштабного російського вторгнення всі українські залізничники допомагають і державі, і суспільству.

Він подякував працівникам і працівницям Укрзалізниці за роботу та відзначив їх орденами «За заслуги» III ступеня і княгині Ольги III ступеня.

«Ваш рух — це рух, відповідно, усієї України, нашої оборони, нашої економіки, навіть нашої спільноти зі світом: майже всі делегації наших партнерів прибувають в Україну завдяки вам, тому що прибувають українською залізницею. І ви об'єднуєте всі куточки України, даєте змогу українцям бачити своїх рідних, близьких попри все», — зазначив глава держави.

З початку повномасштабного російського вторгнення загинув 751 працівник Укрзалізниці. Президент закликав ушанувати пам'ять кожного та кожної з них хвилиною мовчання.

На згадку про загиблих залізничників 4 листопада призначили Поїзд залізної пам'яті. Цей потяг нікуди не поїде, бо його ніхто не поведе, не огляне, не зустріне.

Володимир Зеленський зустрівся також з війсьними інженерних військ, привітав їх із професійним святом і відзначив державними нагородами.

З нагоди Дня залізничника Прем'єр-міністр Денис Шмигаль ознайомився з новими вагонами «Укрзалізниці».

На згадку про загиблих залізничників 4 листопада призначили Поїзд залізної пам'яті. Цей потяг нікуди не поїде, бо його ніхто не поведе, не огляне, не зустріне.

Один з них відремонтовано за кошти підприємства, а другий — дитячий — створено у співпраці з ЮНІСЕФ. Також глава уряду оглянув новий сучасний вагон, який виготовив Крюківський вагонобудівний завод на замовлення держави.

«Важливо, щоб українські компанії отримували більше подібних замовлень, адже це підтримує українську економіку», — наголосив Прем'єр-міністр.

Крім того, Денис Шмигаль відзначив українських залізничників, вручив їм почесні грамоти Кабінету Міністрів та подяки Прем'єр-міністра України. «Залізничні колії — це наші артерії життя, які

ватимуть маршрутами з Харкова, Дніпра, Одеси та Києва.

Володимир Зеленський зустрівся також з війсьними інженерних військ, привітав їх із професійним святом і відзначив державними нагородами.

З нагоди Дня залізничника Прем'єр-міністр Денис Шмигаль ознайомився з новими вагонами «Укрзалізниці».

Володимир Зеленський зустрівся також з війсьними інженерних військ, привітав їх із професійним святом і відзначив державними нагородами.

Володимир Зеленський зустрівся також з війсьними інженерних військ, привітав їх із професійним святом і відзначив державними нагородами.

Володимир Зеленський зустрівся також з війсьними інженерних військ, привітав їх із професійним святом і відзначив державними нагородами.

Володимир Зеленський зустрівся також з війсьними інженерних військ, привітав їх із професійним святом і відзначив державними нагородами.

Володимир Зеленський зустрівся також з війсьними інженерних військ, привітав їх із професійним святом і відзначив державними нагородами.

з'єднують Україну із заходу на схід, з півдня на північ. Ними до прифронтових районів залізничники возять ліки, продукти — все, що потрібно нашим захисникам. Возять на фронт і з фронту українських військових, евакуюють із населених пунктів мирних людей. Доставляють в українські порти зерно, щоб нагодувати світ та отримати ресурс для оборони. Вітаю з професійним святом і дякую за все, що ви робите для нашої стійкості й перемоги», — сказав Денис Шмигаль.

Очільник уряду зауважив, що залізничники не лише забезпечують рух пасажирів і товарів, а й відновлюють все, що зруйнував ворог. За його словами, тільки цього року відновлено понад 700 кілометрів колій.

«Так само ремонтують рухомий склад, для пасажирів впроваджують нові сервіси та можливості. Реалізуємо амбітні плани інтеграції до європейського залізничного простору», — додав Прем'єр-міністр.

Денис Шмигаль висловив упевненість, що настане день, коли українські залізничники поїдуть у рейс до визволеного Донецька, Луганська, Сімферополя й десятків інших українських міст і містечок.

Джерела: Офіс Президента
Департамент комунікацій
Секретаріат КМУ

ДОКУМЕНТИ

			ДСТУ 4184	ДСТУ ETSI EN 300 113	ERC/REC T/R 25-08	462,525 МГц	радіочастота може використовуватися тільки в зоні відчуження, зумовлений Чорнобильською катастрофою П01, П02	
			ДСТУ 4184	ДСТУ 4184 DСТУ ETSI EN 300 113	ERC/REC T/R 25-08	440 — 442,125 МГц 442,525 — 446 МГц 446,4 — 447,725 МГц 448,15 — 450 МГц	застосовується симплексний режим роботи радіообладнання. В окремих випадках застосовується сітка радіочастот із кроком 25 кГц. Потужність випромінювання радіообладнання не повинна перевищувати 25 Вт П01, П02	
6. Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	рухома	радіозв'язок у системі охоронної та охоронно-пожежної сигналізації	ДСТУ 4184	ДСТУ ETSI EN 300 086 DСТУ ETSI EN 300 113 DСТУ ETSI EN 300 219 DСТУ ETSI EN 300 296 DСТУ ETSI EN 300 341 DСТУ ETSI EN 300 390	ERC/REC T/R 25-08	33 — 48,975 МГц	смуги радіочастот використовуються загальними користувачами відповідно до примітки Y092 додатка 1 до плану П01, П02	
					ERC/REC T/R 25-08	450 — 450,86 МГц 460 — 460,86 МГц	смуги радіочастот 450 — 450,86 МГц і 460 — 460,86 МГц є парними П01, П02	
	рухома, за винятком повітряної рухомої	радіозв'язок у системі охоронної та охоронно-пожежної сигналізації	ДСТУ 4184	ДСТУ ETSI EN 300 086 DСТУ ETSI EN 300 113 DСТУ ETSI EN 300 219 DСТУ ETSI EN 300 296 DСТУ ETSI EN 300 341 DСТУ ETSI EN 300 390	ERC/REC T/R 25-08	150,05 — 168,5 МГц	смуги радіочастот використовуються згідно з додатком 3 до плану П01, П02	
						ERC/REC T/R 25-08	413 — 420 МГц 423 — 430 МГц	смуги радіочастот 413 — 420 МГц і 423 — 430 МГц є парними. Експлуатація радіообладнання, що використовувало зазначену смугу радіочастот для організації симплексного режиму зв'язку, передбачається у смузі 440 — 450 МГц П01, П02
					ERC/REC T/R 25-08	440 — 442,125 МГц 442,525 — 446 МГц 446,4 — 447,725 МГц 448,150 — 450 МГц	застосовується симплексний режим роботи радіообладнання П01, П02	
7. Радіотелеметрія та радіодистанційне керування	рухома	радіозв'язок у системі охоронної та охоронно-пожежної сигналізації	ДСТУ 4184	ДСТУ ETSI EN 300 086 DСТУ ETSI EN 300 113 DСТУ ETSI EN 300 219 DСТУ ETSI EN 300 296 DСТУ ETSI EN 300 341 DСТУ ETSI EN 300 390		33 — 48,975 МГц	смуги радіочастот використовуються загальними користувачами відповідно до примітки Y092 додатка 1 до плану П01, П02	
	сухопутна рухома	радіозв'язок у системі охоронної та охоронно-пожежної сигналізації	ДСТУ 4184	ДСТУ ETSI EN 300 086 DСТУ ETSI EN 300 113 DСТУ ETSI EN 300 219 DСТУ ETSI EN 300 296 DСТУ ETSI EN 300 341 DСТУ ETSI EN 300 390		33 — 48,975 МГц	смуга радіочастот використовується загальними користувачами відповідно до примітки Y092 додатка 1 до плану П01, П02	
		радіозв'язок фіксованої, рухомої сухопутної та морської радіослужб	ДСТУ 4184			216 — 219 МГц	радіообладнання телеметрії не повинно створювати завади радіообладнанню радіомовної служби та вимагати захисту від них. Експлуатація радіообладнання телеметрії здійснюється до впровадження цифрових систем телевізійного мовлення DVB-T2 і радіомовлення T-DAB. Потужність випромінювання не повинна перевищувати 1 Вт П01, П02	
	рухома, за винятком повітряної рухомої	радіозв'язок у системі охоронної та охоронно-пожежної сигналізації	ДСТУ 4184	ДСТУ ETSI EN 300 086 DСТУ ETSI EN 300 113 DСТУ ETSI EN 300 219 DСТУ ETSI EN 300 296 DСТУ ETSI EN 300 341 DСТУ ETSI EN 300 390	ERC/REC T/R 25-08	150,05 — 168,5 МГц	смуги радіочастот використовуються згідно з додатком 3 до плану П01, П02	
8. Аналогові безпроводові телефони	рухома	радіозв'язок фіксованої, рухомої сухопутної та морської радіослужб		ДСТУ ETSI EN 300 422	ERC/REC 70-03	30,075 — 31,3 МГц	дозволяється використання радіообладнання із потужністю випромінювання до 10 мВт Б01	
9. Аналоговий транкінговий радіозв'язок	рухома	транкінговий радіозв'язок	ДСТУ 4184 MPT 1327 Smart Trank	ДСТУ ETSI EN 300 086	ERC/REC T/R 25-08	450 — 450,86 МГц 460 — 460,86 МГц	смуги радіочастот 450 — 450,86 МГц і 460 — 460,86 МГц є парними П01, П02	
	рухома, за винятком повітряної рухомої	транкінговий радіозв'язок	ДСТУ 4184 MPT 1327 Smart Trank	ДСТУ ETSI EN 300 086	ERC/REC T/R 25-08	150,05 — 168,5 МГц	окремі ділянки смуги радіочастот використовуються радіообладнанням транкінгового зв'язку в дуплексному режимі згідно з додатком 3 до плану П01, П02	
			ДСТУ 4184 MPT 1327 Smart Trank	ДСТУ ETSI EN 300 086	ERC/REC T/R 25-08	413 — 420 МГц 423 — 430 МГц	смуги радіочастот 413 — 420 МГц і 423 — 430 МГц є парними П01, П02	
10. Цифровий транкінговий радіозв'язок	рухома, за винятком повітряної рухомої	транкінговий радіозв'язок	TETRA (Terrestrial Trunked Radio) та модифікації APCO (Association Of Public-Safety Communications Officials- International) 25 DMR (Digital Mobile Radio) рівень III NXDN	EN 303 035 EN 300 392 DСТУ ETSI EN 301 166 TIA-102 TS 102 361-1 TS 102 361-2 TS 102 361-3 TS 102 361-4	ERC/DEC/ (96)04 ECC/ DEC/ (06)06 ERC/REC T/R 25-08	413 — 420 МГц 423 — 430 МГц	смуги радіочастот 413 — 420 МГц і 423 — 430 МГц є парними. В окремих випадках застосовується сітка радіочастот із кроком 25 кГц. У межах каналів із шириною, що відповідає кроку сітки радіочастот 12,5 кГц, можливе застосування вузько-смугового обладнання із шириною каналу, що відповідає кроку сітки радіочастот 6,25 кГц П01, П02	
			APCO (Association Of Public-Safety Communications Officials- International) 25 DMR (Digital Mobile Radio) рівень III NXDN	ДСТУ ETSI EN 301 166 TIA-102 TS 102 361-1 TS 102 361-2 TS 102 361-3 TS 102 361-4	ECC/DEC/ (06)06 ERC/ REC T/R 25-08	150,05 — 168,5 МГц	окремі ділянки смуги радіочастот використовуються згідно з додатком 3 до плану. У межах каналів із шириною, що відповідає кроку сітки радіочастот 12,5 кГц, можливе застосування вузько-смугового обладнання із шириною каналу, що відповідає кроку сітки радіочастот 6,25 кГц П01, П02	

11. Безпосередній ультратягноткохвильовий радіозв'язок	малопо-тужні радіозастосування			EN 303 405 ДСТУ ETSI EN 300 113 ДСТУ ETSI EN 300 296 ДСТУ ETSI EN 301 166	ECC/DEC/ (15)05 ERC/REC 70-03 діапазон 83 додатка до рішення Європейської Комісії 2017/1483	446 — 446,2 МГц	тільки для портативних радіостанцій PMR (Private Mobile Radio) 446 із інтегрованою антеною. Не дозволяється використання базової станції або ретранслятора. Максимальна ефективна випромінювана потужність до 500 мВт Б01	
	рухома, за винятком повітряної рухомої	радіозв'язок фіксованої, рухомої сухопутної та морської радіослужб	ДСТУ ETSI EN 300 113 ДСТУ ETSI EN 300 296 ДСТУ ETSI EN 301 166	ДСТУ ETSI EN 300 113 ДСТУ ETSI EN 300 296 ДСТУ ETSI EN 301 166	ERC/REC T/R 25-08	446,2 — 446,4 МГц	потужність випромінювання радіообладнання, що возитьсся, не повинна перевищувати 10 Вт, радіообладнання, що носитьсся, — 2 Вт П02	
12. Пей-джинговий радіозв'язок	рухома, за винятком повітряної рухомої	пошуківий радіозв'язок	POCSAG (Post Office Code Standardization Advisory Group) FLEX	ДСТУ 4184 DСТУ ETSI EN 300 113 ДСТУ ETSI EN 300 390	ERC/REC T/R 25-08 ре-комендація MCE-P M.539-3 звіт MCE-P M.499-5 M.900-2	160,975 — 161,25 МГц	П01	
	морська рухома	радіозв'язок фіксованої, рухомої сухопутної та морської радіослужб	ДСТУ ETSI ETS 300 067 ETSI EN 300 373	ДСТУ ETSI ETS 300 067 ДСТУ ETSI EN 300 373 ДСТУ ETSI EN 300 065	план частотних присвоєнь GE85 примітки PP MCE 5.79, 5.79A, 5.84	416 — 453 кГц	П01, ЕД	
13. Радіозв'язок берегових та суднових станцій						454 кГц 458 кГц 461,5 — 489,5 кГц 490 кГц 500 кГц 505,5 кГц 510,5 — 526 кГц	П01, ЕД	
						1635 — 1810 кГц 2045 — 2141,5 кГц	П01, ЕД	
						1621 кГц 2156 кГц	радіочастоти 1621 кГц, 2156 кГц є частотами берегових та суднових станцій і призначені виключно для цифрового вибіркового виклику в морській рухомій радіослужбі П01, ЕД	
						2142,5 — 2155,5 кГц 2170,5 кГц 2191 кГц 2625 кГц 2650 кГц	П01, ЕД	
						4063 — 4438 кГц	радіочастота 4125 кГц може використовуватися станцією повітряних суден для зв'язку із станцією морської рухомої служби у разі настання лиха і для забезпечення безпеки плавання, включаючи пошук та рятування П01, ЕД	
						6200 — 6525 кГц	П01, ЕД	
						8100 — 8815 кГц	радіочастота 8364 кГц використовується радіообладнанням рятувальних засобів і радіообладнанням рухомих радіослужб, які беруть участь у пошукових та рятувальних операціях П01, ЕД	
						16360 — 17410 кГц	П01, ЕД	
						18780 — 18900 кГц 19680 — 19800 кГц 22000 — 22855 кГц 25070 — 25210 кГц 26100 — 26175 кГц	П01, ЕД	
						2620 кГц	П01, ЕД	
	рухома, за винятком повітряної рухомої	радіозв'язок фіксованої, рухомої сухопутної та морської радіослужб		ДСТУ ETSI ETS 300 067 DСТУ ETSI EN 300 373 ETSI EN 302 885				
14. Радіоподовжувачі абонентських телефонних ліній	рухома	радіозв'язок з використанням радіоподовжувачів	SENAO	ДСТУ ETSI EN 300 086 ДСТУ ETSI EN 300 296		253,5 — 254,5 МГц 379,5 — 380,5 МГц	смуги радіочастот 253,5 — 254,5 МГц і 379,5 — 380,5 МГц є парними П02	1 січня 2025 р.
			HARVEST	ДСТУ ETSI EN 300 086 ДСТУ ETSI EN 300 296		263,95 — 264,95 МГц 393,95 — 394,95 МГц	смуги радіочастот 263,95 — 264,95 МГц і 393,95 — 394,95 МГц є парними П02	1 січня 2025 р.
15. Пристрої радіочастотної ідентифікації	рухома, за винятком повітряної рухомої	інший вид радіозв'язку		ДСТУ 4184 ETSI EN 302 208		865 — 869 МГц	смуга радіочастот використовується системою автоматичної ідентифікації рухомого складу на залізничному транспорті. Потужність випромінювання не повинна перевищувати 2 Вт. Використання смуги радіочастот може бути обмежено в деяких регіонах умовами забезпечення електромагнітної сумісності із радіоелектронними засобами спеціального призначення. П01; смуга радіочастот використовується системою моніторингу проходження поштової кореспонденції. Потужність випромінювання передавача рамки зчитувача не повинна перевищувати 0 дБВт, а потужність випромінювання радіочастотної мітки не повинна перевищувати мінус 40 дБВт. Експлуатація рамки зчитувача здійснюється всередині приміщень відповідно до Б01 або П02	

ДОКУМЕНТИ

21. Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	рухома	стільниковий радіозв'язок	IMT (International Mobile Telecommunications) — 2000 (UMTS (Universal Mobile Telecommunications System)/FDD (Frequency Division Duplexing) ETSI TS 122 220 ETSI TS 125 467 ETSI TS 125 367	DCTV ETSI EN 301 908-2 DCTV ETSI EN 301 908-3 DCTV ETSI EN 301 908-11	рекомендації MCE-P M.687-2 M.817 M.1034-1 M.1035 M.1036-2 M.1455-2 M.1457-3 ECC/DEC/ (06)01	1920 — 1980 МГц 2110 — 2170 МГц	смуги радіочастот 1935 — 1950 МГц і 2125 — 2140 МГц, 1920 — 1935 МГц і 2110 — 2125 МГц, 1950 — 1980 МГц і 2140 — 2170 МГц є парними. Вхідні фільтри базових станцій цифрового стільникового радіозв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD) у смузі радіочастот 1980 — 2000 МГц повинні забезпечувати мінімізацію інтермодуляційних завад. Базові станції цифрового стільникового радіозв'язку IMT-2000 (UMTS/FDD) архітектури Home Node B із потужністю випромінювання до 100 мВт використовуються всередині приміщень за умови роботи цієї базової станції під управлінням мережі оператора електронних комунікацій, що має відповідну ліцензію на користування радіочастотним спектром П01, Л01, П03	
			IMT (International Mobile Telecommunications) — 2000 (UMTS (Universal Mobile Telecommunications System)/TDD (Time Division Duplexing)	DCTV ETSI EN 301 908-6 DCTV ETSI EN 301 908-7	рекомендації MCE-P M.687-2 M.817 M.1034-1 M.1035 M.1036-2 ECC/DEC/ (06)01	2010 — 2025 МГц	смуги радіочастот призначені для організації непарних каналів у режимі TDD. Використання смуги радіочастот може бути обмежено в деяких регіонах України умовами забезпечення електромагнітної сумісності із радіоелектронними засобами спеціального призначення К01, Л01, П03	
22. Міжнародний зв'язок IMT	рухома	стільниковий радіозв'язок	LTE (Long-Term Evolution) (та подальші релізи)		ECC/REC/ (15)01 резолюція 224 резолюція 760	703 — 723 МГц 758 — 778 МГц	смуги радіочастот 703 — 723 МГц і 758 — 778 МГц є парними. Використання смуг радіочастот 703 — 723 МГц, 758 — 778 МГц рухомою радіослужбою може бути обмежено в деяких регіонах України умовами забезпечення електромагнітної сумісності із радіоелектронними засобами спеціального призначення Л01, Л01, П03, К01, БП	
				DCTV ETSI EN 301 908-1 DCTV ETSI EN 301 908-13 DCTV ETSI EN 301 908-14	ITU-R M.2012 M.687 M.817 M.1034 M.1035	791 — 801 МГц 832 — 842 МГц	смуги радіочастот 791 — 801 МГц і 832 — 842 МГц є парними. Використання смуг радіочастот рухомою радіослужбою обмежено в	
				DCTV ETSI EN 301 908-15 DCTV ETSI TS 137 145 DCTV ETSI EN 301 908-18 DCTV ETSI EN 301 908-2 DCTV ETSI EN 301 908-3 DCTV ETSI EN 301 908-11	M.1036 M.1455 M.1457 рішення Європейської Комісії 2010/267/EU ECC Report 256 резолюція 224 резолюція 749 ECC/REC/ (11)04		усіх регіонах України умовами забезпечення електромагнітної сумісності із радіоелектронними засобами спеціального призначення Л01, Л01, П03, К01	
				DCTV ETSI EN 301 908-1 DCTV ETSI EN 301 908-14 DCTV ETSI EN 301 908-18	ITU-R M.2083-0 ECC Rep 281 CEPT Rep 049 CEPT Rep 067	3400 — 3800 МГц	використання смуги радіочастот може бути обмежено в деяких регіонах України умовами забезпечення електромагнітної сумісності із радіоелектронними засобами спеціального призначення П01, Л01, П03	
			LTE (Long-Term Evolution) (та подальші релізи)	DCTV ETSI EN 301 908-1 DCTV ETSI EN 301 908-13 DCTV ETSI EN 301 908-14 DCTV ETSI EN 301 908-15 DCTV ETSI TS 137 145 DCTV ETSI EN 301 908-2 DCTV ETSI EN 301 908-3 DCTV ETSI EN 301 908-11 DCTV ETSI EN 301 908-18	ITU-R M.2012 M.687 M.817 M.1034 M.1035 M.1036 M.1455 M.1457 рішення Європейської Комісії 2010/166/EU (EU) 2022/173 ECC Report 256	888,8 — 906 МГц 933,8 — 951 МГц	смуги радіочастот 888,8 — 906 МГц і 933,8 — 951 МГц є парними. Радіообладнання радіотехнології «Міжнародний мобільний зв'язок IMT» повинно забезпечувати мінімізацію інтермодуляційних завад і завад із блокування від радіотехнологій «Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800» і «Міжнародний мобільний зв'язок IMT». Додаткове ослаблення у приймальних трактах базових станцій IMT повинно бути не менше ніж 43 дБ у діапазоні радіочастот 869 — 879,15 МГц. Базові станції пікосот (Pico BTS) і архітектури Home eNode B із потужністю випромінювання до 250 мВт використовуються всередині приміщень за умови роботи цієї базової станції під управлінням мережі оператора електронних комунікацій, що має відповідну ліцензію на користування радіочастотним спектром П01, Л01, П03	
				DCTV ETSI EN 301 908-1 DCTV ETSI EN 301 908-2 DCTV ETSI EN 301 908-3 DCTV ETSI EN 301 908-11 DCTV ETSI EN 301 908-13 DCTV ETSI EN 301 908-14 DCTV ETSI EN 301 908-15 DCTV ETSI TS 137 145 DCTV ETSI EN 301 908-18	ITU-R M.2012 M.687 M.817 M.1034 M.1035 M.1036 M.1455 M.1457 рішення Європейської Комісії 2008/294/EC, 2013/654/EU, (EU) 2016/2317, 2010/166/EU, (EU) 2017/191. Базові станції пікосот (Pico BTS) і архітектури Home eNode B із потужністю випромінювання до 250 мВт використовуються	1710 — 1785 МГц 1805 — 1880 МГц		

			EN 303 609 DCTV ETSI TS 145 005 DCTV ETSI EN 302 480	Комісії 2008/295/EC ECC/DEC/ (08)08 рішення Європейської Комісії 2010/166/EU (EU) 2017/191 рекомендація Європейської Комісії 2010/167/EC резолюція 223 (BKP-15) ECC/REC/ (08)02 ECC Rep 040 ECC Rep 041 ECC Rep 082 ECC Report 256		2010 — 2025 МГц	смуги радіочастот призначені для організації непарних каналів у режимі TDD. Використання смуги радіочастот може бути обмежено в деяких регіонах України умовами забезпечення електромагнітної сумісності із радіоелектронними засобами спеціального призначення К01, Л01, П03	
			DCTV ETSI EN 301 908-1 DCTV ETSI EN 301 908-2 DCTV ETSI EN 301 908-3 DCTV ETSI	рекомендації ITU-R M.2012 M.2083-0 M.687 M.817 M.1034	1920 — 1980 МГц 2110 — 2170 МГц		смуги радіочастот 1920 — 1980 МГц і 2110 — 2170 МГц є парними. Вхідні фільтри базових станцій цифрового стільникового радіозв'язку «Міжнародний мобільний зв'язок IMT» у смузі радіочастот 1980 — 2000 МГц повинні забезпечувати мінімізацію інтермодуляційних завад і завад з блокування. Базові станції цифрового стільникового радіозв'язку «Міжнародний мобільний зв'язок IMT» архітектури Home (e)Node B із потужністю випромінювання до 100 мВт використовуються всередині приміщень за умови роботи цієї базової станції під управлінням мережі оператора електронних комунікацій, що має відповідну ліцензію на користування радіочастотним спектром. У м. Києві використання радіотехнології «Міжнародний мобільний зв'язок IMT» обмежено смугами радіочастот 1920 — 1940 МГц, 2110 — 2130 МГц і 1945 — 1980 МГц, 2135 — 2170 МГц П01, Л01, П03	
			EN 301 908-11 DCTV ETSI EN 301 908-13 DCTV ETSI EN 301 908-14 DCTV ETSI EN 301 908-15 DCTV ETSI TS 137 145 DCTV ETSI EN 301 908-18 DCTV ETSI EN 302 480	M.1035 M.1036 M.1455 M.1457 ECC/DEC/ (06)01 ECC Report 298 CEPT Rep 072 рішення Європейської Комісії 2012/688/EC ECC/REC 01-01			використання смуги радіочастот може бути обмежено в деяких регіонах України умовами забезпечення електромагнітної сумісності із радіоелектронними засобами спеціального призначення П01, Л01, П03	
			DCTV ETSI EN 301 908-1 DCTV ETSI EN 301 908-13 DCTV ETSI EN 301 908-14 DCTV ETSI EN 301 908-15 DCTV ETSI	ITU-R M.2012 ECC/DEC/ (05)05 ECC/REC/ (11)05 рішення Європейської Комісії 2008/477/EC ECC Report 256	2355 — 2395 МГц		смуги радіочастот 2510 — 2545 МГц і 2630 — 2665 МГц, 2565 — 2570 МГц і 2685 — 2690 МГц є парними. Використання смуг радіочастот 2630 — 2635 МГц і 2640 — 2660 МГц рухомою радіослужбою обмежено в Житомирській і Запорізькій областях умовами забезпечення електромагнітної сумісності із радіоелектронними засобами спеціального призначення. Базові станції архітектури Home eNode B із потужністю випромінювання до 250 мВт використовуються всередині приміщень за умови роботи цієї базової станції під управлінням мережі оператора електронних комунікацій, що має відповідну ліцензію на користування радіочастотним спектром П01, Л01, П03	
			EN 301 908-18 DCTV ETSI TS 137 145 ETSI TS 137 104		2510 — 2545 МГц 2565 — 2570 МГц 2630 — 2665 МГц 2685 — 2690 МГц		смуги радіочастот 2510 — 2545 МГц і 2630 — 2665 МГц, 2565 — 2570 МГц і 2685 — 2690 МГц є парними. Використання смуг радіочастот 2630 — 2635 МГц і 2640 — 2660 МГц рухомою радіослужбою обмежено в Житомирській і Запорізькій областях умовами забезпечення електромагнітної сумісності із радіоелектронними засобами спеціального призначення. Базові станції архітектури Home eNode B із потужністю випромінювання до 250 мВт використовуються всередині приміщень за умови роботи цієї базової станції під управлінням мережі оператора електронних комунікацій, що має відповідну ліцензію на користування радіочастотним спектром П01, Л01, П03	
				ITU-R M.2012 ECC/DEC/ (05)05 ECC/REC/ (11)05 рішення Європейської Комісії 2008/477/EC, (EU) 2020/636	2575 — 2610 МГц		використання смуги радіочастот може бути обмежено в деяких регіонах України умовами забезпечення електромагнітної сумісності із радіоелектронними засобами спеціального призначення П01, Л01, П03	
			ETSI TS 123 501 ETSI TS 138 401	рішення Європейської Комісії (ЄС) 2016/687 рішення Європейської Комісії (ЄС) 2017/899 ECC/REC/ (15)01 резолюція 224 резолюція 760	703 — 723 МГц 758 — 778 МГц		смуги радіочастот 703 — 723 МГц і 758 — 778 МГц є парними. Використання смуг радіочастот 703 — 723 МГц і 758 — 778 МГц рухомою радіослужбою може бути обмежено в деяких регіонах України умовами забезпечення електромагнітної сумісності із радіоелектронними засобами спеціального призначення Л01, Л01, П03, К01, БП	
23. Міжнародний мобільний зв'язок IMT-2020	рухома	стільниковий радіозв'язок	5G NR (New Radio) (та подальші релізи)	ETSI TS 123 501 ETSI TS 138 401	рішення Європейської Комісії 2008/411/EC рішення Європейської Комісії 2014/276/EU ECC/REC/ (15)01 ECC/REC/ (20)03 ECC Report 203	3400 — 3800 МГц	впровадження радіотехнології «Міжнародний мобільний зв'язок IMT-2020» здійснюється з 1 листопада 2024 р. у смузі радіочастот 3450 — 3750 МГц на таких умовах: 1) дослідна експлуатація радіообладнання операторами стільникового радіозв'язку всередині приміщень із еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 100 мВт для ширини каналу 5, 10 і 20 МГц;	31 грудня 2026 р.

ДОКУМЕНТИ

[illegible]

ДОКУМЕНТИ

							Користувачі радіочас- тотного спектра не ма- ють права вимагати захисту та створюва- ти радіозаводи радіо- обладнанню широко- смугового радіодоступу фіксованої радіослуж- би та радіотехнології «Міжнародний мобіль- ний зв’язок IMT»». Смуга радіочастот мо- же використовувати- ся на борту повітря- них суден на висоті по- над 3 000 м із макси- мальною сумарною ек- вівалентною ізотроп- ною випромінюваною потужністю передава- ча точки безпроводо- вого доступу не більш як 100 мВт за умови наявності чинного сер- тифіката льотної при- датності повітряно- го судна	
	фіксована	радіозв’язок у системі пе- редавання даних з ви- користан- ням шумопо- дібних сиг- налів	LTE (Long-Term Evolution)/LAA (Licensed Assisted Access) eLTE-U(Enhanced Long-Term Evolution in Unlicensed spectrum) PMP (Point-to- Multipoint)	DCTV ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT)	резолюція 229 (ВКР-19)	5670 — 5725 МГц	Л02, П01, БП для за- стосування ззовні при- міщень; Б01 для за- стосування всередині приміщень. Радіообладнання по- винно реалізовува- ти технологію DFS від- повідно до DCTV ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT) та не створювати ра- діозавад роботі мете- орологічних радарів, які використовують су- міжні та суміщені сму- ги радіочастот, а також не вимагати захисту від їх впливу. Експлу- атація кінцевого (тер- мінального) обладнан- ня здійснюється відпо- відно до П01 або П02, або Б01	
	фіксована	радіозв’язок у системі пе- редавання даних з ви- користан- ням шумопо- дібних сиг- налів	IEEE 802.11 для WLAN (Wireless Local Area Network) (та подальші ре- лізи)	DCTV ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT)	ECC/DEC/ (04)08 ITU-R M.1461 ITU-R M.1450- 5 ITU-R M.1652- 1	5670 — 5725 МГц	Л02, П01, БП для за- стосування ззовні при- міщень; Б01 для за- стосування всередині приміщень. Радіообладнання по- винно реалізовувати технологію DFS відпо- відно до DCTV ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT) та не створювати радіо- заводи роботі метео- рологічних радарів, які використовують суміжні та суміще- ні смуги радіочастот, а також не вимагати за- хисту від їх впливу. Експлуатація кінцево- го (термінального) об- ладнання здійснюєть- ся відповідно до П02 або Б01. Експлуатація радіообладнання стан- дартів IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac і IEEE 802.11ax здійснюєть- ся виключно всереди- ні приміщень відповід- но до Б01 за умови ви- користання в радіоо- бладнанні інтегрова- них (конструктивних) неспрямованих антен із коефіцієнтом підси- лення до 9 дБі та об- меження максималь- ної еквівалентної ізо- тропної випроміню- ваної потужності до 100 мВт	
			IEEE 802.11 для WLAN (Wireless Local Area Network) (та подальші ре- лізи) eLTE-U (Enhanced Long-Term Evolution in Unlicensed spectrum)	DCTV ETSI EN 302 502:2016 (ETSI EN 302 502:2008, IDT)	ITU-R M.1450- 5	5725 — 5850 МГц	Л01, П01, К01 експлуатація кінцево- го (термінального) об- ладнання здійснюєть- ся відповідно до П02 або Б01. Експлуатація стан- дартів IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac і IEEE 802.11ax здійснюєть- ся виключно всереди- ні приміщень відпо- відно до Б01 за умо- ви використання в ра- діообладнанні інтегро- ваних (конструктив- них) неспрямованих антен із коефіцієнтом підси- лення до 9 дБі та обмежен- ня максимальної екві- валентної ізотропної випромінюваної по- тужності до 100 мВт. Експлуатація кінцево- го (термінального) об- ладнання техноло- гії eLTE-U здійснюєть- ся відповідно до П02. Не допускається ви- користання рухомо- го кінцевого облад- нання або обладнан- ня, встановленого на рухомих об’єктах. Ра- діообладнання пови- нно реалізовувати тех- нологію DFS відповід- но до DCTV ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT) і не створювати радіозава- ди роботі метеороло- гічних радарів, які ви- користовують суміжні та суміщені смуги ра- діочастот, а також не вимагати захисту від їх впливу	
	рухома	радіозв’язок у багатока- нальних роз- подільчих системах для передаван- ня та ретран- сляції теле- візійного зо- браження, передавання звуку, циф- рової інфор- мації	IEEE 802.16 IEEE 802.11 для WLAN (Wireless Local Area Network) (та подальші ре- лізи) LTE (Long-Term Evolution)/LAA (Licensed Assisted Access) eLTE-U (Enhanced Long-Term	DCTV ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT)	ECC/DEC/ (04)08 ERC/REC 70-03 резолюція 229 (ВКР-19) ITU-R M.1638 ITU-R SA.1632 ITU-R M.1450- 5 ITU-R S.1426 рекоменда- ція Європей- ської Комісії 2003/203/EC	5150 — 5250 МГц	П01 для застосування всередині приміщень; Л02, П01 для засто- сування ззовні при- міщень. БП Використання радіо- обладнання виключо- но всередині примі- щень або з еквівалент- ною ізотропною ви- промінюваною потуж- ністю до 200 мВт. У ра- зі дотримання вста- новлених	

			Evolution in Unlicensed spectrum)				резолюцією 229 (ВКР- 19) обмежень допус- кається використання радіообладнання із ек- вівалентною ізотроп- ною випромінюваною потужністю не більше 1 Вт за умови відповід- ного захисту інших ра- діослужб. Експлуатація радіообладнання стан- дартів IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac і IEEE 802.11ax здійснюєть- ся виключно всереди- ні приміщень відповід- но до Б01 за умови ви- користання в радіоо- бладнанні інтегрова- них (конструктивних) неспрямованих антен із коефіцієнтом підси- лення до 9 дБі та об- меження максималь- ної еквівалентної ізо- тропної випромінюва- ної потужності до 100 мВт. Експлуатація кін- цевого (термінально- го) обладнання техно- логії eLTE-U здійсню- ється відповідно до П02. Радіообладнання повинно реалізовува- ти технологію DFS від- повідно до EN 301 893 (версія V.1.8.1 або піз- ніша) і не створювати радіозаводи роботі ме- теорологічних радарів, які використовують су- міжні та суміщені сму- ги радіочастот, а також не вимагати захисту від їх впливу. Смуга радіочастот мо- же використовувати- ся на борту повітря- них суден на висоті по- над 3 000 м із макси- мальною сумарною ек- вівалентною ізотроп- ною випромінюваною потужністю передава- ча точки безпроводо- вого доступу не більш як 100 мВт за умови наявності чинного сер- тифіката льотної при- датності повітряно- го судна	
			IEEE 802.16 IEEE 802.11 для WLAN (Wireless Local Area Network) (та подальші ре- лізи) LTE (Long-Term Evolution)/LAA (Licensed Assisted Access) eLTE-U (Enhanced Long-Term Evolution in Unlicensed spectrum)	DCTV ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT)	ECC/DEC/ (04)08 ERC/REC 70-03 резолюція 229 (ВКР-19) ITU-R M.1638 ITU-R SA.1632 ITU-R M.1450- 5 рекоменда- ція Європей- ської Комісії 2003/203/EC	5250 — 5350 МГц	П01 або Б01 для за- стосування всереди- ні приміщень; Л02, П01 для застосування ззовні приміщень. БП. Смуга радіочастот ви- користовується в ре- жимі TDD. Експлуата- ція кінцевого (термі- нального) обладнан- ня здійснюється від- повідно до П02 або Б01. Експлуатація ра- діообладнання стан- дартів IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac і IEEE 802.11ax здійснюєть- ся виключно всереди- ні приміщень відповід- но до Б01 за умови ви- користання в радіоо- бладнанні інтегрова- них (конструктивних) неспрямованих антен із коефіцієнтом підси- лення до 9 дБі та об- меження максималь- ної еквівалентної ізо- тропної випромінюва- ної потужності до 100 мВт. Експлуатація кін- цевого (термінально- го) обладнання техно- логії eLTE-U здійсню- ється відповідно до П02. Радіообладнання повинно реалізовувати технологію DFS відпо- відно до DCTV ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT) і не створювати радіозава- ди роботі метеороло- гічних радарів, які ви- користовують суміжні та суміщені смуги ра- діочастот, а також не вимагати захисту від їх впливу. Смуга радіочастот мо- же використовувати- ся на борту повітря- них суден на висоті по- над 3 000 м із макси- мальною сумарною ек- вівалентною ізотроп- ною випромінюваною потужністю передава- ча точки безпроводо- вого доступу не більш як 100 мВт за умови наявності чинного сер- тифіката льотної при- датності повітряно- го судна	
				DCTV ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT)	ECC/DEC/ (04)08 ERC/REC 70-03 ITU-R M.1450- 5	5470 — 5670 МГц	Л01, П01 Смуга радіочастот ви- користовується в ре- жимі TDD. Експлуата- ція кінцевого (термі- нального) обладнан- ня здійснюється від- повідно до П02 або Б01. Експлуатація ра- діообладнання стан- дартів IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac і IEEE 802.11ax здійснюєть- ся виключно всереди- ні приміщень відповід- но до Б01 за умови ви- користання в радіоо- бладнанні інтегрова- них (конструктивних) неспрямованих антен із коефіцієнтом підси- лення до 9 дБі та об- меження максималь- ної еквівалентної ізо- тропної випромінюва- ної потужності до 100 мВт. Експлуатація кінцево- го обладнання техно- логії eLTE-U здійсню- ється відповідно до П02. Радіообладнання повинно реалізовува- ти технологію DFS від- повідно до DCTV ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT) і не створювати радіо- заводи роботі мете- орологічних радарів, які використовують су- міжні та	

ДОКУМЕНТИ

							суміщені смуги радіо- частот, а також не ви- магати захисту від їх впливу																	
26. Надшироко- смуговий радіо- доступ	малопо- тужні ра- діозасто- сування	інший вид радіозв'язку	DCTV ETSI EN 302 567:2015	DCTV ETSI EN 302 567:2015 ETSI TR 102 555 (MGWS WAS/ RLAN)	ERC/REC 70-03 ECC Report 114	57 — 66 ГГц	експлуатація радіоо- бладнання передба- чється виключно всере- дині приміщень відпо- відно до Б01 із спек- тральною щільніс- тю еквівалентної ізо- тропної випромінюва- ної потужності до 13 дБмВт/МГц (за обме- ження максимального значення еквівалентної ізотропної випроміню- ваної потужності до 20 дБмВт)																	
				DCTV ETSI EN 302 567:2015	ERC/REC 70-03 діапазон 75 додатка до рі- шення Євро- пейської Ко- місії (EU) 2019/1345	57 — 71 ГГц	еквівалентна ізотроп- на випромінювана по- тужність до 40 дБм і щільність еквівалент- ної ізотропної випро- мінюваної потужнос- ті до 23 дБм/МГц. Не допускається засто- сування радіобладнан- ня поза межами при- міщень. Застосовують- ся вимоги із урахуван- ням DCTV ETSI EN 302 567:2015 і рекомен- дації 70-03 відповід- но до Б01																	
				ERC/REC 70-03 діапазон 75 a додатка до рі- шення Євро- пейської Ко- місії (EU) 2019/1345	57 — 71 ГГц	еквівалентна ізотропна випромінювана потуж- ність до 40 дБм, щіль- ність еквівалентної ізо- тропної випромінюва- ної потужності до 23 дБм/МГц і потужність передавача (на вході антени) до 27 дБм. За- стосовуються вимоги із урахуван- ням DCTV ETSI EN 302 567:2015 і рекомен- дації 70-03 відповід- но до Б01																		
				ERC/REC 70-03 діапазон 75 b додатка до рі- шення Євро- пейської Ко- місії (EU) 2019/1345	57 — 71 ГГц	еквівалентна ізотроп- на випромінювана по- тужність до 55 дБм, щільність еквівалент- ної ізотропної випро- мінюваної потужнос- ті до 38 дБм/МГц і кое- фіцієнт підсилення ан- тенни більше 30 дБі. За- стосовуються вимоги із урахуванням DCTV ETSI EN 302 567:2015 і рекомендації 70-03 відповідно до П02																		
27. Мультисер- вісний радіо- доступ	фіксована	радіозв'язок у багатокан- альних роз- подільних системах для передаван- ня та ретран- сляції теле- візійного зо- браження, передавання звуку, цифро- вої інфор- мації	DCTV EN 300 749			2300 — 2320 МГц	використання смуги радіочастот може бу- ти обмежено в усіх ре- гіонах України умова- ми забезпечення елек- тромagnetної суміснос- ті із радіоелектронни- ми засобами спеціаль- ного призначення Л01, П01, БП																	
			DCTV ETSI EN 302 326-2	DCTV ETSI EN 302 326-2	резолюція 751 (BKP-07)	10,5 — 10,65 ГГц	використання смуги радіочастот може бути обмежено в деяких ре- гіонах України умова- ми забезпечення елек- тромagnetної суміснос- ті із радіоелектрон- ними засобами спеці- ального призначення. Смуга радіочастот ви- користовується в ре- жимі TDD із каналом заширишки 20 МГц, 40 МГц, 80 МГц. Радіо- обладнання не повинно створюва- ти шкідливі радіоза- вади радіоастрономіч- ній службі у смузі ра- діочастот 10,6 — 10,68 ГГц і радіолокаційній службі у смузі раді- очастот 10,35 — 10,5 ГГц Л02, П01, БП. Використання або- нентських терміналів здійснюється відпові- дно до Б01																	
			TU V 32.2-21800377-001:2006			12,75 — 13,25 ГГц	Л02, П01 БП																	
				ERC/REC T/R 13-02 ERC/REC 13-04		27,5 — 29,5 ГГц	Л01, П01																	
	фіксо- вана, ру- хома	радіозв'язок у багатокан- альних роз- подільних системах для передаван- ня та ретран- сляції теле- візійного зо- браження, передавання звуку, цифро- вої інфор- мації	DCTV EN 300 749 DCTV ETSI EN 300 744 IEEE 802.16			2500 — 2510 МГц 2545 — 2565 МГц 2610 — 2630 МГц 2665 — 2685 МГц	на окремих ділянках смуги радіочастот при- своєння радіочастот обмежується умова- ми забезпечення елек- тромagnetної суміснос- ті із радіоелектронни- ми засобами спеціаль- ного призначення Л01, П01, БП. Використання або- нентських терміналів здійснюється відпові- дно до Б01																	
						2570 — 2610 МГц	на окремих ділянках смуги радіочастот при- своєння радіочастот обмежується умовами забезпечення електро- magnetної сумісності із радіоелектронними засобами спеціаль- ного призначення Л01, П01, БП. Використання або- нентських терміналів здійснюється відпові- дно до Б01	31 грудня 2024 р.																
28. Мультиме- дійний радіо- доступ	фіксована	радіозв'язок у багатокан- альних роз- подільних системах для передаван- ня та ретран- сляції теле- візійного зо- браження, передавання звуку, цифро- вої інфор- мації	DCTV EN 300 748 (MVDS (Multipoint Video Distribution Syste)		ECC/DEC/ (99)15 ECC/ REC/(01)04	40,5 — 42,5 ГГц	Л02, П01, БП																	
29. Радіорелей- ний зв'язок	фіксована	радіорелей- ний зв'язок фіксова- ної радіос- лужби	DCTV ETSI EN 302 217	DCTV 3937 DCTV ETSI EN 302 217	ITU-R F.382 ERC/REC 12-08 (додаток В)	3800 — 4200 МГц	радіорелейні станції експлуатуються відпо- відно до Л02, П01 БП																	
					ITU-R F.383 ERC/REC 14-01	5925 — 6425 МГц	радіорелейні станції експлуатуються відпо- відно до Л02, П01 БП																	
					ITU-R F.384 ERC/REC 14-02	6425 — 7110 МГц	радіорелейні станції експлуатуються відпо- відно до Л02, П01 БП																	
								ITU-R F.385 ECC/REC/ (02)06	7110 — 7750 МГц	радіорелейні станції експлуатуються відпо- відно до Л02, П01 БП														
								ITU-R F.386 ITU-R F.385 ECC/REC/ (02)06	7900 — 8500 МГц	радіорелейні станції експлуатуються відпо- відно до Л02, П01 БП														
								ITU-R F.387 ERC/REC 12-06	10,7 — 11,7 ГГц	радіорелейні станції експлуатуються відпо- відно до Л02, П01 БП														
								ITU-R F.497 ERC/REC 12-02	12,75 — 13,25 ГГц	радіорелейні станції експлуатуються відпо- відно до Л02, П01 БП														
								ITU-R F.636	14,4 — 14,635 ГГц 14,795 — 15,145 ГГц 15,285 — 15,35 ГГц	радіорелейні станції експлуатуються відпо- відно до Л02, П01 БП														
								ITU-R F.595 (додаток 4) ERC/REC 12-03	17,7 — 19,7 ГГц	радіорелейні станції експлуатуються відпо- відно до Л02, П01 БП														
								T/R 13-02 ITU-R F.637-3 (додаток 3)	22 — 22,6 ГГц 23 — 23,6 ГГц	смуги радіочастот 22 — 22,6 ГГц і 23 — 23,6 ГГц є парними та ви- користовуються радіо- релейними станція- ми із дуплексним роз- носом 1008 МГц. Ра- діорелейні станції ек- плуатуються відпові- дно до Л02, П01 БП														
								ITU-R F.637 (додаток 5)	22,6 — 23 ГГц	застосовується симп- лексний режим роботи радіобладнання. Ра- діорелейні станції ек- плуатуються відпові- дно до Л02, П01 БП														
								ITU-R F.1520-2 ERC/REC 01-02	31,8 — 33,4 ГГц	радіорелейні станції експлуатуються відпо- відно до Л02, П01 БП														
								ITU-R F.749	36 — 40,5 ГГц	радіорелейні станції експлуатуються відпо- відно до Л02, П01 БП														
								ERC/REC 12-10 резолюція 750 (BKP-12)	48,5 — 50,2 ГГц	радіорелейні станції експлуатуються відпо- відно до Л02, П01 БП														
								ERC/REC 12-11 резолюція 750 (BKP-12)	51,4 — 52,6 ГГц	радіорелейні станції експлуатуються відпо- відно до Л02, П01 БП														
								ERC/REC 12-12	55,78 — 57 ГГц	радіорелейні станції експлуатуються відпо- відно до Л02, П01 БП														
								ERC/REC 12-09	57 — 59 ГГц	радіорелейні станції експлуатуються відпо- відно до Л02, П01 БП														
								ECC/REC/ (09)01	59 — 64 ГГц	використання радіо- частот здійснюєть- ся за умови забезпе- чення електромагніт- ної сумісності із радіо- електронними засоба- ми спеціального при- значення. Радіорелей- ні станції експлуату- ються відповідно до Л02, П02 БП														
											DCTV ETSI EN 302 217	ECC/REC/ (05)07 ECC Report 124 ITU-R RA.1031-2 резолюція 750 (BKP-12)	74 — 76 ГГц 84 — 86 ГГц	застосовується обов'язкова маска сигналу — 41 – 14 x (f – 86) дБВт/100 МГц для 86,05 ≤ f ≤ 87 ГГц і — 55 дБВт/100 МГц для 87 ≤ f ≤ 91,95 ГГц. Ра- діорелейні станції ек- плуатуються відпо- відно до Л02, П02 БП										
											резолуція 750 (BKP-12)	92 — 94 ГГц	користування смугою радіочастот передба- чає проведення дослі- дження. Застосовуєть- ся обов'язкова маска сигналу — 41 – 14 (92 – f) дБВт/100 МГц для 91 ≤ f ≤ 91,95 ГГц і — 55 дБВт/100 МГц для 86,05 ≤ f ≤ 91 ГГц згід- но з резолюцією 750 (BKP-12). Радіорелей- ні станції експлуату- ються відповідно до Л02, П02 БП											
													154 — 162 МГц	смуга радіочастот ви- користовується за- гальними користувача- ми відповідно до при- мітки У094 додатка 1 до плану. Застосуван- ня станції моніторингу космічного простору здійснюється за умо- ви визначення критері- їв забезпечення елек- тромagnetної суміснос- ті та проведення між- народної координації цього радіобладнан- ня П01										
													8850 — 9000 МГц 9300 — 9500 МГц	станції, що працюю- ть у радіолокаційній службі у смузі 9300 — 9500 МГц, не повинні створювати шкідливі завади радіобладнан- ню, що працює в радіо- навігаційній службі, або вимагати від ньо- го захисту П01, ЕД										
													13,745 — 13,755 ГГц	смуга радіочастот ви- користовується тіль- ки для виробництва та експорту радіоблад- нання пошуку та су- проводу										
													13,775 — 13,825 ГГц	смуга радіочастот ви- користовується тіль- ки для виробництва та експорту радіоблад- нання пошуку та су- проводу										
													31. Радіолока- ція земної по- верхні	радіоло- каційна	радіолока- ціяна та ра- діонавігацій- на радіос- лужби						13,775 — 13,825 ГГц	смуга радіочастот ви- користовується тіль- ки для виробництва та експорту радіоблад- нання пошуку та су- проводу		
													32. Метеороло- гічна радіоло- кація	радіоло- каційна	радіолока- ціяна та ра- діонавігацій- на радіос- лужби	DCTV EN 55022 IEC 1000-4-3, 10 v/m IEC 1000-4-6 IEC 1000-4-2 IEC 1000-4-5 IEC 1000-3-2					5670 — 5690 МГц	П01		
													33. Радіови- про- міновання станцій радіо- маяків	морська радіонаві- гаційна	радіолока- ціяна та ра- діонавігацій- на радіос- лужби						план частот- них привосень GE85 примітки PP MCE 5.73 5.74 рекомен- дації MCE-P M.631-1 M.823-2 M.1178	283,5 — 325 кГц	П01	

ДОКУМЕНТИ

34. Супутниковий радіозв'язок	супутникова служба дослідження Землі	радіозв'язок супутникової рухомої та фіксованої радіослужб				2200 — 2290 МГц	експлуатація земних станцій здійснюється відповідно до Л02, П01 БП	
			ДСТУ 4162			8025 — 8400 МГц	експлуатація земних станцій здійснюється відповідно до Л02, П01 БП	
	фіксована супутникова	радіозв'язок супутникової рухомої та фіксованої радіослужб	ДСТУ 4162	ДСТУ 3560 ДСТУ ETSI EN 301 443 ДСТУ ETSI EN 301 447	ITU-R S.1064-1 ITU-R S.726-1	3400 — 4200 МГц	використовується супутниковими геостационарними системами у напрямку космос — Земля. Експлуатація земних станцій здійснюється відповідно до Л02, П01 БП	
			ДСТУ 4162	ДСТУ 3560	план фіксованої супутникової служби (додаток 30В РР МСЕ)	4500 — 4800 МГц	експлуатація земних станцій у напрямку космос — Земля здійснюється відповідно до Л02, П01 БП	
			ДСТУ 4162	ДСТУ 3560 ДСТУ ETSI EN 301 443	ITU-R S.524-9 ITU-R S.726-1 ITU-R S.727-2 ITU-R S.728-1 ITU-R S.1064-1	5725 — 5920 МГц 5925 — 6725 МГц	використовується супутниковими геостационарними системами у напрямку Земля — космос. Експлуатація земних станцій здійснюється відповідно до Л02, П01 БП	
				ДСТУ 3560	план фіксованої супутникової служби (додаток 30В РР МСЕ)	6725 — 7025 МГц	експлуатація земних станцій у напрямку Земля — космос здійснюється відповідно до Л02, П01 БП	
			ДСТУ 4510	ДСТУ 3560 ДСТУ ETSI EN 301 428 ДСТУ ETSI EN 301 430	план фіксованої супутникової служби (додаток 30В РР МСЕ) ERC/DEC/(00)08	10,7 — 10,95 ГГц	експлуатація земних станцій у напрямку космос — Земля здійснюється відповідно до Л02, П01 БП	
			ДСТУ 4510	ДСТУ 3560 ДСТУ ETSI EN 301 428 ДСТУ ETSI EN 301 430	ERC/DEC/(00)08 ITU-R S.727-2	10,95 — 11,2 ГГц	використовується супутниковими геостационарними системами у напрямку космос — Земля. Експлуатація земних станцій здійснюється відповідно до Л02, П01 БП	
					план фіксованої супутникової служби (додаток 30В РР МСЕ) ERC/DEC/(00)08	11,2 — 11,45 ГГц	експлуатація земних станцій у напрямку космос — Земля здійснюється відповідно до Л02, П01 БП	
					ERC/DEC/(00)08 ITU-R S.727-2	11,45 — 11,7 ГГц	використовується супутниковими геостационарними системами у напрямку космос — Земля. Експлуатація земних станцій здійснюється відповідно до Л02, П01 БП	
					ITU-R S.727-2	12,5 — 12,75 ГГц	використовується супутниковими геостационарними системами у напрямку космос — Земля. Експлуатація земних станцій здійснюється відповідно до Л02, П01; БП. Експлуатація VSAT-терміналів, що працюють у мережі, яка побудована за топологією «зірка», здійснюється відповідно до технічних параметрів супутникової мережі, зазначених у Реєстрі присвоєнь радіочастот із статусом «Задіяний» для центральної земної станції цієї мережі згідно з Л02, П02; БП. Експлуатація пересувних земних станцій супутникової мережі збирання новин здійснюється відповідно до Л02, П02; БП. Можливі обмеження місць (території) встановлення пересувних земних станцій супутникової мережі збирання новин, що накладаються Генеральним штабом Збройних Сил і враховуються під час здійснення присвоєнь радіочастот	
				ДСТУ 3560 ДСТУ ETSI EN 301 430	план фіксованої супутникової служби (додаток 30В РР МСЕ)	12,75 — 13,25 ГГц	експлуатація земних станцій у напрямку Земля — космос здійснюється відповідно до Л02, П01 БП	
	ДСТУ 3560 ДСТУ ETSI EN 301 428 ДСТУ ETSI EN 301 430	ITU-R S.524-9 ITU-R S.726-1 ITU-R S.727-2 ITU-R S.728-1 ITU-R S.1064-1	13,75 — 14,5 ГГц	використовується супутниковими геостационарними системами у напрямку Земля — космос. Експлуатація земних станцій здійснюється відповідно до Л02, П01; БП. Експлуатація VSAT-терміналів, що працюють у смузі радіочастот 13,75 — 14,4 ГГц у мережі, яка побудована за топологією «зірка», здійснюється відповідно до технічних параметрів супутникової мережі, зазначених у Реєстрі присвоєнь радіочастот із статусом «Задіяний» для центральної земної станції цієї мережі згідно з Л02, П02; БП. Експлуатація пересувних земних станцій супутникової мережі збирання новин здійснюється відповідно до Л02, П02; БП. Можливі обмеження місць (території) встановлення пересувних земних станцій супутникової мережі збирання новин, що накладаються Генеральним штабом Збройних Сил і враховуються під час здійснення присвоєнь радіочастот				
	ДСТУ 3560	план фідерних ліній для радіомовної супутникової служби у смузі 11,7 — 12,5 ГГц (додаток 30А РР МСЕ) ERC/DEC/(05)08 ERC/DEC/(00)07	17,3 — 18,1 ГГц	експлуатація земних станцій у напрямку Земля — космос здійснюється відповідно до Л02, П01 БП				

ДОКУМЕНТИ

			GSO ESOMPs (Geostationary Satellite Orbit Earth Stations on Mobile Platforms) NGSO ESOMPs (Non-Geostationary Satellite Orbit Earth Stations on Mobile Platforms)	DCTV ETSI EN 303 978:2016 (ETSI EN 303 978:2016, IDT) EN 303 979	резолюція 156 (BKP-15) ITU-R S.1782 ITU-R S.2223 ECC/DEC/ (13)01 ECC Report 272 ECC/DEC/ (15)04	19,7 — 20,2 ГГц 29,5 — 30 ГГц	смуги радіочастот 19,7 — 20,2 ГГц і 29,5 — 30 ГГц є парни- ми та призначені для використання супут- никових геостационар- них та негеостационар- них систем у напрям- ку космос — Земля та Земля — космос від- повідно для зв'язу із земними станціями на мобільних платфор- мах (потяг, морське судно, будь-який ін- ший транспортний за- сіб), що застосовують- ся як частина супутни- кової мережі для здій- снення обміну інфор- мацією, не створюючи завад фіксованій су- путниковій службі, ін- шим радіослужбам та не вимагаючи захисту від них. Експлуатація радіообладнання здій- снюється відповідно до ЛО2, ПО2 або ПО2; БП. Смуги радіочастот можуть також вико- ристовуватися на бор- ту повітряних суден із обмеженням макси- мальної еквівалент- ної ізотропної випро- мінюваної потужнос- ті згідно з рішенням ECC/DEC/(15)04, ко- ристування відповідно до ЛО2, БО1; БП (регі- оном користування ра- діочастотним спектром вважається місце ре- єстрації повітряного судна) за умови наяв- ності чинного серти- фіката льотної придат- ності повітряного суд- на відповідно до БО1. Застосовуються поло- ження пункту 10 Тех- нічного регламенту ра- діообладнання, за- твердженого постано- вою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355, і додат- ка 4 до рішення Євро- пейської Комісії ECC/ DEC/(13)01 та/або ECC/ DEC/(15)04									
36. Супут- никовий радіозв'язок із використан- ням супутнико- вої системи на низькій орбіті Землі	фіксована супутни- кова	радіозв'язок супутникової рухомої та фіксованої радіослужб	NGSO (Non- Geostationary Satellite Orbit)	ETSI EN 303 981	ECC/DEC/ (17)04 ECC/DEC/ (18)05 ECC Report 271	10,7 — 12,75 ГГц 14 — 14,5 ГГц 17,8 — 19,8 ГГц 27,5 — 30 ГГц	смуги радіочастот ви- користовуються неге- останціонарними су- путниковими система- ми (NGSO) на низькій орбіті Землі для забез- печення зв'язу із аба- нентськими супутни- ковими терміналами (із еквівалентною ізо- тропною випроміню- ваною потужністю до 38,2 дБВт), що засто- совуються як части- на супутникової мере- жі за умови нестворен- ня завад та невиконан- ня захисту від завадо- вого впливу радіообладнання за- гальних користува- чів і радіоелектронних засобів спеціального призначення радіочастотного спек- тру. Земна станція (gateway) супутниково- го радіозв'язку NGSO використовує смуги радіочастот у межах 27,5 — 30 ГГц і 17,8 — 19,8 ГГц. На території України по- винна бути встанов- лена земна стан- ція (gateway) або ву- зол зв'язку (Point of Presence, PoP) відпо- відно до процедур, які визначено у законо- давстві України. Викор- истання земної стан- ції (gateway) за умови нестворення радіоза- вад радіомовної супут- никовий службі. ЛО2, ПО1, БП Абонентські терміна- ли NGSO для переда- вання використовую- ють смугу радіочастот 14 — 14,5 ГГц (напрямок Зем- ля — космос) у період воєнного стану в Укра- їні, після його припи- нення чи скасування використовують смугу радіочастот 14 — 14,4 ГГц (напрямок Земля — космос). Абонентські термінали NGSO для приймання використовують смугу радіочастот 10,7 — 12,75 ГГц (на- прямок космос — Земля). Експлуатація абонент- ських терміналів від- повідно до БО1 дозво- ляється за умови не- створення радіоза- вад та невиконання за- хисту від завадового впливу ра- діообладнання загаль- них користувачів, раді- оелектронних засобів спеціального призна- чення радіочастотного спектра, які експлуату- ються на підставі окре- мих присвоєнь радіо- частот. У разі створення раді- озавади роботі тако- го радіообладнання, радіоелектронних за- собів постачальники електронних комуні- каційних мереж та по- слуг повинні вжити за- ходів до припинення створення радіозава- ди. Експлуатацію аба- нентського терміналу повинно бути припине- но до моменту усунен- ня дії радіозавади.									
								37. Рухомий су- путниковий радіозв'язок	рухома супутни- кова	радіозв'язок супутникової рухомої та фіксованої радіослужб		ДСТУ ETSI EN 301 721	137,175 — 137,535 МГц 137,585 — 137,825 МГц 150 — 150,05 МГц	У період воєнного ста- ну не дозволяють- ся експлуатація аба- нентських терміналів на тимчасово окупава- них територіях Укра- їни і території веден- ня бойових дій, окрім абонентських термі- налів, ідентифікацій- ні номери яких вне- сені до переліку цен- трального органу ви- конавчої влади у сфе- рах електронних кому- нікацій та радіочастот- ного спектра		
												ДСТУ ETSI EN 301 426 ДСТУ ETSI EN 301 444 ДСТУ ETSI EN 301 681	ECC/DEC/ (02)08 ECC/DEC/ (02)11	1525 — 1559 МГц	смуга радіочастот пар- на із смугою 1626,5 — 1660,5 МГц. Викор- истовується геоста- ціонарними супутни- ковими системами у напрямку космос — Земля. Абонентські земні станції експлу- туються відповідно до ЛО2, ПО2 або ПО2, ЕД, або БО1 БП	
												ДСТУ ETSI EN 301 426 ДСТУ ETSI EN 301 444 ДСТУ ETSI EN 301 681	ITU-R M.548 ECC/DEC/ (02)08 ECC/DEC/ (02)11	1626,5 — 1660,5 МГц	смуга радіочастот пар- на із смугою 1525 — 1559 МГц. Використо- вується геостационар- ними супутниковими системами у напрямку Земля — космос. Аба- нентські земні станції експлуатуються відпо- відно до ЛО2, ПО2 або ПО2, ЕД, або БО1 БП	
												ДСТУ ETSI EN 301 441	ERC/DEC (97)03 ERC/ DEC (97)05	1610 — 1626,5 МГц	смуга радіочастот пар- на із смугою 2483,5 — 2500 МГц. Використо- вується низькоорбітальною су- путниковою системою GLOBALSTAR у на- прямку Земля — кос- мос. Абонентські зем- ні станції експлуатуються відпо- відно до ЛО2, ПО2 або ПО2, ЕД, або БО1 БП	
												ДСТУ ETSI EN 301 441	ERC/DEC (97)03 ERC/DEC (97)05	2483,5 — 2500 МГц	смуга радіочастот пар- на із смугою 1610 — 1626,5 МГц. Викорис- товується низь- коорбітальною су- путниковою систе- мою GLOBALSTAR у напрямку космос — Земля. Абонентські земні станції експлу- туються відповідно до ЛО2, ПО2 або ПО2, або БО1 БП	
										ITU-R M.1343-1		ДСТУ ETSI EN 301 441	ERC/DEC (09)02 ERC/DEC (07)04	1616 — 1626,5 МГц	використовується низькоорбітальною системою IRIDIUM. Абонентські земні станції експлуатуються відповідно до ЛО2, ПО2 або ПО2, або БО1 БП	
								38. Супутникова радіонавігація	радіона- вігаційна супутни- кова					1176,45 МГц 1227,6 МГц 1575,42 МГц	виключно приймаль- не обладнання систе- ми GPS	
								39. Телеметрія та телеуправ- ління супутни- кових мереж	служба космічної експлуа- тації	радіозв'язок супутникової рухомої та фіксованої радіослужб				2025 — 2110 МГц 2200 — 2290 МГц	експлуатація земних станцій здійснюється відповідно до ПО1 БП	
								40. Супутнико- ве радіомов- лення	радіомов- на супут- никова	радіозв'язок супутникової рухомої та фіксованої радіослужб			план радіо- мовної су- путникової служби до- даток 30В PP MCE ERC/DEC (00)08 ITU-R BO.790 ITU-R BO.792	11,7 — 12,5 ГГц	експлуатація при- ймальних земних стан- цій супутникового ра- діомовлення здій- снюється відповідно до БО1 БП	
								41. Багатока- нальне наземне телерадіомов- лення	радіо- мовна	радіозв'язок у багатоканальних роз- подільчих системах для передаван- ня та ретран- сляції теле- візійного зо- браження, передавання звуку, циф- рової інфор- мації	технічні умови (тех- нічні специфікації) на обладнання мі- крохвильової теле- радіоінформаційної системи			11,7 — 12,5 ГГц	використання радіоо- бладнання радіомов- ної служби у смузі ра- діочастот 11,7 — 12,1 ГГц обмежується умо- вою нестворення радіо- завад супутниковому мовленню та макси- мальною еквівалент- ною ізотропною ви- промінюваною потуж- ністю до 3 дБВт/канал ПО1, ЛМО1 та ДМ ЛМО2 БП	
								42. Аналого- ве звукове мов- лення	радіо- мовна	передавання звуку залеж- но від потуж- ності	ДСТУ ETSI EN 302 017 ITU-R BS.644-1	ДСТУ ETSI EN 302 017	статті 5 і 23 PP MCE угода «Женева-75» BS.639 BS.703 BS.1386	148,5 — 283,5 кГц	ПО1, ЛМО1 і ДМ БП	
											ДСТУ ETSI EN 302 017 ITU-R BS.644-1	ДСТУ ETSI EN 302 017	статті 5 і 23 PP MCE угода «Женева-75» BS.639 BS.703 BS.1386	526,5 — 1606,5 кГц	ПО1, ЛМО1 і ДМ БП	
											ДСТУ ETSI EN 302 017 ITU-R BS.644-1	ДСТУ ETSI EN 302 017	статті 5 і 23 PP MCE BS.639 BS.703	2300 — 2498 кГц 3200 — 3230 кГц 3950 — 4000 кГц 4750 — 4850 кГц 5005 — 5060 кГц 5950 — 6200 кГц 7400 — 7450 кГц 9400 — 9900 кГц 11600 — 12100 кГц 13570 — 13870 кГц 15100 — 15800 кГц 17550 — 17900 кГц	ПО1, ЛМО1 і ДМ БП	
											ДСТУ ETSI EN 302 018 ITU-R BS.644-1	ДСТУ ETSI EN 302 018	статті 5 і 23 PP MCE угода «Сток- гольм-61»	65,9 — 74 МГц	ПО1, ЛМО1 і ДМ БП	

ДОКУМЕНТИ

			ДСТУ ETSI EN 302 018 ITU-R BS.644-1	ДСТУ ETSI EN 302 018	угода «Женева-84» BS.450	87,5 — 108 МГц	смуга радіочастот 87,5 — 108 МГц призначена для використання радіобладнання радіомовної служби за умови нестворення радіозавад діючому радіобладнанню повітряної радіонавігаційної та рухомої радіослужб у смузі радіочастот 108 — 174 МГц ПО1, ЛМ01 і ДМ БП	
43. Цифрове наземне звукове мовлення стандарту T-DAB	радіомовна	передавання звуку залежно від потужності	ДСТУ ETSI EN 300 401 ДСТУ ETSI EN 302 077-1 ДСТУ ETSI EN 302 077-2	ДСТУ ETSI EN 303 345 ДСТУ ETSI TS 103 461 ДСТУ ETSI EN 300 401	регіональна угода «Женева-06» ITU-R BS.1660-7	174 — 230 МГц	смуга радіочастот 174 — 230 МГц призначена для використання радіобладнання радіомовної служби за умови нестворення радіозавад діючим радіоелектронним засобам спеціального призначення ПО1, ЛМ01 і ДМ БП	
44. Цифрове наземне звукове мовлення стандарту DRM	радіомовна	передавання звуку залежно від потужності	IEC 62272-1 ДСТУ ETSI ES 201 980 ДСТУ ETSI EN 302 245	ДСТУ ETSI EN 302 245 ETSI EN 303 345	угода «Женева-75» ITU-R BS.1514 ITU-R BS.1615 ECC Report 117	148,5 — 283,5 кГц 526,5 — 1606,5 кГц 2300 — 2498 кГц 3200 — 3230 кГц 3950 — 4000 кГц 4750 — 4850 кГц 5005 — 5060 кГц	модифікація (введення в цифровий формат) існуючих аналогових частотних присвоєнь радіобладнання відповідно до угоди «Женева-75» здійснюється без	
						5950 — 6200 кГц 7400 — 7450 кГц 9400 — 9900 кГц 11600 — 12100 кГц 13570 — 13870 кГц 15100 — 15800 кГц 17550 — 17900 кГц 18900 — 19020 кГц 21450 — 21850 кГц 25670 — 26100 кГц	узгодження частотних присвоєнь, якщо різень потужності радіобладнання стандарту DRM на 7 дБ нижчий від зазначеного в угоді. Нові частотні присвоєння радіобладнання стандарту DRM загальних користувачів не повинні створювати неприпустимі радіозавади діючим радіоелектронним засобам спеціального призначення та вимагати захисту від них, якщо інше не буде визначено в узгодженні ПО1, ЛМ01 і ДМ БП	
45. Аналогове телевізійне мовлення	радіомовна	передавання та ретрансляція телевізійного зображення залежно від потужності	ДСТУ 3837	ДСТУ 3836	статті 5 і 23 PP MCE угода «Сток-гольм-61» BT.417 BT.655 BT.1439	48,5 — 66 МГц	смуга радіочастот 48,5 — 48,975 МГц розподілена між загальними та спеціальними користувачами відповідно до примітки U092 додатка 1 до плану. 31,25 — 39,25 МГц є смугою проміжних радіочастот телевізійних приймачів (31,5 МГц — звукового супроводу; 38 МГц — зображення). Присвоєння радіочастот засобам аналогового телевізійного мовлення не здійснюється ПО1, ЛМ01 і ДМ БП	31 серпня 2018 р., крім територій із особливим режимом мовлення (відповідно до Закону України від 7 грудня 2017 р. № 2244-VIII «Про внесення змін до деяких законів України щодо тимчасових дозволів на мовлення в зоні проведення антитерористичної операції та прикордонних районах України»); для м. Києва та Кіровоградської області 31 липня 2018 р.; для визначених Національною радою з питань телебачення і радіомовлення каналів мовлення на територіях, що межують із Російською Федерацією та тимчасово окупованими територіями України, відновлюється на період до відновлення територіальної цілісності України, а для каналів мовлення телерадіоорганізацій місцевого мовлення, які не мають ліцензій на цифрове мовлення, до 31 березня 2021 р.
			ДСТУ 3837	ДСТУ 3836	статті 5 і 23 PP MCE BT.417 BT.655 BT.1439	76 — 84 МГц	смуга радіочастот 76 — 84 МГц призначена для використання радіобладнання аналогового телевізійного мовлення. Присвоєння радіочастот засобам аналогового телевізійного мовлення не здійснюється ПО1, ЛМ01 і ДМ БП	31 серпня 2018 р., крім територій із особливим режимом мовлення (відповідно до Закону України від 7 грудня 2017 р. № 2244-VIII «Про внесення змін до деяких законів України щодо тимчасових дозволів на мовлення в зоні проведення антитерористичної операції та прикордонних районах України»); для м. Києва та Кіровоградської області 31 липня 2018 р.; для визначених Національною радою з питань телебачення і радіомовлення каналів мовлення на територіях, що межують із Російською Федерацією та тимчасово окупованими територіями України, відновлюється на період до відновлення територіальної цілісності України, а для каналів мовлення телерадіоорганізацій місцевого мовлення, які не мають ліцензій на цифрове мовлення, до 31 березня 2021 р.

			ДСТУ 3837	ДСТУ 3836	статті 5 і 23 PP MCE угода «Сток-гольм-61» BT.417 BT.655 BT.1439	84 — 100 МГц	смуга радіочастот 84 — 100 МГц призначена для використання радіобладнання аналогового телевізійного мовлення. Присвоєння радіочастот засобам аналогового телевізійного мовлення не здійснюється ПО1, ЛМ01 і ДМ БП	які не мають ліцензій на цифрове мовлення, до 31 березня 2021 р.
			ДСТУ 3837	ДСТУ 3836	статті 5 і 23 PP MCE угода «Женева-06» BT.417 BT.655 BT.1439	174 — 230 МГц	смуга радіочастот 174 — 230 МГц призначена для використання радіобладнання аналогового телевізійного мовлення. Присвоєння радіочастот засобам аналогового телевізійного мовлення не здійснюється. Радіобладнання аналогового телевізійного мовлення не повинно вимагати захисту та створювати завади радіобладнанню цифрового наземного телевізійного мовлення, які впроваджуються відповідно до угоди «Женева-06» ПО1, ЛМ01 і ДМ БП	31 серпня 2018 р., крім територій із особливим режимом мовлення (відповідно до Закону України від 7 грудня 2017 р. № 2244-VIII «Про внесення змін до деяких законів України щодо тимчасових дозволів на мовлення в зоні проведення антитерористичної операції та прикордонних районах України»); для м. Києва та Кіровоградської області 31 липня 2018 р.; для визначених Національною радою з питань телебачення і радіомовлення каналів мовлення на територіях, що межують із Російською Федерацією та тимчасово окупованими територіями України, відновлюється на період до відновлення територіальної цілісності України, а для каналів мовлення телерадіоорганізацій місцевого мовлення, які не мають ліцензій на цифрове мовлення, до 31 березня 2021 р.
			ДСТУ 3837	ДСТУ 3836	статті 5 і 23 PP MCE угода «Женева-06» BT.417 BT.655 BT.1439	470 — 694 МГц	смуга радіочастот 470 — 694 МГц призначена для використання радіобладнання аналогового телевізійного мовлення. Смуга радіочастот 625 — 650 МГц може використовуватися телеметричною апаратурою за умови нестворення радіозавад прийманню телебачення. Смуга радіочастот 638 — 694 МГц може використовуватися засобами радіонавігації до кінця строку їх експлуатації. Розроблення нових засобів, не сумісних із телебаченням у такій смузі, не дозволяється. Присвоєння радіочастот засобам аналогового телевізійного мовлення не здійснюється. Радіобладнання аналогового телевізійного мовлення не повинно вимагати захисту та створювати завади радіобладнанню цифрового наземного телевізійного мовлення, яке впроваджується відповідно до угоди «Женева-06» ПО1, ЛМ01 і ДМ БП	31 серпня 2018 р., крім територій із особливим режимом мовлення (відповідно до Закону України від 7 грудня 2017 р. № 2244-VIII «Про внесення змін до деяких законів України щодо тимчасових дозволів на мовлення в зоні проведення антитерористичної операції та прикордонних районах України»); для м. Києва та Кіровоградської області 31 липня 2018 р.; для визначених Національною радою з питань телебачення і радіомовлення каналів мовлення на територіях, що межують із Російською Федерацією та тимчасово окупованими територіями України, відновлюється на період до відновлення територіальної цілісності України,

ДОКУМЕНТИ

[illegible]

ДОКУМЕНТИ

			ДСТУ ETSI EN 300 440:2018, IDT)	ДСТУ ETSI EN 300 440:2018 (ETSI EN 300 440:2018, IDT)	ERC/REC 70-03 діапазон 57 а додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	2400 — 2483,5 МГц	максимальна еквівалентна ізотропна випромінювана потужність до 10 мВт B01	
			ДСТУ ETSI EN 300 440:2018, IDT)	ДСТУ ETSI EN 300 440:2018 (ETSI EN 300 440:2018, IDT)	ERC/REC 70-03 діапазон 61 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	5725 — 5875 МГц	максимальна еквівалентна ізотропна випромінювана потужність до 25 мВт B01	
			ДСТУ ETSI EN 300 440:2018, IDT) ДСТУ ETSI EN 302 372	ДСТУ ETSI EN 300 440:2018 (ETSI EN 300 440:2018, IDT) ДСТУ ETSI EN 302 372	ERC/REC 70-03	10,51 — 10,54 ГГц	максимальна потужність передавача до 10 мВт P02 або B01	
51. Радіовизначення місцезнаходження об'єктів	малопотужні радіозастосування				ERC/REC 70-03 діапазон 85 додатка до рішення Європейської Комісії (EC) 2019/1345	442,2 — 450,0 кГц	тільки для пристроїв виявлення людей та уникнення зіткнень на промислових об'єктах. Напруженість магнітного поля 7 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 м. Частотне рознесення між каналами від 150 Гц. Пристрої не повинні створювати радіозавади та вимагати захисту від радіоелектронних засобів спеціального призначення B01	
				ДСТУ ETSI EN 300 718	ERC/REC 70-03 діапазон 18 додатка до рішення Європейської Комісії (EC) 2019/1345	456,9 — 457,1 кГц	тільки лавинні датчики (маячки) для пошуку жертв сходу лавин. Напруженість магнітного поля 7 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 м B01	
				ДСТУ ETSI EN 300 220	ERC/REC 70-03 діапазон 49 додатка до рішення Європейської Комісії (EC) 2019/1345	868,6 — 868,7 МГц	максимальна ефективна випромінювана потужність до 10 мВт. Робочий цикл до 1 відсотка часу. Сітка радіочастот із кроком 25 кГц, уся смуга радіочастот може також використовуватися як єдиний канал для високочастотної передачі даних B01	
52. Радіокерування модемів	малопотужні радіозастосування			ДСТУ ETSI EN 300 220	ERC/REC 70-03 діапазон 29 додатка до рішення Європейської Комісії (EC) 2017/1483	26990 — 27000 кГц	максимальна ефективна випромінювана потужність до 100 мВт. Робочий цикл до 0,1 відсотка часу. Обладнання радіокерування моделями може працювати без обмежень робочого циклу B01	
					ERC/REC 70-03 діапазон 30 додатка до рішення Європейської Комісії (EC) 2017/1483	27040 — 27050 кГц	максимальна ефективна випромінювана потужність до 100 мВт. Робочий цикл до 0,1 відсотка часу. Обладнання радіокерування моделями може працювати без обмежень робочого циклу B01	
					ERC/REC 70-03 діапазон 31 додатка до рішення Європейської Комісії (EC) 2017/1483	27090 — 27100 кГц	максимальна ефективна випромінювана потужність до 100 мВт. Робочий цикл до 0,1 відсотка часу. Обладнання радіокерування моделями може працювати без обмежень робочого циклу B01	
					ERC/REC 70-03 діапазон 32 додатка до рішення Європейської Комісії (EC) 2017/1483	27140 — 27150 кГц	максимальна ефективна випромінювана потужність до 100 мВт. Робочий цикл до 0,1 відсотка часу. Обладнання радіокерування моделями може працювати без обмежень робочого циклу B01	
					ERC/REC 70-03 діапазон 33 додатка до рішення Європейської Комісії (EC) 2017/1483	27190 — 27200 кГц	максимальна ефективна випромінювана потужність до 100 мВт. Робочий цикл до 0,1 відсотка часу. Обладнання радіокерування моделями може працювати без обмежень робочого циклу B01	
					ERC/DEC/ (01)11 ERC/REC 70-03 ERC/DEC/ (01)12	34,995 — 35,225 МГц	P02 або B01	
					ERC/REC 70-03 діапазон 35 додатка до рішення Європейської Комісії (EC) 2017/1483	40,66 — 40,675 МГц	максимальна ефективна випромінювана потужність до 10 мВт B01	
53. Індуктивні радіозастосування	малопотужні радіозастосування		ДСТУ ETSI EN 300 330:2018 (ETSI EN 300 330:2017, IDT) ETSI EN 303 417	ДСТУ ETSI EN 300 330:2018 (ETSI EN 300 330:2017, IDT) ETSI EN 303 417	ERC/REC 70-03 діапазон 1 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	9 — 59,75 кГц	напруженість магнітного поля 72 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 м	
					ERC/REC 70-03 діапазон 3 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	59,75 — 60,25 кГц	напруженість магнітного поля 42 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 м	
					ERC/REC 70-03 діапазон 4 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	60,25 — 74,75 кГц	напруженість магнітного поля 72 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 м	
					ERC/REC 70-03 діапазон 5 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	74,75 — 75,25 кГц	напруженість магнітного поля 42 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 м	
					ERC/REC 70-03 діапазон 6 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	75,25 — 77,25 кГц	напруженість магнітного поля 72 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 м	
54. Радіопереговорні пристрої	малопотужні радіозастосування	радіозв'язок фіксованої, рухомої сухопутної та морської радіослужб	ДСТУ ETSI EN 302 208	ДСТУ ETSI EN 302 208	ERC/REC 70-03 рішення 2006/771/ЄС від 9 листопада 2006 р. із доповненнями	865 — 869 МГц	експлуатація обладнання здійснюється всередині приміщення відповідно до B01, якщо максимальна ефективна випромінювана потужність не перевищує 2 Вт. При цьому передача запитувача у смузі радіочастот 865 — 869 МГц із зазначеною максимальною ефективною випромінюваною потужністю дозволена лише в межах чотирьох каналів із центральними частотами 865,7 МГц, 866,3 МГц, 866,9 МГц і 867,5 МГц; кожна із максимальною смугою пропускання 200 кГц. Радіобладнання не повинно створювати радіозавади та вимагати захисту від радіоелектронних засобів спеціального призначення P01	
						433,05 — 434,79 МГц	B01	
55. Спеціалізовані пристрої технологічних користувачів	малопотужні радіозастосування		ДСТУ ETSI EN 305 550	ДСТУ ETSI EN 305 550	ERC/REC 70-03 діапазон 74 а додатка до рішення Європейської Комісії (EU) 2019/1345	57 — 64 ГГц	еквівалентна ізотропна випромінювана потужність до 100 мВт B01	
					ERC/REC 70-03 діапазон 76 додатка до рішення Європейської Комісії (EU) 2019/1345	61 — 61,5 ГГц	еквівалентна ізотропна випромінювана потужність до 100 мВт B01	
					ERC/REC 70-03 діапазон 76 додатка до рішення Європейської Комісії (EU) 2019/1345	122 — 122,25 ГГц	еквівалентна ізотропна випромінювана потужність до 10 дБм у смузі радіочастот 250 МГц і мінус 48 дБм/МГц за горизонтального кута нахилу діаграми спрямованості антени вище 30° B01	

ДОКУМЕНТИ

[illegible]

ДОКУМЕНТИ

					примітка PP MCE 5.138 ITU-R SM.1056 примітка PP MCE 5.150 ITU-R SM.1056 примітка PP MCE 5.150 ITU-R SM.1056 примітка PP MCE 5.150 ITU-R SM.1056 ITU-R SM.1056 SM.2180 примітка PP MCE 5.150 ITU-R SM.1056 ITU-R SM.1056 SM.2180 примітка PP MCE 5.150 ITU-R SM.1056	6767 — 6794 кГц 5150 — 5410 кГц 13424 — 13696 кГц 13553,2 — 13566,8 кГц 26850 — 27390 кГц 26957 — 27283 кГц 40,3 — 41,1 МГц 40,66 — 40,7 МГц 80,6 — 82,2 МГц 61 — 61,5 ГГц 122 — 123 ГГц 244 — 246 ГГц	промислові, наукові та медичні випроміню- вальні пристрої P02 або B01 промислові випроміню- вальні пристрої P02 або B01 наукові та медичні ви- промінювальні при- строї P02 або B01 промислові випроміню- вальні пристрої P02 або B01 наукові та медичні ви- промінювальні при- строї P02 або B01 промислові та наукові випромінювальні при- строї. Використання такої смуги радіочас- тот загальним корис- тувачами здійснюєть- ся відповідно до при- мітки Y092 додатка 1 до плану P02 або B01 медичні випроміню- вальні пристрої. Ви- користання такої смуги радіочастот загаль- ними користувачами здійснюється відповід- но до примітки Y092 додатка 1 до плану P02 або B01 промислові випроміню- вальні пристрої P02 або B01 промислові, наукові та медичні випроміню- вальні пристрої P02 або B01	
60. Радіолокаційні вимірювання	малопотужні радіозастосування	радіовизначення	ДСТУ ETSI EN 302 372	ДСТУ ETSI EN 302 372	примітка PP MCE 5.150 ITU-R SM.1056 SM.2180 примітка PP MCE 5.150 ITU-R SM.1056 SM.2180 ERC/REC 70-03 діапазон 60 додатка до рі- шення Євро- пейської Комі- сії 2013/752/EC ERC/REC 70-03 діапазон 64 додатка до рі- шення Євро- пейської Комі- сії 2013/752/EC	433,05 — 433,79 МГц 5725 — 5875 МГц 24 — 24,05 ГГц 41,3 — 43,4 ГГц 45 — 47,4 ГГц 47,2 — 49,6 ГГц 2400 — 2500 МГц 4500 — 7000 МГц 8500 — 10600 МГц	промислові, наукові та медичні випроміню- вальні пристрої P02 або B01 промислові, наукові та медичні випроміню- вальні пристрої P02 або B01 промислові, наукові та медичні випроміню- вальні пристрої P02 або B01 промислові, наукові та медичні випроміню- вальні пристрої P02 або B01 використовується при- строями для вимірю- вання рівня заповнення закритих резервуарів (TLPR) із максималь- ною еквівалентною ізо- тропною випромінюва- ною потужністю до 24 дБм всередині закри- того резервуара і встановлюється виключно в металевих або залізо- бетонних резервуарах або аналогічних кон- струкціях із матеріалу із аналогічними влас- тивостями щодо радіо- проникливості B01 використовується при- строями для вимірю- вання рівня заповнення закритих резервуарів (TLPR) із максималь- ною еквівалентною ізо- тропною випромінюва- ною потужністю до 30 дБм всередині закри- того резервуара і встановлюється виключно в металевих або залізо- бетонних резервуарах або аналогічних кон- струкціях із матеріалу із аналогічними влас- тивостями щодо радіо- проникливості B01	
			EN 302 729	EN 302 729	ECC/DEC/ (11)02 діапазон 67 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	24,05 — 26,5 ГГц	використовується для вимірювання рівня заповнення резервуарів (LPR) із максимальною еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 26 дБм/50 МГц і середньою еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до мінус 14 дБм/МГц B01	
			ДСТУ ETSI EN 302 372	ДСТУ ETSI EN 302 372	ERC/REC 70-03 діапазон 68 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	24,05 — 27 ГГц	використовується пристроями для вимірювання рівня заповнення закритих резервуарів (TLPR) із максимальною еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 43 дБм всередині закритого резервуара і встановлюється виключно в металевих або залізо-бетонних резервуарах або аналогічних конструкціях із матеріалу із аналогічними властивостями щодо радіо-проникливості B01	
						35 — 37,5 ГГц	використовується пристроями для вимірювання рівня заповнення закритих резервуарів (TLPR) із максимальною еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 43 дБм всередині закритого резервуара і встановлюється виключно в металевих або залізо-бетонних резервуарах або аналогічних конструкціях із матеріалу із аналогічними властивостями щодо радіо-проникливості B01	
			ДСТУ ETSI EN 302 372 EN 302 729	ДСТУ ETSI EN 302 372 EN 302 729	ECC/DEC/ (11)02 ERC/ REC 70-03 діапазони 74 b, 74 c додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	57 — 64 ГГц	використовується для вимірювання рівня заповнення відкритих і закритих резервуарів (LPR, TLPR) із максимальною еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 43 дБм всередині закритого резервуара, піковою еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 35 дБм/50 МГц і середньою еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до мінус 2 дБм/МГц у відкритому резервуарі та	

							встановлюється виключно в металевих або залізобетонних резервуарах або аналогічних конструкціях із матеріалу із аналогічними властивостями щодо радіопроникливості B01		
						ECC/DEC/ (11)02 ERC/ REC 70-03 діапазон 78 b додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	75 — 85 ГГц	використовується для вимірювання рівня заповнення відкритих і закритих резервуарів (LPR, TLPR) із максимальною еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 43 дБм всередині закритого резервуара, піковою еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 34 дБм/50 МГц і середньою еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до мінус 3 дБм/МГц у відкритому резервуарі та встановлюється виключно в металевих або залізобетонних резервуарах або аналогічних конструкціях із матеріалу із аналогічними властивостями щодо радіопроникливості B01	
	телематика транспортних систем	ДСТУ ETSI EN 302 858	ДСТУ ETSI EN 302 858	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (04)10 діапазон 70 b додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	24,05 — 24,075 ГГц 24,15 — 24,25 ГГц		використовується виключно автомобільними радарними безпеки дорожнього руху із еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 100 мВт B01		
				ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (04)10 діапазон 69 a додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	24,075 — 24,15 ГГц		використовується виключно автомобільними радарними безпеки дорожнього руху із еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 0,1 мВт. Під час роботи із еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 100 мВт повинні використовуватися додаткові технології запобігання завадovому впливу B01		
				ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (04)10 діапазон 71 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	24,25 — 24,495 ГГц		використовується виключно наземними транспортними радарними із еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до мінус 11 дБм і робочим циклом до 0,25 %/с/25 МГц B01		
				ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (04)10 діапазон 73 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	24,495 — 24,5 ГГц		використовується виключно наземними транспортними радарними із еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до мінус 8 дБм і робочим циклом до 1,5 %/с/5 МГц B01		
				ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (04)10 діапазон 72 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	24,25 — 24,5 ГГц		використовується виключно наземними транспортними радарними переднього огляду із еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 20 дБм і робочим циклом до 5,6 %/с/25 МГц та заднього огляду із еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 16 дБм і робочим циклом до 2,3 %/с/25 МГц B01		
		ДСТУ ETSI EN 302 686	ДСТУ ETSI EN 302 686 ДСТУ ETSI TR 102 400	ECC Report 113 діапазон 77 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	63 — 64 ГГц		використовується інтелектуальними транспортними системами (ITS) із еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 40 дБм B01		
		ДСТУ ETSI EN 301 091-1 ДСТУ ETSI EN 301 091-2 EN 303 360	ДСТУ ETSI EN 301 091-1 ДСТУ ETSI EN 301 091-2 EN 303 360	ECC/DEC/ (16)01 діапазон 79 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	76 — 77 ГГц		використовується телеметричними пристроями транспорту та дорожнього руху із піковою еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 50 дБм, для імпульсних радарів середня ізотропна випромінювана потужність до 23,5 дБм B01		
		ДСТУ ETSI EN 302 264	ДСТУ ETSI EN 302 264	ECC/DEC/ (04)03 директива 2004/104/EC	77 — 81 ГГц		використовується радарними короткого радіуса дії із максимальною середньою щільністю потужності до мінус 3 дБм/1 МГц і піковою еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 55 дБм B01		
61. Радіолокаційне зондування ґрунту	малопотужні радіозастосування	радіолокаційна та радіонавігаційна радіослужби				150 МГц 250 МГц 500 МГц 700 МГц 900 МГц	П02 або B01		
62. Аматорський радіозв'язок	аматорська	аматорський радіозв'язок		EN 301 783		135,7 — 137,8 кГц 1850 — 2000 кГц 10100 — 10150 кГц 50 — 52 МГц 5650 — 5670 МГц 10,1 — 10,15 ГГц 75,5 — 77,5 ГГц 79 — 81 ГГц 122,25 — 123 ГГц 136 — 141 ГГц 241 — 248 ГГц	упроваджується на вторинній основі відповідно до Регламенту аматорського радіозв'язку України. Смуга радіочастот 50 — 52 МГц використовується на вторинній основі із максимальною потужністю передавача до 50 Вт за умови врахування місць розміщення і теоретичних зон покриття території України сигналами передавачів телевізійного мовлення із використанням першого телевізійного каналу. Крім того, напруженість поля, яку створює станція		

ДОКУМЕНТИ

						аматорської служби у смузі радіочастот 50 — 52 МГц, не повинна перевищувати розрахункове значення + 6 дБ(мкВ/м) на висоті 10 м над рівнем землі протягом більше 10 відсотків часу вздовж кордону країн із діючими передавачами аналогового телевізійного мовлення ЕД	
					7000 — 7100 кГц 14000 — 14250 кГц 21000 — 21450 кГц 24890 — 24990 кГц 28 — 29,7 МГц 144 — 146 МГц 24 — 24,05 ГГц 47 — 47,2 ГГц 77,5 — 78 ГГц 134 — 136 ГГц 248 — 250 ГГц	упроваджується на первинній основі відповідно до Регламенту аматорського радіозв'язку України ЕД	
					1810 — 1850 кГц 3500 — 3800 кГц 7100 — 7200 кГц 14250 — 14350 кГц 18068 — 18168 кГц 430 — 440 МГц	упроваджується на первинній основі сумісно із іншими радіослужбами відповідно до Регламенту аматорського радіозв'язку України ЕД	
63. Аматорський супутниковий радіозв'язок	аматорська супутникова	аматорський супутниковий радіозв'язок		ERC/REC 74-01 (додаток 6)	7000 — 7100 кГц 14000 — 14250 кГц 18068 — 18168 кГц 21000 — 21450 кГц 24890 — 24990 кГц 28 — 29,7 МГц 144 — 146 МГц 435 — 438 МГц 24 — 24,05 ГГц 47 — 47,2 ГГц 77,5 — 78 ГГц 134 — 136 ГГц 248 — 250 ГГц	упроваджується на первинній основі відповідно до Регламенту аматорського радіозв'язку України ЕД	
64. Безпроводове забезпечення заходів загальнодержавного або міжнародного рівня	фіксована, рухома			ECC Report 204 ECC Report 219 ERC/REC 25-10 рішення Європейської Комісії (ЄС) 2016/339 CEPT Report 52 резолюція 229 МСЕ-R ECC/REP 76	30,01 — 48,975 МГц 440 — 442,125 МГц 442,525 — 447,74 МГц 448,14 — 694 МГц 2010 — 2025 МГц 2100 — 2110 МГц 2200 — 2290 МГц 2300 — 2400 МГц 2400 — 2500 МГц 5150 — 5350 МГц 5470 — 5670 МГц 5725 — 5850 МГц 6,4 — 7,85 ГГц 8,025 — 8,5 ГГц 21,2 — 23,6 ГГц 47,2 — 50,2 ГГц	смуги радіочастот використовуються на території здійснення заходу. Експлуатація радіообладнання електронного збору новин і РМСЕ дозволяється за умови нестворення радіозавад іншому радіообладнанню та радіоелектронним засобам спеціального призначення, що працюють у цих смугах радіочастот. Смуга радіочастот 33 — 48,975 МГц	
	рухома				150,05 — 162,75 МГц 163,2 — 168,5 МГц 413 — 420 МГц 423 — 430 МГц 440 — 442,125 МГц 442,525 — 47,74 МГц 448,14 — 470 МГц	смуги радіочастот використовуються на території здійснення заходу для організації радіомереж ультракоткохвильового або транскінгового радіозв'язку із застосуванням базової станції із потужністю випромінювання до 20 Вт. Експлуатація радіообладнання дозволяється за умови нестворення радіозавад іншому радіообладнанню, що працює у цих смугах радіочастот. Смуги радіочастот 413 — 420 МГц і 423 — 430 МГц використовуються переважно як парні.	
					440 — 442,125 МГц 442,525 — 446 МГц 446,4 — 447,725 МГц 448,15 — 470 МГц	смуги радіочастот використовуються на території здійснення заходу для організації безпосереднього або конвенціонального зв'язку із потужністю випромінювання станцій, що носяться, — до 1 Вт, що возяється, — до 5 Вт. Експлуатація радіообладнання дозволяється за умови нестворення радіозавад іншому радіообладнанню, що працює у цих смугах радіочастот П04	

ОГЛОШЕНИЯ

Чилентров Олександр Арсенович Оренбурзька обл., Сорочинський р-н, с. Сборовський, вул. Центральна, 22 Бочаров Олександр Олександрович Краснодарська обл, Лабінський р-н, с. Розове, вул. Свободи, 6, кв. 4 Муксимов Анвер Тагірович Ставропольський край, м. Ставрополь, вул. Артема, 2 Науменко Олександр Володимирович Ростовська обл, м. Батайськ, мікрорайон Північний масив, 4, кв. 6	
Ухвалою Херсонського міського суду Херсонської області проведено розгляд у судовому провадженні №12023230000001006 за обвинуваченням Чилентрова О.А., 29.09.2002 р.н., Муксимова А.Т., 06.04.1989 р.н., Бочарова О.О. 03.09.1995р.н., Науменка О.В., 28.07.1978 р.н. у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 2 ст. 28, ч. 1 ст. 438 КК України до спеціального судового провадження.	
ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ДО СУДУ	
Херсонський міський суд Херсонської області викликає у судове засідання Чилентрова О.А., 29.09.2002 р.н., Муксимова А.Т., 06.04.1989р.н., Бочарова О.О. 03.09.1995 р.н., Науменка О.В., 28.07.1978р.н., які обвинувачуються у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 2 ст. 28, ч. 1 ст. 438 КК України, яке відбудеться о 15:00 год 12 листопада 2024 року, 15:00 год 28 листопада 2024 року та 15:00 год 10 грудня 2024 року за адресою: м. Херсон, вул. Володимира Примаченка 6/29, каб. 409	
Якщо до суду є обов'язковою, у разі неявки обвинуваченого до суду, кримінальне провадження може здійснюватися за його відсутності згідно правил ст. 134, 135, 323 КПК України.	
Суддя Є. М. Булах	
Четверіков Ігор Олександрович м.Херсон, пр-т Георгія Дмитрова, 9, кв. 101	
Оголошення	
Ухвалою Херсонського міського суду Херсонської області надано дозвіл на здійснення спеціального судового провадження судовий розгляд у кримінальному провадженні № 62023080030000260 від 27.06.2023 відносно Четверікова Ігоря Олександровича, 04.03.1980 року народження, у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 7 ст. 111-1 КК України.	
ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ДО СУДУ	
Херсонський міський суд Херсонської області викликає у спеціальне судове засідання обвинуваченого Четверікова Ігоря Олександровича, 04.03.1980 року народження, у кримінальному провадженні №62023080030000260, відомості щодо якого внесено до ЄРДР 27.06.2023 р., у вчиненні кримінальних правопорушень, передбаченого ч. 7 ст. 111-1 КК України, яке відбудеться о 10:00 год 11 листопада 2024 року, 10:00 год 27 листопада 2024 року та 10:00 год 09 грудня 2024 року в приміщенні суду за адресою: м. Херсон, вул. Володимира Примаченка 6/29, каб. 409.	
Якщо до суду є обов'язковою, у разі неявки обвинуваченого до суду, кримінальне провадження може здійснюватися за його відсутності згідно правил ст. 134, 135, 323 КПК України.	
Суддя Є. М. Булах	
Амандусов Ержан Конгужаєвич рф, Оренбурзька область, Жовтневий район, с. Броді, вул. Набережна, 9А, кв.2	
ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ДО СУДУ	
Херсонський міський суд Херсонської області викликає у судове засідання обвинуваченого Амандусова Ержана Конгужаєвича, 11.09.1991 р.н., у кримінальному провадженні № 12023230000001353, відомості щодо якого внесено до ЄРДР 25.07.2023 р., у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 2 ст. 438 КК України, яке відбудеться о 08:30 на 12.11.2024 року в приміщенні суду за адресою: м. Херсон, вул. Володимира Примаченка 6/29, каб. 415.	
Якщо до суду є обов'язковою, у разі неявки обвинуваченого до суду, кримінальне провадження може здійснюватися за його відсутності згідно правил ст. 323 КПК України.	
Суддя Н. В. Корольчук	
Лагойський Артем Олексійович м. Херсон, вул. Фонтанна, буд. 21, корп. 3, кв. 93	
ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ДО СУДУ	
Херсонський міський суд Херсонської області викликає у судове засідання обвинуваченого Лагойського Артема Олексійовича 15.10.1991 р.н., у кримінальному провадженні №220240000000000003, відомості щодо якого внесено до ЄРДР 04.01.2024 р., у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 5 ст. 111-1 КК України, яке відбудеться об 11:00 на 11.11.2024 року в приміщенні суду за адресою: м. Херсон, вул. Володимира Примаченка 6/29, каб. 415	
Якщо до суду є обов'язковою, у разі неявки обвинуваченого до суду, кримінальне провадження може здійснюватися за його відсутності згідно правил ст. 323 КПК України.	
Суддя Н. В. Корольчук	
Полукетов Володимир Анатолійович рф, Ставропольський урай, м. Новочеркаськ, Баклановський проспект, 77	
ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ДО СУДУ	
Херсонський міський суд Херсонської області викликає у судове засідання обвинуваченого Полукетова Володимира Анатолійовича, 23.11.1984 р.н. у кримінальному провадженні № 12024230000000929, відомості щодо якого внесено до ЄРДР 10.06.2024 р., у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 2 ст. 28, ч. 1 ст. 438 КК України, яке відбудеться о 10:00 на 11.11.2024 року в приміщенні суду за адресою: м. Херсон, вул. Володимира Примаченка 6/29, каб. 415	
Якщо до суду є обов'язковою, у разі неявки обвинуваченого до суду, кримінальне провадження може здійснюватися за його відсутності згідно правил ст. 323 КПК України.	
Суддя Н. В. Корольчук	
ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК НА СУДОВИЙ РОЗГЛЯД СПРАВИ ЗА ВІДСУТНІСТЮ ОБВИНУВАЧЕНОГО У ПОРЯДКУ СПЕЦІАЛЬНОГО СУДОВОГО ПРОВАДЖЕННЯ	
Ухвалою Херсонського міського суду Херсонської області від 04.09.2024 року було постановлено призначити обвинувальний акт у кримінальному провадженні, відомості про яке внесено до ЄРДР за №40223232010000050 від 25.07.2023 року за обвинуваченнями Столяр Тетяни Миколаївни, 10.10.1989 року народження, у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 7 ст. 111-1 КК України, до судового розгляду в спеціальному судовому провадженні за відсутністю обвинуваченого (inabsentia). Судові засідання призначено 12.11.2024 року – 09:30 год., 25.11.2024 – 10:00 та 09.12.2024 – 11:00 год. у приміщенні суду за адресою: м.Херсон, вул.Володимира Примаченка, 6/29 зал №509.	
У зв'язку з викладенням у відповідності до вимог ст. ст. 134,135,323 КПК України Херсонський міський суд Херсонської області викликає Столяр Тетяну Миколаївну, 10.10.1989 року народження, для участі у розгляді кримінального провадження №766/4814/24 у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 7 ст. 111-1 КК України у якості обвинуваченої. Поважні причини неприбуття та наслідки неприбуття зазначені у ст. ст. 138-139 КПК України. У разі неявки обвинуваченого до суду, дане оголошення вважається належним повідомленням, а кримінальне провадження буде здійснюватись за відсутності обвинуваченого в порядку спеціального судового провадження.	
Суддя Ю.М.Епіштин	
ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК НА СУДОВИЙ РОЗГЛЯД СПРАВИ ЗА ВІДСУТНІСТЮ ОБВИНУВАЧЕНОГО У ПОРЯДКУ СПЕЦІАЛЬНОГО СУДОВОГО ПРОВАДЖЕННЯ	
Ухвалою Херсонського міського суду Херсонської області від 11.09.2024 року було постановлено призначити обвинувальний акт у кримінальному провадженні, відомості про яке внесено до ЄРДР за №22024230000000136 від 19.03.2024 року за обвинуваченням: Мангушева Володимира Євгеновича, 03.09.1947 року	

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК НА СУДОВИЙ РОЗГЛЯД СПРАВИ ЗА ВІДСУТНІСТЮ ОБВИНУВАЧЕНОГО У ПОРЯДКУ СПЕЦІАЛЬНОГО СУДОВОГО ПРОВАДЖЕННЯ Ухвалою Херсонського міського суду Херсонської області від 26.04.2022 року розгляд обвинувального акта у кримінальному провадженні, відомості про яке внесено до ЄРДР за №420223000000001 від 24.01.2022 року за обвинуваченням Поповчука Євгенія Сергієвича, 13.01.1958 року народження, у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 2 ст. 367, ч. 7 ст. 111-1, ч. 5 ст. 111-1 КК України, призначено до підготовчого судового засідання. Підготовче судове засідання призначено на 13.11.2024 року - 10:30 годину у приміщенні суду за адресою: м.Херсон, вул.Володимира Примаченка, 6/29 зал №509. У зв'язку з викладеним у відповідності до вимог ст. ст. 134,135,323 КПК України Херсонський міський суд Херсонської області викликає Поповчука Євгенія Сергієвича, 13.01.1958 року народження, для участі у розгляді кримінального провадження №766/5986/24 у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 2 ст. 367, ч. 7 ст. 111-1, ч. 5 ст. 111-1 КК України у якості обвинуваченого. Поважні причини неприбуття та наслідки неприбуття зазначені у ст. ст. 138-139 КПК України. У разі неявки обвинуваченого до суду, дане оголошення вважається належним повідомленням, а кримінальне провадження буде здійснюватися за відсутності обвинуваченого в порядку спеціального судового провадження. Суддя Ю.М. Єпішин	ПОВІСТКА Ухвалою Херсонського міського суду Херсонської області від 01.10.2024 року було призначено обвинувальний акт у кримінальному провадженні, відомості про яке внесено до ЄРДР № 12022300000002852 від 13.08.2022 року за обвинуваченням Суслова Сергія Михайловича, 31.01.1967 року народження, Вайди Сергія Петровича, 28.08.1980 року народження, у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 2 ст. 28, ч. 1 ст. 438КК України, до підготовчого судового засідання. Підготовче судове засідання призначено: 11.11.2024 року о 09.00 год. у приміщенні суду за адресою: м. Херсон, вул. Володимира Примаченка, 6/29 зал № 503. У зв'язку з викладеним у відповідності до вимог ст. ст. 134, 135, 323 КПК України Херсонський міський суд Херсонської області викликає Суслова Сергія Михайловича, 31.01.1967 року народження, останнє відоме місце проживання: Російська Федерація Свердловська область, Таліцький район, с. Троїцький, вул. Энергетіков, 5А, кв.2, та Вайду Сергія Петровича, 28.08.1980 року народження, останнє відоме місце проживання: Російська Федерація, Республіка Адігея, м. Майкоп, садове некомерційне товариство «Красноречье», вул. Лісна, 41, для участі у розгляді кримінального провадження №766/16458/24, у якості обвинувачених. Поважні причини неприбуття та наслідки неприбуття зазначені у ст. ст. 138-139 КПК України. У разі неявки обвинувачених до суду, дане оголошення вважається належним повідомленням, а кримінальне провадження буде здійснюватися за відсутності обвинувачених в порядку спеціального судового провадження. Суддя М. С. Рябцева	ПОВІСТКА Ухвалою Херсонського міського суду Херсонської області від 01.10.2024 року було призначено обвинувальний акт у кримінальному провадженні, відомості про яке внесено до ЄРДР № 12024230000001568 від 09.09.2024 року за обвинуваченням Архангельського Марини Вікторівни, 26.10.1965 року народження у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 3 ст. 111-1 КК України, до підготовчого судового засідання. Підготовче судове засідання призначено: 11.11.2024 року о 09.45 год. у приміщенні суду за адресою: м. Херсон, вул. Володимира Примаченка, 6/29 зал № 503. У зв'язку з викладеним у відповідності до вимог ст. ст. 134, 135, 323 КПК України Херсонський міський суд Херсонської області викликає Архангельську Марину Вікторівну, 26.10.1965 року народження, останнє відоме місце проживання: м. Херсон, вул. Бурзі, буд.7, для участі у розгляді кримінального провадження № 766/16420/24, у якості обвинуваченої. Поважні причини неприбуття та наслідки неприбуття зазначені у ст. ст. 138-139 КПК України. У разі неявки обвинуваченої до суду, дане оголошення вважається належним повідомленням, а кримінальне провадження буде здійснюватися за відсутності обвинуваченої в порядку спеціального судового провадження. Суддя М. С. Рябцева	Тестоєдов Роман Станіславович м. Херсон, вул. Миколаївське шосе, буд. 11, кв. 22 ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАДАННЯ ДОЗВОЛУ НА ЗДІЙСНЕННЯ СПЕЦІАЛЬНОГО СУДОВОГО ПРОВАДЖЕННЯ Ухвалою Херсонського міського суду Херсонської області від 19.09.2024 надано дозвіл на здійснення спеціального судового провадження у кримінальному провадженні №2202300000000348 від 11.04.2023 відносно Тестоєдова Р.С., 01.03.1982 р. н., у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 7 ст. 111-1 КК України. ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ДО СУДУ Херсонський міський суд Херсонської області викликає у судове засідання обвинуваченого Тестоєдова Р.С., 01.03.1982 р. н., у кримінальному провадженні №2202300000000348, відомості щодо якого внесено до ЄРДР 11.04.2023, у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 7 ст. 111-1 КК України, яке відбудеться о 13:00 годині 12.11.2024 в приміщенні суду за адресою: м. Херсон, вул. Володимира Примаченка 6/29, каб. 301 Явка до суду є обов'язковою, у разі неявки обвинуваченого до суду кримінальне провадження може здійснюватися за його відсутності згідно правил ст. 323 КПК України. Суддя Л. В. Валігурська	Федосова Олена Анатоліївна Херсонська область, м. Генічеськ, вул. Гоголя, буд. 15 ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ДО СУДУ Херсонський міський суд Херсонської області викликає у судове засідання обвинувачену Федосову О. А. 07.10.1972 р.н., у кримінальному провадженні №12023000000000404, внесеному до ЄРДР 01.08.2023 р., у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 3, 5 ст. 111-1 КК України, яке відбудеться о 10:30 годині 12.11.2024 та о 14:30 годині 19.11.2024 в приміщенні суду за адресою: м. Херсон, вул. Володимира Примаченка 6/29, каб. 301 Явка до суду є обов'язковою, у разі неявки обвинуваченої до суду кримінальне провадження може здійснюватися за її відсутності згідно правил ст. 323 КПК України. Суддя Л. В. Валігурська	Карякін Юрій Михайлович м. Херсон, вул. Рози Люксембург, 1А, кв. 15 ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ДО СУДУ Херсонський міський суд Херсонської області викликає у судове засідання обвинуваченого Карякіна Ю.М., 14.04.1965 р.н., у кримінальному провадженні №22024000000000041, внесеному до ЄРДР 17.01.2024, у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 111-2 КК України, яке відбудеться об 11:30 годині 13.11.2024 в приміщенні суду за адресою: м. Херсон, вул. Володимира Примаченка 6/29, каб. 301 Явка до суду є обов'язковою, у разі неявки обвинуваченого до суду кримінальне провадження може здійснюватися за його відсутності згідно правил ст. 323 КПК України. Суддя Л. В. Валігурська	Овчинніков Олексій Юрійович м. Херсон, вул. Морська, 2, кв.11 ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ДО СУДУ Херсонський міський суд Херсонської області викликає у судове засідання обвинуваченого Овчиннікова О. Ю., 17.10.1978 р. н., у кримінальному провадженні №22024230000000037, внесеному до ЄРДР 16.01.2024, у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 7 ст. 111-1 КК України, яке відбудеться о 13:30 годині 13.11.2024 та об 11:00 годині 25.11.2024 в приміщенні суду за адресою: м. Херсон, вул. Володимира Примаченка 6/29, каб. 301 Явка до суду є обов'язковою, у разі неявки обвинуваченого до суду кримінальне провадження може здійснюватися за його відсутності згідно правил ст. 323 КПК України. Суддя Л. В. Валігурська	Алімханов Руслан Рінатович РФ, Волгоградська область, м. Волгоград, вул. Зіни Маресеві ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАДАННЯ ДОЗВОЛУ НА ЗДІЙСНЕННЯ СПЕЦІАЛЬНОГО СУДОВОГО ПРОВАДЖЕННЯ Ухвалою Херсонського міського суду Херсонської області від 18.09.2024 надано дозвіл на здійснення спеціального судового провадження у кримінальному провадженні №12024230000000430 від 25.03.2024 відносно Алімханова Руслана Рінатовича, 14.07.2003 року народження, у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 2 ст. 28 ч. 1 ст. 438, ч. 2 ст. 28 ч. 5 ст. 27 ч. 2 ст. 438 КК України. ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ДО СУДУ Херсонський міський суд Херсонської області викликає у судове засідання обвинуваченого Алімханова Р. Р., 14.07.2003 р. н., у кримінальному провадженні №12024230000000430, внесеному до ЄРДР 25.03.2024 р., у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 2 ст. 28 ч. 1 ст. 438, ч. 2 ст. 28 ч. 5 ст. 27 ч. 2 ст. 438 КК України, яке відбудеться о 08:45 годині 13.11.2024 та о 09:30 годині 26.11.2024 в прим
---	---	---	---	---	--	--	---

