



УРЯДОВИЙ КУР'ЄР

СЕРЕДА, 27 ГРУДНЯ 2023 РОКУ

ЦІНА ДОГОВІРНА

№259 (7657)

ЦИТАТА ДНЯ

ЯН ЛПАВСЬКИЙ:



«Маємо усвідомлювати, що в Україні ми стримуємо російську імперську експансію, яка гострить зуби на регіон Центральної Європи, країни Балтії».

Міністр закордонних справ Чехії про те, що будь-яка допомога нам йде на користь європейській безпеці

Доступні кредити: три мільярди за тиждень

ПІДТРИМКА. Із початку чинності Державної програми «Доступні кредити 5—7—9%» суб'єкти підприємництва отримали від уповноважених банків 78 303 кредити на загальну суму 263,1 млрд грн, з яких 53 013 — від банків державного сектору економіки на загальну суму 114,6 млрд грн, повідомляє Мінфін.

За минулий тиждень у межах програми видали 634 пільгові кредити на загальну суму 3 млрд грн, зокрема банки державного сектору економіки — 465 кредитів на суму 1,4 млрд грн.

За час воєнного стану в Україні в межах Державної програми «Доступні кредити 5—7—9%» укладено 43 481 кредитний договір на загальну суму 173,5 млрд грн (зокрема банками державного сектору — 32 537 кредитів на суму 88 млрд грн), з яких: 12,01 млрд грн — на інвестиційні цілі; 8,93 млрд грн — як антикризові кредити; 3,73 млрд грн — як рефінансування попередньо отриманих кредитів; 36,29 млрд грн — кредити для сільськогосподарських товаровиробників; 58,28 млрд грн — на антивоєнні цілі.

Програму реалізує Фонд розвитку підприємництва, єдиний учасник якого — уряд України в особі Міністерства фінансів, що координує всі аспекти діяльності фонду.

ЦИФРА ДНЯ

4,16 мільйона

українців користуються тимчасовим захистом в Європейському Союзі, зазначає директор Агентства ЄС з питань притулку Ніна Грегори

Принцип «тут і зараз» став основним у відбудові житла



3 травня на місцях працюють комісії, що займаються оцінюванням пошкодженого і знищеного житла. Понад 2 мільярди гривень вже виплачено на ремонт

ВІДНОВЛЕННЯ. У Міністерстві розвитку громад, територій та інфраструктури підбили підсумки 2023 року

Управління публічними інвестиціями потребує реформи

РІШЕННЯ. Днями під час засідання уряду протокольним рішенням схвалено проект дорожньої карти реформування управління публічними інвестиціями. Так забезпечено виконання структурного маяка, передбаченого Меморандумом про економічну та фінансову політику з МВФ, повідомляє Мінфін.

Ця дорожня карта — рамковий документ, розроблений з урахуванням рекомендацій Світового банку та МВФ, потріб у швидкому відновленні й післявоєнній відбудові. Вона допоможе побудувати ефективну систему управління публічними інвестиціями, яка забезпечить планування проєктів, здійснення їх добору за прозорими процедурами і чіт-

кими критеріями та реалізацію в межах запланованих строків і фінансування.

Зокрема, дорожньою картою передбачено: ухвалення рішень про здійснення публічних інвестицій в межах стратегічного та середньострокового бюджетного планування і створення стратегічної інвестиційної ради; поширення процедур управління публічними інвестиціями на всі інвестиційні проєкти, пов'язані з відбудовою, відновленням та розвитком, через єдине визначення публічного інвестиційного проєкту; уніфікацію підходів до оцінки та добору публічних інвестиційних проєктів незалежно від джерел та механізмів фінансування і створення єдиного проєктно-

го портфеля для забезпечення пріоритетності й отримання доступу до фінансування; оцінку Мінфіном фінансової сталості публічних інвестицій та посилення управління відповідними фінансовими ризиками; створення на основі оновленої методологічної бази управління публічними інвестиціями єдиної ІТ-екосистеми; розбудову спроможностей з управління публічними інвестиціями на центральному і місцевому рівнях.

Надалі доручено Мінфіну за участі Мінекономіки, Мінюсту, Мінінфраструктури та інших заінтересованих сторін розробити та внести на розгляд Кабінету Міністрів план заходів щодо реалізації дорожньої карти до 1 червня 2024 року.

Ukraine Facility: бізнес підтримує зелену металургію

ОБГОВОРЕННЯ. До роботи секторальної робочої групи із зеленої металургії, що працює в межах підготовки плану для реалізації програми Ukraine Facility та розроблення галузевих стратегій розвитку, долучилося понад 70 зареєстрованих учасників, які представляли різні сектори металургійного комплексу, а також асоціації, офіси підтримки реформ, консалтингові компанії, банківські установи.

Заступник міністра економіки Олексій Соболев зазначив, що отримані від бізнесу пропозиції важливі для розвитку сектору металургії, їх враховуватимуть під час підготовки плану.

«Металургія займає одне з ключових місць у структу-

рі економіки. Історично Україна входить до 20 найбільших виробників та експортерів металургійної продукції. Попри значний негативний вплив війни на розвиток галузі, цілі та амбіції України залишаються конкурентними й узгоджуватимуться із глобальними трендами. Маємо потенціал для забезпечення потреб ринку зеленої металургії відповідно до глобальних цілей декарбонізації», — зазначив він.

Посадовець наголосив, що 39 із 50 млрд євро програми Ukraine Facility буде спрямовано на підтримку макрофінансової стабільності в Україні. А спеціальний інвестиційний інструмент дасть інвесторам змогу отримати фінансування через ЄБРР, ЄІБ та інші міжна-

родні фінансові інституції. На ці потреби у програмі передбачено 8 млрд євро для покриття ризиків у пріоритетних секторах, що має стимулювати залучення в українську економіку понад 40 млрд євро.

Загалом після проведення трьох експертних обговорень від учасників групи було отримано 38 пропозицій, 35 з яких запропоновано до розгляду.

За підсумками опрацювання пропозицій 15 запропонованих політик було рекомендовано до впровадження. Вони спрямовані на гармонізацію законодавства, державну підтримку розвитку галузі, поліпшення інвестиційного клімату та державне регулювання, повідомляє Мінекономіки.



4 820 103 080 022

КУРСИ ВАЛЮТ/БАНКІВСЬКІ МЕТАЛИ

USD 36.84

за 1 долар США

EUR 41.1538

за 1 євро

PLN 9.4901

за 1 злотий

AU 77042.43

за 1 австралійський долар

AG 910.48

за 1 аргентинський песо

PT 36472.68

за 1 португальський ескудо

PD 45027.80

за 1 панама-балбоа

встановлені Національним банком України на 27 грудня 2023 року

НОВИНИ ТА КОМЕНТАРІ

Принцип «тут і зараз» став основним у відбудові житла

Заступниця міністра розвитку громад, територій та інфраструктури Наталя Козловська під час підсумкової зустрічі команди міністерства з головами димісій та громадськістю розповіла про основні досягнення і роботи із житлом та містобудуванням за 2023 рік.

«2023 року було ухвалено інноваційний закон, який передбачає впровадження компенсаційного механізму для тих, хто втратив житло внаслідок російської агресії. Над його розробленням ми працювали разом зі Світовим банком. Для нас було важливо, щоб саме представники місце-

вого самоврядування стали головними учасниками у процесі ухвалення рішень про виплати компенсацій або державної допомоги на відновлення житла. Із травня на місцях працюють комісії, що займаються оцінкою пошкодженого і знищеного житла. Вони перевіряють пошкоджене житло, оцінюють його за відповідним чек-листом і визначають суму компенсації. Понад 2 мільярди гривень виплачено на термінові ремонти. Саме завдяки синергії держави та органів місцевого самоврядування вдалося досягти такого результату», — зазначила вона.

Водночас розпочато роботу над реформуванням Житлового кодексу. Він застарів, у ньому багато радянського, тож його необхідно змінювати. Із цим міністерству допомагають багато міжнародних партнерів — це безпрецедентна підтримка. Вона дає нам змогу інтегрувати в нову житлову політику найкращі європейські та світові практики.

«Ми ставимо перед собою завдання допомогти кожному українцеві розв'язати своє житлове питання швидко й ефективно. Житло має бути доступним, а всі процеси — прозорими та цифро-

візованими», — розповіла посадовиця.

Ще один напрям, з яким спеціалісти міністерства працювали цього року, — планування комплексного відновлення громад. Ще торік було ухвалено закон, який передбачає, що громади мають створювати програми комплексного відновлення. Це документи, які дають змогу оцінити стан громади, визначити пріоритети і спланувати відновлення з урахуванням усіх чинників, важливих для довгострокового повноцінного розвитку громади. На сьогодні 14 областей розробляють програми, а в Київській її вже затверджено, проко-

ментувала Наталя Козловська.

Основними планами на 2024 рік вона визначила зокрема:

- запровадження можливості отримання компенсацій за пошкоджене житло на тимчасово окупованих територіях (пілотний проєкт, з яким вже тестують функцію, — місто Мелітополь);
- продовження роботи над проєктом закону України «Про основні засади житлової політики»; його розробляють із залученням експертів та міжнародних організацій, серед яких Рада Європи, управління верховного комісара ООН у

справах біженців, Європейська економічна комісія ООН, Норвезька рада у справах біженців, Міжнародна організація з міграції;

- робота з безбар'єрністю процесів відновлення; мета — зробити 100% відновлених об'єктів безбар'єрними. Ідеться про запровадження системи контролю за дотримання стандартів безбар'єрності, нових та вдосконалення наявних стандартів інклюзивності інфраструктури, навчання відповідних фахівців у галузі, роботу із громадами тощо.

Джерело: Мінінфраструктури



USAID допомагає нашій енергобезпеці

ПРОЄКТИ. Співпраця Міністерства енергетики України з Агентством США з міжнародного розвитку (USAID) через Проєкт енергетичної безпеки (ПЕБ) дає змогу реалізовувати проєкти з реформування енергетичного сектору, інтеграцію українських енергетичних ринків з європейськими, а також зміцнювати енергетичну безпеку України загалом.

Протягом 2023 року було проведено зустрічі на рівні керівництва Міненерго та USAID, під час яких обговорювали напрями поглиблення і розширення співпраці. Зокрема, в січні міністр енергетики Герман Галущенко провів зустріч з адміністраторкою USAID Самантою Павер, на якій обговорювали допомогу енергосектору України. Про важливу роль USAID у відновленні української енергетики та підготовці до зими йшлося і під час зустрічі Германа Галущенка та заступниці адміністратора USAID Ізобель Коулман у Вашингтоні.

«Дякуємо нашим партнерам з USAID за багаторічну співпрацю і реальний внесок у зміцнення енергетичної безпеки України. Допомога енергосектору, закупівля обладнання, розбудова розподільної генерації, експертна підтримка і співпраця для інтеграції енергетичних ринків — усе це важливі складові нашої взаємодії, які дають змогу розвивати і реформувати український енергосектор», — зазначив міністр Герман Галущенко.

Із квітня 2022 року USAID Проєкт енергетичної безпеки крім основних напрямів діяльності діє як незалежний агент з питань закупівель для Фонду енергетичної підтримки України, допомагаючи придбати критично необхідне обладнання для задоволення нагальних потреб енергетичного сектору України. ПЕБ надає цю допомогу безкоштовно, діючи в тісній співпраці із Секретаріатом Енергетичного співтовариства та Міненерго.

Зокрема, у період з 1 січня по 30 листопада 2023 року USAID ПЕБ уклав понад 130 угод вартістю понад 100 мільйонів євро на закупівлю обладнання для українського енергетичного сектору від імені Фонду енергопідтримки і надав обладнання 20 українським компаніям.

Нещодавно USAID став спонсором Фонду підтримки енергетики України, формалізувавши власне зобов'язання щодо грантового внеску обсягом 25 мільйонів доларів США.

USAID ПЕБ допоміг Міненерго провести аудит українського енергетичного законодавства на відповідність енергетичному законодавству ЄС. Фахівці ПЕБ брали участь в розробленні закону України №3141 «Про внесення змін до деяких законів України щодо запобігання зловживанням на оптових енергетичних ринках». Експерти проєкту розробили рекомендації щодо змін до Закону «Про ринок електричної енергії» й Податкового кодексу України, рекомендації до законопроекту про розподіл потужності та управління перевантаженнями (CACM).

Джерело: Міністерство енергетики

Наступного року в лікарнях запрацюють 24 комп'ютерні томографи

ДІАГНОСТИКА. Медичне обладнання фірми General Electric було придбано для спеціалізованих закладів охорони здоров'я. Закупівля КТ відбулася 2023 року в межах спільного проєкту Міністерства охорони здоров'я України та Світового банку «Екстрене реагування на COVID-19 та вакцинація в Україні».

Станом на грудень 2023 року 14 комп'ютерних томографів уже в Україні, постачання ще десяти заплановано на 2024-й. КТ-сканери вже встановлено та готують до введення в експлуатацію у медичних закладах Львівщини, Вінниччини, Тернопільщини, Івано-Франківщини та Закарпаття.

«Комп'ютерна томографія — один із ключових методів сучасної діагностики, який підвищує якість надання медичної допомоги пацієнтам. За програмою медичних гарантій наявність сучасного комп'ютерного томографа в лікарнях — одна з вимог Національної служби здоров'я України для контрастування закладу, тому Міністерство охорони здоров'я продовжує системно забезпечувати лікарні дорогим медичним обладнанням. У межах співпраці Міністерства охорони здоров'я України зі Світовим банком закупівля відбулася напряму у виробника, що забезпечує зокрема найкоротші строки постачання і гарантує якість обладнання



Комп'ютерна томографія — один із ключових методів сучасної діагностики, який підвищує якість надання медичної допомоги пацієнтам

та введення його в експлуатацію. Таке посилення діагностичної спроможності медичних закладів дає змогу підвищити ефективність надання своєчасної безоплатної медичної допомоги і зберегти здоров'я та життя пацієнтів», — зазначив заступник міністра охорони здоров'я — головний державний санітарний лікар України Ігор Кузін.

Уже поставлено та готують до монтажу комп'ютерні томографи у Хмельницькій обласній дитячій, Київській обласній дитячій, Калуській центральній районній лікарнях,

Львівському обласному клінічному діагностичному центрі, Дунаєвській багатопрофільній, Тернопільській обласній дитячій клінічній лікарнях, Українському науково-практичному центрі ендокринної хірургії, трансплантациї ендокринних органів і тканин Міністерства охорони здоров'я України, Чернівецькій міській дитячій клінічній та Полтавській дитячій міській клінічній лікарнях.

Наступного року протягом січня — лютого КТ-сканери надійдуть ще в десять медичних закладів.

Отримання комп'ютерних томографів важливе для якісного надання діагностичних та лікувальних послуг в закладах охорони здоров'я.

Наявність обладнання дасть змогу лікарням охопити безоплатними обстеженнями більшу кількість пацієнтів, а також швидко й достовірно виявляти різноманітні патологічні відхилення і недуги та надавати своєчасну, високоякісну й ефективну медичну допомогу.

Джерело: МОЗ



УРЯДОВИЙ КУР'ЄР



КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА
від 19 грудня 2023 р. № 1340
Київ

Про затвердження плану розподілу і користування радіочастотним спектром в Україні

Відповідно до пункту 5 частини першої статті 5 Закону України «Про електронні комунікації» Кабінет Міністрів України **ПОСТАНОВЛЯЄ**:

- Затвердити план розподілу і користування радіочастотним спектром в Україні, що додається.
- Визнати такими, що втратили чинність, постанови Кабінету Міністрів України згідно з переліком, що додається.

Прем'єр-міністр України Д. ШМИГАЛЬ

ЗАТВЕРДЖЕНО

постановою Кабінету Міністрів України
від 19 грудня 2023 р. № 1340

ПЛАН

розподілу і користування радіочастотним спектром в Україні

1. Цей план регламентує розподіл смуг радіочастот радіослужбам в Україні, визначає смуги радіочастот спеціального та загального користування, а також перелік радіотехнологій, що використовуються в Україні, з визначенням смуг радіочастот та радіослужб, яким вони відповідають, і строків припинення їх використання.

2. У цьому плані терміни вживаються у такому значенні:

- аматорська служба — створена з метою самовдосконалення, взаємного зв'язку і технічних досліджень служба радіозв'язку, що здійснюється без будь-якої матеріальної вигоди радіоаматорами, які мають необхідний дозвіл;
- аматорська супутникова служба — аматорська служба, що використовує космічні станції, установлені на супутниках Землі;
- допоміжна служба метеорології — служба радіозв'язку, що використовується для метеорологічних та гідрологічних спостережень і досліджень;

4) метеорологічна супутникова служба — супутникова служба дослідження Землі для цілей метеорології;

5) міжсупутникова служба — служба радіозв'язку, що забезпечує зв'язок між штучними супутниками;

6) морська радіонавігаційна служба — радіонавігаційна служба, призначена для обслуговування морських суден та безпеки їх експлуатації;

7) морська рухома служба — рухома служба радіозв'язку між береговими станціями та судновими станціями або між судновими станціями, або між станціями внутрішньосуднового зв'язку. Станції рятувальних засобів та станції радіомаяків — показчики місця лиха теж можуть бути віднесені до зазначеної служби;

8) морська рухома супутникова служба — рухома супутникова служба радіозв'язку, в якій рухомі наземні станції розташовані на борту морських суден. Станції рятувальних засобів та станції радіомаяків — показчиків місця лиха теж можуть бути віднесені до зазначеної служби;

9) повітряна радіонавігаційна служба — радіонавігаційна служба, призначена для обслуговування повітряних суден та безпеки їх експлуатації;

10) повітряна рухома служба — рухома служба радіозв'язку між стаціонарними станціями повітряної рухомої служби і станціями повітряних суден або між станціями повітряних суден. Станції радіомаяків — показчиків місця лиха, які працюють на визначених міжнародних частотах лиха та виклику, і станції рятувальних засобів можуть належати до зазначеної служби;

11) повітряна рухома (R) служба — повітряна рухома служба, призначена для зв'язку з метою забезпечення безпеки та регулярності польотів, насамперед на національних і міжнародних цивільних повітряних трасах;

12) повітряна рухома (OR) служба — повітряна рухома служба, призначена для радіозв'язку, включаючи зв'язок з метою координації польотів, насамперед поза національними та міжнародними цивільними повітряними трасами;

13) повітряна рухома супутникова служба — рухома супутникова служба, в якій рухомі земні станції встановлюються на борту повітряного судна. Станції рятувальних засобів та станції радіомаяків — показчиків місця лиха також можуть бути віднесені до радіообладнання (радіоелектронних засобів) зазначеної служби;

14) повітряна рухома супутникова (R) служба — повітряна рухома супутникова служба, призначена для зв'язку з метою забезпечення безпеки та регулярності польотів, насамперед на національних або міжнародних цивільних повітряних трасах;

15) радіоастрономічна служба — служба радіозв'язку для цілей радіоастрономії;

16) радіоастрономія — астрономія, що ґрунтується на прийманні радіохвиль космічного походження;

17) радіовизначення — визначення місцезнаходження, швидкості та/або інших характеристик об'єкта або отримання інформації стосовно зазначених параметрів за допомогою властивостей поширення радіохвиль;

18) радіолокаційна служба — служба радіовизначення для цілей радіолокації;

19) радіолокація — радіовизначення, яке використовується для цілей, відмінних від цілей радіонавігації;

20) радіомовна служба — служба радіозв'язку, що здійснює передавання сигналів телевізійного та/або звукового мовлення для їх безпосереднього одночасного масового та індивідуального приймання користувачами;

21) радіомовна супутникова служба — радіомовна служба, сигнали якої передаються або ретранслюються космічними станціями для їх безпосереднього одночасного масового та індивідуального приймання користувачами;

22) радіонавігаційна служба — служба радіовизначення для цілей радіонавігації;

23) радіонавігаційна супутникова служба — супутникова служба радіовизначення, що використовується для цілей радіонавігації. До зазначеної служби також можуть бути віднесені фідерні лінії, необхідні для її роботи;

24) радіонавігація — радіовизначення, яке використовується для цілей навігації, включаючи попередження про можливі перешкоди руху транспорту;

25) рухома супутникова служба — служба радіозв'язку між рухомими земними станціями і однією чи кількома космічними станціями або між космічними станціями, які використовуються такою службою, або між рухомими земними станціями за допомогою однієї чи кількох космічних станцій. До зазначеної служби можуть бути віднесені фідерні лінії, необхідні для її роботи;

26) служба космічних досліджень — служба радіозв'язку, в якій космічні апарати чи інші космічні об'єкти використовуються для наукових або технічних досліджень;

27) служба космічної експлуатації — служба радіозв'язку, призначена виключно для експлуатації космічних апаратів, зокрема з метою космічного стеження, космічної телеметрії і космічного телеуправління;

28) служба радіовизначення — служба радіозв'язку для цілей радіовизначення;

29) служба стандартних частот і сигналів часу — служба радіозв'язку для наукових, технічних та інших цілей, що забезпечує передавання певних частот та/або сигналів часу із встановленою високою точністю, призначених для загального приймання;

30) супутникова служба дослідження Землі — служба радіозв'язку між земними станціями і однією або кількома космічними станціями, яка може включати лінії електронних комунікаційних мереж між космічними станціями і в якій інформація, що стосується характеристик Землі та її природних явищ, отримується за допомогою активних або пасивних датчиків, розташованих на Землі та/або її супутниках. До зазначеної служби можуть бути віднесені фідерні лінії, необхідні для її роботи;

31) супутникова служба радіовизначення — служба радіозв'язку для цілей радіовизначення, що використовує одну або декілька космічних станцій. До зазначеної служби можуть бути віднесені фідерні лінії, необхідні для її роботи;

32) супутникова служба стандартних частот і сигналів часу — служба стандартних частот і сигналів часу, що здійснює передавання частот та/або сигналів за допомогою космічних станцій, розміщених на супутниках Землі. До зазначеної служби можуть бути віднесені фідерні лінії, необхідні для її роботи;

33) сухопутна рухома служба — рухома служба радіозв'язку між базовими станціями і сухопутними рухомими станціями або між сухопутними рухомими станціями;

34) фіксована служба — служба радіозв'язку між визначеними фіксованими пунктами;

35) фіксована супутникова служба — служба радіозв'язку між земними станціями із заданим місцезнаходженням, коли використовуються один або декілька супутників. Задане місцезнаходження передбачає будь-який фіксований пункт, розташований у визначених зонах; у деяких випадках така служба включає лінії «супутник — супутник», які також можуть використовуватися у міжсупутниковій службі. До зазначеної служби також можуть бути віднесені фідерні лінії інших служб космічного радіозв'язку.

Інші терміни вживаються у значенні, наведеному в Законі України «Про електронні комунікації».

3. Цей план складається з двох розділів та додатків.

4. У розділі 1 цього плану наводиться розподіл смуг радіочастот радіослужбам в Україні та визначено смуги радіочастот спеціального та загального користування, зокрема у графі: першій наведено нижню межу смуги радіочастот; другій наведено верхню межу смуги радіочастот; третій наведено дані про розподіл смуг радіочастот між службами радіозв'язку і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку Міжнародного союзу електрозв'язку (далі — Регламент радіозв'язку) для Району 1. Згідно з умовним територіально-адміністративним розподілом Міжнародного союзу електрозв'язку (МСЕ) до Району 1 належить Україна; четвертій наведено дані про розподіл смуг радіочастот службам радіозв'язку і примітки до плану згідно з додатком 1, які починаються з літери «У» та конкретизують (уточнюють) умови використання смуг та номінали радіочастот.

Примітки, номери яких розміщені нижче назви служби або служб, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, стосуються відповідного розподілу в цілому. Примітки, номери яких розміщені у розділі 1 праворуч від назви служби, стосуються лише відповідної служби.

Примітки, які застосовуються в інтересах спеціальних користувачів (Y031, Y045, Y046, Y047, Y051, Y055, Y059, Y071, Y081, Y093), стосуються розділів у цілому;

п'ятій наведено призначення смуг радіочастот в Україні, а саме:

загального користування (ЗК), що призначені переважно для радіообладнання загальних користувачів;

спеціального користування (СК), що призначені виключно для радіоелектронних засобів спеціальних користувачів.

Назва радіослужби у тексті розділу 1, надрукована великими літерами (наприклад ФІКСОВАНА), означає розподіл смуги радіочастот такої служби на первинній основі, надрукована малими літерами (наприклад Рухома), — означає розподіл смуги радіочастот зазначених служб на вторинній основі.

Радіослужба, розподіл радіочастот якій зроблено на первинній основі, може вимагати захисту від негативного впливу випромінювання радіообладнання (радіоелектронних засобів) такої самої та інших радіослужб.

Радіослужба, розподіл радіочастот якій зроблено на вторинній основі:

може вимагати захисту від негативного впливу випромінювання радіообладнання (радіоелектронних засобів) такої самої та інших радіослужб, яким такі частоти розподілені на вторинній основі;

не повинна створювати завади та вимагати захисту від негативного впливу випромінювання радіообладнання (радіоелектронних засобів) радіослужб, яким розподіл таких частот зроблено на первинній основі.

5. У розділі 2 плану наводиться перелік радіотехнологій, що використовуються в Україні, з визначенням смуг радіочастот та радіослужб, а також строки припинення їх використання, зокрема у графі:

1) першій — радіотехнології, що використовуються радіослужбами в Україні;

2) другій — радіослужби, що використовують діючі в Україні радіотехнології. У зазначеній графі поняття «малопотужні застосування» не належить до радіослужб згідно з визначенням, передбаченим статтею 1 Регламенту радіозв'язку, та означає групу пристроїв короткого радіуса дії, які випромінюють електромагнітну енергію в навколишній простір з обмеженою потужністю, не створюють радіозавод роботи радіообладнання, випромінювальних пристроїв, радіоелектронних засобів та випромінювальних пристроїв спеціального призначення і не вимагають від них захисту;

3) третій — вид радіозв'язку, якому відповідає та чи інша радіотехнологія;

4) четвертій і п'ятій — базові стандарти (нормативні документи, в яких наводиться опис радіотехнологій) та основні загальні стандарти (нормативні документи, в яких визначаються характеристики обладнання радіотехнологій), а також міжнародні та європейські стандарти, зокрема країн — розробників радіотехнологій та виробників обладнання. У разі відсутності інформації про стандарти радіотехнологія визначається технічними умовами України та технічними специфікаціями на відповідні радіообладнання (радіоелектронні засоби);

5) шостій — міжнародно-правові норми (положення Регламенту радіозв'язку, резолюції всесвітніх конференцій радіозв'язку (ВКР), рекомендації МСЕ, Європейської конференції адміністрацій пошт та електрозв'язку (СЕПТ), рішення Комітету електронних комунікацій, міжнародні договори України та відповідні рішення, прийняті в Україні, в яких визначаються умови використання радіочастотного спектра щодо забезпечення електромагнітної сумісності радіообладнання (радіоелектронних засобів), акти законодавства ЄС, що належать до джерел *acquis communautaire*, зокрема директиви, регламент або рішення, з якими гармонізовано використання смуг радіочастот в Україні);

6) сьомій — смуги або номінали радіочастот, виділені для використання радіотехнологіями;

7) восьмій — особливості застосування радіотехнологій в Україні та умовні позначення ліцензій і дозволів, що дають право на користування радіочастотним спектром:

B01 — експлуатація радіообладнання проводиться на підставі загальної авторизації без присвоєння радіочастоти відповідно до умов, установлених регуляторним органом;

БП — передача або надання в користування іншим постачальникам електронних комунікаційних мереж та/або послуг або іншим користувачам радіочастотного спектра своїх індивідуальних прав користування радіочастотним спектром (його частиною) не допускається. У всіх діапазонах частот, де відсутня примітка БП передача або надання в користування іншим постачальникам електронних комунікаційних мереж та/або послуг або іншим користувачам радіочастотного спектра своїх індивідуальних прав користування радіочастотним спектром (його частиною) дозволена;

ДМ — користування смугою радіочастот з використанням радіотехнології здійснюється на підставі дозволу на тимчасове мовлення, виданого Національною радою з питань телебачення і радіомовлення;

ЕД — експлуатація радіообладнання із складу суднової та аматорської станції проводиться на підставі експлуатаційного документа (без потреби розрахунку електромагнітної сумісності);

K01 — користування смугою радіочастот передбачає конверсію радіочастотного спектра;

L01 — користування смугою радіочастот з використанням радіотехнології здійснюється на підставі ліцензії на користування радіочастотним спектром (ліцензований діапазон радіочастот). Ліцензія на користування радіочастотним спектром надає виключне право на користування визначеним в ній радіочастотним спектром у межах зазначених регіонів;

L02 — користування смугою радіочастот з використанням радіотехнології здійснюється на підставі ліцензії на користування радіочастотним спектром (ліцензований діапазон радіочастот). Смуга або частина зазначеної смуги радіочастот може використовуватися в межах одного регіону кількома користувачами за умови забезпечення електромагнітної сумісності радіообладнання;

ЛМ01 — користування смугою радіочастот з використанням радіотехнології здійснюється на підставі ліцензії на мовлення;

ЛМ02 — користування смугою радіочастот з використанням радіотехнології здійснюється на підставі ліцензії провайдера програмної послуги багатоканальної телемережі та відповідних ліцензій на мовлення;

P01 — експлуатація радіообладнання на підставі задіяного присвоєння радіочастоти із проведенням розрахунку електромагнітної сумісності;

P02 — експлуатація радіообладнання на підставі задіяного присвоєння радіочастоти без проведення розрахунку електромагнітної сумісності;

P03 — експлуатація малопотужної базової станції (у ліцензованому діапазоні радіочастот) на підставі задіяного присвоєння радіочастоти (без потреби проведення розрахунку електромагнітної сумісності) або на підставі загальної авторизації (без присвоєння радіочастоти) відповідно до визначених регуляторним органом переліків радіотехнологій, радіообладнання;

P04 — експлуатація радіообладнання іноземними користувачами (іноземці, особи без громадянства, телерадіоорганізації, журналісти, міжнародні технічні партнери тощо), які користуються радіочастотним спектром для висвітлення, проведення організаційних і технічних заходів у сфері культури та мистецтва, видатки на які здійснюються з державного бюджету, а також інших заходів загальнодержавного та міжнародного рівня з обмеженням місць (територій) встановлення (використання) на обмежений строк користування радіочастотним спектром (на строк до трьох місяців) відповідно до пункту 68 Порядку користування радіочастотним спектром для потреб дипломатичних представництв, консульських установ іноземних держав, представництв міжнародних організацій в Україні та військових формувань іноземних держав, що тимчасово перебувають на території України, а також для потреб іноземних юридичних осіб під час здійснення ними висвітлення спортивних, культурних та інших заходів в Україні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 8 жовтня 2022 р. № 1150 (Офіційний вісник України, 2022 р., № 82, ст. 5038).

Визначені у цьому плані особливості використання радіотехнологій стосуються тільки зазначених смуг радіочастот.

Якщо у дев'ятій графі строки припинення використання радіотехнологій не визначено, радіотехнологія використовується до моменту внесення до цього плану відповідних змін.

Щодо смуг радіочастот, які наведені у розділі 2 цього плану, застосовуються конкретні радіотехнології з дотриманням принципу технологічної нейтральності. Технологічна нейтральність користування радіочастотним спектром передбачає право застосовувати будь-яку радіотехнологію, що відповідає мінімальним обмежувальним технічним вимогам за умови дотримання електромагнітної сумісності щодо певної смуги радіочастот у межах однієї радіослужби, гармонізованої відповідно до міжнародних договорів, якщо в восьмій графі розділу 2 плану не зазначено інші особливості застосування радіотехнологій.

6. Особливості використання морською рухомою радіослужбою смуг радіочастот 156,025 — 157,925 МГц та 160,625 — 162,025 МГц під час застосування радіотехнології «Радіозв'язок берегових та суднових станцій» наведені у додатку 2.

7. Особливості використання рухомою радіослужбою загальних користувачів смуги радіочастот 150,05 — 168,5 МГц наведені у додатку 3.

РОЗДІЛ 1. Національна таблиця розподілу смуг радіочастот України

Нижня межа смуги радіочастот	Верхня межа смуги радіочастот	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери приміток відповідно до Регламенту радіозв'язку для Району 1	Служби радіозв'язку, яким розподілено відповідну смугу радіочастот, і номери національних приміток в Україні	Розподіл смуг радіочастот на смуги спеціального користування та загального користування
8.3 кГц	9 кГц	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ 5.54A 5.54B 5.54C	нерозподілена	
9 кГц	11.3 кГц	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ 5.54A РАДІОНАВІГАЦІЙНА	РАДІОНАВІГАЦІЙНА Y001 Y093	СК
11.3 кГц	14 кГц	РАДІОНАВІГАЦІЙНА ФІКСОВАНА	РАДІОНАВІГАЦІЙНА Y001 Y093	СК
14 кГц	19.95 кГц	МОРСЬКА РУХОМА 5.57 5.55 5.56	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА Y001 Y016 Y031 Y093	ЗК
19.95 кГц	20.05 кГц	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (20 кГц)	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (20 кГц) Y001 Y031 Y093	ЗК
20.05 кГц	70 кГц	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА 5.57 5.56 5.58	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (25 кГц, 50 кГц, 66.6 кГц) Y001 Y002 Y003 Y004 Y016 Y031 Y093	ЗК
70 кГц	72 кГц	РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.60	РАДІОНАВІГАЦІЙНА Y001 Y004 Y016 Y031 Y093	СК
72 кГц	84 кГц	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА 5.57 РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.60 5.56	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА РАДІОНАВІГАЦІЙНА Y001 Y004 Y016 Y031 Y093	ЗК
84 кГц	86 кГц	РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.60	РАДІОНАВІГАЦІЙНА Y001 Y004 Y031 Y093	СК
86 кГц	90 кГц	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА 5.57 РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.56	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА РАДІОНАВІГАЦІЙНА Y001 Y004 Y031 Y093	ЗК
90 кГц	110 кГц	РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.62 Фіксована 5.64	РАДІОНАВІГАЦІЙНА Фіксована Y001 Y005 Y031 Y093	СК
110 кГц	112 кГц	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.64	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА РАДІОНАВІГАЦІЙНА Y001 Y005 Y006 Y031 Y093	ЗК
112 кГц	115 кГц	РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.60	РАДІОНАВІГАЦІЙНА Y001 Y005 Y006 Y031 Y093	СК
115 кГц	117.6 кГц	РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.60 Фіксована Морська рухома 5.64 5.66	РАДІОНАВІГАЦІЙНА Фіксована Морська рухома Y001 Y005 Y006 Y031 Y093	СК
117.6 кГц	126 кГц	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.60 5.64	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА РАДІОНАВІГАЦІЙНА Y001 Y005 Y006 Y031 Y093	ЗК
126 кГц	129 кГц	РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.60	РАДІОНАВІГАЦІЙНА Y001 Y005 Y006 Y031 Y093	СК
129 кГц	130 кГц	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.60 5.64	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА РАДІОНАВІГАЦІЙНА Y001 Y005 Y006 Y 031 093	ЗК
130 кГц	135.7 кГц	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА 5.64 5.67	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА Y001 Y005 Y031 Y093	ЗК
135.7 кГц	137.8 кГц	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА Аматорська 5.67A 5.64 5.67 5.67B	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА Аматорська Y001 Y005 Y031 Y093 Y095	ЗК
137.8 кГц	148.5 кГц	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА 5.64 5.67	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА Y001 Y005 Y031 Y093	ЗК
148.5 кГц	255 кГц	РАДІОМОВНА 5.68 5.69 5.70	РАДІОМОВНА Y093	ЗК
255 кГц	283.5 кГц	РАДІОМОВНА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.70	РАДІОМОВНА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА Y007 Y093	ЗК
283.5 кГц	315 кГц	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА (радіомаяки) 5.73 5.74	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА (радіомаяки) Y031 Y093	ЗК

ДОКУМЕНТИ

315 кГц	325 кГц	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА Морська радіонавігаційна (радіомаяки) 5.73 5.75	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА (радіомая- ки) У031 У093	ЗК	5250 кГц	5275 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної ру- хомої Радіолокаційна 5.132А 5.133А	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У016 У031 У093	СК
325 кГц	405 кГц	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У008 У031 У093	СК	5275 кГц	5351.5 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної ру- хомої	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У016 У031 У093	СК
405 кГц 415 кГц	415 кГц 435 кГц	РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.76 МОРСЬКА РУХОМА 5.79 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА	РАДІОНАВІГАЦІЙНА У031 У093 МОРСЬКА РУХОМА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У009 У016 У031 У093	СК ЗК	5351.5 кГц	5366.5 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної ру- хомої Аматорська 5.133В	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У016 У031 У093	СК
435 кГц	472 кГц	МОРСЬКА РУХОМА 5.79 Повітряна радіонавігаційна 5.77 5.82	МОРСЬКА РУХОМА Повітряна радіонавігаційна У009 У016 У031 У093	ЗК	5366.5 кГц	5450 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної ру- хомої	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У016 У031 У093	СК
472 кГц	479 кГц	МОРСКАЯ РУХОМА 5.79 Аматорська 5.80А Повітряна радіонавігаційна 5.77 5.80 5.80В 5.82	МОРСЬКА РУХОМА Повітряна радіонавігаційна У009 У031 У093	ЗК	5450 кГц	5480 кГц	ФІКСОВАНА ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) СУХОПУТНА РУХОМА	ФІКСОВАНА ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) СУХОПУТНА РУХОМА У031 У093	ЗК
479 кГц	495 кГц	МОРСЬКА РУХОМА 5.79 5.79А Повітряна радіонавігаційна 5.77 5.82	МОРСЬКА РУХОМА Повітряна радіонавігаційна У009 У031 У093	ЗК	5480 кГц	5680 кГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) 5.111 5.115	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093	СК
495 кГц	505 кГц	МОРСЬКА РУХОМА 5.82С	РУХОМА (сигнали лиха і виклику) У010 У031 У093	ЗК	5680 кГц	5730 кГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) 5.111 5.115	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093	СК
505 кГц	526.5 кГц	МОРСЬКА РУХОМА 5.79 5.79А 5.84 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА	МОРСЬКА РУХОМА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У011 У031 У093	ЗК	5730 кГц	5900 кГц	ФІКСОВАНА СУХОПУТНА РУХОМА	ФІКСОВАНА СУХОПУТНА РУХОМА У031 У093	ЗК
526.5 кГц 1606.5 кГц	1606.5 кГц 1625 кГц	РАДІОМОВНА 5.87 5.87А ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА 5.90 СУХОПУТНА РУХОМА 5.92	РАДІОМОВНА У012 У016 У093 ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА СУХОПУТНА РУХОМА У031 У093	ЗК ЗК	5900 кГц	5950 кГц	РАДІОМОВНА 5.134 5.136	РАДІОМОВНА У031 У093	СК
1625 кГц	1635 кГц	РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.93	РАДІОЛОКАЦІЙНА ФІКСОВАНА СУХОПУТНА РУХОМА У031 У093	ЗК	5950 кГц 6200 кГц	6200 кГц 6525 кГц	РАДІОМОВНА МОРСЬКА РУХОМА 5.109 5.110 5.130 5.132 5.137	РАДІОМОВНА У017 У031 У093 МОРСЬКА РУХОМА У010 У015 У031 У093	ЗК ЗК
1635 кГц	1800 кГц	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА 5.90 СУХОПУТНА РУХОМА 5.92 5.96	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА СУХОПУТНА РУХОМА Аматорська У013 У016 У031 У093	ЗК	6525 кГц 6685 кГц 6765 кГц	6685 кГц 6765 кГц 7000 кГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної ру- хомої (R) 5.138	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093 ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухо- мої (R) СУХОПУТНА РУХОМА У016 У031 У093	ЗК СК ЗК
1800 кГц	1810 кГц	РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.93	РАДІОЛОКАЦІЙНА ФІКСОВАНА СУХОПУТНА РУХОМА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У093	ЗК	7000 кГц	7100 кГц	АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА 5.140 5.141 5.141А	АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА У018 У031 У093	ЗК
1810 кГц	1850 кГц	АМАТОРСЬКА 5.98 5.99 5.100	АМАТОРСЬКА ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У013 У031 У093	ЗК	7100 кГц	7200 кГц	АМАТОРСЬКА 5.141А 5.141В	АМАТОРСЬКА РАДІОМОВНА У018 У031 У093	ЗК
1850 кГц	2000 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної ру- хомої 5.92 5.96 5.103	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Аматорська У013 У031 У093	ЗК	7200 кГц 7300 кГц	7300 кГц 7400 кГц	РАДІОМОВНА РАДІОМОВНА 5.134 5.143 5.143А 5.143В 5.143С 5.143D	РАДІОМОВНА У017 У031 У093 ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА Сухопутна рухوما У018 У031 У093	СК СК
2000 кГц	2025 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної ру- хомої (R) 5.92 5.103	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) У013 У031 У093	СК	7400 кГц	7450 кГц	РАДІОМОВНА 5.143В 5.143С	РАДІОМОВНА ФІКСОВАНА Сухопутна рухوما У031 У093	ЗК
2025 кГц	2045 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної ру- хомої (R) Допоміжна служба метеорології 5.104 5.92 5.103	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) Допоміжна служба метеорології У013 У031 У093	СК	7450 кГц	8100 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної ру- хомої (R) 5.144	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухо- мої (R) Сухопутна рухوما У031 У093	ЗК
2045 кГц	2160 кГц	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА СУХОПУТНА РУХОМА 5.92	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА СУХОПУТНА РУХОМА У013 У031 У093	ЗК	8100 кГц	8195 кГц	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА 5.145	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА У031 У093	ЗК
2160 кГц	2170 кГц	РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.93 5.107	РАДІОЛОКАЦІЙНА ФІКСОВАНА СУХОПУТНА РУХОМА У013 У031 У093	ЗК	8195 кГц	8815 кГц	МОРСЬКА РУХОМА 5.109 5.110 5.132 5.145 5.111	МОРСЬКА РУХОМА У010 У031 У093	ЗК
2170 кГц 2173.5 кГц	2173.5 кГц 2190.5 кГц	МОРСЬКА РУХОМА РУХОМА (сигнали лиха і виклику) 5.108 5.109 5.110 5.111	МОРСЬКА РУХОМА У013 У031 У093 РУХОМА (сигнали лиха і виклику) У010 У013 У031 У093	ЗК ЗК	8815 кГц 8965 кГц 9040 кГц 9305 кГц	8965 кГц 9040 кГц 9305 кГц 9355 кГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА Радіолокаційна 5.145А 5.145В	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093 ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093 ФІКСОВАНА У018 У031 У093 ФІКСОВАНА У018 У031 У093	СК СК ЗК ЗК
2190.5 кГц 2194 кГц	2194 кГц 2300 кГц	МОРСЬКА РУХОМА ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної ру- хомої (R) 5.92 5.103 5.112	МОРСЬКА РУХОМА У013 У031 У093 ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) У013 У031 У093	ЗК ЗК	9355 кГц 9400 кГц 9500 кГц	9400 кГц 9500 кГц 9500 кГц	ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА 5.134 5.146	ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА У018 У031 У093 РАДІОМОВНА У017 У031 У093	ЗК ЗК ЗК
2300 кГц	2498 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної ру- хомої (R) РАДІОМОВНА 5.113 5.103	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухо- мої (R) РАДІОМОВНА У013 У031 У093	ЗК	9500 кГц	9900 кГц	РАДІОМОВНА 5.147	РАДІОМОВНА ФІКСОВАНА Сухопутна рухوما У031 У093	ЗК
2498 кГц	2501 кГц	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГ- НАЛІВ ЧАСУ (2500 кГц)	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНА- ЛІВ ЧАСУ (2500 кГц) У013 У031 У093	ЗК	9900 кГц 9995 кГц	9995 кГц 10003 кГц	ФІКСОВАНА СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГ- НАЛІВ ЧАСУ (10000 кГц) 5.111	ФІКСОВАНА У031 У093 СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНА- ЛІВ ЧАСУ (10000 кГц) У031 У093	СК ЗК
2501 кГц	2502 кГц	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГ- НАЛІВ ЧАСУ Служба космічних досліджень	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГ- НАЛІВ ЧАСУ Служба космічних досліджень У013 У031 У093	ЗК	10003 кГц	10005 кГц	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГ- НАЛІВ ЧАСУ Служба космічних досліджень	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГ- НАЛІВ ЧАСУ Служба космічних досліджень У031 У093	ЗК
2502 кГц	2625 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної ру- хомої (R) 5.92 5.103 5.114	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) У013 У016 У031 У093	ЗК	10005 кГц 10100 кГц	10100 кГц 10150 кГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) 5.111 ФІКСОВАНА Аматорська	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093 ФІКСОВАНА Аматорська У093	СК ЗК
2625 кГц	2650 кГц	МОРСЬКА РУХОМА МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.92	МОРСЬКА РУХОМА МОРСЬКА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У013 У014 У016 У031 У093	ЗК	10150 кГц	11175 кГц	ФІКСОВАНА Аматорська Рухома, за винятком повітряної ру- хомої (R)	ФІКСОВАНА Аматорська У093 Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) У031 У093	ЗК
2650 кГц	2850 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухо- мої (R) 5.92 5.103	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) У013 У016 У031 У093	СК	11175 кГц 11275 кГц 11275 кГц 11400 кГц 11600 кГц	11275 кГц 11400 кГц 11400 кГц 11600 кГц 11600 кГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА 5.134 5.146	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093 ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093 ФІКСОВАНА У031 У093 ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА У031 У093	СК СК СК ЗК
2850 кГц	3025 кГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) 5.111 5.115	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093	СК	11650 кГц	12050 кГц	РАДІОМОВНА 5.147	РАДІОМОВНА У017 У031 У093	ЗК
3025 кГц 3155 кГц	3155 кГц 3200 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної ру- хомої (R) 5.116 5.117	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухо- мої (R) РАДІОМОВНА У031 У093	ЗК	12050 кГц	12100 кГц	РАДІОМОВНА 5.134 5.146	ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА У017 У031 У093	ЗК
3200 кГц	3230 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної ру- хомої (R) РАДІОМОВНА 5.113 5.116	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухо- мої (R) РАДІОМОВНА У031 У093	ЗК	12100 кГц	12230 кГц	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА 5.109 5.110 5.132 5.145	ФІКСОВАНА У031 У093 МОРСЬКА РУХОМА У010 У031 У093	ЗК СК
3230 кГц	3400 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної ру- хомої РАДІОМОВНА 5.113 5.116 5.118	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РАДІОМОВНА У031 У093	СК	12230 кГц	13260 кГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) ПОВІТРЯНА РУХОМА (R)	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093 ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093	ЗК СК
3400 кГц 3500 кГц	3500 кГц 3800 кГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) АМАТОРСЬКА ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.92	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093 АМАТОРСЬКА ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У093	СК ЗК	13260 кГц 13360 кГц	13260 кГц 13410 кГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) ФІКСОВАНА РАДІОАСТРОНОМІЧНА 5.149	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093 ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093 ФІКСОВАНА РАДІОАСТРОНОМІЧНА У025 У031 У093	СК СК СК
3800 кГц	3900 кГц	ФІКСОВАНА ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) СУХОПУТНА РУХОМА	ФІКСОВАНА ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) СУХОПУТНА РУХОМА У031 У093	ЗК	13410 кГц	13450 кГц	ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної ру- хомої (R)	ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) У016 У031 У093	ЗК
3900 кГц 3950 кГц	3950 кГц 4000 кГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) 5.123 ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093 ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА У031 У093	СК ЗК	13450 кГц	13550 кГц	ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної ру- хомої (R) Радіолокаційна 5.132А 5.149А	ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) У016 У031 У093	ЗК
4000 кГц	4063 кГц	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА 5.127 5.126	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА У031 У093	ЗК	13550 кГц	13570 кГц	ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної ру- хомої (R) 5.150	ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) У016 У031 У093	ЗК
4063 кГц	4438 кГц	МОРСЬКА РУХОМА 5.79А 5.109 5.110 5.130 5.131 5.132 5.128	МОРСЬКА РУХОМА Фіксована У010 У015 У031 У093	ЗК	13570 кГц	13600 кГц	РАДІОМОВНА 5.134 5.151	ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА У016 У031 У093	ЗК
4438 кГц	4488 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) Радіолокаційна 5.132А 5.132В	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) У031 У093	ЗК	13600 кГц 13800 кГц	13800 кГц 13870 кГц	РАДІОМОВНА РАДІОМОВНА 5.134 5.151	РАДІОМОВНА У031 У093 РАДІОМОВНА У031 У093	ЗК ЗК
4488 кГц	4650 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної ру- хомої (R)	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої (R) У031 У093	ЗК	13870 кГц	14000 кГц	ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної ру- хомої (R)	ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) У031 У093	ЗК
4650 кГц 4700 кГц 4750 кГц	4700 кГц 4750 кГц 4850 кГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) ФІКСОВАНА ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) СУХОПУТНА РУХОМА РАДІОМОВНА 5.113	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093 ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093 ФІКСОВАНА ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) СУХОПУТНА РУХОМА РАДІОМОВНА У031 У093	СК СК ЗК	14000 кГц	14250 кГц	АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА	АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА У031 У093	ЗК
4850 кГц	4995 кГц	ФІКСОВАНА СУХОПУТНА РУХОМА РАДІОМОВНА 5.113	ФІКСОВАНА СУХОПУТНА РУХОМА РАДІОМОВНА У031 У093	СК	14250 кГц	14350 кГц	АМАТОРСЬКА 5.152	АМАТОРСЬКА ФІКСОВАНА У031 У093	ЗК
4995 кГц	5003 кГц	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГ- НАЛІВ ЧАСУ (5000 кГц)	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНА- ЛІВ ЧАСУ (5000 кГц) У031 У093	ЗК	14350 кГц	14990 кГц	ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної ру- хомої (R)	ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) У031 У093	ЗК
5003 кГц	5005 кГц	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГ- НАЛІВ ЧАСУ Служба космічних досліджень	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГ- НАЛІВ ЧАСУ Служба космічних досліджень У031 У093	ЗК	14990 кГц	15005 кГц	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГ- НАЛІВ ЧАСУ (15000 кГц) 5.111	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНА- ЛІВ ЧАСУ (15000 кГц) У031 У093	ЗК
5005 кГц	5060 кГц	ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА 5.113	ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА У031 У093	ЗК	15005 кГц	15010 кГц	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГ- НАЛІВ ЧАСУ Служба космічних досліджень	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГ- НАЛІВ ЧАСУ Служба космічних досліджень У031 У093	ЗК
5060 кГц	5250 кГц	ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної ру- хомої 5.133	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У016 У031 У093	СК	15010 кГц 15010 кГц 15600 кГц	15100 кГц 15600 кГц 15800 кГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) РАДІОМОВНА РАДІОМОВНА 5.134 5.146	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093 РАДІОМОВНА У017 У031 У093 ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА У031 У093	ЗК ЗК ЗК
					15800 кГц	16100 кГц	ФІКСОВАНА 5.153	ФІКСОВАНА У031 У093	ЗК
					16100 кГц	16200 кГц	ФІКСОВАНА Радіолокаційна 5.145А 5.145В	ФІКСОВАНА У031 У093	ЗК
					16200 кГц 16360 кГц	16360 кГц 17410 кГц	ФІКСОВАНА МОРСЬКА РУХОМА 5.109 5.110 5.132 5.145	ФІКСОВАНА У031 У093 МОРСЬКА РУХОМА У010 У031 У093	ЗК ЗК
					17410 кГц 17480 кГц	17480 кГц 17550 кГц	ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА 5.134 5.146	ФІКСОВАНА У031 У093 РАДІОМОВНА У031 У093	ЗК СК
					17550 кГц 17900 кГц	17900 кГц 17970 кГц	РАДІОМОВНА ПОВІТРЯНА РУХОМА (R)	РАДІОМОВНА У017 У031 У093 ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) У031 У093	ЗК СК
					17970 кГц 18030 кГц	18030 кГц 18052 кГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) ФІКСОВАНА	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) У031 У093 ФІКСОВАНА У031 У093	СК СК
					18030 кГц 18052 кГц	18052 кГц 18068 кГц	ФІКСОВАНА Служба космічних досліджень	ФІКСОВАНА Служба космічних досліджень У031 У093	СК СК

ДОКУМЕНТИ

18068 кГц	18168 кГц	АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА 5.154	ФІКСОВАНА АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА U031 U093		ЗК
18168 кГц	18780 кГц	ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної ру- хомої	ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної рухомої U031 U093		СК
18780 кГц	18900 кГц	МОРСЬКА РУХОМА	МОРСЬКА РУХОМА U031 U093		ЗК
18900 кГц	19020 кГц	РАДІОМОВНА 5.134 5.146	ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА U031 U093		ЗК
19020 кГц	19680 кГц	ФІКСОВАНА	ФІКСОВАНА U031 U093		СК
19680 кГц	19800 кГц	МОРСЬКА РУХОМА 5.132	МОРСЬКА РУХОМА U031 U093		ЗК
19800 кГц	19990 кГц	ФІКСОВАНА	ФІКСОВАНА U031 U093		СК
19990 кГц	19995 кГц	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГ- НАЛІВ ЧАСУ Служба космічних досліджень 5.111	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГ- НАЛІВ ЧАСУ Служба космічних досліджень U031 U093		ЗК
19995 кГц	20010 кГц	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГ- НАЛІВ ЧАСУ (20000 кГц)	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНА- ЛІВ ЧАСУ (20000 кГц) U031 U093		ЗК
20010 кГц	21000 кГц	ФІКСОВАНА Рухома	ФІКСОВАНА Рухома U020 U031 U093		СК
21000 кГц	21450 кГц	АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА	АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА U021 U031 U093		ЗК
21450 кГц	21850 кГц	РАДІОМОВНА ФІКСОВАНА 5.155A	РАДІОМОВНА U022 U031 U093 ФІКСОВАНА		ЗК СК
21850 кГц	21870 кГц	5.155	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) U031 U093		СК
21870 кГц	21924 кГц	ФІКСОВАНА 5.155B	ФІКСОВАНА U031 U093		СК
21924 кГц	22000 кГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R)	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) U031 U093		СК
22000 кГц	22855 кГц	МОРСЬКА РУХОМА 5.132	МОРСЬКА РУХОМА U019 U023 U031 U093		ЗК
22855 кГц	23000 кГц	ФІКСОВАНА 5.156	ФІКСОВАНА U031 U093		СК
23000 кГц	23200 кГц	ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної ру- хомої (R)	ФІКСОВАНА Рухома, за винятком повітряної рухомої (R) U031 U093		СК
23200 кГц	23350 кГц	ФІКСОВАНА 5.156A	ФІКСОВАНА		СК
23350 кГц	24000 кГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR)	ПОВІТРЯНА РУХОМА (OR) U024 U031 U093		СК
24000 кГц	24450 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної ру- хомої 5.157	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої U031 U093		СК
24450 кГц	24600 кГц	ФІКСОВАНА СУХОПУТНА РУХОМА	ФІКСОВАНА СУХОПУТНА РУХОМА U031 U093		СК
24600 кГц	24890 кГц	ФІКСОВАНА Сухопутна рухома Радіолокаційна 5.132A 5.158	ФІКСОВАНА СУХОПУТНА РУХОМА U031 U093		СК
24890 кГц	24990 кГц	ФІКСОВАНА СУХОПУТНА РУХОМА	ФІКСОВАНА СУХОПУТНА РУХОМА U031 U093		ЗК
24990 кГц	25005 кГц	АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА	АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА U031 U093		ЗК
25005 кГц	25010 кГц	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГ- НАЛІВ ЧАСУ (25000 кГц)	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНА- ЛІВ ЧАСУ (25000 кГц) U031 U093		ЗК
25010 кГц	25010 кГц	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГ- НАЛІВ ЧАСУ Служба космічних досліджень	СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГ- НАЛІВ ЧАСУ Служба космічних досліджень U031 U093		ЗК
25010 кГц	25070 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної ру- хомої	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої U031 U093		СК
25070 кГц	25210 кГц	МОРСЬКА РУХОМА	МОРСЬКА РУХОМА U023 U031 U093		ЗК
25210 кГц	25550 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної ру- хомої	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої U031 U093		СК
25550 кГц	25670 кГц	РАДІОАСТРОНОМІЧНА 5.149	РАДІОАСТРОНОМІЧНА U025 U031 U093		ЗК
25670 кГц	26100 кГц	РАДІОМОВНА	РАДІОМОВНА U031 U093		ЗК
26100 кГц	26175 кГц	МОРСЬКА РУХОМА 5.132	МОРСЬКА РУХОМА U026 U031 U093		ЗК
26175 кГц	26200 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної ру- хомої	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої U031 U093		ЗК
26200 кГц	26350 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної ру- хомої Радіолокаційна 5132A 5.133A	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої U031 U093		ЗК
26350 кГц	27500 кГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної ру- хомої 5.150	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої U016 U031 U093		ЗК
27.5 МГц	28.0 МГц	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ ФІКСОВАНА РУХОМА	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ ФІКСОВАНА РУХОМА U031 U093		ЗК
28.0 МГц	29.7 МГц	АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА	АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА U021 U031 U093		ЗК
29.7 МГц	30.005 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА	ФІКСОВАНА РУХОМА U031 U093		СК
30.005 МГц	30.01 МГц	СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (розпізнавання супутника) ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ	СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (роз- пізнавання супутника) ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ U031 U093		СК
30.01 МГц	37.5 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА	ФІКСОВАНА РУХОМА U031 U092 U093	30.01 — 33.0 — ЗК; 33.00 — 37.5 — згідно з приміткою U092	
37.5 МГц	38.25 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА Радіоастрономічна 5.149	ФІКСОВАНА РУХОМА Радіоастрономічна U025 U031 U092 U093	згідно з приміткою U092	
38.25 МГц	39.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА	ФІКСОВАНА РУХОМА U031 U092 U093	згідно з приміткою U092	
39.0 МГц	39.5 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА Радіолокаційна 5.132A 5.159	ФІКСОВАНА РУХОМА U031 U092 U093	згідно з приміткою U092	
39.5 МГц	39.986 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА	ФІКСОВАНА РУХОМА U031 U092 U093	згідно з приміткою U092	
39.986 МГц	40.02 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА Служба космічних досліджень	ФІКСОВАНА РУХОМА Служба космічних досліджень U031 U092 U093	згідно з приміткою U092	
40.02 МГц	40.98 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.150	ФІКСОВАНА РУХОМА U016 U031 U092 U093	згідно з приміткою U092	
40.98 МГц	41.015 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА Служба космічних досліджень 5.160 5.161	ФІКСОВАНА РУХОМА Служба космічних досліджень U016 U031 U092 U093	згідно з приміткою U092	
41.015 МГц	42.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.160 5.161 5.161A	ФІКСОВАНА РУХОМА U016 U031 U092 U093	згідно з приміткою U092	
42.0 МГц	42.5 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА Радіолокаційна 5.132A 5.160 5.161B	ФІКСОВАНА РУХОМА U031 U092 U093	згідно з приміткою U092	
42.5 МГц	44.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.160 5.161 5.161A	ФІКСОВАНА РУХОМА U031 U092 U093	згідно з приміткою U092	
44.0 МГц	47.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.162 5.162A	ФІКСОВАНА РУХОМА U031 U092 U093	згідно з приміткою U092	
47.0 МГц	50 МГц	РАДІОМОВНА 5.162A 5.163 5.164 5.165	РАДІОМОВНА U027 U028 U031 U092 U093	47.0 — 48.975 — згідно з приміткою U092; 49.0 — 50.0 — ЗК	
50.0 МГц	52.0 МГц	РАДІОМОВНА Аматорська 5.166A 5.166B 5.166C 5.166D 5.166E 5.169 5.169A 5.169B 5.162A 5.164 5.165	РАДІОМОВНА Аматорська U027 U031 U093 U096	ЗК	
52.0 МГц	68.0 МГц	РАДІОМОВНА 5.162A 5.163 5.164 5.165 5.169 5.169A 5.169B 5.171	РАДІОМОВНА U027 U028 U031 U093	ЗК	
68.0 МГц	74.8 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної ру- хомої 5.149 5.175 5.177 5.179	РАДІОМОВНА ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої U025 U029 U031 U093	68.0 — 74.0 — ЗК; 74.0 — 74.8 — СК	
74.8 МГц	75.2 МГц	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.180 5.181	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА U031 U093	СК	
75.2 МГц	87.5 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної ру- хомої 5.175 5.179 5.187	РАДІОМОВНА ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої U016 U031 U093	75.2 — 75.4 — СК; 75.4 — 87.5 — ЗК	

ДОКУМЕНТИ

162.0125 МГц	162.0375 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Рухома супутникова (Земля — космос) 5.228F 5.226 5.228A 5.228B 5.229	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У034 У093	ЗК	430.0 МГц	432.0 МГц	АМАТОРСЬКА РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.271 5.274 5.275 5.276 5.277	АМАТОРСЬКА РАДІОЛОКАЦІЙНА ФІКСОВАНА У031 У042 У093	ЗК
162.0375 МГц	174.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.226 5.229	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У034 У035 У093	156.8375 — 162.75 — ЗК; 162.75 — 163.2 — СК; 163.2 — 168.5 — ЗК; 168.5 — 174 — СК	432.0 МГц	438.0 МГц	АМАТОРСЬКА РАДІОЛОКАЦІЙНА Супутникова служба дослідження Землі (активна) 5.279A 5.138 5.271 5.276 5.277 5.280 5.281 5.282	АМАТОРСЬКА РАДІОЛОКАЦІЙНА ФІКСОВАНА Супутникова служба дослідження Землі (активна) У016 У031 У042 У093	ЗК
174.0 МГц	223.0 МГц	РАДІОМОВНА 5.235 5.237 5.243	РАДІОМОВНА У036 У037 У093	ЗК	438.0 МГц	440.0 МГц	АМАТОРСЬКА РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.271 5.274 5.275 5.276 5.277 5.283	АМАТОРСЬКА РАДІОЛОКАЦІЙНА ФІКСОВАНА У031 У042 У093	ЗК
223.0 МГц	230.0 МГц	РАДІОМОВНА Фіксована Рухома 5.243 5.246 5.247	РАДІОМОВНА Фіксована Рухома У027 У031 У037 У093	ЗК	440.0 МГц	450 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Радіолокаційна 5.269 5.270 5.271 5.284 5.285 5.286	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Радіолокаційна У031 У042 У043 У093	440 — 442.125 — ЗК; 442.125 — 442.525 — СК; 442.525 — 447.74 — ЗК; 447.74 — 448.14 — СК; 448.14 — 450 — ЗК
230.0 МГц	235.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.247 5.251 5.252	ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У038 У093	СК	450.0 МГц	455.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.286AA 5.209 5.271 5.286 5.286A 5.286B 5.286C 5.286D 5.286E	ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У042 У043 У093	450 — 450.86 — ЗК; 450.86 — 455 — СК
235.0 МГц	267.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.111 5.252 5.254 5.256 5.256A	ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (Земля — космос) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (Земля — космос) У010 У031 У038 У093	235 — 253.125 — СК; 253.125 — 254.875 — ЗК; 254.875 — 263.95 — СК; 263.95 — 264.95 — ЗК; 264.95 — 267.0 — СК	455.0 МГц	456.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.286AA 5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	ФІКСОВАНА РУХОМА У042 У043 У093	СК
267.0 МГц	272.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА Служба космічної експлуатації (космос — Земля) 5.254 5.257	ФІКСОВАНА РУХОМА Служба космічної експлуатації (космос — Земля) У031 У038 У093	СК	456.0 МГц	459.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.286AA 5.271 5.287 5.288	ФІКСОВАНА РУХОМА У042 У043	456 — 457.1 — СК; 457.1 — 459 — ЗК
272.0 МГц	273.0 МГц	СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос — Земля) ФІКСОВАНА РУХОМА 5.254	ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос — Земля) У031 У032 У038 У093	СК	459.0 МГц	460.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.286AA 5.209 5.271 5.286A 5.286B 5.286C 5.286E	ФІКСОВАНА РУХОМА У042 У043 У093	ЗК
273.0 МГц	312.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.254	ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У038 У093	273 — 300 — СК; 300 — 300.525 — ЗК; 300.525 — 301.125 — СК; 301.125 — 305.825 — ЗК; 305.825 — 307.0375 — СК; 307.0375 — 308 — ЗК; 308 — 312 — СК	460.0 МГц	470.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.286AA Метеорологічна супутникова (космос — Земля) 5.287 5.288 5.289 5.290	ФІКСОВАНА РУХОМА МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) У043 У093 У097	460 — 460.86 — ЗК; 460.86 — 467.1 — СК; 467.1 — 470 — ЗК
312.0 МГц	315.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА Рухома супутникова (Земля — космос) 5.254 5.255	ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У038 У093	СК	470.0 МГц	694.0 МГц	РАДІОМОВНА 5.149 5.291A 5.294 5.296 5.300 5.304 5.306 5.312	РАДІОМОВНА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У025 У093	ЗК
315.0 МГц	322.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.254	ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У038 У093	СК	694.0 МГц	790.0 МГц	РУХОМА, за винятком повітряної рухо- мої 5.312A 5.317A РАДІОМОВНА 5.300 5.312	РАДІОМОВНА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РУХОМА, за винятком повітряної рухо- мої У093 У098	ЗК
322.0 МГц	328.6 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА 5.149	ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОАСТРОНОМІЧНА У025 У031 У038 У093	ЗК	790.0 МГц	862.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухо- мої 5.316B 5.317A РАДІОМОВНА 5.312 5.319	ФІКСОВАНА РАДІОМОВНА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА Рухома супутникова, за винятком повітря- ної рухомої супутникової (Земля — космос) РУХОМА, за винятком повітряної рухо- мої У031 У045 У093	ЗК
328.6 МГц	335.4 МГц	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.258 5.259	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У031 У038 У039 У093	СК	862.0 МГц	890.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухо- мої 5.317A РАДІОМОВНА 5.322 5.319 5.323	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухо- мої ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА Рухома супутникова, за винятком повітря- ної рухомої супутникової (космос — Земля) У031 У045 У093	ЗК
335.4 МГц	387.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.254	ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У038 У093	335.4 — 336 — СК; 336 — 336.525 — ЗК; 336.525 — 337.125 — СК; 337.125 — 341.825 — ЗК; 341.825 — 343.0375 — СК; 343.0375 — 344 — ЗК; 344 — 379.5 — СК; 379.125 — 380.875 — ЗК; 380.875 — 387 — СК	890.0 МГц	942.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухо- мої 5.317A РАДІОМОВНА 5.322 5.323	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухо- мої ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА Радіолокаційна У031 У045 У093	ЗК
387.0 МГц	390.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА Рухома супутникова (космос — Земля) 5.208A 5.208B 5.254 5.255	ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У038 У093	СК	942.0 МГц	960.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухо- мої 5.317A РАДІОМОВНА 5.322 5.323	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухо- мої ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У045 У093	ЗК
390.0 МГц	399.9 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.254	ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У038 У041 У093	390 — 393.95 — СК; 393.95 — 394.95 — ЗК; 394.95 — 399.9 — СК	960.0 МГц	1164.0 МГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) 5.327A ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.328 5.328AA	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У031 У093	СК
399.9 МГц	400.05 МГц	РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.209 5.220 5.260A 5.260B	РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА У031 У041 У093	СК	1164.0 МГц	1215.0 МГц	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.328 РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКО- ВА (космос — Земля) (космос — космос) 5.328B 5.328AA	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) (космос — космос) У031	СК
400.05 МГц	400.15 МГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (400,1 МГц) 5.261 5.262	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА СТАНДАРТНИХ ЧАСТОТ І СИГНАЛІВ ЧАСУ (400,1 МГц) ФІКСОВАНА РУХОМА У040 У041 У093	ЗК	1215.0 МГц	1240.0 МГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) (космос — космос) 5.328B 5.329 5.329A СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) 5.330 5.331 5.332	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) (космос — космос) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) Аматорська 5.282 5.330 5.331 5.332 5.335 5.335A	СК
400.15 МГц	401.0 МГц	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.208A 5.208B 5.209 СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос — Земля) 5.263 Служба космічної експлуатації (космос — Земля) 5.262 5.264	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос — Земля) ФІКСОВАНА РУХОМА Служба космічної експлуатації (космос — Земля) У031 У032 У040 У041 У093	СК	1300.0 МГц	1350.0 МГц	РАДІОЛОКАЦІЙНА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.337 РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.149 5.337A	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОЛОКАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) У025 У031 У093	СК
401.0 МГц	402.0 МГц	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос — Земля) СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (Земля — космос) МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухо- мої 5.264A 5.264B	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос — Земля) СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (Земля — космос) МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухо- мої У031 У032 У040 У041 У093	СК	1350.0 МГц	1400.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.149 5.338 5.338A 5.339	ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОЛОКАЦІЙНА У025 У031 У093	СК
402.0 МГц	403.0 МГц	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (Земля — космос) МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухо- мої 5.264A 5.264B	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (Земля — космос) МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухо- мої У031 У032 У093	СК	1400.0 МГц	1427.0 МГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340 5.341	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) У031 У046 У093	ЗК
403.0 МГц	406.0 МГц	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухо- мої 5.265	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухо- мої У031 У093	СК	1427.0 МГц	1429.0 МГц	СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (Земля — космос) ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухо- мої 5.341A 5.341B 5.341C 5.338A 5.341	СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (Земля — космос) РУХОМА, за винятком повітряної рухо- мої ФІКСОВАНА У031 У032 У093	ЗК
406.0 МГц	406.1 МГц	РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.265 5.266 5.267	РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) У010 У093	СК	1429.0 МГц	1452.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухо- мої 5.341A 5.338A 5.341 5.342	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухо- мої ПОВІТРЯНА РУХОМА У031 У047 У093	ЗК
406.1 МГц	410.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухо- мої РАДІОАСТРОНОМІЧНА 5.149 5.265	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухо- мої РАДІОАСТРОНОМІЧНА У025 У093	СК	1452.0 МГц	1492.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухо- мої 5.346 РАДІОМОВНА РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА 5.208B 5.341 5.342 5.345	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухо- мої РАДІОМОВНА ПОВІТРЯНА РУХОМА У031 У047 У093	ЗК
410.0 МГц	420.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухо- мої СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос — космос) 5.268	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухо- мої СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос — космос) У032 У093	410 — 413 — СК; 413 — 420 — ЗК	1492.0 МГц	1518.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухо- мої 5.341A 5.341 5.342	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухо- мої ПОВІТРЯНА РУХОМА У031 У047 У093	СК
420.0 МГц	430.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухо- мої Радіолокаційна 5.269 5.270 5.271	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухо- мої Радіолокаційна У031 У042 У093	420 — 423 — СК; 423 — 430 — ЗК	1518.0 МГц	1525.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухо- мої РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.348 5.348A 5.348B 5.351A 5.341 5.342	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухо- мої РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) ПОВІТРЯНА РУХОМА У031 У047 У093	СК
					1525.0 МГц	1530.0 МГц	СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос — Земля) ФІКСОВАНА РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.208B 5.351A Супутникова служба дослідження Землі Рухома, за винятком повітряної рухо- мої 5.349 5.341 5.342 5.350 5.351 5.352A 5.354	СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос — Земля) ФІКСОВАНА РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) Супутникова служба дослідження Землі Рухома, за винятком повітряної рухо- мої ПОВІТРЯНА РУХОМА У031 У032 У047 У093	ЗК

ДОКУМЕНТИ

1530.0 МГц	1535.0 МГц	СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос — Земля) РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.208В 5.351А 5.353А Супутникова служба досліджен-ня Землі Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухо-мої 5.341 5.342 5.351 5.354	ПОВІТРЯНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (кос-мос — Земля) РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) Супутникова служба дослідження Землі Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухомої У031 У032 У047 У048 У093	ЗК
1535.0 МГц	1559.0 МГц	РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.208В 5.351А 5.341 5.351 5.353А 5.354 5.355 5.356 5.357 5.357А 5.359 5.362А	РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) ФІКСОВАНА У010 У031 У046 У048 У049 У050 У093	ЗК
1559.0 МГц	1610.0 МГц	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) (космос — космос) 5.208В 5.328В 5.329А 5.341	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (кос-мос — Земля) (космос — космос) Фіксована У031 У032 У050 У051 У093	СК
1610.0 МГц	1610.6 МГц	РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.351А ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА ФІКСОВАНА У031 У050 У051 У093	СК
1610.6 МГц	1613.8 МГц	РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.351А РАДІОАСТРОНОМІЧНА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.149 5.341 5.355 5.359 5.364 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РАДІОАСТРОНОМІЧНА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА ФІКСОВАНА У025 У031 У050 У051 У093	ЗК
1613.8 МГц	1621.35 МГц	РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.351А ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА Рухома супутникова (космос — Зем-ля) 5.208В 5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА ФІКСОВАНА Рухома супутникова (космос — Земля) У031 У050 У051 У093	ЗК
1621.35 МГц	1626.5 МГц	МОРСЬКА РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.373 5.373А РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.351А ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА Рухома супутникова (космос — Земля), за винятком мор-ської рухомої супутникової (космос — Земля) 5.208В 5.341 5.355 5.359 5.364 5.365 5.366 5.367 5.368 5.369 5.371 5.372	РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА ФІКСОВАНА Рухома супутникова (космос — Земля) У031 У050 У051 У093	ЗК
1626.5 МГц	1660.0 МГц	РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — кос-мос) 5.351А 5.341 5.351 5.353А 5.354 5.355 5.357А 5.359 5.362А 5.374 5.375 5.376	РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) ФІКСОВАНА У010 У031 У048 У050 У052 У093	ЗК
1660.0 МГц	1660.5 МГц	РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.351А РАДІОАСТРОНОМІЧНА 5.149 5.341 5.351 5.354 5.362А 5.376А	РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РАДІОАСТРОНОМІЧНА У025 У031 У050	ЗК
1660.5 МГц	1668.0 МГц	РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухо-мої 5.149 5.341 5.379А	РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (па-сивна) Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухомої У025 У031 У032 У050 У093	ЗК
1668.0 МГц	1668.4 МГц	РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.351А 5.379В 5.379С РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухо-мої 5.149 5.341 5.379 5.379А	РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (па-сивна) Фіксована Рухома, за винятком повітряної рухомої У025 У031 У032 У050 У093	ЗК
1668.4 МГц	1670.0 МГц	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної ру-хомої РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.351А 5.379В 5.379С РАДІОАСТРОНОМІЧНА 5.149 5.341 5.379Д 5.379Е	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РАДІОАСТРОНОМІЧНА У025 У031 У032 У050 У093	СК
1670.0 МГц	1675.0 МГц	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ ФІКСОВАНА МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (кос-мос — Земля) РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.351А 5.379В 5.341 5.379Д 5.379Е 5.380А	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ ФІКСОВАНА МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (кос-мос — Земля) РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) У031 У032 У050 У093	СК
1675.0 МГц	1690.0 МГц	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ ФІКСОВАНА МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (кос-мос — Земля) РУХОМА, за винятком повітряної ру-хомої 5.341	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ ФІКСОВАНА МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (кос-мос — Земля) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У032 У050 У093	СК
1690.0 МГц	1700.0 МГц	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (кос-мос — Земля) Фіксована Рухома, за винятком повітряної ру-хомої 5.289 5.341 5.382	ДОПОМІЖНА СЛУЖБА МЕТЕОРОЛОГІЇ МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (кос-мос — Земля) Фіксована РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У032 У050 У053 У093	СК
1700.0 МГц	1710.0 МГц	ФІКСОВАНА МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (кос-мос — Земля) РУХОМА, за винятком повітряної ру-хомої 5.289 5.341	ФІКСОВАНА МЕТЕОРОЛОГІЧНА СУПУТНИКОВА (кос-мос — Земля) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У050 У053 У093	СК
1710.0 МГц	1930.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.384А 5.388А 5.388В 5.149 5.341 5.385 5.386 5.387 5.388	ФІКСОВАНА РУХОМА У025 У031 У050 У054 У093	ЗК
1930.0 МГц	1970.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.388А 5.388В 5.388	ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У050 У055 У093	ЗК
1970.0 МГц	1980.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.388А 5.388В 5.388	ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У050 У055 У093	ЗК
1980.0 МГц	2010.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.351А 5.388 5.389А 5.389В 5.389Г	ФІКСОВАНА РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) У031 У050 У055 У093	ЗК
2010.0 МГц	2025.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.388А 5.388В 5.388	ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У050 У055 У093	ЗК
2025.0 МГц	2110.0 МГц	СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (Земля — космос) (космос — космос) СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕН-НЯ ЗЕМЛІ (Земля — космос) (космос — космос) Фіксована РУХОМА 5.391 СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (Земля — космос) (космос — кос-мос) 5.392	СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (Зем-ля — космос) (космос — космос) СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕН-НЯ ЗЕМЛІ (Земля — космос) (космос — космос) Фіксована РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (Зем-ля — космос) (космос — космос) У031 У032 У050 У055 У093	ЗК
2110.0 МГц	2120.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.388А 5.388В СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (далекий космос) (Земля — космос) 5.388	ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (дале-кий космос) (Земля — космос) У031 У046 У055 У093	ЗК
2120.0 МГц	2160.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.388А 5.388В 5.388	ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У093	ЗК
2160.0 МГц	2170.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.388А 5.388В 5.388	ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У093	ЗК
2170.0 МГц	2200.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.351А 5.388 5.389А 5.389Г	ФІКСОВАНА РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) У031 У093	ЗК

2200.0 МГц	2290.0 МГц	СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (космос — Земля) (космос — космос) СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕН-НЯ ЗЕМЛІ (космос — Земля) (космос — космос) ФІКСОВАНА РУХОМА 5.391 СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос — Земля) (космос — космос) 5.392	СЛУЖБА КОСМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ (кос-мос — Земля) (космос — космос) СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕН-НЯ ЗЕМЛІ (космос — Земля) (космос — космос) Фіксована РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос — Земля) (космос — космос) У031 У032 У093	ЗК
2290.0 МГц	2300.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної ру-хомої СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (далекий космос) (космос — Земля)	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (да-лекий космос) (космос — Земля) У031 У032 У093	ЗК
2300.0 МГц	2450.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.384А Аматорська Радіолокаційна 5.150 5.282 5.395	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.384А Аматорська Радіолокаційна У016 У031 У093	ЗК
2450.0 МГц	2483.5 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА Радіолокаційна 5.150	ФІКСОВАНА РУХОМА Радіолокаційна У016 У031 У093	ЗК
2483.5 МГц	2500.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.351А СУПУТНИКОВА СЛУЖБА РАДІОВИЗ-НАЧЕННЯ (космос—Земля) 5.398 Радіолокаційна 5.398А 5.150 5.399 5.401 5.402	ФІКСОВАНА РУХОМА РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) Радіолокаційна У016 У031 У093	ЗК
2500.0 МГц	2520.0 МГц	ФІКСОВАНА 5.410 РУХОМА, за винятком повітряної рухо-мої 5.384А 5.412	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) У031 У093	ЗК
2520.0 МГц	2655.0 МГц	ФІКСОВАНА 5.410 РУХОМА, за винятком повітряної рухо-мої 5.384А РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА 5.413 5.416 5.339 5.412 5.418В 5.418С	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА У031 У093	ЗК
2655.0 МГц	2670.0 МГц	ФІКСОВАНА 5.410 РУХОМА, за винятком повітряної рухо-мої 5.384А РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА 5.208В 5.413 5.416 Супутникова служба дослідження Зем-лі (пасивна) Радіоастрономічна Служба космічних досліджень (па-сивна) 5.149 5.412	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА Супутникова служба дослідження Землі (пасивна) Радіоастрономічна Служба космічних досліджень (пасивна) У025 У031 У093	ЗК
2670.0 МГц	2690.0 МГц	ФІКСОВАНА 5.410 РУХОМА, за винятком повітряної рухо-мої 5.384А Супутникова служба дослідження Зем-лі (пасивна) Радіоастрономічна Служба космічних досліджень (па-сивна) 5.149 5.412	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РУХОМА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) Супутникова служба дослідження Зем-лі (пасивна) Радіоастрономічна Служба космічних досліджень (пасивна) У025 У031 У032 У093	ЗК
2690.0 МГц	2700.0 МГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕН-НЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340 5.422	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (па-сивна) У032 У056 У093	СК
2700.0 МГц	2900.0 МГц	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.337 Радіолокаційна 5.423 5.424	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА Радіолокаційна У031 У093	СК
2900.0 МГц	3100.0 МГц	РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.424А РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.426 5.425 5.427	РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОЛОКАЦІЙНА У031 У093	СК
3100.0 МГц	3300.0 МГц	РАДІОЛОКАЦІЙНА Супутникова служба дослідження Зем-лі (активна) Служба космічних досліджень (ак-тивна) 5.149 5.428	РАДІОЛОКАЦІЙНА Супутникова служба дослідження Зем-лі (активна) Служба космічних досліджень (активна) У025 У031 У032 У093	СК
3300.0 МГц	3400.0 МГц	РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.149 5.429 5.429А 5.429В 5.430	РАДІОЛОКАЦІЙНА У025 У031 У093	СК
3400.0 МГц	3600.0 МГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА, за винятком повітряної рухо-мої 5.430А Радіолокаційна 5.431	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РАДІОЛОКАЦІЙНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У044 У093	ЗК
3600.0 МГц	4200.0 МГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) Рухома	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА У044 У093	ЗК
4200.0 МГц	4400.0 МГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) 5.436 ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.438 5.437 5.439 5.440	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У059 У093	СК
4400.0 МГц	4500.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.440А	ФІКСОВАНА РУХОМА У031 У093	ЗК
4500.0 МГц	4800.0 МГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.441 РУХОМА 5.440А	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА У031 У093	ЗК
4800.0 МГц	4990.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА 5.440А 5.441А 5.441В 5.442 Радіоастрономічна 5.149 5.339 5.443	ФІКСОВАНА РУХОМА Радіоастрономічна У025 У031 У093	СК
4990.0 МГц	5000.0 МГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної ру-хомої РАДІОАСТРОНОМІЧНА Служба космічних досліджень (па-сивна) 5.149	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РАДІОАСТРОНОМІЧНА Служба космічних досліджень (пасивна) У025 У031 У093	СК
5000.0 МГц	5010.0 МГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА СУПУТНИКОВА (R) 5.443АА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос)	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА РАДІОНАВІГАЦІЙНА (Земля — космос) У093	СК
5010.0 МГц	5030.0 МГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА СУПУТНИКОВА (R) 5.443АА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) (космос — космос) 5.328В 5.443В	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СУПУТНИКОВА РАДІОНАВІГАЦІЙНА (космос — Земля) (космос — космос) У093	СК
5030.0 МГц	5091.0 МГц	ПОВІТРЯНА РУХОМА (R) 5.443С ПОВІТРЯНА РУХОМА СУПУТНИКОВА (R) 5.443Д ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.444	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У093	СК
5091.0 МГц	5150.0 МГц	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.444А ПОВІТРЯНА РУХОМА 5.444В ПОВІТРЯНА РУХОМА СУПУТНИКОВА (R) 5.443АА ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.444	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА У060 У093	СК
5150.0 МГц	5250.0 МГц	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.447А РУХОМА, за винятком повітряної рухо-мої 5.446А 5.446В ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.446 5.446С 5.446Д 5.447 5.447В 5.447С	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА, за винятком повітряної рухо-мої У093	ЗК
5250.0 МГц	5255.0 МГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕНЬ ЗЕМЛІ (активна) РУХОМА, за винятком повітряної рухо-мої 5.446А 5.447Г РАДІОЛОКАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ 5.447Д 5.447Е 5.448 5.448А	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ РУХОМА, за винятком повітряної рухомої У031 У032 У093	ЗК

ДОКУМЕНТИ

12.75 ГГц	13.25 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.441 РУХОМА Служба космічних досліджень (далекий космос) (космос — Земля)	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА Служба космічних досліджень (далекий космос) (космос — Земля) U032 U093		ЗК
13.25 ГГц	13.4 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.497 СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) 5.498A 5.499	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) U032 U093		ЗК
13.4 ГГц	13.65 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.499A 5.499B РАДІОЛОКАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ 5.499C 5.499D Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу (Земля — космос) 5.499E 5.500 5.501 5.501B	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу (Земля — космос) U031 U032 U065 U093		ЗК
13.65 ГГц	13.75 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ 5.501A Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу (Земля — космос) 5.499 5.500 5.501 5.502 5.503	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу (Земля — космос) U031 U032 U065 U093		ЗК
13.75 ГГц	14.0 ГГц	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.484A РАДІОЛОКАЦІЙНА Супутникова служба дослідження Землі Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу (Земля — космос) Служба космічних досліджень 5.499 5.500 5.501 5.502 5.503	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РАДІОЛОКАЦІЙНА Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу (Земля — космос) Служба космічних досліджень Супутникова служба дослідження землі U031 U032 U065 U093		ЗК
14.0 ГГц	14.25 ГГц	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.504 Рухома супутникова (Земля — космос) 5.504B 5.504C 5.506A Служба космічних досліджень 5.504A 5.505	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РАДІОНАВІГАЦІЙНА Супутникова служба (Земля — космос) Служба космічних досліджень U032 U093		ЗК
14.25 ГГц	14.3 ГГц	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.504 Рухома супутникова (Земля — космос) 5.504B 5.506A 5.508A Служба космічних досліджень 5.504A 5.505 5.508	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РАДІОНАВІГАЦІЙНА Рухома супутникова (Земля — космос) Служба космічних досліджень U032 U093		ЗК
14.3 ГГц	14.4 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Рухома супутникова (Земля — космос) 5.504B 5.506A 5.509A Радіонавігаційна супутникова 5.504A	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Рухома супутникова (Земля — космос) Радіонавігаційна супутникова U093		ЗК
14.4 ГГц	14.47 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.457A 5.457B 5.484A 5.484B 5.506 5.506B РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Рухома супутникова (Земля — космос) 5.504B 5.506A 5.509A Служба космічних досліджень (космос — Земля) 5.504A	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Рухома супутникова (Земля — космос) Служба космічних досліджень (космос — Земля) U093		ЗК
14.47 ГГц	14.5 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.457A 5.457B 5.484A 5.506 5.506B РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Рухома супутникова (Земля — космос) 5.504B 5.506A 5.509A Радіоастрономічна 5.149 5.504A	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Рухома супутникова (Земля — космос) Радіоастрономічна U025 U093		ЗК
14.5 ГГц	14.75 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.509B 5.509C 5.509D 5.509E 5.509F 5.510 РУХОМА Служба космічних досліджень 5.509G	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА Служба космічних досліджень U031 U093	14.5 — 14.635 ЗК 14.635 — 14.795 СК 14.795 — 14.8 ЗК	
14.75 ГГц	14.8 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.510 РУХОМА Служба космічних досліджень 5.509G	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА Служба космічних досліджень U031 U093	14.5 — 14.635 ЗК 14.635 — 14.795 СК 14.795 — 14.8 ЗК	
14.8 ГГц	15.35 ГГц	ФІКСОВАНА РУХОМА Служба космічних досліджень 5.339	ФІКСОВАНА РУХОМА Служба космічних досліджень U031 U066 U093	14.8 — 15.145 ЗК 15.145 — 15.285 СК 15.285 — 15.35 ЗК	
15.35 ГГц	15.4 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340 5.511	РАДІОАСТРОНОМІЧНА СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) U093		ЗК
15.4 ГГц	15.43 ГГц	РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.511Е 5.511F ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА U093		СК
15.43 ГГц	15.63 ГГц	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.511A РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.511Е 5.511F ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА 5.511C	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА U067 U093		ЗК
15.63 ГГц	15.7 ГГц	РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.511Е 5.511F ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА	ПОВІТРЯНА РАДІОНАВІГАЦІЙНА U067 U093		СК
15.7 ГГц	16.6 ГГц	РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.512 5.513	РАДІОЛОКАЦІЙНА U031 U093		СК
16.6 ГГц	17.1 ГГц	РАДІОЛОКАЦІЙНА Служба космічних досліджень (далекий космос) (Земля — космос) 5.512 5.513	РАДІОЛОКАЦІЙНА Служба космічних досліджень (далекий космос) (Земля — космос) U031 U093		СК
17.1 ГГц	17.2 ГГц	РАДІОЛОКАЦІЙНА 5.512 5.513	РАДІОЛОКАЦІЙНА U031 U093		СК
17.2 ГГц	17.3 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) 5.512 5.513 5.513A	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (активна) РАДІОЛОКАЦІЙНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (активна) U031 U093		СК
17.3 ГГц	17.7 ГГц	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.516 (космос — Земля) 5.516A 5.516B Радіолокаційна 5.514	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) (космос — Земля) Радіолокаційна U031 U093		ЗК
17.7 ГГц	18.1 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.484A 5.517A (Земля — космос) 5.516 РУХОМА	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) (Земля — космос) РУХОМА U093		ЗК
18.1 ГГц	18.4 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.484A 5.516B 5.517A (Земля — космос) 5.520 РУХОМА 5.519 5.521	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) (Земля — космос) РУХОМА U068 U093		ЗК
18.4 ГГц	18.6 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.484A 5.516B 5.517A РУХОМА	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА U093		ЗК

18.6 ГГц	18.8 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.517A 5.522B РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Служба космічних досліджень (пасивна) 5.522A 5.522C	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА, за винятком повітряної рухомої Служба космічних досліджень (пасивна) 5.522A 5.522C		ЗК
18.8 ГГц	19.3 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.516B 5.517A 5.523A РУХОМА	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА U093		ЗК
19.3 ГГц	19.7 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) (Земля — космос) 5.517A 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E РУХОМА	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) (Земля — космос) РУХОМА U093		ЗК
19.7 ГГц	20.1 ГГц	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A Рухома супутникова (космос — Земля) 5.524	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА Рухома супутникова (космос — Земля) U093		ЗК
20.1 ГГц	20.2 ГГц	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) 5.524 5.525 5.526 5.527 5.528	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) Служба стандартних частот і сигналів часу (космос — Земля) 5.524		ЗК
20.2 ГГц	21.2 ГГц	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) Служба стандартних частот і сигналів часу (космос — Земля) 5.524	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) РУХОМА СУПУТНИКОВА (космос — Земля) Служба стандартних частот і сигналів часу (космос — Земля) U031 U093		ЗК
21.2 ГГц	21.4 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) ФІКСОВАНА	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) U093		ЗК
21.4 ГГц	22.0 ГГц	ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА 5.208B 5.530A 5.530B	ФІКСОВАНА РУХОМА РАДІОМОВНА СУПУТНИКОВА U069 U093		ЗК
22.0 ГГц	22.21 ГГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.149	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої U025 U069 U070 U093		ЗК
22.21 ГГц	22.5 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.149 5.532	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) U025 U069 U093		ЗК
22.5 ГГц	22.55 ГГц	ФІКСОВАНА РУХОМА	ФІКСОВАНА РУХОМА U069 U093		ЗК
22.55 ГГц	23.15 ГГц	ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА 5.338A РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (Земля — космос) 5.532A 5.149	ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА U025 U069 U070 U093		ЗК
23.15 ГГц	23.55 ГГц	ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА 5.338A РУХОМА	ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА U025 U069 U093		ЗК
23.55 ГГц	23.6 ГГц	ФІКСОВАНА РУХОМА	ФІКСОВАНА РУХОМА U069 U093		ЗК
23.6 ГГц	24.0 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) 5.340	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (пасивна) РАДІОАСТРОНОМІЧНА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (пасивна) U093		ЗК
24.0 ГГц	24.05 ГГц	АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА 5.150	АМАТОРСЬКА АМАТОРСЬКА СУПУТНИКОВА U016 U093		ЗК
24.05 ГГц	24.25 ГГц	РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська Супутникова служба дослідження Землі (активна) 5.150	РАДІОЛОКАЦІЙНА Аматорська Супутникова служба дослідження Землі (активна) U016 U031 U091 U093		СК
24.25 ГГц	24.45 ГГц	ФІКСОВАНА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.338A 5.532AB	ФІКСОВАНА U071 U091 U093		ЗК
24.45 ГГц	24.65 ГГц	ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.338A 5.532AB	ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА U071 U091 U093		ЗК
24.65 ГГц	24.75 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.532B МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.338A 5.532AB	ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА U071 U091 U093		ЗК
24.75 ГГц	25.25 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.532B РУХОМА, за винятком повітряної рухомої 5.338A 5.532AB	ФІКСОВАНА U071 U091 U093		ЗК
25.25 ГГц	25.5 ГГц	ФІКСОВАНА 5.534A МІЖСУПУТНИКОВА 5.536 РУХОМА 5.338A 5.532AB Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу (Земля — космос) 5.536A	ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу (Земля — космос) U031 U091 U093		ЗК
25.5 ГГц	27.0 ГГц	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (космос — Земля) 5.536B ФІКСОВАНА 5.534A МІЖСУПУТНИКОВА 5.536 РУХОМА 5.338A 5.532AB СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос — Земля) 5.536C Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу (Земля — космос) 5.536A	СУПУТНИКОВА СЛУЖБА ДОСЛІДЖЕННЯ ЗЕМЛІ (космос — Земля) ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА СЛУЖБА КОСМІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ (космос — Земля) Супутникова служба стандартних частот і сигналів часу (Земля — космос) U031 U091 U093		ЗК
27.0 ГГц	27.5 ГГц	ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА 5.536 РУХОМА 5.338A 5.532AB	ФІКСОВАНА МІЖСУПУТНИКОВА РУХОМА U031 U093		СК
27.5 ГГц	28.5 ГГц	ФІКСОВАНА 5.537A ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.484A 5.516B 5.517A 5.539 РУХОМА 5.538 5.540	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.484A 5.516B 5.517A 5.523A 5.539 РУХОМА		ЗК
28.5 ГГц	29.1 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.484A 5.516B 5.517A 5.523A 5.539 РУХОМА Супутникова служба дослідження Землі (Земля — космос) 5.541 5.540	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) Землі (Земля — космос) U093		ЗК
29.1 ГГц	29.5 ГГц	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.516B 5.517A 5.523C 5.523E 5.535A 5.539 5.541A РУХОМА Супутникова служба дослідження Землі (Земля — космос) 5.541 5.540	ФІКСОВАНА ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) РУХОМА Супутникова служба дослідження Землі (Земля — космос) U093		ЗК
29.5 ГГц	29.9 ГГц	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) 5.484A 5.484B 5.516B 5.527A 5.539 Супутникова служба дослідження Землі (Земля — космос) 5.541 Рухома супутникова (Земля — космос) 5.540 5.542	ФІКСОВАНА СУПУТНИКОВА (Земля — космос) Супутникова служба дослідження Землі (Земля — космос) Рухома супутникова (Земля — космос) U032 U093		ЗК

ДОКУМЕНТИ

[illegible]

ДОКУМЕНТИ

РОЗДІЛ 2.
Діючі радіотехнології

Радіотехнологія	Радіослужба	Вид радіозв'язку	Базові стандарти	Основні загальні стандарти	Міжнародно-правові норми	Смуга радіочастот	Особливості застосування радіотехнологій	Строк припинення використання радіотехнології	
Радіотехнології, які застосовуються загальними користувачами									
1. Аналоговий короткохвильовий радіозв'язок	сухопутна рухома	радіозв'язок фіксованої, рухомої сухопутної та морської радіослужб				2045 — 2100 кГц 2444 кГц 2464 кГц 22535 кГц 22672 кГц 22785 кГц 3800 — 3900 кГц 6765 — 7000 кГц 7400 — 7450 кГц 2130 кГц 2150 кГц 5890 кГц 5895 кГц 6800 кГц 6805 кГц 6830 кГц 7700 кГц 9155 кГц	П01, П02		
	повітряна рухома	радіозв'язок фіксованої, рухомої сухопутної та морської радіослужб				3915 кГц 6655 кГц 6665 кГц	радіочастоти можуть використовуватися лише в мережах радіозв'язку залізничного транспорту в телефонному режимі П01, П02		
	морська рухома	радіозв'язок фіксованої, рухомої сухопутної та морської радіослужб				4405 кГц 4430 кГц	радіочастоти можуть використовуватися в мережах радіозв'язку залізничного транспорту в телеграфному режимі П01		
	фіксована	радіозв'язок фіксованої, рухомої сухопутної та морської радіослужб				3995 кГц 4020 кГц	радіочастоти використовуються в мережах радіозв'язку залізничного транспорту в телеграфному режимі П01		
						2385 кГц 2586 кГц 3185 кГц 3215 кГц 3735 кГц 4565 кГц 4580 кГц 10275 кГц 10500 кГц 3155 — 3220 кГц 26375 кГц 26425 кГц	радіочастоти використовуються в мережах радіозв'язку залізничного транспорту в телеграфному режимі П01		
2. Аналоговий короткохвильовий персональний радіозв'язок	рухома, за винятком повітряної рухомої	радіозв'язок фіксованої, рухомої сухопутної та морської радіослужб		ETSI 300 135 DCTY ETSI EN 300 433	ERC/DEC (98)11 ERC/REC T/R 20-09	26960 — 27410 кГц	використання радіообладнання в зазначеній смузі радіочастот здійснюється в режимі безпосереднього зв'язку (без застосування базової станції або ретранслятора) Б01		
3. Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	рухома	радіозв'язок фіксованої, рухомої сухопутної та морської радіослужб	ДСТУ 4184	ДСТУ ETSI EN 300 086 ДСТУ ETSI EN 300 113 ДСТУ ETSI EN 300 219	ERC/REC T/R 25-08	30,01 — 33 МГц	П01, П02		
				ДСТУ ETSI EN 300 296 ДСТУ ETSI EN 300 341 ДСТУ ETSI EN 300 390	ERC/REC T/R 25-08	33 — 48,975 МГц	використання смуги радіочастот загальними користувачами здійснюється відповідно до примітки У092 додатка 1 до плану розподілу і користування радіочастотним спектром в Україні (далі — план) П01, П02		
					ERC/REC T/R 25-08	300 — 300,525 МГц 336,0 — 336,525 МГц	смуги радіочастот 300 — 300,525 МГц та 336 — 336,525 МГц є парними. Радіочастоти 300 МГц, 300,05 МГц, 300,1 МГц, 300,15 МГц, 300,2 МГц, 336,0 МГц, 336,05 МГц, 336,1 МГц, 336,15 МГц, 336,2 МГц використовуються на внутрішніх водних шляхах П01, П02, ЕД		
					ERC/REC T/R 25-08	301,125 — 305,825 МГц 337,125 — 341,825 МГц	смуги радіочастот 301,125 — 305,825 МГц та 337,125 — 341,825 МГц є парними. У смугах радіочастот 301,125 — 305,825 МГц та 337,125 — 341,825 МГц використовуються радіообладнанням радіально-зонової системи зв'язку «Алтай» Л02, П01, П02, БП або П01		
					ERC/REC T/R 25-08	307,0375 — 308 МГц 343,0375 — 344 МГц	смуги радіочастот 307,0375 — 308 МГц та 343,0375 — 344 МГц є парними Л02, П01, БП або П01		
					ERC/REC T/R 25-08	450 — 450,86 МГц 460 — 460,86 МГц	смуги радіочастот 450 — 450,86 МГц, 460 — 460,86 МГц є парними. В окремих випадках застосовується сітка радіочастот з кроком 12,5 кГц. Л02, П01, П02, БП або П01, П02		
					ERC/REC T/R 25-08	413 — 420 МГц 423 — 430 МГц	смуги радіочастот 413 — 420 МГц та 423 — 430 МГц є парними. В окремих випадках застосовується сітка радіочастот з кроком 12,5 кГц. Л02, П01, П02, БП або П01, П02		
	рухома, за винятком повітряної рухомої	радіозв'язок фіксованої, рухомої сухопутної та морської радіослужб	ДСТУ 4184	ДСТУ ETSI EN 300 086 ДСТУ ETSI EN 300 113 ДСТУ ETSI EN 300 219 ДСТУ ETSI EN 300 296 ДСТУ ETSI EN 300 341 ДСТУ ETSI EN 300 390	ERC/REC T/R 25-08	150,05 — 168,5 МГц	смуга радіочастот використовується згідно з додатком 3 плану. В окремих випадках застосовується сітка радіочастот з кроком 12,5 кГц. Л02, П01, П02, БП або П01, П02		
					ERC/REC T/R 25-08	413 — 420 МГц 423 — 430 МГц	смуги радіочастот 413 — 420 МГц та 423 — 430 МГц є парними. В окремих випадках застосовується сітка радіочастот з кроком 12,5 кГц. Л02, П01, П02, БП або П01, П02		
	сухопутна рухома	радіозв'язок фіксованої, рухомої сухопутної та морської радіослужб	ДСТУ 4184	ДСТУ ETSI EN 300 086 ДСТУ ETSI EN 300 113 ДСТУ ETSI EN 300 219 ДСТУ ETSI EN 300 296 ДСТУ ETSI EN 300 341 ДСТУ ETSI EN 300 390		33 — 48,975 МГц	використання смуги радіочастот загальними користувачами здійснюється відповідно до примітки У092 додатка 1 до плану П01, П02		
						56,5 — 58 МГц	П01, П02		
4. Цифровий ультракороткохвильовий радіозв'язок	рухома, за винятком повітряної рухомої	радіозв'язок фіксованої, рухомої сухопутної та морської радіослужб	APCO (Association Of Public-Safety Communications Officials-International) 25 DMR (Digital Mobile Radio) рівень II NXDN	ДСТУ ETSI EN 300 113 ДСТУ ETSI EN 300 390 ДСТУ ETSI EN 301 166 TIA-102 TS 102 361-1 TS 102 361-2 TS 102 361-3	ECC/DEC/(06)06 ERC/REC T/R 25-08	150,05 — 168,5 МГц	смуга радіочастот використовується згідно з додатком 3 плану. У межах каналів із шириною, що відповідає кроку сітки частот 12,5 кГц, можливе застосування вузькосмугового обладнання із шириною каналу, що відповідає кроку сітки частот 6,25 кГц. Л02, П01, П02, БП або П01, П02		
						413 — 420 МГц 423 — 430 МГц	смуги радіочастот 413 — 420 МГц і 423 — 430 МГц є парними. У межах каналів із шириною, що відповідає кроку сітки частот 12,5 кГц, можливе застосування вузькосмугового обладнання із шириною каналу, що відповідає кроку сітки частот 6,25 кГц. Л02, П01, П02, БП або П01, П02		
						440 — 442,125 МГц 442,525 — 446 МГц 446,4 — 447,725 МГц 448,15 — 450 МГц	застосовується симплексний режим роботи радіообладнання. У межах каналів із шириною, що відповідає кроку сітки частот 12,5 кГц, можливе застосування вузькосмугового обладнання із шириною каналу, що відповідає кроку сітки частот 6,25 кГц. Л02, П01, П02, БП або П01, П02		
5. Радіозв'язок передавання даних	рухома	радіозв'язок фіксованої, рухомої сухопутної та морської радіослужб	ДСТУ 4184	ДСТУ 4184 ДСТУ ETSI EN 300 113	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. Л02, П01, П02, БП або П01, П02		
				ДСТУ 4184	ДСТУ 4184	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 і можуть використовуватися для ультракороткохвильового радіотелефонного зв'язку з можливістю пакетної передачі даних. Л02, П01, П02, БП
				ДСТУ 4184	ДСТУ ETSI EN 300 113	ERC/RECT/R 25-08	462,525 МГц		радіочастота може використовуватися тільки в зоні відчуження, зумовлений Чорнобильською катастрофою П01
				ДСТУ 4184	ДСТУ 4184 ДСТУ 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. Л02, П01, П02, БП або П01, П02
6. Радіотелеметрія охоронних і пожежних систем	рухома	радіозв'язок у системі охоронно-пожежної сигналізації	ДСТУ 4184	ДСТУ ETSI EN 300 086 ДСТУ ETSI EN 300 113 ДСТУ ETSI EN 300 219 ДСТУ ETSI EN 300 296 ДСТУ ETSI EN 300 341 ДСТУ ETSI EN 300 390	ERC/REC T/R 25-08	33 — 48,975 МГц	смуги радіочастот використовуються загальними користувачами відповідно до примітки У092 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, 460 — 460,86 МГц є парними. Л02, П01, П02, БП або П01, П02		
						150,05 — 168,5 МГц	смуги радіочастот використовуються згідно з додатком 3 плану П01, П02		
					ERC/REC T/R 25-08	413 — 420 МГц 423 — 430 МГц	смуги радіочастот 413 — 420 МГц та 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		
	рухома, за винятком повітряної рухомої	радіозв'язок у системі охоронно-пожежної сигналізації	ДСТУ 4184	ДСТУ ETSI EN 300 086 ДСТУ ETSI EN 300 113 ДСТУ ETSI EN 300 219 ДСТУ ETSI EN 300 296 ДСТУ ETSI EN 300 341 ДСТУ ETSI EN 300 390					
					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 радіодістаційне керування	рухома	радіозв'язок у системі охоронно-пожежної сигналізації	ДСТУ 4184	ДСТУ ETSI EN 300 086 ДСТУ ETSI EN 300 113 ДСТУ ETSI EN 300 219 ДСТУ ETSI EN 300 296 ДСТУ ETSI EN 300 341 ДСТУ ETSI EN 300 390		33 — 48,975 МГц	смуги радіочастот використовуються загальними користувачами відповідно до примітки У092 додатка 1 до плану П01, П02		

ДОКУМЕНТИ

	сухопутна рухома	радіозв'язок у системі охоронно-пожежної сигналізації	ДСТУ 4184	ДСТУ ETSI EN 300 086 ДСТУ ETSI EN 300 113 ДСТУ ETSI EN 300 219 ДСТУ ETSI EN 300 296 ДСТУ ETSI EN 300 341 ДСТУ ETSI EN 300 390		33 — 48,975 МГц	смуга радіочастот використовується загальними користувачами відповідно до примітки U092 додатка 1 до плану P01, P02	
		радіозв'язок фіксованої, рухомої сухопутної та морської радіослужб	ДСТУ 4184			216 — 219 МГц	радіообладнання телеметрії не повинні створювати завад 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 P01, P02	
	рухома, за винятком повітряної рухомої	радіозв'язок у системі охоронно-пожежної сигналізації	ДСТУ 4184	ДСТУ ETSI EN 300 086 ДСТУ ETSI EN 300 113 ДСТУ ETSI EN 300 219 ДСТУ ETSI EN 300 296 ДСТУ ETSI EN 300 341 ДСТУ ETSI EN 300 390	ERC/REC T/R 25-08	150,05 — 168,5 МГц	смуги радіочастот використовуються згідно з додатком 3 плану P01, P02	
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, 460 — 460,86 МГц є парними. В окремих випадках застосовується сітка радіочастот з кроком 12,5 кГц P02, P01, P02, БП або P01, P02	
	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 плану P02, P01, P02, БП або P01, P02	
			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, 423 — 430 МГц є парними. В окремих випадках застосовується сітка радіочастот з кроком 12,5 кГц P02, P01, P02, БП або P01, P02	
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 ДСТУ 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 частот 12,5 кГц, можливе застосування вузькосмугового обладнання із шириною каналу, що відповідає кроку сітки частот 6,25 кГц P02, P01, P02, БП або P01, P02	
			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 плану. У межах каналів із шириною, що відповідає кроку сітки частот 12,5 кГц, можливе застосування вузькосмугового обладнання із шириною каналу, що відповідає кроку сітки частот 6,25 кГц P02, P01, P02, БП або P01, P02	
11. Безпосередній ультракороткохвильовий радіозв'язок	малопотужні 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 з 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 супутникової 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 возиться не повинна перевищувати 10 Вт, радіообладнання, що носить-ся — 2 Вт P02	
12. Пейджинговий радіозв'язок	рухома, за винятком повітряної рухомої	пошуковий радіозв'язок	POCSAG (Post Office Code Standardization Advisory Group) FLEX	ДСТУ 4184 ДСТУ ETSI EN 300 113 ДСТУ ETSI EN 300 390	ERC/REC T/R 25-08 рекомендація MCE-P M.539-3 звіт MCE-P M.499-5 M.900-2	160,975 — 161,25 МГц	P02, P01, БП або P01	
13. Радіозв'язок берегових та суднових станцій	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	P01, ЕД	
						454 кГц 458 кГц 461,5 — 489,5 кГц 490 кГц 500 кГц 505,5 кГц 510,5 — 526 кГц	P01, ЕД	
				ДСТУ ETSI ETS 300 067 ДСТУ ETSI EN 300 373 ДСТУ ETSI EN 300 065 ETSI EN 302 885	план частотних присвоєнь GE85 примітки PP MCE 5.90, 5.92 ITU-R M.1173 резолюція п'ятої регіональної конференції MCE «Женева-85»	1635 — 1810 кГц 2045 — 2141,5 кГц	P01, 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 P01, ЕД	
						2142,5 — 2155,5 кГц 2170,5 кГц 2191 кГц 2625 кГц 2650 кГц	P01, ЕД	
					примітки PP MCE 5.79A, 5.109, 5.110, 5.130, 5.131, 5.132, 5.129 додаток 17 PP MCE (план каналоутворення) додаток 25 PP MCE (план виділення) ITU-R M.493-10 M.821-1 M.822-1 M.1082-1 M.1173	4063 — 4438 кГц	радіочастота 4125 кГц може використовуватися станціями повітряних суден для зв'язку із станціями морської рухомої служби у разі настання лиха і для забезпечення безпеки плавання, включаючи пошук та рятування P01, ЕД	
						6200 — 6525 кГц	P01, ЕД	
				ДСТУ ETSI ETS 300 067 ДСТУ ETSI EN 300 373 ETSI EN 302 885		8100 — 8815 кГц	радіочастота 8364 кГц використовується радіобладнанням рятувальних засобів і радіобладнанням рухомих радіослужб, які беруть участь у пошукових та рятувальних операціях P01, ЕД	
				ДСТУ ETSI ETS 300 067 ДСТУ ETSI EN 300 373 ETSI EN 302 885		16360 — 17410 кГц	P01, ЕД	
						18780 — 18900 кГц 19680 — 19800 кГц 22000 — 22855 кГц 25070 — 25210 кГц 26100 — 26175 кГц	P01, ЕД	
	рухома, за винятком повітряної рухомої	радіозв'язок фіксованої, рухомої сухопутної та морської радіослужб		ДСТУ ETSI ETS 300 067 ДСТУ ETSI EN 300 373		2620 кГц	P01, ЕД	
			EN 300 162 EN 300 698 EN 301 178 EN 301 025 EN 301 929 ДСТУ ETSI EN 303 098 EN 302 885 EN 303 132	EN 300 162 EN 300 698 EN 301 178 EN 301 025 EN 301 929 ДСТУ ETSI EN 303 098 EN 302 885 EN 303 132	додаток 18 PP MCE ITU-R M.489-2	156,025 — 157,925 МГц 160,625 — 162,025 МГц	смуги радіочастот 156,025 — 157,925 МГц, 160,625 — 162,025 МГц використовуються для потреб морської рухомої радіослужби згідно з додатком 2 плану P01, P02, ЕД	
14. Радіоподоежувачі абонентських телефонних ліній	рухома	радіозв'язок з використанням радіоподоежувачів	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 та 379,5 — 380,5 МГц є парними P02	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 та 393,95 — 394,95 МГц є парними P02	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 у деяких регіонах умовами забезпечення електромагнітної сумісності із радіоелектронними засобами спеціального користування. P01: 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 —40 дБВт. Експлуатація рамки зчитувача здійснюється всередині приміщень відповідно до Б01 або P02	
	малопотужні радіозастосування		RFID (Radio Frequency Identification)	ДСТУ ETSI EN 300 330:2018 (ETSI EN 300 330:2017, IDT)	ERC/REC 70-03 діапазон 17 додатка до рішення Європейської Комісії 2019/1345	400 — 600 кГц	напруженість магнітного поля мінус 8 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів. Пристрої не повинні створювати радіозавад і вимагати захисту від радіоелектронних засобів спеціальних користувачів Б01	

ДОКУМЕНТИ

					ERC/REC 70-03 діапазон 27b додатка до рішення Європейської Ко- місії 2019/1345 звіт ECC 208	13553 — 13567 кГц	напруженість магнітного поля 60 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів. Вимоги щодо маски передачі та антен для всіх комбінованих частотних сегментів встановлюються Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку Б01	
				ДСТУ ETSI EN 302 208	ERC/REC 70-03 діапазон 47a додатка до рішення Європейської Ко- місії 2019/1345	865 — 867 МГц	ширина каналу до 200 кГц. Максимальна ефективна випромінювана потужність у смугах радіочастот 865 — 865,6 МГц до 100 мВт, для радіочастотних каналів з центральними частотами 865,7 МГц, 866,3 МГц та 866,9 МГц до 2 Вт. Використання смуги радіочастот потребує забезпечення електромагнітної сумісності із радіоелектронними засобами спеціального користування за потужності випромінювання більше 100 мВт. Радіообладнання не повинно створювати радіозавад і вимагати захисту від радіоелектронних засобів спеціальних користувачів. Вимоги щодо радіочастотних запитувачів та міток з урахуванням ДСТУ ETSI EN 302 208 та рекомендації 70-03 застосовуються відповідно до Б01. Для радіочастотних запитувачів категорії 1 згідно з ДСТУ ETSI EN 302 208 застосовуються положення пункту 10 Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355 (Офіційний вісник України, 2017 р., № 45, ст. 1396; 2022 р., № 39, ст. 2103), та П02	
				ДСТУ ETSI EN 300 440:2018 (ETSI EN 300 440:2018, IDT)	ERC/REC 70-03 діапазон 58 додатка до рішення Європейської Комісії 2019/1345	2446 — 2454 МГц	максимальна еквівалентна ізотропна випромінювана потужність до 500 мВт. Застосування всередині приміщень здійснюється відповідно до Б01, поза межами приміщень — відповідно до П02, після 1 січня 2027 р. — відповідно до Б01. Радіочастотні запитувачі не повинні створювати радіозавад та вимагати захисту від радіообладнання широкосмугового радіодоступу, що використовує смуги радіочастот 2400 — 2483,5 МГц відповідно до П01. Для застосування всередині промислових приміщень (об'єктів) допускається підвищення максимальної еквівалентної ізотропної випромінюваної потужності до 4 Вт, для такого радіообладнання застосовуються положення пункту 10 Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355, та П02	
16. Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800	фіксована	стільниковий радіозв'язок	TIA/EIA/IS-95 TIA/EIA/IS-2000	TIA/EIA-98-E TIA-866-A TIA/EIA-97-E TIA-864-A	резолюція 224 резолюція 749 ECC/REC/(11)04	824,07 — 834,15 МГц 869,07 — 879,15 МГц	смуги радіочастот 824,07 — 834,15 МГц і 869,07 — 879,15 МГц є парними та можуть використовуватися в інтересах рухомої радіослужби. З 1 червня 2020 р. смуги радіочастот 832,895 — 834,145 МГц, 877,895 — 879,145 МГц використовуються за умови відсутності передавання сигналів для голосового зв'язку та максимальної потужності на вході передавальної антени 5 Вт. Радіообладнання радіотехнології «Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800» не повинно створювати завади радіообладнанню радіотехнологій «Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM», «Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900» та «Міжнародний мобільний зв'язок IMT», для цього рівень небажаних випромінювань для передавачів базових станцій радіотехнології «Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800» не повинен перевищувати мінус 86 дБм у смузі частот 100 кГц у діапазоні частот 882 — 915 МГц. Використання окремих смуг радіочастот обмежується умовами електромагнітної сумісності з радіоелектронними засобами спеціального користування. Смуги радіочастот 824,075 — 825,325 МГц і 869,075 — 870,325 МГц можуть використовуватися виключно у Дніпропетровській області. Смуга радіочастот використовується виключно для радіотехнології «Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800» П01, Л01	1 січня 2025 р.
17. Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM	рухома, за винятком повітряної рухомої	стільниковий радіозв'язок	E-GSM (Extended Global System for Mobile communications)	ДСТУ ETSI EN 301 502 ДСТУ ETSI EN 301 511 ДСТУ ETSI TS 145 005	ERC/DEC (97)02	880,1 — 890,1 МГц 925,1 — 935,1 МГц	смуги радіочастот 880,1 — 890,1 МГц, 925,1 — 935,1 МГц є парними П01, Л01, П03. Використання смуг радіочастот рухомою радіослужбою в усіх регіонах обмежено умовами забезпечення електромагнітної сумісності з радіоелектронними засобами спеціального призначення. Радіообладнання радіотехнології «Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM» повинно забезпечувати мінімізацію інтермодуляційних завад і завад з блокування від радіотехнологій «Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800» і «Міжнародний мобільний зв'язок IMT». Додаткове ослаблення у приймальних трактах базових станцій E-GSM повинно бути не менше ніж 43 дБ у діапазоні частот 869 — 879,15 МГц. Використання базових станцій пікосот (Pico BTS) здійснюється виключно операторами електронних комунікацій, що мають відповідну ліцензію на користування радіочастотним спектром, відповідно до П02 за умови нестворення шкідливих завад для радіоелектронних засобів спеціальних користувачів	
18. Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-R	рухома, за винятком повітряної рухомої	стільниковий радіозв'язок	GSM-R (Global System for Mobile communications — Railway)	ДСТУ ETSI EN 301 502 ДСТУ ETSI EN 301 511	ECC/DEC/(02)05 ECC/REC/(05)08	876 — 880 МГц 921 — 925 МГц	смуги радіочастот 876 — 880 МГц і 921 — 925 МГц є парними. Використання смуг радіочастот може бути обмежено у деяких регіонах умовами забезпечення електромагнітної сумісності з радіоелектронними засобами спеціального користування. К01	
19. Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900	рухома, за винятком повітряної рухомої	стільниковий радіозв'язок	GSM (Global System for Mobile communications) — 900	ДСТУ ETSI EN 301 502 ДСТУ ETSI EN 303 609 ДСТУ ETSI EN 301 511 ДСТУ ETSI TS 151 010-1 ДСТУ ETSI EN 301 908-18	ERC/DEC (94)01	890 — 915 МГц 935 — 960 МГц	смуги радіочастот 890 — 915 МГц і 935 — 960 МГц є парними П01, Л01, П03, К01. Використання базових станцій пікосот (Pico BTS) здійснюється виключно операторами електронних комунікацій, що мають відповідну ліцензію на користування радіочастотним спектром, відповідно до П02 за умови нестворення шкідливих завад для радіоелектронних засобів спеціальних користувачів	
20. Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	рухома	стільниковий радіозв'язок	GSM (Global System for Mobile communications) — 1800	ДСТУ ETSI TS 145 005 ДСТУ ETSI EN 301 908-18 ДСТУ ETSI EN 301 511 ДСТУ ETSI EN 301 502 ДСТУ ETSI EN 303 609	ERC/DEC (94)01 ERC/DEC (95)03 ERC/REC T/R 22-07 ECC/DEC (06)07	1710 — 1785 МГц 1805 — 1880 МГц	П01, Л01, П03 смуги радіочастот 1710 — 1785 МГц, 1805 — 1880 МГц є парними і можуть використовуватися на борту літаків на висоті понад 3000 метрів згідно з технічними та експлуатаційними вимогами, зазначеними у додатку ECC/DEC (06)07, за умови погодження сертифіката літака з Державіаслужбою відповідно до Б01. Використання базових станцій пікосот (Pico BTS) здійснюється виключно операторами електронних комунікацій, що мають відповідну ліцензію на користування радіочастотним спектром, відповідно до П02 за умови нестворення шкідливих завад для радіоелектронних засобів спеціальних користувачів	
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	ДСТУ ETSI EN 301 908-2 ДСТУ ETSI EN 301 908-3 ДСТУ 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 П01, Л01, П03. Смуги радіочастот 1920 — 1935 МГц і 2110 — 2125 МГц, 1950 — 1980 МГц і 2140 — 2170 МГц використовуються виключно для радіотехнології «Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)»	
			IMT (International Mobile Telecommunications) -2000 (UMTS (Universal Mobile Telecommunications System) / TDD(Time Division Duplexing))	ДСТУ ETSI EN 301 908-6 ДСТУ 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 у деяких регіонах умовами забезпечення електромагнітної сумісності із радіоелектронними засобами спеціального користування. К01, П01, Л01, П03	
22. Міжнародний мобільний 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, 758 — 778 МГц є парними. Використання смуг радіочастот 703 — 723 МГц, 758 — 778 МГц рухомою радіослужбою може бути обмежено у деяких регіонах умовами забезпечення електромагнітної сумісності з радіоелектронними засобами спеціального користування. Л01, П01, П03, К01, БП	
				ДСТУ ETSI EN 301 908-1 ДСТУ ETSI EN 301 908-13 ДСТУ ETSI EN 301 908-14 ДСТУ ETSI EN 301 908-15 ДСТУ ETSI TS 137 145 ДСТУ ETSI EN 301 908-18 ДСТУ ETSI EN 301 908-2 ДСТУ ETSI EN 301 908-3 ДСТУ ETSI EN 301 908-11	ITU-R M.2012 M.687 M.817 M.1034 M.1035 M.1036 M.1455 M.1457 рішення Європейської Комісії 2010/267/EU ECC Report 256 резолюція 224 резолюція 749 ECC/REC/(11)04	791 — 801 МГц 832 — 842 МГц	смуги радіочастот 791 — 801 МГц і 832 — 842 МГц є парними. Використання смуг радіочастот рухомою радіослужбою обмежено в усіх регіонах умовами забезпечення електромагнітної сумісності з радіоелектронними засобами спеціального призначення. Л01, П01, П03, К01	
				ДСТУ ETSI EN 301 908-1 ДСТУ ETSI EN 301 908-14 ДСТУ 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 у деяких регіонах умовами забезпечення електромагнітної сумісності із радіоелектронними засобами спеціального користування. П01, Л01, П03	

ДОКУМЕНТИ

			LTE (Long-Term Evolution) (та подальші релізи) UMTS (Universal Mobile Telecommunications System) (та подальші релізи)	ДСТУ ETSI EN 301 908-1 ДСТУ ETSI EN 301 908-13 ДСТУ ETSI EN 301 908-14 ДСТУ ETSI EN 301 908-15 ДСТУ ETSI TS 137 145 ДСТУ ETSI EN 301 908-2 ДСТУ ETSI EN 301 908-3 ДСТУ ETSI EN 301 908-11 ДСТУ ETSI EN 301 908-18 ДСТУ ETSI EN 301 908-18 ДСТУ ETSI EN 301 908-1 ДСТУ ETSI EN 301 908-2 ДСТУ ETSI EN 301 908-3 ДСТУ ETSI EN 301 908-11 ДСТУ ETSI EN 301 908-13 ДСТУ ETSI EN 301 908-14 ДСТУ ETSI EN 301 908-15 ДСТУ ETSI TS 137 145 ДСТУ ETSI EN 301 908-18 ДСТУ ETSI EN 301 511 ДСТУ ETSI EN 301 502 ДСТУ ETSI EN 303 609 ДСТУ ETSI TS 145 005 ДСТУ ETSI EN 302 480	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 ITU-R M.2012 M.687 M.817 M.1034 M.1035 M.1036 M.1455 M.1457 ECC/DEC/ (06)13 рішення Європейської Комісії (EU) 2022/173 ECC/DEC/ (06)07 рішення Європейської Комісії 2008/294/EC 2013/654/EU (EU) 2016/2317 рекомендація Європейської 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	888,8 — 906 МГц 933,8 — 951 МГц 1710 — 1785 МГц 1805 — 1880 МГц 2010 — 2025 МГц 1935 — 1950 МГц 2125 — 2140 МГц 2355 — 2395 МГц 2510 — 2545 МГц 2565 — 2570 МГц 2630 — 2665 МГц 2685 — 2690 МГц 2575 — 2610 МГц	смуги радіочастот 888,8 — 906 МГц і 933,8 — 951 МГц є парними. Радіобладнання радіотехнології «Міжнародний мобільний зв'язок ІМТ» повинно забезпечувати мінімізацію інтермодуляційних завад та завад з блокування від радіотехнології «Цифровий стільниковий радіозв'язок CDMA-800» і «Міжнародний мобільний зв'язок ІМТ». Додаткове ослаблення у приймальних трактах базових станцій ІМТ повинно бути не менше ніж 43 дБ у діапазоні частот 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. П01, Л01, П03 смуги радіочастот 1710 — 1785 МГц, 1805 — 1880 МГц є парними. Використання радіобладнання на борту повітряних та морських суден здійснюється відповідно до рекомендацій ЄС 2008/295/ЄС, 2010/167/ЄС і згідно з технічними та експлуатаційними вимогами, визначеними у рішеннях Європейської Комісії 2008/294/ЄС, 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 всередині приміщень за умови роботи цієї базової станції під управлінням мережі оператора електронних комунікацій, що має відповідну ліцензію. П01, Л01, П03 смуги радіочастот призначені для організації непарних каналів у режимі TDD. Використання смуги радіочастот може бути обмежено у деяких регіонах умовами забезпечення електромагнітної сумісності із радіоелектронними засобами спеціального користування. K01, П01, Л01, П03 смуги радіочастот 1935 — 1950 МГц і 2125 — 2140 МГц є парними. Вхідні фільтри базових станцій цифрового стільникового радіозв'язку Міжнародний мобільний зв'язок ІМТ у смузі радіочастот 1980 — 2000 МГц повинні забезпечувати мінімізацію інтермодуляційних завад та завад з блокування. Базові станції цифрового стільникового радіозв'язку Міжнародний мобільний зв'язок ІМТ 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. В м. Києві використання радіотехнології «Міжнародний мобільний зв'язок ІМТ» обмежено смугами радіочастот 1935 — 1940 МГц, 2125 — 2130 МГц і 1945 — 1950 МГц, 2135 — 2140 МГц Л01, П01, П03 використання смуги радіочастот може бути обмежено у деяких регіонах умовами забезпечення електромагнітної сумісності із радіоелектронними засобами спеціального користування. П01, Л01, П03 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 з радіоелектронними засобами спеціального користування. 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. П01, Л01, П03 використання смуги радіочастот може бути обмежено у деяких регіонах умовами забезпечення електромагнітної сумісності із радіоелектронними засобами спеціального користування. П01, Л01, П03	
23. Міжнародний мобільний зв'язок ІМТ-2020	рухома	стільниковий радіозв'язок	LTE (Long-Term Evolution) (та подальші релізи)	ETSI TS 123 501 ETSI TS 138 401 ETSI TS 123 501 ETSI TS 138 401 ETSI TS 123 501 ETSI TS 138 401 ETSI TR 138 900	рішення Європейської Комісії (ЄС) 2016/687 рішення Європейської Комісії (ЄС) 2017/899 ECC/REC/(15)01 резолюція 224 резолюція 760 рішення Європейської Комісії 2008/411/ЄС рішення Європейської Комісії 2014/276/EU ECC/REC/(15)01 ECC/REC/(20)03 резолюція 242 (BKP-19) ECC/DEC/(18)06	703 — 723 МГц 758 — 778 МГц 3400 — 3800 МГц 24,25 — 27 ГГц	смуги радіочастот 703 — 723 МГц, 758 — 778 МГц є парними. використання смуг радіочастот 703 — 723 МГц, 758 — 778 МГц рухомою радіослужбою може бути обмежено у деяких регіонах умовами забезпечення електромагнітної сумісності з радіоелектронними засобами спеціального користування. Л01, П01, П03, K01, БП використання смуги радіочастот може бути обмежено у деяких регіонах умовами забезпечення електромагнітної сумісності з радіоелектронними засобами спеціального користування. Л01, П01, П03 смуги радіочастот можуть використовуватися з 1 січня 2024 р. за умови оцінки ЕМС, визначення можливості користування радіочастотним спектром та встановлення обмежень, які накладаються на розвиток мережі у кожному конкретному випадку користування радіочастотним спектром, до початку користування цим радіочастотним спектром із включенням зазначених умов до умов відповідної ліцензії на користування радіочастотним спектром. Л02, П01, БП	
24. Цифрова безпроводова телефонія	рухома	радіозв'язок у системі з фіксованим абонентським радіодоступом стандарту DECT	ДСТУ ETSI EN 301 406	ДСТУ ETSI EN 301 406	ERC/DEC (94)03 директива 91/287/EEC	1880 — 1900 МГц	обладнання із потужністю випромінювання до 10 мВт використовується відповідно до Б01. Обладнання із потужністю випромінювання понад 10 мВт використовується для надання телекомунікаційних послуг відповідно до Л02, П01, БП	
25. Широко-смуговий радіодоступ	фіксована	радіозв'язок у системі передачі даних із використанням шумоподібних сигналів	EN 301 753		резолюція 750 (BKP-12)	1427 — 1447,5 МГц 1477 — 1492 МГц	максимальний рівень потужності небажаного випромінювання від станцій активних служб зазначено в таблицях 1 і 2 резолюції 750 (BKP-07). Використання смуги радіочастот може бути обмежено у деяких регіонах умовами забезпечення електромагнітної сумісності із радіоелектронними засобами спеціального користування. Л01, П01, БП	
			ДСТУ ETSI EN 302 326-2:2015			1785 — 1805 МГц 1900 — 1920 МГц	смуги радіочастот можуть використовуватися рухомою радіослужбою Л01, П01, БП. Використання кінцевого (термінального) обладнання здійснюється відповідно до П02 або Б01, БП	
						1900 — 1920 МГц 1980 — 2000 МГц	смуги радіочастот 1900 — 1920 МГц та 1980 — 2000 МГц є парними і можуть використовуватися рухомою радіослужбою. У смузі радіочастот 1980 — 1985 МГц радіобладнання радіотехнології «Широкосмуговий радіодоступ» не повинно створювати поза-смугових завад радіобладнання радіотехнології «Цифровий стільниковий радіозв'язок ІМТ-2000 (UMTS)» та вимагати захисту від них. Вхідні фільтри базових станцій цифрового стільникового радіозв'язку ІМТ-2000 (UMTS/FDD) у смузі радіочастот 1980 — 2000 МГц повинні забезпечувати мінімізацію інтермодуляційних завад. Радіобладнання загальних користувачів не повинно створювати завад діючим радіоелектронним засобам спеціального користування та вимагати захисту від них. Л01, П01; БП. Експлуатація кінцевого (термінального) обладнання здійснюється відповідно до П02 або Б01, БП	
			IEEE 802.11b IEEE 802.11g IEEE 802.11n IEEE 802.11-2007	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT)	ERC Report 65 ITU-R F.1098-1 T/R 13-01E	2100 — 2110 МГц 2200 — 2232 МГц	смуги радіочастот 2100 — 2110 МГц та 2200 — 2232 МГц є парними, смуга радіочастот 2210 — 2232 МГц може використовуватися в режимі TDD, а в окремих випадках — рухомою радіослужбою Л01, П01, БП	
				ДСТУ ETSI EN 300 328:2016, IDT)	ITU-R M.1450-2	2400 — 2483,5 МГц	для експлуатації радіобладнання, яке обладнано зовнішніми (неінтегрованими) антенами, встановлюються обмеження щодо їх застосування. Експлуатація такого радіобладнання здійснюється відповідно до П01. Експлуатація кінцевого (термінального) обладнання здійснюється відповідно до Б01. Подальша експлуатація неспеціалізованих пристроїв короткого радіуса дії (ДСТУ ETSI EN 300 440:2018 (ETSI EN 300 440:2018, IDT) здійснюється в рамках радіотехнології «Телеметрія та радіодистанційне	

ДОКУМЕНТИ

						керування». Користувачі спектра на основі ліцензій, виданих до 2023 року, мають право на захист присвоєнь радіочастот від радіозавад з боку радіобладнання інших користувачів до дати закінчення строку дії таких ліцензій. Користувачі спектра, що експлуатують радіобладнання на основі ПО1 або БО1, не мають права вимагати захисту від радіозавад радіобладнання широкосмугового радіодоступу фіксованої радіослужби та малопотужних радіозастосувань. БП	
малопотужні радіозастосування	радіозв’язок у системі передачі даних із використанням шумоподібних сигналів	IEEE 802.11 для WLAN (Wireless Local Area Network) (та подальші релізи) IEEE 802.15 для WPAN (Wireless Personal Area Network) (та подальші релізи)	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT)	ITU-R M.1450-5 ERC/REC 70-03 діапазон 57 с додатка до рішення Європейської Комісії (EU) 2019/1345 ECC Report 172	2400 — 2483,5 МГц	БО1 всередині та ззовні приміщень за умови використання радіобладнання з адаптивним вибором вільного каналу (із каналом завширшки 20 МГц або 40 МГц) та методів послаблення впливу шкідливих завад. БП. Радіобладнання повинно мати неспрямовані інтегровані (конструктивні) антени із коефіцієнтом підсилення до 9 дБі та обмеженням максимальної сумарної еквівалентної ізотропної випромінюваної потужності до 100 мВт. До 1 січня 2024 р. під час побудови мереж RLAN поза межами приміщень висота встановлення антен радіобладнання мережі не повинна перевищувати 6 метрів над рівнем землі. Поза межами приміщень та для забезпечення доступу до Інтернету в громадських місцях і транспорті загального користування (залізничний, морський, річковий, автомобільний, а також міський електротранспорт, зокрема метрополітен) організація мережі RLAN виключно за схемою «точка-багатоточка». До 1 січня 2024 р. до радіобладнання користувачів застосовують режим дослідної експлуатації протягом одного року від дати встановлення з метою забезпечення відсутності завад радіобладнанню широкосмугового радіодоступу фіксованої радіослужби. Користувачі спектра не мають права вимагати захисту та створювати радіозавади радіобладнанню широкосмугового радіодоступу фіксованої радіослужби до 1 січня 2024 року. Смуга радіочастот може використовуватися на борту повітряних суден на висоті понад 3000 метрів із максимальною сумарною еквівалентною ізотропно випромінюваною потужністю передавача точки безпроводового доступу не більш як 100 мВт за умови погодження сертифіката літака з Державіаслужбою або повітряних суден, які здійснюють транзитні перельоти над територією України, — з органом країни реєстрації літака	
фіксована	радіозв’язок у системі передачі даних із використанням шумоподібних сигналів	LTE (Long-Term Evolution)/LAA (Licensed Assisted Access) eLTE-U(Enhanced Long-Term Evolution in Unlicensed spectrum) PMP (Point-to-Multipoint)	ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT)	резолюція 229 (BKP-19)	5670 — 5725 МГц	ПО2, ПО1, БП для застосування ззовні приміщень; БО1 для застосування всередині приміщень. Радіобладнання повинно реалізовувати технологію DFS відповідно до ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT) та не створювати радіозавад роботі метеорологічних радарів, які використовують суміжні та суміщені смуги радіочастот, а також не вимагати захисту від їх впливу. Експлуатація кінцевого (термінального) обладнання здійснюється відповідно до ПО1 або ПО2, або БО1	
фіксована	радіозв’язок у системі передачі даних із використанням шумоподібних сигналів	IEEE 802.11 для WLAN (Wireless Local Area Network) (та подальші релізи)	ДСТУ 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	ПО2, ПО1, БП для застосування ззовні приміщень; БО1 для застосування всередині приміщень. Радіобладнання повинно реалізовувати технологію DFS відповідно до ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT) та не створювати радіозавад роботі метеорологічних радарів, які використовують суміжні та суміщені смуги радіочастот, а також не вимагати захисту від їх впливу. Експлуатація кінцевого (термінального) обладнання здійснюється відповідно до ПО2 або БО1. Експлуатація радіобладнання стандартів IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac і IEEE 802.11ax здійснюється виключно всередині приміщень відповідно до БО1 за умови використання в радіобладнанні інтегрованих (конструктивних) неспрямованих антен із коефіцієнтом підсилення до 9 дБі та обмеження максимальної еквівалентної ізотропної випромінюваної потужності до 100 мВт	
		IEEE 802.11 для WLAN (Wireless Local Area Network) (та подальші релізи) eLTE-U (Enhanced Long-Term Evolution in Unlicensed spectrum)	ДСТУ ETSI EN 302 502:2016 (ETSI EN 302 502:2008, IDT)	ITU-R M.1450-5	5725 — 5850 МГц	ЛО1, ПО1, КО1 експлуатація кінцевого (термінального) обладнання здійснюється відповідно до ПО2 або БО1. радіобладнання	
						Експлуатація стандартів IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac і IEEE 802.11ax здійснюється виключно всередині приміщень відповідно до БО1 за умови використання в радіобладнанні інтегрованих (конструктивних) неспрямованих антен із коефіцієнтом підсилення до 9 дБі та обмеження максимальної еквівалентної ізотропної випромінюваної потужності до 100 мВт. Експлуатація кінцевого (термінального) обладнання технології eLTE-U здійснюється відповідно до ПО2. Не допускається використання рухомого кінцевого обладнання або обладнання, встановленого на рухомих об’єктах. Радіобладнання повинно реалізовувати технологію DFS відповідно до ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT) та не створювати радіозавад роботі метеорологічним радарам, які використовують суміжні та суміщені смуги радіочастот, а також не вимагати захисту від їх впливу	
рухома	радіозв’язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	IEEE 802.16 IEEE 802.11 для WLAN (Wireless Local Area Network) (та подальші релізи) LTE (Long-Term Evolution)/LAA (Licensed Assisted Access) eLTE-U(Enhanced Long-Term Evolution in Unlicensed spectrum)	ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT)	ECC/DEC (04)08 ERC/REC 70-03 резолюція 229 (BKP-19) ITU-R M.1638 ITU-R M.1450-5 ITU-R S.1426 рекомендація Європейської Комісії 2003/203/EC	5150 — 5250 МГц	ПО1 для застосування всередині приміщень; ЛО2, ПО1 ззовні приміщень. БП використання радіобладнання виключно всередині приміщень або з еквівалентною ізотропно випромінюваною потужністю до 200 мВт. У разі дотримання встановлених резолюцією 229 (BKP-19) обмежень допускається використання радіобладнання із еквівалентною ізотропно випромінюваною потужністю не більше 1 Вт за умови відповідного захисту інших радіослужб. Експлуатація радіобладнання стандартів IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac і IEEE 802.11ax здійснюється виключно всередині приміщень відповідно до БО1 за умови використання в радіобладнанні інтегрованих (конструктивних) неспрямованих антен із коефіцієнтом підсилення до 9 дБі та обмеження максимальної еквівалентної ізотропної випромінюваної потужності до 100 мВт. Експлуатація кінцевого (термінального) обладнання технології eLTE-U здійснюється відповідно до ПО2. Радіобладнання повинно реалізовувати технологію DFS відповідно до EN 301 893 (версія V 1.8.1 або пізніша) та не створювати радіозавад роботі метеорологічним радарам, які використовують суміжні та суміщені смуги радіочастот, а також не вимагати захисту від їх впливу. Смуга радіочастот може використовуватися на борту повітряних суден на висоті понад 3000 метрів із максимальною сумарною еквівалентною ізотропно випромінюваною потужністю передавача точки безпроводового доступу не більш як 100 мВт за умови погодження сертифіката літака з Державіаслужбою або повітряних суден, які здійснюють транзитні перельоти територією України. — з органом країни реєстрації літака	
		IEEE 802.16 IEEE 802.11 для WLAN (Wireless Local Area Network) (та подальші релізи) LTE (Long-Term Evolution)/LAA (Licensed Assisted Access) eLTE-U(Enhanced Long-Term Evolution in Unlicensed spectrum)	ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT)	ECC/DEC (04)08 ERC/REC 70-03 резолюція 229 (BKP-19) ITU-R M.1638 ITU-R SA.1632 ITU-R M.1450-5 рекомендація Європейської Комісії 2003/203/EC	5250 — 5350 МГц	ПО1 або БО1 для застосування всередині приміщень; ЛО2, ПО1 ззовні приміщень. БП смуга радіочастот використовується в режимі TDD. Експлуатація кінцевого (термінального) обладнання здійснюється відповідно до ПО2 або БО1. Експлуатація радіобладнання стандартів IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac і IEEE 802.11ax здійснюється виключно всередині приміщень відповідно до БО1 за умови використання в радіобладнанні інтегрованих (конструктивних) неспрямованих антен із коефіцієнтом підсилення до 9 дБі та обмеження максимальної еквівалентної ізотропної випромінюваної потужності до 100 мВт. Експлуатація кінцевого (термінального) обладнання технології eLTE-U здійснюється відповідно до ПО2. Радіобладнання повинно реалізовувати технологію DFS відповідно до ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT) та не створювати радіозавад роботі метеорологічним радарам, які використовують суміжні та суміщені смуги радіочастот, а також не вимагати захисту від їх впливу. Смуга радіочастот може використовуватися на борту повітряних суден на висоті понад 3000 метрів із максимальною сумарною еквівалентною ізотропно випромінюваною потужністю передавача точки безпроводового доступу не більш як 100 мВт за умови погодження сертифіката літака з Державіаслужбою або повітряних суден, які здійснюють транзитні перельоти територією України, — з органом країни реєстрації літака ЛО1, ПО1	
			ДСТУ 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	Смуга радіочастот використовується в режимі TDD. Експлуатація кінцевого (термінального) обладнання здійснюється відповідно до ПО2 або БО1. Експлуатація радіобладнання стандартів IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac і IEEE 802.11ax здійснюється виключно всередині приміщень відповідно до БО1 за умови використання в радіобладнанні інтегрованих (конструктивних) неспрямованих антен із коефіцієнтом підсилення до 9 дБі та обмеження максимальної еквівалентної ізотропної	

ДОКУМЕНТИ

							випромінюваної потужності до 100 мВт. Експлуатація кінцевого обладнання технології eLTE-U здійснюється відповідно до П02. Радіобладнання повинно реалізовувати технологію DFS відпо-відно до ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT) та не створювати радіозавад роботі метеорологічним радарам, які використовують суміжні та суміщені смуги радіочастот, а та-кож не вимагати захисту від їх впливу	
26. Надширокосмуговий радіодоступ	малопотужні ра-діозастосування	інший вид радіозв'язку	ДСТУ ETSI EN 302 567:2015	ДСТУ ETSI EN 302 567:2015 ETSI TR 102 555 (MGWS WAS/RLAN)	ERC/REC 70-03 ECC Report 114	57 — 66 ГГц	експлуатація радіобладнання передбачається виключно всере-дині приміщень відповідно до Б01 із спектральною щільністю еквівалентної ізотропної випромінюваної потужності до 13 дБмВт/МГц (за обмеження максимального значення еквіва-лентної ізотропної випромінюваної потужності до 20 дБмВт)	
					ERC/REC 70-03 діапазон 75 додатка до рі-шення Європейської Ко-місії (EU) 2019/1345	57 — 71 ГГц	еквівалентна ізотропна випромінювана потужність до 40 дБм і щільність еквівалентної ізотропної випромінюваної потужнос-ті до 23 дБм/МГц. Не допускається застосування радіобладнан-ня поза межами приміщень. Застосовуються вимоги з ураху-ванням ДСТУ ETSI EN 302 567:2015 і рекомендації 70-03 відпо-відно до Б01	
					ERC/REC 70-03 діапазон 75a додатка до рішення Європейської Комісії (EU) 2019/1345	57 — 71 ГГц	еквівалентна ізотропна випромінювана потужність до 40 дБм, щільність еквівалентної ізотропної випромінюваної потужнос-ті до 23 дБм/МГц та потужність передавача (на вході антени) до 27 дБм. Застосовуються вимоги з урахуванням ДСТУ ETSI EN 302 567:2015 і рекомендації 70-03 відповідно до Б01	
					ERC/REC 70-03 діапазон 75b додатка до рішення Європейської Комісії (EU) 2019/1345	57 — 71 ГГц	еквівалентна ізотропна випромінювана потужність до 55 дБм, щільність еквівалентної ізотропної випромінюваної потужнос-ті до 38 дБм/МГц і коефіцієнт підсилення антени більше 30 дБі. За-стосовуються вимоги з урахуванням ДСТУ ETSI EN 302 567:2015 і рекомендації 70-03 відповідно до П02	
27. Мультисервісний ра-діодоступ	фіксована	радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для пере-давання та ретрансляції телеві-зійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	ДСТУ EN 300 749	ДСТУ ETSI EN 302 326-2	резолюція 751 (BKP-07)	2300 — 2320 МГц	використання смуги радіочастот може бути обмежено в усіх ре-гіонах умовами забезпечення електромагнітної сумісності із ра-діоелектронними засобами спеціального користування. Л01, П01, БП	
						10,5 — 10,65 ГГц	використання смуги радіочастот може бути обмежено у деяких регіонах умовами забезпечення електромагнітної сумісності із радіоелектронними засобами спеціального користування. Сму-га радіочастот використовується в режимі TDD з каналом за-ширшки 20 МГц, 40 МГц, 80 МГц. Радіобладнання не пови-нно створювати шкідливих радіозавад радіоастрономічній служ-бі у смузі радіочастот 10,6 — 10,68 ГГц і радіолокаційній службі у смузі радіочастот 10,35 — 10,5 ГГц Л02, П01, БП. Використання абонентських терміналів здійснюється відповід-но до Б01.	
						12,75 — 13,25 ГГц	Л02, П01 БП	
	фіксована, ру-хома	радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для пере-давання та ретрансляції телеві-зійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	ДСТУ EN 300 749 ДСТУ ETSI EN 300 744 IEEE 802.16		ERC/REC T/R 13-02 ERC/REC 13-04	27,5 — 29,5 ГГц	Л01, П01	
						2500 — 2510 МГц 2545 — 2565 МГц 2610 — 2630 МГц 2665 — 2685 МГц	на окремих ділянках смуги радіочастот присвоєння радіочас-тот обмежується умовами забезпечення електромагнітної суміс-ності з радіоелектронними засобами спеціального призначен-ня Л01, П01, БП. Використання абонентських терміналів здійснюється відповід-но до Б01	
						2570 — 2610 МГц	на окремих ділянках смуги радіочастот присвоєння радіочастот обмежується умовами забезпечення електромагнітної суміснос-ті з радіоелектронними засобами спеціального призначення Л01, П01, БП. Використання абонентських терміналів здійснюється відповід-но до Б01	31 грудня 2024 р.
28. Мультимедійний ра-діодоступ	фіксована	радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для пере-давання та ретрансляції телеві-зійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	ДСТУ 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. Радіорелейний зв'язок	фіксована	радіорелейний зв'язок фіксованої радіослужби	ДСТУ ETSI EN 302 217	ДСТУ 3937 ДСТУ ETSI ДСТУ ETSI EN 302 217	ITU-R F.382 ERC/REC 12-08 (додаток В)	3800 — 4200 МГц	радіорелейні станції експлуатуються відповідно до Л02, П01 БП	
					ITU-R F.383 ERC/REC 14-01	5925 — 6425 МГц	радіорелейні станції експлуатуються відповідно до Л02, П01 БП	
					ITU-R F.384 ERC/REC 14-02	6425 — 7110 МГц	радіорелейні станції експлуатуються відповідно до Л02, П01 БП	
					ITU-R F.385 ECC/REC/(02)06	7110 — 7750 МГц	радіорелейні станції експлуатуються відповідно до Л02, П01 БП	
					ITU-R F.386 ITU-R F.385 ECC/REC/(02)06	7900 — 8500 МГц	радіорелейні станції експлуатуються відповідно до Л02, П01 БП	
					ITU-R F.387 ERC/REC 12-06	10,7 — 11,7 ГГц	радіорелейні станції експлуатуються відповідно до Л02, П01 БП	
					ITU-R F.497 ERC/REC 12-02	12,75 — 13,25 ГГц	радіорелейні станції експлуатуються відповідно 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 відповідно до Л02, П01 БП	
					ITU-R F.595 (додаток 4) ERC/REC 12-03	17,7 — 19,7 ГГц	радіорелейні станції експлуатуються відповідно 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 і ви-користовуються радіорелейними станціями з дуплексним роз-носом 1008 МГц. Радіорелейні станції експлуатуються відповід-но до Л02, П01 БП	
					ITU-R F.637 (додаток 5)	22,6 — 23 ГГц	застосовується симплексний режим роботи радіобладнання. Радіорелейні станції експлуатуються відповідно до Л02, П01 БП	
					ITU-R F.1520-2 ERC/REC 01-02	31,8 — 33,4 ГГц	радіорелейні станції експлуатуються відповідно до Л02, П01 БП	
					ITU-R F.749	36 — 40,5 ГГц	радіорелейні станції експлуатуються відповідно до Л02, П01 БП	
					ERC/REC 12-10 резолюція 750 (BKP-12)	48,5 — 50,2 ГГц	радіорелейні станції експлуатуються відповідно до Л02, П01 БП	
					ERC/REC 12-11 резолюція 750 (BKP-12)	51,4 — 52,6 ГГц	радіорелейні станції експлуатуються відповідно до Л02, П01 БП	
					ERC/REC 12-12	55,78 — 57 ГГц	радіорелейні станції експлуатуються відповідно до Л02, П01 БП	
					ERC/REC 12-09	57 — 59 ГГц	радіорелейні станції експлуатуються відповідно до Л02, П01 БП	
					ECC/REC/(09)01	59 — 64 ГГц	використання радіочастот здійснюється за умови забезпечен-ня електромагнітної сумісності з радіоелектронними засобами спеціального призначення. Радіорелейні станції експлуатуються відповідно до Л02, П02 БП	
					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 (f-86) дБВт / 100 МГц для 86,05<=f<=87 ГГц і -55 дБВт/100 МГц для 87<=f<=91,95 ГГц. Радіорелейні станції експлуатуються відповідно до Л02, П02 БП	
					резолюція 750 (BKP-12)	92 — 94 ГГц	користування смугою радіочастот передбачає проведення дослі-дження. Застосовується 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 згідно з резолюцією 750 (BKP-12). Радіорелейні станції експлуатуються відповідно до Л02, П02 БП	
30. Радіолокаційний по-шук та супровід	радіолокаційна	радіолокаційна та радіонавігацій-на радіослужби				154 — 162 МГц	смуга радіочастот використовується загальними користувачами відповідно до примітки V094 додатка 1 до плану. Застосування станції моніторингу космічного простору здійснюється за умови визначення критеріїв забезпечення електромагнітної сумісності та проведення міжнародної коорди-нації цього радіобладнання Л02, П01, БП	
						8850 — 9000 МГц 9300 — 9500 МГц	станції, що працюють у радіолокаційній службі у смузі 9300 — 9500 МГц, не повинні створювати шкідливі завади радіоблад-нання, що працює у радіонавігаційній службі, або вимагати від нього захисту П01, ЕД	
						13,745 — 13,755 ГГц	смуга радіочастот використовується тільки для виробництва та експорту радіобладнання пошуку та супроводу	
31. Радіолокація земної поверхні	радіолокаційна	радіолокаційна та радіонавігацій-на радіослужби				13,775 — 13,825 ГГц	смуга радіочастот використовується тільки для виробництва та експорту радіобладнання пошуку та супроводу	
32. Метеорологічна раді-олокація	радіолокаційна	радіолокаційна та радіонавігацій-на радіослужби	ДСТУ 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. Радіовипромінювання станцій радіомаяків	морська радіона-вігаційна	радіолокаційна та радіонавігацій-на радіослужби			план частотних присвоєнь GE85 примітки РР МСЕ 5.73 5.74 рекомендації МСЕ-Р М.631-1 М.823-2 М.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 або П01 БП	
			ДСТУ 4162			8025 — 8400 МГц	експлуатація земних станцій здійснюється відповідно до Л02, П01 або 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 або 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 або 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 або 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 або 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 або 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 або П01 БП	
					план фіксованої супутникової служби (додаток 30В РР МСЕ) ERC/DEC/(00)08 ERC/DEC/(00)08 ITU-R S.727-2	11,2 — 11,45 ГГц 11,45 — 11,7 ГГц	експлуатація земних станцій у напрямку космос — Земля здійснюється відповідно до Л02, П01 або П01 БП використовується супутниковими геостационарними системами у напрямку космос — Земля. Експлуатація земних станцій здійснюється відповідно до Л02, П01 або 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 або 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 або П02; БП. Можливі обмеження місць (території) встановлення пересувних земних станцій супутникової мережі збирання новин, що накладаються Генеральним штабом Збройних Сил та 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 або 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 або 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 або П02; БП. Можливі обмеження місць (території) встановлення пересувних земних станцій супутникової мережі збирання новин, що накладаються Генеральним штабом Збройних Сил та 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) ECC/DEC/(05)08 ERC/DEC/(00)07	17,3 — 18,1 ГГц	експлуатація земних станцій у напрямку Земля — космос здійснюється відповідно до Л02, П01 або П01 БП	
			ДСТУ 4162	ДСТУ ETSI EN 301 360 ДСТУ ETSI EN 301 459	ECC/DEC/(05)08 ITU-R S.727-2 ITU-R S.1064-1	18,1 — 21,2 ГГц	використовується супутниковими геостационарними системами у напрямку космос — Земля. Експлуатація земних станцій здійснюється відповідно до Л02, П01 або П01; БП. Експлуатація VSAT-терміналів здійснюється відповідно до Л02, П02 або Л02, Б01; БП	
					ECC/DEC/(05)08 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	27,5 — 31 ГГц	використовується супутниковими геостационарними системами у напрямку Земля — космос. Експлуатація земних станцій здійснюється відповідно до Л02, П01 або П01; БП Експлуатація VSAT-терміналів здійснюється відповідно до Л02, П02 або Л02, Б01; БП	
			служба космічних досліджень			7145 — 7235 МГц 8400 — 8500 МГц	потребує дослідження спільного використання смуг радіочастот з радіотехнологіями спеціального користування. Впровадження перспективних радіотехнологій здійснюється після прийняття постанови Кабінету Міністрів України щодо ввєсення змін до плану	
	35. Супутниковий радіозв'язок з використанням земних станцій на мобільних платформах	фіксована супутникова	радіозв'язок супутникової рухомої та фіксованої радіослужб	AES	ДСТУ ETSI EN 302 186:2010	ITU-R M.1643 ECC/DEC/ (05)11	10,7 — 11,7 ГГц 12,5 — 12,75 ГГц 14 — 14,5 ГГц	смуги радіочастот використовуються геостационарними супутниковими системами для забезпечення зв'язку із земними станціями на борту повітряних суден (AES), що застосовуються як частина супутникової мережі, за умови нестворення завад фіксованій супутниковій службі та іншим радіослужбам. Смуги радіочастот 10,7 — 11,7 ГГц і 12,5 — 12,75 ГГц використовуються у напрямку космос — Земля, а смуга радіочастот 14 — 14,5 ГГц — у напрямку Земля — космос. Експлуатація радіообладнання на борту цивільних повітряних суден, зареєстрованих у Державному реєстрі цивільних повітряних суден України, здійснюється відповідно до Л02, Б01, БП (регіоном користування радіочастотним спектром вважається місце реєстрації повітряного судна). Смуги радіочастот можуть використовуватися на борту повітряних суден на висоті понад 3000 метрів з максимальною еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 50 дБВт за умови погодження сертифіката літака з Державіаслужбою або на борту повітряних суден, які здійснюють транзитні перельоти територією України, — з органом країни реєстрації літака відповідно до Б01. Застосовуються положення пункту 10 Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355
				ESIMs (Geostationary Satellite Orbit Fixed Satellite Service))		резолюція 169 (BKP-19)	17,7 — 19,7 ГГц 27,5 — 29,5 ГГц	смуги радіочастот 17,7 — 19,7 ГГц і 27,5 — 29,5 ГГц є парними і призначені для використання супутникових геостационарних систем
								у напрямку космос — Земля та Земля — космос відповідно для зв'язку із земними станціями на мобільних платформах (поїзд, морське судно, будь-який інший транспорт загального користування), що застосовуються як частина супутникової мережі для здійснення обміну інформацією, не створюючи завад фіксованій супутниковій службі, іншим радіослужбам та не вимагаючи захисту від них. Для супутникової системи на території України повинна бути встановлена центральна земна станція супутникового зв'язку (HUB). експлуатація супутникових терміналів здійснюється відповідно до Л02, БП, Б01. Смуги радіочастот можуть використовуватися на борту повітряних суден з обмеженням максимальної еквівалентної ізотропної випромінюваної потужності за умови погодження сертифіката літака з Державіаслужбою
								відповідно до Б01 або на борту повітряних суден, які здійснюють транзитні перельоти територією України, — з органом країни реєстрації літака, за умови узгодження Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку параметрів супутникової мережі. Застосовуються положення пункту 10 Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355
				GSO ESOMPs (Geostationary Satellite Orbit Earth Stations on Mobile Platforms) NGSO ESOMPs (Non-Geostationary Satellite Orbit Earth Stations on Mobile Platforms)	ДСТУ 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 парними і призначені для використання супутникових геостационарних та негеостационарних систем у напрямку космос — Земля та Земля — космос відповідно для зв'язку із земними станціями на

ДОКУМЕНТИ

							мобільних платформах (поїзд, морське судно, будь-який інший транспортний засіб), що застосовуються як частина супутникової мережі для здійснення обміну інформацією, не створюючи завад фіксованій супутниковій службі, іншим радіослужбам та не вимагаючи захисту від них. Експлуатація радіообладнання здійснюється відповідно до Л02, П02 або П02; БП. Смуги радіочастот можуть також використовуватися на борту повітряних суден з обмеженням максимальної еквівалентної ізотропної випромінюваної потужності згідно з рішенням ECC/DEC/(15)04, користування відповідно до Л02, Б01; БП (регіоном користування радіочастотним спектром вважається місце реєстрації повітряного судна) за умови погодження сертифіката літака з Державіаслужбою або на борту повітряних суден, які здійснюють транзитні перельоти територією України, — з органом країни реєстрації літака відповідно до Б01. Застосовуються положення пункту 10 Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355, та додатка 4 до рішення Європейської Комісії ECC/DEC/(13)01 та/або ECC/DEC/(15)04	
36. Супутниковий радіозв'язок із використанням супутникової системи на низькій орбіті Землі	фіксована супутникова	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 використовуються негеостанційними супутниковими системами (NGSO) на низькій орбіті Землі для забезпечення зв'язку із абонентськими супутниковими терміналами (з еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 38,2 дБВт), що застосовуються як частина супутникової мережі за умови нестворення завад та невимагання захисту від завадового впливу радіообладнання загальних користувачів і радіоелектронних засобів спеціальних користувачів радіочастотного спектру. Земна станція (gateway) супутникового радіозв'язку NGSO використовує смуги радіочастот у межах 27,5 — 30 ГГц, 17,8 — 19,8 ГГц. На території України повинна бути встановлена земна станція (gateway) або вузол зв'язку (Point of Presence, PoP) відповідно до процедур, які визначено у законодавстві України. Використання земної станції (gateway) за умови нестворення радіозавад радіомовній супутниковій службі. Абонентські термінали NGSO для передавання використовують смугу радіочастот 14 — 14,5 ГГц (напрямок Земля — космос) у період воєнного стану в Україні, після його припинення 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 (напрямок космос — Земля). Експлуатація абонентських терміналів відповідно до Б01 дозволяється за умови нестворення радіозавад та невимагання захисту від завадового впливу радіообладнання загальних користувачів, радіоелектронних засобів спеціальних користувачів радіочастотного спектра, які експлуатуються на підставі окремих присвоєнь радіочастот. У разі створення радіозавади роботі такого радіообладнання, радіоелектронних засобів постачальники електронних комунікаційних мереж та послуг повинні вжити заходів до припинення створення радіозавади. Експлуатацію абонентського термінала повинно бути припинено до моменту усунення дії радіозавади	
37. Рухомий супутниковий радіозв'язок	рухома супутникова	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	використовується низькоорбітальною супутниковою системою ORBCOMM. Абонентські земні станції експлуатуються відповідно до Л02, П02, БП	
				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 парна із смугою 1626,5 — 1660,5 МГц. Використовується геостанційними супутниковими системами у напрямку космос — Земля. Абонентські земні станції експлуатуються відповідно до Л02, П02 або П02, ЕД або Б01 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 парна із смугою 1525 — 1559 МГц. Використовується геостанційними супутниковими системами у напрямку Земля — космос. Абонентські земні станції експлуатуються відповідно до Л02, П02 або П02, ЕД або Б01 БП	
				ДСТУ ETSI EN 301 441	ERC/DEC (97)03 ERC/DEC (97)05	1610 — 1626,5 МГц	смуга радіочастот парна із смугою 2483,5 — 2500 МГц. Використовується низькоорбітальною супутниковою системою GLOBALSTAR у напрямку Земля — космос. Абонентські земні станції експлуатуються відповідно до Л02, П02 або П02 або Б01 БП	
				ДСТУ ETSI EN 301 441	ERC/DEC (97)03 ERC/DEC (97)05	2483,5 — 2500 МГц	смуга радіочастот парна із смугою 1610 — 1626,5 МГц. Використовується низькоорбітальною супутниковою системою GLOBALSTAR у напрямку космос — Земля. Абонентські земні станції експлуатуються відповідно до Л02, П02 або П02 або Б01 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 Л02, П02 або П02 або Б01 БП	
38. Супутникова радіонавігація	радіонавігаційна супутникова					1176,45 МГц 1227,6 МГц 1575,42 МГц	виключно приймальне обладнання системи GPS	
39. Телеметрія та телеуправління супутникових мереж	служба космічної експлуатації	радіозв'язок супутникової рухомої та фіксованої радіослужб				2025 — 2110 МГц 2200 — 2290 МГц	експлуатація земних станцій здійснюється відповідно до П01 БП	
40. Супутникове радіомовлення	радіомовна супутникова	радіозв'язок супутникової рухомої та фіксованої радіослужб			план радіомовної супутникової служби додаток 30B PP MCE ERC/DEC(00)08 ITU-R BO.790 ITU-R BO.792	11,7 — 12,5 ГГц	експлуатація приймальних земних станцій супутникового радіомовлення здійснюється відповідно до Б01 БП	
41. Багатоканальне наземне телерадіомовлення	радіомовна	радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації	технічні умови (технічні специфікації) на обладнання мікрохвильової телерадіоінформаційної системи			11,7 — 12,5 ГГц	використання радіообладнання радіомовної служби у смузі радіочастот 11,7 — 12,1 ГГц обмежується умовою нестворення радіозавад супутниковому мовленню та максимальною еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю плюс 3 дБВт/канал П01, ЛМ01 та ДМ ЛМ02 БП	
42. Аналогове звукове мовлення	радіомовна	передавання звуку залежно від потужності	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	П01, ЛМ01 та ДМ БП	
				ДСТУ ETSI EN 302 017 ITU-R BS.644-1	статті 5 і 23 PP MCE угода «Женева-75» BS.639 BS.703 BS.1386	526,5 — 1606,5 кГц	П01, ЛМ01 та ДМ БП	
				ДСТУ ETSI EN 302 017 ITU-R BS.644-1	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 18900 — 19020 кГц 21450 — 21850 кГц 25670 — 26100 кГц	П01, ЛМ01 та ДМ БП	
				ДСТУ ETSI EN 302 018 ITU-R BS.644-1	статті 5 і 23 PP MCE угода «Стокгольм-61»	65,9 — 74 МГц	П01, ЛМ01 та ДМ БП	
				ДСТУ ETSI EN 302 018 ITU-R BS.644-1	угода «Женева-84» BS.450	87,5 — 108 МГц	смуга радіочастот 87,5 — 108 МГц призначена для використання радіообладнання радіомовної служби за умови нестворення радіозавад діючому радіообладнанню повітряної радіонавігаційної і рухомої радіослужб у смузі радіочастот 108 — 174 МГц П01, ЛМ01 та ДМ БП	
43. Цифрове наземне звукове мовлення стандарту T-DAV	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 радіообладнання радіомовної служби за умови нестворення радіозавад діючим радіоелектронним засобам спеціальних користувачів П01, ЛМ01 та 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 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	модифікація (переведення у цифровий формат) існуючих аналогових частотних присвоєнь радіообладнання відповідно до угоди «Женева-75» здійснюється без узгодження частотних присвоєнь, якщо рівень потужності радіообладнання стандарту DRM на 7 дБ нижчий від зазначеного в угоді. Нові частотні присвоєння радіообладнання стандарту DRM загальних користувачів не повинні створювати неприпустимих радіозавад діючим	

ДОКУМЕНТИ

							радіоелектронним засобам спеціальних користувачів та вимагати захисту від них, якщо інше не буде визначено в узгодженні П01, ЛМ01 та ДМ БП	
45. Аналогове телевізійне мовлення	радіомовна	передавання та ретрансляція телевізійного зображення залежно від потужності	ДСТУ 3837	ДСТУ 3836	статті 5 і 23 РР МСЕ угода «Стокгольм-61» ВТ.417 ВТ.655 ВТ.1439	48,5 — 66 МГц	смуга радіочастот 48,5 — 48,975 МГц розподілена між загальними та спеціальними користувачами відповідно до прийятки У092 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 П01, ЛМ01 та ДМ БП	31 серпня 2018 р., крім території з 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 з Російською Федерацією та тимчасово окупованими територіями, відновлюється на період до відновлення суверенітету та територіальної цілісності України, а для каналів мовлення телерадіоорганізацій місцевого мовлення, які не мають ліцензій на цифрове мовлення, — до 31 березня 2021 року
			ДСТУ 3837	ДСТУ 3836	статті 5 і 23 РР МСЕ ВТ.417 ВТ.655 ВТ.1439	76 — 84 МГц	смуга радіочастот 76 — 84 МГц призначена для використання радіообладнання аналогового телевізійного мовлення. Присвоєння радіочастот засобам аналогового телевізійного мовлення не здійснюється П01, ЛМ01 та ДМ БП	31 серпня 2018 р., крім території з 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 з Російською Федерацією та тимчасово окупованими територіями, відновлюється на період до відновлення суверенітету та територіальної цілісності України, а для каналів мовлення телерадіоорганізацій місцевого мовлення, які не мають ліцензій на цифрове мовлення, — до 31 березня 2021 року
			ДСТУ 3837	ДСТУ 3836	статті 5 і 23 РР МСЕ угода «Стокгольм-61» ВТ.417 ВТ.655 ВТ.1439	84 — 100 МГц	смуга радіочастот 84 — 100 МГц призначена для використання радіообладнання аналогового телевізійного мовлення. Присвоєння радіочастот засобам аналогового	31 серпня 2018 р., крім території з особливим режимом мовлення (відповідно до Закону України від 7 грудня 2017 р. № 2244-VIII «Про
							телевізійного мовлення не здійснюється П01, ЛМ01 та ДМ БП	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 з Російською Федерацією та тимчасово окупованими територіями, відновлюється на період до відновлення суверенітету та територіальної цілісності України, а для каналів мовлення телерадіоорганізацій місцевого мовлення, які не мають ліцензій на цифрове мовлення, — до 31 березня 2021 року
			ДСТУ 3837	ДСТУ 3836	статті 5 і 23 РР МСЕ угода «Женева-06» ВТ.417 ВТ.655 ВТ.1439	174 — 230 МГц	смуга радіочастот 174 — 230 МГц призначена для використання радіообладнання аналогового телевізійного мовлення. Присвоєння радіочастот засобам аналогового телевізійного мовлення не здійснюється. Радіообладнання аналогового телевізійного мовлення не повинно вимагати захисту і створювати завади радіообладнанню цифрового наземного телевізійного мовлення, які впроваджуються відповідно до угоди «Женева-06» П01, ЛМ01 та ДМ БП	ліцензій на цифрове мовлення, — до 31 березня 2021 року
			ДСТУ 3837	ДСТУ 3836	статті 5 і 23 РР МСЕ угода «Женева-06» ВТ.417 ВТ.655 ВТ.1439	470 — 694 МГц	смуга радіочастот 470 — 694 МГц призначена для використання радіообладнання 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, несумісних із телебаченням у такій смузі, не дозволяється. Присвоєння радіочастот	31 серпня 2018 р., крім території з 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 з Російською Федерацією та тимчасово окупованими територіями, відновлюється на період до відновлення суверенітету та територіальної цілісності України, а для каналів мовлення телерадіоорганізацій місцевого мовлення, які не мають ліцензій на цифрове мовлення, — до 31 березня 2021 року
			ДСТУ 3837	ДСТУ 3836	статті 5 і 23 РР МСЕ угода «Женева-06» ВТ.417 ВТ.655 ВТ.1439	694 — 790 МГц	засобам аналогового телевізійного мовлення не здійснюється. Радіообладнання аналогового телевізійного мовлення не повинно вимагати захисту і створювати завади радіообладнанню цифрового наземного телевізійного мовлення, яке впроваджується відповідно до угоди «Женева-06» П01, ЛМ01 та ДМ БП	радіою з питань телебачення і радіомовлення каналів мовлення на території, що межують з Російською Федерацією та тимчасово окупованими територіями, відновлюється на період до відновлення суверенітету та територіальної цілісності України, а для каналів мовлення телерадіоорганізацій місцевого мовлення, які не мають ліцензій на цифрове мовлення, — до 31 березня 2021 року
			ДСТУ 3837	ДСТУ 3836	статті 5 і 23 РР МСЕ угода «Женева-06» ВТ.417 ВТ.655 ВТ.1439		смуга радіочастот 694 — 790 МГц призначена для використання радіообладнання аналогового телевізійного мовлення та може використовуватися засобами радіонавігації до кінця строку їх експлуатації. Розроблення нових засобів, несумісних із телебаченням у такій смузі, не дозволяється. Присвоєння радіочастот засобам аналогового телевізійного мовлення не здійснюється. Радіообладнання аналогового телевізійного мовлення не повинно вимагати захисту і створювати завади радіообладнанню цифрового наземного телевізійного мовлення, яке впроваджується відповідно до угоди «Женева-06» П01, ЛМ01 та ДМ БП	31 серпня 2018 р., крім території з 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 з Російською Федерацією та тимчасово окупованими територіями, відновлюється на період до відновлення суверенітету та територіальної цілісності України, а для каналів мовлення телерадіоорганізацій місцевого мовлення, які не мають ліцензій на цифрове мовлення, — до 31 березня 2021 року

ДОКУМЕНТИ

			ДСТУ 3837	ДСТУ 3836	статті 5 і 23 PP MCE угода «Женева-06» BT.417 BT.655 BT.1439	790 — 862 МГц	смуга радіочастот 790 — 862 МГц призначена для використан- ня радіоелектронними засобами аналогового телевізійного мов- лення. Розроблення нових засобів, несумісних із телебаченням у такій смузі, не дозволяється. Присвоєння радіочастот засобам аналогового телевізійного мовлення не здійснюється. Радіоо- бладнання аналогового телевізійного мовлення не повинно ви- магати захисту і створювати завади радіобладнанню цифро- вого наземного телевізійного мовлення, яке впроваджується від- повідно до угоди «Женева-06» П01, ЛМ01 та ДМ БП	31 серпня 2018 р., крім терито- рій з особливим режимом мов- лення (відповідно до Закону України від 7 грудня 2017 р. № 2244-VIII «Про внесення змін до деяких законів України що- до тимчасових дозволів на мов- лення в зоні проведення антие- рористичної операції та прикор- донних районах України»); для м. Києва та Кіровоградської об- ласті 31 липня 2018 р.; для ви- значених Національною радою з питань телебачення і радіомов- лення каналів мовлення на території, що межують з Ро- сійською Федерацією та тимча- сово окупованими територіями, відновлюється на період до від- новлення суверенітету та територіальної цілісності України, а для каналів мовлення телера- діоорганізацій місцевого мов- лення, які не мають ліцензій на цифрове мовлення, — до 31 березня 2021 року
46. Цифрове наземне те- левізійне мовлення стан- дарту DVB-T	радіомовна	передавання телевізійного зобра- ження залежно від потужності	ДСТУ ETSI EN 302 755 ДСТУ ETSI EN 300 744 ДСТУ ETSI EN 300 468 ДСТУ ETSI TR 101 290 ДСТУ IEC 62216 IEC 62216 ed.2 CISPR 20	ДСТУ ETSI EN 302 296-2 ДСТУ ETSI EN 303 340	статті 5 і 23 PP MCE BT.1306 BT.1368 регіональна угода «Женева-06»	174 — 230 МГц 470 — 822 МГц 846 — 862 МГц	використання смуги радіочастот радіоелектронними засоба- ми стандарту DVB-T не повинно створювати завад для радіое- лектронних засобів спеціальних користувачів та вимагати зах- исту від них. K01, П01, ЛМ01 та ДМ ЛМ02 БП	
47. Передавання телеві- зійних репортажів з міс- ця подій	рухома	інший вид радіозв'язку	ENG/OB (Electronic News Gathering / Outside Broadcast) EN 301 751		ITU-RF.283 ERC/REC 25-10	2200 — 2290 МГц	смуга радіочастот використовується телевізійними репортажни- ми станціями, максимальна еквівалентна ізотропна випроміню- вана потужність яких не перевищує 6 дБВт П01	
			ENG/OB (Electronic News Gathering / Outside Broadcast EN 301 751			21,2 — 21,4 ГГц	П01	
48. Безпроводові аудіо- застосування	радіомовна	передавання звуку залежно від потужності				89,9 — 90,2 МГц	смуга радіочастот призначена для передавання звуку телевізій- ного мовлення потужністю випромінювання до 10 мВт Б01	
	малопотужні ра- діозастосування	радіозв'язок фіксованої, рухо- мої сухопутної та морської ра- діослужб	ДСТУ ETSI EN 301 357 ДСТУ ETSI EN 300 220		ERC/DEC(01)18 ERC/REC 70-03	863 — 865 МГц	використання смуги радіочастот радіобладнання радіотехноло- гії безпроводові аудіозастосування не повинно створювати за- вад для радіоелектронних засобів спеціальних користувачів та вимагати захисту від них. П02 або Б01	
49. Радіомікрофони	малопотужні ра- діозастосування		ДСТУ ETSI EN 301 357	ДСТУ ETSI EN 301 357	ERC/REC 70-03 діапазон 36 додатка до рі- шення Європейської Ко- місії (ЄС) 2017/1483	87,5 — 108 МГц	тільки для безпроводових аудіо- та мультимедійних надмалопо- тужних передавачів з аналоговою частотною модуляцією (FM). Сітка радіочастот з кроком 200 кГц і максимальною ефективною випромінюваною потуж- ністю 50 нВт Б01	
			ALD	ДСТУ ETSI EN 300 422	ERC/REC 70-03 ECC Report 230 діапазон 82 додатка до рі- шення Європейської Ко- місії (ЄС) 2017/1483	174 — 216 МГц	тільки для систем радіозв'язку, які дають змогу людям, що страждають на порушення слуху, підвищити їх здатність слуха- ти. Сітка радіочастот з кроком до 50 кГц. Для забезпечення захи- сту приймача T-DAB, розташованого на відстані 1,5 метра від пристрою ALD, необхідний поріг 35 дБмкВ/м. Максимальна ефективна випромінювана потужність 10 мВт. Використання смуги радіочастот радіобладнання зазначеної радіотехнології не повинно створювати завад для радіоелек- тронних засобів спеціальних користувачів та вимагати захис- ту від них. Б01	
			ДСТУ ETSI EN 300 422	ДСТУ ETSI EN 300 422	ERC/REC 70-03 ECC Report 230 діапазон 46b додатка до рішення Європейської Комісії (ЄС) 2017/1483	863 — 865 МГц	тільки для безпроводових аудіо- та мультимедійних малопотуж- них систем з максимальною ефективною	
							випромінюваною потужністю до 10 мВт. Використання у трикі- лометровій зоні навколо аеродромів (аеропортів) заборонено. Використання смуги радіочастот радіобладнання зазначеної радіотехнології не повинно створювати завад для радіоелек- тронних засобів спеціальних користувачів та вимагати захис- ту від них. Б01	
					ERC/REC 70-03	30,01 — 47 МГц	смуга радіочастот використовується загальними користувачами відповідно до примітки U092 додатка 1 до плану П02 або Б01	
					ERC/REC 70-03 ECC/DEC/(09)03	174 — 216 МГц 470 — 786 МГц 786 — 789 МГц 823 — 826 МГц 826 — 832 МГц	використання радіобладнання здійснюється за умови нестворен- ня завад іншому радіобладнанню, що працює у таких сму- гах радіочастот. Використання смуги радіочастот радіобладнання зазначеної радіотехнології не повинно створювати завад для радіоелек- тронних засобів спеціальних користувачів та вимагати захис- ту від них. П02	
			ДСТУ ETSI EN 300 330:2018 (ETSI EN 300 330:2017, IDT)	ДСТУ ETSI EN 300 330:2018 (ETSI EN 300 330:2017, IDT)	ERC/DEC (01)01 ERC/REC 70-03 діапазони 22b, 27c додат- ка до рішення Європей- ської Комісії 2013/752/ЄС	6765 — 6795 кГц 13,553 — 13,567 МГц	напруженість магнітного поля 42 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів Б01	
			ДСТУ ETSI EN 300 220- 1:2018 (ETSI ДСТУ ETSI EN 300 220- 1:2017, IDT)	ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017 (ETSI ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017, IDT)	ERC/DEC (01)03 ERC/REC 70-03 діапазон 35 додатка до рі- шення Європейської Комі- сії 2013/752/ЄС	40,66 — 40,7 МГц	смуга радіочастот використовується загальними користувачами відповідно до примітки U092 додатка 1 до плану. Максимальна випромінювана потужність до 10 мВт Б01	
			ДСТУ ETSI EN 300 220- 1:2018 (ETSI ДСТУ ETSI EN 300 220-1:2017, IDT)	ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017 (ETSI ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017, IDT)	ECC/DEC (04)02 ERC/REC 70-03 діапазони 44a, 44b, 45a, 45b, 45c додатка до рішен- ня Європейської Комісії 2013/752/ЄС	433,04 — 434,79 МГц	максимальна випромінювана потужність до 10 мВт Б01	
			ДСТУ ETSI EN 300 220- 1:2018 (ETSI ДСТУ ETSI EN 300 220-1:2017, IDT)	ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017 (ETSI ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017, IDT)	ERC/DEC (01)04 ERC/REC 70-03 діапазон 48 додатка до рі- шення Європейської Комі- сії 2013/752/ЄС	868 — 868,6 МГц	максимальна випромінювана потужність до 25 мВт Б01	
50. Телеметрія та радіо- дистанційне керування	малопотужні ра- діозастосування		ДСТУ ETSI EN 300 220- 1:2018 (ETSI ДСТУ ETSI EN 300 220-1:2017, IDT)	ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017 (ETSI ДСТУ ETSI EN 300 220-2:2017, IDT)	ERC/REC 70-03 діапазон 54 додатка до рі- шення Європейської Ко- місії (ЄС) 2017/1483	869,4 — 869,65 МГц	максимальна ефективна випромінювана потужність 500 мВт. Робочий цикл до 10 відсотків часу. Радіобладнання не повинно створювати радіозавад та вимагати захисту від радіоелектрон- них засобів спеціальних користувачів. Початок використання ра- діотехнології у Дніпропетровській області — 1 січня 2025 року. П02, П02, БП або П02	
			ДСТУ ETSI EN 300 440:2018 (ETSI EN 300 440:2018, IDT)	ДСТУ ETSI EN 300 440:2018 (ETSI EN 300 440:2018, IDT)	ERC/REC 70-03 діапазон 57a додатка до рішення Європейської Ко- місії 2013/752/ЄС	2400 — 2483,5 МГц	максимальна еквівалентна ізотропна випромінювана потуж- ність до 10 мВт Б01	
			ДСТУ ETSI EN 300 440:2018 (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 рі- шення Європейської Комі- сії 2013/752/ЄС	5725 — 5875 МГц	максимальна еквівалентна ізотропна випромінювана потуж- ність до 25 мВт Б01	
			ДСТУ ETSI EN 300 440:2018 (ETSI EN 300 440:2018, IDT) ДСТУ ETSI ДСТУ ETSI EN 302 372	ДСТУ ETSI EN 300 440:2018 (ETSI EN 300 440:2018, IDT) ДСТУ ETSI ДСТУ ETSI EN 302 372	ERC/REC 70-03	10,51 — 10,54 ГГц	максимальна потужність передавача до 10 мВт П02 або Б01	
					ERC/REC 70-03 діапазон 85 додатка до рі- шення Європейської Ко- місії (ЄС) 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 метрів. Частотне рознесення між каналами від 150 Гц. Пристрої не повинні створювати радіо- завад та вимагати захисту від радіоелектронних засобів спеціальних користувачів Б01	
				ДСТУ ETSI EN 300 718	ERC/REC 70-03 діапазон 18 додатка до рі- шення Європейської Ко- місії (ЄС) 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 метрів Б01	
51. Радіовизначення міс- цезнаходження об'єктів	малопотужні ра- діозастосування			ДСТУ ETSI EN 300 220	ERC/REC 70-03 діапазон 49 додатка до рі- шення Європейської Ко- місії (ЄС) 2019/1345	868,6 — 868,7 МГц	максимальна ефективна випромінювана потужність до 10 мВт. Робочий цикл до 1 відсотка часу. Сітка радіочастот з кроком 25 кГц, уся смуга частот може також використовуватися як єди- ний канал для високошвидкісної передачі даних Б01	
				ДСТУ ETSI EN 300 220	ERC/REC 70-03 діапазон 29 додатка до рі- шення Європейської Ко- місії (ЄС) 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 Б01	
					ERC/REC 70-03 діапазон 30 додатка до рі- шення Європейської Ко- місії (ЄС) 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 Б01	
52. Радіокерування мо- делями	малопотужні ра- діозастосування			ДСТУ ETSI EN 300 220	ERC/REC 70-03 діапазон 29 додатка до рі- шення Європейської Ко- місії (ЄС) 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 Б01	
					ERC/REC 70-03 діапазон 30 додатка до рі- шення Європейської Ко- місії (ЄС) 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 Б01	

ДОКУМЕНТИ

					ERC/REC 70-03 діапазон 31 додатка до рішення Європейської комісії (ЄС) 2017/1483	27090 — 27100 кГц	максимальна ефективна випромінювана потужність до 100 мВт.	
					ERC/REC 70-03 діапазон 32 додатка до рішення Європейської Комісії (ЄС) 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 Б01	
					ERC/REC 70-03 діапазон 33 додатка до рішення Європейської Комісії (ЄС) 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 Б01	
					ERC/DEC/(01)11 ERC/REC 70-03 ERC/DEC/(01)12	34,995 — 35,225 МГц	П02 або Б01	
					ERC/REC 70-03 діапазон 35 додатка до рішення Європейської Комісії (ЄС) 2017/1483	40,66 — 40,675 МГц	максимальна ефективна випромінювана потужність до 10 мВт Б01	
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/ЄС	9 — 59,75 кГц	напруженість магнітного поля 72 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів	
					ERC/REC 70-03 діапазон 3 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/ЄС	59,75 — 60,25 кГц	напруженість магнітного поля 42 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів	
					ERC/REC 70-03 діапазон 4 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/ЄС	60,25 — 74,75 кГц	напруженість магнітного поля 72 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів	
					ERC/REC 70-03 діапазон 5 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/ЄС	74,75 — 75,25 кГц	напруженість магнітного поля 42 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів	
					ERC/REC 70-03 діапазон 6 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/ЄС	75,25 — 77,25 кГц	напруженість магнітного поля 72 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів	
					ERC/REC 70-03 діапазон 7 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/ЄС	77,25 — 77,75 кГц	напруженість магнітного поля 42 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів	
					Європейської Комісії 2013/752/ЄС			
					ERC/REC 70-03 діапазон 8 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/ЄС	77,75 — 90 кГц	напруженість магнітного поля 72 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів	
					ERC/REC 70-03 діапазон 9 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/ЄС	90 — 119 кГц	напруженість магнітного поля 42 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів	
					ERC/REC 70-03 діапазон 10 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/ЄС	119 — 128,6 кГц	напруженість магнітного поля 66 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів	
					ERC/REC 70-03 діапазон 11 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/ЄС	128,6 — 129,6 кГц	напруженість магнітного поля 42 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів	
					ERC/REC 70-03 діапазон 12 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/ЄС	129,6 — 135 кГц	напруженість магнітного поля 66 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів	
					ERC/REC 70-03 діапазон 13 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/ЄС	135 — 140 кГц	напруженість магнітного поля 42 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів	
					ERC/REC 70-03 діапазон 14 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/ЄС	140 — 148,5 кГц	напруженість магнітного поля 37,7 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів	
					ERC/REC 70-03 діапазон 15 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/ЄС	148,5 — 5000 кГц	напруженість магнітного поля мінус 15 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів у будь-якій смузі 10 кГц. Для систем, що працюють із смугою пропускання більш як 10 кГц, загальна напруженість поля мінус 5 дБмкА/м на відстані 10 метрів. Пристрої радіочастотної ідентифікації (RFID (RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION)) застосовуються тільки у смузі радіочастот 400 — 600 кГц	
				ДСТУ ETSI EN 300 330:2018 (ETSI EN 300 330:2017, IDT)	ERC/REC 70-03 діапазон 20 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/ЄС	3155 — 3400 кГц	напруженість магнітного поля 13,5 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів	
					ERC/REC 70-03 діапазон 21 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/ЄС	5000 — 30000 кГц	напруженість магнітного поля мінус 20 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів у будь-якій смузі 10 кГц. Для систем, що працюють із смугою пропускання більш як 10 кГц, загальна напруженість поля мінус 5 дБмкА/м на відстані 10 метрів	
				ДСТУ ETSI EN 300 330:2018 (ETSI EN 300 330:2017, IDT) ETSI EN 303 417	ERC/REC 70-03 діапазон 22а додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/ЄС	6765 — 6795 кГц	напруженість магнітного поля 42 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 м	
				ДСТУ ETSI EN 300 330:2018 (ETSI EN 300 330:2017, IDT)	ERC/REC 70-03 діапазон 24 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/ЄС	7400 — 8800 кГц	напруженість магнітного поля 9 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів	
					ERC/REC 70-03 діапазон 25 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/ЄС	10200 — 11000 кГц	напруженість магнітного поля 9 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів	
					ERC/REC 70-03 діапазон 27а додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/ЄС	13553 — 13567 кГц	напруженість магнітного поля 42 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів	
					ERC/REC 70-03 діапазон 28а додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/ЄС	26957 — 27283 кГц	напруженість магнітного поля 42 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів	
			ДСТУ ETSI EN 302 208	ДСТУ ETSI EN 302 208	ERC/REC 70-03	865 — 869 МГц	експлуатація обладнання здійснюється всередині приміщення відповідно до Б01, якщо максимальна ефективна випромінювана потужність не перевищує 100 мВт (20 дБм) П01	
54. Радіопереговорні пристрої	малопотужні радіозастосування	радіозв'язок фіксованої, рухомої сухопутної та морської радіослужб	ДСТУ ETSI EN 300 220			433,05 — 434,79 МГц	Б01	
55. Спеціалізовані пристрої телеметрії користувачів	малопотужні радіозастосування			ДСТУ ETSI EN 305 550	ERC/REC 70-03 діапазон 74а додатка до рішення Європейської Комісії (EU) 2019/1345	57 — 64 ГГц	еквівалентна ізотропна випромінювана потужність до 100 мВт та максимальна потужність передавача до 10 мВт Б01	
					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 Б01	
					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 та мінус 48 дБм/МГц за горизонтального кута нахилу діаграми спрямованості антени вище 30° Б01	
					ERC/REC 70-03 діапазон 76 додатка до рішення Європейської Комісії (EU) 2019/1345	122,25 — 123 ГГц	еквівалентна ізотропна випромінювана потужність до 100 мВт Б01	
					ERC/REC 70-03 діапазон 76 додатка до рішення Європейської Комісії (EU) 2019/1345	244 — 246 ГГц	еквівалентна ізотропна випромінювана потужність до 100 мВт Б01	
56. Спеціалізовані пристрої телеметрії транспортних засобів	малопотужні радіозастосування			ETSI EN 302 608	ERC/REC 70-03 діапазон 19 додатка до рішення Європейської Комісії (EU) 2019/1345	984 — 7484 кГц	використовується для зв'язку між коліями та поїздами в системі Eurobalise для залізничного транспорту у присутності поїзда з використанням дистанційного живлення в діапазоні 27 МГц. Напруженість магнітного поля 9 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів, і робочий цикл до 1 відсотка часу. Радіобладнання не повинно створювати радіозавад та вимагати захисту від радіоелектронних засобів спеціальних користувачів Б01	
				ETSI EN 302 609	ERC/REC 70-03 діапазон 23 додатка до рішення Європейської Комісії (EU) 2019/1345	7300 — 23000 кГц	використовується для зв'язку між коліями та поїздами в системі Euroloor для залізничного транспорту в присутності поїзда з використанням дистанційного живлення в діапазоні 27 МГц. Напруженість магнітного поля мінус 7 дБмкА/м, застосування вимоги до антени з урахуванням ETSI EN 302 609 та рекомендації 70-03 здійснюється відповідно до Б01. Радіобладнання не повинно створювати радіозавад та вимагати захисту від радіоелектронних засобів спеціальних користувачів	

ДОКУМЕНТИ

				ETSI EN 302 608	ERC/REC 70-03	27090 — 27100 кГц	використовується для дистанційного живлення і «лінії вниз» у системах Baillise/Euroballise для залізничного транспорту. Опціонально може використовуватися для активації Loop/Euroloop. Напруженість магнітного поля 42 дБмкА/м, центральна частота 27,095 МГц. Радіобладнання не повинно створювати радіозавад та вимагати захисту від радіоелектронних засобів спеціальних користувачів B01	
			ДСТУ ETSI EN 302 065-1:2018 (ДСТУ ETSI EN 302 065-1:2016, IDT) ETSI EN 303 883 ETSI TR 103 314 ДСТУ ETSI EN 302 065-3	ДСТУ ETSI EN 302 065-3	ECC/DEC/(06)04 звіт СЕПТ 45 рішення Європейської Комісії (ЄС) 2019/785 (пункт 3 додатка)	3,4 — 4,8 ГГц 6 — 9 ГГц	використовується тільки у системах доступу до автомобільного та залізничного транспорту. Радіобладнання не повинно створювати радіозавад та вимагати захисту від радіоелектронних засобів спеціальних користувачів. До радіобладнання застосовуються положення пункту 10 Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355 B01	
			ITS		рекомендація 208 (ВКР-19) ITU-R M.1890 M.2084 M.2121 ERC/REC 70-03 діапазони 88 та 89 додатка до рішення Європейської Комісії (EU) 2019/1345 звіт Європейської Комісії 228	5855 — 5875 МГц	використовується тільки для організації інфраструктури автомобільних доріг. Максимальна еквівалента ізотропна випромінювана потужність до 33 дБм, щільність еквівалентної ізотропної випромінюваної потужності до 38 дБм/МГц. Радіобладнання не повинно створювати радіозавад та вимагати захисту від радіобладнання широкопasmового радіодоступу, що використовує смуги радіочастот 5725 — 5850 МГц відповідно до П01, а також не повинно створювати радіозавад та вимагати захисту від радіоелектронних засобів спеціальних користувачів. Радіобладнання ITS на автомобілі використовується відповідно до B01. До радіобладнання застосовуються положення пункту 10 Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355	
			ITS	ETSI EN 302 571	резолюція 237 (ВКР-15) рекомендація 208 (ВКР-19) ITU-R M.1453 M.1890 M.2084 M.2121 M.2228 M.2322 M.2445 2008/671/EC ECC/DEC/(08)01 звіт Європейської Комісії 228 звіт Європейської Комісії 101 звіт Європейської Комісії 290	5875 — 5920 МГц 5925 — 5935 МГц	використовується у системах зв'язку між транспортними засобами, транспортними засобами та інфраструктурою. Еквівалентна ізотропна випромінювана потужність до 40 дБм. Радіобладнання не повинно створювати радіозавад та вимагати захисту від радіобладнання широкопasmового радіодоступу, що використовує смуги радіочастот 5725 — 5850 МГц відповідно до П01, а також не повинно створювати радіозавад та вимагати захисту від радіоелектронних засобів спеціальних користувачів. Радіобладнання ITS на автомобілі використовується відповідно до B01. До радіобладнання застосовуються положення пункту 10 Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355	
			ITS	ДСТУ ETSI EN 302 686:2018 (ETSI EN 302 686:2011, IDT)	ERC/REC 70-03 діапазон 77 додатка до рішення Європейської Комісії (EU) 2019/1345 ECC/DEC/(09)01 звіт Європейської Комісії 113	63,72 — 65,88 ГГц	використовується у системах зв'язку між транспортними засобами, транспортними засобами та інфраструктурою. Еквівалентна ізотропна випромінювана потужність до 40 дБм. До радіобладнання застосовуються положення пункту 10 Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355 B01	
				ETSI EN 303 360	ERC/REC 70-03 діапазон 79b додатка до рішення Європейської Комісії (EU) 2019/1345 ECC/DEC/(16)01	76 — 77 ГГц	використовується у системах виявлення перешкод на роторних апаратах. Пікова еквівалентна ізотропна випромінювана потужність до 30 дБм, максимальна середня щільність потужності до 3 дБм/МГц, робочий цикл до 56 відсотків часу. До радіобладнання застосовуються положення пункту 10 Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355 B01	
57. Медичні радіоімпланти	малопотужні радіозастосування		EN 302 195	EN 302 195	ERC/REC 70-03 діапазон 2 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	9 — 315 кГц	напруженість магнітного поля 30 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів B01	
			ДСТУ ETSI EN 302 536	ДСТУ ETSI EN 302 536	ERC/REC 70-03 діапазон 16 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	315 — 600 кГц	напруженість магнітного поля мінус 5 дБмкА/м, виміряна на відстані 10 метрів. Робочий цикл до 10 відсотків часу B01	
			ДСТУ ETSI EN 302 510	ДСТУ ETSI EN 302 510	ERC/REC 70-03 діапазон 34 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC 90/385/EEC	30 — 37,5 МГц	максимальна ефективна випромінювана потужність до 1 мВт. Робочий цикл до 10 відсотків часу B01	
			EN 302 537	EN 302 537	ERC/DEC/(01)17 діапазон 41 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC 93/42/EEC 90/385/EEC	401 — 402 МГц	максимальна ефективна випромінювана потужність до 25 мкВт. Робочий цикл до 0,1 відсотка часу B01	
			ДСТУ ETSI EN 301 839	ДСТУ ETSI EN 301 839	ERC/DEC/(01)17 діапазон 42 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC 93/42/EEC 90/385/EEC	402 — 405 МГц	максимальна ефективна випромінювана потужність до 25 мкВт B01	
			EN 302 537	EN 302 537	ERC/DEC/(01)17 діапазон 43 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC 93/42/EEC 90/385/EEC	405 — 406 МГц	максимальна ефективна випромінювана потужність до 25 мкВт. Робочий цикл до 0,1 відсотка часу B01	
			EN 301 559	EN 301 559	ERC/REC 70-03 діапазон 59 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC 90/385/EEC	2483,5 — 2500 МГц	максимальна еквівалентна ізотропна випромінювана потужність до 10 мВт. Робочий цикл до 10 відсотків часу B01	
58. Пристрої збору медичних даних	малопотужні радіозастосування		ULP-WMCE (Ultra Low Power Wireless Medical Capsule Endoscopy)	ETSI EN 303 520	ERC/REC 70-03 діапазон 86 додатка до рішення Європейської Комісії (EU) 2019/1345 звіт Європейської Комісії 267	430 — 440 МГц	використовується медичними пристроями короткого радіуса дії з максимальною середньою щільністю ефективної випромінюваної потужності до мінус 50 дБм/100 кГц, загальна потужність до мінус 40 дБм/10 МГц (обидва граничні значення вимірюються поза тілом пацієнта) B01	
			MBANS (Medical Body Area Network System)	ДСТУ ETSI EN 303 203	ERC/REC 70-03 діапазон 59a додатка до рішення Європейської Комісії (EU) 2019/1345 ERC/REC 70-03 діапазон 59b додатка до рішення Європейської Комісії (EU) 2019/1345 звіт Європейської Комісії 201	2483,5 — 2500 МГц 2483,5 — 2500 МГц	використовується медичними пристроями короткого радіуса дії з максимальною еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 1 мВт із шириною каналу до 3 МГц і робочим циклом до 10 відсотків часу B01 використовується медичними пристроями короткого радіуса дії з максимальною еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 10 мВт з шириною каналу до 3 МГц та робочим циклом до 2 відсотків часу B01	
59. Промислові, наукові, медичні та побутові випромінювальні пристрої	малопотужні радіозастосування	радіозв'язок фіксованої, рухомої сухопутної та морської радіослужб			ITU-R SM.1056 SM.2180	16,7 — 19,4 кГц	промислові випромінювальні пристрої P02 або B01	
						20,4 — 23,7 кГц 40 — 48 кГц 59 — 70 кГц 72 — 74 кГц 429 — 451 кГц 871 — 889 кГц 1720 — 1800 кГц 2610 — 2650 кГц	промислові, наукові та медичні випромінювальні пристрої P02 або B01	
					примітка PP MCE 5.138 ITU-R SM.1056	6767 — 6794 кГц	промислові, наукові та медичні випромінювальні пристрої P02 або B01	
					примітка PP MCE 5.150 ITU-R SM.1056	13424 — 13696 кГц	промислові випромінювальні пристрої P02 або B01	
					примітка PP MCE 5.150 ITU-R SM.1056	13553,2 — 13566,8 кГц	наукові та медичні випромінювальні пристрої P02 або B01	
					примітка PP MCE 5.150 ITU-R SM.1056	26850 — 27390 кГц	промислові випромінювальні пристрої P02 або B01	
					примітка PP MCE 5.150 ITU-R SM.1056	26957 — 27283 кГц	наукові та медичні випромінювальні пристрої P02 або B01	
					ITU-R SM.1056 SM.2180	40,3 — 41,1 МГц	промислові та наукові випромінювальні пристрої. Використання такої смуги радіочастот загальними користувачами здійснюється відповідно до примітки U092 додатка 1 до плану P02 або B01	
					примітка PP MCE 5.150 ITU-R SM.1056	40,66 — 40,7 МГц	медичні випромінювальні пристрої. Використання такої смуги радіочастот загальними користувачами здійснюється відповідно до примітки U092 додатка 1 до плану P02 або B01	
					ITU-R SM.1056 SM.2180	80,6 — 82,2 МГц	промислові випромінювальні пристрої P02 або B01	
					примітка PP MCE 5.150 ITU-R SM.1056	61 — 61,5 ГГц 122 — 123 ГГц 244 — 246 ГГц	промислові, наукові та медичні випромінювальні пристрої P02 або B01	

ДОКУМЕНТИ

				ДСТУ EN 55011 (CISPR 11)	примітка PP MCE 5.150 ITU-R SM.1056 SM.2180	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	промислові, наукові та медичні випромінювальні пристрої П02 або Б01	
					примітка PP MCE 5.150 ITU-R SM.1056 SM.2180	2400 — 2500 МГц	промислові, наукові та медичні випромінювальні пристрої П02 або Б01	
60. Радіолокаційні вимірювання	малопотужні радіозастосування	радіовизначення	ДСТУ ETSI EN 302 372	ДСТУ ETSI EN 302 372	ERC/REC 70-03 діапазон 60 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	4500 — 7000 МГц	використовується пристроями для вимірювання рівня заповнення закритих резервуарів (TLPR) з максимальною еквівалентною	
							ізотропно випромінюваною потужністю до 24 дБм всередині закритого резервуара і встановлюється виключно в металевих або залізобетонних резервуарах або аналогічних конструкціях з матеріалу із аналогічними властивостями щодо радіопроникливості Б01	
					ERC/REC 70-03 діапазон 64 додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	8500 — 10600 МГц	використовується пристроями для вимірювання рівня заповнення закритих резервуарів (TLPR) з максимальною еквівалентною ізотропно випромінюваною потужністю до 30 дБм всередині закритого резервуара і встановлюється виключно в металевих або залізобетонних резервуарах або аналогічних конструкціях з матеріалу із аналогічними властивостями щодо радіопроникливості Б01	
			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) з максимальною піковою еквівалентною ізотропно випромінюваною потужністю до 26 дБм/50 МГц і середньою еквівалентною ізотропно випромінюваною потужністю до мінус 14 дБм/МГц Б01	
			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) з максимальною еквівалентною ізотропно випромінюваною потужністю до 43 дБм всередині закритого резервуара і встановлюється виключно в металевих або залізобетонних резервуарах або аналогічних конструкціях з матеріалу із аналогічними властивостями щодо радіопроникливості Б01	
						35 — 37,5 ГГц	використовується пристроями для вимірювання рівня заповнення закритих резервуарів (TLPR) з максимальною еквівалентною ізотропно випромінюваною потужністю до 43 дБм всередині закритого резервуара і встановлюється виключно в металевих або залізобетонних резервуарах або аналогічних конструкціях з матеріалу із аналогічними властивостями щодо радіопроникливості Б01	
			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 74b, 74c додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	57 — 64 ГГц	використовується для вимірювання рівня заповнення відкритих і закритих резервуарів (LPR, TLPR) з максимальною еквівалентною ізотропно випромінюваною потужністю до 43 дБм всередині закритого резервуара та піковою еквівалентною ізотропно випромінюваною потужністю до	
							35 дБм/50 МГц і середньою еквівалентною ізотропно випромінюваною потужністю до мінус 2 дБм/МГц у відкритому резервуарі та встановлюється виключно в металевих або залізобетонних резервуарах або аналогічних конструкціях з матеріалу із аналогічними властивостями щодо радіопроникливості Б01	
					ECC/DEC/ (11)02 ERC/REC 70-03 діапазон 78b додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	75 — 85 ГГц	використовується для вимірювання рівня заповнення відкритих і закритих резервуарів (LPR, TLPR) з максимальною еквівалентною ізотропно випромінюваною потужністю до 43 дБм всередині закритого резервуара та піковою еквівалентною ізотропно 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 з матеріалу із аналогічними властивостями щодо радіопроникливості Б01	
		телематика транспортних систем	ДСТУ ETSI EN 302 858	ДСТУ ETSI EN 302 858	ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (04)10 діапазон 70b 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 з еквівалентною ізотропно випромінюваною потужністю до 100 мВт Б01	
					ERC/REC 70-03 ECC/DEC/ (04)10 діапазон 69a додатка до рішення Європейської Комісії 2013/752/EC	24,075 — 24,15 ГГц	використовується виключно автомобільними радарними безпеки дорожнього руху з еквівалентною ізотропно випромінюваною потужністю до 0,1 мВт. Під час роботи з еквівалентною ізотропно випромінюваною потужністю до 100 мВт повинні	
							використовуватися додаткові технології запобігання завадово-му впливу Б01	
					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 з еквівалентною ізотропно випромінюваною потужністю до мінус 11 дБм і робочим циклом до 0,25 відсотка на секунду/25 МГц Б01	
					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 з еквівалентною ізотропно випромінюваною потужністю до мінус 8 дБм і робочим циклом до 1,5 %/с/5 МГц Б01	
					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 з еквівалентною ізотропно випромінюваною потужністю до 20 дБм і робочим циклом до 5,6 відсотка на секунду/25 МГц та заднього огляду з еквівалентною ізотропно випромінюваною потужністю до 16 дБм і робочим циклом до 2,3 відсотка на секунду/25 МГц Б01	
			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 (ІТС) з еквівалентною ізотропно випромінюваною потужністю до 40 дБм Б01	
			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 з піковою еквівалентною ізотропно випромінюваною потужністю до 55 дБм та середньою ізотропно випромінюваною потужністю до 50 дБм, для імпульсних радарів середня ізотропна випромінювана потужність до 23,5 дБм Б01	
			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 з максимальною середньою щільністю потужності до мінус 3 дБм/1 МГц і піковою еквівалентною ізотропно випромінюваною потужністю до 55 дБм Б01	
61. Радіолокаційне зондування ґрунту	малопотужні радіозастосування	радіолокаційна та радіонавігаційна радіослужби				150 МГц 250 МГц 500 МГц 700 МГц 900 МГц	П02 або Б01	
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 з максимальною потужністю передавача до 50 Вт за умови врахування місць розміщення та теоретичних зон покриття території України сигналами передавачів телевізійного мовлення із використанням першого телевізійного каналу. Крім того, напруженість поля, яку створює станція аматорської служби в смузі частот 50 — 52 МГц, не повинна	
						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	превищувати розрахункове значення +6 дБмкВ/м на висоті 10 метрів над рівнем землі протягом більше 10 відсотків часу вздовж кордону країн з діючими передавачами аналогового телевізійного мовлення. ЕД	
						1810 — 1850 кГц	упроваджується на первинній основі відповідно до Регламенту аматорського радіозв'язку України ЕД	
						3500 — 3800 кГц 7100 — 7200 кГц 14250 — 14350 кГц 18068 — 18168 кГц 430 — 440 МГц		

ДОКУМЕНТИ

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 5660 — 5670 МГц (Земля — космос) 5830 — 5850 МГц (космос — Земля) 76 — 77,5 ГГц 78 — 79 ГГц 79 — 81 ГГц (космос — Земля) 136 — 141 ГГц 241 — 248 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 Комісії ЄС (ЄС) 2016/339 CEPT Report 52 резолюція 229 MCE-P 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 проведення заходу. Експлуатація радіообладнання електронного збору новин та РМSE дозволяється за умови нестворення радіозавад іншому радіообладнанню та радіоелектронних засобів спеціальних користувачив, що працюють у цих смугах радіочастот. Смуга радіочастот 33 — 48,975 МГц використовується відповідно до примітки Y092 додатка 1 до плану ПО4	
	рухома					150,05 — 162,75 МГц 163,2 — 168,5 МГц 413 — 420 МГц 423 — 430 МГц 440 — 442,125 МГц 442,525 — 447,74 МГц 448,14 — 470 МГц	смуги радіочастот використовуються на території проведення заходу для організації радіомереж ультракороткохвильового або транкінгового радіозв'язку із застосуванням базової станції з 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. Смуги радіочастот 150,05 — 168,5 МГц використовуються переважно відповідно до додатка 3 ПО4	
						440 — 442,125 МГц 442,525 — 446 МГц 446,4 — 447,725 МГц 448,15 — 470 МГц	смуги радіочастот використовуються на території проведення заходу для організації безпосереднього або конвенціонального зв'язку з потужністю випромінювання станцій, що несяться, — до 1 Вт, що возяться, — до 5 Вт. Експлуатація радіообладнання дозволяється за умови нестворення радіозавад іншому радіообладнанню, що працює у цих смугах радіочастот ПО4	
	радіомовна, малопотужні радіозастосування				рішення Комісії ЄС 2014/641/EU ERC/REC 70-03 ERC/REC 25-10	174 — 230 МГц 470 — 694 МГц 694 — 790 МГц 821 — 832 МГц 1785 — 1804,8 МГц	смуги радіочастот використовуються на території проведення заходу. Експлуатація радіообладнання РМSE дозволяється за умови нестворення радіозавад іншому радіообладнанню, що працює у цих смугах радіочастот ПО4	
	фіксована супутникова, рухома супутникова				CEPT/ERC/REC 13-03 CEPT/ERC/REC 11-01 ECC/DEC/(05)10	1525 — 1559 МГц 1610,6 — 1660,5 МГц 2483,5 — 2500 МГц 3400 — 4200 МГц 4500 — 4800 МГц 5725 — 5920 МГц 5925 — 7025 МГц 10,7 — 11,7 ГГц 12,5 — 13,25 ГГц 13,75 — 14,5 ГГц 17,3 — 21,2 ГГц 27,5 — 31 ГГц	смуги радіочастот використовуються на території проведення заходу. Експлуатація радіообладнання дозволяється за умови нестворення радіозавад іншому радіообладнанні, що працює у цих смугах радіочастот. Можливі обмеження місць (території) встановлення пересувних земних станцій супутникової мережі збирання новин (VSAT-терміналів та SNG), що накладаються Генеральним штабом Збройних Сил України та враховуються під час здійснення присвоєнь радіочастот ПО4	
	фіксована				ERC/REC 12-09 ECC/REC/(09)01	57 — 64 ГГц	радіообладнання використовується в режимі «точка-точка» за умови нестворення радіозавад іншому радіообладнанню, що працює у цих смугах радіочастот ПО4	
					ECC/REC/(05)07 ECC Report 124 ITU-R RA.1031-2 резолюція 750 (ВКР-12)	74 — 76 ГГц 84 — 86 ГГц	радіообладнання використовується в режимі «точка-точка» за умови нестворення радіозавад іншому радіообладнанню, що працює у цих смугах радіочастот ПО4	
Радіотехнології, які застосовуються спеціальними користувачами								
65. Середньо-хвильовий радіозв'язок	повітряна рухома					325 — 525 кГц 2182 кГц 2850 — 22000 кГц		
66. Коротко-хвильовий радіозв'язок	морська рухома					1,5 — 24 МГц		
	рухома					0,15 — 32 МГц		
	повітряна рухома					2 — 30 МГц		
67. Ультракоротко-хвильовий радіозв'язок	морська рухома					100 — 399,975 МГц		
	рухома					20 — 645 МГц 20 — 174 МГц 230 — 450 МГц		
	повітряна рухома					20 — 60 МГц 100 — 400 МГц 406 МГц 451,125 — 452,825 МГц 461,125 — 462,825 МГц 1525 — 1559 МГц 1626,5 — 1660,5 МГц		
68. Транкінговий радіозв'язок	рухома				ERC/REC T/R 25-08 ERC/REC T/R 25-08	380,875 — 393,95 МГц 394,95 — 400,05 МГц		
						144 — 174 МГц 403 — 430 МГц 442,125 — 442,525 МГц 447,74 — 448,14 МГц		
	рухома, за винятком повітряної рухомої				ERC/REC T/R 25-08	400,15 — 413 МГц 420 — 423 МГц 442,125 — 442,525 МГц 447,74 — 448,14 МГц		
69. Радіолокація	радіолокаційна					150 — 1750 кГц 100 — 219 МГц 220 — 335,4 МГц 400 — 1433 МГц 735 — 745 МГц 1029 — 1031 МГц 1089 — 1091 МГц 1249 — 1351 МГц 1575 — 2543 МГц 2625 — 3387 МГц 3900 — 4200 МГц 8880 — 9600 МГц 35,9 — 36 ГГц 4,45 — 35,7 ГГц 76 — 77,5 ГГц	використовується радарми короткого радіуса дії з максимальною середньою щільністю потужності до мінус 3 дБм/1 МГц і піковою еквівалентною ізотропною випромінюваною потужністю до 55 дБм та середньою ізотропною випромінюваною потужністю до 50 дБм, для імпульсних радарів середня ізотропна випромінювана потужність до 23,5 дБм ПО1	
70. Метеорологічна радіолокація	радіолокаційна					5670 — 5690 МГц		
71. Радіонавігація	радіонавігаційна					0,15 — 1,352 МГц 75 МГц 100 — 399,975 МГц		
72. Повітряна радіонавігація	повітряна радіонавігаційна					100 кГц 150 — 1750 кГц 1,85 — 1,95 МГц 10,2 — 13,6 МГц 74,8 — 75,2 МГц 4200 — 4400 МГц 4450 — 10345 МГц 13250 — 13400 МГц 100 — 2672 МГц		

ДОКУМЕНТИ

У035 — смуга радіочастот 163,2 — 164,2 МГц може використовуватися су-хопутною рухомою службою для технологічного та внутрішнього аеродромного радіозв'язку.

У036 — смуга радіочастот 200 — 205 МГц може використовуватися службою кос-мічної експлуатації (космос — Земля).

Смуга радіочастот 201 — 222 МГц може використовуватися службою космічної експлуатації для передавання телеметричної інформації, якщо прийманню сигналів телевізійного мовлення не створюються завади.

Смуга радіочастот 216 — 219 МГц може використовуватися на вторинній осно-ві сухопутною рухомою службою для передавання телеметричної інформації під час проведення сейсморозвідувальних робіт, якщо прийманню сигналів телевізійного мовлення не створюються завади. Використання обмежується територією Полтав-ської, Харківської, Чернігівської, Сумської, Луганської та Донецької областей.

У037 — смуга радіочастот 220 — 230 МГц може використовуватися повітряною та морською рухомими службами, якщо не створюються завади прийманню сигна-лів телевізійного мовлення.

У038 — смуги радіочастот 230 — 299,6, 308,4 — 328,6 і 344,4 — 385 МГц розпо-ділені переважно для використання повітряною рухомою (ОР) службою. Окремі час-тоти в зазначених смугах можуть використовуватися також повітряною радіонавіга-ційною службою.

Смуга радіочастот 242,95 — 243,05 МГц використовується рухомою супутнико-вою службою для приймання на борту супутника сигналів від аварійних радіомая-ків на частоті 243 МГц.

У смузі 230 — 390 МГц дві ділянки завширши від 10 до 15 МГц кож-на можуть використовуватися рухомою супутниковою службою (Земля — космос) і (космос — Земля).

Смуга радіочастот 257 — 262 МГц може використовуватися службою космічної експлуатації (космос — Земля).

У039 — окремі радіочастоти можуть використовуватися повітряною рухомою службою.

У040 — смуга радіочастот використовується фіксованою і сухопутною рухомою службами, якщо роботі радіонавігаційної супутникової служби не створюються за-вади.

У041 — смуга радіочастот 399,7 — 401,2 МГц використовується бортовими широ-космуговими засобами та радіобладнанням (радіоелектронними засобами) косміч-них об'єктів для потреб радіонавігації, метеорології та космічних досліджень.

У042 — смуга радіочастот 420 — 460 МГц може використовуватися повітряною радіонавігаційною службою. Таке розподілення обмежується діючими бортовими за-собами.

Смуги радіочастот 420 — 430 і 440 — 450 МГц можуть використовуватися на вто-ринній основі морською рухомою службою. Смуга радіочастот 430 — 440 МГц може використовуватися радіодезичними системами високої точності морської рухомої служби на первинній основі.

У043 — смуга радіочастот 440 — 470 МГц може використовуватися для прийман-ня інформації з космічних апаратів до закінчення строку експлуатації земних станцій.

Радіочастоти 457,525, 457,55, 457,575, 467,525, 467,55 і 467, 575 МГц призначені для внутрішньосудного радіозв'язку в міжнародних водах.

Окремі радіочастоти у смузі 460 — 470 МГц можуть використовуватися супутни-ковою службою дослідження Землі (космос — Земля) на вторинній основі.

У044 — розподіл радіочастот рухомій службі обмежено смугою 3400 — 3800 МГц.

У045 — смуга радіочастот використовується діючими засобами повітряної радіо-навігації до кінця строку їх експлуатації. Розроблення нових засобів повітряної радіо-навігації у такій смузі забороняється.

Смуга 833 — 885 МГц може використовуватися радіоелектронними засобами ра-діолокаційної служби. Таке використання обмежується диспетчерськими радіолока-ційними станціями систем керування повітряним рухом до кінця строку їх експлуа-тації.

У046 — використання смуги радіочастот повітряною радіонавігаційною службою обмежується наземними засобами.

У047 — смуга радіочастот 1429 — 1535 МГц використовується повітряною ру-хомою службою для повітряної телеметрії винятково у межах території України. З 1 квітня 2007 р. смуга 1452 — 1492 МГц використовується за умови узгодження за-інтересованими урядовими органами країн — членів МСЕ, які несуть відповідаль-ність за виконання державою зобов'язань згідно із Статутом та Конвенцією МСЕ і зобов'язань за їх адміністративними регламентами.

У048 — смуги радіочастот 1530 — 1544 МГц (космос — Земля) і 1626,5 — 1645,5 МГц (Земля — космос) використовуються також рухомою супутниковою і морською рухомою супутниковою службами для забезпечення безпеки та у разі лиха.

У049 — смуга радіочастот 1544 — 1545 МГц використовується з метою зв'язку в разі лиха та для забезпечення безпеки, включаючи супутникові фідерні лінії, необ-хідні для ретрансляції сигналів на наземні станції від супутникових маяків — покаж-чиків місця лиха.

У050 — використання фіксованою і радіолокаційною службами смуги радіочас-тот 1550 — 2100 МГц обмежується діючими метеорологічними радіолокаційними станціями. Нові розробки та закупівля за кордоном метеорологічних радіолокацій-них станцій повинні здійснюватися в інших смугах радіочастот, розподілених згідно з розділом 1 плану розподілу і користування радіочастотним спектром в Україні, за-твердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19 грудня 2023 р. № 1340.

У051 — у смузі 1592 — 1622,5 МГц окремі радіочастоти використовуються борто-вими засобами системи попередження зіткнення літаків.

У052 — смуга радіочастот 1645,5 — 1646,5 МГц може використовуватися з ме-тою організації зв'язку в разі лиха та для забезпечення безпеки, включаючи ретран-сляцію сигналів лиха із штучних супутників Землі на низьких полярних орбітах на ге-остаціонарні супутники.

У053 — смуга радіочастот 1690 — 1710 МГц може використовуватися на вторин-ній основі супутниковою службою дослідження Землі (космос — Земля).

У054 — використання метеорологічною службою на вторинній основі окремих радіочастот у смузі 1770 — 1795 МГц обмежується метеорологічними радіолокацій-ними станціями температурно-вітрового зондування до закінчення амортизаційно-го строку експлуатації. Розроблення нових метеорологічних радіолокаційних станцій слід здійснювати у смузі 1670 — 1690 МГц.

У055 — смуга радіочастот 2096 — 2120 МГц може використовуватися службою космічних досліджень (Земля — космос) за узгодженням пунктів розташування зем-них станцій згідно з установленим порядком.

У смузі 2000 — 2100 МГц окремі ділянки можуть використовуватися службою космічної експлуатації, якщо роботи радіолокаційних станцій не створюються завади.

Смуга 1940 — 2060 МГц може використовуватися засобами повітряної радіона-вігації (радіовисотомірами) до кінця строку експлуатації. Розроблення нових засобів повітряної радіонавігації у зазначеній смузі заборонено.

У056 — для потреб фіксованої та рухомої служби смуга радіочастот 2690 — 2700 МГц може використовуватися радіобладнанням (радіоелектронними засобами), що станом на 1 січня 1985 р. перебувало в експлуатації до кінця їх амортизаційного стро-ку.

У057 — у районах розташування земних станцій космічної експлуатації фіксова-ною та рухомою службами слід вживати організаційно-технічних заходів для запобі-гання завадам у роботі таких станцій.

У058 — у смузі радіочастот 11,7 — 12,5 ГГц фіксована, фіксована супутникова, радіомовна і рухома служби, за винятком повітряної рухомої, відповідно до їх розпо-ділу не повинні створювати завод земним станціям радіомовної супутникової служ-би або вимагати захисту від космічних станцій радіомовної супутникової служби, що працюють відповідно до положень плану для Районів 1 і 3, наведеного в додатку 30 до Регламенту радіозв'язку МСЄ.

У059 — смуга радіочастот використовується радіовисотомірами повітряної раді-онавігаційної служби.

У060 — смуга радіочастот 5091 — 5150 МГц може використовуватися радіоо-бладнанням (радіоелектронними засобами) фідерних ліній негеостаціонарних рухо-мих супутникових систем фіксованої супутникової служби (Земля — космос).

У061 — використання смуги радіочастот 8850 — 9000 МГц морською радіона-вігаційною службою дозволено тільки для експлуатації берегових радіолокаційних станцій.

У062 — смуга радіочастот 9975 — 10025 МГц може використовуватися на вторин-ній основі радіолокаційними станціями метеорологічної супутникової служби.

У063 — смуга радіочастот 11,7 — 12,1 ГГц розподіляється радіомовній службі на вторинній основі для її використання наземними багатоканальними системами роз-повсюдження телерадіопрограм.

Смуга радіочастот 12,1 — 12,5 ГГц розподіляється радіомовній службі на первин-ній основі для її використання наземними багатоканальними системами розпо-судження телерадіопрограм.

Радіомовна служба не повинна створювати завод роботі радіомовної супутнико-вої служби та вимагати захисту від негативного впливу випромінювання радіоблад-нання зазначеної служби.

У064 — смуга радіочастот може використовуватися фіксованою службою. Та-кий розподіл обмежується діючими радіоелектронними засобами (радіолокаційни-ми станціями прямої видимості) до завершення строку дії ліцензій та дозволів, якщо станції не створюють завади роботі земних станцій фіксованої супутникової служби.

У065 — окремі ділянки смуги радіочастот можуть використовуватися радіоблад-нанням (радіоелектронними засобами) радіолокації і радіовисотомірами, що призна-чені для океанографічних досліджень.

У066 — смуга радіочастот 14,95 — 15,05 ГГц може використовуватися наземни-ми метеорологічними радіолокаційними станціями радіолокаційної служби на вто-ринній основі.

У067 — у смузі 15,6 — 15,7 ГГц окремі ділянки радіочастот можуть використову-ватися радіолокаційною службою.

У068 — смуга радіочастот 18,1 — 18,3 ГГц може використовуватися метеороло-гічною супутниковою службою (космос — Земля). Використання такої смуги обмеж-ується апаратурою, розташованою на геостаціонарних супутниках.

У069 — смуги радіочастот слід використовувати фіксованою службою з ураху-ванням розгортання систем високої чіткості радіомовної супутникової служби та на-земних станцій ENG/OB.

У070 — смуги радіочастот 22,01 — 22,21, 22,81 — 22,86 і 23,07 — 23,12 ГГц на території Автономної Республіки Крим можуть використовуватися фік-сованою і рухомою службами, якщо робочі радіочастоти, райони використання та місця розташування радіобладнання (радіоелектронних засобів) таких служб пого-джено в установленому порядку та роботі радіоастрономічної служби не створюють-ся завади.

У071 — смуга радіочастот може використовуватися радіонавігаційними засоба-ми літаків, суден і земних радіонавігаційних систем, що працюють разом з бортови-ми радіонавігаційними засобами літаків, вертольотів і кораблів.

У072 — окремі ділянки смуги радіочастот можуть використовуватися радіооблад-нанням (радіоелектронними засобами) рухомого супутникового радіозв'язку (Земля — космос), служби космічної експлуатації (Земля — космос) і радіолокаційним раді-обладнанням (радіоелектронними засобами) різного призначення.

У073 — смуги радіочастот використовуються судновими та береговими радіоло-каційними станціями забезпечення навігації і безпеки плавання.

Окремі ділянки смуги можуть використовуватися наземними радіолокаційними засобами огляду льотного поля та метеорологічними радіолокаційними станціями, якщо роботи радіонавігаційної, міжсупутникової служби і служби космічних дослі-джень не створюються завади.

У074 — у районах розташування земних станцій спеціальних космічних комплекс-ів фіксована служба повинна вживати необхідних заходів для запобігання завадам у роботі таких станцій.

У075 — окремі ділянки смуги радіочастот можуть використовуватися засобами служби космічної експлуатації (Земля — космос).

У076 — смуга радіочастот може використовуватися станціями сухопутної рухомої служби, якщо роботі рухомої супутникової і радіонавігаційної супутникової служб не створюються завади.

У077 — смуга радіочастот 48,94 — 49,04 ГГц призначається для радіоастроно-мічної служби. Випромінювання станціями повітряних суден у такій смузі заboro-няється.

У078 — окремі ділянки смуги радіочастот можуть використовуватися засобами космічної експлуатації (Земля — космос).

У079 — смуга радіочастот може використовуватися станціями повітряної рухомої служби, якщо роботи міжсупутникової служби не створюються завади.

У080 — смуга радіочастот може використовуватися рухомою службою на пер-винній основі.

У081 — смуга радіочастот може використовуватися станціями повітряної рухомої служби та радіолокаційними засобами на повітряних суднах, якщо роботи міжсупут-никової служби не створюються завади.

У082 — окремі ділянки смуги радіочастот можуть використовуватися рухомою і радіонавігаційною службами. Станції сухопутної рухомої служби можуть використо-вувати таку смугу, якщо роботі рухомої супутникової і радіонавігаційної супутникової служб не створюються завади.

У083 — окремі ділянки смуги радіочастот можуть використовуватися судновими і береговими радіолокаційними станціями забезпечення навігації та безпеки плавання морської радіонавігаційної служби.

Смуга радіочастот 78 — 79 ГГц може використовуватися супутниковою службою дослідження Землі та службою космічних досліджень. Такий розподіл обмежується радіолокаційними станціями супутникової служби дослідження Землі та служби кос-мічних досліджень, які встановлені на космічних об'єктах.

У084 — у районах розміщення земних станцій космічної експлуатації слід вживати організаційно-технічних заходів для недопущення виникнення завод радіобладнан-ням (радіоелектронними засобами) фіксованої служби роботі таких станцій.

У085 — смуга радіочастот може використовуватися станціями сухопутної рухомої служби, якщо роботі рухомої супутникової та радіонавігаційної супутникової служб не створюються завади.

Окремі ділянки смуги радіочастот можуть використовуватися земними метеоро-логічними радіолокаційними станціями, якщо роботі рухомої супутникової та радіо-навігаційної супутникової служб не створюються завади.

У086 — випромінювання у смузі радіочастот забороняються.

У087 — смуга радіочастот може використовуватися повітряною рухомою служ-бою, якщо роботі міжсупутникової служби не створюються завади.

Окремі ділянки смуги радіочастот 116 — 134 ГГц можуть використовуватися кос-мічною службою експлуатації (космос — Земля).

У088 — смуга радіочастот може використовуватися радіолокаційними станціями та радіоелектронними засобами повітряних суден повітряної рухомої служби, якщо роботи міжсупутникової служби не створюються завади.

У089 — смуга радіочастот може використовуватися повітряною рухомою служ-бою, якщо роботи міжсупутникової служби не створюються завади.

Окремі ділянки смуги радіочастот 170 — 182 ГГц можуть використовуватися службою космічної експлуатації (космос — космос).

У090 — смуга радіочастот 275 — 400 ГГц може використовуватися активними та пасивними службами радіозв'язку для експериментів і для цілей розвитку зазначе-них служб.

Смуги радіочастот 275 — 323, 327 — 371, 388 — 424, 426 — 442, 453 — 510, 623 — 711, 795 — 909 і 926 — 945 ГГц можуть використовуватися радіоастроно-мічною службою.

Смуги радіочастот 275 — 277, 294 — 306, 316 — 334, 342 — 349, 363 — 365, 371 — 389, 416 — 434, 442 — 444, 496 — 506, 546 — 568, 624 — 629, 634 — 654, 659 — 661, 684 — 692, 730 — 732, 851 — 853 і 951 — 956 ГГц можуть використовова-тися службою космічних досліджень (пасивною) та супутниковою службою дослі-дження Землі (пасивною).

У091 — смуга радіочастот в діапазоні 24,05 — 27 ГГц може використовуватися групою пристроїв короткого радіуса дії, які випромінюють електромагнітну енергію в навколишній простір з обмеженою потужністю, без присвоєння радіочастоти загаль-ним користувачам та за умови нестворення радіозавад роботі радіобладнання, ви-проміновальних пристроїв, радіоелектронних засобів та випромінювальних пристро-їв спеціального призначення і невмигання від них захисту з обмеженнями, визначе-ними відповідними рішеннями Європейської комісії про гармонізацію радіочастотно-го спектра, обов'язковим для впровадження в Україні.

У092 — у смузі радіочастот 33,000 — 48,975 МГц встановлено такий розподіл смуг загального та спеціального користування (МГц) згідно з таблицею.

36,425 — 36,475		ЗК
36,5		СК
36,525		ЗК
36,55		СК
36,575		ЗК
36,6		СК
36,625		ЗК
36,65		СК
36,675		ЗК
36,7		СК
36,725		ЗК
36,75		СК
36,775		ЗК
36,8		СК
36,825		ЗК
36,85		СК
36,875 — 36,925		ЗК
36,95		СК
36,975 — 37,025		ЗК
37,05		СК
37,075		ЗК
37,1		СК
37,125 — 37,175		ЗК
37,2		СК
37,225		ЗК
37,25		СК
37,275		ЗК
37,3		СК
37,325 — 37,425		ЗК
37,45		СК
37,475		ЗК
37,5		СК
37,525 — 37,675		ЗК
37,7		СК
37,725 — 37,775		ЗК
37,8		СК
37,825		ЗК
37,85		СК
37,875 — 37,95		ЗК
37,975 — 38		СК
38,025		ЗК
38,05		СК
38,075		ЗК
38,1		СК
38,125 — 38,175		ЗК
38,2		СК
38,225 — 38,275		ЗК
38,3		СК
38,325 — 38,375		ЗК
38,4		СК
38,425		ЗК
38,45		СК
38,475		ЗК
38,5		СК
38,525		ЗК
38,55		СК
38,575		ЗК
38,6		СК
38,625		ЗК
38,65		СК
38,675 — 38,725		ЗК
38,75		СК
38,775 — 38,825		ЗК
38,85 — 39,2		СК
39,225		ЗК
39,25 — 39,375		СК
39,4		ЗК
39,425 — 39,575		СК
39,6		ЗК
39,625 — 39,725		СК
39,75		ЗК
39,775 — 39,825		СК
39,85		ЗК
39,875 — 39,9		СК
39,925		ЗК
39,95		СК
39,975		ЗК
40		СК
40,025 — 40,075		ЗК
40,1 — 40,125		СК
40,15		ЗК
40,175 — 40,225		СК
40,25 — 40,425		ЗК
40,45 — 40,625		СК
40,65		ЗК
40,675 — 40,8		СК
40,825		ЗК
40,85 — 41,1		СК
41,125 — 41,15		ЗК
41,175 — 41,2		СК
41,225		ЗК
41,25		СК
41,275 — 41,4		ЗК
41,425 — 41,475		СК
41,5		ЗК
41,525 — 41,575		СК
41,6 — 41,8		ЗК
41,825 — 41,875		ЗК
41,9		ЗК
41,925		СК
41,95		ЗК
41,975 — 42,075		СК
42,1 — 42,125		ЗК
42,15 — 42,225		СК
42,25		ЗК
42,275		СК
42,3		ЗК
42,325		СК
42,35 — 42,375		ЗК
42,4		СК
42,425 — 42,475		ЗК
42,5		СК
42,525 — 42,75		ЗК
42,775 — 42,8		СК
42,825 — 42,85		ЗК
42,875 — 42,9		СК
42,925 — 43		ЗК
43,025 — 43,125		СК
43,15 — 43,35		ЗК
43,375		СК
43,4		ЗК
43,425		СК
43,45 — 43,75		ЗК
43,775		СК
43,8 — 43,875		ЗК
43,9 — 43,925		СК
43,95 — 44		ЗК
44,025		СК
44,05 — 44,075		ЗК
44,1		СК
44,125 — 44,175		ЗК
44,2 — 44,225		СК
44,25 — 44,275		ЗК
44,3		СК
44,325		ЗК
44,35 — 44,375		СК
44,4 — 44,425		ЗК
44,45		СК
44,475 — 44,5		ЗК
44,525		СК
44,55 — 44,575		ЗК
44,6		СК
44,625 — 44,7		ЗК
44,725		СК
44,75		ЗК
44,775 — 44,825		СК
44,85		ЗК
44,875 — 44,95		ЗК
44,975		СК
45 — 45,175		ЗК
45,2		СК
45,225		СК
45,25		ЗК
45,275 — 45,425		СК
45,45 — 45,5		ЗК
45,525 — 45,55		СК
45,575		ЗК

ДОКУМЕНТИ

45,6 — 45,625	СК
45,65	ЗК
45,675 — 45,725	СК
45,75	ЗК
45,775	СК
45,8	ЗК
45,825 — 45,925	СК
45,95 — 45,975	СК
46 — 46,1	СК
46,125	ЗК
46,15	СК
46,175	ЗК
46,2	СК
46,225	ЗК
46,25 — 46,4	СК
46,425 — 46,45	ЗК
46,475 — 46,525	СК
46,55 — 46,6	ЗК
46,625	СК
46,65 — 46,7	ЗК
46,725 — 46,75	СК
46,775 — 46,875	ЗК
46,9	СК
46,925 — 46,975	ЗК
47 — 47,05	СК
47,075	ЗК
47,1	СК
47,125	ЗК
47,15 — 47,225	СК
47,25	ЗК
47,275	СК
47,3	ЗК
47,325 — 47,35	СК
47,375 — 47,45	ЗК
47,475 — 47,525	СК
47,55 — 47,575	ЗК
47,6	СК
47,625	ЗК
47,65	СК
47,675 — 47,75	ЗК
47,775 — 47,8	СК
47,825 — 47,875	ЗК
47,9	СК
47,925	ЗК
47,95	СК
47,975	ЗК
48 — 48,05	СК
48,075	ЗК
48,1	СК
48,125 — 48,175	ЗК
48,2 — 48,3	СК
48,325 — 48,375	ЗК
48,4	СК
48,425 — 48,475	ЗК
48,5 — 48,825	СК
48,85	ЗК
48,875 — 48,975	СК

У093 — для потреб спеціальних користувачів смуги радіочастот, а саме: 149,9 — 223, 399,9 — 1240, 2025 — 3100 і 3600 — 4200 МГц, 5,925 — 22,5, 24,25 — 25,25, 25,5 — 27, 31,8 — 33,4 і 34,2 — 36 Гц додатково розподілені радіолокаційній службі;

148,5 — 255, 526,5 — 1606,5 кГц і 75,2 — 9800 МГц додатково розподілені повітряній радіонавігаційній службі;

526,5 — 10003, 12230 — 13200, 13600 — 13800, 14000 — 14250 і 16360 — 17410 кГц, 19,995 — 68, 87,5 — 450, 470 — 790, 1300 — 1350, 1660 — 1660,5, 1710 — 2010, 2900 — 3400, 5470 — 5650, 7900 — 8400 і 9300 — 9500 МГц, 12,5 — 13,25 і 14 — 15,4 ГГц додатково розподілені фіксованій службі;

0,009 — 790, 862 — 1164, 1300 — 2700, 3400 — 6700 і 7075 — 8850 МГц, 10,7 — 14,25, 14,4 — 15,4, 19,7 — 30, 36 — 37,5, 49,44 — 55,78, 66 — 77,5, 84 — 92, 100 — 105 і 109,5 — 121,850 ГГц додатково розподілені рухомій службі;

1525 — 1530, 1660 — 1660,5 і 2900 — 8025 МГц, 10,7 — 14 і 19,7 — 30 ГГц додатково розподілені рухомій супутниковій службі;

1625 — 1635, 1800 — 2045, 2160 — 2170, 2194 — 2498, 2502 — 2625, 2650 — 2850, 3155 — 3400, 3500 — 4000, 4438 — 4650, 4750 — 4995, 5005 — 5450, 5730 — 6200, 6765 — 8100, 9040 — 9995, 10100 — 11175, 11400 — 12230, 13360 — 13570, 13600 — 13870, 14000 — 14990, 15100 — 17900, 18068 — 18780, 19020 — 19990, 20010 — 21850, 23350 — 24890 і 25210 — 25670 кГц, 26,175 — 30,005, 30,01 — 87,5, 108 — 137, 138 — 146, 223 — 272 і 273 — 387 МГц додатково розподілені морської рухомій службі;

0,5265 — 68, 87,5 — 150,05 і 174 — 400,05 МГц додатково розподілені повітряній рухомій службі;

10,7 — 14,5 ГГц додатково розподілена фіксованій супутниковій службі.

У зазначених смугах: радіообладнання загальних користувачів не повинні створювати завад роботі радіоелектронних засобів спеціальних користувачів; радіоелектронні засоби спеціальних користувачів не повинні створювати завади роботі радіообладнання загальних користувачів, якщо інші умови не визначені у разі погодження з Генеральним штабом Збройних Сил.

У094 — смуга радіочастот 154 — 162 МГц додатково розподілена радіолокаційній службі моніторингу космічного простору навколо мм. Мукачева та Севастополя. Умови використання радіолокаційних станцій у зазначеній смузі визначаються особливими умовами узгодження.

У095 — станції аматорської служби використовують смугу радіочастот 135,7 — 137,8 кГц з максимальною ізотропною випромінювальною потужністю до 1 Вт за умови нестворення шкідливих завад станціям радіонавігаційної служби у країнах, зазначених у примітці 5.67 Регламенту радіозв'язку МСЕ (ВКР-07).

У096 — смуга радіочастот 50 — 52 МГц може використовуватися аматорською радіослужбою на вторинній основі з допустимим потужністю передавачів до 50 Вт за умови забезпечення електромагнітної сумісності з діючим радіообладнанням радіомовної служби.

Напруженість електричного поля, що створюється станцією аматорської служби в Районі 1 у смузі частот 50 — 52 МГц, не повинна перевищувати розрахункове значення +6 дБ (мкВ/м) на висоті 10 метрів над рівнем землі протягом більше ніж 10 відсотків загального часу вздовж державного кордону з діючими передавачами аналогового телевізійного мовлення в Районі 1.

У097 — номінал частоти 462,525 МГц може використовуватися радіообладнанням Державного спеціалізованого підприємства «Чорнобильська АЕС» для забезпечення безпеки навколишнього середовища.

У098 — розподіл рухомій службі (за винятком повітряної рухомої служби) обмежено смугами 703 — 733 МГц і 758 — 788 МГц; територіальні обмеження у смугах 723 — 733 МГц і 778 — 788 МГц визначаються Генеральним штабом Збройних Сил з урахуванням умов електромагнітної сумісності з радіоелектронними засобами спеціального користування.

Додаток 2 до плану

ОСОБЛИВОСТІ використання морською рухомою радіослужбою смуг радіочастот 156,025 — 157,925 МГц та 160,625 — 162,025 МГц під час застосування радіотехнології «Радіозв'язок берегових та суднових станцій»		
Радіочастота передавання суднових станцій (номер каналу)	Радіочастота передавання берегових станцій (номер каналу)	Статус використання радіочастот (каналів)
156,025 МГц (60)	160,625 МГц (60)	міжнародний
156,05 МГц (1)	160,65 МГц (1)	—»—
156,075 МГц (61)	160,675 МГц (61)	—»—
156,1 МГц (2)	160,7 МГц (2)	—»—
156,125 МГц (62)	160,725 МГц (62)	—»—
156,15 МГц (3)	160,75 МГц (3)	—»—
156,175 МГц (63)	160,775 МГц (63)	—»—
156,2 МГц (4)	160,8 МГц (4)	—»—
156,225 МГц (64)	160,825 МГц (64)	—»—
156,25 МГц (5)	160,85 МГц (5)	—»—
156,275 МГц (65)	160,875 МГц (65)	—»—
156,3 МГц (6)		міжнародний, для пошукових і рятувальних операцій «море — повітря» та зв'язку між суднами
156,325 МГц (66)	160,925 МГц (66)	міжнародний
156,35 МГц (7)	160,95 МГц (7)	—»—
156,375 МГц (67)	160,975 МГц (67)	—»—
156,4 МГц (8)		міжнародний, для зв'язку між суднами
156,425 МГц (68)	156,425 МГц (68)	міжнародний
156,45 МГц (9)	156,45 МГц (9)	—»—
156,475 МГц (69)	156,475 МГц (69)	—»—
156,5 МГц (10)	156,5 МГц (10)	—»—
156,525 МГц (70)	156,525 МГц (70)	міжнародний, частота лиха, безпеки і виклику за використанням обладнання цифрового вибіркового виклику

Радіочастота передавання суднових станцій (номер каналу)	Радіочастота передавання берегових станцій (номер каналу)	Статус використання радіочастот (каналів)
156,55 МГц (11)	156,55 МГц (11)	міжнародний
156,575 МГц (71)	156,575 МГц (71)	—»—
156,6 МГц (12)	156,6 МГц (12)	—»—
156,625 МГц (72)		міжнародний, для зв'язку між суднами
156,65 МГц (13)	156,65 МГц (13)	міжнародний, для зв'язку між суднами з метою забезпечення безпеки навігації
156,675 МГц (73)	156,675 МГц (73)	міжнародний
156,7 МГц (14)	156,7 МГц (14)	—»—
156,725 МГц (74)	156,725 МГц (74)	—»—
156,75 МГц (15)	156,75 МГц (15)	—»—
156,7625 — 156,7875 МГц (75)		міжнародний, захисна смуга
156,8125 — 156,875 МГц (76)		міжнародний, захисна смуга
156,775 МГц (75)		міжнародний, для системи автоматичної ідентифікації суден і спостереження (AIS великого радіуса дії, супутникового виявлення)
156,825 МГц (76)		—»—
156,8 МГц (16)	156,8 МГц (16)	міжнародний, частота лиха, безпеки і виклику
156,85 МГц (17)	156,85 МГц (17)	міжнародний
156,875 МГц (77)		міжнародний, для зв'язку між суднами
156,9 МГц (18)	161,5 МГц (18)	міжнародний
156,925 МГц (78)	161,525 МГц (78)	—»—
156,95 МГц (19)	161,55 МГц (19)	—»—
156,975 МГц (79)	161,575 МГц (79)	міжнародний
157 МГц (20)	161,6 МГц (20)	—»—
157,025 МГц (80)	161,625 МГц (80)	—»—
157,05 МГц (21)	161,65 МГц (21)	—»—
157,075 МГц (81)	161,675 МГц (81)	—»—
157,1 МГц (22)	161,7 МГц (22)	—»—
157,125 МГц (82)	161,725 МГц (82)	—»—
157,15 МГц (23)	161,75 МГц (23)	—»—
157,175 МГц (83)	161,775 МГц (83)	—»—
157,2 МГц (24)	161,8 МГц (24)	міжнародний, система обміну даними в діапазоні VHF (VDES)
157,225 МГц (84)	161,825 МГц (84)	—»—
157,25 МГц (25)	161,85 МГц (25)	—»—
157,275 МГц (85)	161,875 МГц (85)	—»—
157,3 МГц (26)	161,9 МГц (26)	—»—
157,325 МГц (86)	161,925 МГц (86)	міжнародний, система обміну даними в діапазоні VHF (VDES)
157,35 МГц (27)	161,95 МГц (27)	міжнародний
157,375 МГц (87)		міжнародний, для зв'язку між суднами
157,4 МГц (28)	162 МГц (28)	міжнародний
157,425 МГц (88)		міжнародний, для зв'язку між суднами
161,975 МГц (AIS 1)	161,975 МГц (AIS 1)	міжнародний, для системи автоматичної ідентифікації суден і спостереження
162,025 МГц (AIS 2)	162,025 МГц (AIS 2)	—»—
157,45 МГц (29)	157,45 МГц (29)	національний
157,475 МГц (89)	157,475 МГц (89)	—»—
157,5 МГц (30)	157,5 МГц (30)	—»—
157,525 МГц (90)	157,525 МГц (90)	національний
157,55 МГц	157,55 МГц	—»—
157,575 МГц (91)	157,575 МГц (91)	—»—
157,6 МГц (32)	157,6 МГц (32)	—»—
157,625 МГц (92)	157,625 МГц (92)	—»—
157,65 МГц (33)	157,65 МГц (33)	—»—
157,675 МГц (93)	157,675 МГц (93)	—»—
157,7 МГц (34)	157,7 МГц (34)	—»—
157,725 МГц (94)	157,725 МГц (94)	—»—
157,75 МГц (35)	157,75 МГц (35)	—»—
157,775 МГц (35)	157,775 МГц (35)	—»—
157,8 МГц (36)	157,8 МГц (36)	—»—
157,825 МГц (96)	157,825 МГц (96)	—»—
157,85 МГц (37)	157,85 МГц (37)	—»—
157,875 МГц (97)	157,875 МГц (97)	—»—
157,9 МГц (38)	157,9 МГц (38)	—»—
157,925 МГц (98)	157,925 МГц (98)	—»—

Примітки. 1. Радіочастоти, наведені у цьому додатку, використовуються морською рухомою радіослужбою на зовнішніх комунікаціях, у морських територіальних водах України, на території морських портів і судноремонтних заводів під час застосування радіотехнології «Радіозв'язок берегових та суднових станцій» з правом пріоритетного захисту від радіоелектронних засобів фіксованої та сухопутної радіослужб відповідно до статті 5.226 Регламенту радіозв'язку МСЕ.

2. Допускається спільне використання радіочастот кількома радіомережами зв'язку морської рухомої радіослужби за умови нестворення завад службам руху суден та лоцманського проведення суден. Спільне використання радіочастот морською рухомою службою забезпечується шляхом застосування позивних сигналів.

Надання можливості спільного використання радіочастот радіомережами зв'язку морської рухомої служби для функціональної підсистеми запобігання виникненню і реагування на загрозу або виникнення надзвичайних ситуацій на морському і внутрішньому водному транспорті, в акваторіях морських портів, організації пошуково-рятувальних робіт в акваторіях Чорного та Азовського морів обов'язкове.

3. Радіочастоти (номери каналів) 156,3 МГц (6); 156,35/160,95 (7); 156,4 (8); 156,525 (70); 156,65 (13); 156,7 (14); 156,8 (16); 157,275/161,875 (85); 157,825 (96); 157,85 (37); 161,975 (AIS 1); 162,025 (AIS 2) МГц використовуються для зв'язку на внутрішніх водних шляхах (ріка — море) України. Зазначені частоти можуть використовуватися радіообладнанням (радіоелектронними засобами) сухопутної рухомої служби, якщо вони не створюють завади річковим, береговим і судновим станціям.

4. Смуги радіочастот 156,025 — 157,925 МГц і 160,625 — 162,025 МГц можуть використовуватися сухопутною рухомою службою в районах, віддалених від моря на відстань понад 100 кілометрів. Смуга радіочастот 160,975 — 161,475 МГц може використовуватися сухопутною рухомою службою у прилеглих до моря районах на відстані до 100 кілометрів для симплексного радіозв'язку.

5. Смуга радіочастот 157,45 — 157,925 МГц використовується переважно для внутрішніх потреб морських портів та інших підприємств, а також судновими станціями, що забезпечують єдиний технологічний зв'язок на одному підприємстві.

6. Радіочастоти (номери каналів) 156,775 МГц (75); 156,825 МГц (76) використовуються системою автоматичної ідентифікації суден і спостереження (AIS великого радіуса дії, супутникового виявлення) відповідно до рекомендації МСЕ-R М.2092-0. Зазначені частоти можуть використовуватися сухопутною рухомою службою у прилеглих до моря районах на відстані до 100 кілометрів для симплексного радіозв'язку.

7. Радіочастоти (номери каналів) 157,200/161,800 МГц (1024/2024); 157,225/161,825 МГц (1084/2084); 157,250/161,850 МГц (1025/2025); 157,275/161,875 МГц (1085/2085); 157,300/161,900 МГц (1026/2026); 157,325/161,925 МГц (1086/2086) використовуються у системі обміну даними в діапазоні VHF (VDES) відповідно до рекомендації МСЕ-R М.2092-0 на внутрішніх водних шляхах (ріка — море) України. Зазначені частоти можуть використовуватися радіоелектронними засобами сухопутної рухомої служби у прилеглих до моря районах на відстані до 100 кілометрів для симплексного радіозв'язку.

Додаток 3 до плану

ОСОБЛИВОСТІ використання рухомою радіослужбою загальних користувачів смуги радіочастот 150,05—168,5 МГц		
Смуга радіочастот, МГц	Спосіб організації радіоканалу	Особливості використання
150,05 — 150,225	симплексний	
150,25 — 150,475/ 165,25 — 165,475	дуплексний з рознесенням 15 МГц	
150,5 — 150,95	симплексний	
150,975 — 151,7/ 157,925 — 158,65	дуплексний з рознесенням 6,95 МГц	
151,725 — 154	симплексний	призначена для використання радіообладнанням акціонерного товариства «Укрзалізниця»
154,025 — 154,975	симплексний	
155 — 156	симплексний	призначена для використання радіообладнанням акціонерного товариства «Укрзалізниця»

156,025 — 157,425/ 160,625 — 162,025	дуплексний з рознесенням 4,6 МГц	використовується згідно з додатком 2 до плану розподілу і користування радіочастотним спектром в Україні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19 грудня 2023 р. № 1340. Додатково смуга радіочастот 160,975 — 161,5 МГц може використовуватися по всій території України сухопутною рухомою службою в симплексному режимі. У районах, віддалених від моря на відстань понад 100 кілометрів, смуги радіочастот 156,025 — 157,45 МГц та 160,625 — 162,025 МГц можуть використовуватися сухопутною рухомою службою, крім радіочастот 156,3 МГц; 156,35; 160,95; 156,4; 156,525; 156,65; 156,75; 156,8; 156,825; 157,275; 161,875; 161,975; 162,025 МГц, призначена для національного використання морською рухомою службою згідно з додатком 2 до плану розподілу і користування радіочастотним спектром в Україні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19 грудня 2023 р. № 1340. У районах, віддалених від моря на відстань понад 100 кілометрів, така смуга радіочастот може використовуватися сухопутною рухомою службою, крім частот 157,825 і 157,850 МГц
157,45 — 157,925	симплексний	
158,675 — 160,55/ 165,625 — 167,5	дуплексний з рознесенням 6,95 МГц	
160,575 — 160,6	симплексний	
162,05 — 162,75/ 167,775 — 168,475	дуплексний з рознесенням 5,725 МГц	
163,2 — 165,225	симплексний	
165,5 — 165,6	симплексний	
167,525 — 167,75	симплексний	

ЗАТВЕРДЖЕНО постановою Кабінету Міністрів України від 19 грудня 2023 р. № 1340

ПЕРЕЛІК

постанов Кабінету Міністрів України, що втратили чинність

- Постанова Кабінету Міністрів України від 15 грудня 2005 р. № 1208 «Про затвердження Національної таблиці розподілу смуг радіочастот України» (Офіційний вісник України, 2005 р., № 51, ст. 3196).
- Постанова Кабінету Міністрів України від 9 червня 2006 р. № 815 «Про затвердження Плану використання радіочастотного ресурсу України» (Офіційний вісник України, 2006 р., № 24, ст. 1771).
- Постанова Кабінету Міністрів України від 20 червня 2007 р. № 851 «Про внесення змін до Плану використання радіочастотного ресурсу України» (Офіційний вісник України, 2007 р., № 46, ст. 1887).
- Постанова Кабінету Міністрів України від 20 серпня 2008 р. № 720 «Про внесення змін до Плану використання радіочастотного ресурсу України» (Офіційний вісник України, 2008 р., № 63, ст. 2131).
- Постанова Кабінету Міністрів України від 22 жовтня 2008 р. № 942 «Деякі питання використання радіочастотного ресурсу України» (Офіційний вісник України, 2008 р., № 84, ст. 2815).
- Постанова Кабінету Міністрів України від 24 червня 2009 р. № 633 «Про внесення змін до Плану використання радіочастотного ресурсу України» (Офіційний вісник України, 2009 р., № 48, ст. 1618).
- Постанова Кабінету Міністрів України від 16 травня 2011 р. № 525 «Про внесення змін до Плану використання радіочастотного ресурсу України» (Офіційний вісник України, 2011 р., № 38, ст. 1559).
- Пункти 2 і 3 змін, що вносяться до постанов Кабінету Міністрів України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 11 липня 2012 р. № 613 (Офіційний вісник України, 2012 р., № 52, ст. 2079).
- Постанова Кабінету Міністрів України від 5 вересня 2012 р. № 838 «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України» (Офіційний вісник України, 2012 р., № 68, ст. 2775).
- Постанова Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2013 р. № 590 «Про внесення змін до пункту 2 постанови Кабінету Міністрів України від 5 вересня 2012 р. № 838» (Офіційний вісник України, 2013 р., № 66, ст. 2398).
- Постанова Кабінету Міністрів України від 14 травня 2015 р. № 295 «Про внесення змін до Плану використання радіочастотного ресурсу України» (Офіційний вісник України, 2015 р., № 40, ст. 1214).
- Постанова Кабінету Міністрів України від 6 квітня 2016 р. № 269 «Про внесення змін до Плану використання радіочастотного ресурсу України» (Офіційний вісник України, 2016 р., № 30, ст. 1204).
- Постанова Кабінету Міністрів України від 14 лютого 2017 р. № 367 «Про внесення змін до Національної таблиці розподілу смуг радіочастот України та Плану використання радіочастотного ресурсу України» (Офіційний вісник України, 2017 р., № 46, ст. 1426).
- Постанова Кабінету Міністрів України від 12 квітня 2017 р. № 265 «Про внесення змін до Національної таблиці розподілу смуг радіочастот України та Плану використання радіочастотного ресурсу України» (Офіційний вісник України, 2017 р., № 34, ст. 1097).
- Постанова Кабінету Міністрів України від 19 липня 2017 р. № 563 «Про внесення змін до розділу І Плану використання радіочастотного ресурсу України» (Офіційний вісник України, 2017 р., № 66, ст. 1952).
- Постанова Кабінету Міністрів України від 18 серпня 2017 р. № 625 «Про внесення змін до Плану використання радіочастотного ресурсу України» (Офіційний вісник України, 2017 р., № 69, ст. 2082).
- Постанова Кабінету Міністрів України від 28 березня 2018 р. № 218 «Про внесення змін до Плану використання радіочастотного ресурсу України» (Офіційний вісник України, 2018 р., № 29, ст. 1033).
- Постанова Кабінету Міністрів України від 13 червня 2018 р. № 509 «Про внесення змін до Плану використання радіочастотного ресурсу України» (Офіційний вісник України, 2018 р., № 52, ст. 1834).
- Постанова Кабінету Міністрів України від 18 липня 2018 р. № 580 «Про внесення змін до Плану використання радіочастотного ресурс

ДОКУМЕНТИ

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА
від 22 грудня 2023 р. № 1365
Київ

Про внесення змін до постанови
Кабінету Міністрів України
від 23 грудня 2020 р. № 1300

Кабінет Міністрів України **ПОСТАНОВЛЯЄ:**
Внести до постанови Кабінету Міністрів України від 23 грудня 2020 р. № 1300 «Про затвердження Порядку проведення державної оцінки медичних технологій» (Офіційний вісник України, 2021 р., № 2, ст. 94, № 11, ст. 466, № 90, ст. 5828; 2022 р., № 61, ст. 3650, № 95, ст. 5893) зміни, що додаються.

Прем'єр-міністр України Д. ШМИГАЛЬ

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 22 грудня 2023 р. № 1365

**ЗМІНИ,
що вносяться до постанови Кабінету Міністрів України
від 23 грудня 2020 р. № 1300**

- У постанові:
 - абзац другий пункту 2 викласти в такій редакції:
«державна оцінка медичних технологій щодо медичних виробів проводиться уповноваженим органом відповідно до умов договору між заявником та уповноваженим органом»;»;
 - у пункті 4:
у підпункті 2:
абзац другий виключити;
в абзаці третьому слова «, які не є лікарськими засобами» замінити словами «що-до медичних виробів»;»;
 - підпункт 3 викласти в такій редакції:
«3) до 1 січня 2026 р.:
вжити заходів щодо створення державного унітарного комерційного підприємства, на яке покласти виконання функцій з проведення державної оцінки медичних технологій.»;
- У Порядку проведення державної оцінки медичних технологій, затвердженому зазначеною постановою:
 - пункт 6 доповнити підпунктом 5 такого змісту:
«5) здійснення аналізу порівняльної ефективності (результативності), безпеки та економічної доцільності нових медичних виробів.»;
 - пункт 7 доповнити абзацями такого змісту:
«Відкрита інформація передбачає, що повнотекстові публікації досліджень з додатками (за наявності) є загальнодоступними, результати досліджень можна завантажувати, переглядати, роздруковувати, копіювати, повторно використовувати з метою забезпечення прозорості проведення державної оцінки медичних технологій за скороченою процедурою.
 - Критеріями достовірності та достатності відкритої інформації під час проведення державної оцінки медичних технологій за скороченою процедурою є використання джерел даних, зазначених у настановах з державної оцінки медичних технологій, затверджених МОЗ.»;
 - підпункти 3 і 4 пункту 8 викласти в такій редакції:
«3) наявність незадоволеної потреби у лікарському засобі для використання під час надання медичної та/або реабілітаційної допомоги у зв'язку з захворюваннями або станами, визначеними у пріоритетних напрямках розвитку сфери охорони здоров'я. Для цілей цього підпункту незадоволеною потребою вважаються випадки, якщо для надання медичної та/або реабілітаційної допомоги за зазначеними станами в Національному переліку та (або) в переліках, що закуповуються за кошти державного бюджету для виконання програм та здійснення централізованих заходів з охорони здоров'я, відсутні альтернативні лікарські засоби до лікарського засобу, заявленого МОЗ для проведення державної оцінки медичних технологій за скороченою процедурою;
 - виявлення лікарського засобу, вартість курсу лікування яким є меншою порівняно з лікарським засобом, включеним до Національного переліку та (або) переліків, що закуповуються за кошти державного бюджету для виконання програм та здійснення централізованих заходів з охорони здоров'я.»;
 - пункт 9 викласти в такій редакції:
«9. Для проведення державної оцінки медичних технологій заявник подає до уповноваженого органу в паперовій та електронній формі заяву та досє, оформлені відповідно до цього Порядку або рекомендацій настанови з державної оцінки медичних технологій щодо медичних виробів.»;
 - пункт 11 доповнити абзацом такого змісту:
«Уповноважений орган може надавати попередні консультації заявнику щодо методологічних питань з підготовки досє для проведення державної оцінки медичних технологій. Для цього заявник укладає з уповноваженим органом договір та сплачує вартість консультаційних послуг відповідно до умов договору між заявником та уповноваженим органом.»;
 - пункт 18 викласти в такій редакції:
«18. Уповноважений орган за результатами первинної та фахової експертизи заяви і досє оформлює проект висновку уповноваженого органу згідно з вимогами, визначеними в додатку 4 або настановах з державної оцінки медичних технологій щодо медичних виробів, надсилає його заявнику та оприлюднює на своєму веб-сайті (крім інформації з обмеженим доступом та (або) розділів зазначеного проекту висновку уповноваженого органу, що містять інформацію з обмеженим доступом).
 - Зати оприлюднення на веб-сайті уповноваженого органу проекту висновку уповноваженого органу заявник, а також інші фізичні чи юридичні особи протягом 14 календарних днів мають право надати зауваження до проекту висновку уповноваженого органу щодо заявленої медичної технології на поштову адресу та (або) адресу електронної пошти, зазначену на веб-сайті уповноваженого органу.»;
 - у пункті 20:
абзац перший викласти в такій редакції:
«20. Уповноважений орган у строк не більше 14 календарних днів розглядає зауваження, що надійшли до проекту висновку (за наявності), за потреби доопрацьовує проект висновку уповноваженого органу та надсилає висновок до заявника та МОЗ разом з обґрунтуванням врахування зауважень або причин неврахування зауважень.»;
 - абзац другий після слів «до уповноваженого органу заяви та досє» доповнити словами «, всі зауваження, які надійшли до проекту висновку»;»;
 - доповнити Порядком пунктом 20' такого змісту:
«20'. Для забезпечення здійснення функцій щодо державної оцінки медичних технологій, покладених на уповноважений орган, при уповноваженому органі утворюється консультативно-дорадчий орган — експертний комітет з оцінки медичних технологій (далі — експертний комітет).
 - Експертний комітет діє на підставі Положення про експертний комітет, що затверджується уповноваженим органом (Долі — Положення про експертний комітет).
 - До основних завдань експертного комітету належать:
розгляд проектів висновків уповноваженого органу, що надсилаються до експертного комітету;
опрацювання питань щодо соціальних, етичних, організаційних та інших аспектів, пов'язаних із включенням лікарських засобів до Національного переліку та/або переліків, що закуповуються за кошти державного бюджету для виконання програм та здійснення централізованих заходів з охорони здоров'я, застосування процедур договорів керованого доступу (продовження їх дії);
підготовка звіту з висновками та рекомендаціями до проекту висновку уповноваженого органу (далі — звіт з висновками та рекомендаціями);
участь у підготовці пропозицій щодо вирішення питань, які стосуються проведення державної оцінки медичних технологій, за дорученням керівника уповноваженого органу;
виконання інших завдань, визначених Положенням про експертний комітет.
 - Кандидати в члени експертного комітету та/або члени експертного комітету не повинні мати реального або потенційного конфлікту інтересів, визначеного відповідно до Закону України «Про запобігання корупції».
 - На період воєнного стану в Україні та протягом 90 календарних днів з дня його припинення або скасування та в разі, якщо експертний комітет не сформовано, його діяльність тимчасово зупинена або припинена, підготовка висновку уповноваженого органу з державної оцінки медичних технологій здійснюється без звіту з висновками та рекомендаціями, що надається експертним комітетом до проекту висновку уповноваженого органу.»;
 - у додатку 2 до Порядку:
абзац перший пункту 4 після слів «технології порівняння» доповнити словами «з обґрунтуванням вибору»;
 - абзац перший пункту 8 після слів «результати лікування» доповнити словами «на основі актуальних та найновіших релевантних доказових даних»;»;
 - абзац перший підпункту 3 пункту 10 після слів «у фармакоекономічному аналізі» доповнити словами «та які мають бути послідовними із клінічним розділом досє».

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА
від 22 грудня 2023 р. № 1366
Київ

Про внесення змін до постанови Кабінету
Міністрів України від 28 травня 1993 р. № 379

Кабінет Міністрів України **ПОСТАНОВЛЯЄ:**
1. Внести до постанови Кабінету Міністрів України від 28 травня 1993 р. № 379 «Про посвідчення на право користування пільгами членів сімей військовослужбовців, які загинули (померли) чи пропали безвісти під час проходження військової служби» (ЗП України, 1993 р., № 10, ст. 220; Офіційний вісник України, 2022 р., № 12, ст. 662) зміни, що додаються.
2. Установити, що наявний залишок бланків посвідчень, форма яких затверджена до набрання чинності цією постановою, використовується в повному обсязі.

Прем'єр-міністр України Д. ШМИГАЛЬ

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 22 грудня 2023 р. № 1366

ЗМІНИ,

що вносяться до постанови Кабінету Міністрів України від 28 травня 1993 р. № 379

- У назві постанови слова «на право користування пільгами» виключити.
- Вступну частину постанови викласти в такій редакції:
«Відповідно до пункту 13 статті 14 Закону України «Про соціальний і правовий захист військовослужбовців та членів їх сімей» Кабінет Міністрів України **ПОСТАНОВЛЯЄ:**».
- Пункти 1 і 2 викласти в такій редакції:
«1. Затвердити:
Порядок видачі посвідчень членів сімей військовослужбовців, які загинули (померли) чи пропали безвісти під час проходження військової служби, що додається;
форми посвідчень членів сімей військовослужбовців, які загинули (померли) чи пропали безвісти під час проходження військової служби, згідно з додатками 1—3.
- Міністерству оборони, Міністерству внутрішніх справ та Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації:
забезпечити виготовлення бланків посвідчень членів сімей військовослужбовців, які загинули (померли) чи пропали безвісти під час проходження військової служби, за рахунок і в межах видатків, затверджених для них у Державному бюджеті України на відповідний рік, та видачу їх;
привести власні нормативно-правові акти у відповідність із цією постановою.».
- Доповнити постанову пунктом 3 такого змісту:
«3. Службі безпеки, Управлінню державної охорони та Службі зовнішньої розвідки рекомендувати виготовлення бланків посвідчень членів сімей військовослужбовців, які загинули (померли) чи пропали безвісти під час проходження військової служби, за рахунок і в межах видатків, затверджених для них у Державному бюджеті України на відповідний рік, та видачу їх.».
- Доповнити постанову Порядком такого змісту:

«ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 28 травня 1993 р. № 379

ПОРЯДОК

видачі посвідчень членів сімей військовослужбовців, які загинули (померли) чи пропали безвісти під час проходження військової служби

- Цей Порядок визначає процедуру видачі посвідчень членів сімей військовослужбовців, які загинули (померли) чи пропали безвісти під час проходження військової служби (далі — посвідчення).
- Посвідчення є документом, що підтверджує статус члена сім'ї військовослужбовця, який загинув (помер) чи пропав безвісти під час проходження військової служби, на підставі якого надаються пільги, гарантії та компенсації, встановлені для таких осіб Законом України «Про соціальний і правовий захист військовослужбовців та членів їх сімей».
- Підставою для видачі посвідчення є:
витяг із наказу про виключення військовослужбовця із списків особового складу у зв'язку із смертю, визнанням його судом безвісно відсутнім чи оголошення померлим або копія такого наказу;
свідцтво про смерть військовослужбовця або рішення суду про визнання його безвісно відсутнім;
документ про причини та обставини смерті військовослужбовця (відповідний наказ (витяг із наказу), акт проведення розслідування, довідка про обставини травми (поранення, контузія, каліцтво) тощо), який підтверджує, що військовослужбовець загинув (помер) не внаслідок вчинення ним кримінального чи адміністративного правопорушення або що загинув (смерть) стався не внаслідок вчинення ним дії у стані алкогольного, наркотичного або токсичного сп'яніння чи навмисного заповдіння собі тілесного ушкодження;
постанова військово-лікарської комісії (крім випадків, коли військовослужбовець пропав безвісти).
- Посвідчення видаються батькам, дружині (чоловіку) у разі, коли вона (він) не взяла (не взяв) інший шлюб, дітям, які не досягли повноліття, або повнолітнім дітям — особам з інвалідністю з дитинства військовослужбовців, які загинули (померли) чи пропали безвісти (і за рішенням суду визнані безвісно відсутніми) під час проходження військової служби.
- Для отримання посвідчення особа із числа зазначених у пункті 4 цього Порядку (далі — заявник) звертається особисто або через свого представника із заявою (в довільній формі) до:
територіального центру комплектування та соціальної підтримки — про видачу посвідчення члена сім'ї військовослужбовця Збройних Сил або Держспецтрансслужби, який загинув (помер) чи пропав безвісти під час проходження військової служби; уповноваженого структурного підрозділу (органу), на який покладені функції з видачі посвідчень (далі — уповноважений орган) — про видачу посвідчення члена сім'ї військовослужбовця СБУ, Управління державної охорони, Служби зовнішньої розвідки, Держспецзв'язку, Держприкордонслужби, Національної гвардії, який загинув (помер) чи пропав безвісти під час проходження військової служби.
- У заяві зазначаються прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) особи, яка звертається для отримання посвідчення, спосіб комунікації (поштова адреса та/або адреса електронної пошти, номер телефону), сімейні (родинні) відносини із військовослужбовцем, який загинув (помер) чи пропав безвісти під час проходження військової служби, військове звання такого військовослужбовця, його прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності), військове формування, у списках особового складу якого він/вона перебував/перебувала на дату смерті/зникнення безвісти.
- Разом із заявою подаються:
копія документа, що посвідчує особу та підтверджує громадянство України, або документа, що посвідчує особу та підтверджує її спеціальний статус (за наявності технічної можливості доступу до відомостей про зазначені документи стосовно заявника копії таких документів заявником не подаються);
документи, що підтверджують сімейні (родинні) відносини із військовослужбовцем, який загинув (помер) чи пропав безвісти під час проходження військової служби (свідцтво про народження, свідцтво про шлюб, витяг із Державного реєстру актів цивільного стану громадян про народження або шлюб);
фотокартка члена сім'ї (крім дітей, які не досягли повноліття) розміром 2,5 x 3,5, де зображення обличчя має складати 65—70 відсотків фото;
висновок медико-соціальної експертної комісії щодо повнолітньої дитини військовослужбовця, який загинув (помер) чи пропав безвісти під час проходження військової служби, про визнання її особою з інвалідністю з дитинства;
рішення районної, районної у м. Києві та Севастополі держадміністрації, виконавчого органу міської, селищної, сільської, районної в місті (у разі утворення) ради або суду про встановлення над дитиною-сиротою, дитиною, позбавленою батьківського піклування, опіки, піклування, вшаштування у прийомну сім'ю або дитячий будинок сімейного типу (у разі здійснення опіки або піклування над дітьми військовослужбовця, який загинув (помер) чи пропав безвісти під час проходження військової служби, чи вшаштування їх у прийомну сім'ю або дитячий будинок сімейного типу).
- Для проведення перевірки інформації про військовослужбовця, який загинув (помер) чи пропав безвісти під час проходження військової служби, членів його сім'ї Міноборони, МВС, СБУ, Управління державної охорони, Служба зовнішньої розвідки, Адміністрація Держспецзв'язку мають право отримувати інформацію з державних реєстрів шляхом надання безпосереднього доступу, електронної взаємодії державних електронних інформаційних ресурсів у порядку, встановленому законодавством.
- Посвідчення — розгорнута книжка розміром 70 x 200 мм, у твердій обкладинці, обтягнутій підирином чорного кольору, на лицьовому боці якої в центрі зображено Державний Герб України, під ним напис ПОСВІДЧЕННЯ. Папір на звороті має захисну сітку синьо-жовтого кольору.
- Посвідчення заповнюється державною мовою. Посвідчення не повинно містити підписання та виправлення.
- Посвідчення видається протягом 30 календарних днів з дня надходження відповідної заяви з усіма необхідними документами.
- Батьку, матері, дружині, чоловіку, повнолітнім дітям — особам з інвалідністю з дитинства, група інвалідності яким встановлена без зазначення строку повторного огляду, посвідчення видається безстроково за формою згідно з додатком 1 до постанови Кабінету Міністрів України від 28 травня 1993 р. № 379 (ЗП України, 1993 р., № 10, ст. 220) — із змінами, внесеними постановою Кабінету Міністрів України від 22 грудня 2023 р. № 1366.
- Дитині військовослужбовця, який загинув (помер) чи пропав безвісти під час проходження військової служби, посвідчення видається до досягнення нею повноліття за формою згідно з додатком 2 до постанови Кабінету Міністрів України від 28 травня 1993 р. № 379 (ЗП України, 1993 р., № 10, ст. 220) — із змінами, внесеними постановою Кабінету Міністрів України від 22 грудня 2023 р. № 1366.

Повнолітнім дітям — особам з інвалідністю з дитинства, група інвалідності яким встановлена із зазначенням строку повторного огляду, посвідчення видається за формою згідно з додатком 3 до постанови Кабінету Міністрів України від 28 травня 1993 р. № 379 (ЗП України, 1993 р., № 10, ст. 220) — із змінами, внесеними постановою Кабінету Міністрів України від 22 грудня 2023 р. № 1366, із зазначенням строку дії посвідчення — до дати закінчення строку, на який встановлено інвалідність.

11. Посвідчення не видається в тому разі, коли військовослужбовець загинув (помер) чи пропав безвісти під час проходження військової служби внаслідок вчинення ним кримінального чи адміністративного правопорушення або коли загинув (смерть) військовослужбовець стався внаслідок вчинення ним дії у стані алкогольного, наркотичного або токсичного сп'яніння чи навмисного заповдіння собі тілесного ушкодження.

У разі коли заява та додані до неї документи подані не в повному обсязі, посвідчення не видається, про що заявникові повідомляється письмово із зазначенням підстав. У такому випадку заява та документи повертаються заявникові.

Після усунення причин, які стали підставою для повернення заяви та документів, заявник може повторно звернутися для отримання посвідчення.

12. Посвідчення підписуються керівником територіального центру комплектування та соціальної підтримки/уповноваженого органу, скріплюються печаткою із зображенням Державного Герба України та видаються під розпис у журналі про видачу посвідчень, який ведеться в довільній паперовій, а за наявності технічної можливості — в електронній формі. У разі коли посвідчення надсилається заявнику із використанням засобів поштового зв'язку, у зазначеному журналі також зазначається номер і дата реєстру поштового відправлення.

13. Видані посвідчення обліковуються. У журналі про видачу посвідчень має міститися інформація про військовослужбовця, який загинув (помер) чи пропав безвісти під час проходження військової служби (військове звання, прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності), військове формування, у списках особового складу якого він/вона перебував/перебувала на дату смерті/зникнення безвісти), членів його сім'ї, які отримали посвідчення, серія та номер посвідчення і дата його видачі.

14. У разі коли посвідчення стало непридатним для використання, було втрачено або в разі зміни прізвища, власного імені або по батькові, заявник може звернутися для отримання нового посвідчення.

15. Посвідчення підлягають поверненню до територіального центру комплектування та соціальної підтримки/уповноваженого органу, який їх видав у разі: виявлення факту подання недостовірної інформації про військовослужбовця, який загинув (помер) чи пропав безвісти під час проходження військової служби, або членів його сім'ї;
встановлення місця перебування військовослужбовця, який значився таким, що пропав безвісти;
досягнення 18-річного віку дітьми військовослужбовців, які загинули (померли) чи пропали безвісти під час проходження військової служби;
закінчення строку, на який встановлено інвалідність повнолітнім дітям — особам з інвалідністю з дитинства;

коли дружина (чоловік) взяла (взяв) інший шлюб;
коли посвідчення стало непридатним для використання;
у разі зміни прізвища, власного імені або по батькові члена сім'ї військовослужбовця, який загинув (помер) чи пропав безвісти під час проходження військової служби.

16. Повернуті посвідчення зберігаються в алфавітному порядку за прізвищами їх власників із дотриманням вимог Закону України «Про захист персональних даних».

Знищення таких посвідчень здійснюється щокварталу (у разі їх наявності) із оформленням акта про знищення, який затверджується керівником територіального центру комплектування та соціальної підтримки/уповноваженого органу.

В акті про знищення зазначаються серія та номер посвідчення, прізвище, власне ім'я, по батькові (за наявності) його власника і причина повернення.».

6. Додатки 1 і 2 до постанови викласти в такій редакції:

«Додаток 1
до постанови Кабінету Міністрів України
від 28 травня 1993 р. № 379
(в редакції постанови Кабінету Міністрів
України від 22 грудня 2023 р. № 1366)
Внутрішній лівий бік обкладинки

ПОСВІДЧЕННЯ	
(батька, матері, дружини, чоловіка або повнолітньої дитини — особи з інвалідністю з дитинства)	
військовослужбовця, який загинув (помер) чи пропав безвісти під час проходження військової служби	
Серія AA № _____	
Прізвище _____	Власне ім'я _____
Місце для фотокартки	По батькові (за наявності) _____
МП	Особистий підпис _____
	Дата видачі _____ 20__ р.

Внутрішній правий бік обкладинки

Пред'явник цього посвідчення має право на пільги, гарантії та компенсації, встановлені Законом України «Про соціальний і правовий захист військовослужбовців та членів їх сімей» для членів сімей військовослужбовців, які загинули (померли) чи пропали безвісти під час проходження військової служби.

ПОСВІДЧЕННЯ БЕЗСТРОКОВЕ І ДІЙСНЕ НА ВСІЙ ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ	
(найменування органу, що видав посвідчення)	
МП	(підпис керівника органу)
Додаток 2 до постанови Кабінету Міністрів України від 28 травня 1993 р. № 379 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 22 грудня 2023 р. № 1366) Внутрішній лівий бік обкладинки	

ПОСВІДЧЕННЯ дитини військовослужбовця, який загинув (помер) чи пропав безвісти під час проходження військової служби	
Серія AA № _____	
Прізвище _____	Власне ім'я _____
Місце для фотокартки	По батькові (за наявності) _____
МП	Підпис матері/батька (законного представника) _____
	Дата видачі _____ 20__ р.
	Серія та номер свідоцтва про народження _____
(ким і коли видано)	

Внутрішній правий бік обкладинки

Пред'явник цього посвідчення має право на пільги, гарантії та компенсації, встановлені Законом України «Про соціальний і правовий захист військовослужбовців та членів їх сімей» для членів сімей військовослужбовців, які загинули (померли) чи пропали безвісти під час проходження військової служби.

ПОСВІДЧЕННЯ ДІЙСНЕ ДО ПОВНОЛІТНІЙ ДИТИНИ НА ВСІЙ ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ	
(найменування органу, що видав посвідчення)	
МП	(підпис керівника органу)».
7. Доповнити постанову додатком 3 такого змісту:	
«Додаток 3 до постанови Кабінету Міністрів України від 28 травня 1993 р. № 379 Внутрішній лівий бік обкладинки	

ПОСВІДЧЕННЯ повнолітньої дитини — особи з інвалідністю з дитинства військовослужбовця, який загинув (помер) чи пропав безвісти під час проходження військової служби	
Серія AA № _____	
Прізвище _____	Власне ім'я _____
Місце для фотокартки	По батькові (за наявності) _____
МП	Особистий підпис _____
	Дата видачі _____ 20__ р.

Внутрішній правий бік обкладинки

Пред'явник цього посвідчення має право на пільги, гарантії та компенсації, встановлені Законом України «Про соціальний і правовий захист військовослужбовців та членів їх сімей» для членів сімей військовослужбовців, які загинули (померли) чи пропали безвісти під час проходження військової служби.

ПОСВІДЧЕННЯ ДІЙСНЕ ДО _____ р. НА ВСІЙ ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ	
(найменування органу, що видав посвідчення)	
МП	(підпис керівника органу)».

ДОКУМЕНТИ

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА
від 22 грудня 2023 р. № 1357
Київ

Про внесення змін до постанов
Кабінету Міністрів України
від 2 серпня 2022 р. № 856
і від 30 травня 2023 р. № 600

Кабінет Міністрів України **ПОСТАНОВЛЯЄ**:

1. Внести до постанов Кабінету Міністрів України від 2 серпня 2022 р. № 856 «Деякі питання забезпечення приватним акціонерним товариством «Українська фінансова житлова компанія» доступного іпотечного кредитування громадян України» (Офіційний вісник України, 2022 р., № 63, ст. 3802, № 80, ст. 4827, № 101, ст. 6313; 2023 р., № 69, ст. 3987) — із змінами, внесеними постановою Кабінету Міністрів України від 14 листопада 2023 р. № 1194, і від 30 травня 2023 р. № 600 «Про затвердження Порядку надання компенсації за знищені об’єкти нерухомого майна» (Офіційний вісник України, 2023 р., № 60, ст. 3382) зміни, що додаються.

2. Ця постанова набирає чинності через 30 днів з дня її опублікування, крім пункту 2 змін, затверджених цією постановою, який набирає чинності після внесення змін до статті 8 Закону України «Про компенсацію за пошкодження та знищення окремих категорій об’єктів нерухомого майна внаслідок бойових дій, терористичних актів, диверсій, спричинених збройною агресією Російської Федерації проти України, та державний реєстр майна, пошкодженого та знищеного внаслідок бойових дій, терористичних актів, диверсій, спричинених збройною агресією Російської Федерації проти України» щодо оплати різниці між фактичною вартістю житла, що придбавається з використанням житлового сертифіката, та вартістю, зазначеною у житловому сертифікаті, у тому числі за рахунок кредитних коштів.

Прем’єр-міністр України Д. ШМИГАЛЬ
ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 22 грудня 2023 р. № 1357

ЗМІНИ,
що вносяться до постанов Кабінету Міністрів України
від 2 серпня 2022 р. № 856 і від 30 травня 2023 р. № 600

1. В Умовах забезпечення приватним акціонерним товариством «Українська фінансова житлова компанія» доступного іпотечного кредитування громадян України, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 2 серпня 2022 р. № 856:

1) у пункті 2:
підпункт 5 викласти в такій редакції:
«житло — квартира або житловий будинок»;
доповнити пункт підпунктом 5¹ такого змісту:
«5¹) житловий будинок — індивідуальний (садибний) житловий будинок, блокований індивідуальний житловий будинок, який розташований на земельній ділянці, яка перебуває у власності або користуванні власника житлового будинку»;
підпункт 10 викласти в такій редакції:

«10) предмет іпотеки — майнові права на житло або зареєстроване відповідно до законодавства житло (квартира, житловий будинок разом із земельною ділянкою, на якій він розташований), що відповідають вимогам, установленним законодавством та цими Умовами»;
абзац третій підпункту 14 викласти в такій редакції:

«тимчасової окупації Російською Федерацією території України, на якій розміщено предмет іпотеки, та/або проведення активних бойових дій на території України, на якій розміщено предмет іпотеки. Такі території визначаються відповідно до переліку території, на яких ведуться (велися) бойові дії або тимчасово окупованих Російською Федерацією, затвердженого Мінареінтеграції, для яких не визначена дата завершення бойових дій або тимчасової окупації»;
2) пункт 7 доповнити абзацом такого змісту:
«За кредитами, що обліковуються на балансі Укрфінжитла, компенсація частини процентної ставки позичальникам здійснюється без використання рахунка умовного зберігання (ескроу).»;
3) у пункті 8:

абзац другий підпункту 5 викласти в такій редакції:
«кандидат та повнолітні члени його сім’ї не мають діючих та/або припинених договорів (погашених кредитів), укладених за цими Умовами, а також відповідно до»;
у підпункті 6:
в абзаці першому слова «не належать» замінити словами «кандидат та члени його сім’ї не належать»;

абзац другий виключити;
4) підпункт 3 пункту 9 викласти в такій редакції:
«3) предметом іпотеки не можуть бути:
приміщення фондів житла, призначеного для тимчасового проживання;
квартира в будинку, прийнятому в експлуатацію раніше ніж за 10 років до дати укладення договору, якщо такий об’єкт нерухомості розташований в м. Києві або в обласному центрі;

житловий будинок, прийнятий в експлуатацію раніше ніж за 10 років до дати укладення договору, якщо такий об’єкт нерухомості розташований в м. Києві або в обласному центрі;
для кандидатів, що належать до категорій осіб, визначених у підпунктах 6 і 7 пункту 3 цих Умов, предметом іпотеки не може бути житловий будинок, прийнятий в експлуатацію раніше ніж за три роки до дати укладення договору іпотеки;
майнові права на житловий будинок, що будується;

житловий будинок, розташований на земельній ділянці, відмінній від земель житлової та громадської забудови;
дачний або садовий будинок.»;
5) у пункті 10:

абзац третій підпункту 1 викласти в такій редакції:
«Перевірка належності позичальника до категорій громадян, визначених у підпунктах 1—4 пункту 3 цих Умов, здійснюється уповноваженим суб’єктом щокварталу та передусе виставленню рахунка на сплату місячних платежів позичальником. Надання компенсації припиняється у разі відсутності понад 90 днів в уповноваженого суб’єкта підтвердження належності позичальника до категорій осіб, визначених у підпунктах 1—4 пункту 3 цих Умов, або переходу позичальника до інших категорій осіб, визначених у пункті 3 цих Умов. Для категорій позичальників, визначених у підпунктах 1 і 2 пункту 3 цих Умов, у період воєнного стану та протягом 90 днів з дня його припинення як скасування надання компенсації відновлюється з місяця, коли уповноваженим суб’єктом було отримано підтвердження належності позичальни-

ка до категорій громадян, визначених у підпунктах 1 і 2 пункту 3 цих Умов. Отримання (перевірка) зазначеної в абзаці третьому підпункту 1 цього пункту інформації про належність позичальника до відповідної категорії може здійснюватися, зокрема, заходами Єдиного державного вебпорталу електронних послуг шляхом електронної інформаційної взаємодії інформаційно-комунікаційних систем.»;

у підпункті 6:
абзаці другий і третій викласти в такій редакції:
«вартість 1 кв. метра загальної площі житла або майнових прав на житло не повинна перевищувати граничну вартість 1 кв. метра житла або майнових прав на житло. Гранична вартість 1 кв. метра загальної площі житла або майнових прав на житло для мм. Києва, Дніпра, Львова, Одеси та Харкова не може перевищувати опосередковану вартість спорудження житла за регіонами України, визначену Мінінфраструктури та збільшену у два рази, для міст з населенням понад 300 тис. осіб, обласних центрів, а також населених пунктів, які розташовані на відстані до 15 кілометрів від меж м. Києва та обласних центрів, — у два рази, для міст та інших населених пунктів з населенням до 300 тис. — 1,75 рази у відповідному регіоні;

нормативна площа квартири або майнових прав на житло, що надається для сім’ї з однієї особи (одинокі особа), становить не більше ніж 52,5 кв. метра загальної площі та додатково 21 кв. метр — на кожного наступного члена сім’ї.»;

доповнити підпункт абзацом такого змісту:
«нормативна площа житлового будинку, що надається для сім’ї з однієї особи (одинокі особа), становить не більше ніж 62,5 кв. метра загальної площі та додатково 21 кв. метр — на кожного наступного члена сім’ї.»;

абзац перший підпункту 12 викласти в такій редакції:
«12) відповідність замовника будівництва вимогам, установленним внутрішніми нормативними документами уповноваженого суб’єкта, а також наявність дозвільних документів щодо об’єкта будівництва, виданих відповідно до законодавства у сфері регулювання містобудівної діяльності, та державної реєстрації речового права на земельну ділянку, на якій розташований такий об’єкт, відповідно до внутрішніх нормативних документів уповноваженого суб’єкта.»;

6) підпункт 14 пункту 12 викласти в такій редакції:
«14) відмітка про відсутність діючих та/або припинених договорів (погашених кредитів), укладених відповідно до цих Умов та/або визначених підпунктом 5 пункту 8 цих Умов, а також відмітка про неотримання виплат грошової компенсації, передбаченої підпунктом 5 пункту 8 цих Умов.»;

7) пункт 19¹ викласти в такій редакції:
«19¹) Технічний адміністратор Порталу Дія подає щодня Укрфінжитлу в погоджений сторонами спосіб відомості, які містять заявки кандидатів та відповіді кредиторів.»;

8) абзац четвертий підпункту 4 пункту 20 викласти в такій редакції:
«У разі коли протягом строку дії кредитного договору за кредитами, що видані уповноваженим суб’єктом відповідно до цих Умов, виникли військові ризики, уповноважений суб’єкт має право відступити, а Укрфінжитло зобов’язане набути права вимоги за такими кредитами у порядку та на умовах, що визначені Генеральною угодою та/або внутрішніми нормативними документами Укрфінжитла щодо доступного іпотечного кредитування. Зобов’язання набути Укрфінжитлом права вимоги за кредитом у разі виникнення військових ризиків не застосовується у таких випадках»;

9) абзац другий пункту 22¹ викласти в такій редакції:
«Сукупний розмір винагороди уповноваженого суб’єкта за надання послуг з видачі та обслуговування таких кредитів становить 4/7 (чотири сьомих) платежів, сплачених на погашення заборгованості за нарахованими відсотками з урахуванням компенсації частини процентної ставки за такими кредитами.»;

2. Пункт 47 Порядку надання компенсації за знищені об’єкти нерухомого майна, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30 травня 2023 р. № 600, доповнити абзацом такого змісту:

«У разі коли вартість житла, фінансування придбання (інвестування/фінансування будівництва) якого здійснюється з використанням житлового сертифіката, є вищою за грошову суму, зазначену в житловому сертифікаті, оплата різниці, що перевищує розмір грошової суми, зазначеної у житловому сертифікаті, здійснюється отримувачем компенсації самостійно за власний рахунок та/або за рахунок залучення кредитних коштів.».

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА
від 22 грудня 2023 р. № 1367
Київ

Про внесення зміни в додаток до Порядку
проведення військової підготовки громадян
України за програмою підготовки офіцерів
запасу

Кабінет Міністрів України **ПОСТАНОВЛЯЄ**:

Внести зміну в додаток до Порядку проведення військової підготовки громадян України за програмою підготовки офіцерів запасу, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 1 лютого 2012 р. № 48 (Офіційний вісник України, 2012 р., № 9, ст. 323; 2015 р., № 66, ст. 2181), замінивши позицію «Запорізький державний медичний університет» позицією «Запорізький державний медико-фармацевтичний університет».

Прем’єр-міністр України Д. ШМИГАЛЬ

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА
від 22 грудня 2023 р. № 1369
Київ

Про внесення зміни у додаток
до постанови Кабінету Міністрів України
від 5 серпня 2015 р. № 573

Кабінет Міністрів України **ПОСТАНОВЛЯЄ**:

Внести зміну у додаток до постанови Кабінету Міністрів України від 5 серпня 2015 р. № 573 «Про проведення експерименту щодо залучення Міністерством молоді та спорту національних спортивних федерацій з окремих олімпійських та неолімпійських видів спорту до організації і проведення спортивних заходів та внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 8 липня 2009 р. № 695 і від 29 лютого 2012 р. № 152» (Офіційний вісник України, 2015 р., № 65, ст. 2156; 2019 р., № 30,

ст. 1057; 2020 р., № 4, ст. 212, № 41, ст. 1323; 2022 р., № 91, ст. 5658; 2023 р., № 3, ст. 250, № 93, ст. 5473), доповнивши його такою позицією:
«Федерація триатлону України, м. Київ».

Прем’єр-міністр України Д. ШМИГАЛЬ

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА
від 22 грудня 2023 р. № 1371
Київ

Про внесення змін до розпорядження
Кабінету Міністрів України
від 21 квітня 2023 р. № 342
і постанови Кабінету Міністрів України
від 16 червня 2023 р. № 608

Кабінет Міністрів України **ПОСТАНОВЛЯЄ**:

Внести до розпорядження Кабінету Міністрів України від 21 квітня 2023 р. № 342 «Деякі питання спрямування залишків коштів спеціального фонду державного бюджету, що надійшли у 2022 році від Європейського інвестиційного банку, на нові бюджетні програми» (Офіційний вісник України, 2023 р., № 46, ст. 2478) і постанови Кабінету Міністрів України від 16 червня 2023 р. № 608 «Про затвердження Порядку та умов надання субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на проектування, відновлення, будівництво, модернізацію, облаштування, ремонт об’єктів будівництва громадського призначення, соціальної сфери, культурної спадщини, житлово-комунального господарства, інших об’єктів, що мають вплив на життєдіяльність населення» (Офіційний вісник України, 2023 р., № 61, ст. 3443) зміни, що додаються.

Прем’єр-міністр України Д. ШМИГАЛЬ

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 22 грудня 2023 р. № 1371

ЗМІНИ,
що вносяться до розпорядження Кабінету
Міністрів України від 21 квітня 2023 р. № 342 і постанови
Кабінету Міністрів України від 16 червня 2023 р. № 608

1. В абзаці третьому пункту 1 розпорядження Кабінету Міністрів України від 21 квітня 2023 р. № 342 цифри і слова «4 477 000 тис. гривень» замінити цифрами і словами «4 016 000 тис. гривень».

2. У постанові Кабінету Міністрів України від 16 червня 2023 р. № 608:
1) у пункті 2 постанови цифри і слова «4 477 000 тис. гривень» замінити цифрами і словами «4 016 000 тис. гривень»;

2) додаток 1 до Порядку та умов надання субвенції з державного бюджету місцевим бюджетам на проектування, відновлення, будівництво, модернізацію, облаштування, ремонт об’єктів будівництва громадського призначення, соціальної сфери, культурної спадщини, житлово-комунального господарства, інших об’єктів, що мають вплив на життєдіяльність населення, затверджених зазначеною постановою, викласти в такій редакції:

«Додаток
до Порядку та умов

РОЗПОДІЛ
з державного бюджету місцевим бюджетам на проектування, відновлення,
будівництво, модернізацію, облаштування, ремонт об’єктів будівництва
громадського призначення, соціальної сфери, культурної спадщини,
житлово-комунального господарства, інших об’єктів, що мають вплив
на життєдіяльність населення

(тис. гривень)

Код бюджету	Назва місцевого бюджету адміністративно-територіальній одиниці	Обсяг субвенції (спеціальний фонд)
0210000000	Обласний бюджет Вінницької області	60 611,531
0310000000	Обласний бюджет Волинської області	45 038,381
0410000000	Обласний бюджет Дніпропетровської області	129 015,275
0510000000	Обласний бюджет Донецької області	258 909,202
0610000000	Обласний бюджет Житомирської області	259 625,719
0710000000	Обласний бюджет Закарпатської області	15 371,332
0810000000	Обласний бюджет Запорізької області	469 180,547
0910000000	Обласний бюджет Івано-Франківської області	30 396,394
1010000000	Обласний бюджет Київської області	443 933,038
1110000000	Обласний бюджет Кіровоградської області	124 886,734
1310000000	Обласний бюджет Львівської області	12 754,654
1410000000	Обласний бюджет Миколаївської області	170 474,017
1510000000	Обласний бюджет Одеської області	80 388,215
1610000000	Обласний бюджет Полтавської області	137 659,88
1710000000	Обласний бюджет Рівненської області	60 324,4
1810000000	Обласний бюджет Сумської області	243 697,942
1910000000	Обласний бюджет Тернопільської області	59 796,886
2010000000	Обласний бюджет Харківської області	527 080,897
2110000000	Обласний бюджет Херсонської області	412 452,655
2210000000	Обласний бюджет Хмельницької області	65 097,473
2310000000	Обласний бюджет Черкаської області	54 353,758
2410000000	Обласний бюджет Чернівецької області	21 060,581
2510000000	Обласний бюджет Чернігівської області	219 464,313
2600000000	Бюджет м. Києва	114 426,176
Усього		4 016 000».

оголошення ♦ оголошення ♦ оголошення ♦ оголошення ♦ оголошення ♦ оголошення ♦ оголошення

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК
підозрюваної при здійсненні спеціального досудового розслідування

Підозрюваній Поданьовій-Пірожковій Світлані Юріївні, 23.05.1990 р.н., уродженці м. Бердянська Запорізької області, зареєстрованій за адресою: Запорізька область, м. Бердянськ, вул. Кірова, буд. 72, кв.23, на підставі ст.ст. 133, 135 та 297-5 КПК України, повідомляємо, що 01.01.2024 спеціальне досудове розслідування кримінального провадження № 2202321000000089 від 16.03.2023, буде завершено. Також, Вам необхідно з’явитись 01.01.2024 о 11 год. 00 хв. в кабінет № 311 слідчого відділу Управління Служби безпеки України в Тернопільській області, до слідчого слідчого відділу УСБУ в Тернопільській області старшого лейтенанта юстиції Пньова С. П., за адресою: м. Тернопіль, проспект Степана Бандери, 21, тел.: (0352) 279-216, для завершення досудового розслідування, відкриття матеріалів, вручення обвинувального акту з додатками у кримінальному провадженні № 2202321000000089 від 16.03.2023, в якому Ви є підозрюваною у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 3 ст. 111-1 КК України.

Для відома: слідчий слідчого відділу УСБУ в Тернопільській області Пньов Сергій Петрович, у відповідності до вимог ч. 6 ст. 297-4 КПК України повідомляє, що 25.12.2023 слідчим суддею Тернопільського міськрайонного суду Тернопільської області постановлено ухвалу про дозвіл на здійснення спеціального досудового розслідування стосовно підозрюваної у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 3 ст. 111-1 КК України, Поданьової-Пірожкової Світлани Юріївни, 23.05.1990 р.н., уродженки м. Бердянська Запорізької області, зареєстрованої за адресою: Запорізька область, м. Бердянськ, вул. Кірова, буд. 72, 23.

В провадженні Дружківського міського суду Донецької області, вул. В. Пилипенка, буд. 45, знаходиться кримінальне провадження № 1-кп/229/1629/2023 відносно обвинуваченої Дeyкун Людмили Петрівни, 16.08.1958 р.н., за ч. 5 ст. 111-1 КК України, зареєстрованої за адресою: Донецька область, Бахмутський район, м. Світлодарськ, вул. Невідома, буд. 29, кв. 5; фактично мешкає за адресою: Донецька область, Бахмутський район, м. Світлодарськ, вул. Невідома, буд. 29, кв. 5.

Суд викликає обвинувачену Дeyкун Людмилу Петрівну для проведення підготовчого судового засідання по кримінальному провадженню на 09 січня 2024 року на 09 год. 30 хв., 23 січня 2024 року на 09 год. 30 хв. та на 06 лютого 2024 року на 09 год. 30 хв., яке відбудеться в залі суду Дружківського міського суду Донецької області.

Суддя Дубовик Р. 6.

В провадженні Дружківського міського суду Донецької області, вул. В. Пилипенка, №45, знаходиться кримінальне провадження № 1-кп/229/1370/2023 відносно обвинуваченої Дяченко Інни Олексіївни, за ч. 3 ст. 111-1 КК України, зареєстрованої за адресою: Донецька область, Бахмутський район, м. Світлодарськ, багатоквартирний буд. 81, кв. 81; фактично мешкає за адресою: Донецька область, Бахмутський район, м. Світлодарськ, багатоквартирний буд. 81, кв. 81.

Суд викликає обвинувачену Дяченко Інни Олексіївни для проведення підготовчих судових засідань по кримінальному провадженню на 11 січня 2023 на 15:00, 14 лютого 2023 на 15:30 які відбудуться в залі суду Дружківського міського суду Донецької області.

Суддя Медінцева Н. М

Головнов Віктор Володимирович, 25.12.1994 року народження, місце реєстрації та останнє місце проживання якого: вул. Козиря, буд. 27, кв. 28, м. Донецьк, Донецької області, викликається до Димитровського міського суду Донецької області (адреса розташування: м. Мирноград Донецької області, вул. Центральна, 73) для участі у підготовчому судовому засіданні в статусі обвинуваченого у кримінальному провадженні № 22023050000002512 від 15.06.2023 за ст. 111 ч. 2 КК України, яке відбудеться у приміщенні суду 01.02.2024 о 10.00 год.

З моменту опублікування у засобах масової інформації загальнодержавної сфери розповсюдження та на веб-сайті судової влади повістки про виклик до суду особа вважається такою, що належним чином повідомлена про час і місце судового розгляду.

Головуючий суддя Л. І. Клепка

ОГОЛОШЕННЯ

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ЗДІЙСНЕННЯ СПЕЦІАЛЬНОГО ДОСУДОВОГО РОЗСЛІДУВАННЯ 20.12.2023 слідчим суддею Жовтневого районного суду м. Запоріжжя по справі 331/8099/23, 1-кс/331/2358/2023 постановлено ухвалу про здійснення спеціального досудового розслідування відносно Прокопенка Володимира Володимировича, 15.01.1989 р.н. — підозрюваного у кримінальному провадженні №2202308000000859 від 29.05.2023.	Луцький міськрайонний суд Волинської області викликає обвинувачену Виноградову Наталію Олексіївну, 19.07.1999 року народження (zareestrovana za adresu: вул. Менделєєва, 17/23, м. Волноваха, Донецька обл.), у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 2 ст. 111 КК України у судове засідання, яке відбудеться 09 січня 2024 року о 10 год. 00 хв. Явка до суду є обов'язковою. При собі необхідно мати паспорт або документ, який посвідчує особу. Слухання кримінального провадження відбудеться в приміщенні Луцького міськрайонного суду Волинської області за адресою: 43023, м. Луцьк, вул. Конякіна, 3, під головуванням судді Калькової О. А. У разі неявки обвинуваченого до суду дане оголошення вважається належним повідомленням, а кримінальне провадження буде здійснюватись за відсутністю обвинуваченого в порядку спеціального судового провадження. Для отримання інформації про стан розгляду справи звертайтеся до канцелярії суду за тел.: (0332) 28-38-88. Нагадуємо про Ваш обов'язок заздалегідь повідомити про неможливість явки. Поважні причини та наслідки неприбуття на виклик передбачені ст. ст. 138, 139 КПК України.	ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК Волкова Євгенія Григоріївна, 25.12.1964 р.н., остання відома адреса проживання: Луганська область, м. Старобільськ, вул. Магістральна, буд. 77, згідно ст. 133, 134, 135, 323 КПК України Вам необхідно з'явитись 02.01.2024 о 10 год. 00 хв. на судове засідання до Рівненського міського суду Рівненської області, головуючий суддя Сидорук Є. І. (м. Рівне, вул. Шкільна, 1, e-mail: inbox@rvm.rv.court.gov.ua), з метою участі в судовому засіданні з розгляду обвинувального акта за обвинуваченням Вас у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 5 ст. 111-1 КК України, судовою справою № 569/11632/23, кримінальне провадження № 22022130000000257 від 30.06.2022. Поважні причини та наслідки неприбуття на виклик передбачені ст. ст. 138, 139 КПК України.
---	--	--

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК Підозрюваний Нечмілов Микола Леонідович, 23.06.1979 р.н., zareestrovаний за адресою: Луганська обл., смт Новотошківське, вул. Театральна, б. 16, кв. 4, відповідно до вимог ст. ст. 133, 135 КПК України Вам необхідно з'явитись об 11:00 на 31.12.2023, 01.01.2024 та 02.01.2024 до СВ З управління (з дислокацією у м. Северодонецьк, Луганської області) ГУ СБУ в Донецькій та Луганській областях за адресою: м. Дніпро, пл. Шевченка, б. 7, каб. 131 (фактична адреса), для допиту в якості підозрюваного, а також проведення інших слідчих та процесуальних дій у кримінальному провадженні № 2202013000000085 від 16.03.2020. Поважні причини неприбуття та наслідки неприбуття вказані у ст. ст. 138, 139 КПК України, у тому числі: можливість застосування приводу та здійснення спеціального досудового розслідування. Засоби зв'язку: 0668468154.	ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК Громадянину Сиваку Віталію Васильовичу, 17.08.1970 року народження, громадянину України, що zareestrovаний за адресою: Херсонська область, Херсонський район, с. Микільське, вул. Слов'янська, 26, відповідно до вимог ст. ст. 133, 135 КПК України, Вам необхідно з'явитись 03.01.2024 року в період часу з 09 год. 00 хв. по 17 год. 00 хв. у найближчий територіально розташований підрозділ Служби безпеки України, для вручення повідомлення про підозру, проведення інших слідчих та процесуальних дій у кримінальному провадженні № 2202230000000265 від 25.07.2022 за підозрою Вас у вчиненні злочину, передбаченого ч. 2 ст. 28 і ч. 5 ст. 111-1 КК України. Поважні причини та наслідки неприбуття особи на виклик викладені у ст. ст. 138, 139 Кримінального процесуального кодексу України.	Прокурор у кримінальному провадженні — прокурор Корюківської окружної прокуратури Чернігівської області Паніна Дарія Миколаївна відповідно до ст. ст. 36, 42, 111, 135, 276, 277, 278 КПК України повідомляє про підозру Тищенко Андрію Олеговичу, 28.07.1986 року народження, який zareestrovаний за адресою: Донецька область, м. Маріуполь, вул. Київська, буд. 86, кв. 12, громадянину України, у кримінальному провадженні № 22023270000000182 від 14.11.2023 про те, що він підозрюється у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 2 ст. 111 КК України, тобто у державній зраді, вчиненій в умовах воєнного стану. Повний текст повідомлення про підозру розміщуватиметься на веб-сайті Офісу Генерального прокурора у рубриці «Повістки про виклик та відомості про здійснення спеціального досудового розслідування».	Добропільський міськрайонний суд Донецької області (85004, м. Добропілля Донецької області, вул. Банкова, буд. 39А) розглядає кримінальне провадження (справа № 227/8/21) за обвинуваченням Панченка Андрія Ігоровича, 14 березня 1983 року народження, у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 258-3 КК України. Обвинувачений Панченко Андрій Ігорович, 14 березня 1983 року народження, останнє відоме місце проживання: Донецька область, м. Сніжне, вул. Шахматова, буд. 18, кв. 1, викликається на 10:00 години 09 січня 2024 року до Добропільського міськрайонного суду Донецької області, кабінет № 15, для участі у підготовчому судовому засіданні по зазначеному кримінальному провадженню. <i>Головуючий суддя Здоровиця О. В.</i>
--	--	--	--

Я, Синельникова Є. Є., приватний нотаріус Харківського міського нотаріального округу, повідомляю про відкриття спадкової справи після смерті 13 вересня 2023 року МЕЛЬНИКА ІВАНА СТЕФАНОВИЧА, 05 червня 1944 р.н. Розшукуються його спадкоємці за законом та/або заповітом. З питань оформлення спадкових прав спадкоємцям звертатися до мене за адресою: 61170, місто Харків, вулиця Валентинівська, буд. 22 в строк до 13 березня 2024 року. Телефон +380508471862. У випадку неявки в зазначений строк свідоцтво про право на спадщину за законом буде видано спадкоємцям, які своєчасно прийняли спадщину.	Втрачений диплом магістра, реєстраційний номер документа в Єдиній державній електронній базі з питань освіти: M22; реєстраційний номер додатка до документа в Єдиній державній електронній базі з питань освіти: 3722; кваліфікація: магістр; спеціальність: пожежна безпека; освітня програма: управління пожежною безпекою, на ім'я Виноградової Наталії Олексіївни — вважати недійсним.	ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАДАННЯ ДОЗВОЛУ НА СПЕЦІАЛЬНЕ ДОСУДОВЕ РОЗСЛІДУВАННЯ Ухвалою слідчого судді Червонозаводського районного суду м. Харкова від 21.12.2023 (справа №646/3233/23, провадження №1-кс/646/2260/2023) надано дозвіл на здійснення спеціального досудового розслідування у кримінальному провадженні №12023221100000035 від 06.01.2023, за ознаками складу злочину, передбаченого ч. 1 ст. 115 КК України стосовно підозрюваного Полупана В.А., 16.06.1979 року народження, у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 115 КК України.
--	--	---

ОГОЛОШЕННЯ Розшукуються будь-які спадкоємці померлого 19 липня 2023 року Шолудька Василя Анатолійовича, 01 січня 1972 року народження, який проживав у с. Раківка Бучанського (раніше Вишгородського) району Київської області. Звертатися в термін до 19 січня 2024 року за адресою: 08205, Київська область, Бучанський район, м. Ірпінь, вул. Центральна, 55, тел. 8 (04597) 60-520; 61-4-97 Ірпінська державна нотаріальна контора.	ПОВІДОМЛЕННЯ про здійснення спеціального досудового розслідування 26.12.2023 слідчим суддею Центрального районного суду міста Миколаєва винесено ухвалу про здійснення спеціального досудового розслідування у кримінальному провадженні № 22022230000000476 від 19.10.2022 за підозрою Іноземцевої Кристини Олександрівни, 13.03.1983 р.н., у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 5 ст. 111-1 КК України.	Повідомлення про здійснення спеціального досудового розслідування відносно Білого Андрія Дмитровича Ухвалою слідчого судді Подільського районного суду м. Києва від 21.12.2023 у справі № 758/15337/23 надано дозвіл на здійснення спеціального досудового розслідування у кримінальному провадженні № 42022102070000458 від 06.12.2022 стосовно Білого Андрія Дмитровича, 02.12.1970 року народження, уродженця м. Донецька, zareestrovаного за адресою: м. Донецьк, вул. Красноокутська, 71, кв. 11, громадянина України, раніше не судимого, який підозрюється у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 1 ст. 366, ч. 4 ст. 191 КК України.	ПОВІДОМЛЕННЯ про постановлення слідчим суддею ухвали про здійснення спеціального досудового розслідування стосовно підозрюваного ЗЛИДЕНКО ВІРИ ГРИГОРІВНИ, 29.10.1966 року народження, ухвалою слідчого судді Заводського районного суду міста Миколаєва від 26.12.2023 надано дозвіл на здійснення спеціального досудового розслідування у кримінальному провадженні № 12018230000000500 від 12.12.2018 стосовно Злиденко Віри Григорівни, 29.10.1966 р.н., підозрюваної у вчиненні кримінальних правопорушень (злочинів), передбачених ч. 4 ст. 191, ч. 1 ст. 209 (в редакції від 10.11.2015) КК України.
---	---	---	--

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК Обвинувачений Поляренко Інні Володимирівні, 03.01.1967 року народження, громадянки України, уродженки м. Кривий Ріг, яка zareestrovана за адресою: м. Херсон, вул. Шенгелія, 13, корпус 1, кв. 169, відповідно до вимог ст. ст. 134, 135 КПК України необхідно з'явитися 15 січня 2024 року о 12 годині 30 хвилин до Малиновського районного суду м. Одеси за адресою: м. Одеса, вул. Василя Стуса, 1а для участі у підготовчому судовому засіданні щодо обвинувального акта у кримінальному провадженні №120221100120000054 від 07.07.2022 року відносно Поляренко Інни Володимирівни, 03.01.1967 року народження, обвинуваченої у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 5 ст. 111-1 КК України. Поважні причини та наслідки неприбуття особи на виклик, викладені у ст. ст. 138, 139 Кримінального процесуального кодексу України. <i>Суддя Ольга Засядьовк</i>	ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ОБВИНУВАЧЕНОГО Дружківський міський суд Донецької області викликає Климович Наталі Миколаївни, 04.06.1985 року народження, уродженки міста Світлодарськ міста Дебальцеве Бахмутського району Донецької області, громадянки України, раніше не судимої, zareestrovаної за адресою: Донецька область, Бахмутський район, місто Світлодарськ, буд. 82, кв. 60, яка обвинувачується у вчиненні кримінального правопорушення передбаченого ч. 5 ст. 111-1 КК України. Підготовче судове засідання, призначене на 02 лютого 2024 р. о 13-30 год., відбудеться за адресою: Донецька область, м. Дружківка, вул. В. Пилипенка, 45. З моменту опублікування повістки про виклик обвинуваченої Климович Наталі Миколаївни в засобах масової інформації загальнодержавної сфери розповсюдження, остання вважається належним чином ознайомленою з її змістом. Наслідки неприбуття обвинуваченого за викликом суду передбачені ст. 323 КПК України. <i>Секретар судового засідання Станіслав СИТНИК</i>	ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ОБВИНУВАЧЕНОГО Дружківський міський суд Донецької області викликає Климович Наталі Миколаївни, 04.06.1985 року народження, уродженки міста Світлодарськ міста Дебальцеве Бахмутського району Донецької області, громадянки України, раніше не судимої, zareestrovаної за адресою: Донецька область, Бахмутський район, місто Світлодарськ, буд. 82, кв. 60, яка обвинувачується у вчиненні кримінального правопорушення передбаченого ч. 5 ст. 111-1 КК України. Підготовче судове засідання, призначене на 27 лютого 2024 р. о 09-30 год., відбудеться за адресою: Донецька область, м. Дружківка, вул. В. Пилипенка, 45. З моменту опублікування повістки про виклик обвинуваченої Климович Наталі Миколаївни в засобах масової інформації загальнодержавної сфери розповсюдження, остання вважається належним чином ознайомленою з її змістом. Наслідки неприбуття обвинуваченого за викликом суду передбачені ст. 323 КПК України. <i>Секретар судового засідання Станіслав СИТНИК</i>
--	---	---

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК Обвинувачений Паламарчук Сергій Васильович, 7.11.1986р.н, уродженець Хабаровського краю РФ, проживаючого за адресою: Херсонська область, смт. Лазурне, вул. Причальна буд. 5 відповідно до вимог ст.ст. 297-5, 323 ч. 3 КПК України викликається у судові засідання, які відбудуться 11.01.2024 р. о 16:00 год., 24.01.2024 р. о 16:00 год., 31.01.2024 р. о 16:00 годині, в приміщенні Суворовського районного суду м. Одеси, зала судових засідань №11 за адресою: м. Одеса, вул. Чорноморського козацтва, буд. 68 за обвинуваченням у скоєнні кримінального правопорушення, передбаченого ст.ст. 28 ч. 2, 438 ч.1 КК України. У разі неявки Паламарчука С. В. до суду дане оголошення вважається таким, що особа належним чином повідомлена про дату, час та місце судового розгляду, та кримінальне провадження буде здійснюватися за відсутності обвинуваченого в порядку спеціального судового провадження під <i>головуванням судді Позняка В. С.</i>	ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ОБВИНУВАЧЕНОГО Дружківський міський суд Донецької області викликає Климович Наталі Миколаївни, 04.06.1985 року народження, уродженки міста Світлодарськ міста Дебальцеве Бахмутського району Донецької області, громадянки України, раніше не судимої, zareestrovаної за адресою: Донецька область, Бахмутський район, місто Світлодарськ, буд. 82, кв. 60, яка обвинувачується у вчиненні кримінального правопорушення передбаченого ч. 5 ст. 111-1 КК України. Підготовче судове засідання, призначене на 15 лютого 2024 р. о 11-30 год., відбудеться за адресою: Донецька область, м. Дружківка, вул. В. Пилипенка, 45. З моменту опублікування повістки про виклик обвинуваченої Климович Наталі Миколаївни в засобах масової інформації загальнодержавної сфери розповсюдження, остання вважається належним чином ознайомленою з її змістом. Наслідки неприбуття обвинуваченого за викликом суду передбачені ст. 323 КПК України. <i>Секретар судового засідання Станіслав СИТНИК</i>	ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ОБВИНУВАЧЕНОГО Дружківський міський суд Донецької області викликає Климович Наталі Миколаївни, 04.06.1985 року народження, уродженки міста Світлодарськ міста Дебальцеве Бахмутського району Донецької області, громадянки України, раніше не судимої, zareestrovаної за адресою: Донецька область, Бахмутський район, місто Світлодарськ, буд. 82, кв. 60, яка обвинувачується у вчиненні кримінального правопорушення передбаченого ч. 5 ст. 110 ККУ країни. Обвинувачений Балагун Леонід Дмитрович, який проживає за адресою: Донецька область, Бахмутський район, смт. Миронівський, вул. Степна, буд. 15 - викликається до суду на 16.02.2024 року на 11-00 годину за адресою: м. Дружківка, вул. В.Пилипенка, 45 для участі у розгляді справи. Суддя Т.В. Давидовська	Костянтинівський міськрайонний суд Донецької області (85110, м. Костянтинівка Донецької області пр. Ломоносова, №157) розглядає кримінальне провадження №233/7002/23 за обвинуваченням Куліка Віктора Івановича, у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 110 КК України. Обвинувачений Кулік Віктор Іванович, 17.02.1952 р. н., останнє відоме місце проживання за адресою: Донецька область, Краматорський район, с. Іванопілля, вул. Центральна, буд. 230, викликається до суду на 14 годину 00 хвилин 19 січня 2024 року, для участі у підготовчому судовому засіданні. Суддя О.О. Леміщенко
---	---	--	---

ОГОЛОШЕННЯ

ПОВІДОМЛЕННЯ
про завершення досудового розслідування та надання доступу до матеріалів кримінального провадження
(в порядку ст. 290 КПК України)

Відповідно до вимог ч. ч. 1-5 ст. 290 КПК України повідомляю, що досудове розслідування, яке проводилось у порядку ст. 297-1 КПК України у кримінальному провадженні № 12023052630000219, внесеному до Єдиного реєстру досудових розслідувань 04.05.2023 за підозрою Зоріної Галини Миколаївни, 26.12.1959 року народження, за ознаками кримінального правопорушення, передбаченого ч. 5 ст. 111-1 КК України, завершено, а зібрані під час досудового розслідування докази є достатніми для складання обвинувального акта.

На підставі ст. ст. 283, 290 КПК України Ви — Зоріна Г. М. маєте право на ознайомлення з матеріалами кримінального провадження, для чого необхідно з'явитись о 10 годині 11.01.2024 та 12.01.2024 до Волноваської окружної прокуратури за адресою: Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Щепкіна 35, для ознайомлення з матеріалами досудового розслідування та отримання копії обвинувального акта та реєстру матеріалів досудового розслідування кримінального провадження.

Відповідно до вимог ч. 6 ст. 290 КПК України прошу надати доступ та можливість скопіювати або відобразити відповідним чином будь-які речові докази або їх частини, документи або копії з них, якщо Ви маєте намір використати відомості, що містяться в них, як докази у суді у кримінальному провадженні № 12023052630000219 від 04.05.2023.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ПІДОЗРЮВАНОЇ ЗОРІНОЇ Г. М.

Громадянка України Зоріна Галина Миколаївна, 26.12.1959 року народження, на підставі ст. ст. 133, 135, 139 КПК України, Вам необхідно з'явитися в період часу з 10 год. 00 хв. до 13 год. 00 хв. на 11.01.2024, 12.01.2024 до прокурора Волноваської окружної прокуратури Темертея К.Ю. до будівлі за адресою: м. Дніпро, вул. Щепкіна, 35, для ознайомлення з матеріалами досудового розслідування та отримання копії обвинувального акта та реєстру матеріалів досудового розслідування кримінального провадження у кримінальному провадженні № 12023052630000219, внесеному до Єдиного реєстру досудових розслідувань 04.05.2023 за ознаками кримінального правопорушення, передбаченого ч. 5 ст. 111-1 КК України.

Разом з цим повідомляю, що у разі неприбуття на виклик без поважних причин, перелік яких наведений у ст. 138 КПК України, настають наслідки, передбачені ст. 139 КПК України.

ПОВІДОМЛЕННЯ
про завершення досудового розслідування та надання доступу до матеріалів кримінального провадження
(в порядку ст. 290 КПК України)

Відповідно до вимог ч. ч. 1-5 ст. 290 КПК України повідомляю, що досудове розслідування, яке проводилось у порядку ст. 297-1 КПК України у кримінальному провадженні № 12022053630000118, внесеному до Єдиного реєстру досудових розслідувань 06.10.2022 за підозрою Коваленко Нелі Володимирівни, 17.04.1965 року народження, за ознаками кримінального правопорушення, передбаченого ч. 5 ст. 111-1 КК України, завершено, а зібрані під час досудового розслідування докази є достатніми для складання обвинувального акта.

На підставі ст. ст. 283, 290 КПК України Ви — Коваленко Н. В. маєте право на ознайомлення з матеріалами кримінального провадження, для чого необхідно з'явитись о 10 годині 15.01.2024 та 16.01.2024 до Волноваської окружної прокуратури за адресою: Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Щепкіна, 35, для ознайомлення з матеріалами досудового розслідування та отримання копії обвинувального акта та реєстру матеріалів досудового розслідування кримінального провадження.

Відповідно до вимог ч. 6 ст. 290 КПК України прошу надати доступ та можливість скопіювати або відобразити відповідним чином будь-які речові докази або їх частини, документи або копії з них, якщо Ви маєте намір використати відомості, що містяться в них, як докази у суді у кримінальному провадженні № 12022053630000118 від 06.10.2022.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ПІДОЗРЮВАНОЇ КОВАЛЕНКО Н. В.

Громадянка України Коваленко Нелі Володимирівна, 17.04.1965 року народження, на підставі ст. ст. 133, 135, 139 КПК України, Вам необхідно з'явитися в період часу з 10 год. 00 хв. до 13 год. 00 хв. на 15.01.2024, 16.01.2024 до прокурора Волноваської окружної прокуратури Темертея К. Ю. до будівлі за адресою: м. Дніпро, вул. Щепкіна, 35, для ознайомлення з матеріалами досудового розслідування та отримання копії обвинувального акта та реєстру матеріалів досудового розслідування кримінального провадження у кримінальному провадженні № 12022053630000118, внесеному до Єдиного реєстру досудових розслідувань 06.10.2022 за ознаками кримінального правопорушення, передбаченого ч. 5 ст. 111-1 КК України.

Разом з цим повідомляю, що у разі неприбуття на виклик без поважних причин, перелік яких наведений у ст. 138 КПК України, настають наслідки, передбачені ст. 139 КПК України.

Повідомлення про надання дозволу на здійснення спеціального досудового розслідування у кримінальному провадженні №12022221100000321 від 02.08.2022

Ухвалою слідчого судді Київського районного суду м. Харкова від 21.12.2023 надано дозвіл на здійснення спеціального досудового розслідування у кримінальному провадженні №12022221100000321 від 02.08.2022 стосовно Піддубного Віталія Степановича, 30.07.1987 року народження, громадянина Російської Федерації, військовослужбовця ЗС РФ 7 окремого мотострілецького полку, який проживає за адресою: Курська область, с. Княжий, вул. Куток, 72, раніше не судимого, місцезнаходження якого на даний час не встановлено, підозрюваного за ч. 2 ст. 28 ч. 1 ст. 438 та ч. 2 ст. 438 КК України.

Повідомлення про надання дозволу на здійснення спеціального досудового розслідування у кримінальному провадженні №12022221100000321 від 02.08.2022

Ухвалою слідчого судді Київського районного суду м. Харкова від 21.12.2023 надано дозвіл на здійснення спеціального досудового розслідування у кримінальному провадженні №12022221100000321 від 02.08.2022 стосовно Гончарова Руслана Володимировича, 14.09.1985 року народження, уродженця м. Луганська, військовослужбовця 1 батальйону 1 роти 202 мотострілецького полку, на посаді командира батальйону, який зареєстрований за адресою: Ростовська область, Тарасівський район, с. Тарасівське, вул. Колхозна, 5, раніше судимого, за незаконне зберігання зброї, місцезнаходження якого на даний час не встановлено, підозрюваного за ч. 2 ст. 28 ч. 1 ст. 438 КК України.

Повідомлення про надання дозволу на здійснення спеціального досудового розслідування у кримінальному провадженні №12022221100000321 від 02.08.2022

Ухвалою слідчого судді Київського районного суду м. Харкова від 21.12.2023 надано дозвіл на здійснення спеціального досудового розслідування у кримінальному провадженні №12022221100000321 від 02.08.2022 стосовно Горбунова Олексія Олександровича, 01.03.1984 року народження, уродженця Узбецької республіки Джалакдудьського району смт Аламишиж, військовослужбовця ЗС РФ 7 окремого мотострілецького полку, який зареєстрований за адресою: Луганська область, с. Красний Луч, вул. Молодіжна, 7, кв. 2, місцезнаходження якого на даний час не встановлено, підозрюваного за ч. 2 ст. 28 ч. 1 ст. 438 КК України.

Корольовський районний суд м. Житомира викликає Станкевича Андрія Анатолійовича, 23.07.1974 р.н., як обвинуваченого у кримінальному провадженні № 296/2973/23 по обвинуваченню у вчиненні кримінальних правопорушень за ч. 1 ст. 111, ч. 1 ст. 408 КК України, **під головуванням судді Дідоренко А. Е.** у судові засідання, що призначено на 18 січня 2024 року на 14.00 год., 26 січня 2024 року на 10.00 год., 07 лютого 2024 року на 12.00 год. в приміщенні Корольовського районного суду м. Житомира за адресою: м. Житомир, майдан Соборний, 1, зал № 224-1.

Явка обвинуваченого в судові засідання обов'язкова.

У разі неявки обвинуваченого до суду, оголошення вважається належним повідомленням, а кримінальне провадження буде здійснюватись за відсутністю обвинуваченого в порядку спеціального судового провадження.

Корольовський районний суд м. Житомира викликає Кривоноса Сергія Івановича, 03.06.1953 р.н., як обвинуваченого у кримінальному провадженні № 296/10089/23 по обвинуваченню у вчиненні кримінального правопорушення за ч. 6 ст. 111-1 КК України, **під головуванням судді Дідоренко А. Е.** у судові засідання, що призначено на 12 січня 2024 року на 14.00 год. в приміщенні Корольовського районного суду м. Житомира за адресою: м. Житомир, майдан Соборний, 1, зал № 224-1.

Явка обвинуваченого в судові засідання обов'язкова.

У разі неявки обвинуваченого до суду, оголошення вважається належним повідомленням, а кримінальне провадження буде здійснюватись за відсутністю обвинуваченого в порядку спеціального судового провадження.

Покровський районний суд Дніпропетровської області повідомляє обвинувачену Гончарову Ольгу Іванівну, 26.12.1976 року народження, що судові засідання по кримінальному провадженню №42023132580000059 від 20.03.2023 року за обвинуваченням за ч. 3 ст. 111-1 КК України відбудеться 03.01.2024 року о 08:30 годині, у залі судового засідання Покровського районного суду Дніпропетровської області по вул. Дмитра Яворницького, буд. 134, в смт Покровське **під головуванням судді Лукінової К. С.** (телефон (05638) 2-16-69).

Наслідки неприбуття на виклик передбачено ст. ст. 139, 140, 323 КПК України.

Покровський районний суд Дніпропетровської області викликає Скларову Анну Миколаївну, 25.06.1994 року народження, яка є обвинуваченою у кримінальному провадженні №22022132580000097 від 08.07.2022 року, за ознаками кримінального правопорушення, передбаченого ч. 7 ст. 111-1 КК України у підготовче судові засідання на 16.01.2024 року о 10:15 годині, до Покровського районного суду Дніпропетровської області по вул. Дмитра Яворницького, буд. 134, в смт Покровське **під головуванням судді Степанової О. С.** (телефон (05638) 2-16-69).

Наслідки неприбуття на виклик передбачено ст. ст. 139, 140, 323 КПК України.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ДО СУДУ

Заводський районний суд м. Запоріжжя викликає обвинувачену Козаченку Оксану Олегівну у вчиненні кримінального правопорушення (злочину), передбаченого ч. 7 ст. 111-1 КК України у судові засідання, яке відбудеться 10 січня 2024 року о 10 годині 00 хвилин у каб. № 5 (2-й поверх) **під головуванням судді Марченко М. В.**

Явка до суду є обов'язковою. При собі необхідно мати документ, що посвідчує особу.

Судові засідання у кримінальному провадженні відбудеться у приміщенні Заводського районного суду м. Запоріжжя по вул. Лізи Чайкіної, 65.

У разі неявки обвинуваченого до суду дане оголошення вважається належним повідомленням.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК

Обвинувачений Попурі Євгеній Олександрович, 01.07.1982 року народження, зареєстрований за адресою: Запорізька обл., Мелітопольський район, с. Терпіння, вул. Успішна, буд. 25 А, відповідно до ст. ст. 134, 135, 323 КПК України, викликається в судові засідання на 11 год. 30 хв. 24 січня 2024 року до Комунарського районного суду м. Запоріжжя (м. Запоріжжя, вул. Європейська, 7, каб. 15, **головуючий суддя Михайлова А. В.**, тел. 050-904-57-29) у кримінальному провадженні №2202208000000061, справа №333/8148/23, за обвинуваченням Попурі Євгенія Олександровича, 01.07.1982 р.н., у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 7 ст. 111-1 КК України.

Поважні причини та наслідки неприбуття на виклик передбачені ст. ст. 138, 139 КПК України.

ПОВІДОМЛЕННЯ
про завершення досудового розслідування та надання доступу до матеріалів кримінального провадження
(в порядку ст. 290 КПК України)

Відповідно до вимог ч. ч. 1-5 ст. 290 КПК України повідомляю, що досудове розслідування, яке проводилось у порядку ст. 297-1 КПК України у кримінальному провадженні № 12022052620000420, внесеному до Єдиного реєстру досудових розслідувань 06.08.2022 за підозрою Михалка Андрія Вікторовича, 04.11.1986 року народження, за ознаками кримінального правопорушення, передбаченого ч. 7 ст. 111-1 КК України, завершено, а зібрані під час досудового розслідування докази є достатніми для складання обвинувального акта.

На підставі ст. ст. 283, 290 КПК України Ви — Михалка А. В. маєте право на ознайомлення з матеріалами кримінального провадження, для чого необхідно з'явитись о 10 годині 15.01.2024 та 16.01.2024 до Волноваської окружної прокуратури за адресою: Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Щепкіна, 35, для ознайомлення з матеріалами досудового розслідування та отримання копії обвинувального акта та реєстру матеріалів досудового розслідування кримінального провадження.

Відповідно до вимог ч. 6 ст. 290 КПК України прошу надати доступ та можливість скопіювати або відобразити відповідним чином будь-які речові докази або їх частини, документи або копії з них, якщо Ви маєте намір використати відомості, що містяться в них, як докази у суді у кримінальному провадженні № 12022052620000420 від 06.08.2022.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ПІДОЗРЮВАНОГО МИХАЛКА А. В.

Громадянин України Михалка Андрій Вікторович, 04.11.1986 року народження, на підставі ст. ст. 133, 135, 139 КПК України, Вам необхідно з'явитися в період часу з 10 год. 00 хв. до 13 год. 00 хв. на 15.01.2024, 16.01.2024 до прокурора Волноваської окружної прокуратури Темертея К.Ю. до будівлі за адресою: м. Дніпро, вул. Щепкіна, 35, для ознайомлення з матеріалами досудового розслідування та отримання копії обвинувального акта та реєстру матеріалів досудового розслідування кримінального провадження у кримінальному провадженні № 12022052620000420, внесеному до Єдиного реєстру досудових розслідувань 06.08.2022 за ознаками кримінального правопорушення, передбаченого ч. 7 ст. 111-1 КК України.

Разом з цим повідомляю, що у разі неприбуття на виклик без поважних причин, перелік яких наведений у ст. 138 КПК України, настають наслідки, передбачені ст. 139 КПК України.

ПОВІДОМЛЕННЯ
про завершення досудового розслідування та надання доступу до матеріалів кримінального провадження
(в порядку ст. 290 КПК України)

Відповідно до вимог ч. ч. 1-5 ст. 290 КПК України повідомляю, що досудове розслідування, яке проводилось у порядку ст. 297-1 КПК України у кримінальному провадженні № 12023052630000135, внесеному до Єдиного реєстру досудових розслідувань 17.03.2023 за підозрою Фіцнера Станіслава Романовича, 26.04.1996 року народження, за ознаками кримінального правопорушення, передбаченого ч. 4 ст. 111-1 КК України, завершено, а зібрані під час досудового розслідування докази є достатніми для складання обвинувального акта.

На підставі ст. ст. 283, 290 КПК України Ви — Фіцнер С. Р. маєте право на ознайомлення з матеріалами кримінального провадження, для чого необхідно з'явитись о 10 годині 11.01.2024 та 12.01.2024 до Волноваської окружної прокуратури за адресою: Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Щепкіна, 35, для ознайомлення з матеріалами досудового розслідування та отримання копії обвинувального акта та реєстру матеріалів досудового розслідування кримінального провадження.

Відповідно до вимог ч. 6 ст. 290 КПК України прошу надати доступ та можливість скопіювати або відобразити відповідним чином будь-які речові докази або їх частини, документи або копії з них, якщо Ви маєте намір використати відомості, що містяться в них, як докази у суді у кримінальному провадженні № 12023052630000135 від 17.03.2023.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ПІДОЗРЮВАНОГО ФІЦНЕРА С. Р.

Громадянин України Фіцнер Станіслав Романович, 26.04.1996 року народження, на підставі ст. ст. 133, 135, 139 КПК України, Вам необхідно з'явитися в період часу з 10 год. 00 хв. до 13 год. 00 хв. на 11.01.2024, 12.01.2024 до прокурора Волноваської окружної прокуратури Темертея К.Ю. до будівлі за адресою: м. Дніпро, вул. Щепкіна, 35, для ознайомлення з матеріалами досудового розслідування та отримання копії обвинувального акта та реєстру матеріалів досудового розслідування кримінального провадження у кримінальному провадженні № 12023052630000135, внесеному до Єдиного реєстру досудових розслідувань 17.03.2023 за ознаками кримінального правопорушення, передбаченого ч. 4 ст. 111-1 КК України.

Разом з цим повідомляю, що у разі неприбуття на виклик без поважних причин, перелік яких наведений у ст. 138 КПК України, настають наслідки, передбачені ст. 139 КПК України.

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПІДОЗРУ

Відповідно до ст. ст. 111, 112, 276-278 та глави 11 КПК України повідомляю, що 25 грудня 2023 року в кримінальному провадженні № 22022220000002618 від 12.08.2022 складено письмове повідомлення про змину раніше повідомленої підозри та нову підозру, згідно якого громадянин України Лесніков Микола Петрович, 02.03.1963 р.н., підозрюється у державній зраді, тобто діянні, умисно вчиненому громадянином України в умовах воєнного стану на шкоду суверенітету, територіальній цілісності та недоторкваності, обороноздатності, державній безпеці України шляхом переходу на бік ворога та надання іноземній державі її підданствами допомоги в проведенні підривної діяльності проти України, тобто у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 2 ст. 111 КК України, а також про те, що він підозрюється у добровільному зайнятті громадянином України посади, пов'язаної з виконанням організаційно-розпорядчих та адміністративно-господарських функцій, у незаконних органах влади, створених на тимчасово окупованій території, у тому числі в окупаційній адміністрації держави-агресора, тобто у вчиненні злочину, передбаченого ч. 5 ст. 111-1 КК України.

Повний текст повідомлення про нову підозру та пам'ятка про процесуальні права та обов'язки підозрюваного розміщуватиметься на веб-сайті Офісу Генерального прокурора (<https://www.gr.gov.ua/>) у рубриці «Повістки про виклик та відомості про здійснення спеціального досудового розслідування».

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК

Громадянин України Лесніков Микола Петрович, 02.03.1963 р.н., відповідно до вимог ст. ст. 133, 135, 137 Кримінального процесуального кодексу України, 31 грудня 2023 року, 01 та 02 січня 2024 року о 10 годині 00 хвилин Вам необхідно з'явитися до слідчого відділу Управління СБ України в Харківській області, за адресою: м. Харків, вул. Мирососицька, 2 для вручення Вам повідомлення про змину раніше повідомленої підозри та нову підозру у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 2 ст. 111 та ч. 5 ст. 111-1 КК України, доліту Вас як підозрюваного, а також для участі у проведенні слідчих та процесуальних дій в рамках кримінального провадження № 22022220000002618 від 12.08.2022.

Поважні причини неприбуття та наслідки неприбуття, у тому числі — можливість застосування приводу, вказані у ст. ст. 138, 139, 140 КПК України.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ОБВИНУВАЧЕНОГО

Шевченківський районний суд м. Чернівці викликає Борода Олександра Юрійовича, 25 липня 1972 року народження, громадянина Російської Федерації, уродженця м. Москва, зареєстрованого за місцем проживання у м. Москва, проспект Вернадського, буд. 27, корп. 1, кв. 118, робоча адреса: м. Москва, вул. Охотний ряд, 1, як обвинуваченого в кримінальному провадженні №22022260000000117 від 01.12.2022 року, за ч. 3 ст. 110 КК України.

Судові засідання відбудеться 11.01.2024 року на 11-00 год. за адресою: 58001, м. Чернівці, вул. Кафедральна, 4, кабінет №19.

З моменту опублікування повістки про виклик обвинуваченого Борода Олександра Юрійовича у засобах масової інформації загальнодержавної сфери розповсюдження останній вважається належним чином ознайомлений з її змістом.

Суддя Смотрицький В. Г.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК

Обвинувачений Самоїленко Віталій Станіславович, 13.05.1989 р.н., зареєстрований за адресою: Запорізька область, Василівський район, м. Василівка, вул. Чекистів, буд. 10, кв. 5, відповідно до ст. ст. 134, 135, 323 КПК України, викликається в судові засідання на 13:00 17.01.2024 та 10:30 05.02.2024 до Хортицького районного суду м. Запоріжжя (м. Запоріжжя, пр. Ювілейний, 6, 33, каб. № 9, **головуючий суддя Мурашова Н. А.**) у кримінальному провадженні №22023080000001096, справа №333/6808/23, за обвинуваченням Самоїленка Віталія Станіславовича у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 5 ст. 111-1 КК України.

Поважні причини та наслідки неприбуття на виклик передбачені ст. ст. 138, 139, 323 КПК України.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ОБВИНУВАЧЕНОЇ ДО СУДУ

Синельниківський міськрайонний суд Дніпропетровської області викликає Чипчайову Анастасію Олександрівну, 09.07.1989 року народження, яка обвинувачується у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 7 ст. 111-1 КК України, у підготовче судові засідання по справі №172/6/23 (провадження №1-кп/191/62/23), яке відбудеться 08.01.2024 року о 13:15 год. в приміщенні суду за адресою: Дніпропетровська область, м. Синельникове, вул. Чехова, 1, кабінет №7. Наслідки неприбуття обвинуваченої передбачені ст. 323 КПК України.

Головуюча суддя Окладнікова Оксана Ігорівна

Амур-Нижньодніпровський районний суд м. Дніпропетровська викликає Малій Катерину В'ячеславівну, 05.02.1986 р.н., уродженку м. Єнакієве Донецької області, зареєстровану за адресою: Донецька область, м. Маріуполь, пр. Будівельників, буд. 121, кв. 11, як обвинувачену у вчиненні злочину, передбаченого ч. 7 ст. 111-1 КК України, у кримінальному провадженні, внесеному до Єдиного реєстру досудових розслідувань за №62023050030000015 від 24.01.2023 року, у судові засідання, яке відбудеться 08.01.2024 року о 10-30 год. у приміщенні Амур-Нижньодніпровського районного суду м. Дніпропетровська, розташованого за адресою: м. Дніпро, вул. Новоселівська, б. 9.

Головуючий суддя Н. В. Машкіна

Повідомляємо про відкриття спадщини після смерті **Горбенка Анатолія Яковича**, померлого 21.04.2023 року. Усіх спадкоємців, зацікавлених осіб викликаємо до приватного нотаріуса ДМНО Аршави І. О. (49107, м. Дніпро, пр. Гагаріна, буд. 78, оф. 3, т.0505205667) з питань оформлення спадщини в термін до 10 січня 2024 р.

Втрачений диплом бакалавра, реєстраційний номер документа в Єдиній державній електронній базі з питань освіти: B21 015927; кваліфікація: бакалавр; спеціальність: пожежна безпека; освітня програма: пожежна безпека, на ім'я Стасенко Карини Сергіївни — **вважати недійсним**.

ОГОЛОШЕННЯ

Печерський районний суд м. Києва викликає Олейника Дениса Сергійовича, 05.08.1992 р.н., уродженця України, АР Крим, Роздольнєцький район, громадянина України, остання відома адреса реєстрації: Україн, АР Крим, Роздольнєцький район, с. Ботанічне, вул. Б. Фрака, 6-Б, як обвинуваченого у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 5 ст. 111 КК України у кримінальному провадженні № 22023011000000014 від 16.01.2023, в підготовче судове засідання **під головуванням судді Константиноїв К. Е.**, яке призначено на 09 січня 2024 року о 10 год. 45 хв. в приміщенні Печерського районного суду м. Києва за адресою: м. Київ, вул. Володимирська, 15, каб. 318.

У разі неявки обвинуваченого до суду оголошення вважається належним повідомленням, а кримінальне провадження буде здійснюватися за відсутністю обвинуваченого в порядку спеціального судового провадження.

Печерський районний суд м. Києва викликає Сироватка Юрія Миколайовича, 17.04.1978 року народження, уродженця м. Сніжне Донецької області, громадянина України, остання відома адреса проживання: Україна, Донецька область, м. Макіївка, вул. Макарова, 65, кв. 8, як обвинуваченого у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 7 ст. 111-1 КК України у кримінальному провадженні № 62023110000000166 від 02.06.2023, в підготовче судове засідання **під головуванням судді Константиноїв К. Е.**, яке призначено на 09.01.2024 о 17 год. 00 хв. в приміщенні Печерського районного суду м. Києва за адресою: м. Київ, вул. Володимирська, 15, каб. 318.

У разі неявки обвинуваченого до суду оголошення вважається належним повідомленням, а кримінальне провадження буде здійснюватися за відсутністю обвинуваченого в порядку спеціального судового провадження.

В провадженні Солом'янського районного суду м. Києва перебуває справа №760/8574/23 (провадження №1-кп/760/2384/23), по кримінальному провадженню №42016000000003327 від 11.11.2016 за обвинуваченням Шильнова Миколи Олександровича, 21.04.1958 року народження, за фактом вчинення кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 111 КК України. 12.10.2023 постановлено ухвалу про призначення судового розгляду за відсутності обвинуваченого в порядку спеціального судового провадження, з якою можна ознайомитись в Єдиному державному реєстрі судових рішень, вказавши у полі пошуку номер справи. Судове засідання в справі призначене на 10.01.2024 об 11:15, за адресою суду: м. Київ, вул. Грушецька, 1, каб. 15.

У разі неявки обвинуваченого, дане оголошення вважається належним повідомленням, а кримінальне провадження буде здійснюватись за відсутності обвинуваченого в порядку спеціального судового провадження.

Суддя Мозолєвська О. М.

Шевченківський районний суд м. Києва викликає Тицького Антона Робертовича, 12 лютого 1990 р.н., в якості обвинуваченого в судовому засіданні по кримінальному провадженню № 42022010000000110, внесеному до ЄРДР 30.08.2022 року відносно Тицького Антона Робертовича у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 2 ст. 110, ч. 1 ст. 111, ч. 5 ст. 111-1 КК України.

Одночасно повідомляємо, що судом призначено судові засідання на підставі обвинувального акту в кримінальному провадженні, за яким висунуте обвинувачення Тицькому Антону Робертовичу за ч. 2 ст. 110, ч. 1 ст. 111, ч. 5 ст. 111-1 КК України у відкритому судовому засіданні на 13 грудня 00 хвилин 10 січня 2024 року, про що повідомити зацікавлених осіб.

Суддя В. В. Бугіль

В провадженні Солом'янського районного суду м. Києва перебуває справа №760/23310/23 (провадження №1-кп/760/3004/23), по кримінальному провадженню №220230110000000075 від 05.04.2023, за обвинуваченням Беспалової Світлани Едіславівни, 15.04.1969 року народження, у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 5 ст. 111-1 КК України. Підготовче судове засідання в справі призначене на 10.01.2024 о 10:30, за адресою суду: м. Київ, вул. Грушецька, 1, каб. 15.

У разі неявки обвинуваченого, дане оголошення вважається належним повідомленням, а спеціальне кримінальне провадження буде здійснюватись за відсутності обвинуваченого в порядку спеціального судового провадження.

Суддя Мозолєвська О. М.

Ухвалою Тернопільського міськрайонного суду Тернопільської області від 25 жовтня 2023 року постановлено здійснювати спеціальне судові провадження у кримінальному провадженні № 22023210000000033 стосовно Карлова Георгія Олександровича про обвинувачення за ч. 3 ст. 110 КК України.

Тернопільський міськрайонний суд Тернопільської області викликає обвинуваченого у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 3 ст. 110 КК України, Карлова Георгія Олександровича, 04 січня 1971 року народження, уродженця м. Южно-Сахалінська, РРФСР, СРСР, громадянина Російської Федерації, місце проживання невідоме, депутата Державної Думи Федеральних Зборів Російської Федерації, робоча адреса: Російська Федерація, м. Москва, вул. Охотний ряд, 1, у підготовче судові засідання, яке відбудеться 12 січня 2024 року о 10 год. 00 хв. в залі судових засідань Тернопільського міськрайонного суду за адресою: м. Тернопіль, вул. Котляревського, 34 (очікувати на 2-му поверсі).

Явка до суду обов'язкова. При собі необхідно мати паспорт або документ, який посвідчує особу.

У разі неявки обвинуваченого Карлова Г. О. у підготовче судові засідання, оголошення вважається належним повідомленням, а кримінальне провадження буде здійснюватись за відсутності обвинуваченого в порядку спеціального судового провадження.

Головуючий суддя Тарас БАГРІЙ

Ухвалою Тернопільського міськрайонного суду Тернопільської області від 14 листопада 2023 року постановлено здійснювати спеціальне судові провадження у кримінальному провадженні № 420222100000000120 стосовно Бучинського Богдана Вікторовича про обвинувачення за ч. 1 ст. 258-3 КК України.

Тернопільський міськрайонний суд Тернопільської області викликає обвинуваченого у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 258-3 КК України, Бучинського Богдана Вікторовича, 14 лютого 1994 року народження, уродженця м. Тернополя, який проживає в м. Луганську, квартал 50 років жовтня, буд. № 14 «А», кв. № 54 та по вул. Верхньо-Крем'янецька, буд. № 37, у судові засідання, яке проводитиметься в порядку спеціального судового провадження та відбудеться 23 січня 2024 року о 16 год. 00 хв., в залі судових засідань Тернопільського міськрайонного суду за адресою: м. Тернопіль, вул. Котляревського, 34 (очікувати на 2-му поверсі).

Явка до суду обов'язкова. При собі необхідно мати паспорт або документ, який посвідчує особу.

У разі неявки обвинуваченого Бучинського Б.В. у судові засідання, оголошення вважається належним повідомленням, а кримінальне провадження буде здійснюватись за відсутності обвинуваченого в порядку спеціального судового провадження.

Суддя Наталія ВОРОБЕЛЬ

Печерський районний суд м. Києва викликає Блажівського Мар'яна Ільковича, 28.08.1966 р.н., уродженця села Ільник Турківського району Львівської області, остання відома адреса мешкання: Україна, Запорізька обл., м. Мелітополь, вул. Фрунзе, 42/1, як обвинуваченого у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 7 ст. 111-1 КК України в кримінальному провадженні № 42022000000001476 від 21.10.2022 р., в підготовче судові засідання **під головуванням судді Константиноїв К. Е.**, яке призначено на 09 січня 2024 року на 11 год. 00 хв. в приміщенні Печерського районного суду м. Києва за адресою: м. Київ, вул. Володимирська, 15, каб. 318.

У разі неявки обвинуваченого до суду оголошення вважається належним повідомленням, а кримінальне провадження буде здійснюватись за відсутністю обвинуваченого в порядку спеціального судового провадження.

Шевченківський районний суд м. Києва викликає в судові засідання, яке відбудеться о 14 годині 00 хвилин 09 січня 2024 року в приміщенні суду за адресою: м. Київ, вул. Дегтярівська, 31-А, каб. № 608, обвинувачену Яковенко Світлану Юріівну, 05.12.1957 р.н., в рамках кримінального провадження № 42016000000002576, внесеного до Єдиного реєстру досудових розслідувань 27 вересня 2016 року, за ознаками вчинення кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 111 КК України.

У разі неявки обвинуваченого до суду дане оголошення вважається належним повідомленням, а кримінальне провадження буде здійснюватись за відсутністю обвинуваченого в порядку спеціального судового провадження.

Суддя Є. В. Сидоров

В провадженні Шевченківського районного суду м. Києва перебуває кримінальне провадження № 1-кп/761/3148/2023 за обвинуваченням Хаджийської Ольги Іванівни у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 6 ст. 111-1 КК України.

Шевченківський районний суд м. Києва повідомляє, що судовий розгляд по вищевказаному кримінальному провадженню відбудеться: 03.01.2024 о 09:30 в приміщенні Шевченківського районного суду м. Києва за адресою: 03057, м. Київ, вул. Дегтярівська, 31А, каб. 513.

У разі неявки обвинуваченого до суду дане оголошення вважається належним повідомленням, а кримінальне провадження буде здійснюватись за відсутністю обвинуваченого в порядку спеціального судового провадження.

Суддя П. Л. Слободянок

В провадженні Солом'янського районного суду м. Києва перебуває справа №760/25385/23 (провадження №1-кп/760/3064/23) по кримінальному провадженню №220230110000000059 від 31.03.2023, матеріали якого виділено з кримінального провадження №42017000000001114 від 11.04.2017 за обвинуваченням Жабенка Анатолія Анатолійовича у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 111 КК України. Підготовче судові засідання в справі призначене на 10.01.2024 о 12:00 за адресою суду: м. Київ, вул. Грушецька, 1, каб. 15.

У разі неявки обвинуваченого, дане оголошення вважається належним повідомленням, а кримінальне провадження буде здійснюватись за відсутності обвинуваченого в порядку спеціального судового провадження.

Суддя Мозолєвська О. М.

Святошинський районний суд міста Києва викликає у якості обвинуваченого Стародубова Павла Івановича для розгляду кримінального провадження з дозволу на здійснення спеціального судового провадження, внесеного до ЄРДР за 220230110000000033 від 01.03.2023 відносно Стародубова Павла Івановича, обвинуваченого у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 7 ст. 111-1 КК України та повідомляє, що підготовче судові засідання відбудеться 10.01.2024 на 10 год. 30 хв. в приміщенні Святошинського районного суду міста Києва за адресою: м. Київ, вул. Я. Коласа, 27-А, каб. 710.

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 Новик В. П.

Ухвалою Тернопільського міськрайонного суду Тернопільської області від 25 жовтня 2023 року постановлено здійснювати спеціальне судові провадження у кримінальному провадженні № 220232100000000031 стосовно Канаєва Олексія Валеріановича про обвинувачення за ч. 3 ст. 110 КК України.

Тернопільський міськрайонний суд Тернопільської області викликає обвинуваченого у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 3 ст. 110 КК України, Канаєва Олексія Валеріановича, 30 вересня 1971 року народження, уродженця м. Струніно Володимирської області, РРФСР, СРСР, громадянина Російської Федерації, місце проживання невідоме, депутата Державної Думи Федеральних Зборів Російської Федерації, робоча адреса: Російська Федерація, м. Москва, вул. Охотний ряд, 1, у підготовче судові засідання, яке відбудеться 11 січня 2024 року о 10 год. 00 хв. в залі судових засідань Тернопільського міськрайонного суду за адресою: м. Тернопіль, вул. Котляревського, 34 (очікувати на 2-му поверсі).

Явка до суду обов'язкова. При собі необхідно мати паспорт або документ, який посвідчує особу.

У разі неявки обвинуваченого Канаєва О. В. у підготовче судові засідання, оголошення вважається належним повідомленням, а кримінальне провадження буде здійснюватись за відсутності обвинуваченого в порядку спеціального судового провадження.

Головуючий суддя Тарас БАГРІЙ

ПОВІДОМЛЕННЯ
про завершення досудового розслідування
Відповідно до вимог ст. 290 КПК України повідомляється Райна Інна Олександрівна, 05.09.1978 р.н., яка зареєстрована за адресою: Запорізька область, Василівський район, м. Дніпрорудне, вул. Шахтарська, буд. 4, кв. 37, про те, що 27.12.2023 спеціальне досудове розслідування у кримінальному провадженні №22023080000001569 від 19.09.2023 за підозрою Райни І. О., 05.09.1978 р.н., у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 7 ст. 111-1 та ч. 1 ст. 111-2 КК України, — завершено. Підозрювана має право на ознайомлення з матеріалами досудового розслідування в період з 27.12.2023 по 01.01.2024 у робочий час (з 09 години 00 хвилин до 18 години 00 хвилин) у приміщенні за адресою: м. Запоріжжя, вул. Олександрівська, 62, також в порядку ч. 6 ст. 290 КПК України сторона захисту має право відкрити сторони обвинувачення наявні матеріали, які планує використовувати як докази у суді.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК
Слідчий відділ УСБУ в Запорізькій області викликає Райну Інну Олександрівну, 05.09.1978 р.н., зареєстровану за адресою: Запорізька область, Василівський район, м. Дніпрорудне, вул. Шахтарська, буд. 4, кв. 37, для отримання в порядку ст. 293 КПК України обвинувального акту та реєстру матеріалів досудового розслідування у кримінальному провадженні № 22023080000001569 від 19.09.2023, на 09 год. 00 хв. 02 січня 2024 у кабінет № 107 слідчого відділу УСБУ в Запорізькій області за адресою: м. Запоріжжя, вул. Олександрівська, 62.

У провадженні Шевченківського районного суду м. Києва перебуває кримінальне провадження № 1-кп/761/3594/2023 за обвинуваченням Букатару Вікторії Ігорівни за ч. 7 ст. 111-1 КК України, згідно Єдиного державного реєстру досудових розслідувань за № 22023000000000820 від 16.08.2023 року.

Шевченківський районний суд м. Києва повідомляє, що судові засідання по вищевказаному кримінальному провадженню відбудеться: 09.01.2024 року о 14 год. 30 хв. у приміщенні Шевченківського районного суду м. Києва за адресою: 03057, м. Київ, вул. Дегтярівська, 31А, каб. №604 (**суддя Циктін В. М.**).

У разі неявки обвинуваченого до суду дане оголошення вважається належним повідомленням, а кримінальне провадження буде здійснюватись за відсутністю обвинуваченого в порядку спеціального судового провадження.

ОГОЛОШЕННЯ ПРО ВИКЛИК ДО СУДУ
Шевченківський районний суд м. Києва викликає в підготовче судові засідання, яке відбудеться о 10 годині 00 хвилин 08 січня 2024 року в приміщенні суду **під головуванням судді Антонюк М. С.** за адресою: м. Київ, вул. Дегтярівська, 31-А, каб. № 507, Деркаєва Данила Сергійовича, 01.01.1997 р.н., за ч. 6 ст. 111-1 КК України в рамках кримінального провадження № 22023000000000265 від 20.03.2023.

У разі неявки обвинуваченого до суду, дане оголошення вважається належним повідомленням, а кримінальне провадження буде здійснюватись за відсутністю обвинуваченого в порядку спеціального судового провадження.

ОГОЛОШЕННЯ ПРО ВИКЛИК ДО СУДУ
Шевченківський районний суд м. Києва викликає в підготовче судові засідання, яке відбудеться о 10 годині 30 хвилин 08 січня 2024 року в приміщенні суду **під головуванням судді Антонюк М. С.** за адресою: м. Київ, вул. Дегтярівська, 31-А, каб. № 507, обвинуваченого Коцаренка Олександра Сергійовича за ч. 7 ст. 111-1 КК України.

У разі неявки обвинуваченого до суду, дане оголошення вважається належним повідомленням, а кримінальне провадження буде здійснюватись за відсутністю обвинуваченого в порядку спеціального судового провадження.

Шевченківський районний суд м. Києва повідомляє, що 13 грудня 2023 року ухвалено вирок у кримінальному провадженні №220220110000000039, відомості щодо якого внесено до Єдиного реєстру досудових розслідувань 06.09.2022 року, за обвинуваченням Швидченка Євгена Юрійовича, 05.01.1994 року народження, у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 4 ст. 111-1 КК України, яким Швидченка Євгена Юрійовича, 05.01.1994 року народження, визнано винним у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 4 ст. 111-1 КК України та призначено йому покарання у вигляді 3 (трьох) років 6 (шести) місяців позбавлення волі з позбавленням права займати посади, пов'язані із державною службою і місцевим самоврядуванням та займатися господарською діяльністю на строк десять років з конфіскацією всього належного йому на праві власності майна. (https://reyestr.court.gov.ua/Review/115696067).

Суддя О. С. Глянь

Подільський районний суд м. Києва викликає обвинувачену Погрибняк Людмилу Анатоліївну, 17.01.1973 року народження (останнє відоме місце проживання: АР Крим м. Ялта, вул. Горького, 6, кв. 25) у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 4 ст. 111-1 КК України у підготовче судові засідання, яке відбудеться 10.01.2024 року об 11 год. 30 хв. Явка до суду є обов'язковою. При собі необхідно мати паспорт або документ, який посвідчує особу. Слухання кримінального провадження відбудеться в приміщенні Подільського районного суду м. Києва за адресою: 04071, м. Київ, вул. Хорива, 21, каб. 301, **під головуванням судді Павлинко О. О.** У разі неявки обвинуваченого до суду дане оголошення вважається належним повідомленням, а кримінальне провадження буде здійснюватись за відсутності обвинуваченого в порядку спеціального судового провадження.

Ухвалою Тернопільського міськрайонного суду Тернопільської області від 25 жовтня 2023 року постановлено здійснювати спеціальне судові провадження у кримінальному провадженні № 220232100000000035 стосовно Карлова Анатолія Євгеновича про обвинувачення за ч. 3 ст. 110 КК України.

Тернопільський міськрайонний суд Тернопільської області викликає обвинуваченого у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 3 ст. 110 КК України, Карлова Анатолія Євгеновича, 23 травня 1951 року народження, уродженця м. Златоуст Челябінської області, РРФСР, СРСР, громадянина Російської Федерації, місце проживання невідоме, депутата Державної Думи Федеральних Зборів Російської Федерації, робоча адреса: Російська Федерація, м. Москва, вул. Охотний ряд, 1, у підготовче судові засідання, яке відбудеться 08 січня 2024 року о 10 год. 00 хв. в залі судових засідань Тернопільського міськрайонного суду за адресою: м. Тернопіль, вул. Котляревського, 34 (очікувати на 2-му поверсі).

Явка до суду обов'язкова. При собі необхідно мати паспорт або документ, який посвідчує особу.

У разі неявки обвинуваченого Карпова А. Є. у підготовче судові засідання, оголошення вважається належним повідомленням, а кримінальне провадження буде здійснюватись за відсутності обвинуваченого в порядку спеціального судового провадження.

Головуючий суддя Тарас БАГРІЙ

Західне міжобласне територіальне відділення Антимонopolного комітету України оприлюднює інформацію про прийняті рішення від:

- 10.08.2023 № 63/42-р/к — ТзОВ «Світлобуд-Монтаж» (41918434); ТзОВ «Вілком Монтаж» (41905200)
- 14.09.2023 № 63/57 — р/к — ТзОВ «Мікон-Груп» (43680614); ТзОВ «Укр-Галич» (43903891)
- 14.09.2023 № 63/59 — р/к — ТОВ «Групхауз Лімітед Одеса» (32658555);
- 14.09.2023 № 63/60 — р/к — ТзОВ «Підприємство «Турист» (23959053); ТзОВ «БМП Євробуд» (43463914);
- 21.09.2023 № 63/70 — р/к — ТзОВ «Інтер холд трейд» (42786575); ПП НВП «Завод техніки зв'язу та автоматики» (34167410);
- 28.09.2023 № 63/78 — р/к — ТзОВ «Інтерм» (31523818);
- 12.10.2023 № 63/90 — р/к — ТзОВ «Атакрафтїс» (41048300); ТзОВ «Еконохрум» (42600025);
- 12.10.2023 № 63/93 — р/к — ТзОВ «ГалКомБуд» (32873210); ТзОВ «Комерційна група «Торговий дім «Профіт Сервіс» (36762881);
- 24.10.2023 № 63/95 — р/к — ТзОВ «Бербет Інжиніринг» (44134569);
- 31.10.2023 № 63/109 — р/к — ТзОВ «Ті Джі Хелс» (39897552) ФОП Герцен Світлана Костянтинівна (2893914001);

ОГОЛОШЕННЯ

ПОВІДОМЛЕННЯ
про ухвалення слідчим суддею рішення про здійснення спеціального досудового розслідування

Ухвалою слідчого судді Шевченківського районного суду м. Києва Мартинова Є.О. від 21.12.2023 (Справа №761/45890/23 Провадження №1-кс/761/29772/2023) надано дозвіл на проведення спеціального досудового розслідування у кримінальному провадженні № 4202300000000351 від 07.03.2023, за підозрою Поплавського Євгена Валентиновича, 04.08.1962 р.н., у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 438 КК України.

ПОВІСТКА
про виклик підозрюваного Поплавського Є.В.

Підозрюваний Поплавський Євген Валентинович, 04.08.1962 року народження, проживаючий за адресою: м. Троїцьк (міський округ Москви), Російська Федерація, мікрорайон «В», буд. 50, кв. 14, громадянин Російської Федерації, відповідно до вимог ст. ст. 133, 135, 276 Кримінального процесуального кодексу України, Вам необхідно з'явитися 01.01.2024, 02.01.2024, 03.01.2024 о 10 год. 00 хв. як підозрюваному у кримінальному провадженні № 42023000000000351 від 07.03.2023, для повідомлення про підозру у вчиненні кримінального правопорушення, допиту Вас як підозрюваного та проведення за вашої участі інших слідчих та процесуальних дій до старшого слідчого в ОВС 2 відділу 3 управління досудового розслідування Головного слідчого управління СБ України Кузнєцова П.О., за адресою: м. Київ, вул. Володимирська, 33. При собі необхідно мати документ, який посвідчує особу.

Явка обов'язкова. У разі неявки без поважних причин застосовуються заходи, передбачені ст. ст. 139, 140 Кримінального процесуального кодексу України: примусовий привід, грошове стягнення.

СООБЩЕНИЕ
о принятии следственным судьей решения об осуществлении специального досудебного расследования

По определению следственного судьи Шевченковского районного суда г. Киева Мартынова Е.А. от 21.12.2023 (Дело №761/45890/23 Производство №1-кс/761/29772/2023) предоставлено разрешение на проведение специального досудебного расследования по уголовному производству № 42023000000000351 от 07.03.2023 по подозрению Поплавского Евгения Валентиновича, 04.08.1962 г.р., в совершении уголовного преступления, предусмотренного ч. 1 ст. 438 УК Украины.

Повестка
о вызове подозреваемого Поплавского Е.В.

Подозреваемый Поплавский Евгений Валентинович, 04.08.1962 года рождения, проживающий по адресу: г. Троицк (городской округ Москвы), Российская Федерация, микрорайон «В», дом 50, кв. 14, гражданин Российской Федерации, в соответствии с требованиями ст. ст. 133, 135, 276 Уголовного процессуального кодекса Украины, Вам необходимо явиться 01.01.2024, 02.01.2024, 03.01.2024 в 10 час. 00 мин. как подозреваемому в уголовном производстве № 42023000000000351 від 07.03.2023, для уведомления о подозрении в совершении уголовного правонарушения, допроса Вас как подозреваемого и проведения при вашем участии других следственных и процессуальных действий к старшему следователю по ОВД 2 отдела 3 управления досудебного расследования Главного следственного управления СБ Украины Кузнєцову П.О., по адресу: г. Киев, ул. Владимирская, 33. При себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность.

Явка обязательна. При неявке без уважительных причин применяются меры, предусмотренные ст. ст. 139, 140 Уголовного процессуального кодекса Украины: принудительный повод, денежное взыскание.

ПОВІДОМЛЕННЯ
про постановлення слідчим суддею ухвали про здійснення спеціального досудового розслідування стосовно підозрюваних Прокопенка П.А. та Моїсєєва С.В.

Ухвалою слідчого судді Жовтневого районного суду м. Дніпропетровська 22.12.2023 надано дозвіл на здійснення спеціального досудового розслідування у кримінальному провадженні № 22023050000003495, внесеному до Єдиного реєстру досудових розслідувань 23.08.2023 стосовно Прокопенка Петра Андрійовича, 07.10.1957 року народження, уродженця м. Харків, зареєстрованого за адресою: м. Харків, вул. Героїв Праці, буд. 26, кв. 140, який підозрюється у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 3 ст. 28, ч. 7 ст. 111-1 КК України, Моїсєєва Сергія Валерійовича, 03.04.1972 року народження, уродженця м. Харків, який зареєстрований за адресою: Харківська область, Харківський район, с. Циркуни, мжк «Інтернаціоналіст», буд. 41 кв. 140, який підозрюється у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 3 ст. 28, ч. 7 ст. 111-1 КК України.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК
Прокопенка П.А.

Громадянин України Прокопенко Петро Андрійович, 07.10.1957 року народження, уродженець м. Харків, зареєстрований за адресою: м. Харків, вул. Героїв Праці, буд. 26, кв. 140, на підставі ст. ст. 133, 135, 297-5 КПК України, Вам необхідно з'явитись 30.12.2023, 31.12.2023, 01.01.2024, 02.01.2024 до слідчого відділу 2 управління (з дислокацією у м. Маріуполь Донецької області) ГУ СБУ в Донецькій та Луганській областях, до слідчого Бурікіна В.В. за адресою: Дніпропетровська область, м. Дніпро, площа Шевченка, буд. 7, для завершення досудового розслідування, відкриття матеріалів, вручення обвинувального акта з додатками у кримінальному провадженні № 22023050000003495, внесеному до Єдиного реєстру досудових розслідувань 23.08.2023, в якому Ви є підозрюваним у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 3 ст. 28, ч. 7 ст. 111-1 КК України.

Разом з цим повідомляємо, що у разі неприбуття на виклик без поважних причин, перелік яких наведений у ст. 138 КПК України, настають наслідки, передбачені ст. 139 КПК України.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК
Моїсєєва С.В.

Громадянин України Моїсєєв Сергій Валерійович, 03.04.1972 року народження, уродженець м. Харків, зареєстрований за адресою: Харківська область, Харківський район, с. Циркуни, мжк «Інтернаціоналіст», буд. 41, кв. 140, на підставі ст. ст. 133, 135, 297-5 КПК України, Вам необхідно з'явитись 30.12.2023, 31.12.2023, 01.01.2024, 02.01.2024 до слідчого відділу 2 управління (з дислокацією у м. Маріуполь Донецької області) ГУ СБУ в Донецькій та Луганській областях, до слідчого Бурікіна В.В. за адресою: Дніпропетровська область, м. Дніпро, площа Шевченка, буд. 7, для завершення досудового розслідування, відкриття матеріалів, вручення обвинувального акта з додатками у кримінальному провадженні № 22023050000003495, внесеному до Єдиного реєстру досудових розслідувань 23.08.2023, в якому Ви є підозрюваним у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 3 ст. 28, ч. 7 ст. 111-1 КК України.

Разом з цим повідомляємо, що у разі неприбуття на виклик без поважних причин, перелік яких наведений у ст. 138 КПК України, настають наслідки, передбачені ст. 139 КПК України.

Повістка про виклик обвинуваченого до суду

Октябрський районний суд м. Полтави викликає обвинуваченого Артамонова Андрія Валерійовича, 12.05.1968 р.н., в судове засідання на 01.02.2024 р. о 09:00 год. у справі №554/6157/21 за обвинуваченням Артамонова Андрія Валерійовича, 12.05.1968 р.н., у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 1 ст. 258-3 КК України. Адреса суду: м. Полтава, вул. Навроцького, 5 (зал судових засідань №5). Явка до суду обов'язкова.

У разі неявки з поважних причин просимо повідомити про це суд.

Суддя Троцька А.І.

Орджонікідзевський районний суд м. Запоріжжя викликає Шаха Сергія Ігоровича, 18.08.1991 року народження (зареєстрований та фактично проживає за адресою: Запорізька область, Пологівський район, с. Білоцерківка, вул. Слободська, буд. 37), який є обвинуваченим у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 5 ст. 111-1 КК України у кримінальному провадженні № 22023080000000860 від 29.05.2023, на 09 години 00 хвилин 09.01.2024 до Орджонікідзевського районного суду м. Запоріжжя за адресою: м. Запоріжжя, вул. Перемоги, буд. 1076.

Суддя В.О. Макаров

ПРО ВИКЛИК ДО СУДУ
Кривоноса Сергія Івановича

Деснянський районний суд міста Чернігова викликає як обвинуваченого Кривоноса Сергія Івановича, 03.06.1953 року народження, останнє відоме місце проживання: Луганська область, Сватівський район, м. Сватове, квартал Мирний, буд. 4, кв. 12, для участі у підготовчому судовому засіданні у кримінальному провадженні № 22023270000000073 від 11.04.2023 (судова справа №750/16549/23) щодо Кривоноса С.І., обвинуваченого за ч. 1 ст. 110 КК України, яке відбудеться 04 січня 2024 року о 09 годині 00 хвилин, у приміщенні суду за адресою: місто Чернігів, проспект Перемоги, 141, **під головуванням судді Григор'єва Р.Г.**

Наслідки неприбуття обвинуваченого передбачені ст. ст. 139, 323 КПК України.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК

Запорізький районний суд Запорізької області викликає обвинуваченого Каплан Івана Володимировича, 21.11.1984 р.н., у вчиненні кримінального правопорушення (злочину), передбаченого ч. 7 ст. 111-1 КК України судове засідання, яке відбудеться 25 січня 2024 року о 10 годині **під головуванням судді Каряка Д.О.**

Явка до суду є обов'язковою. При собі необхідно мати документ, що посвідчує особу. Судове засідання у кримінальному провадженні відбудеться у приміщенні Запорізького районного суду Запорізької області по вул. Істоміна, 10, м. Запоріжжя. У разі неявки обвинуваченого до суду дане оголошення вважається належним повідомленням.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК

Комунарський районний суд м. Запоріжжя викликає обвинувачену Мартиненко Олену Володимирівну, 29.09.1971 р.н., зареєстровану за адресою: Запорізька область, м. Мелітополь, вул. Героїв України, буд. 51, кв. 137, у вчиненні кримінального правопорушення (злочину), передбаченого ч. 5 ст. 111-1 КК України у підготовчє судове засідання, яке відбудеться 29.01.2023 о 15 год. 00 хв. **під головуванням судді Кулик В.Б.**

Явка до суду є обов'язковою. При собі необхідно мати документ, що посвідчує особу. Підготовче судове засідання у кримінальному провадженні (справа №333/5646/23) відбудеться у приміщенні Комунарського районного суду м. Запоріжжя за адресою: м. Запоріжжя, вул. Європейська, 7. Поважні причини та наслідки неприбуття на виклик передбачені ст. ст. 138, 139 КПК України. У разі неявки обвинуваченого до суду дане оголошення вважається належним повідомленням.

Повідомлення про зменшення статутного капіталу
ТОВ «АЛЬФА - ІН» ЄДРПОУ 37068436

Шановні панове!

ТОВ «Джи Еф ЕС» ЄДРПОУ 40329429
Адреса: 69123, Запорізька обл., м. Запоріжжя, вул. Новобудов, буд. 9. АТ «ЖИТОМИРСЬКИЙ МАСЛОЗАВОД» ЄДРПОУ 00182863.
Адреса: 10002, м. Житомир, вул. Івана Гонтя, 4.

Приватне акціонерне товариство «Концерн Хлібпром»
код ЄДРПОУ 05511001.79035, м. Львів, вул. Хлібна, 2.

Приватне акціонерне товариство «МХП»
Код ЄДРПОУ 25412361.
Адреса: Україна, 03680, м. Київ, вул. Академіка Заболотного, 158

ТОВ «ПИРЯТИНСЬКИЙ ДЕЛІКАТЕС»
ЄДРПОУ 36313601.
Юридична адреса: 37050, Полтавська обл. Пирятинський р-н, с. Дейманівка, вул. Наглого Марка, б. 46.

ТОВ «ТОРГОВИЙ ДІМ ЛЕВАДА»
Місцезнаходження: 65091, м. Одеса, вул. Середня, 36.

ТОВ «ТОРГОВИЙ ДІМ «НАЙС»
43006, Україна, м. Луцьк, вул. Заньковецької, 90.
Фактична адреса: 43006, Україна, м. Луцьк, вул. Заньковецької.

ТОВ «ТАФ СЕРВІС»
Адреса: 54003, Миколаївська обл., м. Миколаїв, вул. Паромний спуск, будинок № 1-В.

ТОВ «ФОРТУНА-ПЛАС»
Місцезнаходження: вул. Мельницька, 26/2, м. Одеса, 65005.

ПРАТ «ФРАУ МАРТА»
Юридичний та фактична адреса: 18000, м. Черкаси, вул. Смілянська, 169.

ТОВ «ФРІАННА ФУДЗ»
Україна, 01001, м. Київ, вул. Михайлівська, 21-Б, офіс № 34.

Акціонерне товариство комерційний банк «ПриватБанк»
Код ЄДРПОУ 14360570
Адреса: Україна, 01001, м. Київ, вул. Грушевського, будинок № 1д.

Товариство з обмеженою відповідальністю «АЛЬФА-ІН» (скорочене ТОВ «АЛЬФА-ІН»), ЄДРПОУ 37068436, зареєстроване за адресою: вул. Сімферопольська, будинок 21, м. Дніпро, 49005, згідно зі статтю 19 Закону України «Про товариства з обмеженою та додатковою відповідальністю» від 06.02.2018 р. № 2275-VIII (далі – ЗУ № 2275-VIII), зменшує свій статутний капітал.

Керуючись частиною 3 статті 19 ЗУ № 2275-VIII виконавчий орган ТОВ «АЛЬФА-ІН» повідомляє про прийняття рішення про зменшення статутного капіталу.

Загальними зборами учасників ТОВ «АЛЬФА-ІН» було прийнято рішення про зменшення статутного капіталу ТОВ «АЛЬФА-ІН» до – 2 000 000,00 (двох мільйонів) гривень.

Рішення про зменшення статутного капіталу ТОВ «АЛЬФА-ІН», прийняв у зв'язку із зменшенням номінальної вартості чистих активів Товариства, яке відповідає вимогам чинного Законодавства України, а саме: Закон України «Про товариства з обмеженою та додатковою відповідальністю», Закон України «Про фінансові послуги та державне регулювання ринків фінансових послуг», Закон України «Про господарські товариства» від 19.09.91 р. № 1576-XII.

Відповідно до ЗУ № 2275-VIII: Кредитори протягом 30 днів після цього повідомлення, можуть звернутися до товариства з письмовою вимогою у якій викласти претензії, які вони мають до ТОВ «АЛЬФА-ІН».

Повідомляємо Вас, що у разі, якщо кредитор не звернувся до товариства з письмовою вимогою у строк, передбачений вище, вважається, що він не вимагає від ТОВ «АЛЬФА-ІН» вчинення додаткових дій щодо виконання зобов'язань перед ним.

З документами щодо прийняття рішення про зменшення статутного капіталу, кредитори можуть ознайомитись у робочі дні з 10 до 17 години протягом терміну, передбаченого чинним Законодавством України за адресою: 49005, Україна, вул. Сімферопольська, будинок 21, м. Дніпро.

ТОВ «АЛЬФА-ІН» запевняє Вас, що зменшення статутного капіталу ТОВ «АЛЬФА-ІН» цілком та повністю відповідає вимогам чинного Законодавства України та жодним чином не впливає на фінансову стабільність, надійність цього Товариства.

ТОВ «АЛЬФА-ІН» і надалі сумлінно та добросовісно буде співпрацювати з нашими партнерами при цьому виконуючи всі свої зобов'язання покладені на нього чинним законодавством України і підписаними між нами договорами спроможне відповідати за взятими на себе зобов'язаннями перед партнерами.

ПОВІДОМЛЕННЯ
про постановлення слідчим суддею ухвали про здійснення спеціального досудового розслідування стосовно підозрюваного Голощапова С.М.

Ухвалою слідчого судді Жовтневого районного суду м. Дніпропетровська Науомової О.С. надано дозвіл на здійснення спеціального досудового розслідування у кримінальному провадженні № 22021050000000199 від 01.10.2021 стосовно громадянина України Голощапова Сергія Миколайовича, 12.10.1977 р.н., останнє відоме місце реєстрації та проживання: Донецька область, м. Макіївка, вул. Урожайна, буд. 49, кв. 4, підозрюваного у вчиненні злочину, передбаченого ч. 2 ст. 110 КК України.

Повний текст оголошення розміщується на веб-сайті Офісу Генерального прокурора у розділі «Повістки про виклик та відомості про здійснення спеціального досудового розслідування», за посиланням: <https://www.gp.gov.ua/ua/categories/povistki-pro-viklik-ta-vidomosti-pro-zdijsnennya-specialnogo-dosudovogo-rozsliduvannya>.

ПОВІСТКА
про виклик підозрюваного Голощапова С.М.
при здійсненні спеціального досудового розслідування

Підозрюваний Голощапов Сергій Миколайович, 12.10.1977 р.н., громадянин України, останнє відоме місце реєстрації та проживання: Донецька область, м. Макіївка, вул. Урожайна, буд. 49, кв. 4, у відповідності до ст. ст. 133, 135, 297-5 КПК України, Вам необхідно з'явитися 31.12.2023 о 10:00 до Донецької обласної прокуратури, до старшого слідчого в ОВС слідчого відділу 2 управління (з дислокацією у м. Маріуполь Донецької області) Головного управління Служби безпеки України в Донецькій та Луганській областях майора юстиції Фесенка Станіслава Сергійовича, за адресою: м. Дніпро, вул. Майдан Озерний, буд. 32 (тел.: +380668468331), для повідомлення про завершення досудового розслідування, відкриття й ознайомлення з матеріалами досудового розслідування, а також вручення обвинувального акта та реєстру матеріалів досудового розслідування у кримінальному провадженні № 22021050000000199, внесеному до Єдиного реєстру досудових розслідувань 01.10.2021, в якому Ви є підозрюваним у вчиненні злочину, передбаченого ч. 2 ст. 110 КК України.

Разом з цим повідомляю, що у разі неприбуття на виклик слідчого без поважних причин, перелік яких наведений у ст. 138 КПК України, настають наслідки, передбачені ст. 139 КПК України.

З моменту опублікування оголошення у засобах масової інформації загальнодержавної сфери розповсюдження та на офіційному веб-сайті Офісу Генерального прокурора підозрюваний вважається належним чином ознайомленим з його змістом.

ПОВІДОМЛЕННЯ

На виконання вимог статей 135, 323 КПК України доводимо до відома обвинуваченого Бєвза Олександра Володимировича, 24.11.1986 року народження (останнє відоме місце проживання: вул. Шевченка, 191-а, с. Софіївська Борщагівка Києво-Святошинського району Київської області, останнє відоме місце реєстрації: вул. Ломоносова, 28/41, м. Київ) про те, що він викликається Солом'янським районним судом м. Києва для участі 10 січня 2024 року о 12 год. 00 хв. у судовому засіданні з розгляду кримінального провадження №42015000000000940 за обвинуваченням у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 1 ст. 364, ч. 1 ст. 366, ч. 2 ст. 372 КК України. Явка до суду є обов'язковою. При собі необхідно мати паспорт або документ, який посвідчує особу.

Судове засідання відбудеться в приміщенні Солом'янського районного суду міста Києва за адресою: м. Київ, вул. Грушевська, 1, зала судових засідань № 4, **головуючий суддя Криворот О.О.**, справа №760/13032/16-к.

Відповідно до вимог ст. ст. 135, 323 КПК України з моменту опублікування даного оголошення обвинувачений вважається належним чином ознайомлений з його змістом.

Повістка про виклик

Обвинувачений Шмендель Микола Антонович, 26.11.1953 року народження, зареєстрований за адресою: Запорізька обл., Василівський р-н, с. Дніпрорудне, вул. Набережна, буд. 14, кв. 109, відповідно до ст. ст. 134, 135, 323 КПК України, викликається в судове засідання на 15 год. 30 хв. 09.01.2024 року, до Заводського районного суду м. Запоріжжя (м. Запоріжжя, вул. Лізи Чайкіної, буд. 65; зала судового засідання Кабінет № 5 (другий поверх); головуючий суддя Марченко Н.В.) у справі №332/1524/23, за обвинуваченням Шменделя Миколи Антоновича у вчиненні кримінального правопорушення передбаченого ч. 3 ст. 111-1 КК України.

Поважні причини та наслідки неприбуття на виклик передбачені ст. ст. 138, 139 КПК України.

Орджонікідзевський районний суд м. Запоріжжя викликає Рибалко Тетяну Володимирівну, 10.10.1991 року народження (зареєстрована та фактично проживає за адресою: Запорізька область, Пологівський район, с. Благовіщенка, вул. Шевченка, буд. 11), яка є обвинуваченою у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 5 ст. 111-1 КК України у кримінальному провадженні № 22022080000001957 від 07.10.2022, на 09 години 00 хвилин 15.01.2024 до Орджонікідзевського районного суду м. Запоріжжя за адресою: м. Запоріжжя, вул. Перемоги, буд. 1076, для участі у підготовчому судовому засіданні.

Суддя В.О. Макаров

ОГОЛОШЕННЯ

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК

Броварський міськрайонний суд Київської області викликає обвинуваченого Чорнокнижного Євгенія Андрійовича (адреса: Російська Федерація, Оренбурська область, Кувандикський район, с. Чеботарьово, вул. Кооперативна, 13) для участі в підготовчому судовому засіданні у справі № 361/8279/23 щодо розгляду кримінального провадження № 4202200000000721 від 16.06.2022 за обвинуваченням Шахматова В.Д. та Чорнокнижного Є.А. за ч. 2 ст. 28, ч. 1 ст. 438 КК України, яке відбудеться об 11 годині 17 січня 2024 року **під головуванням судді Мохова Є.І.** в приміщенні Броварського міськрайонного суду Київської області (Київська область, м. Бровари, вул. Грушевського, 2).

Поважні причини неприбуття на виклик та наслідки неприбуття передбачені ст. ст. 138-139 КПК України.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК

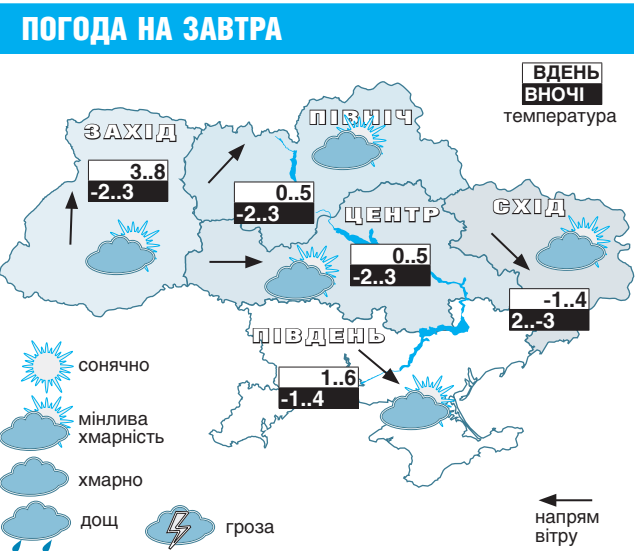
Броварський міськрайонний суд Київської області викликає обвинуваченого Шахматова Вадима Дмитровича (адреса: 7-а просіка, м. Самара, Самарська область, Російська Федерація) для участі в підготовчому судовому засіданні у справі № 361/8279/23 щодо розгляду кримінального провадження № 4202200000000721 від 16.06.2022 за обвинуваченням Шахматова В.Д. та Чорнокнижного Є.А. за ч. 2 ст. 28, ч. 1 ст. 438 КК України, яке відбудеться об 11 годині 17 січня 2024 року **під головуванням судді Мохова Є.І.** в приміщенні Броварського міськрайонного суду Київської області (Київська область, м. Бровари, вул. Грушевського, 2).

Поважні причини неприбуття на виклик та наслідки неприбуття передбачені ст. ст. 138-139 КПК України.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК

Броварський міськрайонний суд Київської області викликає обвинуваченого Чорнокнижного Євгенія Андрійовича (адреса: Російська Федерація, Оренбурська область, Кувандикський район, с. Чеботарьово, вул. Кооперативна, 13) для участі в підготовчому судовому засіданні у справі № 361/8279/23 щодо розгляду кримінального провадження № 4202200000000721 від 16.06.2022 за обвинуваченням Шахматова В.Д. та Чорнокнижного Є.А. за ч. 2 ст. 28, ч. 1 ст. 438 КК України, яке відбудеться о 12 годині 23 січня 2024 року **під головуванням судді Мохова Є.І.** в приміщенні Броварського міськрайонного суду Київської області (Київська область, м. Бровари, вул. Грушевського, 2).

Поважні причини неприбуття на виклик та наслідки неприбуття передбачені ст. ст. 138-139 КПК України.



ТЕМПЕРАТУРА ПО ОБЛАСТЯХ УКРАЇНИ НА 28 ГРУДНЯ

Область	Ніч	День	Область	Ніч	День
Київська	-2..+3	0..+5	Черкаська	-2..+3	0..+5
Житомирська	-2..+3	0..+5	Кіровоградська	-2..+3	0..+5
Чернігівська	-2..+3	0..+5	Полтавська	-2..+3	0..+5
Сумська	+2..-3	-1..+4	Дніпропетровська	-2..+3	0..+5
Закарпатська	-2..+3	+3..+8	Одеська	0..+5	+4..+9
Рівненська	-2..+3	+1..+6	Миколаївська	-1..+4	+3..+8
Львівська	-2..+3	+4..+9	Херсонська	0..+5	+2..+7
Івано-Франківська	-2..+3	+4..+9	Запорізька	-1..+4	0..+5
Волинська	-2..+3	+3..+8	Харківська	+2..-3	-1..+4
Хмельницька	-2..+3	+1..+6	Донецька	-2..+3	-1..+4
Чернівецька	-2..+3	+4..+9	Луганська	+2..-3	-1..+4
Тернопільська	-2..+3	+2..+7	Крим	0..+5	+3..+8
Вінницька	-2..+3	+1..+6	Київ	2..+1	+2..+4

Укргідрометцентр

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК

Обвинувачена Кравець Наталя Олександрівна, 18.09.1975 р.н., зареєстрована за адресою: Запорізька обл., м. Мелітополь, пр. Богдана Хмельницького, буд. 63, кв. 29, відповідно до ст. ст. 134, 135, 323 КПК України, викликається в підготовче судове засідання на 16:00 30.01.2024, до Комунарського районного суду м. Запоріжжя (м. Запоріжжя, вул. Європейська, 7, **головуючий суддя Кулик В.Б.**) у справі №333/6913/23, кримінальне провадження №22023080000001264, за обвинуваченням у вчиненні кримінального правопорушення передбаченого ч. 5 ст. 111-1 КК України.

Поважні причини та наслідки неприбуття на виклик передбачені ст. ст. 138, 139 КПК України.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ДО СУДУ обвинуваченої Бурлуцької Яни Олександрівни

Відповідно до вимог ст. ст. 297-5, 323 КПК України викликається у підготовче судове засідання, яке відбудеться 23 січня 2024 року о 13 го. 00 хв., в залі судових засідань № 2 Синельниківського міськрайонного суду Дніпропетровської області за адресою: Дніпропетровська область, м. Синельникове, вул. Чехова, 1, обвинувачена Бурлуцька Яна Олександрівна, яка народилася 20.02.1984 року в м. Рубіжне, Луганської області, проживає та зареєстрована за адресою: Луганська область, м. Рубіжне, вул. Чехова, 13, для участі у розгляді вищезазначеного кримінального провадження.

Суддя Тетяна Володимирівна Прижигалінська

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК

Броварський міськрайонний суд Київської області викликає обвинуваченого Шахматова Вадима Дмитровича (адреса: 7-а просіка, м. Самара, Самарська область, Російська Федерація) для участі в підготовчому судовому засіданні у справі № 361/8279/23 щодо розгляду кримінального провадження № 42022000000000721 від 16.06.2022 за обвинуваченням Шахматова В.Д. та Чорнокнижного Є.А. за ч. 2 ст. 28, ч. 1 ст. 438 КК України, яке відбудеться о 12 годині 23 січня 2024 року **під головуванням судді Мохова Є.І.** в приміщенні Броварського міськрайонного суду Київської області (Київська область, м. Бровари, вул. Грушевського, 2).

Поважні причини неприбуття на виклик та наслідки неприбуття передбачені ст. ст. 138-139 КПК України.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК

Суддя Жовтневого районного суду м. Дніпропетровська Шелестов К.О. викликає обвинувачену Ткаченко Катерину Ігорівну, зареєстровану за адресою: Донецька область, м. Маріуполь, вул. Річна, буд. 20, кв. 26, для участі в підготовчому судовому засіданні за обвинувальним актом у кримінальному провадженні № 22022050000003686, провадження № 1-кп/201/544/2023, у вчиненні злочину, передбаченого ч. 3 ст. 111-1 КК України, яке відбудеться о 14.00 год. 17.01.2024 в приміщенні Жовтневого районного суду м. Дніпропетровська, розташованого за адресою: 49005, м. Дніпро, вул. Гусенка, 13, каб. 1.

З моменту опублікування повістки про виклик у засобах масової інформації загальнодержавної сфери розповсюдження та на офіційному вебсайті суду обвинувачений вважається належним чином ознайомленим з її змістом.

Поважні причини та наслідки неприбуття зазначені у ст. ст. 138, 139 КПК України.

ВИКЛИК ДО СУДУ

Синельниківський міськрайонний суд Дніпропетровської області повідомляє, що 24.01.2024 о 09 годині 00 хвилин в приміщенні Синельниківського міськрайонного суду Дніпропетровської області за адресою: Дніпропетровська область, м. Синельникове, вул. Чехова, 1, відбудеться підготовче судове засідання у кримінальній справі №191/2953/23 за обвинуваченням Мартиненка Олексія Вадимовича у вчиненні кримінального правопорушення передбаченого ч. 2 ст. 111 КК України.

У підготовче судове засідання викликається обвинувачений Мартиненко Олексій Вадимович, 28.07.1982 року народження, який зареєстрований за адресою: Луганська область, Сватівський район, с. Сиротине, вул. Молодіжна, буд. 8.

З моменту опублікування повістки про виклик обвинуваченого у засобах масової інформації загальнодержавної сфери розповсюдження обвинувачений вважається належним чином ознайомленим з її змістом.

Справа розглядається колегією суддів Синельниківського міськрайонного суду Дніпропетровської області.

Головуюча суддя Порошина Олена Олегівна

Вороніна Ждана Івановича, 1964 року жовтня Місяця 28 дня народження, який народився в с. Тігіль Тігільського району Камчатської області, РФ, громадянина України, зареєстрованого та проживаючого по вул. Калініна, буд. №62, с. Єсуг Старобільського району Луганської області, в якості обвинуваченого по ч. 5 ст. 111-1 КК України, по кримінальному провадженню №186/1652/23, провадження №1-кп/0186/253/23, яке відбудеться 16 січня 2024 року о 10.00 годині в залі судових засідань Першотравенського міського суду Дніпропетровської області, за адресою: вул. Шахтарської Слави, буд. №16, м. Першотравенськ Дніпропетровської області. Про поважні причини неприбуття, передбачені ст. 138 КПК України, обвинувачений зобов'язаний заздалегідь повідомити по телефону 056(33)5-13-15 або E-mail: inbox@pr.dp.court.gov.ua. Якщо обвинувачений не з'явиться без поважних причин або не повідомить про причини свого неприбуття, на нього накладатиметься грошове стягнення у розмірі: від 0,5 до 2 розмірів мінімальної заробітної плати, може бути застосовано примус. Ухилення від явки на виклик суду (неприбуття на виклик без поважної причини більш, як два рази) є підставою для здійснення спеціального судового провадження.

З копією ухвали про призначення підготовчого судового засідання можна ознайомитися на сайті Єдиного державного реєстру судових рішень за посиланням: <https://reyestr.court.gov.ua/>.

Головуючий суддя С.А. Янжула

ПОВІДОМЛЕННЯ підозрюваному Чорному О.В. про продовження строку досудового розслідування у кримінальному провадженні № 22020260000000068 від 23.10.2020

Постановою Першого заступника керівника Чернівецької обласної прокуратури Чорня В.С. від 19.12.2023 продовжено строк досудового розслідування у кримінальному провадженні № 22020260000000068 від 23.10.2020 за підозрою Вас у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 1 та ч. 2 ст. 111 КК України, до трьох місяців, тобто до 26.01.2024.

ПОВІДОМЛЕННЯ підозрюваній Мазуровій М.С. про продовження строку досудового розслідування у кримінальному провадженні № 220221300000000260 від 01.07.2022

Постановою Першого заступника керівника Чернівецької обласної прокуратури Чорня В.С. від 19.12.2023 продовжено строк досудового розслідування у кримінальному провадженні № 220221300000000260 від 01.07.2022 за підозрою Вас у вчиненні кримінальних правопорушень, передбачених ч. 2 ст. 111 та ч. 5 ст. 111-1 КК України, до трьох місяців, тобто до 26.01.2024.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ПІДОЗРЮВАНОГО

На підставі ст. ст. 133, 135, 137 КПК України викликається підозрюваний Чорний Остап Володимирович, 04.02.1982 року народження, останнє відоме місце реєстрації за адресою: м. Енергодар, Запорізької області, вул. Лісна, буд. 3, кв. 31 на 05.01.2024 о 10:00 до слідчого відділу Управління СБ України в Чернівецькій області за адресою: м. Чернівці, вул. Шевченка, 1а, каб. 258, для завершення досудового розслідування, відкриття матеріалів, вручення обвинувального акта з додатками у кримінальному провадженні № 22020260000000068, внесеному до Єдиного реєстру досудових розслідувань 23.10.2020 за ч. 1 та ч. 2 ст. 111 КК України КК України в якому Ви є підозрюваним.

Поважні причини неприбуття та наслідки неприбуття зазначені у ст. ст. 138, 139 КПК України, у тому числі: можливість застосування приводу та здійснення спеціального досудового розслідування.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК ПІДОЗРЮВАНОГО

На підставі ст. ст. 133, 135, 137 КПК України викликається підозрювана Мазурова Марія Сергіївна, 21.12.1987 р.н., останнє відоме місце реєстрації та проживання за адресою: квартал 40 років Перемоги, буд. 6, с. Розсинне Сватівського району Луганської області на 03.01.2024 о 10:00 до слідчого відділу Управління СБ України в Чернівецькій області за адресою: м. Чернівці, вул. Шевченка, 1а, каб. 258, для завершення досудового розслідування, відкриття матеріалів, вручення обвинувального акта з додатками у кримінальному провадженні № 220221300000000260, внесеному до Єдиного реєстру досудових розслідувань 01.07.2022 за ч. 2 ст. 111 та ч. 5 ст. 111-1 КК України в якому Ви є підозрюваною.

Поважні причини неприбуття та наслідки неприбуття зазначені у ст. ст. 138, 139 КПК України, у тому числі: можливість застосування приводу та здійснення спеціального досудового розслідування.

ПОВІСТКА ПРО ВИКЛИК КУЗНЕЦОВА І.Л.

Громадянин України Кузнецов Ігор Львович, 19.06.1978 року народження, зареєстрований за адресою: Донецька область, м. Маріуполь, вул. Троїцька, буд. 44, кв. 82 на підставі ст. ст. 134, 135, 139 КПК України, Вам необхідно з'явитися о 17 годині 15.01.2024, 18.01.2024, 22.01.2024, 25.01.2024 до Жовтневого районного суду м. Дніпропетровська до судді Мельниченко С.П. до будівлі за адресою: м. Дніпро, вул. Гусенка, 13, для участі у судовому засіданні в процесуальному статусі обвинуваченого у кримінальному провадженні № 22022050000001083 внесеного до Єдиного реєстру досудових розслідувань 02.06.2022 за ч. 5 ст. 111-1 КК України.

Разом з цим повідомляю, що у разі неприбуття на виклик без поважних причин, перелік яких наведений у ст. 138 КПК України, настають наслідки, передбачені ст. 139 КПК України.

Тернопільський міськрайонний суд Тернопільської області викликає обвинувачену у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 5 ст. 111-1 КК України Пилипенку Іну Володимирівну, 12.03.1979 року народження, яка проживає за адресою: Запорізька область, Пологівський район, смт Кам'янка, вул. Українська, буд. 28, у підготовче судове засідання, яке відбудеться 17 січня 2024 року о 14 год. 30 хв. в залі судових засідань Тернопільського міськрайонного суду за адресою: м. Тернопіль, вул. Котляревського, 34 (очікувати на 2-му поверсі).

Явка до суду обов'язкова. При собі необхідно мати паспорт або документ, який посвідчує особу.

У разі неявки обвинуваченого у підготовче судове засідання, оголошення вважається належним повідомленням, а кримінальне провадження буде здійснюватися за відсутності обвинуваченого в порядку спеціального судового провадження.

ВИКЛИК ДО СУДУ

Васильківський районний суд Дніпропетровської області повідомляє обвинувачену Лагунову Віолетту Олексіївну, 21.08.1981 року народження, що підготовче судове засідання по кримінальному провадженню №42023132580000083 від 26.04.2023 року за її обвинуваченням за ч. 5 ст. 111-1 КК України відбудеться 15 січня 2024 року о 10 годині 20 хвилин у залі судового засідання Васильківського районного суду Дніпропетровської області по вул. Спортивній, буд. 23, в сел. Васильківка, **під головуванням судді Битяка І.Г.** (телефон +380667278734).

Наслідки неприбуття на виклик передбачено ст. ст. 139, 140, 323 КПК України.

ВИКЛИК ДО СУДУ

Васильківський районний суд Дніпропетровської області повідомляє обвинуваченого Черноусова Данііла Олеговича, 28.06.1992 року народження, що судове засідання по кримінальному провадженню №42022132580000073 від 24.05.2022 року за його обвинуваченням за ч. 7 ст. 111-1 КК України відбудеться 10 січня 2024 року о 10 годині 30 хвилин в порядку спеціального судового провадження у залі судового засідання Васильківського районного суду Дніпропетровської області по вул. Спортивній, буд. 23, в сел. Васильківка, **під головуванням судді Битяка І.Г.** (телефон +380667278734).

Наслідки неприбуття на виклик передбачено ст. ст. 139, 140, 323 КПК України.

ВИКЛИК ДО СУДУ

Васильківський районний суд Дніпропетровської області повідомляє обвинуваченого Машенка Сергія Івановича, 22.09.1991 року народження, що підготовче судове засідання по кримінальному провадженню №2202213000000474 від 13.09.2022 року за його обвинуваченням за ч. 5 ст. 111-1 КК України відбудеться 15 січня 2024 року о 10 годині 00 хвилин у залі судового засідання Васильківського районного суду Дніпропетровської області по вул. Спортивній, буд. 23, в сел. Васильківка, **під головуванням судді Битяка І.Г.** (телефон +380667278734).

Наслідки неприбуття на виклик передбачено ст. ст. 139, 140, 323 КПК України.

ПОВІСТКА про виклик до суду обвинуваченого

Павлоградський міськрайонний суд Дніпропетровської області викликає Ткаченка Андрія Сергійовича, 13.12.1987 р.н., який зареєстрований та проживає за адресою: Луганська область, Старобільський район, с. Риб'янцеве, вул. Гагаріна, буд. 12, як обвинуваченого у вчиненні кримінального правопорушення, передбаченого ч. 2 ст. 111 КК України у кримінальному провадженні № 620220500200000376 (судова справа № 172/906/23) в підготовче судове засідання, яке відбудеться 30 січня 2024 року о 10 годині 00 хвилин в приміщенні суду за адресою: Дніпропетровська область, м. Павлоград, вул. Дніпровська, буд. 135 (**головуючий суддя Тимченко Сергій Олександрович**).

Поважні причини та наслідки неприбуття особи на виклик суду викладені у ст. ст. 138-139, 323 КПК України.

У відповідності до ч. 8 ст. 135 КПК України з моменту опублікування повістки про виклик у засобах масової інформації загальнодержавної сфери розповсюдження обвинувачений вважається належним чином ознайомленим з її змістом. Ухилення від явки на судовий виклик (неприбуття на виклик без поважної причини більш як два рази) є підставою для здійснення спеціального судового провадження.