



**ҲАДАМОТИ АЛОҚАИ НАЗДИ ҲУКУМАТИ
ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН**

ҚАРОРИ

**КОМИССИЯИ ДАВЛАТӢ ОИД БА РАДИОБАСОМАДҲОИ
ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН**

аз 25 02 соли 2026 №10

ш.Душанбе

**Дар бораи Нақшаи миллии тақсимоти
радиобасомадҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон**

Мутобиқи моддаи 9 Қонуни Ҷумҳурии Тоҷикистон “Дар бораи алоқаи барқӣ” ва банди 29 Низомномаи Комиссияи давлатӣ оид ба радиобасомадҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон, ки бо қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 22 ноябри соли 2025, №632 тасдиқ шудааст, қарор мекунад:

1. Нақшаи миллии тақсимоти радиобасомадҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон тасдиқ карда шавад (замима мегардад).

2. Хадамоти алоқаи назди Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон ва Корхонаи воҳиди давлатии “Маркази мутобиқати электромагнитӣ ва радиомониторинг” иҷро ва назорати татбиқи Нақшаи мазкурро таъмин намуда, қарорҳои қаблан қабулгардидаро ба талаботи он мутобиқ гардонанд.

Раиси

Комиссияи давлатӣ оид ба
радиобасомадҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон
Сардори Хадамоти алоқаи назди
Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон



Исфандиёри Саъдулло

Протоколи № 01/2026
чаласаи Комиссияи давлатӣ оид ба радиобасомадҳои
Ҷумҳурии Тоҷикистон

ш. Душанбе

25 феввали соли 2026

Раиси Комиссияи давлатӣ, Сардори Хадамоти алоқаи назди Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон – Исфандиёри Саъдулло

Котиб: Директори КВД “Маркази мутобиқати электромагнитӣ ва радиомониторинг” - Сафолов Ҳабибулло

Иштирок доштанд:

- муовини Сардори Хадамоти алоқаи назди Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон (сарпарастии соҳа) – муовини раиси Комиссияи давлатӣ
 - намояндаи Вазорати корҳои дохилии Ҷумҳурии Тоҷикистон
 - намояндаи Кумитаи давлатии амнияти миллии Ҷумҳурии Тоҷикистон
 - намояндаи Кумитаи телевизион ва радиои назди Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон
 - намояндаи Кумитаи ҳолатҳои фавқулодда ва мудофиаи граждании назди Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон
 - намояндаи Агентии инноватсия ва технологияҳои рақамии назди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон
- Аъзои Комиссия ва намояндагони вазорату идораҳои дахлдор.

Рӯзномаи чаласа

1. Баррасӣ ва тасдиқи Нақшаи миллии тақсими радиобасомадҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон.
2. Баррасӣ ва тасдиқи Қоидаҳои иҷозатдиҳии тақсими спектри радиобасомадҳо дар Ҷумҳурии Тоҷикистон.

Шунида шуд:

Сардори Хадамоти алоқаи назди Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон – Исфандиёри Саъдулло таъкид карданд, ки имрӯз мо бо мақсади таъмини иҷрои қарори Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 22 ноябри соли 2025, №632 «Дар бораи Комиссияи давлатӣ оид ба радиобасомадҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон» масъалаҳои дорой аҳамияти стратегии давлатӣ — баррасӣ ва қабули Нақшаи миллии тақсими радиобасомадҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон ва Қоидаҳои иҷозатдиҳии тақсими спектри радиобасомадҳо дар Ҷумҳурии Тоҷикистонро мавриди муҳокима қарор медиҳем.

Спектри радиобасомад яке аз захираҳои маҳдуд ва муҳими миллии мебошад. Идоракунии самаранок, шаффоф ва мақсадноки он ба рушди устувори соҳаи алоқа, густариши иқтисоди рақамӣ, таъмини амнияти иттилоотӣ ва таҳкими иқтисоди мудофиавии давлат таъсири мустаким мерасонад.

Бори аввал Ҷумҳурии Тоҷикистон Нақшаи миллии ягонаи тақсими радиобасомадҳоро қабул менамояд. Ин ҳуҷҷат заминаи меъёрии ягона барои танзими тамоми диапазонҳои басомад аз 8,3 кҲс то 3000 ГҲс буда, асоси ҳуқуқии идоракунии захираҳои басомадиро дар сатҳи миллии муайян мекунад.

Ҳамзамон, Қоидаҳои иҷозатдиҳии тақсимои спектри радиобасомадҳо механизми возеҳ ва шаффофи ҷудо намудан, аз нав тақсим кардан ва истифодаи басомадҳоро муайян менамоянд. Ин санадҳо ба таъмини баробарии дастрасӣ, рақобати одилона ва пешгирии истифодаи ғайримақсадноки спектр равона шудаанд.

Ҳангоми таҳияи ин санадҳо:

- конунгузориҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон пурра ба инобат гирифта шудааст;
- талаботи ҳамоҳангсозии байналмилалӣ риоя гардидааст;
- манфиатҳои амнияти миллӣ ва муҳофизати давлат таъмин гардидаанд;
- меъёрҳои танзимгарӣ ба стандартҳои муносири идоракунии спектр мутобиқ гардонидани шудаанд.

Қабули ин санадҳо на танҳо масъалаи техникӣ, балки қадами муҳим дар самти таҳкими истиқлолияти танзимгарии давлат ва тақмили сиёсати миллӣ дар соҳаи радиобасомадҳо мебошад.

Бояд қайд кард, ки ду санаде, ки мо имрӯз баррасӣ ва тасдиқ бояд кунем, дар Матритсаи тадбирҳои Бонки Умумиҷаҳонӣ дар доираи зербарномаи дуҷуми Барномаи «Тоҷикистони рақобатпазир ва фарогир» (DPO 2) ҳамчун чораҳои индикативӣ пешбинӣ гардидаанд.

Лозим ба ёдоварист, ки татбиқи саривақтӣ ва босифати чораҳои индикативии Барномаи номбурда барои Ҷумҳурии Тоҷикистон имконияти ҷалби маблағи грантӣ ба ҳаҷми 50 млн доллари ИМА-ро ҷиҳати идомаи сохтмони Неругоҳи барқи обии "Роғун" фароҳам меорад.

Вобаста ба масъалаи якуми рӯзномаи сухан ба сардори Раёсати танзим дар соҳаи алоқа - Султонов Комил вобаста ба шарҳи Қоидаҳои иҷозатдиҳии тақсимои спектри радиобасомадҳо дар Ҷумҳурии Тоҷикистон дода мешавад.

Сухани навбатиро доир ба масъалаи дуҷуми рӯзнома ба Сафолов Ҳабибулло — директори КВД «Маркази мутобиқати электромагнитӣ ва радиомониторинг» ҷиҳати муаррифии Нақшаи миллии тақсимои радиобасомадҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон медиҳам.

Пас аз баррасии лоиҳаи Нақшаи миллии тақсимои радиобасомадҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон ва Қоидаҳои иҷозатдиҳии тақсимои спектри радиобасомадҳо дар Ҷумҳурии Тоҷикистон бо дарназардошти тақлифу эродҳои зикршуда ҷаласаи комиссияи давлатӣ қарор мекунад:

1. Қарори Комиссияи давлатӣ оид ба радиобасомадҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон дар бораи Нақшаи миллии тақсимои радиобасомадҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 25 феввали соли 2026, №10 тасдиқ карда шавад (Замимаи 1).

2. Қарори Комиссияи давлатӣ оид ба радиобасомадҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон дар бораи Қоидаҳои иҷозатдиҳии тақсимои спектри радиобасомадҳо дар Ҷумҳурии Тоҷикистон аз 25 феввали соли 2026, №11 тасдиқ карда шавад (Замимаи 2).

3. Хадамоти алоқаи назди Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон ва Корхонаи воҳиди давлатии "Маркази мутобиқати электромагнитӣ ва радиомониторинг" татбиқ, иҷро ва назорати риояи Нақша ва Қоидаҳои мазкурро таъмин намуда, минбаъд ҷудокунии басомад ва додани иҷозатнома ро танҳо мутобиқи

талаботи онҳо амалӣ намоянд ва қарорҳою иҷозатномаҳои қаблан қабулгардида ва додасударо ба талаботи онҳо мутобиқ гардонанд.

4. Қарори мазкур аз 01 марти соли 2026 мавриди амал қарор дода шавад.

Раиси Комиссияи давлати

Исфандиёри Саъдулло

Котиби Комиссияи давлати

Сафолов Х.

**НАҚШАИ МИЛЛИИ ТАҚСИМОТИ
РАДИОБАСОМАДҲОИ ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН**

ДУШАНБЕ -2026

Бо қарори Комиссияи давлатӣ оид ба
радиобасомадҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон
аз 25 феввали соли 2026, №10
тасдиқ шудааст

Нақшаи миллии тақсимои радиобасомадҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон

Мувофиқа карда шуд:
Вазорати муҳофизати
Ҷумҳурии Тоҷикистон

Мувофиқа карда шуд:
Қўмитаи давлатии амнияти миллии
Ҷумҳурии Тоҷикистон

Мувофиқа карда шуд:
Хадамоти алоқаи назди
Ҳукумати Ҷумҳурии Тоҷикистон

МУНДАРИЧА

1. Маҷмуи қоидаҳо
2. Тавсифи “Нақшай миллии тақсимои радиобасомадҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон”
3. Ихтисораҳо
4. Нақшай миллии тақсимои радиобасомадҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон
5. Эзоҳ ба қадвал
6. Рӯйбанди манбаъҳои, ки истифода шудаанд.

1. Муқарароти умумӣ

1.1. Нақшаи миллии тақсмоти радиобасомадҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон (минбаъд – НМТР) ҳуҷҷати меъёрий дар соҳаи истифода бурдани спектри радиобасомад дар ҳудуди Ҷумҳурии Тоҷикистон ба ҳисоб рафта, рӯйбандии соҳаи радиобасомадҳо, ки ба тамоми ҳадамотҳои радиоалоқа тақсим карда шудаанд, ба танзим дароварда, пешниҳод менамояд.

1.2. Ҳуҷҷати ҳақиқӣ ба тамоми истифодабарандагони спектри радиобасомад, ки дар воситаҳои радиоэлектронии қабулкунанда дар ҳудуди Ҷумҳурии Тоҷикистон дар паҳноии радиобасомад аз 8,3 kHz то 3000 GHz истифода мебаранд, паҳн карда мешавад.

1.3. Нақшаи миллии тақсмоти радиобасомад ҳангоми гузаронидани тартиби аз худ намудани ҳатти радиобасомад, ки муштариён радиобасомадҳоро дар воситаҳои радиоалоқаи худ дар ҳудуди Ҷумҳурии Тоҷикистон истифода мебаранд, ҳуҷҷати асосӣ ба ҳисоб меравад.

1.4. Нақшаи миллии тақсмоти радиобасомад истифода бурдани ҳатти радиобасомад, ё ин ки радиобасомадҳои алоҳидаро барои коркард карда баромадан, истеҳсол намудан, аз хориҷа ворид кардани онҳо ё ба хориҷа бурдани воситаҳои истифодашавандаи радиобасомадҳо (ВРЭ) бе ҳуҷҷати тасдиқкардашудаи мақомотҳои дахлдори радиобасомади Ҷумҳурии Тоҷикистон иҷозат намедихад.

2. Тавсифи Нақшаи миллии тақсмоти радиобасомади Ҷумҳурии Тоҷикистон

2.1. Мувофиқи Низомномаи алоқаи радиоии Иттиҳоди байналмилалӣ радиоалоқаи барқӣ (ИБАБ) {1} радиобасомадҳо дар ҷаҳон ба 3(се) ноҳияи тақсим карда шудааст. Тааллуқ доштани ҳудудҳои давлатҳои гуногуни дунё ба ноҳияҳои номбаршуда, дар ҳуҷҷати қонунӣ гардонидашудаи мақомоти радиоалоқа оварда шудааст. Ҳудуди Ҷумҳурии Тоҷикистон ба НОҲИЯИ 1 дохил мешавад.

2.2. Нақшаи миллии тақсмоти радиобасомад аз 3(се) сутун {2} иборат аст:

Ҷй тавре ки дар моддаи 5-и Низомнома нишон дода шудааст, дар сутуни 1-и Нақшаи миллии тақсмоти радиобасомад тақсим кардани банди басомад дар якҷоягӣ бо рақамҳои дахлдоре, ки ба моддаи 5-и Низомномаи алоқаи Иттиҳоди байналмилалӣ радиоалоқаи барқӣ барои ноҳияи 1 пешбинӣ шудаанд, амалӣ мекунамд.

Агар тақсимкунии басомад ба тамоми ноҳияҳои дунё расонида шавад, он бо сатри иловагӣ ва зерматн ишора карда мешавад “(Барои ҳама ноҳияҳо)”;

дар сутуни 2-юми Нақшаи миллии тақсмоти радиобасомад банди тақсими радиобасомад ва Ҳадамоти радиоалоқа инчунин эзоҳоти Нақшаи миллии тақсмоти радиобасомад, ки дар он шароити истифодабарии банди радиобасомад дар Ҷумҳурии Тоҷикистон тасвир шудаанд, дар Ҷумҳурии Тоҷикистон тақсим мегарданд;

дар сутуни 3-юми Нақшаи миллии тақсмоти радиобасомад категорияҳои истифодабарии соҳаи радиобасомад чунин нишон дода мешаванд:

ИШ (ГР) - банди радиобасомад барои дар навбати аввал истифода бурдани Ҳадамоти радиоалоқаи шаҳрвандӣ пешбинӣ шудааст.

ИҲ (ПР) - банди радиобасомад дар навбати аввал барои истифода бурдани Ҳадамоти радиоалоқаи ҳукуматӣ пешбинӣ шудааст.

ИЯ (СИ) - банди радиобасомад барои якҷоя истифода бурдани Ҳадамоти радиоалоқаи ҳукуматӣ ва шаҳрвандӣ пешбинӣ шудааст.

2.3. Ҳадамоте, ки номи он бо ҳарфи калон чоп шудааст (мисол: СОБИТ) аввалиндарача номида мешавад.

2.4. Ҳадамоте, ки номи он бо ҳарфи хурд чоп шудааст (мисол: муҳаррик) дуюмдарача номида мешавад. Ба маркази ҳадамоти дуюмдарача чунин талабот гузошта мешавад:

- маркази ҳадамоти дуюмдарача наметавонад худро аз монеаи радиохалал, ки аз ҷониби маркази ҳадамоти аввал, ки радиобасомад тасарруф карда шудааст, ё ин ки метавонад дертар тасарруф карда шавад, худро ҳимоя намояд.

- маркази ҳадамоти дуюмдарача ба маркази ҳадамоти аввал, ки аз ҷониби радиобасомад тасарруф карда шудааст, ё ин ки дертар тасарруф карда мешавад, набояд монеаи радиохалал расонад;

- маркази ҳадамоти дуюмдарача наметавонад аз монеаи зарарноки маркази ҳадамоти аввал, ки аз ҷониби радиобасомад тасарруф карда шудааст, ё ин ки дертар тасарруф карда мешавад, муҳофизатро талаб намояд;

- маркази ҳадамоти дуюмдарача метавонад аз монеаи радиохалале, ки аз ҷониби марказ ё ин ки дигар ҳадамоти дуюмдарача, ки басомад дертар тасарруф хоҳад кард, муҳофизатро талаб намояд.

2.5. Агар аз чониби НМТР чунин фармон дода шавад, ки хадамот метавонад дар банди муайяни радиобасомад кор кунад, ба шарте, ки ба дигар хадамотҳо халалоти вазнин нарасонад, ин маънои онро дорад, ки хадамоти муқарраркардашуда аз халалоти вазнине, ки дигар хадамотҳо ба вай мерасонад, наметавонад худро муҳофизат намояд.

2.6. Дар Нақшаи миллии тақсимои радиобасомад (НМТР) матни ҷадвал бо тақсимои банди басомад оварда шуда, сипас матнҳои эзоҳот ва рӯйбанди манбаъҳои, ки истифода мешаванд, амалӣ мегарданд.

2.7. Номгӯи хадамотҳо бо вергул ҷудо карда шуда, дар сатри алоҳида шуруъ мешаванд. Эродҳои алоҳида бо ҳарфи хурд баъди вергул ҷоп карда мешаванд (мисол, “сайёр”, “ба ғайр аз сайёри ҳавой”).

2.8. Рақами эзоҳот, ки аз поёни номгӯи хадамот оварда шудааст, тамоми хадамотҳои номбаркардашуда, ки банди радиобасомади додашуда дар байни онҳо тақсим шудааст, ин тарзи кор ба шумораи зиёда аз ин нафар хадамотро дар бар гирифта, ё ин ки умуман ба ин тақсимот тааллуқ доранд. Номгӯи эзоҳоте, ки дар тарафи рости номи хадамот оварда шудааст, фақат ба хадамоти мушаххас тааллуқ доранд.

2.9. Рақами эзоҳот барои тақсим кардани банди радиобасомад бо вергул ҷудо карда мешаванд.

2.10. Дар матн қатори эзоҳоте, ки дар он истинод ба монанди “б. NN” (банди NN) дар ин ҷо NN-рақами арабӣ пешниҳод шудааст, ба рақами моддаҳо ё ин ки дигар ҳуҷҷатҳои ба тартибандозии алоқаи Иттиҳодияи байналмилалӣ алоқа (МСЭ) тааллуқ доранд.

2.11. Дар матни эзоҳот тақсимои банди радиобасомад ҳамчун “Тақсимои иловагии радиобасомад” оварда шудааст, ин маънои онро дорад, ки дар Ҷумҳурии Тоҷикистон ин хатҳои радиобасомад ба таври иловагӣ дар байни дигар хадамотҳо ё ин ки хадамотро, ки дар НМТР пешниҳод шудааст, тақсим карда шудаанд.

Агар дар эзоҳот оид ба маҳдудият нисбат ба хадамотҳои дахлдори иловагӣ ё дигар хадамот сухан нагуфта бошанд, марказҳои ин хадамотҳо ё ин ки ин хадамот бо дигар марказҳои хадамоти аввалиндараҷа ё ин ки хадамоте, ки аз Нақшаи миллии тақсимои радиобасомад пешниҳод шудааст, бо ҳуқуқи баробар кор меkunанд. Агар дар тақсимои иловагии радиобасомад ягон намуди маҳдудият ворид карда шавад, ин дар эзоҳоти НМТР нишон дода мешавад.

2.12. Дар матни эзоҳот тақсимои банди радиобасомад ҳамчун “Тақсимои ивазшавандаи радиобасомад” оварда шудааст, ин маънои онро дорад, ки дар Ҷумҳурии Тоҷикистон тақсим намудани ин хатҳои радиобасомад тақсимотро, ки дар сутуни 1-и НМТР оварда шудааст, иваз менамояд.

Агар дар эзоҳот оид ба маҳдудият нисбат ба хадамотҳои дахлдори ивазкунанда ё дигар хадамот сухан нафафта бошад, марказҳои ин хадамотҳо ё ин ки хадамот бо дигар марказҳои хадамоти аввалиндараҷа ё ин ки хадамоте, ки аз НМТР пешниҳод шудааст, бо ҳуқуқи баробар кор меkunанд. Агар дар маркази хадамоте, ки барои он тақсимои «ивазкунанда» анҷом дода шудааст, ягон маҳдудиятҳо муқаррар шуда бошанд, ин дар эзоҳ нишон дода мешавад.

2.13. Эзоҳоте, ки ҳамчун “Категорияи дигари хадамот” оварда шудааст, маънои онро дорад, ки дар Ҷумҳурии Тоҷикистон категорияи хадамотҳо ҳамчун категорияи “аввалиндараҷа” ва категорияи “дуюмдараҷа” тағйир дода шудаанд.

3. Ихтисораҳо

5.56	Намунаи шарҳи эзоҳот: “5” - Моддаи 5 “Тақсим намудани басомад” Низомномаи Иттиҳодияи байналмилалӣ алоқаи барқӣ “56” - рақами эзоҳодашуда
AIS	Системаи худкори ташхисӣ (АСО)
GE06	Созишномаи ноҳиявӣ “Женева-06”-РС
GHz	Гигагерс
HAPS	Марказ (станция) дар платформаи баланд
HiBS	Маркази (станция) пойгоҳи Алоқаи электрикии байналмилалӣ мутаҳаррик (ИТМ) дар платформаҳои баланд - МП АЭБМ (ИТМ)
IMT	Алоқаи электрикии байналмилалӣ мутаҳаррик (ИМТ) АЭБМ - МПЭ (ИМТ)
KHz	Килогерс
MHz	Мегагерс
PPDR	Радиоалоқа барои таъмин намудани бехатарӣ ва ҳангоми бонги хатар расонидани ёрии аввалин PPDR – РООБОПБ – РБТБҲБХРМ
SART	Ретранслятори кофтуков ва наҷотдиҳӣ - SART-РПС-РКН
ВКР	Конференсияи байналмилалӣ радиоалоқа, ки аз ҷониби Иттиҳодияи байналмилалӣ алоқаи барқӣ гузаронида мешавад-ВКР-КБР
ВКР-97 (-2000,-03,-07,-12,-15,-19,-23)	Конференсияи байналмилалӣ радиоалоқаи соли 1997 (ВКР-КБР) КБР (минбаъд соли 2000-ум, соли 2003, соли 2007, соли 2012, соли 2015, соли 2019, соли 2023)
ВСМ	Хадамоти ёрирасони метеорологӣ (ВСМ-ХЕОҲ)
ГР	ИШ (ГР-ИШ)
МСЭ	Иттиҳодияи байналмилалӣ алоқаи барқӣ (ИБАБ)
МСЭ – R	Сектори радиоалоқаи Иттиҳодияи байналмилалӣ алоқаи барқӣ (МСЭ-R-СРА ИБАБ)
ОВЧ	Баландбасомади зиёд (ОВЧ-ББЗ)
ПНМ	Истифодабарии саноатӣ, илмӣ ва тиббӣ (ПНМ - ИСИТ)
ПР	ИҲ (ПИ-ИҲ)
РР МСЭ	Батартибандозии алоқаи Иттиҳодияи байналмилалӣ алоқаи барқӣ (РР МСЭ-РР МСЭ-БА ИБАБ), Женева, 2012, қисмҳои 1, 2, 3, 4 –
СИ	ИМ (СИ-ИЯ)
ССИЗ	Хадамоти моҳворавӣ таҳқиқоти Замин (ССИЗ-ХРТЗ)
ТРЧ	Нақшаи миллии тақсими радиоасомад (ТРЧ-НМТР)
ЦИВ	Даъвати интиқоли ададӣ (ЦИВ-ДИА)
Э.и.и.м.	Эквиваленти изотропӣ – қувваи радиатсионӣ
(OR)	Берун аз хатсайр / берун аз роҳ (ВМ/ВТ – БХТ/БР)
(R)	Дар хатсайр (дар роҳ)
(земля-космос)	Банди интиқоли ахбор аз маркази Заминӣ ба маркази Фазой (ЛПЗСКС - ХИАМЗМК)
(космос - Земля)	Банди интиқоли маркази кайҳон ба маркази Заминӣ
(космос - космос)	Банди алоқаи байни марказҳои Кайҳон (ЛСМКС - ХАБМК)

**4. Нақшаи миллии тақсимои радиобасомад и Ҷумҳурии Тоҷикистон
8,3-110 kHz**

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОӢ		
НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВӢ
Поён 8,3 (тақсим нашудааст) 5.53, 5.54 (барои ҳама ноҳияҳо)	Поён 8,3 (тақсим нашудааст) 1,2	ИМ
8,3-9 ХАДАМОТИ ӢРИРАСОНИ МЕТЕОРОЛОГӢ 5.54А, 5.54В, 5.54С (барои ҳама ноҳияҳо)	8,3-9 ХАДАМОТИ ӢРИРАСОНИ МЕТЕОРОЛОГӢ 3	ИМ
9-11,3 ХАДАМОТИ ӢРИРАСОНИ МЕТЕОРОЛОГӢ 5,54А РАДИОНАВИГАТСИОНӢ (барои ҳама ноҳияҳо)	9-11,3 ХАДАМОТИ ӢРИРАСОНИ МЕТЕОРОЛОГӢ 3, РАДИОНАВИГАТСИОНӢ	ИМ
11,3-14 РАДИОНАВИГАТСИОНӢ (барои ҳама ноҳияҳо)	11,3-14 РАДИОНАВИГАТСИОНӢ	ИМ
14-19,95 СОБИТ САӢӢРИ БАҲРӢ 5.57 5.55, 5.56 (барои ҳама ноҳияҳо)	14-19,95 СОБИТ САӢӢРИ ХУШКИГАРД 4,5	ИМ
19,95-20,05 Хадамоти басомадҳои стандартӣ ва сигналҳои вақт (20 КHz) (барои ҳама ноҳияҳо)	19,95-20,05 Хадамоти басомади стандартӣ ва сигналҳои вақт (20 КHz)	ИМ
20,05-70 СОБИТ САӢӢРИ БАҲРӢ 5.57 5.56, 5.58 (барои ҳама ноҳияҳо)	20,05-70 СОБИТ САӢӢРИ ХУШКИГАРД 5,6	ИМ
70-72 РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 5.60	70-72 РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 7	ИМ
72-84 СОБИТ САӢӢРИ БАҲРИИ 5.57 РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 5.60 5.56	72-84 СОБИТ, РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 7, СаӢӢри хушкигард 5	ИМ
84-86 РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 5.60	84-86 РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 7	ИМ
86-90 СОБИТ САӢӢРИ БАҲРИИ 5.57 РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 5.56	86-90 РАДИОНАВИГАТСИОНӢ, СОБИТ, СаӢӢри хушкигард 5	ИМ
90-110 РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 5.62 СОБИТ 5.64 (барои ҳама ноҳияҳо)	90-110 Радионавигатсионӣ 8, СОБИТ СаӢӢри хушкигард	ИМ

110-255 kHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ

НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВӢ
110-112 СОБИТ САЙӢРИ БАҲРӢ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 5.64	110-112 СОБИТ, РАДИОНАВИГАТСИОНӢ, СайӢри хушкигард	ИМ
112-115 РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 5.60	112-115 РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 7, СайӢри хушкигард, СОБИТ	ИМ
115-117,6 РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 5.60 СОБИТ СайӢри баҳрӢ 5.64, 5.66	115-117,6 РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 7, СОБИТ, СайӢри хушкигард,	ИМ
117,6-126 СОБИТ САЙӢРИ БАҲРӢ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 5.60 5.64	117,6-126 РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 7, СОБИТ, СайӢри хушкигард	ИМ
126-129 РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 5.60	126-129 РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 7, СайӢри хушкигард	ИМ
129-130 СОБИТ САЙӢРИ БАҲРӢ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 5.60 5.64	129-130 РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 7, СОБИТ, СайӢри хушкигард	ИМ
130-135,7 СОБИТ САЙӢРИ БАҲРӢ 5.64, 5.67	130-135,7 СОБИТ, СайӢри хушкигард	ИМ
135,7-137,8 СОБИТ САЙӢРИ БАҲРӢ Дустдорони радио 5.67А 5.64, 5.67, 5.67В	135,7-137,8 СОБИТ СайӢри хушкигард Дустдорони радио 10, 10А	ИМ
137,8-148,5 СОБИТ САЙӢРИ БАҲРӢ 5.64, 5.67	137,8-148,5 СОБИТ, СайӢри хушкигард 9	ИМ
148,5-255 РАДИОШУНАВОНӢ 5.68, 5.69, 5.70	148,5-255 РАДИОШУНАВОНӢ 11	ИМ
	190,0-255 РАДИОНАВИГАТСИОНИИ ҲАВОЙ 11	ИМ

255 - 495 kHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ		
НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВӢ
255 - 283,5 РАДИОШУНАВОНӢ ҲАВОӢ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 5.70	255 - 283,5 РАДИОШУНАВОНӢ ҲАВОӢ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 11	ИМ
283,5-315 ҲАВОӢ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ РАДИОНАВИГАТСИОНИИ БАҲРӢ (радиомаяк) 5.73 5.74	283,5-315 ҲАВОӢ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ	ИМ
315-325 ҲАВОӢ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ Радионавигатсионии бахрӢ (радиомаяк) 5.73 5.75	315-325 ҲАВОӢ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ	ИМ
325-405 ҲАВОӢ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ	325-405 ҲАВОӢ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ	ИМ
405-415 РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 5.76	405-415 РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 12	ИМ
415-435 САӢЁРИ БАҲРӢ 5.79 ҲАВОӢ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ	415-435 ҲАВОӢ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 13, 14	ИМ
435-472 САӢЁРИ БАҲРӢ 5.79 Ҳавой РадионавигатсионӢ 5.77, 5.82	435-472 ҲАВОӢ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 15 13, 14	ИМ
472-479 САӢЁРИ БАҲРӢ 5.79 Дӯстдорони радио 5.80А Ҳавой радионавигатсионӢ 5.77, 5.80 5.80В, 5.82 (барои Ҳама ноҳияҳо)	472-479 ҲАВОӢ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 13, 15, 17 14, 16,	ИМ
479-495 САӢЁРИ БАҲРӢ 5.79, 5.79А Ҳавой РадионавигатсионӢ 5.77, 5.82	479-495 ҲАВОӢ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 13, 15 14	ИМ

495-1800 kHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ		
НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВӢ
479-505 САӢЁРИ БАҲРӢ 5.82С, 5.82D (барои Ҳама ноҳияҳо)	479-505 САӢЁРИ ХУШКИГАРД	ИМ

505-526,5 САЙЁРИ БАҲРӢ 5.79, 5.79А, 5.84 РАДИОНАВИГАТСИОНӢ ҲАВОӢ	505-526,5 РАДИОНАВИГАТСИОНӢ ҲАВОӢ 14	ИМ
526,5-1606,5 РАДИОШУНАВОНӢ 5.87, 5.87А	526,5-1606,5 РАДИОШУНАВОНӢ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 18 20	ИМ
	1500-1606,5 ҲАВОӢ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ САЙЁРИ БАҲРӢ (R) Сайёри хушкигард 19, 19А, 20	ИМ
1606,5-1625 СОБИТ САЙЁРИ БАҲРӢ 5.90 САЙЁРИ ХУШКИГАРД 5.92	1606,5-1625 ҲАВОӢ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ СОБИТ, САЙЁР 14, 19, 19А, 20, 21	ИМ
1625-1635 РАДИОЛОКАТСИОНӢ 5,93	1625-1635 РАДИОЛОКАТСИОНӢ, СОБИТ, ҲАВОӢ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ, САЙЁР 19, 19А, 20, 22	ИМ
1635-1800 СОБИТ САЙЁРИ БАҲРӢ 5.90 САЙЁРИ ХУШКИГАРД 5.92, 5.96	1635-1800 ҲАВОӢ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ, СОБИТ, САЙЁР 14, 19, 19А, 20, 21, 24	ИМ
1800-1810 РАДИОЛОКАТСИОНӢ	1800-1810 РАДИОЛОКАТСИОНӢ, САЙЁРИ ХУШКИГАРД 19, 20, 22	ИМ

1800-2194 kHz идома

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОӢ

НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВӢ
1810-1850 ДӢСТДОРНИ РАДИО 5.98, 5.99, 5.100	1810-1850 ДӢСТДОРНИ РАДИО 10А, 20, 26	ИМ
	1810-1830 СОБИТ, САЙЁР ба истиснои сайёри ҳавоӢ 19, 20, 25, 26	ИМ
1850-2000 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӢ 5.92, 5.96, 5.103	1850-2000 СОБИТ, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӢ, ДӢСТДОРНИ РАДИО 10А 19, 20, 21, 24, 27	ИМ
2000-2025 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӢ (R))	2000-2025 СОБИТ, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӢ (R))	ИМ

5.92, 5.103	19, 20, 21, 27	
2025-2045 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой (R) Хадамоти ёрирасони метеорологӣ 5.104 5.92, 5.103	2025-2045 СОБИТ, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой (R) 19, 20, 21, 27	ИМ
2045-2160 СОБИТ САЙЁРИ БАҲРӢ САЙЁРИ ХУШКИГАРД 5.92	2045-2160 СОБИТ, САЙЁР 14, 19, 19А, 20, 21	ИМ
2160-2170 РАДИОЛОКАТСИОНӢ 5.93, 5.107	2160-2170 РАДИОЛОКАТСИОНӢ, СОБИТ, САЙЁР 19, 19А, 20	ИМ
2170-2173,5 САЙЁРИ БАҲРӢ (барои ҳама ноҳияҳо)	2170-2173,5 СОБИТ, САЙЁР 19, 19А, 20	ИМ
2173,5-2190,5 САЙЁР (даъват ба бонги хатар) 5.108, 5.109, 5.110, 5.111 (барои ҳама ноҳияҳо)	2173,5-2190,5 САЙЁР (даъват ба бонги хатар) 20, 28,30, 32, 23	ИМ
2190,5-2194 САЙЁРИ БАҲРӢ (барои ҳама ноҳияҳо)	2190,5-2194 СОБИТ, САЙЁР 19, 19А, 20	ИМ

2194-3290 kHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОӢ

НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВӢ
2194-2300 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой (R) 5.92, 5.103, 5.112	2194-2300 СОБИТ, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой (R) 19, 20, 21, 27	ИМ
2300-2498 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой (R) РАДИОШУНАВОНӢ 5.113 5.103	2300-2498 СОБИТ, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой (R) РАДИОШУНАВОНӢ 19, 20, 27	ИМ
2498-2501 Хадамоти басомади стандартӣ ва сигналҳои вақтӣ (2500 kHz)	2498-2501 Хадамоти басомади стандартӣ ва сигналҳои вақтӣ (2500 kHz) 20	ИМ
2501-2502 Хадамоти басомади стандартӣ ва сигналҳои вақтӣ, Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (барои ҳама ноҳияҳо)	2501-2502 Хадамоти басомади стандартӣ ва сигналҳои вақтӣ, Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ 20	ИМ
2502-2625 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой (R) 5.92, 5.103, 5.114	2502-2625 СОБИТ, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой (R) 19, 20, 21, 27	ИМ
2625-2650	2625-2650	

САЙЁРИ БАҲРӢ РАДИОНАВИГАТСИОНИИ БАҲРӢ 5.92	САЙЁР, СОБИТ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 19, 19А, 20, 21	ИМ
2650-2850 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой (R) 5.92, 5.103	2650-2850 СОБИТ, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой (R) 19, 20, 21, 27	ИМ
2850-3025 САЙЁРИ ҲАВОӢ (R) 5.111, 5.115 (барои ҳама ноҳияҳо)	2850-3025 САЙЁРИ ҲАВОӢ (R) 20, 28, 33, 34	ИМ
3025-3155 САЙЁРИ ҲАВОӢ (OR) (барои ҳама ноҳияҳо)	3025-3155 САЙЁРИ ҲАВОӢ (OR), СОБИТ 35 20, 33	ИМ
3155-3200 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой (R) 5.116, 5.117 (барои ҳама ноҳияҳо)	3155-3200 СОБИТ, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой (R) 19, 20, 23	ИМ
3200-3230 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой (R) РАДИОШУНАВОӢ 5.113, 5.116 (барои ҳама ноҳияҳо)	3200-3230 СОБИТ, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой (R), РАДИОШУНАВОӢ 19, 20, 33	ИМ

3230-5003 kHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОӢ		
НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВӢ
3230-3400 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой РАДИОШУНАВОӢ 5.113 5.116. 5.118 (барои ҳама ноҳияҳо)	3230-3400 СОБИТ, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой РАДИОШУНАВОӢ 20, 33	ИМ
3400-3500 САЙЁРИ ҲАВОӢ (R) (барои ҳама ноҳияҳо)	3400-3500 САЙЁРИ ҲАВОӢ (R) 20, 33	ИМ
3500-3800 ДУСТДОРОНИ РАДИО СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой 5.92	3500-3800 ДУСТДОРОНИ РАДИО 10А, СОБИТ, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой 19, 20, 21, 33	ИМ
3800-3900 СОБИТ САЙЁРИ ҲАВОӢ (OR) САЙЁРИ ХУШКИГАРД	3800-3900 СОБИТ, САЙЁРТ ҲАВОӢ (OR) САЙЁРИ ХУШКИГАРД 19, 20, 33	ИМ
3900-3950 САЙЁРИ ҲАВОӢ (OR) 5.123	3900-3950 САЙЁРИ ҲАВОӢ (OR) 20, 33	ИМ
3950-4000 СОБИТ РАДИОШУНАВОӢ	3950-4000 Радиошунавонии СОБИТ САЙЁРИ ҲАВОӢ (R) 19В 20, 33	ИМ
4000-4063 Сайёри баҳрӣ	4000-4063 СОБИТ,	

СОБИТ 5.127 5.126 (барои ҳама ноҳияҳо)	САЙЁР 19, 19А, 20	ИМ
4063-4438 САЙЁРИ БАҲРӢ 5.79А, 5.82D, 5.109, 5.110, 5.130, 5.131, 5.132, 1.128 (барои ҳама ноҳияҳо)	4063-4438 САЙЁР, СОБИТ 19, 19А, 20, 32, 23, 36, 37, 38, 39	ИМ

3230-5003 kHz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОӢ		
НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВӢ
4438-4488 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой (R) Радиолокатсионӣ 5.132А, 5.132В	4438-4488 СОБИТ, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой (R) 19, 20	ИМ
4488-4650 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой (R) (дар ноҳияҳои 1 ва 2)	4488-4650 СОБИТ, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой (R) 19, 20	ИМ
4650-4700 САЙЁРИ ҲАВОӢ (OR) (барои ҳама ноҳияҳо)	4650-4700 САЙЁРИ ҲАВОӢ (OR) 20	ИМ
4700-4750 САЙЁРИ ҲАВОӢ (OR) (барои ҳама ноҳияҳо)	4700-4750 САЙЁРИ ҲАВОӢ (OR) 20	ИМ
4750-4850 СОБИТ САЙЁР ҲАВОӢ (OR) САЙЁРИ ХУШКИГАРД РАДИОШУНАВОӢИ 5.113	4750-4850 СОБИТ, САЙЁР ҲАВОӢ (OR) САЙЁРИ ХУШКИГАРД 19, РАДИОШУНАВОӢИ 20	ИМ
4850-4995 СОБИТ САЙЁРИ ХУШКИГАРД РАДИОШУНАВОӢИ 5.113 (барои ҳама ноҳияҳо)	4850-4995 СОБИТ САЙЁР, РАДИОШУНАВОӢИ 19, 19А, 20	ИМ
4995-5003 Хадамоти басомади стандартӣ ва сигналҳои вақтӣ (5000 kHz) (барои ҳама ноҳияҳо)	4995-5003 Хадамоти басомади стандартӣ ва сигналҳои вақтӣ (5000 kHz) 20	ИМ

5003-7450 kHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ

НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВИ
5003-5005 Хадамоти басомади стандартӣ ва сигналҳои вақтӣ Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ) (барои ҳама ноҳияҳо)	5003-5005 Хадамоти басомади стандартӣ ва сигналҳои вақтӣ Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ 20	ИМ
5005-5060 СОБИТ РАДИОШУНАВОЙ 5.113 (барои ҳама ноҳияҳо)	5005-5060 СОБИТ, РАДИОШУНАВОЙ САЙЁРИ ҲАВОЙ (R) 19А, Сайёри хушкигард 19 20	ИМ
5060-5250 СОБИТ Сайёр, ба истиснои сайёри ҳавой 5.133 (барои ҳама ноҳияҳо)	5060-5250 СОБИТ, Сайёр, ба истиснои сайёри ҳавой 19, 20	ИМ
	5130-5250 СОБИТ, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой 19, 20, 40-42	ИМ
5250-5275 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой Радиолокатсионӣ 5.132А, 5.133А	5250-5275 СОБИТ, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой 19, 20	ИМ
5275-5351,5 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой (барои ҳама ноҳияҳо)	5275-5351,5 СОБИТ, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой 19, 20	ИМ
5351,5-5366,5 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой Дӯстдорони радио 5.133В (барои ҳама ноҳияҳо)	5351,5-5366,5 СОБИТ, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой Дӯстдорони радио 10А, 43 19, 20	ИМ
5366,5-5450 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой (барои ҳама ноҳияҳо)	5366,5-5450 СОБИТ, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой 19, 20	ИМ
5450-5480 СОБИТ САЙЁРИ ҲАВОЙ (OR) САЙЁРИ ХУШКИГАРД	5450-5480 СОБИТ, САЙЁРИ ҲАВОЙ (OR) САЙЁРИ ХУШКИГАРД 19, 20	ИМ
5480-5680 САЙЁРИ ҲАВОЙ (R) 5.111, 5.115 (барои ҳама ноҳияҳо)	5480-5680 СОБИТ, САЙЁРИ ҲАВОЙ (R) 20, 28-31, 34	ИМ
5680-5730 САЙЁРИ ҲАВОЙ (OR) 5.111, 5.115 (барои ҳама ноҳияҳо)	5680-5730 САЙЁРИ ҲАВОЙ (OR) Собит 35 20, 28-31, 34	ИМ

5003-7450 kHz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ

НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВӢ
5730-5900 СОБИТ САЙЁРИ ХУШКИГАРД	5730-5900 СОБИТ, САЙЁР 19, 19А, 20	ИМ
5900-5950 РАДИОШУНАВОНӢ 5.134 5.136 (барои ҳама ноҳияҳо)	5900-5950 РАДИОШУНАВОНӢ 44-46 СОБИТ, САЙЁРИ ХУШКИГАРД 19, 20, 51	ИМ
5950-6200 РАДИОШУНАВОНӢ (барои ҳама ноҳияҳо)	5950-6200 РАДИОШУНАВОНӢ, Собит, Сайёр, ба истиснои сайёри ҳавой 19, 20	ИМ
6200-6525 САЙЁРИ БАҲРӢ 5.109, 5.110, 5.130, 5.132, 5.137А, 5.137 (барои тамоми митақаҳо)	6200-6525 САЙЁРИ ХУШКИГАРД 19, СОБИТ 20, 32, 23, 36, 37, 47, 48	ИМ
6525-6685 САЙЁРИ ҲАВОӢ (R) (барои ҳама ноҳияҳо)	6525-6685 САЙЁРИ ҲАВОӢ (R) 20	ИМ
6685-6765 САЙЁРИ ҲАВОӢ (OR) (барои ҳама ноҳияҳо)	6685-6765 СОБИТ, САЙЁРИ ҲАВОӢ (OR) 20	ИМ
6765-7000 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳаво (R) 5.138 (барои ҳама ноҳияҳо)	6765-7000 СОБИТ САЙЁРИ ХУШКИГАРД 19, 20, 49	ИМ
7000-7100 ДӢСТДОРНИ РАДИО ДӢСТДОРНИ РАДИО МАҲВОРАВӢ 5.140, 5.141, 5.141А (барои ҳама ноҳияҳо)	7000-7100 ДӢСТДОРНИ РАДИО, ДӢСТДОРНИ РАДИО МОҲВОРАВӢ Собит, Сайёри хушкигард 19 10А, 20, 53	ИМ
7100-7200 ДӢСТДОРНИ РАДИО 5.141А, 5.141В (барои ҳама ноҳияҳо)	7100-7200 ДӢСТДОРНИ РАДИО 10А, Собит Сайёри хушкигард 19А 20, 53	ИШ
7200-7300 РАДИОШУНАВОНӢ (ниг. 5.142)	7200-7300 РАДИОШУНАВОНӢ 20, 50	ИШ
7300-7400 РАДИОШУНАВОНӢ 5.134 5.143, 5.143А, 5.143В, 5.143С, 5.143Д (барои ҳама ноҳияҳо)	7300-7400 РАДИОШУНАВОНӢ 46, Собит, Сайёри хушкигард 20, 52, 54	ИМ
7400-7450 РАДИОШУНАВОНӢ 5.143В, 5.143С	7400-7450 РАДИОШУНАВОНӢ, Собит, Сайёри хушкигард 20, 54	ИМ

7450-13360 kHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ		
НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВӢ
7450-8100 СОБИТ САЙӢЕР, ба истиснои сайӢери Ҳавой (R) 5.144 (барои Ҳама ноҳияҳо)	7450-8100 СОБИТ, САЙӢЕР, ба истиснои сайӢери Ҳавой (R) 19, 20	ИМ
8100-8195 СОБИТ САЙӢЕРИ БАҲРӢ (барои Ҳама ноҳияҳо)	8100-8195 СОБИТ, САЙӢЕР 19, 19А, 20	ИМ
8195-8815 САЙӢЕРИ БАҲРӢ 5.109, 5.110, 5.132, 5.137А, 5.145 5.111 (барои Ҳама ноҳияҳо)	8195-8815 СОБИТ, САЙӢЕР 19, 19А, 20, 28, 32, 23, 37, 55	ИМ
8815-8965 САЙӢЕРИ ҲАВОЙ (R) (барои Ҳама ноҳияҳо)	8815-8965 САЙӢЕРИ ҲАВОЙ (R) 20	ИМ
8965-9040 САЙӢЕРИ ҲАВОЙ (OR) (барои Ҳама ноҳияҳо)	8965-9040 САЙӢЕРИ ҲАВОЙ (OR) 20	ИМ
9040-9305 СОБИТ	9040-9305 СОБИТ САЙӢЕРИ ҲАВОЙ (R) 19А, СайӢери хушкигард 19 20	ИМ
9305-9355 СОБИТ РадиолокатсионӢ 5.145А 5.145В	9305-9355 СОБИТ САЙӢЕРИ ҲАВОЙ (R) 19А, СайӢери хушкигард 19 20	ИМ
9355-9400 СОБИТ	9355-9400 СОБИТ САЙӢЕРИ ҲАВОЙ (R) 19А, СайӢери хушкигард 19 20	ИМ
9400-9500 РАДИОШУНАВОНӢ 5.134 5.146 (барои Ҳама ноҳияҳо)	9400-9500 САЙӢЕРИ ҲАВОЙ радиошунавонии СОБИТ 46, 20, 59	ИМ
9500-9900 РАДИОШУНАВОНӢ 5.147 (барои Ҳама ноҳияҳо)	9500-9900 САЙӢЕРИ ҲАВОЙ РАДИОШУНАВОНӢ СОБИТ 20, 58	ИМ
9900-9995 СОБИТ (барои Ҳама ноҳияҳо)	9900-9995 САЙӢЕРИ ҲАВОЙ (R) 19А, СОБИТ 20	ИМ

7450-13 360 kHz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ		
НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВӢ
9995-10 003 Хадамоти басомади стандартӢ ва сигналҳои вақтӢ (10000 kHz) 5.111 (барои Ҳама ноҳияҳо)	9995-10 003 Хадамоти басомади стандартӢ ва сигналҳои вақтӢ (10000 kHz) 20, 28	ИМ
10 003-10 005 Хадамоти басомади стандартӢ ва сигналҳои вақтӢ,	10 003-10 005 Хадамоти басомади стандартӢ ва сигналҳои вақтӢ,	

Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ 5.111 (барои ҳама ноҳияҳо)	Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ 20,28-31	ИМ
10 005-10 100 САЙЁРИ ҲАВОЙ (R) 5.111 (барои ҳама ноҳияҳо)	10 005-10 100 САЙЁРИ ҲАВОЙ (R), Собит 20, 28-31	ИМ
10 100-10 150 СОБИТ Дўстдорони радио (барои ҳама ноҳияҳо)	10 100-10 150 СОБИТ Дўстдорони радио 10А 20	ИМ
10 150-11 175 СОБИТ Сайёр, ба истиснои сайёри ҳавой (R) (барои ҳама ноҳияҳо)	10 150-11 175 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой) (R) 19, 20	ИМ
11 175-11 275 САЙЁРИ ҲАВОЙ (OR) (барои ҳама ноҳияҳо)	11 175-11 275 САЙЁРИ ҲАВОЙ (OR) 20	ИМ
11 275-11 400 САЙЁРИ ҲАВОЙ (R) (барои ҳама ноҳияҳо)	11 275-11 400 САЙЁРИ ҲАВОЙ (R) 20	ИМ
11 400-11 600 СОБИТ (барои ҳама ноҳияҳо)	11 400-11 600 САЙЁРИ ҲАВОЙ (R) 19А СОБИТ 20	ИМ
11 600-11 650 РАДИОШУНАВОНӢ 5.134 5.146 (барои ҳама ноҳияҳо)	11 600-11 650 САЙЁРИ ҲАВОЙ (R) 19А, РАДИОШУНАВОНӢ 46, СОБИТ 20, 59	ИМ
11 650-12 050 РАДИОШУНАВОНӢ 5.147 (барои ҳама ноҳияҳо)	11 650-12 050 САЙЁРИ ҲАВОЙ (R)19А, РАДИОШУНАВОНӢ, Собит 20, 57-58	ИШ
12 050-12 100 РАДИОШУНАВОНӢ 5.134 5.146 (барои ҳама ноҳияҳо)	12 050-12 100 САЙЁРИ ҲАВОЙ (R)19А, РАДИОШУНАВОНӢ 46, СОБИТ 20, 59	ИШ

7450-13 360 kHz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОӢ

НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВӢ
12 100-12 230 СОБИТ (барои ҳама ноҳияҳо)	12 100-12 230 САЙЁРИ ҲАВОЙ (R) 19А, СОБИТ 20	ИМ
12 230-13 200 САЙЁРИ БАҲРӢ 5.109, 5.110, 5.132, 5.137А, 5.145 (барои ҳама ноҳияҳо)	12 230-13 200 СОБИТ, САЙЁР 19, 19А, 20, 32, 23, 37, 55	ИМ
13 200-13 260 САЙЁРИ ҲАВОЙ (OR) (барои ҳама ноҳияҳо)	13 200-13 260 САЙЁРИ ҲАВОЙ (OR), Собит 20	ИМ
13 260-13 360 САЙЁРИ ҲАВОЙ (R) (барои ҳама ноҳияҳо)	13 260-13 360 САЙЁРИ ҲАВОЙ (R) Собит 20	ИМ

13 360-18 030 kHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ

НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	Категорияҳое, ки истифода мешаванд
13 360-13 410 СОБИТ РАДИОАСТРОНОМӢ 5.149 (барои ҳама ноҳияҳо)	13 360-13 410 СОБИТ РАДИОАСТРОНОМӢ 20, 61	ИМ
13 410-13 450 СОБИТ Сайёр, ба истиснои сайёри ҳавой (R) (барои ҳама ноҳияҳо)	13 410-13 450 СОБИТ, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой (R) 19, 20	ИМ
13 450-13550 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой (R) Радиолокатсионӣ 5.123 5.149А	13 450-13 550 СОБИТ, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой (R) 19, 20	ИМ
13 550-13570 СОБИТ Сайёр, ба истиснои сайёри ҳавой (R) 5.150 (барои ҳама ноҳияҳо)	13 550-13 570 СОБИТ, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой (R) 19, 20, 64	ИЯ
13 570-13600 РАДИОШУНАВОНӢ 5.134 5.151 (барои ҳама ноҳияҳо)	13 570-13 600 РАДИОШУНАВОНӢ 46 Собит, Сайёр, ба истиснои сайёри ҳавой (R) 19, 20, 63	ИШ
13 600-13 800 РАДИОШУНАВОНӢ (барои ҳама ноҳияҳо)	13 600-13 800 РАДИОШУНАВОНӢ 20	ИШ
13 800-13 870 РАДИОШУНАВОНӢ 5.134 5.151 (барои ҳама ноҳияҳо)	13 800-13 870 РАДИОШУНАВОНӢ 46, Собит, Сайёр, ба истиснои сайёри ҳавой (R) 20, 63	ИШ
13 870-14 000 СОБИТ Сайёр, ба истиснои сайёри ҳавой (R) (барои ҳама ноҳияҳо)	13 870-14 000 СОБИТ, Сайёр, ба истиснои сайёри ҳавой (R) 20	ИМ
14 000-14 250 ДӢСТДОРНИ РАДИО МОҲВОРАИ ДӢСТДОРНИ РАДИО (барои ҳама ноҳияҳо)	14 000-14 250 ДӢСТДОРНИ РАДИО, МОҲВОРАИ ДӢСТДОРНИ РАДИО Собит, Сайёр, ба истиснои сайёри ҳавой 10А, 20	ИШ
14 250-14350 ДӢСТДОРНИ РАДИО 5.152 (барои ҳама ноҳияҳо)	14 250-14 350 ДӢСТДОРНИ РАДИО СОБИТ 10А 65, 20	ИШ
14 350-14 990 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой (R) (барои ҳама ноҳияҳо)	14 350-14 990 СОБИТ, Сайёр, ба истиснои сайёри ҳавой (R) 19. 20	ИМ

13 360-18 030 kHz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ

НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВӢ
14 990-15 005 ХАДАМОТИ БАСОМАДИ СТАНДАРТӢ ВА СИГНАЛҲОИ ВАҚТӢ (15000 kHz) 5.111 (барои Ҷама ноҳияҳо)	14 990-15 005 ХАДАМОТИ БАСОМАДИ СТАНДАРТӢ ВА СИГНАЛҲОИ ВАҚТӢ (15000 kHz) 20, 31	ИШ
15 005-15 010 ХАДАМОТИ БАСОМАДИ СТАНДАРТӢ ВА СИГНАЛҲОИ ВАҚТӢ Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (барои Ҷама ноҳияҳо)	15 005-15 010 ХАДАМОТИ БАСОМАДИ СТАНДАРТӢ ВА СИГНАЛҲОИ ВАҚТӢ, Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ 20	ИШ
15 010-15 100 САЙӢЕРИ ҶАВОЙ (OR) (барои Ҷама ноҳияҳо)	15 010-15 100 САЙӢЕРИ ҶАВОЙ (OR) 20	ИМ
15 100-15 600 РАДИОШУНАВОНӢ (барои Ҷама ноҳияҳо)	15 100-15 600 САЙӢЕРИ ҶАВОЙ (R) 19A РАДИОШУНАВОНӢ (R) 19A 20	ИШ
15 600-15 800 РАДИОШУНАВОНӢ 5.134 5.156 (барои Ҷама ноҳияҳо)	15 600-15 800 САЙӢЕРИ ҶАВОЙ (R) 19B, РАДИОШУНАВОНӢ 46 СОБИТ 20, 59	ИШ
15 800-16 100 СОБИТ 5.153 (барои Ҷама ноҳияҳо)	15 800-16 100 САЙӢЕРИ ҶАВОЙ (R) 19A СОБИТ 20	ИМ
16 100-16 200 СОБИТ Радиодарёфтӣ (радиолокатсионӣ) 5.145A 5.145B	16 100-16 200 СОБИТ 20	ИМ
16 200-16 360 СОБИТ (барои Ҷама ноҳияҳо)	16 200-16 360 СОБИТ 20	ИМ
16 360-17 410 САЙӢЕРИ БАҲРӢ 5.109, 5.110, 5.132, 5.137A, 5.145 (барои Ҷама ноҳияҳо)	16 360-17 410 СОБИТ, САЙӢЕР 19, 19A, 20, 32, 23, 37, 55	ИМ
17 410-17 480 СОБИТ (барои Ҷама ноҳияҳо)	17 410-17 480 СОБИТ 20	ИМ
17 480-17 550 Радиошувонӣ 5.134 5.146 (барои Ҷама ноҳияҳо)	17 480-17 550 Радиошувонии СОБИТ 46, 20, 59	ИШ
17 550-17 900 РАДИОШУНАВОНӢ (барои Ҷама ноҳияҳо)	17 550-17 900 САЙӢЕРИ ҶАВОЙ РАДИОШУНАВОНӢ (R) 19A 20	ИШ
17 900-17 970 САЙӢЕРИ ҶАВОЙ (R) (барои Ҷама ноҳияҳо)	17 900-17 970 САЙӢЕРИ ҶАВОЙ (R)	ИШ
17 970-18 030	17 970-18 030 САЙӢЕРИ ҶАВОЙ (OR)	ИМ

САЙЁРИ ҲАВОЙ (OR) (барои ҳама ноҳияҳо)	20	
18 030-23 350 kHz		
ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОИ		
НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВИ
18 030-18 052 СОБИТ (барои ҳама ноҳияҳо)	18 030-18 052 САЙЁРИ ҲАВОЙ (R) 19A, СОБИТ 20	ИМ
18 052-18 068 СОБИТ Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (барои ҳама ноҳияҳо)	18 052-18 068 СОБИТ, Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ 20	ИМ
18 068-18168 ДУЎСТДОРНИ РАДИО МОҲВОРАИ ДУЎСТДОРНИ РАДИО 5.154 (барои ҳама ноҳияҳо)	18 068-18 168 ДУЎСТДОРНИ РАДИО МОҲВОРАИ ДУЎСТДОРНИ РАДИО 10A, 20	ИМ
18 168-18780 СОБИТ Ҳаракатмандӣ, ба истиснои сайёри ҳавой (барои ҳама ноҳияҳо)	18 168-18 780 СОБИТ Ҳаракатмандӣ, ба истиснои сайёри ҳавой 19, 20	ИМ
18 780-18900 САЙЁРИ БАҲРӢ (барои ҳама ноҳияҳо)	18 780-18 900 ҲАРАКАТМАНДӢ, СОБИТ 19, 19A, 20	ИМ
18 900-19 020 РАДИОШУНАВОНӢ 5.134 5.146 (барои ҳама ноҳияҳо)	18 900-19 020 РАДИОШУНАВОНӢ СОБИТ 46, 20, 59	ИШ
19 020-19 680 СОБИТ (барои ҳама ноҳияҳо)	19 020-19 680 СОБИТ 20	ИМ
19 680-19 800 САЙЁРИ БАҲРӢ 5.132 (барои ҳама ноҳияҳо)	19 680-19 800 САЙЁР СОБИТ 19, 19A, 20, 37	ИМ
19 800-19 990 СОБИТ (барои ҳама ноҳияҳо)	19 800-19 990 СОБИТ 20	ИМ
19 990-19995 ХАДАМОТИ БАСОМАДИ СТАНДАРТӢ ВА СИГНАЛҲОИ ВАҚТӢ Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ 5.111 (барои ҳама ноҳияҳо)	19 990-19 995 ХАДАМОТИ БАСОМАДИ СТАНДАРТӢ ВА СИГНАЛҲОИ ВАҚТӢ, Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ 20, 28-31	ИМ
19 995-20 010 ХАДАМОТИ БАСОМАДИ СТАНДАРТӢ ВА СИГНАЛҲОИ ВАҚТӢ (20000 kHz) 5.111 (барои ҳама ноҳияҳо)	19 995-20 010 ХАДАМОТИ БАСОМАДИ СТАНДАРТӢ ВА СИГНАЛҲОИ ВАҚТӢ (20000 kHz) 20, 31	ИМ
20 010-21 000 СОБИТ САЙЁР (барои ҳама ноҳияҳо)	20 010-21 000 САЙЁРИ ҲАВОЙ (R) 19B, СОБИТ, САЙЁР 19, 20	ИМ

18 030-23 350 kHz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ		
НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВӢ
21 000-21 450 ДӢСТДОРНИ РАДИО МОҲВОРАИ ДӢСТДОРНИ РАДИО (барои Ҷама ноҳияҳо)	21 000-21 450 ДӢСТДОРНИ РАДИО, МОҲВОРАИ ДӢСТДОРНИ РАДИО, Собит, Сайёр, ба истиснои сайёри Ҷавой 10А, 19, 20	ИШ
21 450-21 850 РАДИОШУНАВОНӢ (барои Ҷама ноҳияҳо)	21 450-21 850 РАДИОШУНАВОНӢ 20	ИШ
21 850-21 870 СОБИТ 5.155А, 5.155 (барои Ҷама ноҳияҳо)	21 850-21 870 СОБИТ 69, САЙӢРИ ҶАВОЙ (R) 68 20	ИМ
21 870-21 924 СОБИТ 5.155В, (барои Ҷама ноҳияҳо)	21 870-21 924 САЙӢРИ ҶАВОЙ (R) 19А СОБИТ 70, Сайёри хушкигард 19 20	ИМ
21 924-22 000 САЙӢРИ ҶАВОЙ (R) (барои Ҷама ноҳияҳо)	21 924-22 000 САЙӢРИ ҶАВОЙ (R) 20	ИМ
22 000-22 855 САЙӢРИ БАҲРӢ 5.132,5.137А, 5.156 (барои Ҷама ноҳияҳо)	22 000-22 855 САЙӢР, СОБИТ 19, 19А, 20, 37	ИМ
22 855-23 000 СОБИТ 5.156 (барои Ҷама ноҳияҳо)	22 855-23 000 САЙӢР ҶАВОЙ (R) 19В, СОБИТ 20	ИМ
23 000-23 200 СОБИТ Сайёр, ба истиснои сайёри Ҷавой (R) 5.156 (барои Ҷама ноҳияҳо)	23 000-23 200 СОБИТ Сайёр, ба истиснои сайёри Ҷавой (R) 19, 20	ИМ
23 200-23 350 СОБИТ 5.156А САЙӢРИ ҶАВОЙ (OR) (барои Ҷама ноҳияҳо)	23 200-23 350 СОБИТ 66, САЙӢР ҶАВОЙ (OR), Сайёри хушкигард 19 20	ИМ

23350-27500 kHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ		
НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВӢ
23 350-24 000 СОБИТ САЙӢР, ба истиснои сайёри Ҷавой 5.157 (барои Ҷама ноҳияҳо)	23 350-24 000 СОБИТ, САЙӢР, ба истиснои сайёри Ҷавой 19, 20	ИМ
24 000-24 450 СОБИТ САЙӢРИ ХУШКИГАРД (барои Ҷама ноҳияҳо)	24 000-24 450 СОБИТ, САЙӢР 19, 19А, 20	ИМ
24 450-24 600 СОБИТ САЙӢРӢ ХУШКИГАРД РадиолокатсионӢ 5,132А, 5.158	24 450-24 600 СОБИТ, САЙӢР 19, 19А, 20	ИМ

246 00-24 890 СОБИТ САЙЁРӢ ХУШКИГАРД	24 600-24 890 СОБИТ, САЙЁР 19, 19А, 20	ИМ
24 890-24 990 ДӢСТДОРНИ РАДИО МОӢВОРАИ ДӢСТДОРНИ РАДИО (барои Ҳама ноӢияӢо)	24 890-24 990 ДӢСТДОРНИ РАДИО МОӢВОРАИ ДӢСТДОРНИ РАДИО 10А, 20	ИШ
24 990-25 005 ХАДАМОТИ БАСОМАДИ СТАНДАРТӢ ВА СИГНАЛӢОИ ВАҚТӢ (25000 kHz) (барои Ҳама ноӢияӢо)	24 990-25 005 ХАДАМОТИ БАСОМАДИ СТАНДАРТӢ ВА СИГНАЛӢОИ ВАҚТӢ (25000 kHz) 20	ИМ
25 005-25 010 ХАДАМОТИ БАСОМАДИ СТАНДАРТӢ ВА СИГНАЛӢОИ ВАҚТӢ Хадамоти таӢқиқоти кайӢонӢ (барои Ҳама ноӢияӢо)	25 005-25 010 ХАДАМОТИ БАСОМАДИ СТАНДАРТӢ ВА СИГНАЛӢОИ ВАҚТӢ, Хадамоти таӢқиқоти кайӢонӢ 20	ИМ
25 010-25 070 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри Ҳавой (барои Ҳама ноӢияӢо)	25 010-25 070 СОБИТ, САЙЁР, ба истиснои сайёри Ҳавой 19, 20	ИМ
25 070-25 210 САЙЁРИ БАӢРӢ (барои Ҳама ноӢияӢо)	25 070-25 210 СОБИТ, САЙЁР 19, 19А, 20	ИМ
25 210-25 550 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри Ҳавой (барои Ҳама ноӢияӢо)	25 210-25 550 СОБИТ, САЙЁР, ба истиснои сайёри Ҳавой 19, 20	ИМ

23 350-27 500 kHz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОӢ		
НОӢИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМӢУРИИ ТОӢИКИСТОН	ДАРАӢАИ ИСТИФОДАШАВӢ
25 550-25 670 РАДИОАСТРОНОМӢ 5.149 (барои Ҳама ноӢияӢо)	25 550-25 670 РАДИОАСТРОНОМӢ, СОБИТ, САЙЁР, ба истиснои сайёри Ҳавой 19, 20, 61	ИМ
25 670-26 100 РАДИОШУНАВОНӢ (барои Ҳама ноӢияӢо)	25 670-26 100 РАДИОШУНАВОНӢ, СОБИТ 20	ИШ
26 100-26 175 САЙЁРИ БАӢРӢ 5.132 (барои Ҳама ноӢияӢо)	26 100-26 175 СОБИТ, САЙЁР 19, 19А, 20, 37	ИМ
26 175-26200 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри Ҳавой (барои Ҳама ноӢияӢо)	26 175-26 200 СОБИТ, САЙЁР, ба истиснои сайёри Ҳавой 19, 20	ИМ
26 200-26 350 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри Ҳавой РадиолокатсионӢ 5.123 5.133А	26 200-26 350 СОБИТ, САЙЁР, ба истиснои сайёри Ҳавой 19, 20	ИМ
26 350-27 500 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри Ҳавой 5.150	26 350-27 500 СОБИТ, САЙЁР, ба истиснои сайёри Ҳавой 19, 20, 64	ИМ

27,5-47 MHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ

НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВӢ
27,5-28 ХАДАМОТИ ЁРИРАСОНИ МЕТЕОРОЛОГӢ СОБИТ САЙӢР (барои Ҳама ноҳияҳо)	27,5-28 ХАДАМОТИ ЁРИРАСОНИ МЕТЕОРОЛОГӢ, СОБИТ, САЙӢР 19, 20	ИМ
28-29,7 ДӢСТДОРНИ РАДИО МОҲВОРАИ ДӢСТДОРНИ РАДИО (барои Ҳама ноҳияҳо)	28-29,7 ДӢСТДОРНИ РАДИО МОҲВОРАИ ДӢСТДОРНИ РАДИО 10А, 20	ИШ
29,7-30,005 СОБИТ САЙӢР (барои Ҳама ноҳияҳо)	29,7-30,005 СОБИТ, САЙӢР 19, 19А, 20	ИМ
30,005-30,01 ХАДАМОТИ ИСТИФОДАБАРИИ ФАЗОӢ (шинохтани моҳвора) СОБИТ САЙӢР ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАӢҲОНӢ (барои Ҳама ноҳияҳо)	30,005-30,01 ХАДАМОТИ ИСТИФОДАБАРИИ ФАЗОӢ (шинохтани моҳвора), СОБИТ, САЙӢР, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАӢҲОНӢ	ИМ
30,01-37,5 СОБИТ САЙӢР (барои Ҳама ноҳияҳо)	30,01-37,5 СОБИТ, САЙӢР	ИМ
37,5-38,25 САЙӢР СОБИТ РадиоастрономӢ 5.149 (барои Ҳама ноҳияҳо)	37,5-38,25 СОБИТ, САЙӢР РадиоастрономӢ 61	ИМ
38,25-39 СОБИТ САЙӢР	38,25-39 СОБИТ, САЙӢР	ИМ
39-39,5 СОБИТ САЙӢР РадиолокатсионӢ 5.123 5.159	39-39,5 СОБИТ, САЙӢР	ИМ
39,5-39,986 СОБИТ САЙӢР	39,5-39,986 СОБИТ, САЙӢР	ИМ
39,986-40 СОБИТ САЙӢР Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӢ (дар НОҲИЯИ 1 ва 2)	39,986-40 СОБИТ, САЙӢР Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӢ	ИМ

27,5-47 MHz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ

НОҲИЯИ 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВӢ
40-40,02 СОБИТ САӢЁР Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (фаъл) 5.159А Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ	40-40,02 СОБИТ, САӢЁР Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (фаъл) 73, Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ	ИМ
40,02-40,98 СОБИТ САӢЁР Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (фаъл) 5.159А 5.150 (барои ҳама ноҳияҳо)	40,02-40,98 СОБИТ, САӢЁР Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (фаъл) 73 64	ИМ
40,98-41,015 СОБИТ САӢЁР Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (фаъл) 5.159А Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ 5.160, 5.161 (барои ҳама ноҳияҳо)	40,98-41,015 СОБИТ, САӢЁР, Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (фаъл) 73, Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ	ИМ
41,015-42 СОБИТ САӢЁР Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (фаъл) 5.159А, 5.160, 5.161, 5.161А (барои ҳама ноҳияҳо)	41,015-42 СОБИТ, САӢЁР, Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (фаъл) 73	ИМ
42-42,5 СОБИТ САӢЁР Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (фаъл) 5.159А Радиолокатсионӣ 5.123 5.160, 5.161В	42-42,5 СОБИТ, САӢЁР, Хадамоти моҳворавии т таҳқиқоти Замин (фаъл) 73 74	ИМ
42,5-44 СОБИТ САӢЁР Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (фаъл) 5.159А 5.160, 5.161, 5.161А (барои ҳама ноҳияҳо)	42,5-44 СОБИТ, САӢЁР, Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (фаъл) 73	ИМ
44-47 СОБИТ САӢЁР Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (фаъл) 5.159А 5.162, 5.162А (барои ҳама ноҳияҳо)	44-47 СОБИТ, САӢЁР, Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (фаъл) 73	ИМ

47-75,2 MHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ

НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВӢ
----------	----------------------------------	----------------------

<p>47-50 РАДИОШУНАВОНӢ Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (фаъол) 5.159А 5.162А, 5.163, 5.164, 5.165</p>	<p>47-50 РАДИОШУНАВОНӢ, Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (фаъол) 73 75</p>	<p>ИМ</p>
<p>50-52 РАДИОШУНАВОНӢ Дӯстдорони радио 5.166В, 5.166С, 5.166Е, 5.169В 5.162А, 5.164, 5.165, 5.166а, 5.169, 5.169А</p>	<p>47-48.5 СОБИТ, Сайёри хушкигард</p>	<p>ИМ</p>
<p>52-68 РАДИОШУНАВОНӢ 5.162А, 5.163, 5.164, 5.165, 5.169, 5.169А, 5.169В, 5.171</p>	<p>50-52 РАДИОШУНАВОНӢ, Дӯстдорони радио 10А, 77А1, 77А2, 77А3</p>	<p>ИМ</p>
<p>68-74,8 СОБИТ САЙӢР, ба ғайр аз сайёри ҳавой 5.149, 5.175, 5.177, 5.179</p>	<p>52-68 РАДИОШУНАВОНӢ, СОБИТ САЙӢРИ ХУШКИГАРД 75, 76, Дӯстдорони радио 10А, 77А3</p>	<p>ИМ</p>
<td> <p>68-73 РАДИОШУНАВОНӢ 78</p> </td> <td> <p>ИМ</p> </td>	<p>68-73 РАДИОШУНАВОНӢ 78</p>	<p>ИМ</p>
<td> <p>70-70,5 Дӯстдорони радио 10А</p> </td> <td> <p>ИМ</p> </td>	<p>70-70,5 Дӯстдорони радио 10А</p>	<p>ИМ</p>
<td> <p>73-74 СОБИТ, САЙӢР, ба ғайр аз сайёри ҳавой РАДИОШУНАВОНӢ 61,79</p> </td> <td> <p>ИМ</p> </td>	<p>73-74 СОБИТ, САЙӢР, ба ғайр аз сайёри ҳавой РАДИОШУНАВОНӢ 61,79</p>	<p>ИМ</p>
<td> <p>74-74,8 СОБИТ, САЙӢР, ба ғайр аз сайёри ҳавой 61</p> </td> <td> <p>ИМ</p> </td>	<p>74-74,8 СОБИТ, САЙӢР, ба ғайр аз сайёри ҳавой 61</p>	<p>ИМ</p>
<p>74,8-75,2 РАДИОНАВИГАТСИОНИИ ҲАВОӢ 5.180, 5.181 (барои ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>74,8-75,2 РАДИОНАВИГАТСИОНИИ ҲАВОӢ 80</p>	<p>ИМ</p>

75,2-137,175 MHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ		
НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВӢ
75,2-87,5 СОБИТ САЙӢР, ба ғайр аз сайӢри ҳавой 5.175, 5.179, 5.187	75,2-76 СОБИТ, САЙӢР, ба ғайр аз сайӢри ҳавой	ИЯ
	76-87,5 РАДИОШУНАВОНӢ 78	ИЯ
87,5-100 РАДИОШУНАВОНӢ 5.190	87,5-100 РАДИОШУНАВОНӢ 81	ИШ
100-108 РАДИОШУНАВОНӢ 5.192, 5.194 (барои ҳама ноҳияҳо)	100-108 РАДИОШУНАВОНӢ 81	ИШ
108-117,975 РАДИОШУНАВОНИИ ҲАВОӢ 5.197, 5.197А (барои ҳама ноҳияҳо)	108-117,975 РАДИОНАВИГАТСИОНИИ ҲАВОӢ САЙӢРИ ҲАВОӢ (R) 82	ИҲ
117,975-137 РАДИОШУНАВОНИИ ҲАВОӢ (R) САЙӢР ҲАВОӢИ МОҲВОРАВӢ (R) 5.198А 5.198В 5.111, 5.200, 5.201, 5.202 (барои ҳама ноҳияҳо)	117,975-137 РАДИОШУНАВОНИИ ҲАВОӢ (R) САЙӢР ҲАВОӢИ МОҲВОРАВӢ (R) 82А, 82В 28-31, 83, 84, 85, 86	ИҲ
	132-137 САЙӢРИ ҲАВОӢ (OR) 83, 84,	ИҲ
	136-137 СайӢри хушкигард 19А	ИҲ
137-137,025 ХАДАМОТИ ИСТИФОДАБАРИИ ФАЗОӢ (фазо- Замин) 5.203С МОҲВОРАВӢ МЕТЕОРОЛОГӢ (фазо- Замин) САЙӢРӢ МОҲВОРАВӢ (фазо- Замин) 5.208, 5.208А, 5.208В, 5.209 ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙӢОНӢ (фазо- Замин) Собит СайӢр, ба ғайр аз сайӢри ҳавой (R) 5.206, 5.204, 5.205, 5.207 (барои ҳама ноҳияҳо)	137-137,025 САЙӢРИ ҲАВОӢ (OR) 87, ХАДАМОТИ ИСТИФОДАБАРИИ ФАЗОӢ (фазо- Замин) 88А, МОҲВОРАВӢ МЕТЕОРОЛОГӢ (фазо- Замин) САЙӢР МОҲВОРАВӢ (фазо- Замин) 88, 89, 89А, 90, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙӢОНӢ (фазо- Замин) Собит, СайӢр, ба ғайр аз сайӢри ҳавой (R) 19А	ИҲ

75,2-137,175 MHz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОӢ

НОӢИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМӢУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВӢ
<p>137, 025- 137, 175 ХАДАМОТИ ИСТИФОДАБАРИИ ФАЗОӢ (КайӢон-Замин) 5.203С МОӢВОРАВӢ МЕТЕОРОЛОГӢ (КайӢон-Замин) Хадамоти таӢқиқоти кайӢонӢ (КайӢон-Замин) Собит СайӢр, ба истиснои сайӢри Ӣавой (R) 5.206 СайӢр моӢворавӢ (КайӢон-Замин) 5.208, 5.208А, 5.208В, 5.209 5.204, 5.205, 5.207 (барои Ӣама ноӢияӢо)</p>	<p>137, 025- 137, 175 САӢӢРИ ӢАВОӢ (OR) 87, ХАДАМОТИ ИСТИФОДАБАРИИ ФАЗОӢ (КайӢон-Замин) 88А, МОӢВОРАВӢ МЕТЕОРОЛОГӢ (КайӢон-Замин) ХАДАМОТИ ТАӢҚИҚОТИ КАӢӢОНӢ (КайӢон-Замин) Собит, СайӢр моӢворавӢ (КайӢон-Замин) 88, 89, 89А, 90, ӢаракатмандӢ, ба истиснои сайӢри Ӣаво(R) 19А</p>	ИӢ

137,175-148 MHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОӢ

НОӢИЯИ 1	ТАҚСИМОТИ ҶУМӢУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВӢ
<p>137,175-137,825 ХАДАМОТИ ИСТИФОДАБАРИИ ФАЗОӢ (КайӢон-Замин) 5.203С, 5.209А МОӢВОРАВӢ МЕТЕОРОЛОГӢ (КайӢон-Замин) САӢӢР МОӢВОРАВӢ (КайӢон- Замин) 5.208, 5.208А, 5.208В, 5.209 ХАДАМОТИ ТАӢҚИҚОТИ КАӢӢОНӢ (КайӢон-Замин) Собит СайӢр, ба истиснои сайӢри Ӣавой (R) 5.206, 5.204, 5.205, 5.207 (барои Ӣама ноӢияӢо)</p>	<p>137,175-137,825 САӢӢРИ ӢАВОӢ (OR) 87, ХАДАМОТИ ИСТИФОДАБАРИИ ФАЗОӢ (КайӢон-Замин) 88А, 91, МОӢВОРАВӢ МЕТЕОРОЛОГӢ (КайӢон-Замин), САӢӢР МОӢВОРАВӢ (КайӢон- Замин) 88, 89, 89А, 90, ХАДАМОТИ ТАӢҚИҚОТИ КАӢӢОНӢ (КайӢон-Замин), Собит СайӢр, ба истиснои сайӢри Ӣавой (R) 19</p>	ИӢ
<p>137,825-138 ХАДАМОТИ ИСТИФОДАБАРИИ ФАЗОӢ (КайӢон-Замин) 5.203С, МОӢВОРАВӢ МЕТЕОРОЛОГӢ (КайӢон-Замин) САӢӢР МОӢВОРАВӢ (КайӢон- Замин) ХАДАМОТИ ТАӢҚИҚОТИ КАӢӢОНӢ (КайӢон-Замин) Собит СайӢр, ба истиснои сайӢри Ӣавой (R) 5.206 САӢӢР МОӢВОРАВӢ (КайӢон-Замин) 5.208А, 5.208В, 5.209, 5.204, 5.205, 5.207 (барои Ӣама ноӢияӢо)</p>	<p>137,825-138 САӢӢРИ ӢАВОӢ (OR) 87, ХАДАМОТИ ИСТИФОДАБАРИИ ФАЗОӢ (КайӢон-Замин) 88А, САӢӢР МОӢВОРАВӢ (КайӢон-Замин), ХАДАМОТИ ТАӢҚИҚОТИ КАӢӢОНӢ (КайӢон-Замин), Собит СайӢр, ба истиснои сайӢри Ӣавой (R) САӢӢР моӢворавӢ (КайӢон-Замин) 88, 89, 90, 19, 89А</p>	ИӢ
<p>138-143,6 САӢӢРИ ӢАВОӢ (OR) 5.210, 5.211, 5.212, 5.214</p>	<p>138-143,6 САӢӢРИ ӢАВОӢ (OR)</p>	ИӢ

143,6-143,65 САЙЁРИ ҲАВОЙ (OR) ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (Кайҳон-Замин) 5.211, 5.212, 5.214	143,6-143,65 САЙЁРИ ҲАВОЙ (OR) ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (Кайҳон-Замин)	ИҲ
143,65-144 САЙЁРИ ҲАВОЙ (OR) 5.210, 5.211, 5.212, 5.214	143,65-144 САЙЁРИ ҲАВОЙ (OR)	ИҲ
144-146 ДУСТДОРНИ РАДИО МОҲВОРАИ ДУСТДОРНИ РАДИО 5.216 (барои ҳама ноҳияҳо)	144-146 ДУСТДОРНИ РАДИО МОҲВОРАИ ДУСТДОРНИ РАДИО САЙЁРИ ХУШКИГАРД 19 Собит 10А	ИШ
146-148 СОБИТ САЙЁР, ба ғайр аз сайёри ҳавоӣ (R))	146-148 СОБИТ, САЙЁР, ба ғайр аз сайёри ҳавоӣ (R)) 19	ИҲ

148-223MHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОӢ		
НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВӢ
148-149,9 СОБИТ САЙЁР, ба ғайр аз сайёри ҳавоӣ (R)) САЙЁР МОҲВОРАВӢ (Замин-Кайҳон) 5.209 5.218, 5.218А, 5.219, 5.221	148-149,9 СОБИТ, САЙЁР, ба ғайр аз сайёри ҳавоӣ (R), САЙЁР МОҲВОРАВӢ (Замин-Кайҳон) 90 ХАДАМОТИ ИСТИФОДАБАРИИ ФАЗОӢ (Замин-Кайҳон) 93 19, 92, 93А, 94	ИҲ
149,9-150,05 САЙЁР МОҲВОРАВӢ (Замин-Кайҳон) 5.209, 5.220 (барои ҳама ноҳияҳо)	149,9-150,05 САЙЁР МОҲВОРАВӢ (Замин-Кайҳон) Собит 19, 90, 95	ИҲ
150,05-153 СОБИТ САЙЁР, ба ғайр аз сайёри ҳавоӣ Радиоастрономӣ 5.149	150,05-153 СОБИТ, САЙЁР, ба ғайр аз сайёри ҳавоӣ, Радиоастрономӣ 89, 19, 61, 97-100	ИМ
153-154 СОБИТ САЙЁР, ба ғайр аз сайёри ҳавоӣ (R) Хадамоти ёрирасони метеорологӣ	153-154 СОБИТ, САЙЁР, ба ғайр аз сайёри ҳавоӣ (R), Хадамоти ёрирасони метеорологӣ 19, 97-100	ИМ
154-156,4875 СОБИТ САЙЁР, ба ғайр аз сайёри ҳавоӣ (R) Хадамоти ёрирасони метеорологӣ 5.225А, 5.226	154-156,4875 СОБИТ, РАДИОЛОКАТСИОНӢ, САЙЁР, ба ғайр аз сайёри ҳавоӣ (R) 19, 100, 101	ИМ
156,4875-156,5625 САЙЁРИ БАҲРӢ (даъват кардан ба бонги хатар ба воситаи даъвати интиҳои ададӣ) ЦИВ) 5.111, 5.226, 5.227	156,4875-156,5625 СОБИТ, САЙЁРИ ХУШКИГАРД 19 28-31, 102-103, 104	ИМ

156,5625-156,7625 СОБИТ САЙЁР, ба ғайр аз сайёри ҳавой (R) 5.226	156,5625-156,7625 СОБИТ, САЙЁР, ба ғайр аз сайёри ҳавой (R) 19, 104	ИМ
156,7625-156,7875 САЙЁРИ БАҲРӢ Сайёри моҳворавӣ (Замин-Кайҳон) 5.111, 5.226, 5.228	156,7625-156,7875 САЙЁРИ БАҲРӢ Сайёри моҳворавӣ (Замин-Кайҳон) 28-31, 104, 105	ИМ
156,7875-156,8125 САЙЁРИ БАҲРӢ (даъват кардан ба бонги хатар) 5.111, 5.226 (барои ҳама ноҳияҳо)	156,7875-156,8125 САЙЁРИ БАҲРӢ (даъват кардан ба бонги хатар) 28- 31, 104	ИМ

148-223MHz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОӢ		
НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТИ ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВӢ
156,8125-156,8375 САЙЁРИ БАҲРӢ Сайёри моҳворавӣ (Замин-Кайҳон) 5.111, 5.226, 5.228	156,8125-156,8375 САЙЁРИ БАҲРӢ, Сайёри моҳворавӣ (Замин-Кайҳон) 28-31, 104, 105	ИМ
156,8375-157,1875 СОБИТ САЙЁР, ба ғайр аз сайёри ҳавой 5.226	156,8375-157,1875 СОБИТ, САЙЁР, ба ғайр аз сайёри ҳавой 19, 104	ИМ
157,1875-157,3375 СОБИТ САЙЁР, ба ғайр аз сайёри ҳавой Сайёри моҳворавии баҳрӣ 5.208А, 5.208В, 5.228В, 5.228АС, 5.226	157,1875-157,3375 СОБИТ, САЙЁР, ба ғайр аз сайёри ҳавой 19, 89, 89А,104	ИМ
157,3375-161,7875 СОБИТ САЙЁР, ба ғайр аз сайёри ҳавой 5.226	157,3375-161,7875 СОБИТ, САЙЁР, ба ғайр аз сайёри ҳавой 19, 104	ИМ
161,7875-161,9375 СОБИТ САЙЁР, ба ғайр аз сайёри ҳавой Сайёри моҳворавии баҳрӣ 5.208А, 5.208В, 5.228В, 5.228АС, 5.226	161,7875-161,9375 СОБИТ, САЙЁР, ба ғайр аз сайёри ҳавой 19, 89, 89А,104	ИМ
161,9375-161,9625 СОБИТ САЙЁР, ба ғайр аз сайёри ҳавой Сайёри моҳворавии баҳрӣ (Замин-Кайҳон) 5.228АА, 5.226	161,9375-161,9625 СОБИТ, САЙЁР, ба ғайр аз сайёри ҳавой 19, 104	ИМ
161,9625-161,9875 СОБИТ САЙЁР, ба ғайр аз сайёри ҳавой Сайёри моҳворавӣ (Замин-Кайҳон) 5.228F, 5.226, 5.228А, 5.228В	161,9625-161,9875 СОБИТ, САЙЁР, ба ғайр аз сайёри ҳавой 19, 104, 106, 107	ИМ
161,9875-162,0125 СОБИТ САЙЁР, ба ғайр аз сайёри ҳавой Сайёри моҳворавии баҳрӣ	161,9875-162,0125 СОБИТ, САЙЁР, ба ғайр аз сайёри ҳавой 19, 104	ИМ

(Замин-Кайҳон) 5.228АА, 5.226		
----------------------------------	--	--

148-223MHz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ		
НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТИ ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВӢ
162-0125-162,0375 СОБИТ САЙӢР, ба ғайр аз сайӢри ҳавой СайӢри моҳворавии баҳрӣ (Замин-Кайҳон) 5.226, 5.228А, 5.228В	162-0125-162,0375 СОБИТ, САЙӢР, ба ғайр аз сайӢри ҳавой 19, 104, 106, 107	ИМ
162,0375-174 СОБИТ САЙӢР, ба ғайр аз сайӢри ҳавой 5.226	162,0375-174 СОБИТ, САЙӢР, ба ғайр аз сайӢри ҳавой 162,0375-162,750 162,750-163,2 163,2-168,5 168,5-174 19, 104	ИМ ИҲ ИМ ИҲ
174-223 РАДИОШУНАВОНӢ 5.235, 5.237, 5.243	174-223 РАДИОШУНАВОНӢ Собит 109	ИМ

223-335,4MHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ		
НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВӢ
223-230 РАДИОШУНАВОНӢ Собит СайӢр 5.243, 5.246, 5.247	223-230 РАДИОШУНАВОНӢ Собит, СайӢр 109	ИМ
230-235 СОБИТ САЙӢР 5.247, 5.251, 5.252	230-235 СОБИТ, САЙӢР	ИҲ
235-267 СОБИТ САЙӢР 5.111, 5.252, 5.254, 5.256, 5.256А (барои ҳама ноҳияҳо)	235-267 СОБИТ, САЙӢР 28-31, 112, 113	ИҲ
267-272 СОБИТ САЙӢР Хадомоти истифодабарии Фазой (Кайҳон-Замин) 5.254, 5.257 (барои ҳама ноҳияҳо)	267-272 СОБИТ, САЙӢР Хадомоти истифодабарии Фазой (Кайҳон-Замин) 113, 114	ИҲ
272-273 ХАДАМОТИ ИСТИФОДАБАРИИ ФАЗОЙ (Кайҳон-Замин) СОБИТ САЙӢР 5.254 (барои ҳама ноҳияҳо)	272-273 ХАДАМОТИ ИСТИФОДАБАРИИ ФАЗОЙ (Кайҳон-Замин) СОБИТ, САЙӢР 112	ИҲ

273-312 СОБИТ САЙЁР 5.254 (барои ҳама ноҳияҳо)	273-312 СОБИТ, САЙЁР 273-300 300-300,525 300,525-300,775 300,775-305,825 305,825-306,975 306,975-308 308-312 112	ИҲ ИМ ИҲ ИМ ИҲ ИМ ИҲ
---	--	--

223 – 335,4 MHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОӢ

НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВӢ
312-315 СОБИТ САЙЁР Сайёри моҳворавӣ (Замин-Кайҳон) 5.254, 5.255 (барои ҳама ноҳияҳо)	312-315 СОБИТ, САЙЁР Сайёри моҳворавӣ (Замин-Кайҳон) 111, 112, 116	ИҲ
315-322 СОБИТ САЙЁР 5.254 (барои ҳама ноҳияҳо)	315-322 СОБИТ, САЙЁР 112, 116	ИҲ
322-328,6 СОБИТ САЙЁР РАДИОАСТРОНОМӢ 5.149 (барои ҳама ноҳияҳо)	322-328,6 СОБИТ, САЙЁР РАДИОАСТРОНОМӢ 61, 89, 116	ИҲ
328,6-335,4 ҶАВОӢ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 5.259 (барои ҳама ноҳияҳо)	328,6-335,4 ҶАВОӢ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 115, 116	ИҲ

335,4-410 MHz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ		
НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВӢ
<p>400,15-401 ХАДАМОТИ ӢРИРАСОНИ МЕТЕОРОЛОГӢ МОҲВОРАВӢ МЕТЕОРОЛОГӢ Замин-Кайҳон САӢӢРИ МОҲВОРАВӢ (Кайҳон-Замин) 5.208АМ 5.208В, 5.209 ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (Кайҳон-Замин) 5.263 Хадамоти истифодабарии ФазойЗамин-Кайҳон 5.262, 5.264 (барои ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>400,15-401 ХАДАМОТИ ӢРИРАСОНИ МЕТЕОРОЛОГӢ МОҲВОРАВИ МЕТЕОРОЛОГӢ Замин-Кайҳон САӢӢРИ МОҲВОРАВӢ (Кайҳон-Замин) 89, 89А, 90 ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (Кайҳон-Замин) 123 СОБИТ 117, САӢӢР Хадамоти истифодабарии Фазой (Замин- Кайҳон) 19, 122, 122А</p>	ИМ
<p>401-402 ХАДАМОТИ ӢРИРАСОНИ МЕТЕОРОЛОГӢ ХАДАМОТИ ИСТИФОДАБАРИИ ФАЗОӢ (Замин-Кайҳон) ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (Замин- Кайҳон) МОҲВОРАВӢ МЕТЕОРОЛОГӢ (Замин-Кайҳон) Собит СайӢр, ба истиснои сайӢри ҳавой 5.264А, 5.264В (барои ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>401-402 ХАДАМОТИ ӢРИРАСОНИ МЕТЕОРОЛОГӢ ХАДАМОТИ ИСТИФОДАБАРИИ ФАЗОӢ (Замин-Кайҳон) ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (Замин-Кайҳон) МОҲВОРАВӢ МЕТЕОРОЛОГӢ (Замин-Кайҳон) СОБИТ 117, СайӢр, ба истиснои сайӢри ҳавой 19, 120, 123А1</p>	ИҲ
<p>402-403 ХАДАМОТИ ӢРИРАСОНИ МЕТЕОРОЛОГӢ ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (Замин- Кайҳон) МОҲВОРАВӢ МЕТЕОРОЛОГӢ (Замин-Кайҳон) Собит СайӢр, ба истиснои сайӢри ҳавой 5.264А, 5.264В (барои ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>402-403 ХАДАМОТИ ӢРИРАСОНИ МЕТЕОРОЛОГӢ ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (Замин-Кайҳон) МОҲВОРАВӢ МЕТЕОРОЛОГӢ (Замин-Кайҳон) СОБИТ 117, СайӢр, ба истиснои сайӢри ҳавой 19, 120, 123А1</p>	ИҲ
<p>403-406 ХАДАМОТИ ӢРИРАСОНИ МЕТЕОРОЛОГӢ Собит СайӢр, ба истиснои сайӢри ҳавой 5.265 (барои ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>403-406 ХАДАМОТИ ӢРИРАСОНИ МЕТЕОРОЛОГӢ СОБИТ 117, СайӢр, ба истиснои сайӢри ҳавой 19, 123А</p>	ИМ

335,4-410MHz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ		
НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВӢ
406-406,1 САЙӢЕРИ МОҲВОРАВӢ (Замин-Кайҳон) 5.265, 5.266, 5.267 (барои ҳама ноҳияҳо)	406-406,1 САЙӢЕРИ МОҲВОРАВӢ (Замин-Кайҳон), СОБИТ 117 123А, 124, 125	ИМ
406,1-410 СОБИТ САЙӢЕР, ба ғайр аз сайӢери ҳавоӣ РАДИОАСТРОНОМӢ 5.149, 5.265 (брои тамоми ноҳияҳо)	406,1-410 СОБИТ 117, САЙӢЕР, ба ғайр аз сайӢери ҳавоӣ РАДИОАСТРОНОМӢ 401,1-407,4 407,4-407,5 407,5-409,7 409,7-410 19, 61, 89, 123А	ИМ ИМ ИМ ИМ

410-460MHz

Тақсими хадомати радиой		
НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВӢ
410-420 СОБИТ САЙӢЕР, ба ғайр аз сайӢери ҳавоӣ ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙӢОНӢ (фазо-фазо) 5.268 (барои ҳама ноҳияҳо)	410-420 САЙӢЕР СОБИТ 117 (ба ғайр аз САЙӢЕРИ ҲАВОӢ) Хадомати таҳқиқоти кайҳонӣ (фазо-фазо) 127 410-411,9 411,9-412 412-420 19А	ИМ ИҲ ИМ
420-430 СОБИТ САЙӢЕР, ба ғайр аз сайӢери ҳавоӣ Радиолокатсионӣ 5.269, 5.270, 5.271 (барои ҳама ноҳияҳо)	420-430 СОБИТ 117, САЙӢЕР, ба ғайр аз сайӢери ҳавоӣ Радиолокатсионӣ 19,	ИМ
430-432 ДУСТДОРНИ РАДИО РАДИОЛОКАТСИОНӢ 5.271, 5.274, 5.275, 5.276, 5.277	430-432 ДУСТДОРНИ РАДИО 10А, РАДИОЛОКАТСИОНӢ СОБИТ 117, 131	ИМ
432-438 ДУСТДОРНИ РАДИО РАДИОЛОКАТСИОНӢ Хадомати моҳворавии таҳқиқоти Замин (фаъл) 5.279А, 5.138, 5.271, 5.276, 5.277, 5.280, 5.281, 5.282	432-438 ДУСТДОРНИ РАДИО РАДИОЛОКАТСИОНӢ СОБИТ 117, 131, Хадомати моҳворавии таҳқиқоти Замин (фаъл) 128, 129, 130	ИМ
438-440 ДУСТДОРНИ РАДИО РАДИОЛОКАТСИОНӢ 5.271, 5.274, 5.275, 5.276, 5.277, 5.283	438-440 ДУСТДОРНИ РАДИО РАДИОЛОКАТСИОНӢ, СОБИТ 117, 131	ИМ
440-450 СОБИТ САЙӢЕР, ба ғайр аз сайӢери ҳавоӣ Радиолокатсионӣ 5.269, 5.285, 5.270, 5.271, 5.284, 5.286 (барои ҳама ноҳияҳо)	440-450 СОБИТ САЙӢЕР, ба ғайр аз сайӢери ҳавоӣ, Радиолокатсионӣ 19, 132	ИМ

410-460MHz (идома)

Тақсимоти хадмоти радиой		
НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВӢ
450-455 СОБИТ САЙӢР 5.286AA, 5.209, 5.271, 5.286, 5.286A, 5.286B, 5.286C, 5.286D, 5.286E (барои Ҳама ноҳияҳо)	450-455 СОБИТ 117, САЙӢР 133 450-453 453-453,125 453,125-455 19, 90, 132, 134	ИМ ИҲ ИМ
455-456 СОБИТ САЙӢР 5.286AA, 5.209, 5.271, 5.286A, 5.286B, 5.286C, 5.286E	455-456 СОБИТ 117, САЙӢР 133 19, 90, 134	ИМ
456-459 СОБИТ САЙӢР 5.286AA, 5.271, 5.287, 5.288 (барои Ҳама ноҳияҳо)	456-459 СОБИТ 117, САЙӢР 133 19, 126	ИМ
459-460 СОБИТ САЙӢР 5.286AA, 5.209, 5.271, 5.286A, 5.286B, 5.286C, 5.286E	459-460 СОБИТ 117, САЙӢР 133 19, 90, 134	ИМ

460-890 MHz

ТАҚСИМОТИ ХАДМОТИ РАДИОӢ		
НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВӢ
460-470 СОБИТ САЙӢР 286AA МоҳвораӢи метеорологӢ (Кайҳон-Замин) 5.287, 5.288, 5.289, 5.290 (барои Ҳама ноҳияҳо)	460-470 СОБИТ 117, САЙӢР 133 МоҳвораӢи метеорологӢ (Кайҳон-Замин) 460-463 463-463,125 463,125-470 19A, 126, 135	ИМ ИҲ ИМ
470-694 РАДИОШУНАВОНӢ 5.149, 5.291A, 5.294, 5.295A, 5.296, 5.300, 5304, 5.306, 5.307A, 5.307B, 5.312	470-694 РАДИОШУНАВОНӢ, СайӢр, ба истиснои сайӢри ҳавой 136 145	ИМ ИМ
	608-614 РАДИОШУНАВОНӢ, СайӢр, ба истиснои сайӢри ҳавой 136 61, 89, 139, 145	ИМ

	645-694 ҲАВОЙ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 138, РАДИОШУНАВОНӢ, Сайёр, ба истиснои сайёри ҳавой 136 145	ИМ
694-790 САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой 5.312А, 5.312В, 5.317А РАДИОШУНАВОНӢ 5.300, 5.312	694-790 САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой 141, 147, 146 РАДИОНАВИГАТСИОНИИ ҲАВОЙ 138, 694-698 698-790	ИМ ИМ

460-890 MHz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОӢ		
НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВӢ
790-862 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой 5.312В, 5.312, 5.319 РАДИОШУНАВОНӢ 5.312, 5.319	790-862 САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой 141, 143, 146 СОБИТ РАДИОНАВИГАТСИОНИИ ҲАВОЙ 138 790-856 856-860 860-862	ИМ ИҲ ИМ
862-890 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой 5.312В, 5.317А РАДИОШУНАВОНӢ 5.322, 5.319, 5.323	862-890 СОБИТ, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой 141, 146, РАДИОШУНАВОНӢ 144	ИМ

890-1300MHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОӢ		
НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВӢ
890-942 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой 5.312В, 5.317А РАДИОШУНАВОНӢ 5.322 РадиолокатсионӢ 5.323	890-942 СОБИТ, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой 141, 146, РАДИОНАВИГАТСИОНИИ ҲАВОЙ 144 890-915 915-935 935-942	ИМ ИҲ ИМ
942-960 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой 5.312В, 5.317А РАДИОШУНАВОНӢ 5.322	942-960 СОБИТ, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой 141, 146, РАДИОНАВИГАТСИОНИИ ҲАВОЙ 144	ИМ
960-1164 ҲАВОЙ САЙЁР (R) 5.327А РАДИОНАВИГАТСИОНИИ ҲАВОЙ 5.328, 5.328АА (барои ҳама ноҳияҳо)	960-1164 РАДИОНАВИГАТСИОНИИ ҲАВОЙ 148А, 149 САЙЁРИ ҲАВОЙ (R) 148	ИҲ

1164-1215 РАДИОНАВИГАТСИОНИИ ҲАВОЙ 5.328 МОҲВОРАВЎ РАДИОНАВИГАТСИОНЎ (Кайҳон-Замин) (фазо- Фазо) 5,328Б 5,328А (барои ҳама ноҳияҳо)	1164-1215 РАДИОНАВИГАТСИОНИИ ҲАВОЙ 149, МОҲВОРАВИ РАДИОНАВИГАТСИОНЎ (Кайҳон-Замин) (фазо- Фазо) 152 151	ИҲ
1215-1240 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (фаъл) РАДИОЛОКАТСИОНЎ РАДИОНАВИГАТСИОНЎ МОҲВОРАВЎ (Кайҳон-Замин) (фазо- фазо) 5.328ВМ 5.329, 5.329А ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНЎ (фаъл) 5.330, 5.331, 5.332 (барои ҳама ноҳияҳо)	1215-1240 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (фаъл) РАДИОЛОКАТСИОНЎ РАДИОНАВИГАТСИОНЎ МОҲВОРАВЎ (Кайҳон-Замин) (фазо- фазо) 150, 152, 153 ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНЎ (фаъл) 154	ИМ

890-1300MHz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЎ		
НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВЎ
1240-1300 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (фаъл) РАДИОЛОКАТСИОНЎ РАДИОНАВИГАТСИОНЎ МОҲВОРАВЎ (Кайҳон-Замин) (фазо- фазо) 5.328В, 5.329, 5.329А ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНЎ (фаъл) Дӯстдорони радио 5.282, 5.330, 5.331, 5.332, 5.332А, 5.335, 5.335А (барои ҳама ноҳияҳо)	1240-1300 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (фаъл) 156 РАДИОЛОКАТСИОНЎ РАДИОНАВИГАТСИОНЎ МОҲВОРАВЎ (Кайҳон-Замин) (фазо- фазо) 150, 152, 153 ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНЎ (фаъл) Дӯстдорони радио 10А 130, 154, 154А	ИМ

1300-1525MHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЎ		
НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВЎ
1300-1350 РАДИОНАВИГАТСИОНИИ ҲАВОЙ 5.337 РАДИОЛОКАТСИОНЎ РАДИОНАВИГАТСИОНЎ МОҲВОРАВЎ (Замин-Кайҳон) 5.149, 5.337А	1300-1350 РАДИОНАВИГАТСИОНИИ ҲАВОЙ 158 РАДИОЛОКАТСИОНЎ РАДИОНАВИГАТСИОНЎ МОҲВОРАВЎ (Замин-Кайҳон) 61, 155	ИҲ
1350-1400 СОБИТ САЙЁР РАДИОЛОКАТСИОНЎ 5.149, 5.338, 5.338А, 5.339	1350-1400 СОБИТ, САЙЁР РАДИОЛОКАТСИОНЎ 61, 159, 160	ИМ

	1370-1400 Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (ғайрифаъл) Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (ғайрифаъл) 61, 159, 160	ИМ
1400-1427 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаъл) ХАДАМОТИ РАДИОАСТРОНОМИИ ТАҲҚИҚОТИ ФАЗОЙ (ғайрифаъл) 5.340, 5.341 (барои ҳама ноҳияҳо)	1400-1427 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаъл) ХАДАМОТИ РАДИОАСТРОНОМИИ ТАҲҚИҚОТИ ФАЗОЙ (ғайрифаъл) 163, 164	ИМ
1427-1429 ХАДАМОТИ ИСТИФОДАБАРИИ ФАЗОЙ (Замин-Кайҳон) СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӣ 5.341А, 5.341В, 5.341С. 5.338А, 5.341 (барои ҳама ноҳияҳо)	1427-1429 ХАДАМОТИ ИСТИФОДАБАРИИ ФАЗОЙ (Замин-Кайҳон) СОБИТ, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӣ 164А 159, 163	ИМ
1429-1452 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӣ 5.341А, 5.338А, 5.341, 5.342	1429-1452 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӣ 164А, САЙЁРИ ҲАВОЙ (фақат барои телеметрии ҳавоӣ) 165, 159, 163	ИМ

1300-1525MHz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОӢ		
НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВӢ
1452-1492 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӣ 5.346 РАДИОШУНАВОНӢ, РАДИОШУНАВОНИИ МОҲВОРАВӢ 5.208В, 5.341, 5.342, 5.345	1452-1492 СОБИТ, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӣ, РАДИОШУНАВОНӢ, РАДИОШУНАВОНИИ МОҲВОРАВӢ 89А, САЙЁРИ ҲАВОЙ (фақат барои телеметрии ҳавоӣ) 165 161, 163	ИМ
1492-1518 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӣ 5.341А, 5.341, 5.342	1492-1518 СОБИТ, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӣ 164А, САЙЁРИ ҲАВОЙ (фақат барои телеметрии ҳавоӣ) 165, 163	ИМ
1518-1525 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӣ САЙЁРИ МОҲВОРАВӢ (Кайҳон-Замин) 5.348, 5.348А, 5.348В, 5.351А 5.341, 5.342	1518-1525 СОБИТ, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӣ, САЙЁРИ ҲАВОЙ (фақат барои телеметрии ҳавоӣ) 165, 167, САЙЁР МОҲВОРАВӢ (Кайҳон-Замин) 166, 170, 163	ИМ

1525-1610 MHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ

НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВӢ
<p align="center">1525-1530 ХАДАМОТИ ИСТИФОДАБАРИИ КАЙҲОНӢ (фазо - Замин) СОБИТ САЙӢЕРИ МОҲВОРАВӢ (Кайҳон-Замин) 5.208В, 5.351А Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин САЙӢЕР, ба истиснои сайӢери ҳавой 5.349 5.341, 5.342, 5.350 5.351, 5.352А, 5.354</p>	<p align="center">1525-1530 ХАДАМОТИ ИСТИФОДАБАРИИ КАЙҲОНӢ (фазо - Замин) СОБИТ, САЙӢЕРИ МОҲВОРАВӢ (Кайҳон-Замин), 89А, 170, 171, САЙӢЕРИ ҲАВОӢ (фақат барои телеметрии ҳавой) 165, Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин</p>	<p align="center">ИМ</p>
<p align="center">1530-1535 ХАДАМОТИ ИСТИФОДАБАРИИ КАЙҲОНӢ (фазо - Замин) САЙӢЕРИ МОҲВОРАВӢ (Кайҳон-Замин) 5.208В, 5.353А, 5.351А Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин СОБИТ САЙӢЕР, ба истиснои сайӢери ҳавой 5.341, 5.342, 5.351, 5.354</p>	<p align="center">1530-1535 ХАДАМОТИ ИСТИФОДАБАРИИ КАЙҲОНӢ (фазо - Замин) САЙӢЕРИ МОҲВОРАВӢ (Кайҳон-Замин) 89А, 169, 170, 171, САЙӢЕРИ ҲАВОӢ (фақат барои темсанчишии ҳавой) 165, Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин СОБИТ, САЙӢЕР 163, 168</p>	<p align="center">ИМ</p>
<p align="center">1535-1559 САЙӢЕРИ МОҲВОРАВӢ (Кайҳон-Замин) 5.208В, 5.351А, 5.341, 5.351 5.353А, 5.354, 5.355, 5.356, 5.357, 5.57А, 5.359, 5.362А (барои ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">1535-1550 САЙӢЕРИ МОҲВОРАВӢ (Кайҳон-Замин) 89А, 163, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174</p>	<p align="center">ИМ</p>
	<p align="center">1550-1559 САЙӢЕР моҳворавӣ (Кайҳон-Замин) 89А, 163, 168, 170, 171 СОБИТ 176 173, 174</p>	<p align="center">ИҲ</p>
<p align="center">1559-1610 ҲАВОӢ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ МОҲВОРАВӢ (фазо -Замин) (фазо- фазо) 5.208В, 5.328В, 5.329А 5.341 (барои ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">1559-1610 ҲАВОӢ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ МОҲВОРАВӢ (Кайҳон-Замин) (фазо- фазо) 89А, 152, 153 163</p>	<p align="center">ИҲ</p>

1610-1660MHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ

НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТИ ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВӢ
<p>1610-1610,6 САЙӢРИ МОҲВОРАВӢ (Замин-Кайҳон) 5.351А РАДИОНАВИГАТСИОНИИ ҲАВОӢ 5.341, 5.355, 5.359, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.369, 5.371, 5.372</p>	<p>1610-1610,6 САЙӢРИ МОҲВОРАВӢ (Замин-Кайҳон) 170, РАДИОНАВИГАТСИОНИИ ҲАВОӢ СОБИТ 176, САЙӢРИ МОҲВОРАВӢИ ҲАВОӢ (R) 182, Хадамоти моҳворавии радиолокатсионӣ (Замин-Кайҳон) 183 163, 178, 180, 181</p>	ИҲ
<p>1610,6-1613,8 САЙӢРИ МОҲВОРАВӢ (Замин-Кайҳон) 5.351А РАДИОАСТРОНОМӢ РАДИОНАВИГАТСИОНИИ ҲАВОӢ 5.149, 5.341, 5.355, 5.359, 5.364, 5.366, 5.367, 5.368, 5.369, 5.371, 5.372</p>	<p>1610,6-1613,8 РАДИОНАВИГАТСИОНИИ ҲАВОӢ 180, САЙӢРИ МОҲВОРАВӢ (Замин-Кайҳон) 170, СОБИТ 176, РАДИОАСТРОНОМӢ, САЙӢРИ МОҲВОРАВӢИ ҲАВОӢ (R) 180, Хадамоти моҳворавии радиолокатсионӣ (Замин-Кайҳон) 183 61, 163, 178, 181, 184</p>	ИҲ
<p>1613,8-1621,35 САЙӢРИ МОҲВОРАВӢ (Замин-Кайҳон) 5.351А РАДИОНАВИГАТСИОНИИ ҲАВОӢ СайӢри моҳворавӣ (фазо- Замин) 5.208В 5.341, 5.355, 5.359, 5.364, 5.365, 5.366, 5.367, 5.368, 5.369, 5.371, 5.372, 5.372А</p>	<p>1613,8-1621,35 САЙӢРИ МОҲВОРАВӢ (Замин-Кайҳон) 170, РАДИОНАВИГАТСИОНИИ ҲАВОӢ СОБИТ 176, САЙӢРИ МОҲВОРАВӢИ ҲАВОӢ (R) 182, Хадамоти моҳворавии радиомуайянкунӣ (фазо - Замин) 89А, 179, СайӢри моҳворавӣ (Замин-Кайҳон) 183 163, 178, 180, 181, 184</p>	ИҲ
<p>1621,35-1626,5 САЙӢРИ МОҲВОРАВӢИ БАҲРӢ (фазо- Замин) 5.373, 5.373А САЙӢРИ МОҲВОРАВӢ (Замин-Кайҳон) 5.351А РАДИОНАВИГАТСИОНИИ ҲАВОӢ СайӢри моҳворавӣ (фазо- Замин), ба истисно сайӢри моҳворавии баҳрӣ (фазо- Замин) 5.208В, 5.341, 5.355, 5.359, 5.364, 5.365, 5.366, 5.367, 5.368, 5.369, 5.371, 5.372</p>	<p>1621,35-1626,5 САЙӢРИ МОҲВОРАВӢ (Замин-Кайҳон) 170, СОБИТ 176, РАДИОНАВИГАТСИОНИИ ҲАВОӢ САЙӢРИ МОҲВОРАВӢИ ҲАВОӢ (R) 182, Хадамоти моҳворавии радиомуайянкунӣ (Замин-Кайҳон) 183, СайӢри моҳворавӣ (фазо- Замин), ба истисно сайӢри моҳворавии баҳрӣ (фазо- Замин) 89А, 163, 178, 179, 180, 181, 184, 184А</p>	ИҲ

1610-1660 MHz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ		
НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВӢ
<p align="center">1626,5-1660 МОҲВОРАИ САЙӢР (Замин-Кайҳон) 5.351 А</p> <p>5.341, 5.351, 5.353А, 5.354, 5.355, 5.357А, 5.359, 5.362А, 5.374, 5.375, 5.376 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">1626,5 -1645,5 МОҲВОРАИ САЙӢР (Замин-Кайҳон) 169, 170, 171, 185, СОБИТ 176 163, 168</p>	ИМ
	<p align="center">1645,5-1660 МОҲВОРАИ САЙӢР (Замин-Кайҳон) 170, 171, 174, 185, 186, СОБИТ 176 163, 168, 187</p>	ИҲ

1660 - 1710 MHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ		
НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАВӢ
<p align="center">1660-1660,5 МОҲВОРАИ САЙӢР (Замин-Кайҳон) 5.351 А РАДИОАСТРОНОМӢ 5.149, 5.341, 5.351, 5.354, 5.362А, 5.376А (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">1660-1660,5 РАДИОАСТРОНОМӢ, МОҲВОРАИ САЙӢР (Замин-Кайҳон) 170, 171, 189 61, 163, 168</p>	ИМ
<p align="center">1660,5-1668 РАДИОАСТРОНОМӢ ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаъл) Собит СайӢр, ба истиснои сайӢри ҳавой 5.149, 5.341, 5.379, 5.379А (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">1660,5-1668 РАДИОАСТРОНОМӢ 188, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаъл), Собит, СайӢр, ба истиснои сайӢри ҳавой 61, 163</p>	ИМ
<p align="center">1668 - 1668,4 МОҲВОРАИ САЙӢР (Замин-Кайҳон) 5.351А, 5.379В, 5.379С ХАДАМОТИ РАДИОАСТРОНОМИИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаъл) Собит СайӢр, ба истиснои сайӢри ҳавой 5.149, 5.341, 5.379, 5.379А (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">1668 - 1668,4 МОҲВОРАИ САЙӢР (Замин-Кайҳон) 170, 190, 192, РАДИОАСТРОНОМӢ, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаъл), Собит, СайӢр, ба истиснои сайӢри ҳавой 61, 163, 188</p>	ИМ
<p align="center">1668,4 -1670 ХАДАМОТИ ЁРИРАСОНИ МЕТЕОРОЛОГӢ СОБИТ САЙӢР, ба истиснои сайӢри ҳавой МОҲВОРАИ САЙӢР (Замин-Кайҳон) 5.351А, 5.379В, 5.379С РАДИОАСТРОНОМӢ</p>	<p align="center">1668,4-1670 ХАДАМОТИ ЁРИРАСОНИ МЕТЕОРОЛОГӢ, СОБИТ, САЙӢР, ба истиснои сайӢри ҳавой, МОҲВОРАИ САЙӢР (Замин-Кайҳон) 170, 190, 192, РАДИОАСТРОНОМӢ</p>	ИМ

5.149, 5.341, 5.379D, 5.379E (дар ҳама ноҳияҳо)	61, 163, 191, 193	
1670-1675 ХАДАМОТИ ЁРИРАСОНИ МЕТЕОРОЛОГӢ СОБИТ МОҲВОРАИ МЕТЕОРОЛОГӢ (Кайҳон-Замин) САӢЁР МОҲВОРАИ САӢЁР (Замин-Кайҳон) 5.351А, 5.379В 5.341, 5.379D, 5.379Е, 5.380А (дар ҳама ноҳияҳо)	1670-1675 ХАДАМОТИ ЁРИРАСОНИ МЕТЕОРОЛОГӢ, СОБИТ, МОҲВОРАИ МЕТЕОРОЛОГӢ (Кайҳон-Замин) САӢЁР, МОҲВОРАИ САӢЁР (Замин-Кайҳон) 170, 190 163, 191, 193, 195	ИМ

1660 - 1710 МНz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОӢ

Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дараҷаи истифодавӣ
1675-1690 ХАДАМОТИ ЁРИРАСОНИ МЕТЕОРОЛОГӢ СОБИТ МОҲВОРАИ МЕТЕОРОЛОГӢ (Кайҳон-Замин) САӢЁР, ба истиснои сайёри ҳавой 5.341 (дар ҳама ноҳияҳо)	1675-1690 ХАДАМОТИ ЁРИРАСОНИ МЕТЕОРОЛОГӢ, СОБИТ, МОҲВОРАИ МЕТЕОРОЛОГӢ (Кайҳон-Замин), САӢЁР, ба истиснои сайёри ҳавой 163	ИМ
1690-1700 ХАДАМОТИ ЁРИРАСОНИ МЕТЕОРОЛОГӢ МОҲВОРАИ МЕТЕОРОЛОГӢ (Кайҳон-Замин) Собит Сайёр, ба истиснои сайёри ҳавой 5.289, 5.341, 5.382	1690-1700 ХАДАМОТИ ЁРИРАСОНИ МЕТЕОРОЛОГӢ, МОҲВОРАИ МЕТЕОРОЛОГӢ (Кайҳон-Замин), СОБИТ, САӢЁР, ба истиснои сайёри ҳавой 135, 163, 194	ИМ
1700-1710 СОБИТ МОҲВОРАИ МЕТЕОРОЛОГӢ (Кайҳон-Замин) САӢЁР, ба истиснои сайёри ҳавой 5.289, 5.341 (дар ноҳияҳои 1 ва 2)	1700 – 1710 СОБИТ, МОҲВОРАИ МЕТЕОРОЛОГӢ (Кайҳон-Замин), САӢЁР, ба истиснои сайёри ҳавой 135, 163	ИМ

1710 - 2170 МНz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОӢ

Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дараҷаи истифодавӣ
1710-1930 СОБИТ САӢЁР 5.384А, 5.388, 5.388А 5.149, 5.341, 5.385, 5.386, 5.387, (дар ҳама ноҳияҳо)	1710-1930 СОБИТ, САӢЁР 196, 200, 201 61, 163, 199	ИМ
1930-1970 СОБИТ САӢЁР 5.388, 5.388А	1930-1970 СОБИТ, САӢЁР 200 201	ИМ
1970-1980 СОБИТ САӢЁР 5.388 5.388А (дар ҳама ноҳияҳо)	1970-1980 СОБИТ, САӢЁР 200, 201	ИМ
1980-2010	1980-2010	

СОБИТ САЙЁР 5.388 МОҲВОРАИ САЙЁР (Замин-Кайҳон) 5.351А 5.389А, 5.389В, 5.389F (дар ҳама ноҳияҳо)	СОБИТ, САЙЁР 200, МОҲВОРАИ САЙЁР (Замин-Кайҳон) 170 202	ИМ
2010-2025 СОБИТ САЙЁР 5.388А	2010-2025 СОБИТ, САЙЁР 200, 201	ИМ
2025-2110 ХАДАМОТИ ИСТИФОДАБАРИИ КАЙҲОНӢ (Замин-Кайҳон) (фазо-фазо) ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (Замин- Кайҳон) (фазо-фазо) СОБИТ САЙЁР 5.391 ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (Замин-Кайҳон) (фазо-фазо) 5.392 (дар ҳама ноҳияҳо)	2025-2110 ХАДАМОТИ ИСТИФОДАБАРИИ КАЙҲОНӢ (Замин-Кайҳон) (фазо-фазо), ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (Замин-Кайҳон) (фазо-фазо), СОБИТ, САЙЁР 203, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (Замин-Кайҳон) (фазо-фазо) 204	ИМ
2110-2120 СОБИТ САЙЁР 5.388, 5.388А ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (фазои дур) (Замин- Кайҳон) (дар ҳама ноҳияҳо)	2110-2120 СОБИТ, САЙЁР 200, 201, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (фазои дур) (Замин- Кайҳон)	ИМ
2120-2160 СОБИТ САЙЁР 5.388, 5.388А	2120-2160 СОБИТ, САЙЁР 200, 201	ИМ
2160-2170 СОБИТ САЙЁР 5.388, 5.388А	2160-2170 СОБИТ, САЙЁР 200, 201	ИМ

2170 - 2520 MHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ		
Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дараҷаи истифодавӣ
<p align="center">2170-2200 СОБИТ САЙЁР 5.388 МОҶВОРАИ САЙЁР (Кайҳон-Замин) 5.351А 5.389А, 5.389F (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">2170-2200 СОБИТ, САЙЁР 200, МОҶВОРАИ САЙЁР (Кайҳон-Замин) 170 202</p>	ИҲ
<p align="center">2200-2290 ХАДАМОТИ ИСТИФОДАБАРИИ КАЙҲОНӢ (Кайҳон-Замин) (фазо-фазо) ХАДАМОТИ МОҶВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (Кайҳон-Замин) (фазо-фазо) СОБИТ САЙЁР 5.391 ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (Кайҳон-Замин) (фазо-фазо) 5.392 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">2200-2290 СОБИТ, ХАДАМОТИ ИСТИФОДАБАРИИ КАЙҲОНӢ (Кайҳон-Замин) (фазо-фазо), ХАДАМОТИ МОҶВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (Кайҳон-Замин) (фазо-фазо), САЙЁР 203, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (Кайҳон-Замин) (фазо-фазо) 204</p>	ИҲ
<p align="center">2290-2300 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӣ ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (фазои дур) Кайҳон-Замин) (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">2290-2300 СОБИТ, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (фазои дур) Кайҳон-Замин), САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӣ</p>	ИҲ
<p align="center">2300-2450 СОБИТ САЙЁР 5.384А, Дӯстдорони радио Радиолокатсионӣ 5.150, 5.282, 5.395</p>	<p align="center">2300-2450 СОБИТ, САЙЁР 196, Дӯстдорони радио 10А, Радиолокатсионӣ 64, 130, 208, 208А</p>	ИМ
<p align="center">2450-2483,5 СОБИТ САЙЁР Радиолокатсионӣ 5.150</p>	<p align="center">2450-2483,5 СОБИТ, САЙЁР, Радиолокатсионӣ 64, 208, 208А</p>	ИМ
<p align="center">2483,5-2500 СОБИТ САЙЁР МОҶВОРАИ САЙЁР (Кайҳон-Замин) 5.351А ХАДАМОТИ МОҶВОРАВИИ РАДИОМУАЙЯНКУНӢ (Кайҳон-Замин) 5.398 Радиолокатсионӣ 5.398А, 5.150, 5.368, 5.372А, 5.399, 5.401, 5.402</p>	<p align="center">2483,5-2500 СОБИТ, САЙЁР, МОҶВОРАИ САЙЁР (Кайҳон-Замин) 170, ХАДАМОТИ МОҶВОРАВИИ РАДИОМУАЙЯНКУНӢ (Кайҳон-Замин) 205, 207, РАДИОЛОКАТСИОНӢ 209 64, 181,183, 206,</p>	ИҲ
<p align="center">2500-2520 СОБИТ 5.410 САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӣ 5.384А 5.409А 5.412</p>	<p align="center">2500-2520 СОБИТ 210, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӣ 196 209А</p>	ИМ

2520 – 2700 MHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ		
Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дарачаи истифодавӣ
<p style="text-align: center;">2520-2655 СОБИТ 5.410, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӣ 5.384А, 5.409А РАДИОШУНАВОНИИ МОҲВОРАВӢ 5.413, 5.416 5.339, 5.412, 5.418В, 5.418С</p>	<p style="text-align: center;">2520-2655 СОБИТ 210, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӣ 196, 209А, РАДИОШУНАВОНИИ МОҲВОРАВӢ 211, 213 160, 212</p>	ИМ
	<p style="text-align: center;">2640-2655 Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (ғайрифаъл), Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (ғайрифаъл) 160</p>	ИМ
<p style="text-align: center;">2655-2670 СОБИТ 5.410 САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӣ 5.384А 5.409А РАДИОШУНАВОНИИ МОҲВОРАВӢ 5.208В, 5.413, 5.416 Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (ғайрифаъл) Радиоастрономӣ Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (ғайрифаъл) 5.149, 5.412</p>	<p style="text-align: center;">2655-2670 СОБИТ 210, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӣ 196, 209А, РАДИОШУНАВОНИИ МОҲВОРАВӢ 89А, 211, 213, Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (ғайрифаъл), Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (ғайрифаъл), Радиоастрономӣ 61, 215</p>	ИМ
<p style="text-align: center;">2670 – 2690 СОБИТ 5.410 САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӣ 5.384А, 5.409А Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (ғайрифаъл) Радиоастрономӣ Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (ғайрифаъл) 5.149, 5.412</p>	<p style="text-align: center;">2670 – 2690 СОБИТ 210, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӣ 196, 209А, МОҲВОРАИ САЙЁР (Замин-Кайҳон), 170, 214, Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (ғайрифаъл) Радиоастрономӣ, Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (ғайрифаъл) 61, 89А</p>	ИМ
<p style="text-align: center;">2690-2700 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВӢИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаъл) ХАДАМОТИ РАДИОАСТРОНОМИИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаъл) 5.340, 5.422 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p style="text-align: center;">2690-2700 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВӢИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаъл), РАДИОАСТРОНОМӢ, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаъл) 164, 211</p>	ИМ

2700-4800 MHz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ		
Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дарачаи истифодавӣ
<p>4200-4400 САЙЁРИ ҲАВОЙ (R) 5.436 РАДИОНАВИГАТСИОНӢ ҲАВОЙ 5.438 5.437, 5.439, 5.440 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>4200-4400 САЙЁРИ ҲАВОЙ (R) 220A, РАДИОНАВИГАТСИОНӢ ҲАВОЙ 221 Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (ғайрифаъл), Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (ғайрифаъл) 220B, 222</p>	ИҲ
<p>4400-4500 СОБИТ САЙЁР 5.440A (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>4400-4500 СОБИТ, САЙЁР 4400-4435 4435-4500</p>	ИМ ИҲ
<p>4500-4800 СОБИТ МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 5.441 САЙЁР 5.440A (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>4500-4800 СОБИТ, МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 223, САЙЁР 4500-4555 4555-4630 4630-4800</p>	ИҲ ИМ ИҲ

4800-5570 MHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ		
Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дарачаи истифодавӣ
<p>4800-4990 СОБИТ САЙЁР 5.440A, 5.441A, 5.441B, 5.442 Радиоастрономӣ 5.443 5.149, 5.339, (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>4800-4990 СОБИТ, САЙЁР 224, 224A 61</p>	ИҲ
	<p>4825-4835 САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой 224, Радиоастрономӣ 61, 224A</p>	ИҲ
	<p>4950-4990 САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой 224, Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (ғайрифаъл), Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (ғайрифаъл) 61, 160, 224A</p>	ИҲ
<p>4990-5000 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой РАДИОАСТРОНОМӢ Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (ғайрифаъл), 5.149 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>4990-5000 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой, РАДИОАСТРОНОМӢ 205, 230, Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (ғайрифаъл), 61</p>	ИҲ
<p>5000-5010</p>	<p>5000-5010 МОҲВОРАИ САЙЁРИ ҲАВОЙ (R) 225,</p>	ИҲ

<p>МОҲВОРАИ САЙЁРИ ҲАВОЙ (R) 5.443AA РАДИОНАВИГАТСИЯИ ҲАВОЙ МОҲВОРАИ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ (Замин- Кайҳон) (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>РАДИОНАВИГАТСИЯИ ҲАВОЙ, МОҲВОРАИ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ (Замин-Кайҳон)</p>	
<p>5010-5030 МОҲВОРАИ САЙЁРИ ҲАВОЙ (R) 5.443AA РАДИОНАВИГАТСИЯИ ҲАВОЙ МОҲВОРАИ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ (Кайҳон- Замин) (фазо-фазо) 5.328B, 5.443B (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>5010-5030 МОҲВОРАИ САЙЁРИ ҲАВОЙ (R) 225, РАДИОНАВИГАТСИЯИ ҲАВОЙ МОҲВОРАИ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ (Кайҳон-Замин) (фазо-фазо) 152, 230</p>	ИҲ
<p>5030-5091 САЙЁРИ ҲАВОЙ (R) 5.443C МОҲВОРАИ САЙЁРИ ҲАВОЙ (R) 5.443D РАДИОНАВИГАТСИЯИ ҲАВОЙ 5.444 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>5030-5091 САЙЁРИ ҲАВОЙ (R) 226, МОҲВОРАИ САЙЁРИ ҲАВОЙ (R) 227, РАДИОНАВИГАТСИЯИ ҲАВОЙ 228, 230</p>	ИҲ

4800-5570 MHz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОӢ		
Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дараҷаи истифодавӣ
<p>5091-5150 МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин- Кайҳон) 5.444A САЙЁРИ ҲАВОЙ 5.444B МОҲВОРАИ САЙЁРИ ҲАВОЙ (R) 5.443AA РАДИОНАВИГАТСИЯИ ҲАВОЙ 5.444 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>5091-5150 МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 229, САЙЁРИ ҲАВОЙ 231, МОҲВОРАИ САЙЁРИ ҲАВОЙ (R) 225, РАДИОНАВИГАТСИЯИ ҲАВОЙ 230 228</p>	ИҲ
<p>5150-5250 МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 5.447A, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой 5.446A, 5.446B РАДИОНАВИГАТСИЯИ ҲАВОЙ 5.446, 5.446C, 5.446D, 5.447, 5.447B, 5.447C (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>5150-5250 РАДИОНАВИГАТСИОНИИ ҲАВОЙ, МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 249, МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон- Замин) 233, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой 236, 237, САЙЁРИ ҲАВОЙ (таҳвили телесанчишии ҳавой бо маркази киштиҳои ҳавой маҳдуд аст) 234 208, 208A, 232, 235</p>	ИҲ
	<p>5150-5216 Хадамоти моҳворавии радиомуайянкунӣ (Кайҳон-Замин) 232 235</p>	ИҲ
<p>5250-5255 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (фаъл), САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой 5.446A, 5.447F</p>	<p>5250-5255 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (фаъл), САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой 236, 239, РАДИОЛОКАТСИОНӢ, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ 238</p>	ИҲ

<p>ХАДАМОТИ РАДИОЛОКАТСИОНИИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ 5.447D 5.447E, 5.448, 5.448A (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>208, 208A, 240</p>	
<p>5255-5350 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (фаъол) САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӣ 5.446A, 5.447F, ХАДАМОТИ РАДИОЛОКАТСИОНИИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (фаъол) 5.447E, 5.448, 5.448A, (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>5255-5350 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (фаъол), САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӣ 236, 239, РАДИОЛОКАТСИОНӢ, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (фаъол) 208, 208A, 240</p>	<p>ИҲ</p>

4800-5570 MHz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОӢ		
Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дараҷаи истифодавӣ
<p>5350-5460 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (фаъол) 5.448B РАДИОЛОКАТСИОНӢ 5.448D РАДИОНАВИГАТСИЯИ ҲАВОӢ 5.449 ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (фаъол) 5.448C (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>5350-5460 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (фаъол) 243, РАДИОНАВИГАТСИОНӢИ ҲАВОӢ 241, РАДИОЛОКАТСИОНӢ 242, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (фаъол) 246</p>	<p>ИҲ</p>
<p>5460-5470 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (фаъол) РАДИОЛОКАТСИОНӢ 5.448D РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 5.449 ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (фаъол) 5.448B (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>5460-5470 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (фаъол), РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 241, РАДИОЛОКАТСИОНӢ 242, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (фаъол) 243, 246</p>	<p>ИҲ</p>
<p>5470 – 5570 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (фаъол) САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӣ 5.446A, 5.450A РАДИОЛОКАТСИОНӢ 5.450B БАҲРӢ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (фаъол) 5.448B, 5.450, 5.451 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>5470 – 5570 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (фаъол), САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӣ 236, 245, РАДИОЛОКАТСИОНӢ 244, РАДИОНАВИГАТСИОНӢ, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (фаъол) 208, 208A, 243</p>	<p>ИҲ</p>

5570-7250 MHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ

Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дараҷаи истифодавӣ
5570 – 5650 САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой 5.446А, 5.450А РАДИОЛОКАТСИОНӢ 5.450В РАДИОНАВИГАТСИЯИ БАҲРӢ 5.450, 5.451, 5.452 (дар ҳама ноҳияҳо)	5570-5650 РАДИОЛОКАТСИОНӢ 244, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой 236, 245 208, 208А, 247	ИҲ
5650-5725 САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой 5.446А, 5.450А РАДИОЛОКАТСИОНӢ Дӯстдорони радио Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (фазои дур) 5.454 5.282, 5.451, 5.453, 5.455 (дар ҳама ноҳияҳо)	5650-5725 РАДИОЛОКАТСИОНӢ, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой 236, 245, СОБИТ 248, Дӯстдорони радио 10А, Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (фазои дур) 130	ИҲ
5725-5830 МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) РАДИОЛОКАТСИОНӢ Дӯстдорони радио 5.150, 5.451, 5.453, 5.455	5725-5830 МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон), РАДИОЛОКАТСИОНӢ, СОБИТ 248, Дӯстдорони радио 10А 64	ИҲ
5830-5850 МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) РАДИОЛОКАТСИОНӢ Дӯстдорони радио Моҳвораи дӯстдорони радио (Кайҳон-Замин) 5.150, 5.451, 5.453, 5.455	5830-5850 МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон), РАДИОЛОКАТСИОНӢ, СОБИТ 248, Дӯстдорони радио, Моҳвораи дӯстдорони радио (Кайҳон-Замин) 10А, 64	ИҲ
5850-5925 СОБИТ МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) САЙЁР 5.150	5850-5925 СОБИТ, МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон), САЙЁР 64	ИҲ

5570-7250 MHz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ

Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дараҷаи истифодавӣ
5925-6700 СОБИТ 5.457 МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 5.457А, 5.457В САЙЁР 5.457С, 5.457Д, 5.457Е, 5.457Ғ 5.149, 5.440, 5.458 (дар ҳама ноҳияҳо)	5925-6700 СОБИТ, МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон), САЙЁР 250А 61, 208, 222, 250	ИҲ
6700-7075 СОБИТ МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) (Кайҳон-Замин) 5.441	6700-7075 СОБИТ, МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) (Кайҳон-Замин) 223, 251, САЙЁР 250А	

САЙЁР 5.457D, 5.457E, 5.457F 5.458, 5.458А, 5.458В (дар ҳама ноҳияҳо)	6700-7000 7000-7075 250, 252	ИҲ ИМ
7075-7145 СОБИТ САЙЁР 5.457E, 5.457F 5.458, 5.459 (дар ҳама ноҳияҳо)	7075-7145 СОБИТ 252А, САЙЁР 250А 250	ИМ
7145 – 7190 СОБИТ САЙЁР ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (фазои дур) (Замин- Кайҳон) 5.458, 5.459 (дар ҳама ноҳияҳо)	7145 – 7190 СОБИТ 252А, САЙЁР, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (фазои дур) (Замин- Кайҳон) 250	ИМ
7190 – 7235 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (Замин- Кайҳон) 5.460А, 5.460В СОБИТ САЙЁР ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (Замин-Кайҳон) 5.460 5.458, 5.459 (дар ҳама ноҳияҳо)	7190 – 7235 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (Замин-Кайҳон) 254А, 254В, СОБИТ 252А, САЙЁР, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (Замин-Кайҳон) 250, 254	ИМ
7235 – 7250 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (Замин-Кайҳон) 5.460А СОБИТ САЙЁР 5.458 (дар ҳама ноҳияҳо)	7235 – 7250 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (Замин-Кайҳон) 254А, СОБИТ 252А, САЙЁР 250	ИМ

7250 - 8500 MHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОӢ		
Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дараҷаи истифодавӣ
7250-7300 СОБИТ МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон- Замин) САЙЁР 5.461 (дар ҳама ноҳияҳо)	7250-7300 СОБИТ 252А, МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон- Замин), САЙЁР, МОҲВОРАИ САЙЁР (Кайҳон-Замин), 255	ИМ
7300-7375 СОБИТ МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон- Замин) САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӣ 5.461 (дар ҳама ноҳияҳо)	7300-7375 СОБИТ 252А, МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон- Замин), МОҲВОРАИ САЙЁР (Кайҳон- Замин) 255, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӣ	ИМ
7375-7450 СОБИТ МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон- Замин) САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӣ МОҲВОРАИ САЙЁРИ БАҲӢРӢ (Кайҳон-Замин)	7375-7450 СОБИТ 252А, МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон- Замин) САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӣ	ИМ

5.461AA, 5.461AB 5.461AC		
7450-7550 СОБИТ МОҶВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) МОҶВОРАИ МЕТЕОРОЛОГӢ (Кайҳон-Замин) САӢЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӣ МОҶВОРАИ САӢЁРИ БАҲРӢ (Кайҳон-Замин) 5.461AA, 5.461AB 5.461A 5.461AC (дар ҳама ноҳияҳо)	7450-7550 СОБИТ 252A, МОҶВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин), МОҶВОРАИ МЕТЕОРОЛОГӢ (Кайҳон-Замин), САӢЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӣ 256	ИМ
7550-7750 СОБИТ МОҶВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) САӢЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӣ МОҶВОРАИ САӢЁРИ БАҲРӢ (Кайҳон-Замин) 5.461AA, 5.461AB 5.461AC (дар ҳама ноҳияҳо)	7550-7750 СОБИТ 252A, МОҶВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) САӢЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӣ	ИМ

7250 - 8500 MHz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОӢ		
Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дараҷаи истифодавӣ
7750-7900 МОҶВОРАИ МЕТЕОРОЛОГИИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 5.461B САӢЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӣ (дар ҳама ноҳияҳо)	7750-7900 СОБИТ, САӢЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӣ, МОҶВОРАИ МЕТЕОРОЛОГӢ (Кайҳон-Замин) 257	ИМ
7900-8025 СОБИТ МОҶВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) САӢЁР 5.461 (дар ҳама ноҳияҳо)	7900-8025 СОБИТ 252A, МОҶВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон), САӢЁР, МОҶВОРАИ САӢЁР (Кайҳон-Замин) 255	ИМ
8025-8175 ХАДАМОТИ МОҶВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (Кайҳон-Замин) СОБИТ МОҶВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) САӢЁР 5.462A, 5.463 (дар ҳама ноҳияҳо)	8025-8175 ХАДАМОТИ МОҶВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (Кайҳон-Замин), СОБИТ 252A, МОҶВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин), САӢЁР 258, 259	ИМ
8175-8215 ХАДАМОТИ МОҶВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (Кайҳон-Замин) СОБИТ МОҶВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) МОҶВОРАИ МЕТЕОРОЛОГӢ (Замин-Кайҳон) САӢЁР	8175-8215 ХАДАМОТИ МОҶВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (Замин-Кайҳон), СОБИТ 252A, МОҶВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон), МОҶВОРАИ МЕТЕОРОЛОГӢ (Замин-Кайҳон), САӢЁР	ИМ

5.462А, 5.463 (дар ҳама ноҳияҳо)	258, 259	
8215-8400 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (Кайҳон- Замин) СОБИТ МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) САЙЁР 5.462А, 5.463 (дар ҳама ноҳияҳо)	8215-8400 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (Кайҳон-Замин), СОБИТ 252А, МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон), САЙЁР 258, 259	ИМ
8400-8500 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (Кайҳон-Замин) 5.465, 5.466 (дар ҳама ноҳияҳо)	8400-8500 СОБИТ, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (Кайҳон-Замин) 260	ИМ

8500 - 10000 MHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОӢ		
Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дараҷаи истифодавӣ
8500-8550 РАДИОЛОКАТСИОНӢ 5.468, 5.469 (дар ҳама ноҳияҳо)	8500-8550 РАДИОЛОКАТСИОНӢ, РАДИОНАВИГАТСИОНӢ, САЙЁРИ ЗАМИНӢ 261	ИМ
8550-8650 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (фаъол) ХАДАМОТИ РАДИОЛОКАТСИОНӢИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (фаъол) 5.468, 5.469, 5.469А (дар ҳама ноҳияҳо)	8550-8650 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (фаъол), РАДИОЛОКАТСИОНӢ, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (фаъол), САЙЁРИ ЗАМИНӢ, РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 261, 262	ИМ
8650-8750 РАДИОЛОКАТСИОНӢ 5.468, 5.469 (дар ҳама ноҳияҳо)	8650-8750 РАДИОЛОКАТСИОНӢ, РАДИОНАВИГАТСИОНӢ, САЙЁРИ ЗАМИНӢ 261	ИМ
8750-8850 РАДИОНАВИГАТСИЯИ ҲАВОӢ РАДИОЛОКАТСИОНӢ 5.470, 5.471 (дар ҳама ноҳияҳо)	8750-8850 РАДИОЛОКАТСИОНӢ, РАДИОНАВИГАТСИЯИ ҲАВОӢ 263	ИМ
8850-9000 РАДИОЛОКАТСИОНӢ РАДИОНАВИГАТСИЯИ БАҲРӢ 5.472, 5.473 (дар ҳама ноҳияҳо)	8850-9000 РАДИОЛОКАТСИОНӢ, РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 264	ИМ
9000-9200 РАДИОНАВИГАТСИЯИ ҲАВОӢ 5.337 РАДИОЛОКАТСИОНӢ 5.471, 5.473А (дар ҳама ноҳияҳо)	9000-9200 РАДИОНАВИГАТСИЯИ ҲАВОӢ 158, РАДИОЛОКАТСИОНӢ 265	ИҲ
9200-9300	9200-9300	ИҲ

<p>ХАДАМОТИ МОҶВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (фаъол) 5.474А, 5.474В, 5.474С РАДИОЛОКАТСИОНӢ РАДИОНАВИГАТСИЯИ БАҲРӢ 5.472 5.473, 5.474, 5.474D (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>ХАДАМОТИ МОҶВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (фаъол), 266А, 266В, 266С, 266D, РАДИОЛОКАТСИОНӢ, РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 264, 266</p>	
--	---	--

8500 - 10000 MHz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОӢ		
Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дараҷаи истифодавӣ
<p>9300-9500 ХАДАМОТИ МОҶВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (фаъол) РАДИОЛОКАТСИОНӢ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 5.475 ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (фаъол) 5.427 5.474 5.475А 5.475В 5.476А (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>9300-9500 ХАДАМОТИ МОҶВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (фаъол), РАДИОЛОКАТСИОНӢ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 267, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (фаъол) 219, 266, 268, 269, 270</p>	ИМ
<p>9500-9800 РАДИОЛОКАТСИОНӢ ХАДАМОТИ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (фаъол) ХАДАМОТИ МОҶВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (фаъол) 5.476А (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>9500-9800 РАДИОЛОКАТСИОНӢ, РАДИОНАВИГАТСИОНӢ, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (фаъол), ХАДАМОТИ МОҶВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (фаъол) 270, Хадамоти ёррасони метеорологӣ</p>	ИХ
<p>9800-9900 РАДИОЛОКАТСИОНӢ Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (фаъол) Собит Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (фаъол) 5.477, 5.478, 5.478А, 5.478В (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>9800-9900 РАДИОЛОКАТСИОНӢ, Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (фаъол), Собит, Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (фаъол) 271, 272</p>	ИМ
<p>9900-10000 ХАДАМОТИ МОҶВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (фаъол) 5.474А, 5.474В, 5.474С РАДИОЛОКАТСИОНӢ Собит 5.474D, 5.477, 5.478, 5.479 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>9900-10000 Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (фаъол) 266А, 266В, 266С, РАДИОЛОКАТСИОНӢ Собит 266D</p>	ИМ
	<p>9975-10000 Моҳвораи метеорологӣ 273</p>	ИМ

10 - 11,7 GHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ		
Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дараҷаи истифодавӣ
<p align="center">10 - 10,4 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (фаъл) 5.474А, 5.474В, 5.474С СОБИТ РАДИОЛОКАТСИЯИ САЙЁР Дӯстдорони радио 5.474D, 5.479</p>	<p align="center">10 - 10,4 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (фаъл) 266А, 266В, 266С, СОБИТ 252А, САЙЁР, РАДИОЛОКАТСИОНӢ, Дӯстдорони радио 10А 266D, 273</p>	ИМ
	<p align="center">10 - 10,025 Моҳвораи метеорологӣ 273</p>	ИМ
<p align="center">10,4 - 10,45 СОБИТ САЙЁРИ РАДИОЛОКАТСИОНӢ Дӯстдорони радио</p>	<p align="center">10,4 - 10,45 СОБИТ 252А, САЙЁР, РАДИОЛОКАТСИОНӢ, Дӯстдорони радио 10А</p>	ИМ
<p align="center">10,45 - 10,5 РАДИОЛОКАТСИОНӢ Дӯстдорони радио Моҳвораи дӯстдорони радио 5.481 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">10,45 - 10,5 РАДИОЛОКАТСИОНӢ, СОБИТ 252А, САЙЁР, Дӯстдорони радио, Моҳвораи дӯстдорони радио 10А, 274</p>	ИМ
<p align="center">10,5 - 10,55 СОБИТ САЙЁР Радиолокатсионӣ</p>	<p align="center">10,5 - 10,55 СОБИТ 252А, САЙЁР, Радиолокатсионӣ</p>	ИМ
<p align="center">10,55 - 10,6 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой Радиолокатсионӣ (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">10,55 - 10,6 СОБИТ 252А, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой, РАДИОЛОКАТСИОНӢ</p>	ИМ
<p align="center">10,6-10,68 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаъл) СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой ХАДАМОТИ РАДИОАСТРОНОМИИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаъл) Радиолокатсионӣ 5.149, 5.482, 5.482А (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">10,6-10,68 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаъл), СОБИТ 252А, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой, РАДИОАСТРОНОМӢ, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаъл), Радиолокатсионӣ 61, 275, 276</p>	ИМ

10 - 11,7 GHz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ		
Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дараҷаи истифодавӣ
<p align="center">10,68 - 10,7 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаъл) ХАДАМОТИ РАДИОАСТРОНОМИИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаъл) 5.340, 5.483 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">10,68 - 10,7 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаъл), РАДИОАСТРОНОМӢ, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаъл), СОБИТ 164</p>	ИМ

10,7 - 10,95 СОБИТ МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 5.441 (Замин-Кайҳон) 5.484 САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой	10,7 - 10,95 СОБИТ 252А, МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 223, (Замин-Кайҳон) 277, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой	ИМ
10,95 - 11,2 СОБИТ МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 5.484А, 5.484В (Замин-Кайҳон) 5.484 САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой	10,95 - 11,2 СОБИТ 252А, МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 278, 278А, (Замин-Кайҳон) 277, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой	ИМ
11,2 - 11,45 СОБИТ МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 5.441 (Замин-Кайҳон) 5.484 САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой	11,2 - 11,45 СОБИТ 252А, МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 223, (Замин-Кайҳон) 277, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой	ИМ
11,45 - 11,7 СОБИТ МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 5.484А, 5.484В (Замин-Кайҳон) 5.484 САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой	11,45 - 11,7 СОБИТ 252А, МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 278, 278А, (Замин-Кайҳон) 277, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой	ИМ

11,7 -14 GHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ

Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дарачаи истифодавӣ
11,7 - 12,5 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой РАДИОШУНАВОНӢ МОҲВОРАИ РАДИОШУНАВОНӢ 5.492 5.487, 5.487А	11,7 - 12,5 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой, РАДИОШУНАВОНӢ, МОҲВОРАИ РАДИОШУНАВОНӢ 282, МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 280 279, 281	ИҲ
12,5 - 12,75 МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 5.484А, 5.484В (Замин-Кайҳон) 5.494, 5.495, 5.496	12,5 - 12,75 МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 278, 278А (Замин-Кайҳон)	ИМ
12,75-13,25 СОБИТ МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 5.441, 5.496А САЙЁР Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (фазои дур) (Кайҳон-Замин) (дар ҳама ноҳияҳо)	12,75-13,25 СОБИТ 252А, МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 223, 282А, САЙЁР, Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (фазои дур) (Кайҳон-Замин)	ИМ
13,25-13,4 РАДИОНАВИГАТСИЯИ ҲАВОЙ 5.497 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (фаъл) ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (фаъл)	13,25-13,4 РАДИОНАВИГАТСИЯИ ҲАВОЙ 283, ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (фаъл), ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (фаъл)	ИМ

5.498A, 5.499 (дар ҳама ноҳияҳо)	284	
13,4-13,65 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (фаъол) МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 5.499A, 5.499B ХАДАМОТИ РАДИОЛОКАТСИОНИИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ 5.499C, 5.499D Хадамоти моҳворавии басомадҳои стандартӣ ва сигналҳои вақт (Замин- Кайҳон) 5.499E, 5.500, 5.501, 5.501B	13,4 - 13,65 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (фаъол), МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 284A, 284B, 284E, РАДИОЛОКАТСИОНӢ, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ 284C, 284D, 286, Хадамоти моҳворавии басомадҳои стандартӣ ва сигналҳои вақт (Замин-Кайҳон)	ИМ

11,7 -14 GHz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОӢ		
Ноҳияи 1	Тақсимои дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дараҷаи истифодавӣ
13,65 - 13,75 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (фаъол) ХАДАМОТИ РАДИОЛОКАТСИОНИИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ 5.501A Хадамоти моҳворавии басомадҳои стандартӣ ва сигналҳои вақт (Замин- Кайҳон) 5.499, 5.500, 5.501, 5.501B (дар ҳама ноҳияҳо)	13,65 - 13,75 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (фаъол), РАДИОЛОКАТСИОНӢ, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ 285, 286, Хадамоти моҳворавии басомадҳои стандартӣ ва сигналҳои вақт (Замин- Кайҳон)	ИМ
13,75-14 МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 5.484A РАДИОЛОКАТСИОНӢ Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин Хадамоти моҳворавии басомадҳои стандартӣ ва сигналҳои вақт (Замин- Кайҳон) Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ 5.499, 5.500, 5.501, 5.502, 5.503 (дар ҳама ноҳияҳо)	13,75-14 МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин- Кайҳон) 278, 287, РАДИОЛОКАТСИОНӢ, Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин, Хадамоти моҳворавии басомадҳои стандартӣ ва сигналҳои вақт (Замин- Кайҳон), Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ 288	ИМ

14 - 15,4 GHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ

Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дараҷаи истифодавӣ
<p align="center">14 - 14,25</p> <p>МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 5.457А, 5.457В, 5.484А, 5.484В, 5.506, 5.506В РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 5.504 МОҲВОРАИ САӢЁР (Замин-Кайҳон) 5.504В, 5.504С, 5.506А Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ 5.504А, 5.505 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">14 - 14,25</p> <p>МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 278, 278А, 290, РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 289, Моҳвораи сайёр (Замин-Кайҳон) 292, 292А, Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ 291</p>	<p align="center">ИМ</p>
<p align="center">14,25 - 14,3</p> <p>МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 5.457А, 5.457В, 5.484А, 5.484В, 5.506, 5.506В РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 5.504 Моҳвораи сайёр (Замин-Кайҳон) 5.504В, 5.506А, 5.508А Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ 5.504А, 5.505, 5.508 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">14,25 - 14,3</p> <p>МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 278, 278А, 290, РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 289, Моҳвораи сайёр (Замин-Кайҳон) 292, 292В, Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ 291</p>	<p align="center">ИМ</p>
<p align="center">14,3 -14,4</p> <p>СОБИТ МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 5.457А, 5.457В, 5.484А, 5.484В, 5.506, 5.506В САӢЁР, ба истиснои сайёри ҳавой Моҳвораи сайёр (Замин-Кайҳон) 5.504В, 5.506А, 5.509А Моҳвораи радионавигатсионӣ 5.504А</p>	<p align="center">14,3-14,4</p> <p>СОБИТ, МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 278, 278А, 290, САӢЁР, ба истиснои сайёри ҳавой, Моҳвораи сайёр (Замин-Кайҳон) 292, Моҳвораи радионавигатсионӣ 291</p>	<p align="center">ИМ</p>
<p align="center">14,4-14,47</p> <p>СОБИТ МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 5.457А, 5.457В, 5.484А, 5.484В, 5.506, 5.506В САӢЁР, ба истиснои сайёри ҳавой Моҳвораи сайёр (Замин-Кайҳон) 5.504В, 5.506А, 5.509А Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (Кайҳон-Замин) 5.504А (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">14,4-14,47</p> <p>СОБИТ, МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон), 278, 278А, 290, САӢЁР, ба истиснои сайёри ҳавой, Моҳвораи сайёр (Замин-Кайҳон) 292, Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (Кайҳон-Замин) 291</p>	<p align="center">ИМ</p>

14 - 15,4 GHz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ		
Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дараҷаи истифодавӣ
<p align="center">14,47-14,5 СОБИТ МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 5.484А, 5.506 5.457А, 5.506В, 5.457В САЙЁР, ба истиснои ҳавой сайёр Моҳвораи сайёр (Замин-Кайҳон) 5.506А, 5.504В, 5.509А Радиоастрономӣ 5.149, 5.504А (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">14,47-14,5 СОБИТ, МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 278, 290, САЙЁР, ба истиснои ҳавой сайёр Моҳвораи сайёр (Замин-Кайҳон) 292, Радиоастрономӣ 61, 291</p>	ИМ
<p align="center">14,5-14,75 СОБИТ МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин- Кайҳон) 5.509В, 5.509С, 5.509D, 5.509Е, 5.509F, 5.510 САЙЁР Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ 5.509G (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">14,5-14,75 СОБИТ 252А, МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 292С, 292D, 292Е, 292F, 292G, 293, САЙЁР ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ 292Н</p>	ИМ
<p align="center">14,75 - 14,8 СОБИТ МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 5.510 САЙЁР Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ 5.509G (дар ноҳияҳои 1 ва 2)</p>	<p align="center">14,75 - 14,8 СОБИТ 252А, МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 293, САЙЁР ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ 292Н</p>	ИМ
<p align="center">14,8-15,35 СОБИТ ХАДАМОТИ САЙЁРИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ 5.510А 5.339 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">14,8-15,35 СОБИТ 252А, САЙЁР ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ 293А 160</p>	ИМ
	<p align="center">15,20-15,35 Хадамоти ТАҲҚИҚОТИ кайҳонӣ (ғайрифабол), Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (ғайрифабол) 160</p>	ИМ
<p align="center">15,35 -15,4 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифабол) ХАДАМОТИ РАДИОАСТРОНОМИИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифабол) 5.340, 5.511 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">15,35 - 15,4 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифабол), РАДИОАСТРОНОМӢ 299, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифабол) 164</p>	ИМ

15,4 - 18,4 GHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ		
Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дараҷаи истифодавӣ
<p align="center">15,4-15,41 РАДИОЛОКАТСИОНӢ 5.511Е, 5.511F РАДИОНАВИГАТСИЯИ ҲАВОЙ (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">15,4 -15,41 РАДИОЛОКАТСИОНӢ 298, 299, РАДИОНАВИГАТСИЯИ ҲАВОЙ</p>	ИМ

<p>15,41-15,43 РАДИОЛОКАТСИОНӢ 5.511Е, 5.511F РАДИОНАВИГАТСИЯИ ҲАВОӢ Сайёри ҳавоӢ (OR) 5.511G</p>	<p>15,41-15,43 РАДИОЛОКАТСИОНӢ 298, 299, РАДИОНАВИГАТСИЯИ ҲАВОӢ, Сайёри ҳавоӢ (OR) 299A</p>	
<p>15,43-15,63 МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 5.511A РАДИОЛОКАТСИОНӢ 5.511Е, 5.511F РАДИОНАВИГАТСИЯИ ҲАВОӢ ҲавоӢ сайёр (OR) 5.511G 5.511C</p>	<p>15,43-15,63 МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 296, РАДИОЛОКАТСИОНӢ 298, 299, РАДИОНАВИГАТСИЯИ ҲАВОӢ, ҲавоӢ сайёр (OR) 299A 295</p>	ИМ
<p>15,63-15,7 РАДИОЛОКАТСИОНӢ 5.511Е, 5.511F РАДИОНАВИГАТСИЯИ ҲАВОӢ ҲавоӢ сайёр (OR) 5.511G</p>	<p>15,63-15,7 РАДИОЛОКАТСИОНӢ 298, 299, РАДИОНАВИГАТСИЯИ ҲАВОӢ ҲавоӢ сайёр (OR) 299A</p>	ИМ
<p>15,7 - 16,6 РАДИОЛОКАТСИОНӢ 5.512, 5.513 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>15,7 -16,6 РАДИОЛОКАТСИОНӢ</p>	ИМ
<p>16,6 -17,1 РАДИОЛОКАТСИОНӢ Ҳадамоти таҳқиқоти кайҳонӢ (фазои дур) (Замин-Кайҳон) 5.512, 5.513 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>16,6-17,1 РАДИОЛОКАТСИОНӢ, Ҳадамоти таҳқиқоти кайҳонӢ (фазои дур) (Замин-Кайҳон)</p>	ИМ
<p>17,1 - 17,2 РАДИОЛОКАТСИОНӢ 5.512, 5.513 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>17,1 - 17,2 РАДИОЛОКАТСИОНӢ</p>	ИМ
<p>17,2 - 17,3 ҲАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ РАДИОЛОКАТСИОНИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (фаъол) ҲАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (фаъол) 5.512, 5.513, 5.513A (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>17,2 - 17,3 РАДИОЛОКАТСИОНӢ, ҲАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (фаъол), ҲАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (фаъол) 300</p>	ИМ
<p>17,3 -17,7 МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 5.516 (Кайҳон-Замин) 5.516A, 5.516B РадиолокатсионӢ 5.514</p>	<p>17,3 -17,7 МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 305, (Кайҳон-Замин) 301, 302, РадиолокатсионӢ, Собит, Сайёр 303</p>	ИМ

15,4 - 18,4 GHz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ		
Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дараҷаи истифодавӣ
<p>17,7 - 18,1 СОБИТ МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 5.484А, 5.517А, 5.517В (Замин-Кайҳон) 5.516 САЙЁР</p>	<p>17,7 -18,1 СОБИТ 252А, МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 278, 302А, (Замин-Кайҳон) 305, САЙЁР</p>	ИМ
<p>18,1 - 18,4 СОБИТ МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 5.484А, 5.516В, 5.517А 5.517В (Замин-Кайҳон) 5.520 БАЙНИМОҲВОРАВӢ 5.521А САЙЁР 5.519, 5.521 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>18,1 - 18,4 СОБИТ 252А, МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 278, 302А, 303А, (Замин-Кайҳон) 307, БАЙНИМОҲВОРАВӢ 307А, САЙЁР, МОҲВОРАИ МЕТЕОРОЛОГӢ (Кайҳон-Замин) 306</p>	ИМ

18,4 - 22 GHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ		
Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дараҷаи истифодашавӣ
<p>18,4-18,6 СОБИТ МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 5.484А, 5.516В 5.517А 5.517В БАЙНИМОҲВОРАВӢ 5.521А САЙЁР (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>18,4 -18,6 СОБИТ 252А, МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 278, 302А, 303А, БАЙНИМОҲВОРАВӢ 307А, САЙЁР</p>	ИМ
<p>18,6 -18,8 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифазол) СОБИТ МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 5.517А 5.522В САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӣ Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (ғайрифазол) 5.522А, 5.522С</p>	<p>18,6 - 18,8 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифазол), СОБИТ 252А, МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин), 302А, 308, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӣ Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (ғайрифазол) 309</p>	ИМ
<p>18,8 - 19,3 СОБИТ МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 5.516В, 5.517А, 5.517В, 5.523А БАЙНИМОҲВОРАВӢ 5.521А САЙЁР (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>18,8-19,3 СОБИТ 252А, МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 302А, 303А, 310, БАЙНИМОҲВОРАВӢ 307А САЙЁР</p>	ИМ
<p>19,3 - 19,7 СОБИТ МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) (Кайҳон-Замин) 5.517А, 5.523В, 5.523С, 5.523D, 5.523Е БАЙНИМОҲВОРАВӢ 5.521А,</p>	<p>19,3-19,7 СОБИТ 252А, МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) (Замин-Кайҳон) 302А, 311, БАЙНИМОҲВОРАВӢ 307А, 313А,</p>	ИМ

<p>5.523DA САЙЁР (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>САЙЁР 312, 313, 314</p>	
<p>19,7-20,1 МОҶВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 5.484А, 5.484В, 5.516В, 5.517В, 5.527А БАЙНИМОҶВОРАВИ 5.521А Моҳвораи сайёр (Кайҳон-Замин) 5.524</p>	<p>19,7-20,1 МОҶВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 278, 278А, 302, 303А, 317А, БАЙНИМОҶВОРАВИ 307А, Моҳвораи сайёр (Кайҳон-Замин) 315, 317</p>	ИМ
<p>20,1-20,2 МОҶВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 5.484А, 5.484В, 5.516В, 5.517В 5.527А БАЙНИМОҶВОРАВИ 5.521А Моҳвораи сайёр (Кайҳон-Замин) 5.524, 5.525, 5.526, 5.527, 5.528 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>20,1 -20,2 МОҶВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 278, 278А, 302, 303А, 317А, БАЙНИМОҶВОРАВИ 307А, МОҶВОРАИ САЙЁР (Кайҳон-Замин) 315, 316, 317</p>	ИМ

18,4 - 22 GHz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОӢ		
Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дарачаи истифодашавӣ
<p align="center">20,2 -21,2 МОҲВОРАВИИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) МОҲВОРАИ САӢӢР (Кайҳон-Замин) Хадамоти моҳворавии басомадҳои стандартӣ ва сигналҳои вақт (Кайҳон-Замин) 5.524, 5.529А (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">20,2 -21,2 МОҲВОРАВИИ СОБИТ (Кайҳон-Замин), МОҲВОРАИ САӢӢР (Кайҳон-Замин), Хадамоти моҳворавии басомадҳои стандартӣ ва сигналҳои вақт (Кайҳон-Замин) 317В</p>	ИМ
<p align="center">21,2 -21,4 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифабол) СОБИТ САӢӢР ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАӢӢОНӢ (ғайрифабол) (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">21,2 -21,4 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифабол), СОБИТ, САӢӢР, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАӢӢОНӢ (ғайрифабол)</p>	ИМ
<p align="center">21,4 -22 СОБИТ МОҲВОРАИ САӢӢРИ РАДИОШУНАВОНӢ 5.208В 5.530А, 5.530В,</p>	<p align="center">21,4 - 22 СОБИТ, САӢӢР, МОҲВОРАИ РАДИОШУНАВОНӢ 89А, 318, 319,</p>	ИМ

22 - 24,75 GHz**ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ**

Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дараҷаи истифодашавӣ
<p>22 - 22,2 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой (R) 5.531A, 5.531B, 5.531C, 5.531D, 5.531F 5.149</p>	<p>22 - 22,2 СОБИТ 252A, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой (R), САЙЁРИ ҲАВОЙ (OR) 320A, 320B, 320C, 320D 61, 320E</p>	ИМ
<p>22,2-22,21 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой 5.149 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>22,2 - 22,21 Собит 252A, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой 61</p>	ИМ
<p>22,21 - 22,5 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаъл) СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой ХАДАМОТИ РАДИОАСТРОНОМИИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаъл) 5.149, 5.532 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>22,21 - 22,5 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаъл), СОБИТ 252A, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой, РАДИОАСТРОНОМӢ, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаъл), 61, 322</p>	ИМ
<p>22,5 - 22,55 СОБИТ САЙЁР (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>22,5 - 22,55 СОБИТ 252A, САЙЁР</p>	ИМ
<p>22,55 - 23,15 СОБИТ БАЙНИМОҲВОРАВИ 5.338A ХАДАМОТИ САЙЁРИ ТАҲҚИҚОТИИ КАЙҲОНӢ (Замин-Кайҳон) 5.532 A 5.149 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>22,55 - 23,15 СОБИТ 252A, БАЙНИМОҲВОРАВИ 159 САЙЁР, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИИ КАЙҲОНӢ (Замин-Кайҳон) 61, 323</p>	ИМ
<p>23,15 - 23,55 СОБИТ БАЙНИМОҲВОРАВИ 5.338A САЙЁР (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>23,15 - 23,55 СОБИТ 252A, БАЙНИМОҲВОРАВИ 159, САЙЁР</p>	ИМ
<p>23,55-23,6 СОБИТ САЙЁР (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>23,55-23,6 СОБИТ 252A, САЙЁР</p>	ИМ

22 - 24,75 GHz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ		
Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дараҷаи истифодашавӣ
<p>23,6-24 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифабол) ХАДАМОТИ РАДИОАСТРОНОМИИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифабол) 5.340 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>23,6-24 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАДҚИҚИ ЗАМИН (ғайрифабол), РАДИОАСТРОНОМӢ, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифабол) 164</p>	ИМ
<p>24 -24,05 ДӮСТДОРОНИ РАДИО МОҲВОРАИ ДӮСТДОРОНИ РАДИО 5.150 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>24 - 24,05 ДӮСТДОРОНИ РАДИО, МОҲВОРАИ ДӮСТДОРОНИ РАДИО 10А, 64</p>	ИМ
<p>24,05 -24,25 РАДИОЛОКАТСИОНӢ Дӯстдорони радио Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (фабол) 5.150 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>24,05 -24,25 РАДИОЛОКАТСИОНӢ, Дӯстдорони радио 10А, Хадамоти таҳқиқоти моҳворай Замин (фабол) 64</p>	ИМ
<p>24,25-24,45 СОБИТ САЙӢР, ба истиснои сайӢри ҳавой 5.338А, 5.532АВ</p>	<p>24,25-24,45 СОБИТ, САЙӢР, ба истиснои сайӢри ҳавой 159, 324А</p>	ИМ
<p>24,45-24,65 СОБИТ, БАЙНИМОҲВОРАВӢ, САЙӢР, ба истиснои сайӢри ҳавой 5.338А 5.532 АВ</p>	<p>24,45-24,65 СОБИТ 252А, БАЙНИМОҲВОРАВӢ, САЙӢР, ба истиснои сайӢри ҳавой 159, 324А</p>	ИМ
<p>24,65-24,75 СОБИТ, МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 5.532В, БАЙНИМОҲВОРАВӢ САЙӢР, ба истиснои сайӢри ҳавой 5.338А 5.532 АВ</p>	<p>24,65-24,75 Собит 252А, МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 324, БАЙНИМОҲВОРАВӢ, САЙӢР, ба истиснои сайӢри ҳавой 159, 324А</p>	ИМ

24,75- 29,9 GHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ		
Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дараҷаи истифодашавӣ
24,75-25,25 СОБИТ МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 5.532В САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой 5.338А 5.532АВ	24,75-25,25 СОБИТ 252А, МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 324, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой 159 324А	ИМ
25,25 -25,5 СОБИТ 5.534А БАЙНИМОҲВОРАВӢ 5.536 САЙЁР 5.338А, 5.532АВ Хадамоти моҳворавии басомадҳои стандартӣ ва сигналҳои вақт (Замин-Кайҳон) (дар ҳама ноҳияҳо)	25,25 - 25,5 СОБИТ 252А, БАЙНИМОҲВОРАВӢ 326, САЙЁР 159, 324А, Хадамоти моҳворавии басомадҳои стандартӣ ва сигналҳои вақт (Замин-Кайҳон)	ИМ
25,5-27 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (Кайҳон-Замин) (5.536В) СОБИТ 5.534А БАЙНИМОҲВОРАВӢ 5.536 САЙЁР 5.338А 5.532АВ ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (Кайҳон-Замин) (5.536С) Хадамоти моҳворавии басомадҳои стандартӣ ва сигналҳои вақт (Замин-Кайҳон) 5.536А (дар ҳама ноҳияҳо)	25,5 – 27 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (Кайҳон-Замин), собит 252А, БАЙНИМОҲВОРАВӢ 326, САЙЁР 159, 324А, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (Кайҳон-Замин), Хадамоти моҳворавии басомадҳои стандартӣ ва сигналҳои вақт (Замин-Кайҳон) 327	ИМ
27-27,5 СОБИТ БАЙНИМОҲВОРАВӢ 5.536 САЙЁР 5.338А 5.532АВ	27 -27,5 СОБИТ САЙЁР 159, 324А, БАЙНИМОҲВОРАВӢ 326, 328	ИМ
27,5 - 28,5 СОБИТ 5.537А МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 5.484А, 5.516В, 5.517А 5.517В, 5.539 БАЙНИМОҲВОРАВӢ 5.521А САЙЁР 5.538, 5.540 (дар ҳамаи ноҳияҳо)	27,5 - 28,5 СОБИТ 252А, 329, МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 278, 302, 302А, 303А, 331, БАЙНИМОҲВОРАВӢ 307А, САЙЁР	ИМ
	27,500-27,501 МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 330	ИМ
	27,501-28,5 МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 332	ИМ

24,75 - 29,9 GHz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ		
Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дараҷаи истифодашавӣ
<p align="center">28,5-29,1 СОБИТ МОҶВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 5.484А, 5.516В, 5.517А, 5.517В, 5.523А, 5.539 БАЙНИМОҶВОРАВӢ 5.521А САӢЁР Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (Замин-Кайҳон) 5.541 5.540 (дар ҳамаи ноҳияҳо)</p>	<p align="center">28,5 - 29,1 СОБИТ 252А, МОҶВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 278, 302, 302А, 303А, 310, 331, БАЙНИМОҶВОРАВӢ 307А, САӢЁР Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (Замин-Кайҳон) 333, Моҳвораи собит (Кайҳон-Замин) 332</p>	ИМ
<p align="center">29,1 -29,5 СОБИТ МОҶВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 5.516В, 5.517А, 5.523С 5.523Е, 5.535А, 5.539, 5.541А БАЙНИМОҶВОРАВӢ 5.521А САӢЁР Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (Замин-Кайҳон) 5.541 5.540 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">29,1-29,5 СОБИТ 252А, МОҶВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 302, 302А, 325, 331, 334, БАЙНИМОҶВОРАВӢ 307А, САӢЁР, Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (Замин-Кайҳон) 333, Моҳвораи собит (Кайҳон-Замин) 332 312, 314</p>	ИМ
<p align="center">29,5 - 29,9 МОҶВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 5.484А, 5.484В, 5.516В, 5.517В, 5.527А, 5.539 БАЙНИМОҶВОРАВӢ 5.521А Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (Замин-Кайҳон) 5.541 Моҳвораи сайёри (Замин-Кайҳон) 5.540, 5.542</p>	<p align="center">29,5 - 29,9 МОҶВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 278, 278А, 302, 303А, 317А, 331, БАЙНИМОҶВОРАВӢ 307А, Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (Замин-Кайҳон) 333, Моҳвораи сайёри (Замин-Кайҳон) 315, 317</p>	ИМ
	<p align="center">29,5-29,999 Моҳвораи собит (Кайҳон-Замин) 332</p>	ИМ

29,9 - 34,2 GHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ		
Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дараҷаи истифодашавӣ
<p style="text-align: center;">29,9-30 МОҶВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 5.484А, 5.484В, 5.516В, 5.517В, 5.527А, 5.539 БАЙНИМОҶВОРАВИ 5.521А МОҶВОРАИ САЙЁР (Замин-Кайҳон) Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (Замин-Кайҳон) 5.541, 5.543</p> <p style="text-align: center;">5.525, 5.526, 5.527, 5.538 5.540, 5.542 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p style="text-align: center;">29,9 – 30 МОҶВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 278, 278А, 302, 303А, 317А, БАЙНИМОҶВОРАВИ 307А, МОҶВОРАИ САЙЁР (Замин-Кайҳон), Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (Замин-Кайҳон) 333, 335, Моҳворай собит (Кайҳон-Замин) 332 315, 316, 317, 330, 331</p>	ИМ
	<p style="text-align: center;">29,999-30,000 Моҳворай собит (Кайҳон-Замин) 330 278, 302, 315, 316, 317, 331, 333, 335</p>	ИМ
<p style="text-align: center;">30 – 31 МОҶВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 5.338А Моҳворай сайёр (Замин-Кайҳон) Хадамоти моҳворавии басомадҳои стандартӣ ва сигналҳои вақт (Кайҳон-Замин) 5.529 А 5.542 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p style="text-align: center;">30 - 31 МОҶВОРАИ СОБИ (Замин-Кайҳон) 159, МОҶВОРАИ САЙЁР (Замин-Кайҳон), Хадамоти моҳворавии басомадҳои стандартӣ ва сигналҳои вақт (Кайҳон- Замин) 317В</p>	ИМ
<p style="text-align: center;">31 - 31,3 СОБИТ 5.338А, 5.543В САЙЁР Хадамоти моҳворавии басомадҳои стандартӣ ва сигналҳои вақт (Кайҳон- Замин) Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ 5.544, 5.545 5.149 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p style="text-align: center;">31 - 31,3 Собит 159, 337А, Сайёр, Хадамоти моҳворавии басомадҳои стандартӣ ва сигналҳои вақт (Кайҳон- Замин), Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ 336, 61</p>	ИМ
<p style="text-align: center;">31,3 - 31,5 ХАДАМОТИ МОҶВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифазол) ХАДАМОТИ РАДИАСТРОНОМИИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифазол) (5.340) (дар ҳамаи ноҳияҳо)</p>	<p style="text-align: center;">31,3 - 31,5 ХАДАМОТИ МОҶВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифазол), РАДИАСТРОНОМӢ, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифазол) 164</p>	ИМ

29,9 - 34,2 GHz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ		
Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дарачаи истифодашавӣ
<p align="center">31,5 - 31,8 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифабол) ХАДАМОТИ РАДИОАСТРОНОМИИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифабол) Собит Сайёр, ба истиснои сайёри ҳавой 5.149, 5.546</p>	<p align="center">31,5 - 31,8 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифабол), РАДИОАСТРОНОМӢ, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифабол), СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой 61, 338</p>	ИМ
<p align="center">31,8 - 32 РАДИОНАВИГАТСИЯИ СОБИТ 5.547А ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (фазои дур) (фазои-Замин) 5.547, 5.547В, 5.548 (дар ҳамаи ноҳияҳо)</p>	<p align="center">31,8 - 32 РАДИОНАВИГАТСИОНӢ, СОБИТ 252А, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (фазои дур) (Кайҳон-Замин) 339, 340, 341</p>	ИМ
<p align="center">32 - 32,3 СОБИТ 5.547А ХАДАМОТИ РАДИОНАВИГАТСИОНИИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (фазои дур) (Кайҳон-Замин) 5.547, 5.547С, 5.548 (дар ҳамаи ноҳияҳо)</p>	<p align="center">32 - 32,3 СОБИТ 252А, РАДИОНАВИГАТСИОНӢ, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (фазои дур) (Кайҳон-Замин) 339, 340, 341</p>	ИМ
<p align="center">32,3 - 33 СОБИТ 5.547А РАДИОНАВИГАТСИЯИ БАЙНИМОҲВОРАВИИ 5.547, 5.547D, 5.548 (дар ҳамаи ноҳияҳо)</p>	<p align="center">32,3 - 33 СОБИТ 252А, БАЙНИМОҲВОРАВИИ 341, РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 339, 340</p>	ИМ
<p align="center">33 - 33,4 СОБИТ 5.547А РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 5.547, 5.547Е (дар ҳамаи ноҳияҳо)</p>	<p align="center">33 - 33,4 СОБИТ 252А, РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 339, 340</p>	ИМ
<p align="center">33,4 - 34,2 РАДИОЛОКАТСИОНӢ 5.549 (дар ҳамаи ноҳияҳо)</p>	<p align="center">33,4 - 34,2 РАДИОЛОКАТСИОНӢ</p>	ИМ

34,2 - 40 GHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ		
Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дараҷаи истифодашавӣ
34,2 - 34,7 ХАДАМОТИ РАДИОЛОКАТСИОНИИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (фазои дур) (Замин-Кайҳон) 5.549 (дар ҳама ноҳияҳо)	34,2 - 34,7 РАДИОЛОКАТСИОНӢ, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (фазои дур) (Замин-Кайҳон)	ИМ
34,7-35,2 РАДИОЛОКАТСИОНӢ Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ 5.549, 5.550 (дар ҳама ноҳияҳо)	34,7 - 35,2 РАДИОЛОКАТСИОНӢ, Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ	ИМ
35,2 - 35,5 ХАДАМОТИ ЁРИРАСОНИ МЕТЕОРОЛОГӢ РАДИОЛОКАТСИОНӢ 5.549 (дар ҳама ноҳияҳо)	35,2 - 35,5 ХАДАМОТИ ЁРИРАСОНИ МЕТЕОРОЛОГӢ, РАДИОЛОКАТСИОНӢ	ИМ
35,5-36 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (фаъл) ХАДАМОТИ ЁРИРАСОНИ МЕТЕОРОЛОГӢ ХАДАМОТИ РАДИОЛОКАТСИОНИИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (фаъл) 5.549, 5.549А (дар ҳама ноҳияҳо)	35,5 - 36 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (фаъл), ХАДАМОТИ ЁРИРАСОНИ МЕТЕОРОЛОГӢ, РАДИОЛОКАТСИОНӢ, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (фаъл) 342	ИМ
36 - 37 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаъл) СОБИТ САЙЁР ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаъл) 5.149, 5.550А (дар ҳама ноҳияҳо)	36 - 37 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаъл), СОБИТ, САЙЁР, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаъл) 61, 343	ИМ
37-37,5 СОБИТ САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой 5.550В ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (Кайҳон-Замин) 5.547 (дар ҳама ноҳияҳо)	37-37,5 СОБИТ 252А, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавой 343А, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (Кайҳон-Замин) 339	ИМ

34,2 - 40 GHz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ		
Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дараҷаи истифодашавӣ
<p align="center">37,5-38 СОБИТ МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 5.550С, 5.550СА САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӣ 5.550В ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (Кайҳон-Замин) Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (Кайҳон-Замин) 5.547 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">37,5-38 СОБИТ 252А, МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 343В, 343АА, САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӣ 343А, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (Кайҳон-Замин), Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (Кайҳон-Замин) 339</p>	ИМ
<p align="center">38 - 39,5 СОБИТ 5.550D МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 5.550С САЙЁР 5.550В Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (Кайҳон-Замин) 5.547 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">38 - 39,5 СОБИТ 252А, 343С, МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 343В, САЙЁР 343А, Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (Кайҳон-Замин) 339</p>	ИМ
<p align="center">39,5-40 СОБИТ МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 5.516В 5.550С САЙЁР 5.550В МОҲВОРАИ САЙЁР (Кайҳон-Замин) Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (Кайҳон-Замин) 5.547, 5.550Е (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">39,5-40 СОБИТ, МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 302, 343В, САЙЁР 343А, МОҲВОРАИ САЙЁР (Кайҳон- Замин) Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (Кайҳон-Замин) 339, 343D</p>	ИМ

40 - 47,5 GHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ		
Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дарачаи истифодашавӣ
<p>40 - 40,5 ХАДАМОТИ МОҶВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (Замин-Кайҳон) СОБИТ МОҶВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 5.516В, 5.550С САЙЁР 5.550В МОҶВОРАИ САЙЁР (Кайҳон-Замин) ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (Замин-Кайҳон) Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (Кайҳон-Замин) 5.550Е (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>40 - 40,5 СОБИТ, МОҶВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 302, 343В, САЙЁР 343А, МОҶВОРАИ САЙЁР (Кайҳон-Замин), ХАДАМОТИ МОҶВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (Замин-Кайҳон), ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (Замин-Кайҳон), Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (Кайҳон-Замин) 343D</p>	ИМ
<p>40,5–41 СОБИТ МОҶВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 5.550С САЙЁРИ ЗАМИНӢ 5.550В РАДИОШУНАВОНӢ МОҶВОРАИ РАДИОШУНАВОНӢ Сайёри ҳавой Сайёри баҳрӣ 5.547</p>	<p>40,5–42,5 СОБИТ 252А, МОҶВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) 343В, САЙЁРИ ЗАМИНӢ 343А, РАДИОШУНАВОНӢ МОҶВОРАИ РАДИОШУНАВОНӢ, Сайёри ҳавой 339, 344, 346</p>	ИМ
<p>41–42,5 СОБИТ МОҶВОРАИ СОБИТ (космос-Земля) 5.516В, 5.550С САЙЁРИ ЗАМИНӢ 5.550В РАДИОШУНАВОНӢ МОҶВОРАИ РАДИОШУНАВОНӢ Сайёри ҳавой Сайёри баҳрӣ 5.547, 5.551F, 5.551H, 5.551I (дар ҳама ноҳияҳо)</p>		

40 - 47,5 GHz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ

Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дараҷаи истифодавӣ
<p align="center">42,5 - 43,5 СОБИТ МОҶВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 5.552 САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӣ 5.550В РАДИОАСТРОНОМӢ 5.149, 5.547 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">42,5 - 43,5 СОБИТ 252А, МОҶВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 345, Сайёр, ба истиснои сайёри ҳавоӣ 343А, РАДИОАСТРОНОМӢ 61, 339, 344, 346</p>	<p align="center">ИМ</p>
<p align="center">43,5 – 47 САЙЁР 5.553, 5.553А МОҶВОРАИ САЙЁР РАДИОНАВИГАТСИОНӢ МОҶВОРАИ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 5.554 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">43,5 – 47 САЙЁР 348, МОҶВОРАИ САЙЁР, РАДИОНАВИГАТСИОНӢ, МОҶВОРАИ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 349</p>	<p align="center">ИМ</p>
<p align="center">47 - 47,2 ДЎСТДОРНИ РАДИО МОҶВОРАИ ДЎСТДОРНИ РАДИО (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">47 - 47,2 ДЎСТДОРНИ РАДИО МОҶВОРАИ ДЎСТДОРНИ РАДИО 10А</p>	<p align="center">ИМ</p>
<p align="center">47,2 - 47,5 СОБИТ МОҶВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 5.550С, 5.552 САЙЁР 5.553В 5.552А (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">47,2 - 47,5 СОБИТ, МОҶВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 343В, 345, САЙЁР 347</p>	<p align="center">ИМ</p>

47,5 - 51,4 GHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ

Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дарачаи истифодавӣ
<p align="center">47,5-47,9 СОБИТ МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 5.550С, 5.552 (Кайҳон-Замин) 5.516В, 5.554А САЙЁР 5.553В</p>	<p align="center">47,5-47,9 СОБИТ, МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 343В, 345, (Кайҳон-Замин) 302, 350, САЙЁР</p>	<p align="center">ИМ</p>
<p align="center">47,9-48,2 СОБИТ МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 5.550С, 5.552 САЙЁР 5.553В 5.552А (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">47,9-48,2 СОБИТ, МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 343В, 345, САЙЁР 347</p>	<p align="center">ИМ</p>
<p align="center">48,2-48,54 СОБИТ МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 5.550С, 5.552 (Кайҳон-Замин) 5.516В, 5.554А, 5.555В САЙЁР</p>	<p align="center">48,2-48,54 СОБИТ, МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 343В, 345, (Кайҳон-Замин) 302, 350, 352, САЙЁР</p>	<p align="center">ИМ</p>
<p align="center">48,54-49,44 СОБИТ МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 5.550С, 5.552 САЙЁР 5.149 5.340 5.555</p>	<p align="center">48,54-49,44 СОБИТ, МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 343В, 345, САЙЁР 61, 164, 351, 352</p>	<p align="center">ИМ</p>
	<p align="center">48,94-49,04 РАДИОАСТРОНОМӢ 61, 164, 351, 352</p>	
<p align="center">49,44-50,2 СОБИТ МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 5.338А, 5.550С, 5.552 (Кайҳон-Замин) 5.516В 5.554А, 5.555В САЙЁР</p>	<p align="center">49,44-50,2 СОБИТ, МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 159, 343В, 345, (Кайҳон-Замин) 302, 350, 352 САЙЁР</p>	<p align="center">ИМ</p>
<p align="center">50,2 - 50,4 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифабол) ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифабол) 5.340 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">50,2 - 50,4 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифабол), ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифабол) 164</p>	<p align="center">ИМ</p>
<p align="center">50,4 - 51,4 СОБИТ МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 5.338А, 5.550С САЙЁР Моҳвораи сайёр (Замин-Кайҳон) (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">50,4 - 51,4 СОБИТ, МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 159, 343В, САЙЁР Моҳвораи сайёр (Замин-Кайҳон)</p>	<p align="center">ИМ</p>

51,4-55,78 GHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ

Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дараҷаи истифодавӣ
51,4 - 52,4 СОБИТ МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 5.555С САЙЁР 5.338А, 5.547, 5.556 (дар ҳама ноҳияҳо)	51,4 - 52,4 СОБИТ, МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин- Кайҳон) 352А, САЙЁР 159, 339, 353	ИМ
52,4-52,6 СОБИТ 5.338А САЙЁР 5.547 5.556	52,4-52,6 СОБИТ 159, САЙЁР 339, 353	ИМ
52.6-54.25 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаъл) ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаъл) 5.340, 5.556 (дар ҳама ноҳияҳо)	52,6-54.25 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаъл), ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаъл) 164, 353	ИМ
54,25 - 55,78 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаъл) БАЙНИМОҲВОРАВӢ 5.556А ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаъл) 5.556В (дар ҳама ноҳияҳо)	54,25 - 55,78 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаъл), БАЙНИМОҲВОРАВӢ 354, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаъл)	ИМ

55,78-66 GHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ		
Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дараҷаи истифодавӣ
55,78 - 56,9 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаъл) СОБИТ 5.557А БАЙНИМОҲВОРАВИ 5.556А САЙЁР 5.558 ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаъл) 5.547, 5.557 (дар ҳама ноҳияҳо)	55,78 - 56,9 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаъл), СОБИТ 355, БАЙНИМОҲВОРАВИ 354, САЙЁР 356, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаъл) 339	ИМ
56,9 – 57 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаъл) СОБИТ БАЙНИМОҲВОРАВИ 5.558А САЙЁР 5.556В, 5.558 ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаъл) 5.547, 5.557 (дар ҳама ноҳияҳо)	56,9 – 57 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаъл), СОБИТ, БАЙНИМОҲВОРАВИ 357, САЙЁР 356, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаъл) 339	ИМ
57 - 58,2 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаъл) СОБИТ БАЙНИМОҲВОРАВИ 5.556А САЙЁР 5.558 ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаъл) 5.547, 5.557 (дар ҳама ноҳияҳо)	57 - 58,2 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаъл), СОБИТ, БАЙНИМОҲВОРАВИ 354, САЙЁР 356, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаъл) 339	ИМ
58,2 – 59 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаъл) СОБИТ ХАДАМОТИ САЙЁРИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаъл) 5.547, 5.556 (дар ҳама ноҳияҳо)	58,2 -59 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаъл), ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаъл), СОБИТ 252А, САЙЁР, 339, 353	ИМ

55,78-66 GHz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ		
Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дараҷаи истифодавӣ
59 - 59,3 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаъл) ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаъл) СОБИТ	59 - 59,3 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаъл), ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаъл), БАЙНИМОҲВОРАВИ 354,	ИМ

БАЙНИМОҲВОРАВЇ 5.556А САЙЁР 5.558 РАДИОЛОКАТСИОНЇ 5.559 (дар Ҳама ноҳияҳо)	САЙЁР 356, СОБИТ 252А, РАДИОЛОКАТСИОНЇ 358	
59,3 – 64 СОБИТ БАЙНИМОҲВОРАВЇ САЙЁР 5.558 РАДИОЛОКАТСИОНЇ 5.559 5.138 (дар Ҳама ноҳияҳо)	59,3 – 64 СОБИТ 252А, БАЙНИМОҲВОРАВЇ, САЙЁР 356, РАДИОЛОКАТСИОНЇ 358 359	ИМ
64 – 65 СОБИТ БАЙНИМОҲВОРАВЇ САЙЁР, ба истиснои сайёри Ҳавой 5.547, 5.556 (дар Ҳама ноҳияҳо)	64 – 65 БАЙНИМОҲВОРАВЇ, СОБИТ 252А, 339, САЙЁР, ба истиснои сайёри Ҳавой 353	ИМ
65 – 66 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН СОБИТ БАЙНИМОҲВОРАВЇ САЙЁР, ба истиснои сайёри Ҳавой ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНЇ 5.547 (дар Ҳама ноҳияҳо)	65 – 66 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН, СОБИТ 252А, БАЙНИМОҲВОРАВЇ, САЙЁР, ба истиснои сайёри Ҳавой, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНЇ 339	ИМ

66-81 GHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ

Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дарачаи истифодавӣ
<p>66-71 БАЙНИМОҶВОРАВИ САЙЁР 5.553, 5.558, 5.559AA МОҶВОРАИ САЙЁР РАДИОНАВИГАТСИОНӢ МОҶВОРАИ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 5.554 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>66-71 БАЙНИМОҶВОРАВИ, САЙЁР 348, 356, 358A, МОҶВОРАИ САЙЁР, РАДИОНАВИГАТСИОНӢ, МОҶВОРАИ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 349</p>	ИМ
<p>71 – 74 СОБИТ МОҶВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) САЙЁР МОҶВОРАИ САЙЁР (Кайҳон-Замин) (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>71 – 74 СОБИТ 252A, МОҶВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин), САЙЁР, МОҶВОРАИ САЙЁР (Кайҳон-Замин)</p>	ИМ
<p>74 – 76 СОБИТ 5.338A, МОҶВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) САЙЁР РАДИОШУНАВОНӢ МОҶВОРАИ РАДИОШУНАВОНӢ Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (Кайҳон-Замин) 5.561 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>74 – 76 СОБИТ 252A, МОҶВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин), САЙЁР, РАДИОШУНАВОНӢ, МОҶВОРАИ РАДИОШУНАВОНӢ, Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (Кайҳон-Замин) 360</p>	ИМ
<p>76 - 77,5 РАДИОАСТРОНОМӢ РАДИОЛОКАТСИОНӢ Дӯстдорони радио Моҳвораи дӯстдорони радио Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (Кайҳон-Замин) 5.149 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>76 - 77,5 РАДИОАСТРОНОМӢ, РАДИОЛОКАТСИОНӢ, Дӯстдорони радио, Моҳвораи дӯстдорони радио, Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (Кайҳон-Замин) 10A, 61</p>	ИМ

66-81 GHz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ

Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дараҷаи истифодавӣ
<p>77,5 – 78 ДЎСТДОРНИ РАДИО МОҲВОРАИ ДЎСТДОРНИ РАДИО РАДИОЛОКАТСИОНӢ 5.559В Радиоастрономӣ Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (Кайҳон-Замин) 5.149 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>77,5 – 78 ДЎСТДОРНИ РАДИО, МОҲВОРАИ ДЎСТДОРНИ РАДИО, РАДИОЛОКАТСИОНӢ 360А, Радиоастрономӣ, Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (Кайҳон-Замин) 10А, 61</p>	<p>ИМ</p>
<p>78 – 79 РАДИОЛОКАТСИОНӢ Дўстдорони радио Моҳвораи дўстдорони радио Радиоастрономӣ Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (Кайҳон-Замин) 5.149, 5.560 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>78 – 79 РАДИОЛОКАТСИОНӢ Дўстдорони радио Моҳвораи дўстдорони радио Радиоастрономӣ Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (Кайҳон-Замин) 10А, 61, 361</p>	<p>ИМ</p>
<p>79 – 81 РАДИОАСТРОНОМӢ РАДИОЛОКАТСИОНӢ Дўстдорони радио Моҳвораи дўстдорони радио Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (Кайҳон-Замин) 5.149 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>79 – 81 РАДИОАСТРОНОМӢ, РАДИОЛОКАТСИОНӢ, Дўстдорони радио Моҳвораи дўстдорони радио Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (Кайҳон-Замин) 10А, 61</p>	<p>ИМ</p>

81-86 GHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ

Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дараҷаи истифодавӣ
<p>81 – 84 СОБИТ 5.338А, МОҶВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) САЙЁР МОҶВОРАИ САЙЁР (Замин-Кайҳон) РАДИОАСТРОНОМӢ Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (Кайҳон-Замин) 5.149, 5.561А (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>81 – 84 СОБИТ 159, 252А, МОҶВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон), САЙЁР, МОҶВОРАИ САЙЁР (Замин-Кайҳон) РАДИОАСТРОНОМӢ, Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (Кайҳон-Замин), 61</p>	ИМ
	<p>81 - 81,5 Дӯстдорони радио, Моҳвораи дӯстдорони радио 10А, 61, 361А</p>	ИМ
<p>84 – 86 СОБИТ 5.338А, МОҶВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) 5.561В САЙЁР РАДИОАСТРОНОМӢ 5.149 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>84 – 86 СОБИТ 159, 252А, МОҶВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон), САЙЁР, РАДИОАСТРОНОМӢ 61</p>	ИШ

86 - 111,8 GHz

ТАКСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ

Ноҳияи 1	Таксимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дараҷаи истифодавӣ
<p>86 – 92 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаъл) ХАДАМОТИ РАДИОАСТРОНОМИИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаъл) 5.340 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>86 – 92 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаъл), РАДИОАСТРОНОМӢ, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаъл) 164</p>	ИМ
<p>92 – 94 СОБИТ 5.338А САӢӢР РАДИОАСТРОНОМӢ РАДИОЛОКАТСИОНӢ 5.149 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>92 – 94 СОБИТ 159, САӢӢР, РАДИОАСТРОНОМӢ, РАДИОЛОКАТСИОНӢ, 61</p>	ИМ
<p>94-94,1 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (фаъл) ХАДАМОТИ РАДИОЛОКАТСИОНИИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (фаъл) РадиоастрономӢ 5.562, 5.562А (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>94-94,1 РАДИОЛОКАТСИОНӢ, ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (фаъл), Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (фаъл) РадиоастрономӢ 362, 363</p>	ИМ
<p>94,1-95 СОБИТ САӢӢР РАДИОАСТРОНОМӢ РАДИОЛОКАТСИОНӢ 5.149 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>94,1-95 СОБИТ, САӢӢР, РАДИОАСТРОНОМӢ, РАДИОЛОКАТСИОНӢ, 61</p>	ИМ
<p>95-100 СОБИТ САӢӢР РАДИОАСТРОНОМӢ РАДИОЛОКАТСИОНӢ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ МОҲВОРАИ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 5.149, 5.554 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>95-100 СОБИТ, САӢӢР, РАДИОАСТРОНОМӢ, РАДИОЛОКАТСИОНӢ, РАДИОНАВИГАТСИОНӢ, МОҲВОРАИ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 61, 349</p>	ИМ
<p>100 – 102 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаъл) ХАДАМОТИ РАДИОАСТРОНОМИИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаъл) 5.340, 5.341 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>100 – 102 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаъл), РАДИОАСТРОНОМӢ, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаъл) 163, 164</p>	ИМ

86 - 111,8 GHz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ

Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дараҷаи истифодавӣ
<p align="center">102–105 СОБИТ САЙЁР РАДИОАСТРОНОМӢ 5.149, 5.341 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">102–105 СОБИТ, РАДИОАСТРОНОМӢ, САЙЁР 61, 163</p>	<p align="center">ИМ</p>
<p align="center">105 - 109,5 СОБИТ САЙЁР ХАДАМОТИ РАДИОАСТРОНОМИИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифабол) 5.562В 5.149, 5.341 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">105 - 109,5 СОБИТ, САЙЁР, РАДИОАСТРОНОМӢ, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифабол) 61, 163, 364</p>	<p align="center">ИМ</p>
<p align="center">109,5–111,8 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифабол) ХАДАМОТИ РАДИОАСТРОНОМИИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифабол) 5.340, 5.341 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">109,5–111,8 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифабол), РАДИОАСТРОНОМӢ, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифабол) 163, 164</p>	<p align="center">ИМ</p>

111,8 - 119,98 GHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ

Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дарачаи истифодавӣ
<p align="center">111,8–114,25 СОБИТ ХАДАМОТИ САЙЁРИ РАДИОАСТРОНОМИИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифазол) 5.562В 5.149, 5.341 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">111,8–114,25 СОБИТ, САЙЁР, РАДИОАСТРОНОМӢ, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифазол) 61, 163, 364</p>	<p align="center">ИМ</p>
<p align="center">114,25–116 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифазол) ХАДАМОТИ РАДИОАСТРОНОМИИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифазол) 5.340, 5.341 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">114,25–116 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифазол), РАДИОАСТРОНОМӢ, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифазол) 163, 164</p>	<p align="center">ИМ</p>
<p align="center">116-119,98 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифазол) БАЙНИМОҲВОРАВӢ 5.562С ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифазол) 5.341 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">116-119,98 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифазол), БАЙНИМОҲВОРАВӢ 365, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифазол) 163</p>	<p align="center">ИМ</p>

119,98 - 151,5 GHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ

Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дараҷаи истифодавӣ
<p align="center">119,98 - 122,25 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаъл) БАЙНИМОҲВОРАВӢ 5.562С ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаъл) 5.138, 5.341 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">119,98 - 122,25 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаъл), БАЙНИМОҲВОРАВӢ 365, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаъл) 163, 366</p>	<p align="center">ИМ</p>
<p align="center">122,25–123 СОБИТ БАЙНИМОҲВОРАВИИ САЙӢР 5.558 Дӯстдорони радио 5.138 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">122,25–123 СОБИТ, БАЙНИМОҲВОРАВӢ, САЙӢР 356, Дӯстдорони радио 366</p>	<p align="center">ИМ</p>
<p align="center">123–130 МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) МОҲВОРАИ САЙӢР (Кайҳон-Замин) РАДИОНАВИГАТСИОНӢ МОҲВОРАИ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ РадиоастрономӢ 5.562D 5.149, 5.554 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">123–130 МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин), МОҲВОРАИ САЙӢР (Кайҳон-Замин), РАДИОНАВИГАТСИОНӢ, МОҲВОРАИ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ РадиоастрономӢ 61, 349</p>	<p align="center">ИМ</p>
<p align="center">130–134 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (фаъл) 5.562E СОБИТ БАЙНИМОҲВОРАВИИ САЙӢР 5.558 РАДИОАСТРОНОМӢ 5.149, 5.562A (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">130–134 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (фаъл) 367, СОБИТ, БАЙНИМОҲВОРАВӢ, САЙӢР 356, РАДИОАСТРОНОМӢ 61, 363</p>	<p align="center">ИМ</p>

119,98 - 151,5 GHz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ

Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дараҷаи истифодавӣ
<p>134 – 136 ДЎСТДОРНИ РАДИО МОҲВОРАИ ДЎСТДОРНИ РАДИО Радиоастрономӣ (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>134 – 136 ДЎСТДОРНИ РАДИО, МОҲВОРАИ ДЎСТДОРНИ РАДИО, Радиоастрономӣ 10А</p>	ИМ
<p>136-141 РАДИОАСТРОНОМӢ РАДИОЛОКАТСИОНӢ Дӯстдорони радио Моҳвораи дӯстдорони радио 5.149 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>136-141 РАДИОАСТРОНОМӢ, РАДИОЛОКАТСИОНӢ, Дӯстдорони радио, Моҳвораи дӯстдорони радио 10А, 61</p>	ИМ
<p>141 - 148,5 СОБИТ САЙӢР РАДИОАСТРОНОМӢ РАДИОЛОКАТСИОНӢ 5.149 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>141 - 148,5 СОБИТ, САЙӢР, РАДИОАСТРОНОМӢ РАДИОЛОКАТСИОНӢ 61</p>	ИМ
<p>148,5 - 151,5 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифабол) ХАДАМОТИ РАДИОАСТРОНОМИИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифабол) 5.340 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>148,5 - 151,5 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифабол), РАДИОАСТРОНОМӢ, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифабол) 164</p>	ИМ

151,5 - 158,5 GHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ		
Ноҳияи 1	Тақсимот дар Ҷумҳурии Тоҷикистон	Дарачаи истифодавӣ
151,5 - 155,5 СОБИТ САЙЁР РАДИОАСТРОНОМӢ РАДИОЛОКАТСИОНӢ 5.149 (дар ҳама ноҳияҳо)	151,5 - 155,5 СОБИТ, САЙЁР, РАДИОАСТРОНОМӢ, РАДИОЛОКАТСИОНӢ 61	ИМ
155,5 - 158,5 СОБИТ САЙЁР РАДИОАСТРОНОМӢ 5.149 (дар ҳама ноҳияҳо)	155,5 - 158,5 СОБИТ, САЙЁР, РАДИОАСТРОНОМӢ 61	ИМ

158,5 - 202 GHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ		
НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАЧАИ ИСТИФОДАШАВӢ
158,5 – 164 СОБИТ, МОҶВОРАИ ОБИТ (Кайҳон-Замин) САЙЁР, МОҶВОРАИ САЙЁР САЙЁР (Кайҳон-Замин) (дар ҳама ноҳияҳо)	158,5 - 164 СОБИТ, МОҶВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) САЙЁР, МОҶВОРАИ САЙЁР (Кайҳон-Замин)	ИМ
164 – 167 ХАДАМОТИ МОҶВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифабол) ХАДАМОТИ РАДИОАСТРОНОМИИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифабол) 5.340 (дар ҳама ноҳияҳо)	164 - 167 ХАДАМОТИ МОҶВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифабол), РАДИОАСТРОНОМӢ, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифабол) 164	ИМ
167 - 174,5 СОБИТ, МОҶВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) САЙЁРИ БАЙНИМОҶВОРАВӢ 5.558 5.149, 5.562D (дар ҳама ноҳияҳо)	167 - 174,5 СОБИТ, МОҶВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) БАЙНИМОҶВОРАВӢ,С АЙЁР 356 61	ИМ
174,5 - 174,8 СОБИТ САЙЁРИ БАЙНИМОҶВОРАВӢ 5.558 (дар ҳама ноҳияҳо)	174,5 - 174,8 СОБИТ, БАЙНИМОҶВОРАВӢ, САЙЁР 356	ИМ

<p>174,8 – 182 ХАДАМОТИ МОҶВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаъл) БАЙНИМОҶВОРАВӢ 5.562Н ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаъл) (дар Ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>174,8 - 182 ХАДАМОТИ МОҶВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаъл), БАЙНИМОҶВОРАВӢ 370, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаъл)</p>	<p>ИМ</p>
<p>182 – 185 ХАДАМОТИ МОҶВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаъл) ХАДАМОТИ РАДИОАСТРОНОМИИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаъл) 5.340 (дар Ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>182 – 185 ХАДАМОТИ МОҶВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаъл), ХАДАМОТИ РАДИОАСТРОНОМИИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаъл) 164</p>	<p>ИМ</p>

158,5 - 202 GHz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ		
НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	КАТЕГОРИЯИ ИСТИФОДАШАВӢ
<p>185 – 190 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифазол) БАЙНИМОҲВОРАВӢ 5.562Н ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифазол) (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>185 - 190 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифазол), БАЙНИМОҲВОРАВӢ 370, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифазол)</p>	ИМ
<p>190 - 191,8 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифазол) ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифазол) 5.340 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>190 - 191,8 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифазол), ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифазол) 164</p>	ИМ
<p>191,8 – 200 СОБИТ БАЙНИМОҲВОРАВӢ САЙӢР 5.558 МОҲВОРАИ САЙӢР РАДИОНАВИГАТСИОНӢ МОҲВОРАИ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 5.149, 5.341, 5.554 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>191,8 – 200 СОБИТ, БАЙНИМОҲВОРАВӢ, САЙӢР 356, МОҲВОРАИ САЙӢР, РАДИОНАВИГАТСИОНӢ, МОҲВОРАИ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 61, 163, 349</p>	ИМ
<p>200 – 202 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифазол) ХАДАМОТИ РАДИОАСТРОНОМИИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифазол) 5.340, 5.341, 5.563А (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p>200 – 202 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифазол), РАДИОАСТРОНОМӢ, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифазол) 163, 164, 371</p>	ИМ

202 - 248 GHz		
ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ		
НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВӢ
202 - 209 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифазол) ХАДАМОТИ РАДИОАСТРОНОМИИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифазол) 5.340, 5.341, 5.563A (дар ҳама ноҳияҳо)	202 - 209 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифазол), ХАДАМОТИ РАДИОАСТРОНОМИИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифазол) 163, 164, 371	ИМ
209 - 217 СОБИТ МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) РАДИОАСТРОНОМИИ САЙӢР 5.149, 5.341 (дар ҳама ноҳияҳо)	209 - 217 СОБИТ, МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон), САЙӢР, РАДИОАСТРОНОМӢ 61, 163	ИМ
217 - 226 СОБИТ МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) САЙӢР ХАДАМОТИ РАДИОАСТРОНОМИИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифазол) 5.562B 5.149, 5.341 (дар ҳама ноҳияҳо)	217 - 226 СОБИТ, МОҲВОРАИ СОБИТ (Замин- Кайҳон), САЙӢР, РАДИОАСТРОНОМӢ 364, ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифазол) 61, 163	ИМ
226 - 231,5 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифазол) ХАДАМОТИ САЙӢРИ РАДИОАСТРОНОМИИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифазол) 5.340 (дар ҳама ноҳияҳо)	226 - 231,5 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифазол), ХАДАМОТИ РАДИОАСТРОНОМИИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифазол) 164	ИМ
231,5 – 232 СОБИТ САЙӢР РАДИОЛОКАТСИОНӢ (дар ҳама ноҳияҳо)	231,5 - 232 СОБИТ, САЙӢР, РАДИОЛОКАТСИОНӢ	ИМ
232 – 235 СОБИТ МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) САЙӢР РадиолокатсионӢ (дар ҳама ноҳияҳо)	232 - 235 СОБИТ, МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин), САЙӢР, РадиолокатсионӢ	ИМ

202 - 248 GHz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ		
НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	КАТЕГОРИЯ И ИСТИФОДАШАВӢ
<p align="center">235 – 238 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаяол) 5.563AA СОБИТ МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) САӢЁР ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаяол) 5.563A, 5.563B (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">235 – 238 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаяол) 371A СОБИТ, МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин), ХАДАМОТИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаяол) 371, 372</p>	ИМ
<p align="center">238-239,2 СОБИТ МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин) САӢЁР РАДИОЛОКАТСИОНӢ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ МОҲВОРАИ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">238-239,2 СОБИТ, МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин), САӢЁР, РАДИОЛОКАТСИОНӢ, РАДИОНАВИГАТСИОНӢ, МОҲВОРАИ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ</p>	ИМ
<p align="center">239,2-240 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаяол) МОҲВОРАВӢ СОБИТ (Кайҳон-Замин) РАДИОЛОКАТСИОНӢ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ МОҲВОРАИ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">239,2-240 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаяол), МОҲВОРАИ СОБИТ (Кайҳон-Замин), РАДИОЛОКАТСИОНӢ, РАДИОНАВИГАТСИОНӢ,МО ХВОРАИ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ</p>	ИМ
<p align="center">240 - 241 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаяол) РАДИОЛОКАТСИОНӢ (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">240 – 241 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаяол), РАДИОЛОКАТСИОНӢ (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	ИМ
<p align="center">241-242,2 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаяол) РАДИОАСТРОНОМӢ РАДИОЛОКАТСИОНӢ Дӯстдорони радио Моҳвори дӯстдорони радио 5.149 (дар ҳама ноҳияҳо)</p>	<p align="center">241-242,2 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаяол), РАДИОАСТРОНОМӢ, РАДИОЛОКАТСИОНӢ, Дӯстдорони радио, Моҳвори дӯстдорони радио 10A, 61</p>	ИҲ

202 - 248 GHz (идома)

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОЙ		
НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВӢ
242,2-244,2 РАДИОАСТРОНОМӢ РАДИОЛОКАТСИОНӢ Дӯстдорони радио Моҳвораи дӯстдорони радио 5.138, 5.149 (дар ҳама ноҳияҳо)	242,2-244,2 РАДИОАСТРОНОМӢ, РАДИОЛОКАТСИОНӢ, Дӯстдорони радио, Моҳвораи дӯстдорони радио 10А, 49, 61	ИҲ
244,2-247,2 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифабол) РАДИОАСТРОНОМӢ РАДИОЛОКАТСИОНӢ Дӯстдорони радио Моҳвораи дӯстдорони радио 5.138, 5.149 (дар ҳама ноҳияҳо)	244,2-247,2 ХАДАМОТИ МОҲВОРАВИИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифабол), РАДИОАСТРОНОМӢ, РАДИОЛОКАТСИОНӢ, Дӯстдорони радио, Моҳвораи дӯстдорони радио 10А, 49, 61	ИҲ
247,2-248 РАДИОАСТРОНОМӢ РАДИОЛОКАТСИОНӢ Дӯстдорони радио Моҳвораи дӯстдорони радио 5.149	247,2-248 РАДИОАСТРОНОМӢ, РАДИОЛОКАТСИОНӢ, Дӯстдорони радио, Моҳвораи дӯстдорони радио 10А, 61	ИҲ

248 - 3000 GHz

ТАҚСИМОТИ ХАДАМОТИ РАДИОӢ		
НОҲИЯИ 1	ТАҚСИМОТ ДАР ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН	ДАРАҶАИ ИСТИФОДАШАВӢ
248 - 250 ДҶУСТДОРНИ РАДИО ДҶУСТДОРНИ РАДИО МОҶВОРАВӢ РадиоастрономӢ 5.149 (дар Ҳама ноҳияҳо)	248 – 250 ДҶУСТДОРНИ РАДИО, МОҶВОРАИ ДҶУСТДОРНИ РАДИО, РадиоастрономӢ 10А, 61	ИМ
250 – 252 ХАДАМОТИ МОҶВОРАВӢИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаъл) ХАДАМОТИ РАДИОАСТРОНОМИИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаъл) 5.340, 5.563А (дар Ҳама ноҳияҳо)	250 – 252 ХАДАМОТИ МОҶВОРАВӢИ ТАҲҚИҚОТИ ЗАМИН (ғайрифаъл), ХАДАМОТИ РАДИОАСТРОНОМИИ ТАҲҚИҚОТИ КАЙҲОНӢ (ғайрифаъл) 164, 371	ИМ
252 - 265 СОБИТ САӢӢР МОҶВОРАИ САӢӢР (Замин-Кайҳон) РАДИОАСТРОНОМӢ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ МОҶВОРАИ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 5.149, 5.554 (дар Ҳама ноҳияҳо)	252 – 265 СОБИТ, САӢӢР, МОҶВОРАИ САӢӢР (Замин-Кайҳон), РАДИОАСТРОНОМӢ, РАДИОНАВИГАТСИОНӢ, МОҶВОРАИ РАДИОНАВИГАТСИОНӢ 61, 349	ИМ
265 – 275 СОБИТ МОҶВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон) САӢӢР РАДИОАСТРОНОМӢ 5.149, 5.563А (дар Ҳама ноҳияҳо)	265 – 275 СОБИТ, МОҶВОРАИ СОБИТ (Замин-Кайҳон), САӢӢР, РАДИОАСТРОНОМӢ 61, 371	ИМ
275 - 3 000 (тақсим нашудааст) 5.564А, 5.565	275 - 3 000 (тақсим нашудааст) 373А, 374	ИМ

5 Эзоҳот ба ҷадвал

1(5.53). Истифодаи суръати аз 8,3 kHz паст ба шарте иҷозат дода мешавад, то ба хадамоти тақсимоти бандҳои суръати радиои баландтар аз 8,3 kHz монетаҳои зараровар ба миён наоваранд (КБР-12).

2(5.54). Барои гузаронидани таҳқиқоти илмӣ ҳангоми истифодаи суръати аз 8,3 kHz паст зарур аст, ки дигар маъмуриятҳои дахлдор огоҳ карда шаванд, то барои ҳифзи чунин тадқиқот аз даҳлати зараровар ҳамаи чораҳои имконпазир андешида шаванд (КБР-12).

3(5.54А). Истифодаи банди суръати 8.3-11.3 kHz аз қониби марказҳои хидматрасониӣ ёрирасони

метеорологӣ танҳо бо истифодаи ғайрифазол маҳдуд аст. Дар банди 9-11.3 kHz, марказҳои хидматрасонии ёрирасони метеорологӣ набояд аз марказҳои хидматрасонии радионавигатсионӣ, ки то 1 январи соли 2013 ба МСЭ-R дархост додаанд, ҳимоя талаб кунанд. Барои таъмини истифодаи муштараки суръат байни марказҳои хидматрасонии ёрирасони метеорологӣ ва марказҳои хидматрасонии радионавигатсионӣ, ки пас аз ин сана дархост додаанд, бояд нусхаи охири тавсияи МСЭ-R RS.1881 кор фармуда шавад.

4. Банди басомади радиои 18 kHz барои иншооти саноатӣ, илмӣ ва тиббӣ истифода мешавад.

5(5.56). Марказҳои ҳадамоте, ки ба онҳо басомади 14-19,95 kHz, 20,05-70 kHz, дар ноҳияи 1 ҳамчунин бандҳои басомади 72-84 kHz ва 86-90 kHz тақсим карда шудаанд, метавонад сигналҳои басомадҳо ва вақти стандартиро интиқол диҳад. Чунин истгоҳҳо бояд аз монеаҳои зараровар муҳофизат карда шаванд.

6. Бандҳои басомади радиои 22 kHz, 44 kHz ва 66 kHz барои иншооти саноатӣ, илмӣ ва техникӣ истифода мешавад.

7(5.60). Дар бандҳои 70-86 kHz ва 112-130 kHz, системаҳои радионавигатсионии импульсӣ метавонанд истифода шаванд, ба шарте ки онҳо ба дигар хизматрасониҳо, ки ин бандҳои басомад ба онҳо тақсим карда шудаанд, монеаҳои зараровар ба миён наоранд.

8(5.62). Ҳангоми истифодаи марказҳои хидматрасонии радионавигатсионӣ дар диапазони 90-110 kHz, ҳамохангсозии хусусиятҳои техникӣ ва амалиётӣ барои пешгирӣ аз монеаҳои зараровар ба кори анҷомдодашудаи ин истгоҳҳо зарур аст.

9(5.64). Ба марказҳои хизматрасонии собит бо басомади радиои 148.5 kHz иҷозат дода мешавад, ки танҳо дараҷаҳои A1A ё F1B, A2C, A3C, F1C ё F3C-ро паҳн кунанд.

10(5.67A). Қувваи ҳадди аксари радиатсияи марказҳо дар ҳадамоти дӯстдорони радио, ки басомадҳои банди 135.7-137.8 kHz-ро истифода мебаранд, набояд аз 1 W (э.и.и.м.) зиёд бошад ва онҳо набояд ба марказҳои ҳадамоти радионавигатсионӣ, ки дар кишварҳои дар банди 5.67 (ВКР-07) номбаршуда фаъолият мекунанд, монеаҳои зараровар ба миён меоваранд.

10A. Шароитҳои техникӣ истифодаи бандҳои радиои 135,7- 137,8 kHz, 1810-1840 kHz, 1840-2000 kHz, 3500-3600 kHz, 3600-3650 kHz, 3650-3700 kHz, 3700-3800 kHz, 5351,5-5366,5 kHz, 7000-7040 kHz, 7040-7200 kHz, 10100-10150 kHz, 14000-14100 kHz, 14100-14350 kHz, 18068-18110 kHz, 18110-18168 kHz, 21000-21150 kHz, 21150-21450 kHz, 24890-24930 kHz, 24930-24990kHz, 28000-28200 kHz, 28200-29200 kHz, 29200-29700 kHz, 50-54 MHz, 70-70,5MHz, 144-146 MHz, 430-440 MHz, 1240-1300 MHz, 2300-2450 MHz, 5650-5850 MHz, 10-10,5 GHz, 24-24,05GHz, 24,05-24,25 GHz, 47-47,2 GHz, 76,0-81,0 GHz, 81,0-81,5 GHz, 134-136 GHz, 136-141 GHz, 241-248 GHz, 248-250 GHz аз ҷониби ҳадамоти дӯстдорони радио мувофиқи қарори КДРБ танзим карда мешаванд.

11. Истифодаи басомадҳои радиой дар банди 190-283.5 kHz аз ҷониби истгоҳи радиои ҳавопаймой ба шарте иҷозат дода мешавад, ки ба хизматрасонии паҳши радиой монеаҳо истисно карда шавад.

12 (5.76). Басомади 410 kHz барои муайян кардани самти радиой барои хидмати радионавигатсия баҳрӣ пешбинӣ шудааст. Ҳадамоти радионавигатсионии дигар, ки ба онҳо банди 405-415 kHz ҷудо карда шудааст, набояд ба муайян кардани самти радиой дар банди 406.5-413.5 монеаҳои зараровар ба миён оранд.

13(5.82). Шартҳои истифодаи басомади 490 kHz дар Моддаҳои **31 ва 52** муайян карда шудаанд. Ҳангоми истифодаи бандҳои 415-495 kHz барои ҳадамоти Радионавигатсионии ҳавой, ҳамчунин истифодаи бандҳои басомади 472-479 kHz барои ҳадамоти дӯстдорони радио, дар басомади 490 kHz набояд монеаҳои зараровар ба вучуд оварда шаванд (ВКР-12).

14. Ҳангоми таъин кардани басомадҳо дар бандҳои 415-435 kHz, 435-495 kHz, 505-526.5 kHz, 1606.5-1625 kHz, 1635-1800 kHz ва 2045-2160 kHz барои хизматрасонии радионавигатсия баҳрӣ ва ҳавой аз рӯи Созишномаи ноҳиявӣ доир ба хизматрасонии баҳрии мобилӣ ва ҳавой амал бояд кард (Женева, соли 1988).

15(5.77). Категорияи дигари ҳадамот. Дар Тоҷикистон ва кишварҳои дар банди 5.77 зикршуда (ниг. ба РР МСЭ, ҷилди 1, нашри 2024), бояд тамоми чораҳои имконпазир андешида шаванд, то марказҳои радионавигатсионии ҳавой дар банди басомади 435-495 kHz ба қабули интиқолҳо аз ҷониби марказҳои соҳилӣ аз марказҳои киштӣ дар басомадҳо, ки барои истифодаи марказҳои киштӣ дар саросари ҷаҳон муайян шудаанд, ҳалал нарасонанд (-19).

16(5.80A). Дар кишварҳо, ки аз ҷониби марказҳои хизматрасонии дӯстдорони радио басомадҳо дар банди 472-479 kHz истифода мебаранд, ҳадди аксари қувваи эквивалентии радиатсияшудаи изотропии онҳо (э.и.и.м.) набояд аз 1 W зиёд бошад. Ин ҳадди э.и.и.м. метавонад дар

қисматҳои кишварҳои, ки дар масофаи беш аз 800 км аз марзи Тоҷикистон ҷойгиранд, то 5 W зиёд карда шавад. Марказҳои хидматрасони дӯстдорони радио набояд ба марказҳои хидматрасони радионавигатсионии ҳавоӣ монеаҳои зараровар ба вучуд оранд ё аз онҳо ҳимоя талаб кунанд (КБР-2).

17(5.80B). Истифодаи банди басомади 472-479 kHz танҳо ба ҳадамоти радионавигатсияи ҳавоӣ маҳдуд мешавад. Ҳадамоти навигатсионии баҳрӣ дар ин банди басомад манъ аст ва кишварҳои, ки чунин истифодаро иҷозат медиҳанд, бояд инро ба назар гиранд (КБР -12).

18. (5.87A). Тақсимои иловагӣ. Истифодаи банди 526.5-1606.5 kHz аз ҷониби ҳадамоти радионавигатсионӣ тибқи банди № 9.21 РР МСЭ бо маъмуриятҳои дахлдор мувофиқа карда мешавад ва то анҷоми муҳлати истифодаи онҳо ба радиомаякҳои заминӣ, ки 27 октябри соли 1997 мавриди истифода қарор доштанд, маҳдуд аст (КБР -97).

19. Банди басомадҳои 1500-2173,5 kHz, 2190,5-2498 kHz, 2502-2850 kHz, 3155-3400 kHz, 3500-3900 kHz, 4000-4650 kHz, 4750-4995 kHz, 5005-5480 kHz, 5730-6525 kHz, 6765-7200 kHz, 7450-8815 kHz, 9040-9400 kHz, 10150-11175 kHz, 12230-13200 kHz, 13410-13600 kHz, 13800-14250 kHz, 14350-14990 kHz, 16360-17410 kHz, 18168-18900 kHz, 19680-19800 kHz, 20010-21450 kHz, 21870-21924 kHz, 22000-22855 kHz, 23000-24890 kHz, 25010-25670 kHz, 26100-28000 kHz, 29700-30005 kHz, 136-138 MHz, 144-156,7625 MHz, 156,8375-174 MHz, 390-406 MHz, 406,1-430 MHz, 440-470 MHz барои ҳадамоти САЙЁРи хушкигард ҷудо карда шудааст. Шартҳои техникӣ барои истифодаи ин бандҳои басомад бо Қарори РСРЧ № 686 аз 23 феввали соли 2022 ва навсозиҳои охиринаи он танзим карда мешаванд.

19A. Бандҳои басомадҳои радиои 1500-1800 kHz, 2045-2173,5 kHz, 2190,5-2194 kHz, 2625-2650 kHz, 3950-4438 kHz, 4850-4995 kHz, 5005-5060 kHz, 5730-5900 kHz, 8100-8815 kHz, 9040-9995 kHz, 11400-13200 kHz, 15100-16100 kHz, 16360-17410 kHz, 17550-17900 kHz, 18030-18052 kHz, 18780-18900 kHz, 19680-19800 kHz, 20010-21000 kHz, 21870-21924 kHz, 22000-23000 kHz, 24000-24890 kHz, 25070-25210 kHz, 26100-26175 kHz, 29,7-30,005 MHz ба хидматрасони сайёри ҳавоӣ (R) дар заминаи ибтидоӣ ҷудо карда мешавад. Бандҳои басомади 1500-1800 kHz ҳам ба ҳадамоти радионавигатсияи ҳавоӣ дар заминаи ибтидоӣ ҷудо карда мешавад.

20. Дар банди 1,5-30,0 MHz басомадҳои радиои алоҳида аз ҷониби шӯъбаҳои мувофиқи нақшаи тақсимои диапазони КВ истифода мешаванд.

21(5.92). Низоми тақсимои радио дар баъзе кишварҳои ноҳияи 1 дар бандҳои басомади 1606,5-1625 kHz, 1635-1800 kHz, 1850-2160 kHz, 2194-2300 kHz, 2502-2850 kHz ва 3500-3800 kHz бо риояи ризоияти гирифташуда мувофиқи тартиби дар банди 9.21 зикршуда фаъолият мекунанд. Қувваи миёнаи радиатсияи ин марказҳо набояд аз 50 W зиёд бошад.

22. (5.93). Тақсимои иловагӣ. Дар Ҷумҳурии Тоҷикистон ва кишварҳои дар банди 5.93 ёдрасшуда (ниг. РР МСЭ, ҷилди 1, нашри 2024 года) бандҳои басомади 1625-1635 kHz, 1800-1810 kHz ва 2160-2170 kHz аз ҷониби ҳадамоти бақайдгирифташуда ва хушкигард тибқи банди **9.21** созишномаи бадастомада анҷом дода мешавад (КБР - 15).

23(5.93). 23(5.110). Басомадҳои 2174,5 kHz, 4177,5 kHz, 6268 kHz, 8376,5 kHz, 12520 kHz ва 16695 kHz барои низоми пайвастшавии худкор (ACS), тавре ки дар гунаи охиринаи тавсияи МСЭ-R M.541 тавсиф шудааст, истифода мешаванд (КБР -23).

24(5.96). Дар банди басомадҳои 1715-1800 kHz ва 1850-2000 kHz, ба ҳадамоти ҳаваскорӣ то 200 kHz ҷудо кардан мумкин аст. Аммо, ҳангоми тақсим кардани бандҳои басомад ба ҳадамоти ҳаваскорӣ дар доираи ин меъёр, маъмурият бояд пас аз машварати пешакӣ бо маъмуриятҳои кишварҳои ҳамсоя чораҳои андешад, ки барои пешгирии монеаҳои зараровар аз ҷониби ҳадамоти ҳаваскорӣ ба ҳадамоти собит ва сайёри дигар кишварҳо заруранд. Қувваи миёнаи ҳар як маркази дӯстдорони радио набояд аз 10 W зиёд бошад (КБР -15).

25(5.99). Тақсимои иловагӣ. Дар Ҷумҳурии Тоҷикистон ва кишварҳои МСЭ-R МСЭ-R дар банди 5.99 ёдрасшуда (ниг. РР МСЭ, ҷилди 1, нашри 2024 года) банди 1810-1830 kHz ба ҳадамоти собит ва САЙЁР, ба истиснои сайёри ҳавоӣ ва аввалия тақсим карда мешавад (КБР - 23)

26(5.100). Банди басомадҳои 1810-1830 kHz метавонад аз ҷониби ҳадамоти радиои ҳаваскор танҳо пас аз машварат бо кишварҳои дар бандҳои **5.98** ва **5.99** номбаршуда барои муайян кардани чораҳои зарурӣ барои пешгирии монеаҳои зараровар байни марказҳои ҳадамоти радиои ҳаваскор ва марказҳои дигар ҳадамоте, ки мувофиқи бандҳои **5.98** ва **5.99** фаъолият мекунанд, истифода шавад.

27(5.103). Ҳангоми таъин кардани басомадҳо ба марказҳои ҳадамоти собит ва сайёр дар бандҳои 1850-2045 kHz, 2194-2498 kHz, 2502-2625 kHz ва 2650-2850 kHz, зарур аст, ки талаботи махсуси ҳадамоти сайёри баҳрӣ ба назар гирифта шавад.

28- 31(5.111). Басомадҳои интиқолдиҳандаи 2182 kHz, 3023 kHz, 5680 kHz, 8364 kHz ва

басомадҳои 121,5 МНз, 156,525 МНз, 156,8 МНз ва 243 МНз ҳамчунин метавонанд мувофиқи тартиби мавҷуда барои ҳадамоти радиоалоқаи заминӣ барои амалиёти ҷустуҷӯ ва наҷоти киштиҳои кайҳонии пилотӣ истифода шаванд. Шартҳои истифодаи ин басомадҳо дар моддаи 31 муайян карда шудаанд.

Ҳамин чиз ба басомадҳои 10 003 кНз, 14 993 кНз ва 19 993 кНз низ дахл дорад, аммо, дар ҳар яке аз ин ҳолатҳо, пароканишҳо бояд бо паҳноӣ банди ± 3 кНз дар атрофи басомадҳои муайяншуда маҳдуд карда шаванд (КБР -07)

32(5.109). Басомадҳои 2187,5 кНз, 4207,5 кНз, 6312 кНз, 8414,5 кНз, 12577 кНз ва 16804,5 кНз басомадҳои байналмилалӣ садама барои зангҳои рақамии интихобӣ мебошанд. Шартҳои истифодаи ин басомадҳо дар моддаи 31 муайян карда шудаанд.

33(5.116). Бандҳои басомади радиои 3155-3195 кНз барои истифода баҳри таъмини шабакаи муштаракӣ ҷаҳонӣ ба дастгоҳҳои шунавоии бесими камқувват иҷозат дода шудааст. Барои қонеъ кардани ниёзҳои маҳаллӣ, маъмуриятҳо метавонанд барои ин дастгоҳҳо шабакаҳои иловагӣ дар бандҳои байни 3155 кНз ва 3400 кНз таъин кунанд. Бояд қайд кард, ки басомадҳо дар диапазони 3000 то 4000 кНз барои дастгоҳҳои шунавоӣ, ки барои кори масофаи кӯтоҳ дар майдони индуксия тарҳрезӣ шудаанд, мувофиқанд.

34(5.115). Марказҳои ҳадамоти сайёри баҳрӣ, ки дар амалиётҳои ҳамоҳангшудаи ҷустуҷӯ ва наҷот иштирок мекунанд, инчунин, метавонанд басомадҳои интиқолдиҳандаи (истиноди) 3023 кНз ва 5680 кНз-ро мувофиқи моддаи 31 истифода баранд (КБР -07)

35. Дар бандҳои 3025-3155 кНз, 5680-5730 кНз радиобасомадҳои инфиродӣ аз ҷониби ҳадамоти радиои собит ба шартҳои истисноӣ монеаҳои ҳадамоти ҳавоии сайёр истифода мешаванд.

36(5.130). Шартҳои истифодаи басомадҳои интиқолдиҳандаи 4125 кНз ва 6215 кНз дар моддаҳои 31 ва 52 муайян шудаанд (КБР -07)

37(5.132). Басомадҳои 4210 кНз, 6314 кНз, 8416.5 кНз, 12579 кНз, 16806.5 кНз, 19680.5 кНз, 22376 кНз ва 26100.5 кНз басомадҳои байналмилалӣ барои интиқоли иттилооти бехатарии баҳрӣ (MSI) мебошанд (ниг. ба Замимаҳои 15 ва 17) (КБР -23).

38(5.128). Басомадҳои радиои дар бандҳои басомадҳои 4063-4123 кНз ва 4130-4438 кНз метавонанд дар ҳолатҳои истисноӣ аз ҷониби марказҳои хизматрасонии собит, ки танҳо дар ҳудуди Тоҷикистон робита барқарор кунанд, бо қувваи миёнаи на бештар аз 50 W истифода шаванд, ба шарте ки ба хизматрасонии сайёри баҳрӣ монеаҳои зараровар расонида нашаванд (КБР -19).

39(5.131). Басомади радиои 4209.5 кНз танҳо барои интиқоли огоҳиҳои метеорологию навигатсионӣ ва маълумоти фаврӣ ба киштиҳо тавассути марказҳои соҳилӣ бо истифода аз чопи мустақими борик истифода мешавад (КБР -97).

40-42(5.133). Категорияи дигари ҳадамот. Дар Ҷумҳурии Тоҷикистон ва кишварҳои дар банди **5.133** ёдрасшуда (ниг. РР МСЭ, ҷилди 1, нашри соли 2024 Замимаи А ба ТРЧ) банди басомади 5130-5250 кНз ба ҳадамоти САЙЁР, ба истисноӣ сайёри ҳавоӣ, ҳадамот заминаи ибтидоӣ (ниг. б. **5.33**) (КБР -12) ҷудо карда шудааст.

43А(5.133В). Қувваи ҳадди аққали радиатсияи марказҳои ҳадамоти дӯстдорони радио, ки бо истифода аз банди басомади 5351.5-5366.5 кНз истифода мешаванд, набояд аз 15 W (э.и.и.м.) зиёд бошад (КБР -19).

43. Басомади радиои 5280 кНз барои таҷҳизоти саноатӣ, илмӣ ва тиббӣ истифода мешавад.

44-46(5.134). Истифодаи бандҳои басомади 5900-5950 кНз, 7300-7350 кНз, 9400-9500 кНз, 11600-11650 кНз, 12050-12100 кНз, 13570-13600 кНз, 13800-13870 кНз, 15600-15800 кНз, 17480-17550 кНз ва 18900-19020 кНз аз ҷониби ҳадамоти радиошунавоӣ мутобиқи Моддаи **12** амалӣ карда мешавад. Ҳамзамон тавсия дода мешавад, ки бандҳои басомади мазкур барои мусоидат ба татбиқи модулятсияи рақамӣ мутобиқи муқаррароти Қарордоди 517 истифода шаванд (Бозниг. ба КБР - 19) (КБР -19).

47. Басомадҳои радиои 6215 кНз, 6268 кНз ва 6312 кНз басомадҳои байналмилалӣ хатар (садама) мебошанд.

48(5.137). Бандҳои 6200-6213,5 кНз ва 6220,5-6525 кНз метавонанд дар ҳолатҳои истисноӣ аз ҷониби марказҳои ҳадамоти собит бо иқтидори то 50 W барои нигоҳ доштани алоқа дар қаламрави Тоҷикистон бидуни ҳалалдор кардани ҳадамоти сайёри баҳрӣ истифода шаванд.

49(5.138). Бандҳои 6765-6795 кНз (басомади марказии 6780 кНз) барои истифодаи саноат, илм ва тиб пешбинӣ шудааст. Шартҳои истифодаи бандҳои басомади мазкур дар ПНМ бо ҳадафҳои ниг. ба б. **5.138**.

50(5.142). Истифодаи хадамоти дӯстдорони радиои бандҳои 7200-7300 кГц дар ноҳияи 2 ба хадамоти радиошунавонӣ, ки барои истифода дар ноҳияҳои 1 ва 3 пешбинӣ шудааст, бояд маҳдудият ҷорӣ накунад (КБР -12).

51(5.136). Тақсимои иловагӣ. Басомади бандҳои 5900-5950 кГц-ро марказҳои хадамоти зерин, ки танҳо дар дохили ҷумҳурӣ рат мекунад, метавонанд аз басомадҳои истифода баранд: хадамоти собит, хадамоти сайёри хушкигард, ба шарте ки ба хадамоти радиошунавонӣ ҳалал нарасонад. Ҳангоми истифодаи басомадҳои барои ин хадамотҳо бояд ҳадди ақали қувваи зарурӣ истифода шуда, истифодаи басомади мавсимии хадамоти радиошунавонӣ, ки мутобиқи Регламенти алоқаи радиои МСЭ нашр шудааст, бояд ба назар гирифта шавад (КБР -07).

52(5.143). Тақсимои иловагӣ. Басомадҳои банди 7300-7350 кГц метавонанд аз ҷониби марказҳои хадамоти обит ва сайёри хушкигард дар дохили ҷумҳурӣ истифода шаванд, ба шарте ки онҳо ба хадамоти радиошунавонӣ ҳалал нарасонанд. Ҳангоми истифодаи басомадҳои барои ин хадамот бояд ҳадди ақали иқтидори зарурӣ истифода шавад ва истифодаи басомади мавсимии хадамоти радиошунавонӣ, ки мутобиқи Регламенти алоқаи радиои МСЭ нашр шудааст, ба назар гирифта шавад (КБР -07).

53(5.141А). Тақсимои иловагӣ. Дар Ҷумҳурии Тоҷикистон ва кишварҳои дар банди **5.141А** ёдрасшуда (ниг. РР МСЭ, ҷилди 1, нашри соли 2024), бандҳои 7000 - 7100 кГц ва 7100-7200 кГц ҳамчунин, ба хадамоти собит ва сайёри хушкигард дуввумбора тақсим шудаанд (КБР -03)

54(5.143В). Басомадҳои радиои бандҳои 7350-7450 кГц метавонанд аз ҷониби хадамоти собит ва сайёри хушкигард, ки алоқаи онҳо танҳо дар ҳудуди Ҷумҳурии Тоҷикистон сурат мегирад, истифода шавад, ба шарте ки онҳо ба хадамоти радиошунавонӣ монеаҳои зараровар ба вучуд наоранд. Иқтидори умумии ҳар кадоми ин истгоҳ бояд аз 24 dBW зиёд набошад (КБР -12)

55(5.145). Шартҳои истифодаи басомадҳои интиқолии 8291 кГц, 12290 кГц ва 16420 кГц дар Моддаҳои **31** ва **52** зикр ёфтаанд (КБР -07).

56(5.145В). Басомади радиои дар бандҳои 9775-9900 кГц, метавонанд аз ҷониби истгоҳи хадамоти собит, ки алоқаи онҳо танҳо дар ҳудуди Ҷумҳурии Тоҷикистон сурат мегирад ва иқтидори умумии ҳар кадоми ин истгоҳ аз 24 dBW зиёд нест, истифода шавад, ба шарте ки онҳо ба хадамоти радиошунавонӣ монеаҳои зараровар ба вучуд наоранд.

57. Басомади радиои дар бандҳои 11650-11700 кГц метавонанд аз ҷониби истгоҳи хадамоти собит, ки алоқаи онҳо танҳо дар ҳудуди Ҷумҳурии Тоҷикистон сурат мегирад ва иқтидори умумии ҳар кадоми ин истгоҳ аз 24 dBW зиёд нест, истифода шавад, ба шарте ки онҳо ба хадамоти радиошунавонӣ монеаҳои зараровар ба вучуд наоранд.

58(5.147). Басомади радиои дар бандҳои 11975-12050 кГц метавонанд аз ҷониби истгоҳи хадамоти собит, ки алоқаи онҳо танҳо дар ҳудуди Ҷумҳурии Тоҷикистон сурат мегирад ва иқтидори умумии ҳар кадоми ин истгоҳ аз 24 dBW зиёд нест, истифода шавад, ба шарте ки онҳо ба хадамоти радиошунавонӣ монеаҳои зараровар ба вучуд наоранд.

59(5.146). Тақсимои иловагӣ. Басомадҳои радиои дар бандҳои 9400-9500 кГц, 11600-11650 кГц, 12050-12100 кГц, 15600-15800 кГц, кГц метавонанд аз ҷониби истгоҳи хадамоти собит, ки алоқаи онҳо танҳо дар ҳудуди ҷумҳурӣ сурат мегирад, истифода шаванд, ба шарте ки онҳо ба хадамоти радиошунавонӣ монеаҳои зараровар ба вучуд наоранд. Ҳангоми истифодаи басомадҳои барои ин хадамот бояд ҳадди ақали иқтидори зарурӣ истифода шавад ва истифодаи басомади мавсимии хадамоти паҳши радио, ки мутобиқи Регламенти алоқаи радиои нашр шудааст, ба назар гирифта шавад (КБР -07)

60. Басомадҳои радиои дар бандҳои 17480-17550 кГц ва 18900-19020 кГц метавонанд аз ҷониби истгоҳи хадамоти собит, ки алоқаи онҳо танҳо дар ҳудуди ҷумҳурӣ сурат мегирад, истифода шаванд, ба шарте ки онҳо ба хадамоти радиошунавонӣ монеаҳои зараровар ба вучуд наоранд. Ҳангоми истифодаи басомадҳои барои ин хадамот бояд ҳадди ақали иқтидори зарурӣ истифода шавад ва истифодаи басомади мавсимии хадамоти паҳши радио, ки мутобиқи Регламенти алоқаи радиои нашр шудааст, ба назар гирифта шавад (КБР -07)

61(5.149). Ҳангоми таъин кардани басомадҳои марказҳои дигар хадамоте, ки ба онҳо бандҳои басомади:

13 360-13 410 kHz, 25 550-25 670 kHz, 37,5-38,25 MHz, 73-74,6 MHz, 150,05-153 MHz, 322-328,6 MHz, 406,1-410 MHz, 608-614 MHz, 1 330-1 400 MHz, 1 610,6-1613,8 MHz, 1 660-1 670 MHz, 1 718,8-1 722,2 MHz, 2 655-2 690 MHz, 3 260-3 267 MHz, 3 332-3 339 MHz, 3 345,8-3 352,5 MHz, 4 825-4 835 MHz, 4 950-4 990 MHz,	4 990-5 000 MHz, 6 650-6 675,2 MHz, 10,6-10,68 GHz, 14,47-14,5 GHz, 22,01-22,21 GHz, 22,21-22,5 GHz, 22,81-22,86 GHz, 23,07-23,12 GHz, 31,2-31,3 GHz, 31,5-31,8 GHz, 36,43-36,5 GHz, 42,5-43,5 GHz, 42,77-42,87 GHz, 43,07-43,17 GHz, 43,37-43,47 GHz, 48,94-49,04 GHz, 76-86 GHz, 92-94 GHz,	94,1-100 GHz, 102-109,5 GHz, 111,8-114,25 GHz, 128,33-128,59 GHz, 129,23-129,49 GHz, 130-134 GHz, 136-148,5 GHz, 151,5-158,5 GHz, 168,59-168,93 GHz, 171,11-171,45 GHz, 172,31-172,65 GHz, 173,52-173,85 GHz, 195,75-196,15 GHz, 209-226 GHz, 241-250 GHz, 252-275 GHz
---	--	---

тақсим шудаанд, барои ҳифзи ҳадамоти радиоастрономӣ аз монеаҳои зараровар бояд ҳамаи чораҳои имконпазир андешида шаванд (ниг. б. **5.149**). Махсусан, манбаҳои қиддии хатар барои ҳадамоти радиоастрономӣ эҳтимоли пароканиши истгоҳҳо дар болои киштиҳои кайҳонӣ ва ҳавопаймоҳо мебошад (ниг. б. **4.5**, б. **4.6** ва моддаи **29**) (КБР -07).

62. Дар Ҷумҳурии Тоҷикистон басомадҳои радиои дар бандҳои 13570-13600 kHz барои ҳадамоти сайёр ва собит дар нақша гирифта шудааст.

63(5.151). Тақсими иловагӣ. Басомадҳои радиои дар бандҳои 13570-13600 kHz ва 13800-13870 kHz метавонанд аз ҷониби марказҳои ҳадамоти собит ва сайёр, ба истиснои ҳавоии сайёр (R), ҳадамоте, ки дар дохили ҷумҳури иртибот доранд, истифода шаванд, ба шарте ки онҳо ба ҳадамоти радиошуванонӣ ҳалал нарасонанд. Ҳангоми истифодаи басомадҳо барои ин ҳадамот бояд ҳадди ақали иқтидори зарурӣ истифода шавад ва истифодаи басомади мавсимии ҳадамоти паҳши радио, ки мутобиқи Регламенти алоқаи радиои нашр шудааст, ба назар гирифта шавад (КБР -07).

64(5.150). Бандҳои зерин: 13553-13567 kHz (басомади марказии 13560 kHz), 26957-27283 kHz (басомади марказии 27120 kHz), 40,66-40,70 MHz (басомади марказии 40,68 MHz), 2400-2500 MHz (басомади марказии 2450 MHz), 5725-5875 MHz (басомади марказии 5800 MHz) и 24-24,25 GHz (басомади марказии 24,125 GHz) ҳамчунин барои истифодаи корҳои саноатӣ, илмӣ ва тиббӣ (СИТ) пешбинӣ шудаанд. Ҳадамоти алоқаи радиои, ки дар ин хатҳо кор мекунанд, бояд ҳама гуна монеаҳои зараровареро, ки метавонанд аз ҷунин корҳо ба вучуд оянд, қабул кунанд. Таҷҳизоти СИТ дар ин хатҳо мувофиқи муқаррароти б.15.13 кор мекунад.

65(5.152). Тақсими иловагӣ. Дар Ҷумҳурии Тоҷикистон ва кишварҳои дар банди 5.152 ёдрасшуда (ниг. РР МСЭ, ҷилди 1, нашри соли 2024) банди 14250-14350 kHz ба ҳадамоти собит дар заминаи аввалия тақсим карда мешавад. Истгоҳи ҳадамоти собит набояд иқтидори пароканиши аз 24 dBW зиёдро истифода барад (КБР -03).

66(5.156A). Истифодаи банди 23200-23350 kHz аз ҷониби ҳадамоти собит бо таъмини ҳадамоте, ки бо амнияти парвози киштиҳои ҳавоӣ алоқаманданд, маҳдуд карда шудааст.

67. Дар ноҳияи 1 истифодаи банди 23200-23350 kHz аз ҷониби ҳадамоти собит маҳдуд карда шудааст.

68(5.155). Тақсими иловагӣ. Дар Ҷумҳурии Тоҷикистон ва кишварҳои дар банди 5.155 ёдрасшуда (ниг. РР МСЭ, ҷилди 1, нашри соли 2024) банди 21850-21870 kHz ба ҳадамоти ҳавоии сайёр (R) дар заминаи аввалия тақсим карда шудааст (КБР - 23)

69(5.155A). Дар Ҷумҳурии Тоҷикистон ва кишварҳои дар банди 5.155A ёдрасшуда (ниг. РР МСЭ, ҷилди 1, нашри соли 2024) истифодаи банди 21850-21870 kHz ба ҳадамоти собит бо таъмини ҳадамоте, ки бо амнияти парвози киштиҳои ҳавоӣ алоқаманданд, маҳдуд карда шудааст (КБР -23).

70(5.155B). Банди 21870-21924 kHz аз ҷониби ҳадамоти собит барои таъмини ҳадамоте, ки ба амнияти парвозҳо мансуб аст, истифода мешавад.

71. Дар Ҷумҳурии Тоҷикистон ва кишварҳои Ноҳияи 1 тибқи КБР 23.

72. Дар Ҷумҳурии Тоҷикистон ҳамчун ҳадамоти дуомдараҷа (КБР-23)

73 (5.159A). Истифодаи бандҳои басомади 40-50 МҲз ҳадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (фаъл) бояд мутобиқи маҳдудиятҳои ноҳияи ҷуғрофӣ ва шароити истифодаву техникии дар Қарордоди 677 (КБР -23) муайяншуда амалӣ карда шавад. Муқаррароти ин қарордод ба ҳеҷ вачҳ уҳдадории ҳадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замиро (фаъл) барои фаъолият ҳамчун ҳадамоти дуомдараҷа мувофиқи бандҳои **5.29** ва **5.30**. (КБР-23) маҳдуд намекунад.

74(5.161B). Тақсими ивазкунӣ. Дар Ҷумҳурии Тоҷикистон ва кишварҳои дар банди **5.161B** ёдрасшуда (ниг. РР МСЭ, ҷилди 1, нашри соли 2024) банди басомади 42-42,5 МҲз ба ҳадамоти собиту сайёр дар заминаи аввалия тақсим карда шудааст (КБР -23).

75(5.163). Тақсими иловагӣ. Дар Ҷумҳурии Тоҷикистон ва кишварҳои дар банди **5.163** (ниг. РР МСЭ, ҷилди 1, нашри соли 2024), бандҳои басомади 47 - 48,5 МҲз и 56,5 - 58 МҲз ба ҳадамоти собиту сайёри хушкигард дар заминаи дуомдараҷа тақсим карда шудааст (КБР -19).

76. Басомадҳои радиои алоҳида дар бандҳои 52-56,5 МҲз ва 58-68 МҲз аз ҷониби воситаҳои радиоэлектронии ҳадамоти собит ба шарти истисно шудани монеаҳо ба ҳадамоти радиошунавонӣ истифода мешавад.

77. Дар Ҷумҳурии Тоҷикистон басомадҳои радиои алоҳида дар бандҳои 52-56,5 МҲз ва 58-68 МҲз барои ВРЭ собит истифода бурда мешавад.

77A1(5.166B). Дар Ҷумҳурии Тоҷикистон, ба мисли кишварҳои ноҳияи 1, марказҳои ҳадамоти дӯстдорони радио, ки дар заминаи дуомдараҷа кор мекунад, набояд ба марказҳои ҳадамоти радиошунавонӣ монеаҳои зараровар ба вучуд оранд ё аз онҳо ҳимоя талаб кунанд. Шиддати майдон, ки аз ҷониби истгоҳи ҳадамоти дӯстдорони радио дар минтақаи 1 дар банди басомади 50 - 52 МҲз ба вучуд оварда шудааст, набояд аз қимати ҳисоби +6 дБ(мкВ/м) дар баландии 10 м аз сатҳи замин барои беш аз 10% вақт дар сарҳади кишваре, ки марказҳои паҳши радиои шабеҳи амалкунанда дар ноҳияи 1 ва кишварҳои ҳамшафат бо марказҳои радиошунавонии минтақаи 3, ки дар бандҳои **5.167** и **5.168** зикр шудаанд, зиёд бошанд (КБР -19).

77A2(5.166C). Дар Ҷумҳурии Тоҷикистон, ба мисли кишварҳои Ноҳияи 1 марказҳои ҳадамоти дӯстдорони радио дар банди басомади 50 - 52 МҲз, ба истиснои кишварҳои дар банди **5.169** зикршуда, набояд ба радарҳои самти (профили) шамол, ки мувофиқи банди **5.162A** дар ҳадамоти радолокатсионӣ кор мекунад, халали ҷиддӣ расонад ва ё аз онҳо ҳимоя талаб кунад (КБР -19).

77A3(5.169B). Ба истиснои кишварҳои дар банди **5.169** зикршуда, марказҳои ҳадамоти дӯстдорони радио, ки дар Ҷумҳурии Тоҷикистон ва кишварҳои ноҳияи 1 дар тамоми банди басомадҳои 50 - 54 МҲз ва ё қисмҳои он истифода мешавад, набояд ба марказҳои ҳадамотҳои дигар, ки мутобиқи Регламенти алоқаи радиои дар Ҷумҳурии Тоҷикистон ва кишварҳои дар банди **5.169B** зикргардида, монеа ба вучуд оварад ва аз ин истгоҳҳо талаби дифоъ наояд. Шиддати майдоне, ки аз ҷониби истгоҳи ҳаваскор дар банди басомади 50-54 МҲз тавлид мешавад, набояд дар баландии 10 м аз сатҳи замин дар фосилаи беш аз 10% вақт дар сарҳадҳои кишварҳои дар ин муқаррарот номбаршуда аз +6 дБ($\mu\text{V}/\text{m}$) зиёд бошад (КБР -19).

78(5.175). Тақсими ивазкунӣ. Дар Ҷумҳурии Тоҷикистон ва кишварҳои дар банди 5.175 (ниг. РР МСЭ, ҷилди 1, нашри соли 2024) зикргардида бандҳои 68-73 МҲз ва 76-87,5 МҲз ба ҳадамоти радиошунавонӣ дар заминаи аввалия тақсим гардиданд. Ҳадамоте, ки ин хатҳо дар дигар кишварҳо ба онҳо тақсим карда мешаванд, инчунин, ҳадамоти радиошунавонии кишварҳои дар боло номбаршуда бояд бо кишварҳои ҳамсоя мувофиқа карда шаванд (КБР - 23).

79(5.177). Тақсими иловагӣ. Дар Ҷумҳурии Тоҷикистон ва кишварҳои дар банди 5.177 (ниг. РР МСЭ, ҷилди 1, нашри соли 2024) зикргардида бандҳои 73-74 МҲз ҳамчунин ба ҳадамоти радиошунавонӣ дар заминаи аввалия ба шарти гирифтани розигӣ мутобиқи банди 9.21. тақсим карда шудааст (КБР -23).

80(5.180). Басомади 75 МҲз ба маякҳои нишонгузор таъин карда шудааст. Аз таъин кардани басомадҳо дар наздикии марзҳои банди дидбонӣ ба марказҳои дигар ҳадамотҳои, ки аз сабаби қудрат ё мавқеи ҷуғрофии худ метавонанд монеаҳои зараровар ба вучуд оранд ё ба таври дигар ба кори маякҳои нишонгузор маҳдудиятҳо ворид кунанд, худдорӣ кардан зарур аст.

Барои беҳтар кардани хусусиятҳои қабулкунакҳои марказҳои ҳавой ва маҳдуд кардани иқтидори марказҳои интиқолдиҳанда дар наздикии басомадҳои марзии 74,8 МҲз ва 75,2 МҲз бояд ҳама чораҳо андешида шаванд.

81. Таъйиноти басомади радиои дар бандҳои 87,5-108 МҲз барои ҳадамоти радиошунавонӣ бояд

тибқи тартиботе ба роҳ монда шавад, ки мувофиқи нақшаи «Женева-84» муқаррар шудааст.

82(5.197A). Тақсими иловагӣ. Бандҳои басомади 108-117,975 МГц ҳамчунин дар заминаи аввалия ба ҳадамоти сайёри ҳавоӣ (R) тақсим карда шудааст, аммо истифодаи он бо системаҳои мувофиқи стандартҳои байналмилалӣ эфиррофшудаи авиатсионӣ маҳдуд карда шудааст. Чунин тарзи истифода мутобиқи Қарордоди **413** (Бозниг. КБР -23) амалӣ карда шавад. Истифодаи бандҳои басомади 108-112 МГц аз ҷониби ҳадамоти сайёри ҳавоӣ (R) бо низомҳое, ки аз интиқолдиҳандаҳои заминӣ ва қабулкунакҳои марбут ба онҳо иборатанд ва маълумоти навигатсияро барои дастгирии вазифаҳои навигатсияи ҳавоӣ мувофиқи стандартҳои байналмилалӣ эфиррофшудаи аэронавигатсионӣ пешниҳод мекунанд, маҳдуд карда мешавад (КБР -23).

82A(5.198A). Истифодаи бандҳои басомади 117,975-137 МГц аз ҷониби ҳадамоти сайёри ҳавоӣ (R) мутобиқи банди **9.11A** бояд ҳамоҳанг карда шаванд. Банди **9.16** истифода намешавад. Чунин тарзи истифода бояд бо системаҳои моҳворавии ғайригеостатсионарӣ, ки мутобиқи стандартҳои байналмилалӣ авиатсионӣ мавриди қорбурд қарор мегиранд, маҳдуд карда шавад. Қарордоди **406** (КБР -23) истифода мешавад (КБР -23).

82B(5.198B). Истифодаи бандҳои басомади 117,975-137 МГц аз ҷониби ҳадамоти сайёри ҳавоӣ (R) бояд пеш аз истифодаи ҳадамоти сайёри ҳавоии моҳворавӣ (R) афзалият дошта бошад (КБР -23).

83(5.201). Тақсими иловагӣ. Дар Ҷумҳурии Тоҷикистон ва кишварҳои дар банди 5.201 зикршуда (ниг. РР МСЭ, ҷилди 1, нашри соли 2024) банди басомади 132 - 136 МГц ба ҳадамоти сайёри ҳавоӣ (OR) дар заминаи аввалия тақсим карда шудааст. Ҳангоми тақсими басомадҳо ба марказҳои ҳадамоти сайёри ҳавоӣ (OR) маъмурият бояд басомадҳоеро, ки ба марказҳои ҳадамоти сайёри ҳавоӣ (R) дода шудааст, ба назар гирад (КБР - 23).

84(5.202). Тақсими иловагӣ. Дар Ҷумҳурии Тоҷикистон ва кишварҳои дар банди 5.202 зикршуда (ниг. РР МСЭ, ҷилди 1, нашри соли 2024) банди басомади 136-137 МГц ба ҳадамоти сайёри ҳавоӣ (OR) дар заминаи аввалия тақсим карда шавад. Ҳангоми таъин кардани басомадҳо ба марказҳои хизматрасонии сайёри ҳавоӣ (OR), маъмурият бояд басомадҳои таъиншударо ба марказҳои хизматрасонии сайёри ҳавоӣ (R) ба назар гирад (КБР -23).

85(5.200). Дар банди басомади 117.975-137 МГц, басомади 121.5 МГц басомади садамавии ҳавоӣ мебошад ва дар ҳолати зарурӣ басомади 123.1 МГц ба 121.5 МГц илова карда мешавад. Марказҳои сайёри ҳадамоти сайёри баҳрӣ метавонанд дар ин басомадҳо бо марказҳои ҳадамоти сайёри ҳавоӣ ва ҳадамоти сайёри моҳворавии ҳавоӣ дар ҳолати садама ва таъмини беҳатарӣ, бо шартҳои муқарраршуда дар моддаи 31 алоқа кунанд (КБР -23).

86. Басомади радиои 118,8 МГц барои корҳои ҷустуҷӯӣ истифода мешавад.

87(5.206). Категорияҳои дигари ҳадамот. Дар Ҷумҳурии Тоҷикистон ва кишварҳои дар банди **5.206** зикршуда (ниг. РР МСЭ, ҷилди 1, нашри соли 2024), бандҳои басомади 137-138 МГц ба ҳадамоти сайёри ҳавоӣ (OR) дар заминаи аввалия тақсим карда шудааст (ниг. б. **5.33**) (КБР -2000).

88(5.208). Истифодаи банди 137-138 МГц аз ҷониби ҳадамоти сайёри моҳворавӣ бо роҳи ҳамоҳангсозӣ мувофиқи банди **9.11A** муайян карда мешавад (КБР -97).

88A(5.203C). Барои истифодаи ҳадамоти амалиёти кайҳонӣ (кайҳон-Замин) аз ҷониби низомҳое, ки ба моҳвораҳои ғайригеостатсионарӣ асос ёфтаанд ва парвозҳои кӯтоҳмуддатро дар банди басомади 137-138 МГц анҷом медиҳанд, Қарордоди 660 (**ВКР-19**) татбиқ мегардад. Қатъномаи 32 (**ВКР-19**) татбиқ мегардад. Ин низомҳо набояд ба ҳадамотҳои мавҷудае, ки ин банди басомад ба онҳо дар заминаи аввалия тақсим карда шудааст, монеаҳои зараровар ба вучуд оранд ва аз онҳо талаби ҳимоя кунанд (КБР -19).

89(5.208A). Ҳангоми таъин кардани басомадҳо ба марказҳои кайҳонии ҳадамоти сайёри моҳворавӣ дар бандҳои басомадҳои 137-138 МГц, 387-390 МГц ва 400.15-401 МГц ва ҳадамоти сайёри моҳворавии баҳрӣ (кайҳон-Замин) дар бандҳои басомадҳои 157.1875-157.3375 МГц ва 161.7875-161.9375 МГц, маъмурият бояд ҳамаи чораҳои амалиро барои ҳифзи ҳадамоти радиоастрономӣ дар бандҳои басомадҳои 150.05-153 МГц, 322-328.6 МГц, 406.1-410 МГц ва 608-614 МГц аз монеаҳои зараровар аз партовҳои номатлуб, ки дар гунаи охирини Тавсияи МСЭ -R RA.769 нишон дода шудааст, андешида амал кунад (КБР -19).

89A(5.208B)1. Дар банди басомадҳои: 137-138 МНз, 157,1875-157,3375 МНз; 161,7875-161,9375 МНз; 387-390 МНз, 400.15-401 МНз, 1 452-1 492 МНз, 1 525-1 610 МНз, 1 613,8-1 626,5 МНз, 2 655-2 690 МНз, 21,4-22,0 GHz Қарордоди **739** истифода мешавад (**Бозниг. КБР -19**) (КБР -19).

90(5.209). Истифодаи банди 137-138 МНз, 148-150,05 МНз, 399,9-400,05 МНз, 400,15-401 МНз, 454-456 МНз ва 459-460 МНз аз ҷониби хадамоти сайёри моҳвораӣ бо системаҳои ғайригеостатсионари моҳвораӣ маҳдуд карда шудааст (КБР -97).

91(5.209A). Ҳангоми истифодаи бандҳои басомади 137,175 - 137,825 МНз аз ҷониби системаҳои ғайригеостатсионари моҳвораӣ хадамоти истифодаи кайҳонӣ, ки ҳамчун анҷомдиҳандаҳои парвозҳои кӯтоҳмуддат муайян шудаанд², мутобиқи Замимаи 4, б. **9.11A** татбиқ карда намешавад (КБР -19).

92(5.221). Марказҳои хадамоти сайёри моҳвораӣ дар бандҳои басомадҳои 148-149,9 МНз набояд монеаҳои зараровар ба вучуд оранд ва аз ҷониби марказҳои собит ва сайёре, ки мутобиқи қадвали тақсими басомадҳои Ҷумҳурии Тоҷикистон ва кишварҳои дар б. 5.221 зикршуда (ниг. РР МСЭ, ҷилди 1, нашри соли 2024) амал мекунанд, талаби ҳимоя намоянд (КБР -23).

93(5.218). Бандҳои 148-149,9 МНз иловатан ба хадамоти истифодаи кайҳонӣ (Замин-Кайҳон) дар заминаи аввалия ба шарти ризоият тибқи б. **9.21** бадастомада тақсим карда шудааст. Паҳнои банди интиқоли инфиродӣ набояд аз ± 25 kHz зиёд бошад.

93A(5.218A). Бандҳои басомади 148-149,9 МНз дар хадамоти истифодаи кайҳонӣ (Замин-Кайҳон) метавонад аз ҷониби системаҳои ғайригеостатсионари моҳвораӣ бо моҳвораҳои, ки парвозҳои кӯтоҳмуддат анҷом медиҳанд, истифода гардад. Системаҳои ғайригеостатсионари моҳвораӣ хадамоти истифодаи кайҳонӣ, ки мувофиқи Регламенти 32 (WRC-19)-и алоқаҳои радиои барои парвозҳои кӯтоҳмуддат истифода мешаванд, ба талаботи созишномаи № 9.21 тобеъ нестанд. Дар марҳилаи ҳамоҳангсозӣ муқаррароти бб. **9.17** ва **9.18** низ татбиқ мешаванд.

Ҳангоми истифодаи бандҳои басомади 148-149,9 МНз системаҳои ғайригеостатсионари моҳвораӣ, ки парвозҳои кӯтоҳмуддат анҷом медиҳанд, набояд ба хадамоти асосии мавҷуда, ки дар банди басомадҳо кор мекунанд, монеаҳои зараровар ба вучуд оранд ё аз онҳо талаби ҳимоя кунанд ва ба хадамоти истифодаи кайҳонӣ ё хадамоти моҳвораии сайёр маҳдудиятҳои иловагӣ қорӣ кунанд.

Ғайр аз ин, марказҳои заминии системаҳои моҳвораии ғайригеостатсионари хадамоти истифодаи кайҳонӣ, ки барои парвозҳои кӯтоҳмуддат истифода мешаванд, дар бандҳои басомадҳои 148-149,9 МНз, бояд чунин истифода шаванд, ки зичии чараёни қувва (барқ) дар тури зиёда аз 1% вақт дар сарҳади қаламрави Тоҷикистон ва кишварҳои дар банди **5.218A** зикршуда аз -149 дБ (Вт/(м² 4 kHz)) зиёд набошад. Агар ин маҳдудияти зичии чараёни барқ аз ҳад зиёд шавад, тибқи банди 9.21, розигии кишварҳо, ки дар б. **5.218A** зикр шудаанд, талаб карда мешавад (КБР -19)

94(5.219). Ҳангоми истифодаи бандҳои басомади 148-149,9 МНз аз ҷониби хадамоти сайёри моҳвораӣ бояд расмиёти ҳамоҳангсозӣ мувофиқи банди **9.11A** татбиқ карда шавад. Хадамоти сайёри моҳвораӣ набояд рушд ва истифодаи хадамоти собит ва сайёр, ва хадамоти истифодаи кайҳониро дар бандҳои басомадҳои 148-149,9 МНз маҳдуд намоянд.

95(5.220). Ҳангоми истифодаи банди басомадҳои 149,9-150,05 МНз ва 399,9-400,05 МНз аз ҷониби хадамоти сайёри моҳвораӣ ҳамоҳангсозӣ бояд мувофиқи б. **9.11A** татбиқ карда шавад (КБР -15).

96. Ҳангоми истифодаи бандҳои басомади 148-149,9 МНз системаҳои ғайригеостатсионари моҳвораӣ аз ҷониби хадамоти истифодаи кайҳонӣ, ки ҳамчун анҷомдиҳандаи парвозҳои кӯтоҳмуддат таъйин шудааст, б. **9.11A** татбиқ намешавад (КБР -19).

97. Дар банди басомадҳои 156,7625-156,8375 МНз, 156,5125-156,5375 МНз, 161,9625-161,9875 МНз, 162,0125-162,0375 МНз э.и.и.м. пароканишҳои берун аз хат аз радарҳои назорати кайҳонӣ набояд аз -16 dB W зиёд бошад (КБР -12).

98. Басомадҳои 156,8 МНз ва 156,525 МНз ва бандҳои басомаде, ки ба хадамоти сайёри баҳрӣ афзалият медиҳанд, метавонанд барои алоқаи радиои дар роҳҳои оби дохилӣ бо мувофиқаи байни

1 Рақами муқаррароти мазкур қаблан **162(5.208B)** буд. Рақами он иваз карда шуд, то тартиби пайдарпайии он ғифз карда шавад.

2* Понятие “непродолжительные полёты” трактуется как полёт с ограниченным периодом действия, не превышающим, как правило, три года (ниг. Рез. 659 (ВКР-15))

маъмуриятҳои манфиатдор ва дахлдор, бо назардошти истифодаи кунунии басомадҳо ва созишномаҳои амалкунанда истифода шаванд (КБР -07).

99. Дар Ҷумҳурии Тоҷикистон басомадҳои радиои 151,725-154,000 МГц ва 155,000-155,475 МГц барои хадомоти сайер истифода буда мешаванд.

100. Банди басомадҳои радиои 151,725-154,000 МГц ва 155,000-155,475 МГц барои истифодаи имтиёзноки хадомоти алоқаи радиои шабакаи роҳҳои оҳан ҷудо карда шудаанд. Марказҳои хадомоти дигар, ки басомадҳои алоҳидаи радиоро дар ин хатҳо истифода мебаранд, набояд ба алоқаи радиои қатора ҳалал расонанд.

101(5.225А). Тақсими иловагӣ. Дар Ҷумҳурии Тоҷикистон ва кишварҳои дар б. **5.221** зикршуда (ниг. РР МСЭ, ҷилди 1, нашри соли 2024), банди басомадҳои 154-156 МГц ба хадомоти радиолокатионӣ дар заминаи аввалия тақсим шудааст. Истифодаи бандҳои басомади 154-156 МГц аз ҷониби хадомоти радиолокатионӣ бояд ба системаҳои муайянқунии объектҳои кайҳонӣ, ки аз маконҳои заминӣ қор мекунанд, маҳдуд карда шаванд. Истифодаи марказҳои хадомоти радиолокатионӣ дар бандҳои басомадҳои 154-156 МГц бояд бо розигии гирифташуда мувофиқи банди 9.21 амалӣ карда шавад. Барои муайян кардани маъмуриятҳои эҳтимолан зарардида дар Ноҳияи 1, бояд шиддати майдони фаврии 12 dB ($\mu\text{V}/\text{m}$) барои 10% вақт, ки дар баландии 10 м аз сатҳи замин дар паҳнои банди истинодии 25 kHz дар сарҳади қаламрави ҳама гуна маъмурияти дигар ба вучуд оварда мешавад, истифода гардад. Барои муайян кардани маъмуриятҳои эҳтимолан зарардида дар Минтақаи 3, бояд таносуби ҳалал/садо (I/N) -6 dB ($N = -161 \text{ dB W}/4 \text{ kHz}$) ё -10 dB барои барномаҳои, ки талаботи баландтари муҳофизатӣ ба монанди ҳифзи ҷамъиятӣ ва расонидани кумак дар рафъи офатҳои табиӣ (PPDR ($N = -161 \text{ dB W}/4 \text{ kHz}$)) доранд, барои 1% вақт, ки дар баландии 60 м аз сатҳи замин дар сарҳади қаламрави ҳама гуна маъмурияти дигар истеҳсол мешавад, истифода шавад. Дар банди басомадҳои 156,7625-156,8375 МГц, 156,5125-156,5375 МГц, 161,9625-161,9875 МГц, 162,0125-162,0375 МГц э.и.и.м. пароканишҳои берун аз хат аз радарҳои назорати кайҳонӣ набояд аз -16 dB W зиёд бошад (КБР -12).

102-103(5.227). Тақсими иловагӣ. Истифодаи бандҳои 156,4875-156,5125 МГц ва 156,5375-156,5625 МГц хадомоти собит ва сайёри хушкигард набояд ба алоқаи радиои хадомоти сайёри баҳрӣ дар диапазони ОВЧ ҳалал расонад ва аз он талаби ҳимоя намояд (КБР -07).

104(5.226). Басомади 156,525 МГц басомади байналмилалии садама, бехатарӣ ва занг дар хадомоти радиотелефонии сайёри баҳрӣ дар банди ОВЧ бо истифода аз зангҳои интихобии рақамӣ мебошад (ЗИР). Шарти истифодаи ин басомад ва бандҳои 156,4875-156,5625 МГц дар Моддаҳои **31** ва **52** ва Замимаи **18** баён гардидааст.

Дар бандҳои 156-156,4875 МГц, 156,5625-156,7625 МГц, 156,8375-157,45МГц, 160,6-160,975 МГц ва 161,475-162,05 МГц маъмурият бояд ба хадомоти сайёри баҳрӣ танҳо дар басомадҳои, ки ба марказҳои хадомоти сайёри баҳрӣ таъин кардааст, афзалият диҳад (ниг. Моддаҳои **31** ва **52** ва Замимаи **18**). Аз истифодаи басомадҳо дар ин хатҳо аз ҷониби марказҳои дигар хадоматҳо, ки ба онҳо тақсим карда шудааст, дар ноҳияҳои, ки метавонанд ба хадомоти алоқаи радиои сайёри баҳрӣ дар диапазони ОВЧ ҳалал расонанд, бояд худдорӣ карда шавад.

Аммо

105(5.228). Истифодаи банди басомадҳои 156,7625-156,7875 МГц ва 156,8125-156,8375 МГц аз ҷониби хадомоти сайёри моҳворагӣ (Замин - кайҳон) танҳо ба қабули партовҳо аз системаҳои муайянқунии худкор (AIS) ва паёмҳои паҳши AIS-и масофаи дур маҳдуд аст (Ахбори 27, ниг. ба нусхаи охиринаи Тавсияи МСЭ-R М.1371). Ба истиснои пароканишҳои AIS, пароканишҳо аз системаҳои, ки дар хадомоти сайёри баҳрӣ дар ин бандҳои басомад қор мекунанд, набояд аз 1 W зиёд бошанд (КБР - 12).

106(5.228А). Бандҳои басомади 161,9625-161,9875 МГц ва 162,0125-162,0375 МГц метавонад аз ҷониби марказҳои ҳавопаймоҳо барои анҷом додани амалиёти ҷустуҷӯӣ ва наҷотдиҳӣ ва дигар робитаҳои, ки бо ҳадафҳои бехатарӣ анҷом дода мешаванд, истифода шаванд (КБР -12).

107(5.228В). Истифодаи банди басомадҳои 161,9625-161,9875 МГц ва 162,0125-162,0375 МГц хадомоти собит ва сайёри хушкигард набояд ба хадомоти сайёри баҳрӣ ҳалал расонад ва аз он талаби ҳимоя намояд (КБР -12).

108. Дар Ҷумҳурии Тоҷикистон Истифодаи банди басомадҳои 161,9625-161,9875 МГц ва 162,0125-162,0375 МГц барои хадомоти сайёр ба нақша гирифта шудааст.

109. Истифодаи басомадҳои ҷудогона дар банди басомади радиои 174-230 МГц аз ҷониби хадомоти собит иҷозат дода мешавад, ба шарт ки аз ҳалалрасонӣ ба хадомоти радиошунавонӣ пешгири карда шавад.

110. Дар Ҷумҳурии Тоҷикистон барои радиошунавонӣ ба нақша гирифта шудааст.

111(5.255). Дар бандҳои басомади 312-315 МГц (Замин-Кайҳон) ва 387-390 МГц (Кайҳон-Замин) хадамоти сайёри моҳвораӣ метавонад ҳамчунин системаҳои ғайрестатсионарии моҳвораӣ истифода шавад. Чунин тарзи истифода ҳангоми ҳамоҳангсозӣ мутобиқи б. **9.11А** амалӣ карда шавад.

112(5.254). Бо назардошти мувофиқае, ки тибқи б. 9.21 ба даст оварда шудааст, бандҳои 235-322 МГц ва 335.4-399.9 МГц метавонанд аз ҷониби хадамоти моҳвораии сайёр истифода шаванд, ба шарте ки марказҳои ин хадамот ба дигар хадамотҳои мавҷуда ё банақшагирифташуда, ки мувофиқи тақсимои басомадҳои радиои Ҷадвали тақсимот фаъолият мекунанд, ҳалал нарасонанд, ба истиснои тақсимои иловагӣ тибқи б. 5.256А (КБР -03).

113(5.256). Басомади 243 МГц дар бандҳои басомадҳои 235-267 МГц аз ҷониби марказҳои воситаҳои наҷот ва таҷҳизоте, ки ба мақсади наҷот истифода мешаванд (КБР -07).

114(5.257). Банди 267-272 МГц метавонад барои телеметрияи кайҳонӣ дар заминаи аввалия истифода шавад, ба шарте ки мувофиқи б. **9.21** розигӣ гирифта шавад.

115(5.258). Истифодаи банди 328,6-335,4 МГц аз ҷониби хадамоти ҳавоии радионавигатсионӣ бо системаи фуруд омадан бо асбобҳо (плайдлоп) фуруд омадан бо асбобҳо (глиссада) маҳдуд шудааст.

116. Басомадҳои радиои 314 МГц, 322 МГц, 330 МГц ва 350 МГц бо банди пароканиши $\pm 1,5$ МГц барои банди радиои «Замин-канор (борт)» дар системаи масофагирии радиои марҳилавӣ барои муайян кардани координатаҳои ҳавопаймо ҳангоми корҳои аэрогеодезӣ ва аксбардории ҳавоӣ истифода мегардад.

117. Банди басомади радиои 390-470 МГц, асосан, барои бандҳои камшабакавии РРЛ-и мустақим пешбинӣ шудааст.

118(5.260А). Дар бандҳои басомадҳои 399,9-400,05 МГц э.и.и.м.-и максималӣ дилхоҳ пароканишҳои марказҳои заминии хадамоти сайёри моҳвораӣ набояд аз 5 дБВт дилхоҳ банди бо паҳноӣ 4 кГц зиёд бошад, дар ин ҳолат, ҳадди аксар э.и.и.м.-и ҳар як марказҳои хадамоти сайёри моҳвораии Замин набояд аз 5 дБВт дар тамоми банди басомади 399.9-400.05 МГц зиёд бошад. То 22 ноябри соли 2022 ин маҳдудият ба системаҳои моҳвораӣ, ки маълумоти пурраи огоҳинамавӣ аз ҷониби Бюрои алоқаи радиой пеш аз 22 ноябри соли 2019 гирифта шуда буд ва то ин сана эътибор пайдо карда буданд, татбиқ намегардад. Пас аз 22 ноябри соли 2022, ин маҳдудиятҳо ба ҳамаи системаҳои хадамоти моҳвораии сайёр, ки дар ин банди басомад фаъолият мекунанд, татбиқ мешаванд.

Дар бандҳои басомадҳои 399,99-400,02 МГц маҳдудиятҳои дар боло зикршудаи э.и.и.м. бояд баъд аз 22 ноябри соли 2022 ба ҳамаи системаҳои хадамоти сайёри моҳвораӣ татбиқ карда шаванд. Ба маъмуриятҳо лозим аст, то мутобиқати бандҳои моҳвораии хадамоти сайёри моҳвораии худро дар бандҳои басомадҳои 399,99-400,02 МГц маҳдудиятҳои дар боло зикршудаи э.и.и.м. баъд аз 22 ноябри соли 2019 таъмин намоянд (КБР -19).

119(5.260В). Дар бандҳои басомадҳои 400,02-400,05 МГц муқаррароти эзоҳоти **119А** (б. **5.260А**) ба бандҳои телеидоракунии хадамоти сайёри моҳвораӣ татбиқ намегардад (КБР -19).

120 (5.264А). Дар бандҳои басомадҳои 401-403 МГц э.и.и.м.-и максималии дилхоҳ пароканишҳои марказҳои заминии хадамоти метеорологии моҳвораӣ ва хадамоти моҳвораии таҳқиқоти Замин набояд аз 22 дБВт дар дилхоҳ банди паҳноишаш 4 кГц барои системаҳои геостатсионарии моҳвораӣ ва ғайригеостатсионарии системаҳои моҳвораӣ бо апогеяи мадор баробар ё калонтар аз 35 786 км зиёд бошад.

Э.и.и.м.-и максималии дилхоҳ пароканишҳои марказҳои заминии хадамоти метеорологии моҳвораӣ ва хадамоти моҳвораии таҳқиқоти Замин набояд аз 22 дБВт дар тамоми банди басомадҳои 401-403 МГц барои системаҳои геостатсионарии моҳвораӣ ва ғайригеостатсионарии системаҳои моҳвораӣ бо апогеяи мадор баробар ё калонтар аз 35 786 км зиёд бошад. Э.и.и.м.-и максималии дилхоҳ пароканишҳои марказҳои заминии хадамоти метеорологии моҳвораӣ ва хадамоти моҳвораии таҳқиқоти Замин набояд аз 7 дБВт дар тамоми банди басомадҳои 401-403 МГц барои системаҳои ғайригеостатсионарии моҳвораӣ ва системаҳои моҳвораӣ бо апогеяи мадори камтар аз 35 786 км зиёд бошад.

То 22 ноябри соли 2029 ин маҳдудиятҳо набояд ба системаҳои моҳвораӣ, ки маълумоти пурраи огоҳинамавӣ аз ҷониби Бюрои алоқаи радиой пеш аз 22 ноябри соли 2019 гирифта шуда буд ва то ин сана эътибор пайдо карда буданд, татбиқ намегардад. Пас аз 22 ноябри соли 2029, ин маҳдудиятҳо ба ҳамаи системаҳои хадамоти метеорологии моҳвораӣ ва моҳвораии таҳқиқоти Замин, ки дар ин банди

басомад фаъолият мекунад, татбиқ мешаванд (КБР -19).

121(5.261). Пароканиш бояд бо банди ± 25 kHz нисбат ба басомади стандартии 400,1 MHz маҳдуд карда шавад.

122(5.262). Тақсимои иловагӣ. Дар Ҷумҳурии Тоҷикистон ва кишварҳои дар б. **5.262** (ниг. РР МСЭ, ҷилди 1, нашри соли 2024), бандҳои басомади 400,05-401 MHz аз ҷониби хадамоти собит ва сайёри заминаи аввалия тақсим карда шудааст (КБР -12).

123(5.263). Бандҳои басомади 400,15-401 MHz, инчунин, барои муошират бо киштиҳои кайҳонии пилотдор ба хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ дар самти кайҳон - кайҳон ҷудо карда мешавад. Ҳангоми ҷунин тарзи истифода хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ ҳамчун хадамоти амниятӣ ҳисобида намешавад.

123A1(5.264B). Талаботи муқаррароти б. **123A0(5.264A)** ба системаҳои ғайригеостатсионари моҳворавӣ дар хадамоти метеорологӣ-моҳворавӣ ва хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин, ки маълумоти пурраи огоҳинома аз ҷониби Бюрои алоқаи радиой на дертар аз 28 апрели соли 2007 гирифта шудааст, татбиқ намегардад ва ин системаҳо метавонанд дар заминаи аввалия дар басомади 401.898-402.522 MHz бе зиёд кардани сатҳи э.и.и.м. 12 дБВт кор кунанд (КБР -23).

123A(5.265). Дар бандҳои басомадҳои 403-410 MHz Қарордоди **205 татбиқ мегардад (Бозниг. ба ВКР-19)** (КБР -19).

124(5.266). Истифодаи бандҳои басомади 406-406,1 MHz аз ҷониби хадамоти сайёри моҳворавӣ ба маякҳои камиқтидори радиои нишондиҳандаи ҷойи садама (офат) маҳдуд аст (ниг. ҳамчунин ба Моддаи **31**) (КБР -07).

125(5.267). Ҳар гуна пароканишҳое, ки метавонанд ба истифодаи иҷозатдошудаи банди басомади 406-406,1 MHz халал расонанд, манъ аст.

126. Банди басомадҳои радиои 457,4-458,45 MHz ва 467,4-468,45 MHz барои ташкили алоқаи радиои дусамта (дуплексӣ) дар шабакаи роҳҳои оҳан ҷудо карда шудаанд. Марказҳои хадамоти дигар, ки ин хатҳоро истифода мебаранд, набояд ба алоқаи радиои қатораҳо халал расонанд

127(5.268). Истифодаи бандҳои басомади 410-420 MHz аз ҷониби хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ бо бандҳои алоқаи кайҳон-кайҳон бо таҷҳизоти пилотии кайҳонӣ дар мадор маҳдуд карда шудааст. Зичии ҷараёни қувва дар сатҳи Замин, ки аз пароканишҳои марказҳои интиқолдиҳандаи хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (кайҳон-кайҳон) дар банди 410-420 MHz ба вуҷуд меояд, набояд аз $-153 \text{ dB(W/ m}^2\text{)}$ при $0^\circ \leq \delta \leq 5^\circ$, $-153 + 0,077 (\delta - 5) \text{ dB(W/ m}^2\text{)}$ при $5^\circ \leq \delta \leq 70^\circ$ и $-148 \text{ dB(W/ m}^2\text{)}$ дар $70^\circ \leq \delta \leq 90^\circ$ зиёд бошад, ки дар он δ кунҷи расидани мавҷи радио аст ва паҳнои банди истинодӣ 4 MHz аст. Дар ин банди басомади марказҳои хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (кайҳон-кайҳон) набояд аз марказҳои хадамоти статсионарӣ ва сайёр талаби ҳимоя кунанд ё фаъолият ва рушди онҳоро маҳдуд накунад. Банди 4.10 татбиқ намегардад (КБР -15).

128(5.279A). Истифодаи бандҳои басомади 432-438 MHz аз ҷониби идоракунандаи (датчики) хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (фаъл) бояд мувофиқи тавсияи МСЭ-R RS.1260-2 анҷом дода шавад. Ғайр аз ин, хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (фаъл) дар банди 432-438 МГц набояд ба хадамоти радионавигатсионии ҳавой дар Чин халал расонад. Муқаррароти ин қоида ба ҳеҷ вазҳ уҳдадорӣ хизматрасонии моҳворавии таҳқиқоти Замин (фаъл)-ро барои фаъолият ҳамчун хадамоти дуомдараҷа мувофиқи бандҳои 5.29 ва 5.30 маҳдуд намекунад (КБР -19).

129(5.138). Бандҳои 433,05-434,79 MHz (басомади марказии 433,92 MHz) барои истифодаи саноат, илм ва тиб пешбинӣ шудааст. Шарти истифодаи ҳадафноки бандҳои басомади мазкур дар ПНМ ишора шудааст (ниг. ба б. **5.138**).

130(5.282). Дар бандҳои 435-438 MHz, 1260-1270 MHz, 2400-2450 MHz ва банди 5650-5670 MHz хадамоти дӯстдорони радиои моҳворавӣ бидуни расонидани зарар ба хадамоти дигар кор карда метавонад. Истифодаи бандҳои 1260-1270 MHz ва 5650-5670 MHz-ро ба ҷониби хадамоти ҳаваскори моҳворавӣ аз рӯйи самт маҳдуд карда мешавад (Замин-Кайҳон).

131(5.277). Тақсимои иловагӣ. Дар Ҷумҳурии Тоҷикистон ва кишварҳои дар банди **5.277** зикршуда (ниг. РР МСЭ, ҷилди 1, нашри соли 2024) банди басомадҳои 430-440 MHz ба хадамоти собит дар заминаи аввалия тақсим карда шудааст (КБР -19).

132(5.286). Бандҳои 449,75-450,25 MHz метавонад аз ҷониби хадамоти кайҳонии истифодабарӣ (Замин-Кайҳон) ва хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (Замин-Кайҳон) ҳангоми гирифтани ризоият тибқи банди **9.21** истифода шавад.

133(5.286AA). Банди басомадҳои 450-470 MHz барои истифодаи маъмуриятҳое, ки хоҳиши амалӣ кардани алоқаи барқии байналмилалӣ сайёро (ИМТ)доранд, муқаррар шудааст. Ниг. ба қарордоди 224 (КБР -19). Муқаррароти мазкур ба истифодаи ин бандҳои басомади дилхоҳ хадамоте,

ки ба он тақсим шудааст, монез намешавад ва дар Регламенти алоқаи радиой афзалият муқаррар намекунад (КБР -19).

134 (5.286A). Ҳангоми истифодаи бандҳои басомади 454–456 МНz ва 459–460 МНz аз ҷониби хадамоти моҳворавии сайёр бояд расмияти Ҳамоҳангсозӣ мутобиқи банди **9.11A** татбиқ карда шаванд. (КБР-97)

135 (5.289). Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин ба истиснои хадамоти моҳворавии метеорологӣ метавонад бандҳои басомади 460–470 МНz ва 1690–1710 МНz-ро барои интиқол дар самти (Кайҳон-Замин) истифода барад, ба шарте ки ба дигар марказҳое, ки мутобиқи Нақшаи миллии тақсимои радиобасомад ҳо фаъолият мекунанд, монеаҳои зараровар нарасонад.

136 (5.295A). Тақсимои иловагӣ. Дар Тоҷикистон ва дар кишварҳое, ки дар банди 5.295 зикр шудаанд (ниг. РР МСЭ, ҷилди 1, нашри соли 2024), банди басомадҳои 470–694 МНz ба хадамоти сайёр ба истиснои хадамоти сайёри ҳавой, дар асоси дуумдараҷа бо шартҳои гирифтани мувофиқа тибқи банди **9.21** тақсим карда шудааст.

Бо мақсади таъмини ҳифзи хадамоти радиошунавонӣ, марказҳои хадамоти сайёр набояд дар тури зиёда аз 1% вақти умумӣ дар баландии монетаи баландтарин ё дар баландии 10м аз сатҳи замин, дар марзи ҳудуди ҳар як маъмурияти дигар, шиддати майдони электромагнитӣ эҷод намоянд, ки аз арзиши шиддати майдони ҳисобшуда бо истифода аз § 4.1.3.2 замимаи 2 ба созишномаи GE06, вобаста ба иҷозати даҳолати чандқарата, қадвали А.1.10 ва усули дар Созишномаи GE06 овардашуда, зиёд бошад. Ин меёрҳо метавонанд дар ҳудуди ҳар кишваре, ки маъмурияти он ба ин розигӣ додааст, зиёд карда шаванд. Ин тақсимои ба ҳеч ваҷҳ набояд ба рушди хадамоти радиошунавонӣ ё ба сабтҳои нави хадамоти радиошунавонӣ дар Нақшаи GE06 таъсири манфӣ расонад. (КБР-23)

138 (5.312). Тақсимои иловагӣ. Дар Тоҷикистон ва кишварҳои зикршуда дар банди 5.312 (ниг.: РР ИБА, ҷилди 1, нашри соли 2024) бандҳои басомади 645–862 МНz ба хадамоти радионавигатсионии ҳавой дар поёи заминаи асосӣ тақсим карда шудаанд. (КБР-23)

139 (5.306). Тақсимои иловагӣ. Дар Ноҳияи 1, ба истиснои ноҳияи радиошунавонии Африқо (ниг. бандҳои 5.10–5.13), банди басомади 608–614 МНz, ба хадамоти радиоастрономӣ дар асоси дуумдараҷа тақсим шудааст.

140 . Хатти радиобасомади **694–790 МГz** дар Ҷумҳурии Тоҷикистон алоқаи мобилӣ тақсим шудаанд.

141 (5.317A). Бандҳои басомади **694–790 МГz** дар ноҳияи 1 ва **790–960 МГz** дар ноҳияҳои 1 ва 3, ки ба хадамоти сайёр дар поёи заминаи асосӣ тақсим карда шудаанд, барои истифода аз ҷониби мақомоте муайян гардидаанд, ки меҳоянд **Алоқаи байналмилалӣ сайёр (ИМТ)**-ро қорӣ намоянд (ниг. қатъномаҳои 224 (таҷдидшудаи КБР-23), 760 (КБР-23) ва 749 (таҷдидшудаи КБР-23), дар ҳолатҳое, ки онҳо татбиқшаванда мебошанд. Ин муқаррарот истифодаи чунин бандҳои басомадро аз ҷониби дигар хадамоте, ки ба онҳо тақсим шудаанд, маҳдуд намекунад ва афзалиятро дар Регламенти радиоалоқа муқаррар намесозад. (КБР-23)

142. Хатти радиобасомади 790–862 МНz дар Ҷумҳурии Тоҷикистон алоқаи мобилӣ тақсим шудаанд.

143 (5.316B). Дар ноҳияи 1 тақсимои банди 790–862 МНz ба хадамоти сайёр (ба истиснои хадамоти сайёри ҳавой) бо шартҳои гирифтани мувофиқа мутобиқи банди 9.21 нисбат ба хадамоти радионавигатсионии ҳавой дар кишварҳои зикршуда дар банди 5.312 иҷозат дода мешавад. Барои кишварҳои иштирокчиҳои Созишномаи GE06 истифодаи марказҳои хадамоти сайёр, инчунин, бо шартҳои татбиқи муваффақонаи расмияти пешбинишудаи ин Созишнома иҷозат дода мешавад. Қатъномаҳои 224 (таҷдидшудаи КБР-23) ва 749 (таҷдидшудаи КБР-23), вобаста ба ҳолат бояд татбиқ гарданд. (КБР-23)

144 (5.323). *Тақсимоти иловагӣ.* Дар Тоҷикистон ва кишварҳои зикршуда дар банди 5.323 (ниг.: РР ИБА, ҷилди 1, нашри соли 2024) банди 862–960 МГц, инчунин, ба хадамоти радионавигатсионии ҳавоӣ дар пояи заминаи асосӣ тақсим шудааст. Ин истифода танҳо бо шартҳои гирифтани мувофиқаи мақомоти дахлдор мутобиқи банди 9.21 иҷозат дода мешавад ва то анҷоми муҳлати фарсудадавии радиомаяк (радиомаяк)-ҳои заминии мавҷуда, ки то 27 октябри соли 1997 ғайрӣ буданд, маҳдуд мегардад. (КБР-19)

145. Банди радиобасомади 470–694 МГц барои истифодаи афзалиятнок аз ҷониби телевизион паҳшкунӣ пешбинӣ шудааст. Ин эзоҳ бояд мувофиқи натиҷаҳои КБР-31 бозбинӣ гардад.

146 (5.312В). Банди 694–960 МГц ӯ қисматҳои он барои истифода аз ҷониби марказҳои платформаи баланд ҳамчун марказҳои пойгоҳӣ (НІВS)-и Алоқаи байналмилалӣ сайёри мобилӣ (ІМТ) муайян карда шудааст. Ин муқаррарот истифодаи чунин бандҳои басомадро аз ҷониби дигар хадамот маҳдуд намекунад ва афзалият муқаррар намесозад. Дар ин маврид Қатъномаи 213 (КБР-23) татбиқ мегардад. НІВS набояд талаб намояд, ки аз хадамоти ибтидоии мавҷуда ҳифз карда шавад. Банди 5.43А татбиқ намегардад (ниг. банди 2 қисми қарорҳои Қатъномаи 213). Истифодаи НІВS дар бандҳои 694–728 МГц, 830–835 МГц ва 805,3–806,9 МГц танҳо бо қабули сигнал аз ҷониби НІВS маҳдуд мегардад. (КБР-23)

147 (5.312А). Дар ноҳияи 1 истифодаи банди 694–790 МГц аз ҷониби хадамоти сайёр (ба истиснои хадамоти сайёри ҳавоӣ) тибқи муқаррароти Қатъномаи 760 (таҷдидшудаи КБР-23) танзим мегардад. ниг. Қатъномаи 224 (таҷдидшудаи КБР-23).

148 (5.327А). Истифодаи банди 960–1164 МГц аз ҷониби хадамоти сайёри ҳавоӣ (R) танҳо бо низомҳои иҷозат дода мешавад, ки мутобиқи стандартҳои эътирофшудаи байналмилалӣ авиатсионӣ ғайрӣ мекунанд. Ин истифода бояд ба Қатъномаи 417 (таҷдидшудаи КБР-15) мувофиқат намояд. (КБР-15)

148А (5.328АА). Банди 1087,7–1092,3 МГц, инчунин, ба хадамоти моҳворавии сайёри ҳавоӣ (R) (Замин-Кайҳон) дар асоси меъёри ибтидоӣ тақсим шудааст. Истифодаи он танҳо бо қабули сигналҳои назорати худкори вобастаи паҳшаванда (ADS-B) аз ҳавопаймоҳо маҳдуд аст. Марказҳои ин хадамот набояд аз хадамоти радионавигатсионии ҳавоӣ ҳимоя талаб намоянд. Қатъномаи 425 (таҷдидшудаи КБР-19) татбиқ мегардад. (КБР-19)

149 (5.328). Банди 960–1215 МГц барои истифода ва рушди таҷҳизоти электронии бортии радионавигатсионии ҳавоӣ ва таҷҳизоти заминии марбут ба онҳо дар сатҳи ҷаҳонӣ захира карда мешавад, (КБР-2000).

150 (5.329). Истифодаи хадамоти моҳворавии радионавигатсионӣ дар банди 1215–1300 МГц танҳо бо шартҳои иҷозат дода мешавад, ки ба хадамоти радионавигатсионӣ (мутобиқи банди 5.331 иҷозатдодашуда) монеаҳои зараровар нарасонад ва аз он хадамот ҳимоя талаб накунад. Инчунин, набояд ба хадамоти радиолокатионӣ монеаҳои зараровар расонад. Банди 5.43 татбиқ намегардад. Қатъномаи 608 (таҷдидшудаи КБР-19) татбиқ мегардад. (КБР-19)

151 (5.328А). Марказҳои хадамоти моҳворавии радионавигатсионӣ дар банди 1164–1215 МГц бояд мутобиқи Қатъномаи 609 (таҷдидшудаи КБР-07) ғайрӣ кунанд ва аз хадамоти радионавигатсионии ҳавоӣ дар банди 960–1215 МГц ҳимоя талаб накунанд. Банди 5.43А татбиқ намегардад. Муҳтавои банди 21.18 татбиқ мешавад. (КБР-07)

152 (5.328В). Истифодаи бандҳои 1164–1300 МГц, 1559–1610 МГц ва 5010–5030 МГц аз ҷониби низомҳо ва шабакаҳои хадамоти моҳворавии радионавигатсионӣ, ки маълумоти пурраи ҳамоҳангсозӣ ӯ эълония баъд аз 1 январи соли 2005 ба Бюрои радиалоқаи ИБАБ пешниҳод шудааст, мутобиқи бандҳои 9.12, 9.12А ва 9.13 анҷом дода мешавад. Қатъномаи 610 (КБР-03) низ татбиқ мегардад, вале

барои низомҳои (фазо–фазо) он танҳо нисбат ба марказҳои фазои интиқолдиҳанда амал мекунад. Мутобиқи банди 5.329А барои чунин низомҳо дар бандҳои 1215–1300 МГц ва 1559–1610 МГц расмияти ҳамоҳангсозӣ танҳо нисбат ба дигар низомҳои (фазо–фазо) татбиқ мешавад. (КБР-07)

153 (5.329А). Истифодаи низомҳои ҳадамоти моҳворавии радионавигатсионӣ (фазо–фазо) дар бандҳои 1215–1300 МГц ва 1559–1610 МГц барои хизматрасониҳои марбут ба амният пешбинӣ намешавад ва ба низомҳои (Кайҳон-Замин) ё дигар ҳадамот маҳдудияти иловагӣ намегузорад. (КБР-07)

154 (5.332). Дар банди 1215–1260 МГц датчиқҳои фаъоли бортии ҳадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин ва ҳадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ набояд ба ҳадамоти радиолокатсионӣ, ҳадамоти моҳворавии радионавигатсионӣ ва дигар ҳадамоте, ки дар пояи заминаи асосӣ тақсим шудаанд, монеаҳои зараровар расонанд ё рушди онҳоро маҳдуд намоянд. (КБР-2000)

154А (5.332А). Мақомоте, ки фаъолияти ҳадамоти радиоаматорӣ ва моҳворавии радиоаматориро дар банди 1240–1300 МГц иҷозат медиҳанд, бояд таъмин намоянд, ки онҳо ба қабулкунандагони ҳадамоти моҳворавии радионавигатсионӣ (Кайҳон-Замин) мутобиқи банди 5.29 монеаҳои зараровар нарасонанд (ниг. версияи охиринаи тавсияи ИБА-Р М.2164). Дар сурати гирифтани иттилоъ оид ба ҳалал маъмурият вазифадор аст фавран чораҳои заруриро барои бартараф намудани он андешад. (КБР-23)

155 (5.337А). Истифодаи банди 1300–1350 МГц аз ҷониби марказҳои заминӣ дар ҳадамоти моҳворавии радионавигатсионӣ ва ҳадамоти радиолокатсионӣ набояд ба ҳадамоти радионавигатсионии ҳавоӣ монеаҳои зараровар расонад ё рушди онро маҳдуд созад. (КБР-2000)

156 (5.335А). Дар банди 1260–1300 МГц датчиқҳои фаъоли бортии ҳадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин ва ҳадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ набояд ба ҳадамоти радиолокатсионӣ ё дигар ҳадамоте, ки дар пояи заминаи асосӣ тақсим шудаанд, ҳалал расонанд ё рушди онҳоро маҳдуд созанд. (КБР-2000)

157. Истифодаи бандҳои 1300–1350 МГц, аз ҷониби ҳадамоти радионавигатсионии ҳавоӣ танҳо бо радарҳои заминӣ ва ретрансляторҳои вобаста ба онҳо, ки танҳо дар ин бандҳо фаъол мешаванд, маҳдуд мегардад.

158 (5.337). Истифодаи бандҳои 2700–2900 МГц ва 9000–9200 МГц аз ҷониби ҳадамоти радионавигатсионии ҳавоӣ танҳо бо радарҳои заминӣ ва ретрансляторҳои вобаста ба онҳо, ки танҳо дар ин бандҳо фаъол мешаванд, маҳдуд мегардад.

159 (5.338А). Дар бандҳои 1350–1400 МГц, 1427–1452 МГц, 22,55–23,55 GHz, 24,25–27,5 GHz, 30–31,3 GHz, 49,7–50,2 GHz, 50,4–50,9 GHz, 51,4–52,4 GHz, 52,4–52,6 GHz, 81–86 GHz ва 92–94 GHz Қатъномаи 750 (таҷдидшудаи КБР-19) татбиқ мегардад. (КБР-19)

160 (5.339). Бандҳои 1370–1400 МГц, 2640–2655 МГц, 4950–4990 МГц ва 15,20–15,35 GHz ба ҳадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (ғайрифавол) ва ҳадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (ғайрифавол) дар асоси дуумдараҷа тақсим шудаанд.

161 (5.345). Истифодаи банди басомади 1452–1492 МГц аз ҷониби ҳадамоти моҳворавии радиошунавонӣ ва ҳадамоти радиошунавонӣ бо радиошунавонии рақамии садоӣ маҳдуд буда, ба муқаррароти Қатъномаи 528 (таҷдидшудаи КБР-19) тобеъ мебошад.

162. Дар банди 1400–1727 МГц як қатор кишварҳо таҳқиқоти ғайрифаволро тибқи барномаи ҷустуҷӯӣ шуофкании қасдан (мақсаднок) аз манбаи ғайризаминӣ анҷом медиҳанд.

163 (5.341). Дар бандҳои 101–120 GHz ва 197–220 GHz як қатор кишварҳо таҳқиқоти ғайрифаволро тибқи барномаи ҷустуҷӯӣ шуофкании қасдан (мақсаднок) аз манбаи ғайризаминӣ анҷом медиҳанд.

164 (5.340). Ҳама гуна шуофканӣ дар бандҳои басомади зерин манъ аст:

1 400–1 427 MHz;

2 690–2 700 MHz, ба истиснои онҳое, ки дар банди 5.422 пешбинӣ шудаанд;

10,68–10,7 GHz, ба истиснои онҳое, ки дар банди 5.483 пешбинӣ шудаанд;

15,35–15,4 GHz, ба истиснои онҳое, ки дар банди 5.511 пешбинӣ шудаанд;

23,6–24 GHz;

31,3–31,5 GHz;

48,94–49,04 GHz — аз марказҳое, ки дар борти ҳавопаймоҳо қарор доранд;

50,2–50,4 GHz;

52,6–54,25 GHz;

86–92 GHz;

100–102 GHz;

109,5–111,8 GHz;

114,25–116 GHz;

148,5–151,5 GHz;

164–167 GHz;

182–185 GHz;

190–191,8 GHz;

200–209 GHz;

226–231,5 GHz;

250–252 GHz. (КБР-03)³

164А (5.341А). Дар ноҳияи 1 бандҳои басомади 1427–1452 MHz ва 1492–1518 MHz барои истифода аз ҷониби мақомоте муқаррар шудаанд, ки мехоҳанд алоқаи байналмилалии сайёри мобилиро (ИМТ) мутобиқи Қатъномаи 223 (таҷдидшудаи КБР-15) ҷорӣ намоянд. Ин муқаррарот истифодаи чунин бандҳои басомадро аз ҷониби дигар татбиқоти хадамоте, ки ба онҳо тақсим шудаанд, маҳдуд намекунад ва дар Регламенти радиоалоқа афзалият муқаррар намесозад. Истифодаи марказҳои ИМТ бо шартҳои гирифтани мувофиқа мутобиқи банди 9.21 нисбат ба хадамоти сайёри ҳавоӣ, ки барои

³ Илова ба банди **5.340** (қабулшуда дар ВКР-97): **5.340.1.** Тақсими банди басомадҳои 50,2–50,4 GHz ба хадамоти моҳворавии таҳқиқи Замин (ғайрифазол) ва хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (ғайрифазол) набояд ба истифодаи бандҳои басомади ҳамсоа аз ҷониби хадамоте, ки чунин бандҳо ба онҳо дар пояи заминаи асосӣ тақсим гардидаанд, маҳдудиятҳои беасос (ғайримақбул) ҷорӣ намояд.

телесанчиш (телеметрия)-и ҳавоӣ мувофиқи банди 5.342 истифода мешавад, иҷозат дода мешавад. (КБР-15)

165 (5.342). *Тақсимоти иловагӣ.* Банди басомади 1429–1535 МНз ба ҳадамоти сайёри ҳавоӣ дар пояи заминаи асосӣ танҳо барои телеметрияи ҳавоӣ дар ҳудуди миллий тақсим шудааст. Аз 1 апрели соли 2007 банди 1452–1492 МНз бо шартӣ ба даст омадани созиш байни мақомоти манфиатдор истифода мешавад. (КБР-15)

166 (5.348). Истифодаи банди 1518–1525 МНз дар ҳадамоти моҳворавии сайёр бояд бо ҳамоҳангсозӣ мутобиқи банди 9.11А анҷом дода шавад. Дар банди 1518–1525 МНз марказҳои ҳадамоти моҳворавии сайёр набояд аз марказҳои ҳадамоти собит муҳофизатро талаб намоянд. Банди 5.43А татбиқ намегардад. (КБР-03)

167 (5.348В). Дар банди 1518–1525 МНз марказҳо дар ҳадамоти моҳворавии сайёр набояд аз марказҳои телесанчиш (телеметрия)-и ҳавоӣ сайёр дар ҳадамоти сайёр дар ҳудуди Тоҷикистон муҳофизатро талаб намоянд. Банди 5.43А татбиқ намегардад. (КБР-03)

168 (5.351). Бандҳои 1525–1544 МНз, 1545–1559 МНз, 1626,5–1645,5 МНз ва 1646,5–1660,5 МНз набояд барои хатҳои фидерии ягон ҳадамот истифода шаванд. Аммо дар ҳолатҳои истисноӣ маъмурияти Тоҷикистон метавонад иҷозат диҳад, ки тавассути марказҳои фазоӣ, ки ин бандҳои басомадро истифода мебаранд, алоқаи маркази заминии ҳар кадом аз ҳадамоти сайёр, ки дар нуқтаи собити муайян ҷойгир шудааст, амалӣ карда шавад.

169 (5.353А). Ҳангоми татбиқи расмияти қисми II-и моддаи 9 нисбат ба ҳадамоти моҳворавии сайёр дар бандҳои 1530–1544 МНз ва 1626,5–1645,5 МНз афзалият бояд ба қонеъ гардонидани ниёзҳои спектри барои интиқоли паёмҳои офат, феврият ва амният дар Низоми ҷаҳонии баҳрии алоқа ҳангоми офат ва барои таъмини амният (ГМССБ) дода шавад. Алоқа дар ҳолатҳои офат, феврият ва барои таъмини амният дар ҳадамоти моҳворавии сайёри баҳрӣ бояд нисбат ба ҳама гуна алоқаҳои дигари ҳадамоти моҳворавии сайёр дар доираи шабака дастрасии афзалиятнок ва омодагии феври дошта бошад. Низомҳои моҳворавии сайёр набояд ба низомҳои интиқоли паёмҳои офат, феврият ва амният дар ГМССБ халали ғайриқобилиқабул эҷод намоянд ё аз онҳо ҳимоя талаб кунанд. Афзалияти алоқае, ки бо мақсади амният дар дигар ҳадамоти моҳворавии сайёр анҷом дода мешавад, бояд ба назар гирифта шавад. Муқаррароти Қатъномаи 222 (таҷдидшудаи КБР-23) бояд татбиқ гардад. (КБР-23)

170 (5.351А). Вобаста ба истифодаи бандҳои басомади 1518–1544 МНз, 1545–1559 МНз, 1610–1645,5 МНз, 1646,5–1660,5 МНз, 1668–1675 МНз, 1980–2010 МНз, 2170–2200 МНз, 2483,5–2520 МНз ва 2670–2690 МНз аз ҷониби ҳадамоти моҳворавии сайёр ниг.: Қатъномаҳои 212 (таҷдидшудаи КБР-23) ва 225 (таҷдидшудаи КБР-23). (КБР-23)

171 (5.354). Ҳангоми истифодаи бандҳои 1525–1559 МНз ва 1626,5–1660,5 МНз аз ҷониби ҳадамоти моҳворавии сайёр бояд расмияти ҳамоҳангсозӣ мутобиқи банди **9.11А** татбиқ карда шаванд.

172 (5.356). Истифодаи банди 1544–1545 МНз аз ҷониби ҳадамоти моҳворавии сайёр (Кайҳон-Замин) танҳо бо алоқа дар ҳолати офат ва барои таъмини амният мувофиқи **моддаи 31** маҳдуд мегардад.

173 (5.357). Дар ҳадамоти сайёри ҳавоӣ (R) интиқолҳои мустақим дар банди 1545–1555 МНз аз марказҳои заминии ҳадамоти ҳавоӣ ба марказҳои ҳавоӣ ё байни марказҳои ҳавоӣ иҷозат дода мешаванд, ба шарте ки чунин интиқолҳо барои дарозкунӣ ё пурра намудани хатҳои «моҳвора – ҳавопаймо» истифода шаванд.

174 (5.357А). Ҳангоми татбиқи расмияти қисми II-и моддаи 9 нисбат ба ҳадамоти моҳворавии сайёр дар бандҳои 1545–1555 МНз ва 1646,5–1656,5 МНз афзалият бояд ба қонеъ гардонидани ниёзҳои

спектри барои ҳадамоти моҳворавии сайёри ҳавоӣ (R) ҳангоми интиқоли паёмҳои дорои афзалияти категорияҳои 1–6 мувофиқи моддаи 44 дода шавад. Интиқоли чунин паёмҳо бояд нисбат ба ҳама гуна намудҳои дигари алоқаи ҳадамоти моҳворавии сайёр дар доираи шабака дастрасии афзалиятнок ва омодагии фаври дошта бошад ва ҳангоми зарурат бартарӣ низ дода шавад. Низомҳои моҳворавии сайёр набояд ба низомҳои интиқоли паёмҳои ҳадамоти моҳворавии сайёри ҳавоӣ (R) бо афзалияти категорияҳои 1–6 халали ғайриқобилиқабул эҷод намоянд ё аз онҳо ҳимоя талаб кунанд. Афзалияти алоқаи амниятӣ дар дигар ҳадамоти моҳворавии сайёр бояд ба назар гирифта шавад. Муқаррароти Қатъномаи 222 (таҷдидшудаи КБР-23) татбиқ мегардад. (КБР-23)

175. Дар Тоҷикистон ва кишварҳои зикршуда дар банди 5.359 (ниг.: РР ИБА, ҷилди 1, нашри соли 2024) банди 1646,5–1660 МГц ба ҳадамоти собит дар пояи заминаи асосӣ тақсим шудаанд. Ба мақомот қатъиян тавсия дода мешавад, ки ҳама чораҳои амалан имконпазирро барои пешгирии ба кор даровардани марказҳои нави ҳадамоти собит дар ин бандҳои басомадҳо андешанд. (КБР-23)

176 (5.359). Тақсимои иловагӣ. Дар Тоҷикистон ва кишварҳои зикршуда дар банди 5.359 (ниг.: РР ИБА, ҷилди 1, нашри соли 2024) бандҳои 1550–1559 МГц, 1610–1645,5 МГц ба ҳадамоти собит дар пояи заминаи асосӣ тақсим шудаанд. Ба мақомот қатъиян тавсия дода мешавад, ки ҳама чораҳои амалан имконпазирро барои пешгирии ба кор даровардани марказҳои нави ҳадамоти собит дар ин бандҳои басомадҳо андешанд. (КБР-23)

177. Марказҳои ҳадамоти моҳворавии сайёр набояд аз марказҳои ҳадамоти радионавигатсионии ҳавоӣ, аз марказҳои, ки мутобиқи банди 5.366 фаъолият мекунанд ва аз марказҳои ҳадамоти собит, ки мутобиқи банди 5.359 фаъолият мекунанд, ҳимоя талаб намоянд. Мақомоте, ки барои ҳамоҳангсозии шабакаҳои моҳворавии сайёр масъуланд, бояд ҳамаи чораҳои дастрасро барои таъмини ҳифзи марказҳои, ки мутобиқи банди 5.366 фаъолият мекунанд, андешанд.

178 (5.364). Истифодаи банди 1610–1626,5 МГц аз ҷониби ҳадамоти моҳворавии сайёр (Замин-Кайҳон) ва ҳадамоти моҳворавии радиомуайянкунӣ (Замин-Кайҳон) бо ҳамоҳангсозӣ мутобиқи банди 9.11А муайян мегардад. Ҳар як маркази заминии сайёр, ки дар яке аз ин ҳадамот дар ин банд фаъолият мекунад, набояд зичии қуллавии э.и.и.м.-ро аз -15 dB (W/4 kHz) дар он қисми банд, ки аз ҷониби низомҳои мутобиқи банди 5.366 истифода мешавад (ба он банди 4.10 татбиқ мегардад), зиёд намояд, агар мақомоти манфиатдор тартиби дигарро мувофиқа накарда бошанд. Дар он қисми банд, ки чунин низомҳои фаъолият намекунанд, зичии миёнаи қ.э.и.ш (Қувваи эквивалентии изотропии шуоъдиҳӣ э.и.и.м.-и) маркази заминии сайёр набояд аз -3 dB (W/4 kHz) зиёд бошад.

179 (5.365). Истифодаи банди 1613,8–1626,5 МГц аз ҷониби ҳадамоти моҳворавии сайёр (Кайҳон-Замин) бо ҳамоҳангсозӣ мутобиқи банди 9.11А муайян мегардад.

180 (5.366). Банди 1610–1626,5 МГц дар сатҳи ҷаҳонӣ барои истифода ва рушди воситаҳои электронии бортии радионавигатсионии ҳавонавардии ҳавопаймоҳо ва ҳама гуна таҷҳизоти мустақиман марбут ба онҳо, ки дар замин ё дар борти моҳвора ҷойгир аст, захира карда мешавад. Истифодаи ин банд аз ҷониби моҳвораҳо бояд тибқи расмияти муқарраргардида мутобиқи банди 9.21 мувофиқа карда шавад.

181(5.368). Муқаррароти банди 4.10 нисбат ба хидмати моҳворавии радиомуайянкунӣ ва хидмати моҳворавии сайёр дар банди басомадҳои 1610–1626,5 МГц татбиқ намегарданд.

Ҳамзамон, муқаррароти банди 4.10 дар ҳамин банди басомадҳо нисбат ба хидмати моҳворавии радионавигатсионии ҳавоӣ, ҳангоми фаъолият мутобиқи банди 5.366; хидмати моҳворавии сайёри ҳавоӣ (R), ҳангоми фаъолият мутобиқи банди 5.367; инчунин, дар диапазонҳои басомадҳои 1614,4225–1618,725 МГц ё 1616,3–1620,38 МГц (Замин-Кайҳон) (ниг. банди 5 қисми «қарор мекунад»-и Қатъномаи 365 (КҚР-23)) ва дар банди басомадҳои 1621,35–1626,5 МГц нисбат ба хидмати моҳворавии

сайёри баҳрӣ, ҳангоми истифодаи он барои Системаи ҷаҳонии алоқаи баҳрӣ барои ҳолатҳои изтирорӣ ва таъмини беҳатарӣ (СҶБҲИ) (ГМССБ), татбиқ мегардад. Дар ҳолати татбиқи расмиёти қисми II Моддаи 9, муқаррароти банди 4.10 нисбат ба диапазонҳои басомадҳои 1614,4225–1618,725 МГц ё 1616,3–1620,38 МГц (Замин-Кайҳон) (ниг. банди 5 қисми «қарор мекунад»-и Қатъномаи 365 (ККР-23)) ва 2483,59–2499,91 МГц (Кайҳон-Замин), ҳангоми истифодаи онҳо дар хидмати моҳворавии сайёри баҳрӣ барои ГМССБ бо шабакаҳо ё системаҳои моҳворавӣ, ки маълумоти пурра барои ҷамоҳангсозӣ аз ҷониби Бюрои радиомуоширати ИТУ то 20 ноябри соли 2023 қабул гардидааст, татбиқ намегарданд. Қатъномаи 365 (ККР-23) татбиқ карда мешавад. (ККР-23)

182 (5.367). Тақсимои иловагӣ. Банди басомади 1610–1626,5 МГц инчунин, ба ҳадамоти моҳворавии сайёри ҳавоӣ (R) дар пояи заминаи асосӣ тақсим шудааст, бо шартҳои гирифтани мувофиқа мутобиқи банди 9.21. (КБР-12)

183 (5.371). Тақсимои иловагӣ. Банди басомади 1610–1626,5 МГц (Замин-Кайҳон) ба ҳадамоти моҳворавии радиомуайянкунӣ дар асоси дуумдараҷа бо шартҳои гирифтани мувофиқа мутобиқи банди 9.21. тақсим шудааст, (КБР-12)

184 (5.372). Марказҳои ҳадамоти моҳворавии радиомуайянкунӣ ва ҳадамоти моҳворавии сайёр набояд ба марказҳои ҳадамоти радиоастрономӣ, ки банди 1610,6–1613,8 МГц-ро истифода мебаранд, ҳалали ҷиддӣ расонанд (банди 29.13 татбиқ мешавад). Зичии эквивалентии ҷараёни қувва (э.п.п.м.), ки дар банди 1610,6–1613,8 МГц аз ҷониби ҷамаи марказҳои фазоии низоми моҳворавии ғайригеостатсионари ҳадамоти моҳворавии сайёр (Кайҳон-Замин), ки дар банди 1613,8–1626,5 МГц фаъолият мекунад, ба вучуд оварда мешавад, бояд ба меъёрҳои ҳифз, ки дар тавсияҳои ИБАБ-R RA.769-2 ва ИБАБ-R RA.1513-2 оварда шудаанд, бо истифодаи методикаи дар ИБАБ-R M.1583-1 тавсифшуда ва диаграммаи самтнокии мавҷири радиоастрономӣ, ки дар тавсияи ИБАБ-R RA.1631-0 муайян гардидааст, мутобиқат намояд. (КБР-19)

184А (5.373А). Марказҳои заминии сайёри баҳрӣ, ки дар банди 1621,35–1626,5 МГц қабул анҷом медиҳанд, набояд ба муқаррароти басомад барои марказҳои заминии ҳадамоти моҳворавии сайёр (Замин-Кайҳон) ва ҳадамоти моҳворавии радиомуайянкунӣ (Замин-Кайҳон) дар банди 1621,35–1626,5 МГц дар шабакаҳо, ки маълумоти пурраи ҷамоҳангсозии онҳо то 28 октябри соли 2019 аз ҷониби Бюрои радиолоқа гирифта шудааст, маҳдудият ҷорӣ намоянд. (КБР-19)

185 (5.374). Марказҳои заминии сайёри ҳадамоти моҳворавии сайёр, ки дар бандҳои 1631,5–1634,5 МГц ва 1656,5–1660 МГц фаъолият мекунад, набояд ба марказҳои ҳадамоти собит дар кишварҳои номбаршуда дар банди 5.359 монеаҳои зараровар расонанд. (КБР-97)

186 (5.375). Истифодаи банди басомади 1645,5–1646,5 МГц аз ҷониби ҳадамоти моҳворавии сайёр (Замин-Кайҳон) ва барои хатҳои байнимоҳворавӣ танҳо бо алоқа дар ҳолатҳои офат, феврият ва барои таъмини амният маҳдуд мешавад (ниг. Моддаи 31). (КБР-23)

187 (5.376). Дар банди басомади 1646,5–1656,5 МГц интиқолҳои мустақим аз марказҳои ҳавоии ҳадамоти сайёри ҳавоӣ (R) ба марказҳои заминии ҳадамоти ҳавоӣ ё байни марказҳои ҳавоӣ барои дарозкунӣ ё пурра намудани хатҳои «ҳавопаймо – моҳвора» иҷозат дода мешаванд.

188 (5.379А). Маъмурият бояд ҷамаи чораҳои амалан имконпазиро барои ҳифзи таҳқиқоти оянда дар соҳаи радиоастрономӣ дар банди 1660,5–1668,4 МГц андешад, махсусан тавассути қатъ кардани ҳарчи зудтари интиқолҳо бо хатти (ҳаво–Замин) дар ҳадамоти ёрирасони метеорология дар банди 1664,4–1668,4 МГц.

189 (5.376A). Марказҳои заминии сайёр, ки дар банди 1660,0–1660,5 МГц фаъолият мекунанд, набояд ба марказҳои хадмоти радиоастрономӣ монеаҳои зараровар расонанд. (КБР-97)

190 (5.379B). Истифодаи банди 1668–1675 МГц аз ҷониби хадмоти моҳворавии сайёр бояд тибқи ҳамоҳангсозӣ мутобиқи банди 9.11А анҷом дода шавад. (КБР-23)

191 (5.379D). Вобаста ба истифодаи муштараки банди 1668,4–1675 МГц аз ҷониби хадмоти моҳворавии сайёр ва хадмотҳои собит ва сайёр, қатъномаи 744 (таҷдидшудаи КБР-23) бояд татбиқ гардад, (КБР-23).

192 (5.379C). Барои таъмини ҳифзи хадмоти радиоастрономӣ дар банди 1668–1670 МГц, арзишҳои зичии ҷамъбасти ҷараёни қувва, ки аз ҷониби марказҳои заминии сайёр дар шабакаи хадмоти моҳворавии сайёр, ки дар ин банд истифода мешавад, ба вучуд оварда мешаванд, набояд аз $-181 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ дар 10 МГц ва $-194 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ дар ҳар банди 20 кГц дар ҳар як маркази радиоастрономие, ки дар рӯйхати байналмилалӣ басомадҳо ба қайд гирифта шудааст, барои зиёда аз 2% аз вақти умумӣ бо давомнокии 2000 сония зиёд бошанд. (КБР-03)

193 (5.379E). Дар банди 1668,4–1675 МГц марказҳои хадмоти моҳворавии сайёр набояд ба марказҳои хадмоти ёрирасони метеорология монеаҳои зараровар расонанд. Устуворона тавсия дода мешавад, ки низомҳои нав дар хадмоти ёрирасони метеорология дар банди 1668,4–1675 МГц ба кор дароварда нашаванд ва гузаронидани воситаҳои амалкунандаи хадмоти ёрирасони метеорология ба бандҳои дигар ҳарчӣ зудтар, то ҳадди имкон ташвиқ карда шавад. (КБР-03)

194 (5.382). Категорияи дигар барои хадмот. Дар Тоҷикистон ва кишварҳои зикршуда дар банди 5.382 (ниг.: РР ИБА, ҷилди 1, нашри соли 2024) тақсими банди 1690–1700 МГц ба хадмоти собит ва хадмоти сайёр (ба истиснои хадмоти сайёри ҳавоӣ) дар пояи заминаи асосӣ анҷом дода шудааст (ниг. банди 5.33). (КБР-23)

195 (5.380A). Дар банди 1670–1675 МГц марказҳои хадмоти моҳворавии сайёр набояд ба марказҳои заминии амалкунандаи хадмоти моҳворавии метеорологӣ, ки то 1 январи соли 2004 эълон шудаанд, монеаҳои зараровар расонанд ё рушди онҳоро маҳдуд созанд. Ҳар гуна таъиноти нави басомад барои ин марказҳои заминӣ дар ин банд низ бояд аз монеаҳои зараровари марказҳои хадмоти моҳворавии сайёр ҳифз карда шавад. (КБР-07)

196 (5.384A). Банди 1710–1885 МГц, ё қисматҳои онҳо барои истифода аз ҷониби мақомте муқаррар шудаанд, ки мехоҳанд низомҳои Алоқай байналмилалӣ сайёри мобилиро (ИМТ) мутобиқи Қатъномаи 223 (таҷдидшудаи КБР-15) ҷорӣ намоянд. Ин муқаррарот истифодаи ин бандҳоро аз ҷониби дигар татбиқоти хадмоте, ки ба онҳо тақсим шудаанд, маҳдуд намекунад ва афзалият ҳам намедиҳад. (КБР-15)

197. Банди 2300–2400 МГц ё қисматҳои онҳо барои истифода аз ҷониби мақомте муқаррар шудаанд, ки мехоҳанд низомҳои Алоқай байналмилалӣ сайёри мобилиро (ИМТ) мутобиқи Қатъномаи 223 (таҷдидшудаи КБР-15) ҷорӣ намоянд. Ин муқаррарот истифодаи ин бандҳоро аз ҷониби дигар татбиқоти хадмоте, ки ба онҳо тақсим шудаанд, маҳдуд намекунад ва афзалият ҳам намедиҳад. (КБР-15)

198. Банди 2500–2690 МГц ё қисматҳои онҳо барои истифода аз ҷониби мақомте муқаррар шудаанд, ки мехоҳанд низомҳои Алоқай байналмилалӣ сайёри мобилиро (ИМТ) мутобиқи Қатъномаи 223 (таҷдидшудаи КБР-15) ҷорӣ намоянд. Ин муқаррарот истифодаи ин бандҳоро аз ҷониби дигар татбиқоти хадмоте, ки ба онҳо тақсим шудаанд, маҳдуд намекунад ва афзалият ҳам намедиҳад. (КБР-15)

- 199 (5.385). Тақсимоти иловагӣ.** Банди 1718,8–1722,2 МГц ба хадамоти радиоастрономӣ дар асоси дуумдараҷа барои мушоҳидаи хатҳои спектралӣ тақсим шудааст. (КБР-2000)
- 200 (5.388).** Бандҳои басомади 1885–2025 МГц ва 2110–2200 МГц барои истифода дар сатҳи ҷаҳонӣ аз ҷониби мақомоте пешбинӣ шудаанд, ки мехоҳанд низомҳои Алоқаи байналмилалӣ сайёри мобилиро (ИМТ) ҷорӣ намоянд. Ин истифода ба истифодаи ин бандҳо аз ҷониби дигар хадамоте, ки ба онҳо тақсим шудаанд, монеа намешавад. Бандҳои зикршуда бояд барои ИМТ мутобиқи Қатъномаи 212 (таҷдидшудаи КБР-23) дастрас гардонид шаванд. (Ниг. инчунин Қатъномаи 223 (таҷдидшудаи КБР-23).) (КБР-23)
- 201 (5.388А).** Дар Ноҳияи 1 бандҳои 1710–1980 МГц, 2010–2025 МГц ва 2110–2170 МГц барои истифода аз ҷониби марказҳои платформаи баланд ҳамчун марказҳои пойгоҳӣ (НИБС)-и Алоқаи байналмилалӣ сайёри мобилӣ (ИМТ) муқаррар шудаанд. Ин муқаррарот истифодаи ин бандҳоро аз ҷониби дигар татбиқоти хадамот маҳдуд намекунад ва афзалият муқаррар намесозад. Қатъномаи 221 (таҷдидшудаи КБР-23) татбиқ мегардад. НИБС набояд аз хадамоти ибтидоии мавҷуда Ҷимоя талаб намоянд. Банди 5.43А татбиқ намегардад. Истифодаи НИБС дар бандҳои 1710–1785 МГц дар ноҳияи 1 бо қабули сигнал аз ҷониби НИБС маҳдуд аст ва дар банди 2110–2170 МГц бо интиқол аз ҷониби НИБС маҳдуд мешавад. (КБР-23)
- 202 (5.389А).** Истифодаи бандҳои 1980–2010 МГц ва 2170–2200 МГц аз ҷониби хадамоти моҳворавии сайёр бояд бо Ҷамоҳангсозӣ мутобиқи банди **9.11А** ва муқаррароти Қатъномаи 716 (таҷдидшудаи КБР-23) анҷом дода шаванд. (КБР-23)
- 203 (5.391).** Ҳангоми таъиноти басомадҳо ба хадамоти сайёр дар бандҳои 2025–2110 МГц ва 2200–2290 МГц мақомот набояд низомҳои сайёри зичии баландро, ки дар тавсияи ИБА-R SA.1154-0 тавсиф шудаанд, ба кор дароранд ва ҳангоми ҷорӣ намудани Ҷама гуна намудҳои дигари низомҳои сайёр ин тавсияро ба назар гиранд. (КБР-15)
- 204 (5.392).** Бояд Ҷамаи чораҳои амалан имконпазир андешида шаванд, то ин ки интиқолҳои тавассути хатти (фазо–фазо) байни ду ё зиёда моҳвораҳои ғайригеостатсионарӣ дар хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ, истифодабарии фазо ва хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин дар бандҳои 2025–2110 МГц ва 2200–2290 МГц ягон маҳдудият барои интиқолҳои (Замин-Кайҳон), (Кайҳон-Замин) ва дигар интиқолҳои (фазо–фазо) дар Ҷамин хадамот ва Ҷамин бандҳо байни моҳвораҳои геостатсионарӣ ва ғайригеостатсионарӣ ба вуҷуд наоранд.
- 205 (5.402).** Истифодаи банди 2483,5–2500 МГц аз ҷониби хадамоти моҳворавии сайёр ва хадамоти моҳворавии радиомуайянкунӣ бо шартӣ Ҷамоҳангсозӣ мутобиқи банди 9.11А иҷозат дода мешавад.
- Бояд Ҷамаи чораҳои дастрас андешида шаванд, то монеаҳои зараровар ба хадамоти радиоастрономӣ аз шуофкани дар банди 2483,5–2500 МГц пешгирӣ карда шаванд, хусусан аз шуофканиҳои аз гармоникаи дуум дар банди 4990–5000 МГц ба вуҷудомада, ки ба хадамоти радиоастрономӣ дар асоси умумичаҳонӣ муқаррар гардидааст.
- 206 (5.399).** Ба истиснои ҳолатҳои, ки дар банди 5.401 зикр шудаанд, марказҳои хадамоти моҳворавии радиомуайянкунӣ, ки дар банди 2483,5–2500 МГц фаъолият мекунанд ва маълумот барои эълумия пас аз 17 феввали соли 2012 аз ҷониби Бюрои радиоалоқаи ИБА гирифта шудааст ва ноҳияи хизматрасониашон Тоҷикистонро (кишварҳои зикршуда дар банди 5.399) фаро мегирад, набояд ба марказҳои хадамоти радиолокатсионӣ, ки дар Тоҷикистон (ва кишварҳои зикршуда дар банди 5.399) мутобиқи банди 5.398 фаъолият мекунанд (ниг. банди 177 Нақшаи миллии тақсимоти радиобасомадҳо), монеаҳои зараровар расонанд ва набояд аз онҳо Ҷимоя талаб намоянд. (КБР-12)

- 207 (5.398).** Вобаста ба хадамоти моҳворавии радиомуайянкунӣ дар банди 2483,5–2500 МНz муқаррароти банди 4.10 татбиқ намегардад.
- 208.** Бандҳои 2400–2483,5 МНz, 5150–5190 МНz, 5210–5350 МНz, 5520–5550 МНz, 5570–5650 МНz ва 5925–6425 МНz барои шабакаҳои бесими интиқоли маълумот бо истифодаи технологияи сигнали басомади бемаҳдуд ҷудо карда шудаанд. Шартҳои техникии истифодаи ин бандҳо мутобиқи Қарори КДРБ ва таҳрирҳои амалкунандаи он танзим мегарданд.
- 208А.** Бандҳои 2400–2483,5 МНz, 5150–5190 МНz, 5210–5350 МНz, 5520–5550 МНz ва 5570–5650 МНz барои дастгоҳҳои ҳавоии бесарнишин ҷудо карда шудаанд. Шартҳои техникии истифодаи ин бандҳо мутобиқи Қарори КДРБ ва таҳрирҳои нави он танзим мегарданд.
- 209 (5.398А). Категорияи дигари хадамот.** Банди 2483,5–2500 МНz дар пояи заминаи асосӣ ба хадамоти радиолокатионӣ тақсим шудааст. Марказҳои радиолокатионӣ дар Тоҷикистон набояд ба марказҳои хадамоти собит, сайёр ва моҳворавии сайёр, ки мутобиқи Регламенти радиоалоқаи ИБА дар банди 2483,5–2500 МНz фаъолият мекунанд, монеаҳои зараровар расонанд ё аз онҳо ҳимоя талаб намоянд. (КБР-12)
- 209А (5.409А).** Банди 2500–2690 МНz дар ноҳияи 1 барои истифода аз ҷониби марказҳои платформаи баланд ҳамчун марказҳои пойгоҳӣ (НИБС)-и Алоқаи байналмилалӣ сайёри мобилӣ (ИМТ) муайян шудааст. Ин муқаррарот истифодаи ин бандҳои басомадро аз ҷониби дигар татбиқоти хадамот маҳдуд намекунад ва афзалият муқаррар намесозад. Қатъномаи 218 (КБР-23) татбиқ мегардад. НИБС набояд аз хадамоти ибтидоии мавҷуда ҳимоя талаб намоянд. Банди 5.43А татбиқ намегардад. Истифодаи НИБС дар банди 2500–2510 МНz дар ноҳияи 1 бо қабули сигнал аз ҷониби НИБС маҳдуд аст. (КБР-23)
- 210 (5.410).** Дар ноҳияи 1 банди 2500–2690 МНz метавонад барои низомҳои парокандашавии тропосферӣ бо шартҳои гирифтани мувофиқа мутобиқи банди 9.21 истифода шавад. Банди 9.21 нисбат ба хатҳои парокандашавии тропосферӣ, ки пурра берун аз ноҳияи 1 ҷойгиранд, татбиқ намегардад. Маъмурият бояд тамоми кӯшишҳои амалан имконпазирро ба харҷ диҳад, то аз таҳияи низомҳои нави парокандашавии тропосферӣ дар ин банд пешгирӣ карда шавад. Ҳангоми банақшагирии хатҳои нави радиорелей барои парокандашавии тропосферӣ дар ин банд бояд ҳамаи чораҳои имконпазир андешида шаванд, то аз самтгирии мавҷгирҳои ин хатҳо ба тарафи мадори моҳворавии геостатсионарӣ худдорӣ гардад. (КБР-12)
- 211 (5.413).** Ҳангоми тарҳрезии низомҳои хадамоти моҳворавии радиошунавонӣ дар бандҳои байни 2520 МНz ва 2670 МНz маъмурият бояд ҳамаи чораҳои заруриро барои ҳифзи хадамоти радиоастрономӣ дар банди 2690–2700 МНz андешад. (КБР-23)
- 212 (5.403).** Бо шартҳои гирифтани мувофиқа мутобиқи банди 9.21 банди 2520–2535 МНz метавонад, аз ҷониби хадамоти моҳворавии сайёр (Кайҳон-Замин), ба истиснои хадамоти моҳворавии сайёри ҳавоӣ, барои фаъолият дар ҳудуди ҷумҳурӣ истифода шавад. Муқаррароти банди **9.11А** татбиқ мегардад. (КБР-07)
- 213 (5.416).** Истифодаи банди 2520–2670 МНz аз ҷониби хадамоти моҳворавии радиошунавонӣ танҳо бо низомҳои миллӣ ва минтақавӣ барои қабули дастаҷамъона, бо шартҳои гирифтани мувофиқа мутобиқи банди 9.21, маҳдуд мегардад. Муқаррароти банди 9.19 бояд аз ҷониби мақомот дар ҷараёни гуфтушунидҳои дуҷониба ва бисёрҷониба дар ин банд татбиқ карда шаванд. (КБР-07)
- 214 (5.419).** Ҳангоми ҷорӣ намудани низомҳои хадамоти моҳворавии сайёр дар банди 2670–2690 МНz бояд ҳамаи чораҳои зарурӣ барои ҳифзи низомҳои моҳворавие, ки фаъолияти худро дар ин банд то 3

марти соли 1992 оғоз кардаанд, андешида шаванд. Ҳамоҳангсозии низомҳои моҳворавии сайёр дар ин банд мутобиқи банди 9.11А анҷом дода мешавад, (КБР-07).

215 (5.420). Банди 2655–2670 МНз метавонад, аз ҷониби хадамоти моҳворавии сайёр, ба истиснои хадамоти моҳворавии сайёри ҳавой, (Замин-Кайҳон) барои фаъолият дар ҳудуди миллий бо шартҳои гирифтани мувофиқа мутобиқи банди 9.21 истифода шавад. Ҳамоҳангсозӣ мутобиқи банди 9.11А татбиқ мегардад. (КБР-07)

216 (5.423). Дар банди 2700–2900 МНз ба радарҳои заминии таъиноти метеорологӣ иҷозат дода мешавад, ки дар асоси баробар бо марказҳои хадамоти радионавигатсионии ҳавой фаъолият кунанд.

217 (5.426). Истифодаи банди 2900–3100 МНз аз ҷониби хадамоти радионавигатсионии ҳавой танҳо бо радарҳои заминӣ маҳдуд карда мешавад.

218 (5.424А). Дар банди 2900–3100 МНз марказҳои хадамоти радиолокатионӣ набояд ба низомҳои радарии хадамоти радионавигатионӣ монеаҳои зараровар расонанд ва набояд аз онҳо ҳимоя талаб намоянд. (КБР-03)

219 (5.427). Дар бандҳои 2900–3100 МНз ва 9300–9500 МНз ҷавоби транспондерҳои радиолокатионӣ бояд ба тавре анҷом дода шавад, ки онро бо ҷавоби маякҳои радиолокатионӣ омехта наkunанд ва бо назардошти муқаррароти банди 4.9, набояд ба радарҳои киштӣ ё хадамоти ҳавоии радионавигатионӣ халал расонад.

219А (5.430А). Тақсими банди басомади 3400–3600 МНз ба хадамоти сайёр (ба истиснои хадамоти сайёри ҳавой) бо шартҳои гирифтани мувофиқа мутобиқи банди 9.21 амал мекунад. Ин банди басомад барои Алоқаи байналмилалӣ сайёр (ИМТ) муайян шудааст. Ин муқаррарот истифодаи ин бандро аз ҷониби дигар татбиқоти хадамоте, ки ба он тақсим шудаанд, маҳдуд намекунад ва дар Регламенти радиоалоқа афзалият муқаррар намесозад. Дар марҳилаи ҳамоҳангсозӣ муқаррароти бандҳои 9.17 ва 9.18 бояд татбиқ гарданд. Пеш аз он ки ягон маъмурият маркази хадамоти сайёр (пойгоҳи ё сайёр)-ро дар ин банд ба кор дарорад, бояд таъмин намояд, ки зичии ҷараёни қувва (з.ҷ.қ) дар баландии 3 м аз сатҳи замин дар сарҳади ҳудуди ҳар гуна маъмурияти дигар зиёда аз $-154,5 \text{ dB}(\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \text{kHz}))$ бештар аз 20% вақти фаъолият зиёд нашавад. Ин ҳад метавонад дар ҳудуди ҳар кишваре, ки маъмурияти он розигӣ додааст, зиёд карда шавад.

Барои таъмини риояи ҳадди з.ҷ.қ. (п.п.м.) дар сарҳади ҳудуди маъмурияти дигар ҳисоббарорӣ ва санҷиш бо дарназардошти тамоми маълумоти дахлдор бо ризоияти мутақобилаи ҳар ду маъмурият (маъмурияти масъули маркази заминӣ ва маъмурияти масъули маркази қабулкунанда) ва бо ҷалби Бюро, агар чунин дархост шавад, анҷом дода мешаванд. Дар сурати ихтилоф ҳисоббарорӣ ва санҷиши з.ҷ.қ. аз ҷониби Бюро бо дарназардошти маълумоти зикршуда анҷом дода мешавад. Марказҳои хадамоти сайёр дар банди 3400–3600 МНз набояд аз марказҳои фазой бештар аз сатҳи ҳифзе, ки дар Ҷадвали 21-4 Регламенти радиоалоқа (нашри соли 2004) пешбинӣ шудааст, талаб намоянд. (КБР-15)

219В (5.434В). Дар Тоҷикистон ва кишварҳои зикршуда дар банди 5.434В (ниг.: РР ИБА, ҷилди 1, нашри соли 2024) банди 3600–3800 МНз барои Алоқаи байналмилалӣ сайёри мобилӣ (ИМТ) муайян шудааст. Ин муқаррарот истифодаи ин бандро аз ҷониби дигар татбиқоти хадамот маҳдуд намекунад ва афзалият муқаррар намесозад. Шартҳои банди 5.434А бояд татбиқ гарданд. (КБР-23)

220 (5.434А). Дар ҳолати зиёд гардидани ҳадди зичии ҷараёни қувва (з.ҷ.қ.), ки дар поён нишон дода шудааст, истифодаи банди 3600–3800 МНз аз ҷониби хадамоти сайёр (ба истиснои хадамоти сайёри ҳавой) дар пояи заминаи асосӣ дар ноҳияи 1 танҳо бо шартҳои гирифтани мувофиқа мутобиқи банди 9.21

ичозат дода мешавад. Дар марҳилаи ҳамоҳангсозӣ муқаррароти бандҳои 9.17 ва 9.18 татбиқ мегарданд. Пеш аз ба кор даровардани маркази хадамоти сайёр дар ин банд, маъмурияти дахлдор бояд барои ҳифзи хадамоти собит ва хадамоти моҳворавии собит таъмин намояд, ки з.ч.қ. дар баландии 3 м аз сатҳи замин дар сарҳади ҳудуди ҳар гуна маъмурияти дигар зиёда аз $-154,5 \text{ dB}(\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot 4 \text{ kHz}))$ бештар аз 20% вақти фаъолият зиёд нашавад. Марказҳои хадамоти сайёр дар банди 3600–3800 MHz набояд аз марказҳои фазой ҳифзи бештар аз меъёри пешбинишуда дар Қадвали 21-4 Регламенти радиоалоқа талаб намоянд. (КБР-23)

220А (5.436). Банди 4200–4400 MHz, ки аз ҷониби марказҳои хадамоти сайёри ҳавой (R) истифода мешавад, танҳо барои низомҳои бесими алоқаи дохилии бортии ҳавопаймоҳо захира карда мешавад, ки мутобиқи стандартҳои эътирофшудаи байналмилалӣ авиатсионӣ истифода мешаванд. Ин истифода бояд ба Қатъномаи 424 (таҷдидшудаи КБР-23) мутобиқат намояд. (КБР-23)

220В (5.437). Истифодаи нишондеҳи ғайрифайол (датчикҳои ғайрифайол) дар хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин ва хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ дар банди 4200–4400 MHz дар асоси дуюмдараҷа иҷозат дода мешавад. (КБР-15)

221 (5.438). Банди 4200–4400 MHz, ки аз ҷониби хадамоти радионавигатсионии ҳавой истифода мешавад, танҳо барои радиобаландсанҷҳои насбшуда дар ҳавопаймоҳо ва ретрансляторҳои заминии марбут ба онҳо захира карда мешавад. (КБР-15)

222 (5.440). Ба хадамоти моҳворавии басомади стандартӣ ва сигналҳои вақт иҷозат дода мешавад, ки басомади 4202 MHz-ро барои интиқол дар самти (Кайҳон-Замин) ва басомади 6427 MHz-ро барои интиқол дар самти (Замин-Кайҳон) истифода барад. Ин интиқолҳо бо банди ± 2 MHz нисбат ба ин басомадҳо маҳдуд буда, мутобиқи расмияти пешбинишуда дар банди 9.21 мувофиқа карда мешаванд.

223 (5.441). Бандҳои 4500–4800 MHz (Кайҳон-Замин) ва 6725–7025 MHz (Замин-Кайҳон) бояд аз ҷониби хадамоти моҳворавии собит мутобиқи муқаррароти Замимаи 30В истифода шаванд. Бандҳои 10,7–10,95 GHz (Кайҳон-Замин), 11,2–11,45 GHz (Кайҳон-Замин) ва 12,75–13,25 GHz (Замин-Кайҳон) бояд аз ҷониби низомҳои моҳворавии геостатсионарии хадамоти моҳворавии собит мутобиқи Замимаи 30В истифода шаванд. Ин бандҳо аз ҷониби низомҳои моҳворавии ғайригеостатсионарии хадамоти моҳворавии собит бо тартиби ҳамоҳангсозии мутобиқи банди 9.12 истифода мешаванд. Низомҳои ғайригеостатсионарӣ набояд аз низомҳои геостатсионарӣ ҳимоя талаб намоянд; банди 5.43А татбиқ намегардад. Ин низомҳо бояд ба тавре фаъолият кунанд, ки ҳар гуна халали ғайриқобилиқабул фавран бартараф карда шаванд. (КБР-2000)

224 (5.442). Дар бандҳои 4825–4835 MHz ва 4950–4990 MHz тақсимот ба хадамоти сайёр танҳо ба хадамоти сайёр (ба истиснои хадамоти сайёри ҳавой) маҳдуд карда мешавад. (КБР-15)

224А (5.441В). Дар Тоҷикистон ва кишварҳои зикршуда дар банди 5.441В (ниг.: РР ИБА, ҷилди 1, нашри соли 2024) банди 4800–4990 MHz ё қисматҳои он барои истифода аз ҷониби мақомоте муайян шудааст, ки меҳонанд ИМТ-ро қорӣ намоянд. Ин муқаррарот афзалиятро муайян намесозад ва истифодаи дигар хадамотро маҳдуд намекунад. Истифодаи марказҳои ИМТ бо шартҳои гирифтани мувофиқа мутобиқи банди 9.21 иҷозат дода мешавад ва онҳо набояд аз марказҳои дигар татбиқоти хадамоти сайёр ҳимоя талаб намоянд. Пеш аз ба кор даровардани истгоҳ, маъмурият бояд таъмин намояд, ки з.ч.қ. аз $-155 \text{ dB}(\text{Вт}/(\text{м}^2 \cdot 1 \text{ MHz}))$ дар баландии то 19 км аз сатҳи баҳр ва дар масофаи 20 км аз соҳил зиёд нашавад. Қатъномаи 223 (таҷдидшудаи КБР-23) татбиқ мегардад. (КБР-23)

225 (5.443AA). Дар бандҳои 5000–5030 МГц ва 5091–5150 МГц хадомоти моҳворавии сайёри ҳавоӣ (R) бо шарти гирифтани мувофиқа мутобиқи банди 9.21 истифода мешавад. Истифодаи ин бандҳо танҳо бо низомҳои алоқаи ҳавоӣ, ки дар сатҳи байналмилалӣ стандарт шудаанд, маҳдуд аст. (КБР-12)

226 (5.443C). Истифодаи банди 5030–5091 МГц аз ҷониби хадомоти сайёри ҳавоӣ (R) танҳо бо низомҳои алоқаи ҳавоии стандартшуда иҷозат дода мешавад. Шуофканиҳои номатлуб бояд бо мақсади ҳифзи хатҳои поёнии низоми РНСС дар банди ҳамсоия 5010–5030 МГц маҳдуд карда шаванд. То муайян шудани ҳадди дахлдор дар Тавсияҳои ИБА-R, ҳадди зичии э.и.и.м. барои ин шуофкани – 75 dBW/MHz муқаррар карда мешавад. (КБР-12)

227 (5.443D). Дар банди 5030–5091 МГц хадомоти моҳворавии сайёри ҳавоӣ (R) метавонад бо шарти ҳамоҳангсозӣ мутобиқи банди 9.11А истифода шавад. Истифода танҳо бо низомҳои алоқаи ҳавоии стандартшуда маҳдуд аст. (КБР-12)

228 (5.444). Банди 5030–5150 МГц бояд аз ҷониби низоми байналмилалӣ стандартии фуруд (низоми микромавҷии нишаст) истифода шавад. Дар банди 5030–5091 МГц ниёзҳои ин низом афзалият доранд. Барои банди 5091–5150 МГц муқаррароти банди 5.444А ва Қатъномаи 114 (таҷдидшудаи КБР-15) татбиқ мегарданд. (КБР-15)

229 (5.444А). Истифодаи банди 5091–5150 МГц аз ҷониби хадомоти моҳворавии собит (Замин-Кайҳон) танҳо ба хатҳои фидерии низомҳои ғайригеостатсионари хадомоти моҳворавии сайёр маҳдуд буда, мутобиқи банди 9.11А ҳамоҳанг карда мешавад. Барои ин истифода Қатъномаи 114 (таҷдидшудаи КБР-15) татбиқ мегардад.

Барои ҳифзи хадомоти радионавигатсионии ҳавоӣ ҳамоҳангсозӣ барои марказҳои заминии хатҳои фидерии дар масофаи камтар аз 450 км аз ҳудуди Мақомоте ҷойгиршуда, ки марказҳои заминии радионавигатсионӣ истифода мебаранд, зарур аст (КБР-15).

230 (5.443В). Барои пешгирӣ аз монеаҳои зараровар ба низоми микромавҷии нишаст дар басомади болотар аз 5030 МГц, зичии ҷамъбастии ҷараёни қувва дар сатҳи Замин дар банди 5030–5150 МГц аз ҷониби ҳамаи марказҳои фазоии ҳар гуна низоми хадомоти моҳворавии радионавигатсионӣ (Кайҳон-Замин), ки дар банди 5010–5030 МГц фаъолият мекунад, набояд аз $-124,5 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ дар паҳноии 150 кГц зиёд бошад. Барои ҳифзи хадомоти радиоастрономӣ дар банди 4990–5000 МГц, низомҳои радионавигатсионии моҳворавӣ, ки дар банди 5010–5030 МГц фаъолият мекунад, бояд маҳдудиятҳои пешбинишударо дар Қатъномаи 741 (таҷдидшудаи КБР-15) риоя намоянд (КБР-15).

231 (5.444В). Истифодаи банди басомади 5091–5150 МГц аз ҷониби хадомоти сайёри ҳавоӣ ба низомҳои маҳдуд мешавад, ки дар хадомоти сайёри ҳавоӣ (R) фаъолият мекунад, ба стандартҳои байналмилалӣ авиатсионӣ мувофиқанд ва татбиқи онҳо ба истифодаҳои заминӣ дар фурудгоҳҳо маҳдуд аст. Чунин истифода бояд мутобиқи Қатъномаи 748 (таҷдидшудаи КБР-19) – интиқолҳои телесанҷиш (телеметрия)-и ҳавоӣ аз марказҳои ҳавопаймоҳо (ниг. банди 1.83) мутобиқи Қатъномаи 418 амалӣ гардад (таҷдидшудаи КБР-19) (КБР-19).

232 (5.446). Тақсимои иловагӣ. Банди 5150–5216 МГц ба хадомоти моҳворавии радиомуайянкунӣ (Кайҳон-Замин) дар асоси дуумдараҷа тақсим шудааст. Истифодаи он аз ҷониби хадомоти моҳворавии радиомуайянкунӣ ба хатҳои фидерӣ маҳдуд буда, якҷо бо хадомоти моҳворавии радиомуайянкунӣ, ки дар бандҳои 1610–1626,5 МГц ва $\pm 2483,5\text{--}2500 \text{ МГц}$ фаъолият мекунад, амалӣ мегардад.

Зичии ҷамъбастии ҷараёни қувва, ки дар сатҳи Замин ба вуҷуд меояд, дар ҳеҷ сураат набояд аз $159 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ дар ҳар як банди паҳнояш 4 кГц, барои ҳамаи кунҷҳои воридшавӣ, зиёд бошад (КБР-15).

233 (5.447B). Тақсимоги иловагӣ. Банди 5150–5216 МНз ба хадамоти моҳворавии собит (Кайҳон-Замин) дар пояи заминаи асосӣ тақсим шудааст. Ин тақсимот ба хатҳои фидерии низомҳои моҳворавии ғайригеостатсионари хадамоти моҳворавии сайёр маҳдуд буда, бояд бо ҳамоҳангсозӣ мутобиқи банди 9.11А анҷом дода шавад. Зичии ҷараёни қувва дар сатҳи Замин аз марказҳои фазой, ки дар хадамоти моҳворавии собит (Кайҳон-Замин) дар банди 5150–5216 МНз фаъолият мекунад, набояд аз $-164 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ дар ҳар як банди басомади 4 кНз, барои ҳамаи кунҷҳои воридшавӣ зиёд бошад.

234 (5.446C). Тақсимоги иловагӣ. Дар 1, ба истиснои кишварҳои, ки мувофиқи банди 5.446C зикр шудаанд (ниг.: РР ИБА, ҷилди 1, нашри соли 2024), банди 5150–5250 МНз ба хадамоти сайёри ҳавой дар пояи заминаи асосӣ тақсим шудааст, инчунин, истифодаи он ба интиқолҳои телесанҷиш (телеметрия)-и ҳавой аз марказҳои ҳавопаймоҳо (ниг. банди 1.83) мутобиқи Қатъномаи 418 (таҷдидшудаи КБР-19) маҳдуд мегардад. Ин марказҳо набояд аз дигар марказҳои, ки мутобиқи моддаи 5 фаъолият мекунад, ҳимоя талаб намоянд. Банди 5.43А татбиқ намегардад (КБР-19).

235 (5.447C). Мақомоте, ки барои шабакаҳои хадамоти моҳворавии собит дар банди 5150–5250 МНз (мутобиқи бандҳои 5.447А ва 5.447В) масъуланд, бояд дар асоси баробар бо мақомоте, ки барои шабакаҳои ғайригеостатсионари моҳворавӣ (мутобиқи банди 5.446) масъуланд ва то 17 ноябри соли 1995 ба истифода дода шудаанд, ҳамоҳангсозии пешбинишудаи банди 9.11А-ро анҷом диҳанд. Шабакаҳои моҳворавие, ки мутобиқи банди 5.446 пас аз 17 ноябри соли 1995 ба истифода дода шудаанд, набояд ба марказҳои хадамоти моҳворавии собит, ки мутобиқи бандҳои 5.447А ва 5.447В фаъолият мекунад, ҳалал расонанд ва набояд аз онҳо ҳимоя талаб намоянд.

236 (5.446А). Истифодаи бандҳои 5150–5350 МНз ва 5470–5725 МНз аз ҷониби марказҳои хадамоти сайёр (ба истиснои хадамоти сайёри ҳавой) бояд мутобиқи Қатъномаи 229 (таҷдидшудаи КБР-23) амалӣ гардад. (КБР-23)

237 (5.446В). Дар банди 5150–5250 МНз марказҳои хадамоти сайёр набояд аз марказҳои заминии хадамоти моҳворавии собит ҳимоя талаб намоянд. Банди 5.43А нисбат ба хадамоти сайёр дар муносибат ба марказҳои заминии хадамоти моҳворавии собит татбиқ намегардад (КБР-03).

238 (5.447D). Тақсимоги банди 5250–5255 МНз ба хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ дар пояи заминаи асосӣ танҳо ба нишондеҳ (датчик)-ҳои фаъол дар борти дастгоҳи фазой маҳдуд аст. Дигар низомҳои хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ ин бандро дар асоси дуумдараҷа истифода мебаранд (КБР-97).

239 (5.447F). Дар банди 5250–5350 МНз марказҳои хадамоти сайёр набояд аз хадамоти радиолокатионӣ, хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (фаъол) ва хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (фаъол) ҳимоя талаб намоянд. Хадамоти радиолокатионӣ, хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (фаъол) ва хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (фаъол) набояд барои хадамоти сайёр шартҳои мушқилтар аз шартҳои пешбинишуда дар Қатъномаи 229 (таҷдидшудаи КБР-23) муқаррар намоянд (КБР-23).

240 (5.448А). Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (фаъол) ва хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (фаъол) дар банди 5250–5350 МНз набояд аз хадамоти радиолокатионӣ ҳимоя талаб намоянд. Банди 5.43А татбиқ намегардад (КБР-03).

241 (5.449). Истифодаи банди 5350–5470 МНз аз ҷониби хадамоти радионавигатсионии ҳавой танҳо бо радарҳои дар борти ҳавопаймоҳо насбшуда ва маякҳои борти мутобиқ маҳдуд мегардад.

242 (5.448D). Дар банди 5350–5470 МНз марказҳои хадамоти радиолокатионӣ набояд ба низомҳои радарии хадамоти радионавигатсионии ҳавой, ки мутобиқи банди 5.449 фаъолият мекунад, монеаҳои зараровар расонанд ва набояд аз онҳо ҳимоя талаб намоянд (КБР-03).

243 (5.448B). Хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (фаъол), ки дар банди 5350–5570 МНз амал мекунад ва хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (фаъол), ки дар банди 5460–5570 МНз амал мекунад, набояд ба хадамоти радионавигатсионии ҳавой дар банди 5350–5460 МНз, ба хадамоти радионавигатсионӣ дар банди 5460–5470 МНз ва ба хадамоти радионавигатсионии баҳрӣ дар банди 5470–5570 МНз монеаҳои зараровар расонанд (КБР-03).

244 (5.450B). Дар банди 5470–5650 МНз марказҳои хадамоти радиолокатионӣ, ба истиснои радарҳои заминие, ки барои мақсадҳои метеорологӣ дар банди 5600–5650 МНз истифода мешаванд, набояд ба низомҳои радари хадамоти радионавигатсионии баҳрӣ монеаҳои зараровар расонанд ва набояд аз онҳо ҳимоя талаб намоянд (КБР-03).

245 (5.450A). Дар банди 5470–5725 МНз марказҳои хадамоти сайёр набояд аз хадамотҳои радиомуайянкунӣ ҳимоя талаб намоянд. Хадамотҳои радиомуайянкунӣ набояд барои хадамоти сайёр шартҳои мушкилтар аз шартҳои пешбинишуда дар Қатъномаи 229 (таҷдидшудаи КБР-23) муқаррар намоянд (КБР-23).

246 (5.448C). Хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (фаъол), ки дар банди 5350–5460 МНз амал мекунад, набояд ба дигар хадамоте, ки ин банд ба онҳо тақсим шудааст, монеаҳои зараровар расонад ва набояд аз онҳо ҳимоя талаб намояд (КБР-03).

247 (5.452). Ба радарҳои заминии таъиноти метеорологӣ иҷозат дода мешавад, ки дар басомади байни 5600 МНз ва 5650 МНз дар асоси баробар бо марказҳои хадамоти радионавигатсионии баҳрӣ фаъолият кунанд.

248 (5.455). Тақсимои иловагӣ. Дар Тоҷикистон ва кишварҳои зикршуда дар банди 5.455 (ниг.: РР ИБА, ҷилди 1, нашри соли 2024) банди 5670–5850 МНз ба хадамоти собит дар пояи заминаи асосӣ тақсим шудааст (КБР-19).

249 (5.447A). Тақсимот ба хадамоти моҳворавии собит (Замин-Кайҳон) дар банди 5150–5250 МНз ба хатҳои фидерии низомҳои ғайригеостатсионарӣ дар хадамоти моҳворавии сайёр маҳдуд буда, мутобиқи банди 9.11А ҳамоҳанг карда мешавад.

250 (5.458). Дар банди 6425–7075 МНз ченкуниҳо болои уқёнусҳо бо истифода аз нишондеҳи ғайрифавол (датчикҳои ғайрифавол)-и микромавҷӣ анҷом дода мешаванд. Дар банди 7075–7250 МНз низ ченкуниҳо бо нишондеҳи ғайрифавол (датчикҳои ғайрифавол)-и микромавҷӣ анҷом дода мешаванд. Ҳангоми банақшагирии истифодаи бандҳои 6425–7025 МНз ва 7075–7250 МНз дар оянда мақомот бояд ниёзҳои хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (ғайрифавол) ва хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (ғайрифавол)-ро ба назар гиранд.

250A (5.457E). Банди 6425–7125 МНз дар ноҳияи 1 барои истифода аз ҷониби мақомоте муайян шудааст, ки мехоҳанд бахши заминии Алоқои байналмилалӣ сайёри мобилӣ (ИМТ)-ро ҷорӣ намоянд. Ин муқаррарот истифодаи ин бандро аз ҷониби хадамоте, ки ба он тақсим шудааст, маҳдуд намекунад ва дар Низомномаи алоқои радиоӣ афзалият муқаррар намесозад. Қатъномаи 220 (КБР-23) татбиқи мегардад (КБР-23).

251 (5.458A). Ҳангоми таъиноти басомадҳо ба марказҳои фазоии хадамоти моҳворавии собит дар банди 6700–7075 МНз мақомот бояд барои ҳифзи мушоҳидаи хатҳои спектралӣ аз ҷониби хадамоти радиоастрономӣ дар банди 6650–6675,2 МНз аз монеаҳои зараровари шуоафкании номатлуб ҳамаи чораҳои амалан имконпазирро андешанд.

252 (5.458B). Тақсимот ба хадамоти моҳворавии собит дар банди 6700–7075 МНз барои хатҳои (Кайҳон-Замин) ба хатҳои фидерии низомҳои ғайригеостатсионари хадамоти моҳворавии сайёр

маҳдуд буда, бояд мутобиқи банди 9.11А ҳамоҳанг карда шавад. Нисбат ба истифодаи банди 6700–7075 МНз (Кайҳон-Замин) тавассути хатҳои фидерии низомҳои ғайригеостатсионарии ҳадамоти моҳворавии сайёр муқаррароти банди 22.2 татбиқ намегарданд.

252А. Бандҳои 7,125–7,725 GHz, 7,9–8,4 GHz, 10,150–10,650 GHz, 10,7–11,7 GHz, 12,75–13,25 GHz, 14,5–15,35 GHz, 17,7–19,7 GHz, 22,00–23,6 GHz, 24,5–26,5 GHz, 27,55–29,5 GHz, 31,8–33,4 GHz, 37,0–39,5 GHz, 40,5–43,5 GHz, 58,78–66,0 GHz, 71–76 GHz ва 81–86 GHz барои хатҳо ё марказҳои радиорелей ҷудо карда шудаанд. Шартҳои техникий истифодаи ин бандҳо мутобиқи таҳрирҳои амалкунандаи он танзим мегарданд.

253. Илова бар ин, барои таъмини ҳифзи ҷобачогузории амалкунанда ва ояндаи ҳадамоти собит ва сайёр вобаста ба ҷойгиршавии марказҳои заминӣ, ки кори дастгоҳи фазоиро дар ҳадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин дар мадорҳои ғайригеостатсионарӣ ё дар мадори геостатсионарӣ таъмин мекунанд, бояд масофаи ҷудосозӣ (разнос) на камтар аз 10 км ва мутаносибан 50 км аз сарҳад(ҳо)-и дахлдори кишварҳои ҳамсоя риоя карда шавад, агар мақомоти дахлдор дар бораи масофаи камтар ба мувофиқа нарасида бошанд (КБР-15).

254 (5.460). Дар банди 7190–7235 МНз набояд ягон шуофканӣ аз низомҳои ҳадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (Замин-Кайҳон), ки барои фазои дур таъин шудаанд, вуҷуд дошта бошад. Моҳвораҳои геостатсионарӣ, ки дар ҳадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ дар банди 7190–7235 МНз фаъолият мекунанд, набояд аз марказҳои амалкунанда ва ояндаи ҳадамоти собит ва сайёр ҳимоя талаб намоянд; дар ин ҳол банди 5.43А татбиқ намегардад (КБР-15).

254А (5.460А). Истифодаи банди басомади 7190–7250 МНз (Замин-Кайҳон) аз ҷониби ҳадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин бояд танҳо ба вазифаҳои пайгирӣ, телеметрия ва идоракунӣ барои кори дастгоҳи фазой маҳдуд карда шавад. Марказҳои фазой, ки дар ҳадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (Замин-Кайҳон) дар банди 7190–7250 МНз фаъолият мекунанд, набояд аз марказҳои амалкунанда ва ояндаи ҳадамоти собит ва сайёр ҳимоя талаб намоянд; дар ин ҳол банди 5.43А татбиқ намегардад. Банди 9.17 татбиқ мешавад.

254В (5.460В). Марказҳои фазой дар мадори геостатсионарӣ, ки дар ҳадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (Замин-Кайҳон) дар банди 7190–7235 МНз фаъолият мекунанд, набояд аз марказҳои амалкунанда ва ояндаи ҳадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ ҳимоя талаб намоянд; дар ин ҳол банди 5.43А татбиқ намегардад (КБР-15).

255 (5.461). Тақсими иловагӣ. Бо шартҳои гирифтани мувофиқа мутобиқи банди 9.21, бандҳои басомади 7250–7375 МНз (Кайҳон-Замин) ва 7900–8025 МНз (Замин-Кайҳон) ба ҳадамоти моҳворавии сайёр дар пояи заминаи асосӣ тақсим шудаанд, ба истиснои ҳолате, ки банди 9.21 нисбат ба шабақаҳои моҳворавии геостатсионарии ҳадамоти моҳворавии сайёр татбиқ намегардад, агар маълумоти пурра барои ҳамоҳангсозӣ аз ҷониби Бюро аз 1 январи соли 2025 инҷониб гирифта шуда бошад, дар робита ба низомҳои моҳворавии ғайригеостатсионарӣ, ки маълумоти пурра барои ҳамоҳангсозӣ ё барои эълумия (вобаста ба ҳолат) аз ҷониби Бюро аз 1 январи соли 2025 ба инҷониб гирифта шудааст. Низомҳои моҳворавии ғайригеостатсионарӣ, ки барои онҳо маълумоти пурра барои ҳамоҳангсозӣ ё барои эълумия (вобаста ба ҳолат) аз ҷониби Бюро аз 1 январи соли 2025 интараф гирифта шудааст, набояд ба шабақаҳои моҳворавии геостатсионарии ҳадамоти моҳворавии сайёр, ки мутобиқи ин Қатънома фаъолият мекунанд, ҳалали ғайриқобилиқабул расонанд ва набояд аз онҳо ҳимоя талаб намоянд. Банди 5.43А татбиқ намегардад (КБР-23).

256 (5.461А). Истифодаи банди 7450–7550 МНз аз ҷониби ҳадамоти моҳворавии метеорологӣ (Кайҳон-Замин) танҳо ба низомҳои моҳворавии геостатсионарӣ маҳдуд карда мешавад (КБР-23).

- 257 (5.461B).** Истифодаи банди 7750–7900 МГц аз ҷониби хадамоти моҳворавии метеорологӣ (Кайҳон-Замин) танҳо ба низомҳои моҳворавии ғайригеостатсионарӣ маҳдуд карда мешавад (КБР-12).
- 258 (5.462A).** Дар банди 8025–8400 МГц хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин, ки моҳвораҳои геостатсионарино истифода мебаранд, ба ризоияти мақомоти дахлдор набояд зичии ҷараёни қувваро (з.ҷ.қ.), ки аз меъёрҳои зерин барои кунҷҳои воридшавӣ (θ) зиёд аст, ба вуҷуд оварад: $-135 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ дар ҳар банди **1 МГц**, ҳангоми $0^\circ < \theta < 5^\circ$; $-135 + 0,5(\theta - 5) \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ дар ҳар банди **1 МГц**, ҳангоми $5^\circ < \theta < 25^\circ$; $-125 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ дар ҳар банди **1 МГц**, ҳангоми $25^\circ < \theta < 90^\circ$. (КБР-12)
- 259 (5.463).** Ба марказҳои ҳавопаймоҳо иҷозат дода намешавад, ки дар банди 8025–8400 МГц интиқол анҷом диҳанд (КБР-97).
- 260 (5.465).** Дар хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ истифодаи банди 8400–8450 МГц танҳо ба фазои дур маҳдуд карда мешавад.
- 261 (5.469). Тақсими иловагӣ.** Дар Тоҷикистон ва кишварҳои зикршуда дар банди 5.469 (ниг.: РР ИБА, ҷилди 1, наشري соли 2024) банди 8500–8750 МГц инчунин ба хадамоти сайёри заминӣ ва хадамоти радионавигатсионӣ дар пояи заминаи асосӣ тақсим шудааст (КБР-23).
- 262 (5.469A).** Дар банди 8550–8650 МГц марказҳои хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (фаъл) ва хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (фаъл) набояд ба марказҳои хадамоти радиолокатионӣ монеаҳои зараровар расонанд ё истифода ва рушди онҳоро маҳдуд созанд (КБР-97).
- 263(5.470).** Истифодаи банди басомадҳои 8750–8850 МГц аз ҷониби хидмати радионавигатсионии ҳавоӣ танҳо ба таҷҳизоти навигатсионии дар борти ҳавопаймоҳо ҷойгиршуда, ки бо истифода аз таъсири Допплер дар басомади миёнаи 8800 МГц фаъолият менамоянд, маҳдуд карда мешавад.
- 264 (5.473). Тақсими иловагӣ.** Дар Тоҷикистон ва кишварҳои зикршуда дар банди 5.473 (ниг.: РР ИБА, ҷилди 1, наشري соли 2024) бандҳои 8850–9000 МГц ва 9200–9300 МГц ба хадамоти радионавигатсионӣ дар пояи заминаи асосӣ тақсим шудаанд. (КБР-19)
- 265 (5.473A).** Марказҳои, ки дар хадамоти радиолокатионӣ дар банди 9000–9200 МГц фаъолият мекунад, набояд ба низомҳои муайяншуда дар банди 5.337, ки дар хадамоти радионавигатсионии ҳавоӣ қор мекунад, монеаҳои зараровар расонанд, инчунин набояд ба радарҳои, ки дар хадамоти радионавигатсионии баҳрӣ дар ҳамин банд дар пояи заминаи асосӣ дар кишварҳои номбаршуда дар банди 5.471 фаъолият мекунад, монеаҳои зараровар расонанд ё аз ин низомҳо ғимоя талаб намоянд. (КБР-07)
- 266 (5.474).** Дар банди 9200–9500 МГц, бо дарназардошти зарурии тавсияи дахлдори ИБА-R, метавонанд ретрансляторҳои ҷустуҷӯ ва наҷот (SART) истифода шаванд (ниг. моддаи 31).
- 266A (5.474A).** Истифодаи бандҳои 9200–9300 МГц ва 9900–10 400 МГц аз ҷониби хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (фаъл) танҳо ба низомҳои маҳдуд аст, ки барои онҳо паҳноии зарурии банд зиёда аз 600 МГц талаб мешавад ва фаъолияти онҳо пурра дар ҳудуди банди 9300–9900 МГц таъмин шуда наметавонад. Ин гуна истифодаи вобаста ба гирифтани розигӣ мутобиқи банди 9.21 аз кишварҳои Алҷазоир, Арабистони Саудӣ, Баҳрайн, Миср, Индонезия, Ҷумҳурии Ислонд Эрон, Лубнон ва Тунис мебошад. Мақомоте, ки мутобиқи банди 9.52 ҷавоб надодааст, ҳамчун Мақомоте ҳисобида мешавад, ки ба дархости ҳамоҳангсозӣ розигӣ надодааст. Дар ин ҳол маъмурияти аризадиҳандаи низомии моҳворавӣ, ки дар хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (фаъл) фаъолият мекунад, метавонад мутобиқи зерқисми IID-и моддаи 9 барои гирифтани кумак ба Бюро муроҷиат намояд. (КБР-15)

- 266B (5.474B).** Марказҳое, ки дар ҳадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (фаъол) фаъолият мекунанд, бояд ба тавсияи ИБА-R RS.2066-0 мувофиқат намоянд. (КБР-15)
- 266C (5.474C).** Марказҳое, ки дар ҳадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (фаъол) фаъолият мекунанд, бояд ба тавсияи ИБА-R RS.2065-0 мувофиқат намоянд. (КБР-15)
- 266D (5.474D).** Марказҳои ҳадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (фаъол) набояд ба марказҳои ҳадамоти радионавигатсионии баҳрӣ ва ҳадамоти радиолокатсионӣ дар банди 9200–9300 MHz, ба марказҳои ҳадамоти радионавигатсионӣ ва радиолокатсионӣ дар банди 9900–10 000 MHz, инчунин, ба марказҳои ҳадамоти радиолокатсионӣ дар банди 10,0–10,4 GHz монеаҳои зараровар расонанд ё аз онҳо Ҳимоя талаб намоянд. (КБР-15)
- 267 (5.475).** Истифодаи банди 9300–9500 MHz аз ҷониби ҳадамоти радионавигатсионии ҳавоӣ танҳо ба радарҳои метеорологӣ дар борти ҳавопаймоҳо ҷойгиршуда ва радарҳои заминӣ маҳдуд мегардад. Илова бар ин, дар банди 9300–9320 MHz ба маякҳои радиолокатсионии заминии ҳадамоти радионавигатсионии ҳавоӣ иҷозат дода мешавад, ки бидуни ба ҳадамоти радионавигатсионии баҳрӣ расонидани монеаҳои зараровар фаъолият кунанд. (КБР-07)
- 268 (5.475A).** Истифодаи банди 9300–9500 MHz аз ҷониби ҳадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (фаъол) ва ҳадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (фаъол) танҳо ба низомҳое маҳдуд аст, ки барои онҳо паҳноӣ зарурии банд зиёда аз 300 MHz мебошад ва фаъолияти онҳо пурра дар ҳудуди банди 9500–9800 MHz таъмин шуда наметавонад. (КБР-07)
- 269 (5.475B).** Марказҳое, ки дар ҳадамоти радиолокатсионӣ дар банди 9300–9500 MHz фаъолият мекунанд, набояд ба радарҳое, ки дар ҳадамоти радионавигатсионӣ мутобиқи Регламенти радиоалоқаи ИБА фаъолият мекунанд, монеаҳои зараровар расонанд ё аз онҳо Ҳимоя талаб намоянд. Радарҳои заминие, ки барои мақсадҳои метеорологӣ истифода мешаванд, нисбат ба дигар истифодаҳо дар ҳадамоти радиолокатсионӣ афзалият доранд (КБР-07).
- 270 (5.476A).** Дар банди 9300–9800 MHz марказҳои ҳадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (фаъол) ва ҳадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (фаъол) набояд ба марказҳои ҳадамоти радионавигатсионӣ ва ҳадамоти радиолокатсионии монеаҳои зараровар расонанд ё аз ин низомҳо Ҳимоя талаб намоянд (КБР-07).
- 271 (5.478A).** Истифодаи банди 9800–9900 MHz аз ҷониби ҳадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (фаъол) ва ҳадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (фаъол) танҳо ба низомҳое маҳдуд аст, ки барои онҳо паҳноӣ зарурии банд зиёда аз 500 MHz мебошад ва фаъолияти онҳо пурра дар ҳудуди банди 9300–9800 MHz таъмин шуда наметавонад. (КБР-07)
- 272 (5.478B).** Дар банди 9800–9900 MHz марказҳои ҳадамоти моҳворавии таҳқиқи Замин (фаъол) ва ҳадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (фаъол) набояд ба марказҳои ҳадамоти собит, ки ин банд ба онҳо дар асоси дуумдараҷа тақсим шудааст, монеаҳои зараровар расонанд ё аз онҳо Ҳимоя талаб намоянд. (КБР-07)
- 273 (5.479).** Банди 9975–10025 MHz ба ҳадамоти моҳворавии метеорологӣ дар асоси дуумдараҷа барои истифода аз ҷониби радарҳои метеорологӣ тақсим шудааст.
- 274 (5.481). Тақсими иловагӣ.** Дар Тоҷикистон ва кишварҳои зикршуда дар банди 5.481 (ниг.: РР ИБА, ҷилди 1, нашри соли 2024) банди 10,45–10,5 GHz ба ҳадамоти собит ва ҳадамоти сайёр дар пояи заминаи асосӣ тақсим шудааст. (КБР-23)

275 (5.482A). Дар мавриди истифодаи муштаракӣ банди 10,6–10,68 GHz аз ҷониби хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (ғайрифайол) ва хадамоти собит ва сайёр (ба истиснои хадамоти сайёри ҳавой) Қатъномаи 751 (КБР-07) татбиқ мегардад. (КБР-07)

276 (5.482). Дар банди 10,6–10,68 GHz қуввае, ки ба мавҷгири марказҳои хадамоти собит ва сайёр (ба истиснои хадамоти сайёри ҳавой) дода мешавад, набояд аз -3 dBW зиёд бошад. Ин ҳад метавонад бо шартҳои гирифтани мувофиқа мутобиқи банди 9.21 зиёд карда шавад. Аммо дар Тоҷикистон ин маҳдудият, ки нисбат ба хадамоти собит ва сайёр (ба истиснои хадамоти сайёри ҳавой) муқаррар шудааст, татбиқ намегардад. (КБР-07)

277 (5.484). Дар Ноҳияи 1 истифодаи банди 10,7–11,7 GHz аз ҷониби хадамоти моҳворавии собит (Замин-Кайҳон) танҳо ба хатҳои фидерӣ барои хадамоти моҳворавии радиошунавонӣ маҳдуд карда мешавад.

278 (5.484A). Бандҳои басомади 12,5–12,75 GHz (Кайҳон-Замин) дар Ноҳияи 1, 17,8–18,6 GHz (Кайҳон-Замин), 19,7–20,2 GHz (Кайҳон-Замин), 27,5–28,6 GHz (Замин-Кайҳон), 29,5–30 GHz (Замин-Кайҳон) аз ҷониби низоми моҳворавии ғайригеостатсионари хадамоти моҳворавии собит истифода мешаванд, ба шартҳои иҷроии муқаррароти банди 9.12 барои ҳамоҳангсозӣ бо дигар низомҳои ғайригеостатсионари хадамоти моҳворавии собит. Низомҳои ғайригеостатсионари хадамоти моҳворавии собит, новобаста аз санаи ворид шудани ба Бюро маълумоти пурра барои ҳамоҳангсозӣ ё барои эълония (вобаста ба ҳолат) ҳам барои низомҳои ғайригеостатсионарӣ ва ҳам барои шабакаҳои геостатсионарӣ, набояд аз шабакаҳои моҳворавии геостатсионари хадамоти моҳворавии собит, ки мутобиқи Регламенти радиоалоқа фаъолият мекунанд, ҳимоя талаб намоянд. Дар ин ҳол, банди 5.43A татбиқ намегардад. Низомҳои ғайригеостатсионари хадамоти моҳворавии собит дар бандҳои басомади дар боло зикршуда бояд ба шартҳои фаъолият кунанд, ки ҳар гуна халали ғайриқобилиқабул, ки ҳангоми кори онҳо ба вучуд меояд, зуд бартараф карда шавад. (КБР-23)

278A (5.484B). Қатъномаи 155 (КБР-15) бояд татбиқ карда шавад.

279 (5.487). Дар банди басомади **11,7–12,5 GHz** хадамоти собит, хадамоти моҳворавии собит, хадамоти сайёр (ба истиснои хадамоти сайёри ҳавой) ва хадамоти радиошунавонӣ дар бандҳои басомади ба онҳо мутаносиб тақсимшуда набояд ба марказҳои хадамоти моҳворавии радиошунавонӣ, ки мутобиқи муқаррароти нақшаи дар замимаи 30 барои ноҳияҳои 1 ва 3 пешбинишуда фаъолият мекунанд, монеаҳои зараровар расонанд ё аз онҳо ҳимоя талаб намоянд. (КБР-03)

280 (5.487A). Тақсими иловагӣ. Банди **11,7–12,5 GHz** дар ноҳияи 1, банди **12,2–12,7 GHz** дар ноҳияи 2 ва банди **11,7–12,2 GHz** дар ноҳияи 3 ба хадамоти моҳворавии собит (Кайҳон-Замин) дар пояи заминаи асосӣ тақсим карда мешаванд; истифодаи онҳо танҳо ба низомҳои ғайригеостатсионарӣ маҳдуд буда, нисбат ба онҳо муқаррароти банди **9.12** дар мавриди ҳамоҳангсозӣ бо дигар низомҳои ғайригеостатсионари хадамоти моҳворавии собит татбиқ мегардад.

Низомҳои ғайригеостатсионари хадамоти моҳворавии собит, новобаста аз санаи ворид шудани ба Бюро маълумоти пурра барои ҳамоҳангсозӣ ё барои эълония (мутаносибан) ҳам барои низомҳои ғайригеостатсионари хадамоти моҳворавии собит ва ҳам барои шабакаҳои геостатсионари моҳворавии радиошунавонӣ, набояд аз шабакаҳои моҳворавии геостатсионари хадамоти моҳворавии радиошунавонӣ, ки мутобиқи Регламенти радиоалоқа фаъолият мекунанд, ҳимоя талаб намоянд. Дар ин ҳол банди **5.43A** татбиқ намегардад.

Низомҳои ғайригеостатсионари хадамоти моҳворавии собит дар бандҳои басомади дар боло зикршуда бояд ба тавре фаъолият кунанд, ки ҳар гуна халали ғайриқобилиқабуле, ки ҳангоми фаъолияти онҳо ба вучуд меояд, ба зудӣ бартараф карда шавад. (КБР-03)

280 (5.487 А). Тақсимоти иловагӣ. Тақсимоти иловагӣ: банди 11,7-12,5 GHz дар ноҳияи 1, банди 12,2-12,7 GHz дар ноҳияи 2 ва банди 11,7-12,2 GHz дар ноҳияи 3 аз тарафи хадамоти моҳворавии собит (Кайҳон-Замин) ба қайд гирифта, дар асоси аввалия тақсим карда шудааст; истифодаи онҳо бо системаҳои ғайригеостатсионарӣ маҳдуд аст ва ба онҳо муқаррароти банди 9.12 дар ҳамоҳангсозӣ бо дигар системаҳои моҳворавии ғайригеостатсионарӣ, ки хадамоти моҳворавӣ муқаррар намудааст, истифода мешавад. Системаҳои ғайригеостатсионарии хадамоти моҳворавии собит набояд ҳифозатро аз шабакаҳои моҳворавии **геостатсионарии хадамоти радиошунавонии моҳворавӣ**, ки мутобиқи Регламенти радиошунавонӣ фаъолият мекунанд, талаб намоянд, новобаста аз санаи ба Бюро пешниҳод гардидани маълумоти пурра барои ҳамоҳангсозӣ ё бақайдгирӣ мутаносибан барои системаҳои ғайригеостатсионарии хадамоти моҳворавии собит ва маълумоти пурра барои ҳамоҳангсозӣ ё бақайдгирӣ мутаносибан барои шабакаҳои геостатсионарии моҳворавӣ; дар ин ҳолат банди **5.43А** татбиқ намегардад. Системаҳои моҳворавии ғайридавлатии хадамоти моҳворавии собит дар басомадҳои дар боло зикршуда бояд тавре кор кунанд, ки ҳар гуна халалҳои номуносиб, ки ҳангоми кор ба миён меоянд, зуд бартараф карда шаванд (КБР-03).

281 (5.488). Басомади 11,7–12,2 GHz метавонад аз ҷониби шабакаҳои моҳворавии **геостатсионарии хадамоти моҳворавии собит** дар ноҳияи 2 истифода шавад, ба шарте ки муқаррароти банди **9.14** вобаста ба ҳамоҳангсозӣ бо марказҳои хадамотҳои заминӣ дар ноҳияҳои 1, 2 ва 3 татбиқ карда шаванд. Оид ба истифодаи басомади 12,2–12,7 GHz аз ҷониби **хадамоти радиошунавонии моҳворавӣ** дар ноҳияи 2, нигаред ба **Замимаи 30** (КБР-03).

282 (5.492). Таъиноти басомад ба марказҳои **хадамоти радиошунавонии моҳворавӣ**, ки ба нақшаи минтақавӣ мутобиқат мекунанд ё ба рӯйхат барои ноҳияҳои 1 ва 3 дар **замимаи 30** дохил шудаанд, инчунин, метавонанд барои интиқолҳо дар **хадамоти моҳворавии собит** (Кайҳон-Замин) истифода шаванд, ба шарте ки чунин интиқолҳо халалрасонии зиёдатӣ ба вучуд наоранд ва нисбат ба интиқолҳои хадамоти радиошунавонии моҳворавӣ, ки мутобиқи ҳамина нақша ё рӯйхат фаъолият мекунанд, ҳифзи бештар аз халалрасониरो талаб накунанд (КБР-2000).

282А (5.496 А). Банди басомади 12,75-13,25 GHz (Замин-Кайҳон) метавонад аз ҷониби марказҳои заминӣ, ки бо марказҳои кайҳонии геостатсионарӣ дар хадамоти моҳворавии муқарраршуда ҳамкорӣ мекунанд, истифода шавад; чунин истифода бо марказҳои заминӣ дар киштиҳои ҳавоӣ ва баҳрӣ маҳдуд аст. Қатъномаи 121 (КБР-23) бояд татбиқ карда шавад (КБР-23).

283 (5.497). Истифодаи басомадҳои **13,25–13,4 GHz** аз ҷониби **хадамоти радионавигатсияи ҳавоӣ** бо **таҷҳизоти навигатсионӣ**, ки **эффекти Допплерро** истифода мебаранд, маҳдуд карда мешавад.

284 (5.498 А). Хадамоти моҳворавии тадқиқоти Замин (фаъол) ва хадамоти тадқиқоти кайҳонӣ (фаъол), ки дар банди 13,25-13,4 GHz кор мекунанд, набояд ба хадамоти радионавигатсионии ҳавоӣ халал расонанд ё истифода ва рушди онро маҳдуд кунанд (КБР -97).

284А (5.499А). Истифодаи басомадҳои **13,4–13,65 GHz** аз ҷониби **хадамоти моҳворавии собит** (Кайҳон-Замин) бо **системаҳои моҳворавии геостатсионарӣ** маҳдуд буда, ба гирифтани **розигӣ мутобиқи банди 9.21** вобаста аст нисбат ба системаҳои моҳворавие, ки дар **хадамоти тадқиқоти кайҳонӣ** (фазо–фазо) фаъолият мекунанд ва маълумотро аз марказҳои кайҳонӣ дар **мадори геостатсионарии моҳворавӣ** ба марказҳои кайҳонии вобаста дар **мадорҳои ғайригеостатсионарии моҳворавӣ** интиқол медиҳанд, ки оид ба онҳо Бюро то **27 ноябри соли 2015** маълумотро барои **нашри пешакӣ** қабул намудааст (КБР-15).

284В (5.499В). Маъмуриятҳо набояд ба **густариш ва истифодабарии интиқолдиҳандаи марказҳои заминии хадамоти моҳворавии басомадҳои стандартӣ ва сигналҳои вақт** (Замин-Кайҳон), ки тақсимоти дуумдараҷаро дар ҳудуди басомадҳои **13,4–13,65 GHz** дорад, монев шаванд, ба далели мавҷуд будани **тақсимоти аввалиндараҷаи хадамоти моҳворавии собит** (Кайҳон-Замин) (КБР-15).

284С (5.499 С). Тақсимоти басомади 13,4-13,65 GHz ба хадамоти тадқиқоти кайҳонӣ дар асоси аввалия маҳдуд аст:

- системаҳои моҳворай, ки дар хадамоти тадқиқоти кайҳонӣ (фазо-фазо) кор мекунад ва маълумотро аз марказҳои кайҳонӣ дар мадори моҳворавии геостатсионарӣ ба марказҳои кайҳонии бо онҳо алоқаманд дар мадорҳои моҳворавии ғайригеостатсионарӣ интиқол медиҳанд, ки Бюро барои наشري пешакӣ то 27 ноябри соли 2015 маълумот гирифтааст;

- сенсорҳои фаъл дар киштиҳои кайҳонӣ;

- системаҳои моҳворай, ки дар хадамоти тадқиқоти кайҳонӣ (Кайҳон-Замин) кор мекунад ва маълумотро аз марказҳои кайҳонӣ дар мадори моҳворавии геостатсионарӣ ба марказҳои заминӣ, ки бо онҳо алоқаманданд, интиқол медиҳанд. Дар дигар ҳолатҳо, ин банди басомад аз ҷониби хадамоти тадқиқоти кайҳонӣ дар асоси дуҷумдараҷа истифода мешавад (КБР-15).

284D (5.499D). Дар банди басомадҳои 13,4–13,65 GHz системаҳои моҳворавии хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (Кайҳон-Замин) ва ё хадамоти тадқиқоти кайҳонӣ (фазо–фазо) набояд ба марказҳои хадамоти собит, хадамоти сайёр, хадамоти радиолокатсионӣ ва хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (фаъл) ҳалал эҷод наоянд ё аз онҳо муҳофизатро талаб кунанд (КБР -15).

284E (5.499E). Дар банди басомадҳои 13,4–13,65 GHz шабакаҳои моҳворавии геостатсионарии хадамоти моҳворавии собит (Кайҳон-Замин) набояд аз марказҳои кайҳонии хадамоти моҳворавии тадқиқоти Замин (фаъл), ки мутобиқи ҳамина Регламенти радиошунавонӣ фаъолият мекунад, ҳифз аз ҳалалрасониро талаб наоянд. Дар ин ҳолат банди 5.43A татбиқ намегардад. Инчунин, муқаррароти банди 22.2 нисбат ба хадамоти моҳворавии тадқиқоти Замин (фаъл) дар муносибат бо хадамоти моҳворавии собит (Кайҳон-Замин) дар ин ҳудуди басомадҳо татбиқ намешаванд.

284E (5.499 E). Дар доираи басомади 13,413,65 GHz шабакаҳои моҳворавии геостатсионарӣ аз хадамоти моҳворавии муқарраршуда (Кайҳон-Замин) набояд аз марказҳои кайҳонии хадамоти моҳворавии таҳқиқи Замин (фаъл), ки тибқи ин муқаррарот кор мекунад, ҳимоя талаб кунанд. Банди 5.43A дар ин ҳолат татбиқ карда намешавад. Муқаррароти банди 22.2 ба хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин (фаъл) нисбат ба хадамоти моҳворавии муқарраршуда (Кайҳон-Замин) дар ин ҳудуди басомад истифода намешаванд (КБР-15)

285(5.501A). Тақсими басомади 13,65-13,75 GHz ба хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ дар пояи заминаи асосӣ бо сенсорҳои фаъл дар киштиҳои кайҳонӣ маҳдуд карда шудааст. Дар дигар ҳолатҳо, ин басомадҳо аз ҷониби хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ дар асоси дуҷумдараҷа истифода мешаванд (КБР -15).

286(5.501B). Дар банди 13,4-13,75 GHz хадамоти моҳворавии тадқиқоти Замин (фаъл) ва хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (фаъл) набояд ба хадамоти радарӣ ҳалал расонанд ё истифода ва рушди онро маҳдуд кунанд (КБР -97).

287(5.502). Дар басомадҳои 13,75-14 GHz маркази заминии хадамоти моҳворавии собитшудаи геостатсионарӣ бояд антеннаи диаметри ҳадди ақал 1,2 м-ро ва маркази заминии хадамоти моҳворавии собитшудаи ғайригеостатсионарӣ бояд антеннаи диаметри ҳадди ақали 4,5 м-ро дошта бошанд. Ғайр аз он, иқтидори эквиваленти изотропӣ-афканишӣ, ки дар як сония ба ҳисоби миёна аз ҷониби маркази хадамоти радиолокатсионӣ ё радионавигатсионӣ афканда мешавад, набояд аз 59 dbw барои кунҷҳои зиёда аз 2° ва 65 dbw барои кунҷҳои хурдтар зиёд бошад. Пеш аз ба истифода додани шабакаи моҳворавии геостатсионарӣ, бо андозаи антеннаи камтар аз 4,5 м, дар ин банди маркази заминӣ бояд кафолат дода шавад, ки зичии ҷараёни иқтидори маркази заминӣ ба вучудоранда аз он зиёд нест:

-115 dB(W/(m² 10 MHz)) барои зиёда аз 1% вақти дар баландии 36 м аз сатҳи баҳр аз сатҳи пасти об истеҳсолшуда, тавре ки расман аз ҷониби сохтори давлатӣ эътироф шудааст;

-115 dB (W / (m² 10 MHz)) барои зиёда аз 1% вақти дар сатҳи 3 м болои замин истеҳсолшуда дар сарҳади қаламрави давлат, ки дар он радарҳои сайёри хушкӣ дар ин банди замин ҷойгир карда мешаванд ё ба нақша гирифта шудаанд, агар созишномаи қаблӣ бо маъмурияти манфиатдор ба даст наомада бошад.

Барои марказҳои заминӣ дар доираи хадамоти моҳворавии муқарраршуда, ки диаметри антена аз 4,5 м зиёдтар ё баробар аст, қувваи баробар ба изотропии ҳар гуна афканишот бояд ҳадди аққал 68 dBW-ро ташкил дода, ва набояд аз 85 dBW зиёд бошад (КБР -03).

288(5.503). Дар басомади 13,75-14 GHz, марказҳои кайҳони геостационарии ҳадамоти тадқиқоти кайҳонӣ, ки Бюрои алоқаи радиои Иттиҳоди байналмилалӣ алоқаи барқӣ барои наشري пешакӣ то 31 январи соли 1992 маълумот гирифтааст, бояд дар асоси тавозун бо марказҳои ҳадамоти собит моҳвораӣ кор кунанд; пас аз ин сана марказҳои нави кайҳони геостационарии ҳадамоти тадқиқоти кайҳонӣ дар асоси дуҷумдараҷа кор хоҳанд кард. То он даме ки марказҳои кайҳони геостационарӣ аз ҳадамоти тадқиқоти кайҳонӣ, ки барои онҳо маълумот барои наشري пешакӣ аз Ҷониби Бюрои алоқаи радиои Иттиҳоди байналмилалӣ алоқаи барқӣ то 31 январи соли 1992 гирифта шудааст, дар ин қатор фаъолият карданро қатъ намеkunанд.

Дар банди 13,770-13,780 GHz зичии иқтидори эквиваленти изотропӣ-афканишотӣ аз ҳар як маркази заминӣ дар ҳадамоти моҳворавии муқарраршуда, ки аз маркази кайҳонӣ дар мадори моҳворавии геостационарӣ амал мекунад, набояд аз:

i) $4,7 \text{ d} + 28 \text{ dB (W/40 kHz)}$, ки дар он d диаметри антенна (m) маркази заминии ҳадамоти моҳворавии муқарраршуда барои антеннаҳои диаметри баробар e зиёда аз 1,2 м ва камтар аз 4,5 м;

ii) $49,2 + 20 \log (D/4,5) \text{ dB (W / 40 kHz)}$, ки дар он d диаметри антенна (m) маркази заминии ҳадамоти моҳворавии муқарраршуда барои антеннаҳои диаметри баробар e зиёда аз 4,5 м ва камтар аз 31,9 м;

iii) $66,2 \text{ dB (W/40 kHz)}$ барои ҳар як антенаи маркази заминии ҳадамоти моҳворавии муқарраршуда бо диаметри (m) баробар e зиёда аз 31,9 м;

iv) $56,2 \text{ dB (W/4)}$ барои нурафканиши шуоҳи борик (камтар аз 40 kHz паҳнои зарурии банди) маркази заминии ҳадамоти моҳворавии муқарраршуда аз ҳама гуна маркази заминӣ ҳадамоти моҳворавии муқарраршуда, ки диаметри антенна 4,5 м ё бештар аз он дорад;

зичии иқтидори эквиваленти нурафканиши изотропии аз ҳар як маркази заминии ҳадамоти моҳворавии муқарраршуда, ки бо маркази кайҳонӣ дар мадори моҳворавии ғайригеостационарӣ амал мекунад, набояд аз 51 dBW дар банди 6 MHz аз 13,772 то 13,778 GHz зиёд бошад.

Танзими худкори иқтидор метавонад барои зиёд кардани зичии иқтидори эквиваленти изотропӣ дар ин басомадҳо барои ҷуброн кардани сустшавӣ дар борон ба дараҷае истифода шавад, ки иқтидори эквиваленти изотропӣ қувваи маркази кайҳони ҳадамоти моҳворавии собит аз арзиши дар боло зикршуда дар шароити фазои тоза зиёд набошад (КБР -03).

289(5.504). Истифодаи банди 14-14, 3 GHz аз ҷониби ҳадамоти радионавигатсионӣ бояд тавре амалӣ карда шавад, ки ба марказҳои кайҳони ҳадамоти моҳворавии муқарраршуда ҳимояи кофӣ таъмин карда шавад.

290(5.506). Банди 14-14, 5 GHz метавонад дар ҳадамоти моҳворавии муқарраршуда (Замин-Кайҳон) барои хатҳои фидерии ҳадамоти моҳворавии радиошунавонӣ бо шартӣ ҳамоҳангсозӣ бо дигар шабакаҳои ҳадамоти моҳворавии муқарраршуда истифода шавад. Чунин истифодаи банди фидерӣ барои кишварҳои берун аз Аврупо захира карда мешавад.

291(5.504A). Дар банди 14-14,5 GHz марказҳои заминии киштиҳои фазоии ҳадамоти моҳворавии сайёри дуҷумдараҷа метавонанд, инчунин, бо марказҳои кайҳони ҳадамоти моҳворавии муқарраршуда алоқа кунанд. Муқаррароти бандҳои 5.29, 5.30 ва 5.31. истифода мешавад (КБР -03).

292(5.504B). Марказҳои заминии ҳавопаймоҳо, ки дар ҳадамоти моҳворавии сайёри ҳавоӣ дар басомади 14-14,5 GHz кор меkunанд, бояд муқаррароти қисми С замимаи 1 тавсияи Иттиҳоди байналмилалӣ алоқаи барқӣ R M. 1643-0-ро нисбат ба ҳама гуна мушоҳидаҳои пешбари басомади 14,47-14,5 GHz маркази радиоастрономие, ки дар қаламрави як қатор кишварҳои дар банди 5.504 В нишондодашуда ҷойгир аст, риоя кунад (КБР-15)

292A(5.504C). Дар басомади 14-14,25 GHz зичии ҷараёни иқтидор, ки аз ҷониби дилхоҳ маркази заминии ҳавопаймои ҳадамоти моҳворавии сайёри Тоҷикистон дар қаламрави як қатор кишварҳои дар 5.504 С нишондодашуда, набояд аз ҳудуди мавҷудаи дар қисми В замимаи 1 ба тавсияи Иттиҳоди байналмилалӣ алоқаи барқӣ - RM.1643-0 овардашуда нагузарад, ба шарте ки бо маъмурият созишномаи мушаххас баста шуда бошад. Муқаррароти ин эзоҳ ба ҳеҷ вазҳ уҳдадории ҳадамоти

моҳворавии сайёри ҳавоиро барои амалӣ намудан ҳамчун ҳадамоти дуҷумдараҷа тибқи банди 5.29, маҳдуд намекунад (КБР-15).

292B Дар ноҳияи 1 истифодаи басомади 14,5-14,75 GHz барои ҳадамоти сайёр дар асоси дуҷумдараҷа ба нақша гирифта шудааст.

292C(5.509B). Истифодаи басомади 14,5-14,75 GHz дар кишварҳое, ки дар қатъномаи **163** (КБР-15) зикр шудаанд ва 14,5-14,8 GHz дар кишварҳое, ки дар қатъномаи **164** (КБР-15) зикр шудаанд, ба истиснои хатҳои фидерии ҳадамоти моҳворавии радиошунавонӣ, танҳо бо **моҳвораҳои геостатсионарӣ** маҳдуд карда мешавад (КБР -15).

292D(5.509C). Барои истифодаи басомадҳои **14,5–14,75 GHz** дар кишварҳое, ки дар қатъномаи **163** (КБР 15) зикр шудаанд ва **14,5–14,8 GHz** дар кишварҳое, ки дар қатъномаи **164** (КБР-15) зикр шудаанд, аз ҷониби ҳадамоти моҳворавии **собит (Замин-Кайҳон)**, ба истиснои хатҳои фидерии ҳадамоти моҳворавии радиошунавонӣ, **марказҳои заминии ҳадамоти моҳворавии собит** бояд дорои диаметри ҳадди ақалли антенна **6 м** ва зичии ҳадди аксари қувваи спектралӣ **–44,5 dBW /Hz** дар даромади антенна бошанд.

Марказҳои заминӣ бояд дар **ҷойгиршавии муайян дар хушкӣ** ба қайд гирифта шаванд (КБР -15).

292E(5.509D). Пеш аз он ки маъмурият маркази заминии ҳадамоти моҳворавии собит (Замин-Кайҳон)-ро, ки барои хатҳои фидерии ҳадамоти радиошунавонии моҳворавӣ нест, дар бандҳои басомади 14,5–14,75 GHz дар кишварҳои дар қатъномаи 163 (ВКР-15) зикршуда ва 14,5–14,8 GHz дар кишварҳои дар қатъномаи 164 (ВКР-15) зикршуда ба истифода диҳад. Он бояд зичии ҷараёни қувва (power flux density), ки аз ҷониби ин маркази заминӣ тавлид мешавад, таъмин наояд аз $-151,5 \text{ dB(W/(m}^2 \cdot 4 \text{ kHz))}$ дар ҳамаи баландиҳо аз 0 м то 19 000 м аз сатҳи баҳр зиёд набошад, дар масофаи **22 км ба самти баҳр** аз ҳамаи соҳилҳо ҳамчун **аломат (хат)-и сатҳи поёнии об**, ки аз ҷониби ҳар як давлати соҳилӣ расман эътироф шудааст, муайян карда мешавад (КБР-2015).

292F (5.509E). Дар басомадҳои **14,5–14,75 GHz** дар кишварҳое, ки дар қатъномаи **163** (КБР -2015) зикр шудаанд ва **14,5–14,8 GHz** дар кишварҳое, ки дар қатъномаи **164** (КБР-2015) зикр шудаанд, нисбат ба **ҷойгиршавии марказҳои заминии ҳадамоти моҳворавии собит (Замин-Кайҳон)**, ки барои хатҳои фидерии ҳадамоти моҳворавии радиошунавонӣ пешбинӣ нашудаанд, бояд **масофаи ҷудокунии на камтар аз 500 км аз сарҳади (сарҳадҳои) кишварҳои дигар** рӯя карда шавад, агар мақомоти дахлдор ба таври ошкоро дар бораи масофаи камтар ба мувофиқа нарасида бошанд, **моддаи 9.17 татбиқ намегардад.**

Ҳангоми татбиқи ин муқаррарот мақомот бояд **қисмҳои дахлдори ин Низомнома ва тавсияҳои охири мувофиқи Иттиҳоди байналмилалӣ телекоммуникатсия – бахши радиокмуникатсия (ITU-R)**-ро ба назар гиранд (КБР- 2015)

292G (5.509F). Дар банди басомади **14,5–14,75 GHz** дар кишварҳое, ки дар қатъномаи **163** (КБР-2015) зикр шудаанд, **марказҳои заминии ҳадамоти моҳворавии собит (Замин-Кайҳон)**, ки барои хатҳои фидерии ҳадамоти моҳворавии радиошунавонӣ пешбинӣ нашудаанд, набояд **ба густариши минбаъдаи ҳадамоти собит ва ҳадамоти сайёр** монеа эҷод наоянд (КБР-2015).

292H (5.509G). Банди басомади **14,5–14,8 GHz** инчунин ба **ҳадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ** дар пойгоҳи **заминаи ибтидоӣ** ҷудо карда шудааст. Бо вучуди ин, чунин истифода танҳо ба **низомҳои моҳворавӣ**, ки дар доираи ҳадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ (**Замин-Кайҳон**) фаъолият менамоянд ва маълумотро аз марказҳои заминии вобаста ба онҳо ба **марказҳои кайҳонӣ дар мадори геостатсионарӣ** интиқол медиҳанд, маҳдуд карда мешавад. Марказҳои ҳадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ набояд **ба марказҳои ҳадамоти собит ва сайёр**, инчунин ба **марказҳои ҳадамоти моҳворавии собит**, ки бо **хатҳои фидерии ҳадамоти моҳворавии радиошунавонӣ** ва вазифаҳои марбутатаи истифодабарии кайҳонӣ маҳдуд шудаанд ва **банди муҳофизатиро мутобиқи замиаи 30А**, инчунин хатҳои фидерии ҳадамоти моҳворавии радиошунавонӣ дар **ноҳияи 2** истифода мебаранд, **халали зараровар** расонанд ва аз онҳо **ҳимоя талаб** наоянд.

Дигар намудҳои истифодаи ин банди басомадҳо аз ҷониби хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ дар асоси дуумдараҷа амалӣ мегарданд (КБР-2015).

293 (5.510). Ба истиснои истифодабарӣ мутобиқи қатъномаи 163 (КБР-2015), истифодаи банди басомадҳои 14,5–14,8 GHz аз ҷониби хадамоти моҳворавии собит (Замин-Кайҳон) барои хатҳои фидерии хадамоти моҳворавии радиошунавонӣ танҳо ба кишварҳои, ки берун аз Аврупо ҷойгиранд, маҳдуд карда мешавад.

Истифодаҳои, ки ба хатҳои фидерии хадамоти моҳворавии радиошунавонӣ марбут нестанд, дар ноҳияҳои 1 ва 2 дар банди басомадҳои 14,75–14,8 GHz иҷозат дода намешаванд (КБР-2015).

293A (5.510A). Ҷудокунии банди басомадҳои 14,8–15,35 GHz ба хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ дар пояи заминаи асосӣ бо низомҳои моҳворавӣ, ки дар самтҳои фазо-фазо, Кайҳон-Замин ва Замин-Кайҳон фаъолият мекунанд ва дар масофаи камтар аз 2×10^6 км аз Замин қарор доранд, мутобиқи қатъномаи 678 маҳдуд карда мешавад (КБР-2023). Дигар намудҳои истифодаи ин банди басомадҳо аз ҷониби хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ дар асоси дуумдараҷа амалӣ мегарданд (КБР-2023).

294. Дар ноҳияи 1 банди басомадҳои 14,8–15,35 GHz барои хадамоти собит дар асоси дараҷаи дуум равона гардидааст.

295 (5.511C). Марказҳои, ки дар хадамоти радионавигатсионии ҳавоӣ фаъолият мекунанд, бояд иқтидори эквивалентии изотропии шуъбадихӣ (EIRP)-ро мутобиқи тавсияи Иттиҳоди байналмилалӣ телекоммуникатсия – бахши радиокмуникатсия (ITU-R) S.1340-0 маҳдуд намоянд. Масофаи ҳадди ақалли ҳамоҳангсозӣ, ки барои ҳифзи маркази хадамоти радионавигатсионии ҳавоӣ (банди 4.10 татбиқ мешавад) аз ҳалали зараровар аз ҷониби марказҳои заминии хатҳои фидерӣ зарур аст, инчунин сатҳи ҳадди аксари иқтидори эквивалентии изотропии шуъбадихӣ, ки аз ҷониби маркази заминии банди фидерӣ дар ҳамвории уфуқии маҳаллӣ интиқол дода мешавад, бояд ба тавсияи ITU-R S.1340-0 мутобиқ бошанд (КБР-2015).

296 (5.511A). Истифодаи банди басомадҳои 15,43–15,63 GHz аз ҷониби хадамоти моҳворавии собит (Замин-Кайҳон) танҳо бо хатҳои фидерии низомҳои ғайригеостатсионари хадамоти моҳворавии сайёр иҷозат дода мешавад, ба шарте ки ҳамоҳангсозӣ мутобиқи банди 9.11A анҷом дода шавад (КБР-2015).

297. Дар ноҳияи 1 банди басомадҳои 15,43–15,63 GHz барои хадамоти собит дар асоси дараҷаи дуум равона гардидааст.

298 (5.511E). Истгоҳҳои, ки дар хадамоти радиолокатионӣ дар банди басомадҳои 15,4–15,7 GHz фаъолият мекунанд, набояд ба марказҳои хадамоти радионавигатсионии ҳавоӣ ҳалали зараровар расонанд ва набояд аз онҳо ҳифз талаб намоянд (КБР-2012).

299 (5.511F). Бо мақсади таъмин намудани ҳифзи хадамоти радиоастрономӣ дар банди басомадҳои 15,35–15,4 GHz, интиқол аз марказҳои радиолокатионӣ, ки дар банди басомадҳои 15,4–15,7 GHz фаъолият мекунанд, набояд аз сатҳи зичии ҷараёни иқтидор -156 dB (W/m²) дар паҳнои банди 50 MHz дар ҳудуди банди басомадҳои 15,35–15,4 GHz, дар ҳар гуна ҷойгиравии расадхонаи радиоастрономӣ дар давоми зиёда аз 2% вақт зиёд бошанд (КБР-2012).

299A (5.511G). Марказҳои хадамоти сайёри ҳавоӣ (R), ки дар банди басомади 15,41–15,7 GHz кор мекунанд, набояд ба хадамоти радиоастрономӣ, ки дар банди басомади 15,35–15,4 GHz фаъолият дорад, монеаҳои зараровар эҷод намоянд. Зичии умумии ҷараёни қувва (п.п.м.), ки аз марказҳои хадамоти сайёри ҳавоӣ (OR) дар банди басомади 15,41–15,7 GHz қабул карда мешавад, дар ҳар маркази радиоастрономӣ, ки дар банди басомади 15,35–15,4 GHz кор мекунад, бояд ба меъёрҳои ҳифз, ки дар тавсияҳои ITU-R RA.769-2 ва ITU-R RA.1513-2 оварда шудаанд, мувофиқ бошад, танҳо агар бо мақомоти дахлдор созишномаи мушаххас дар бораи дигар ҳолат ба имзо нарасида бошад (КБР-23).

300 (5.513A). Дастгоҳҳои санҷишии фаъол дар болои киштиҳои кайҳонӣ, ки дар банди басомади 17,2–17,3 GHz фаъолият мекунанд, набояд ҳалали зараровар ба вучуд оваранд ё рушди

хадамоти радиолокатионӣ ва дигар хадамотҳоро, ки дар **пои заминаи асосӣ** ҷудо карда шудаанд, маҳдуд созанд (КБР-1997).

301 (5.516A). Дар банди басомади 17,3–17,7 ГГц **марказҳои заминии хадамоти моҳворавии собит (Кайҳон-Замин)** набояд талаб кунанд, ки аз хатҳои фидерии истгоҳҳои заминии хадамоти радиошунавонӣ, ки мувофиқи замимаи 30А фаъолият мекунанд, муҳофизат карда шаванд ва лозим нест, ки **ягон маҳдудият ё шартҳои ҷойгиркунӣ** нисбат ба марказҳои заминии хадамоти моҳворавии радиошунавонӣ дар доираи банди фидерӣ паҳн кунанд (КБР-2003).

302 (5.516B). Бандҳои зерини басомадҳо барои истифодаи зичии баланд дар доираи хадамоти моҳворавии собит муайян карда шудаанд:

- 17,3–17,7 GHz (Кайҳон-Замин) — дар ноҳияи 1;
- 19,7–20,2 GHz (Кайҳон-Замин) — дар ҳамаи ноҳияҳо;
- 39,5–40 GHz (Кайҳон-Замин) — дар ноҳияи 1;
- 40–40,5 GHz (Кайҳон-Замин) — дар ҳамаи ноҳияҳо;
- 47,5–47,9 GHz (Кайҳон-Замин) — дар ноҳияи 1;
- 48,2–48,54 GHz (Кайҳон-Замин) — дар ноҳияи 1;
- 49,44–50,2 GHz (Кайҳон-Замин) — дар ноҳияи 1;

ва:

- 27,5–27,82 GHz (Замин-Кайҳон) — дар ноҳияи 1;
- 28,45–28,94 GHz (Замин-Кайҳон) — дар ҳамаи ноҳияҳо;
- 29,46–30 GHz (Замин-Кайҳон) — дар ҳамаи ноҳияҳо.

Муайян кардани ин бандҳои басомадҳо истифодаи онҳоро аз ҷониби дигар системаҳои хадамоти моҳворавии собит ё дигар хадамотҳо, ки ин бандҳо ба онҳо дар пои заминаи асосӣ ҷудо карда шудаанд, истисно намекунад ва инчунин дар Низомномаи радиои Иттиҳоди байналмилалӣ телекоммуникатсия (ITU) байни истифодабарандагони ин бандҳои басомадҳо ягон афзалият муқаррар намасозад. Мақомот бояд ин ҳолатро ҳангоми баррасии муқаррароти меъёрӣ нисбат ба ин бандҳои басомадҳо ба эътибор гиранд (ниг. ба қатъномаи 143 КБР -2019).

302A (5.517A). Истифодаи **марказҳои заминӣ, ки дар ҳоли ҳаракатанд** ва бо **марказҳои кайҳонии геостатсионарии хадамоти моҳворавии собит** ҳамкорӣ мекунанд, дар бандҳои басомадҳои **17,7–19,7 GHz (Кайҳон-Замин)** ва **27,5–29,5 GHz (Замин-Кайҳон)** бояд мутобиқи **қатъномаи 169** анҷом дода шавад (ниг. ба КБР-2023).

303 (5.514). Тақсимои иловагӣ. Дар Тоҷикистон ва кишварҳои, ки дар банди 5.514 зикр шудаанд (ниг. ба Низомномаи радиои Иттиҳоди байналмилалӣ телекоммуникатсия, ҷилди 1, нашри соли 2024), банди басомадҳои **17,3–17,7 GHz** инчунин ба **хадамоти собит ва хадамоти сайёр** дар **асоси дуумдараҷа** ҷудо карда шудааст. Бояд маҳдудиятҳои қувва, ки дар бандҳои **21.3** ва **21.5** нишон дода шудаанд, татбиқ гарданд (КБР-2023).

303A (5.517B). Истифодаи **марказҳои заминии ҳавой ва баҳрӣ**, ки дар ҳаракат қарор доранд ва бо **марказҳои кайҳонии ғайригеостатсионарии хадамоти моҳворавии собит** ҳамкорӣ мекунанд, дар бандҳои басомадҳои **17,7–18,6 GHz, 18,8–19,3 GHz, 19,7–20,2 GHz (Кайҳон-Замин)** ва **27,5–29,1 GHz** ва **29,5–30 GHz (Замин-Кайҳон)** бояд мутобиқи **қатъномаи 123** анҷом дода шавад (КБР 2023).

304. Дар ноҳияи 1 банди басомадҳои **17,7–18,6 GHz, 18,8–19,3 GHz, 19,7–20,2 GHz** барои **хадамоти собит** дар **асоси дараҷаи дуум равона** гардидааст.

305 (5.516). Истифодаи банди басомадҳои **17,3–18,1 GHz** аз ҷониби **низомҳои моҳворавии геостатсионарии хадамоти моҳворавии собит (Замин-Кайҳон)** танҳо ба **хатҳои фидерии хадамоти моҳворавии радиошунавонӣ** маҳдуд карда мешавад. Истифодаи банди басомадҳои **17,3–18,1 GHz (Замин-Кайҳон)** дар ноҳияҳои **1** ва **3** аз ҷониби **низомҳои моҳворавии ғайригеостатсионарии хадамоти моҳворавии собит** тибқи муқаррароти **банди 9.12** барои ҳамоҳангсозӣ бо дигар низомҳои моҳворавии ғайригеостатсионарии хадамоти моҳворавии собит танзим мегардад.

Низомҳои моҳворавии ғайригеостатсионарии хадамоти моҳворавии собит набояд аз **шабакаҳои моҳворавии геостатсионарии хадамоти моҳворавии собит**, ки мутобиқи **Низомномаи радиои Иттиҳоди байналмилалӣ телекоммуникатсия (ITU)** фаъолият мекунанд, **ҳифз талаб** намоянд, новобаста аз санаи гирифтани маълумоти ҳамоҳангсозӣ ё маълумоти огоҳонӣ аз ҷониби **Бюрои**

алоқаи радиои ИТУ барои низомҳои ғайригеостатсионарӣ ё гирифтани маълумоти ҷамоҳангсозии пурра ё маълумоти огоҳонӣ барои шабақаҳои геостатсионарӣ; дар ин ҳол **банди 5.43А татбиқ намегардад**. Низомҳои моҳворавии ғайригеостатсионарии ҳадамоти моҳворавии собит дар банди басомадҳои зикршуда бояд ба тарзе фаъолият кунанд, ки **ҷамаи халалҳои номатлуб**, ки метавонанд дар ҷараёни фаъолияти онҳо ба вучуд оянд, **бо суръат баргараф карда шаванд** (КБР-2000).

306 (5.519). Тақсимои иловагӣ. Истифодаи банди басомадҳои **18,1–18,4 GHz** аз ҷониби ҳадамоти моҳворавии метеорологӣ (**Кайҳон-Замин**) дар пояи заминаи асосӣ танҳо бо **моҳвораҳои геостатсионарӣ** маҳдуд карда мешавад (КБР-2007).

307 (5.520). Истифодаи банди басомадҳои **18,1–18,4 GHz** аз ҷониби ҳадамоти моҳворавии собит (**Замин-Кайҳон**) танҳо ба **хатҳои фидерии** низомҳои моҳворавии геостатсионарии ҳадамоти моҳворавии радиошунавонӣ маҳдуд карда мешавад (КБР-2000).

307А (5.521А). Ҳангоми истифодаи бандҳои басомадҳои **18,1–18,6 GHz, 18,8–20,2 GHz** ва **27,5–30 GHz** ё қисмҳои онҳо аз ҷониби **марказҳои кайҳонии** ҳадамоти байнимоҳворавӣ, бояд қатъномаи **679** (КБР 2023) татбиқ карда шавад. Ин гуна истифода танҳо ба **истифодаҳои таҳқиқоти кайҳонӣ, истифодабарии кайҳонӣ ва/ё таҳқиқоти моҳворавии Замин**, инчунин ба **интиқоли маълумот**, ки дар натиҷаи **фаъолияти саноатӣ ва тиббӣ дар кайҳон** ба даст омадаанд, маҳдуд карда мешавад. Ҳангоми истифодаи ин басомадҳо мақомот бояд чораҳо андешанд, то **ҳадамоти байнимоҳворавӣ танҳо барои ҳадафҳои дар боло зикршуда** истифода гардад ва **ба ҷамоҳангсозӣ дар мувофиқаи моддаи 9.11А** вобаста нагардад. Ҳангоми истифодаи банди басомадҳои **18,1–18,6 GHz, 18,8–20,2 GHz, 27,5–29,1 GHz** ва **29,5–30 GHz** аз ҷониби марказҳои кайҳонӣ, ҷудокунии басомадҳо танҳо ба **хатҳои байнимоҳворавӣ** байни моҳвораҳои ғайригеостатсионарӣ ё **байни моҳвораҳои ғайригеостатсионарӣ ва геостатсионарӣ** маҳдуд карда мешавад. Ҳангоми истифодаи банди басомадҳои **29,1–29,5 GHz** аз ҷониби марказҳои кайҳонӣ, ҷудокунии басомадҳо танҳо ба **хатҳои байнимоҳворавӣ** байни моҳвораҳои ғайригеостатсионарӣ ва геостатсионарӣ маҳдуд карда мешавад. **Банди 4.10 татбиқ намегардад** (КБР-2023).

308 (5.522А). Нурафкании ҳадамоти собит ва ҳадамоти моҳворавии собит дар банди басомадҳои **18,6–18,8 GHz** мутаносибан бо **қиматҳои дар бандҳои 21.5А ва 21.16.2** зикршуда маҳдуд карда мешаванд (КБР-2000).

309 (5.522В). Истифодаи банди басомадҳои **18,6–18,8 GHz** аз ҷониби ҳадамоти моҳворавии собит танҳо бо **низомҳои геостатсионарӣ** ва **низомҳои, ки авҷи ниҳонии мадори онҳо зиёда аз 20 000 км** мебошад, маҳдуд карда мешавад (КБР-2000).

310 (5.523А). Ҳангоми истифодаи банди басомадҳои **18,8–19,3 GHz** (**Кайҳон-Замин**) ва **28,6–29,1 GHz** (**Замин-Кайҳон**) аз ҷониби **шабақаҳои геостатсионарӣ** ва **ғайригеостатсионарии** ҳадамоти моҳворавии собит, бояд тибқи **муқаррароти банди 9.11А** татбиқ карда шаванд, дар ҳоле ки **муқаррароти банди 22.2 татбиқ намегардад**. Шабақаҳои моҳворавии ғайригеостатсионарӣ набояд ба **шабақаҳои геостатсионарии** ҳадамоти моҳворавии собит халали ғайри қобили қабул расонанд, ки барои онҳо маълумоти пурраи дархости бақайдгирӣ, мутобиқи замимаи **4**, аз ҷониби **Бюрои алоқаи радиои Иттиҳоди байналмилалӣ телекоммуникатсия (ИТУ)** то **18 ноябри соли 1995** гирифташуда ҳисобида мешавад (КБР-2023).

311 (5.523В). Истифодаи банди басомадҳои **19,3–19,6 GHz** (**Замин-Кайҳон**) аз ҷониби ҳадамоти моҳворавии собит танҳо ба **хатҳои фидерии** низомҳои ғайригеостатсионарии ҳадамоти моҳворавии сайёр маҳдуд карда мешавад. Ҳангоми чунин истифода бояд **муқаррароти банди 9.11А** татбиқ гарданд, дар ҳоле ки **муқаррароти банди 22.2 татбиқ намегардад**.

312 (5.523С). Дар банди басомадҳои **19,3–19,6 GHz** ва **29,1–29,4 GHz** бояд ҳамоно **муқаррароти банди 22.2-и** Низомномаи радиои Иттиҳоди байналмилалӣ телекоммуникатсия (ИТУ) барои **хатҳои фидерии шабақаҳои ғайригеостатсионарии** ҳадамоти моҳворавии сайёр, инчунин барои он **шабақаҳои ҳадамоти моҳворавии собит**, ки маълумоти пурраи ҷамоҳангсозӣ, мутобиқи

замимаи 4, ё маълумоти огоҳонӣ барои онҳо аз ҷониби Бюрои радиалоқаи ИТУ то 18 ноябри соли 1995 гирифташуда ҳисобида мешавад, татбиқ гардад (КБР-1997).

313 (5.523D). Ҳангоми истифодаи банди басомадҳои 19,3–19,7 GHz (Кайҳон-Замин) аз ҷониби низомҳои геостатсионари ҳадамоти моҳворавии собит ва хатҳои фидерии низомҳои ғайригеостатсионари ҳадамоти моҳворавии сайёр, бояд муқаррароти банди 9.11A татбиқ карда шавад, аммо муқаррароти банди 22.2 татбиқ намегардад. Ҳангоми истифодаи ин банди басомадҳо аз ҷониби дигар низомҳои ғайригеостатсионари ҳадамоти моҳворавии собит ё дар ҳолатҳои дар бандҳои 5.523C ва 5.523E зикршуда, муқаррароти банди 9.11A татбиқ намешаванд, балки ҳамоно расмиёти моддаи 9 (ба истиснои банди 9.11A), банди 11, инчунин муқаррароти банди 22.2 татбиқ мегардад (КБР-1997).

313A (5.523DA). Бо мақсади ҳифзи хатҳои фидерии шабакаҳои ғайригеостатсионари ҳадамоти моҳворавии сайёр дар банди басомадҳои 19,3–19,7 GHz, қиматҳои зичии ҷараёни иқтидор, ки маркази кайҳонии ҳадамоти байнимоҳворавӣ, ки мутобиқи қатъномаи 679 (КБР-2023) дар ин қитъа фаъолият мекунад, барои ҳамаи кунҷҳои воридшавӣ дар сатҳи Замин тавлид менамояд, набояд аз -140 дБ(Вт/м²) дар ҳар гуна банди паҳнояш 1 MHz зиёд бошанд, дар ҳудуди масофаи 150 км аз ҳар як маркази заминии банди фидерӣ, ки ба Феҳристи байналмилалӣ истинодии басомадҳо ворид шудааст (КБР-2023).

314 (5.523E). Дар банди басомадҳои 19,6–19,7 GHz ва 29,4–29,5 GHz бояд ҳамоно муқаррароти банди 22.2-и Низомномаи радиои ИТУ барои хатҳои фидерии шабакаҳои ғайригеостатсионари ҳадамоти моҳворавии сайёр, инчунин барои он шабакаҳои ҳадамоти моҳворавии собит, ки маълумоти пурраи ҳамоҳангсозӣ мутобиқи замимаи 4, ё маълумоти огоҳонӣ барои онҳо аз ҷониби Бюрои радиалоқаи ИТУ то 21 ноябри соли 1997 гирифташуда ҳисобида мешавад, татбиқ гардад (КБР-1997).

315 (5.525). Бо мақсади осон намудани ҳамоҳангсозии байниминтақавии шабакаҳои ҳадамоти моҳворавии сайёр ва ҳадамоти моҳворавии собит, интиқолдиҳандаҳо дар ҳадамоти моҳворавии сайёр, ки нисбат ба ҳалал бештар ҳассосанд, бояд, то ҳадди имкон, дар қисмҳои болоии бандҳои басомадҳои 19,7–20,2 GHz ва 29,5–30 GHz ҷойгир карда шаванд.

316 (5.526). Дар банди басомадҳои 20,1–20,2 GHz ва 29,9–30 GHz (дар минтақаҳои 1 ва 3), шабакаҳое, ки ҳамзамон ба ҳадамоти моҳворавии собит ва ҳадамоти моҳворавии сайёр тааллуқдоранд, метавонанд хатҳои алоқаро байни марказҳои заминӣ, ки дар нуқтаҳои муайян ё номуайян қарор доранд ё дар ҳаракат мебошанд, тавассути як ё якчанд моҳвора барои таъмини алоқа байни ду марказ ё як марказ бо чандин марказ дар бар гиранд.

317 (5.527). Дар банди басомадҳои 19,7–20,2 GHz ва 29,5–30 GHz, муқаррароти банди 4.10 нисбат ба ҳадамоти моҳворавии сайёр татбиқ намегарданд.

317A (5.527A). Фаъолияти марказҳои заминӣ, ки дар ҳаракат қарор доранд ва бо ҳадамоти моҳворавии собит (ФСС) ҳамкорӣ мекунанд, бояд мутобиқи қатъномаи 156 амалӣ гардад (КБР-2023).

317B (5.529A). Дар банди басомадҳои 20,2–21,2 GHz ва 30–31 GHz, низомҳои моҳворавии ғайригеостатсионарӣ, ки барои онҳо маълумоти пурраи ҳамоҳангсозӣ ё бақайдгирӣ (вобаста ба ҳолат) аз ҷониби Бюрои радиалоқаи Иттиҳоди байналмилалӣ телекоммуникатсия (ИТУ) аз 1 январи соли 2025 ба ин тараф қабул шудааст, набояд ба шабакаҳои моҳворавии геостатсионари ҳадамоти моҳворавии сайёр, ки мутобиқи ҳамаи Низомнома фаъолият мекунанд, ҳалали ғайриқобили қабул расонанд ва аз онҳо ҳифз талаб намоянд. Банди 5.43A татбиқ намегардад (КБР-2023).

318 (5.530A). Агар мақомоти манфиатдор ба таври дигар ба мувофиқа нарасида бошанд, ҳеч як маркази ҳадамоти собит ё ҳадамоти сайёри ягон маъмурият набояд зичии ҷараёни қувваеро, ки аз $-120,4$ дБ(Вт/(м²·MHz)) зиёд аст, дар баландии 3 м аз сатҳи Замин, дар ягон нуқтаи қаламрави ҳар як маъмурияти дигар дар ноҳияҳои 1 ва 3, зиёда аз 20% вақт ба вучуд оварад. Ҳангоми анҷом

додани ҳисобҳо мақомот бояд **охирин нашри тавсияи ITU-R P.452**-ро истифода баранд (ниг. ба **охирин нашри тавсияи ITU-R VO.1898**). (КБР-2015).

319 (5.530B). Дар банди басомадҳои **21,4–22 GHz**, бо мақсади дастгирии рушди ҳадамоти моҳворавии радиошунавонӣ, ба мақомот тавсия дода мешавад, ки марказҳои ҳадамоти сайёро ҷойгир нақунанд ва ҷойгиркунии марказҳои ҳадамоти собитро ба хатҳои алоқаи аз нуқта ба нуқта маҳдуд намоянд (КБР-2012).

320. Дар ноҳияи **1** банди басомадҳои **21,4–22 GHz** барои ҳадамоти собит дар асоси дараҷаи дуҷум равона гардидааст.

320A (5.531A). Истифодаи ҳадамоти сайёри ҳавоӣ (**OR**) дар банди басомадҳои **22–22,2 GHz** танҳо бо татбиқҳои, ки ба таъмини амният алоқаманд нестанд, маҳдуд карда мешавад (КБР-2023).

320B (5.531B). Фаъолияти марказҳои ҳавопаймоҳои ҳадамоти сайёри ҳавоӣ (**OR**) дар банди басомадҳои **22–22,2 GHz** ба гирифтани розигӣ мутобиқи банди 9.21 нисбат ба ҳадамоти собит вобаста мебошад ва ин марказҳо набояд ба ҳадамоти собит ҳалали зараровар расонанд ё аз он ҳифз талаб намоянд. Қиматҳои зерини зичии ҷараёни қувва (ППМ) бояд ҳамчун меъёрҳои остонавӣ барои ҳамоҳангсозӣ мутобиқи банди 9.21 истифода шаванд:

- $110 \text{ дБ(Вт/(м}^2 \cdot \text{MHz))}$ ҳангоми $0^\circ < \theta < 12,6^\circ$;
- $2,86\theta - 146 \text{ дБ(Вт/(м}^2 \cdot \text{MHz))}$ ҳангоми $12,6^\circ < \theta < 15^\circ$;
- $0,87\theta - 116 \text{ дБ(Вт/(м}^2 \cdot \text{MHz))}$ ҳангоми $15^\circ < \theta < 30^\circ$;
- $0,067\theta - 92 \text{ дБ(Вт/(м}^2 \cdot \text{MHz))}$ ҳангоми $30^\circ < \theta < 90^\circ$,

ки дар он θ — кунҷи воридшавии мавҷи афганда нисбат ба ҳамвории уфуқӣ, дар дараҷаҳо мебошад.

Ин меёр бояд дар сарҳади қаламрави маъмурияти дигар барои ҳар як маркази ҳавопаймо, ки дар баландии то 15 км аз сатҳи замин қарор дорад, татбиқ карда шавад. Ҳангоми анҷом додани ҳисобҳо бояд охирин нашри тавсияи ITU-R P.525 истифода гардад (КБР-2023).

320C (5.531C). Марказҳои ҳадамоти сайёри ҳавоӣ (**OR**), ки дар банди басомадҳои **22–22,2 GHz** фаъолият мекунад, набояд ба ҳадамоти радиоастрономӣ, ки дар банди басомадҳои **22,21–22,5 GHz** фаъолият менамояд, ҳалал расонанд. Суммаи зичии ҷараёни иқтидор, ки аз ин марказҳо дар ҳар як маркази радиоастрономӣ, ки дар банди басомадҳои **22,21–22,5 GHz** фаъолият мекунад, қабул мегардад, бояд ба меъёрҳои ҳифз, ки дар тавсияҳои ITU-R RA.769-2 ва RA.1513-2 пешбинӣ шудаанд, мутобиқ бошад, агар бо мақомоти дахлдор оид ба шартҳои дигар созишномаи мушаххас ба даст наомада бошад (КБР-2023).

320D(5.531D). Истифодаи ҳадамоти сайёри ҳавоӣ (**OR**) дар басомади **22–22,2 GHz** берун аз марзҳои миллӣ набояд ба ҳадамотҳои дигар кишварҳои, ки мувофиқи қадвали тақсимои басомад кор мекунад, ҳалал расонад ё аз онҳо муҳофизат талаб кунад (КБР-23).

320E(5.531F). Барои ҳифзи марказҳои ҳадамоти моҳворавии тадқиқоти Замин (пассив), ки дар басомади **22,21–22,5 GHz** кор мекунад, иқтидори эквиваленти изотропӣ-афканишоти марказҳои, ки дар ҳадамоти сайёри ҳавоӣ (**OR**) кор мекунад, набояд дар ҳар банди **100 MHz** дар банди басомад **22,21–22,5 GHz** аз **-23 дБВт** зиёд бошад (КБР-23).

321. Дар Ҷумҳурии Тоҷикистон **22,21–22,5 GHz** барои ҳадамоти собит низ ба нақша гирифта шудааст.

322(5.532). Истифодаи басомади **22,21–22,5 GHz** аз ҷониби ҳадамоти моҳворавии тадқиқоти Замин (ғайрифаъол) ва ҳадамоти тадқиқоти кайҳонӣ (ғайрифаъол) набояд ба ҳадамоти собит ва сайёр, ба истиснои ҳадамоти сайёри ҳавоӣ, маҳдудият гузорад.

323(5.532A). Дар робита ба ҷойгиршавии марказҳои заминӣ, ҳадамоти тадқиқоти кайҳонӣ бояд масофаи ҷудокунӣ на камтар аз 54 км аз марзи дахлдори(онҳо) кишварҳои ҳамсоя барои ҳифзи густариши мавҷуда ва ояндаи ҳадамоти собит ва сайёр риоя карда шавад, агар маъмурияти дахлдор дар бораи масофаи камтар мувофиқа накарда бошанд. Бандҳои 9.17 ва 9.18 татбиқ намешаванд (КБР-12).

324 (5.532 B). Истифодаи банди **24,65–25,25 GHz** аз ҷониби ҳадамоти моҳворавии муқарраршуда (Замин-Кайҳон) бо марказҳои заминӣ бо антеннаи диаметри ҳадди ақалли 4,5 м маҳдуд карда шудааст (КБР-12).

324A(5.532AB). Банди басомади **24,2527,5 GHz** барои истифодаи мақомоте, ки мехоҳанд сегменти заминии алоқаи байналмилалӣ сайёро (ИМТ) ҷорӣ кунанд, муайян карда шудааст. Ин таъинот ба истифодаи ҳудуди басомаде, ки аз тарафи ягон ҳадамот пешбинӣ мешавад, монета намешавад ва дар Регламенти алоқаи радиои афзалият намедихад. Қатъномаи 242 истифода мешавад (КБР-23).

325(5.535A). Истифодаи банди 29,1-29,5 GHz (Замин-Кайҳон) аз ҷониби хадамоти моҳворавии собит бо системаҳои моҳворавии геостатсионарӣ ва хатҳои фидерии системаҳои моҳворавии ғайригеостатсионарӣ дар хадамоти моҳворавии сайёр маҳдуд карда мешавад. Дар ҷунин истифодабарӣ банди 9.11A татбиқ гардида, вале банди 22.2 татбиқ намешавад, ба ҷуз ҳолатҳое, ки дар бандҳои 5.523C ва 5.523E зикр шудаанд, ки дар онҳо банди 9.11A татбиқ намешаванд, вале тартиботи банди 9 (ба ҷуз банди 9.11A), банди 11 ва муқаррароти банди 22.2 ба таври маъмул амал мекунад (КБР-97).

326(5.536). Истифодаи басомади 25,25 - 27,5 GHz аз ҷониби хадамоти байнисоҳавӣ бо истифодаи хадамоти тадқиқоти кайҳонӣ ва хадамоти моҳворавии тадқиқоти Замин, инҷунин барои интиқоли маълумоте, ки дар натиҷаи фаъолияти **саноатӣ ва тиббӣ дар кайҳон** ба даст меоянд, маҳдуд карда мешавад.

328(5.537). Хадамоти кайҳонӣ, ки моҳвораҳои ғайригеостатсионарӣ истифода мебаранд ва дар хадамоти байнисоҳавӣ дар доираи басомади 27-27,5 GHz кор мекунад, аз талаботи банди 22.2 озод карда шудаанд.

327(5.536A). Мақомоте, ки марказҳои заминии хадамоти моҳворавии тадқиқоти Замин ё хадамоти тадқиқоти кайҳониро истифода мекунад, набояд ҳифзи ин марказҳоро аз марказҳои хадамоти собит ва сайёре, ки аз ҷониби дигар мақомот истифода мешаванд, талаб кунанд. Ғайр аз ин, марказҳои заминии хадамоти моҳворавии тадқиқоти Замин ё хадамоти тадқиқоти кайҳонӣ бояд бо риояи тавсияҳои ITU-R SA.1862 идора карда шаванд. Танҳо Қарори 242 татбиқ карда мешавад (КБР-23).

328(5.537). Хадамоти кайҳонӣ, ки моҳвораҳои ғайригеостатсионарӣ истифода мебаранд ва дар хадамоти байнимоҳворавӣ дар банди басомади 27–27,5 GHz кор мекунад, аз талаботи моддаи 22.2 озод карда шудаанд.

329(5.537A). Дар Ҷумҳурии Тоҷикистон ва дар кишварҳое, ки дар банди 5.537A зикр шудаанд (Регламенти радиоалоқаи Иттиҳоди байналмилалӣ алоқа, ҷилди 1, нашри соли 2024), тақсими хадамоти собит дар ҳудуди басомадҳои 27,9–28,2 GHz метавонад инҷунин аз ҷониби марказҳои платформаҳои баландпарвоз (HAPS) дар ҳудуди кишварҳои дахлдор истифода шавад. Аз ҷониби марказҳои HAPS 300 GHz истифодаи ин ҳудуди басомад аз тарафи хадамоти собит тақсим шуда, минбаъд танҳо бо кори самти HAPS–Замин маҳдуд мегардад; дар ин ҳолат онҳо набояд ба дигар намудҳои системаҳои хадамоти собит ё ба дигар мақомоте, ки ин ҳудуд ба онҳо дар асоси баробар ва ибтидоӣ тақсим шудааст, ҳалал расонанд ва инҷунин набояд аз онҳо ҳимоя талаб намоянд. Илова бар ин, марказҳои HAPS набояд рушди хадамотҳои дигарро маҳдуд созанд (Ниг. ба Резолюцияи 145. КБР-2019).

330(5.538). Тақсими иловагӣ. Хатҳои басомадҳои 27,500–27,501 GHz ва 29,999–30,000 GHz инҷунин ба хадамоти собити моҳвораӣ (Кайҳон-Замин) дар пояи заминаи асосӣ барои интиқоли сигналҳои радиомаякӣ тақсим карда шудаанд, ки барои идоракунии қувваи интиқол дар хатҳои Замин-Кайҳон пешбинӣ шудаанд. Ҷунин интиқолҳо дар самти Кайҳон-Замин набояд сатҳи иқтидори эквивалентии изотропии шуъбафкан (EIRP), ки баробар ба +10 dBW мебошад, дар самти моҳвораҳои ҳамсоя дар мадори геостатсионарӣ зиёд намоянд (КБР-07).

331(5.539). Басомадҳои 27,5–30 GHz метавонад аз ҷониби **хадамоти собити моҳворавӣ** (самти **Замин-Кайҳон**) барои **таъмини хатҳои фидерии хадамоти моҳворавии радишунавонӣ** истифода бурда шавад.

332(5.540). Тақсими иловагӣ. Басомадҳои 27,500–29,999 GHz инҷунин ба хадамоти собити моҳворавӣ (самти Кайҳон-Замин) дар асоси дуҷумдараҷа барои интиқоли сигналҳои радиоминӣ тақсим карда шудааст, ки барои танзими қувва дар банди Замин-Кайҳон пешбинӣ гардидаанд.

333(5.541). Дар банди басомадҳои 28,5–30 GHz хадамоти моҳворавии тадқиқоти Замин танҳо бо интиқоли маълумот байни истгоҳҳо маҳдуд карда мешавад ва барои ҷамъоварии ибтидоии иттилоот бо истифода аз сенсорҳои фаъол ё ғайрифавол иҷозат дода намешавад.

334(5.541A). Хатҳои фидерии шабакаҳои моҳворавии сайёри ғайригеостатсионарӣ ва шабакаҳои моҳворавии собити геостатсионарӣ, ки дар банди басомадҳои 29,1–29,5 GHz (самти Замин-Кайҳон) фаъолият мекунад, бояд танзими мутобиқшавандаи иқтидор дар банди болораванда ё дигар усулҳои ҷуброни сустшавиро истифода баранд, то интиқоли марказҳои заминӣ дар сатҳи қуввае анҷом дода шаванд, ки барои ба даст овардани хусусиятҳои дилхоҳи хат кофӣ буда, ҳамзамон сатҳи ҳалалҳои мутақобиларо байни ҳарду шабака коҳиш диҳанд. Ин усулҳо бояд ба он шабакаҳое татбиқ карда шаванд, ки маълумоти ҳамоҳангсозии онҳо тибқи замимаи 4 аз ҷониби Бюрои радиоалоқаи Иттиҳоди

байналмилалии алоқа пас аз 17 майи соли 1996 ҳамчун қабулшуда ҳисобида мешавад ва то замоне амал мекунад, ки ин талабот аз ҷониби Конфронси байналмилалии салоҳиятдори радиоалоқа тағйир дода нашавад. Идораҳое, ки маълумоти ҳамоҳангсозиро тибқи замимаи 4 то санаи зикршуда пешниҳод намудаанд, метавонанд ин усулҳои техникиро дар ҳаде, ки аз ҷиҳати амалӣ имконпазир аст, истифода баранд (КБР-07).

335(5.543). Басомадҳои 29,95–30 GHz метавонад дар хатҳои фазо–фазо – и ҳадамоти моҳворавии тадқиқоти Замин барои телеметрия, пайгирӣ ва идоракунӣ истифода шавад ва он дар асоси дуҷумдараҷа амал мекунад.

336(5.544). Дар ҳадамоти тадқиқоти кайҳонӣ дар ҳудуди басомадҳои 31–31,3 GHz бояд маҳдудиятҳои зичии ҷараёни иқтидор, ки дар Регламенти радиоалоқа (Иттиҳоди байналмилалии алоқа, қадвали 21-4, моддаи 21) нишон дода шудаанд, риоя шаванд.

337. Истифодаи ин тақсими ҳадамоти собит аз ҷониби марказҳои NAPS бояд бар асоси муқаррароти қатъномаи 167 амалӣ карда шавад (КБР-2023).

337A (5.543B). Тақсими ҳадамоти собит дар ҳудуди басомадҳои 31–31,3 GHz барои истифодаи марказҳои платформаҳои баландпарвоз (NAPS) дар садорати ҷаҳонӣ муайян карда шудааст. Ин муайянкунӣ ҷиҳати истифодаи ин ҳудуди басомадҳо аз ҷониби дигар ҳадамотҳое, ки ба онҳо дар асоси баробар ва ибтидоӣ тақсим шудааст, монеъ намешавад ва инчунин афзалиятро дар Регламенти радиоалоқа муайян намекунад.

338(5.546). Дигар категорияҳои ҳадамотҳо. Дар Тоҷикистон ва кишварҳое, ки дар банди 5.546 зикр шудаанд (ниг. ба Регламенти радиоалоқаи Иттиҳоди байналмилалии алоқа, ҷилди 1, нашри 2024), ҳудуди басомадҳои 31,5–31,8 GHz барои ҳадамотҳои собит ва сайёр, ба истиснои ҳадамотҳои ҳавопаймоии ҳаракатнок, бар пояи заминаи асосӣ тақсим карда шудааст (нигаред ба банди 5.33) (КБР-2023).

339(5.547). Хатҳои басомади 31,8-33,4 GHz; 37-40 GHz; 40,5-43,5 GHz; 51,4-52,6 GHz; 55,78-59 GHz ва 64-66 GHz метавонанд барои қабули зичии баланди ҳадамоти муқарраршуда истифода шаванд. Маъмуриятҳо бояд инро ҳангоми баррасии муқаррарот оид ба ин бандҳо ба назар гиранд. Бо назардошти имконияти истифодаи зичии баланди ҳадамоти моҳворавии муқарраршуда дар ҳудуди басомади 39,5 - 40 GHz ва 40,5-42 GHz (ниг.б. 5.516 B), мақомотҳо минбаъд маҳдудиятҳои имконпазири истифодаи зичии баланди ҳадамоти муқарраршударо вобаста ба ҳолат ба назар гиранд (КБР-23).

340(5.547A). Барои кам кардани ҳалалҳои эҳтимолӣ байни марказҳои ҳадамоти муқарраршуда ва марказҳои ҳавопаймоҳои ҳадамоти радионавигатсионӣ дар банди 31,8-33,4 GHz бояд тадбирҳои амалӣ андешида шаванд, ки ниёзи истифодаи системаҳои радарии бортро ба назар мегиранд (КБР-2000).

341(5.548). Ҳангоми тарҳрезии системаҳои ҳадамоти байнимоҳворавӣ дар ҳудуди басомади 32,3-33 GHz, ҳадамоти радионавигатсионӣ дар басомади 32 - 33 GHz ва ҳадамоти тадқиқоти кайҳонӣ (фазои дур) дар басомади 31,8-32,3 GHz маъмурият бояд барои пешгирии ҳалалрасонӣ байни ин ҳадамотҳо бо назардошти ҷанбаҳои бехатарии ҳадамоти радионавигатсионӣ тамоми чораҳои заруриро андешад (ниг. ба тавсияи 707. КБР-23)

342(5.549A). Дар ҳудуди басомади 35,5-36,0 GHz зичии миёнаи ҷараёни иқтидор дар сатҳи замин, ки аз ҷониби ҳар як сенсори борт дар ҳадамоти моҳворавии тадқиқоти Замин (фаъол) ё ҳадамоти тадқиқоти кайҳонӣ (фаъол) барои ҳар як кунҷи беш аз 0,8 меҳвари нур истеҳсол карда мешавад, набояд аз -73,3 dB(W/m²) зиёд бошад (КБР-03).

343(5.550A). Дар робита ба истифодаи якҷояи басомади 36-37 GHz аз ҷониби ҳадамоти моҳворавии тадқиқоти Замин (ғайрифавол) ва ҳадамоти собит ва сайёр қатъномаи 752 истифода мешавад (КБР-07).

343A(5.550B). Ҳудуди басомади 37-43, 5 GHz ё бандҳои он барои истифодаи мақомоте муайян карда шудаанд, ки меҳоранд сегменти байналмилалии сайёри барқро (ИМТ) ҷорӣ кунанд. Тавсифоти мазкур ба истифодаи ин ҳудуди басомад, ки барои қабули ҳадамотҳо пешбинӣ шудааст, монеъ намешавад ва дар Регламенти алоқаи радиои афзалият намедихад. Бо назардошти эҳтимоли густариши марказҳои заминӣ дар ҳудуди басомади 37,5-42,5 GHz ва истифодаи зичии баланди ҳадамоти моҳворавии муқарраршуда дар ҳудуди басомади 39,5-40 GHz дар ноҳияи 1, 40-40,5 GHz дар ҳама ноҳияҳо ва 40,542 GHz дар ноҳияи 2 (ниг.б. 5.516 B) мақомот бояд минбаъд маҳдудиятҳои эҳтимолии ИМТ-ро дар ин ҳудуди басомад вобаста аз ҳолат ба назар гиранд. Қатъномаи 243 истифода мешавад (КБР-23).

343B(5.550C). Ҳангоми истифодаи ҳудудҳои басомад:

- 37,5–39,5 GHz (Кайҳон-Замин),
- 39,5–42,5 GHz (Кайҳон-Замин),
- 47,2–50,2 GHz (Замин-Кайҳон) ва
- 50,4–51,4 GHz (Замин-Кайҳон)

аз ҷониби системаҳои моҳворавии ғайригеостатсионари ҳадамоти собит, бояд муқаррароти банди 9.12 оид ба ҳамоҳангсозӣ бо дигар системаҳои моҳворавии ғайригеостатсионари ҳадамоти собит риоя карда шаванд, вале бо системаҳои ғайригеостатсионари дигар ҳадамотҳо не.

Ҳамчунин бояд қатъномаи 770 татбиқ карда шавад ва банди 22.2 низ ҳамчунон амал мекунад (КБР-2019).

343AA (5.550 CA). Зичии эквиваленти изотропӣ-нурафкани қувваи радиатсияи номатлуби системаҳои моҳворавии ғайригеостатсионарӣ, ки бо баландии авҷи ниҳоии зиёда аз 407 км ва камтар аз 2000 км дар доираи басомади 37,5-38 GHz кор мекунад, набояд аз -21 дБ(Вт/100 MHz) барои ҳар як маркази кайҳонӣ барои кунҷҳои зиёда аз 65 дараҷа нисбат ба надири ҳадамоти маркази кайҳонии моҳворавии собит дар доираи басомади 36-37 GHz бо мақсади ҳифзи ҳадамоти моҳворавии таҳқиқи замин (пассив), ки дар доираи басомади 36-37 GHz кор мекунад, зиёд бошад (КБР-23).

343B(5.550C). Ҳангоми истифодаи хатҳои басомади 37,5-39,5 GHz (Кайҳон-Замин), 39,5-42,5 GHz (Кайҳон-Замин), 47,2-50,2 GHz (Замин-Кайҳон) ва 50,4-51,4 GHz (Замин-Кайҳон) системаи моҳворавии ғайригеостатсионари ҳадамоти моҳворавии муқарраршуда бояд муқаррароти банди 9.12 дар қисми ҳамоҳангсозӣ бо дигар системаҳои моҳворавии ғайригеостатсионари ҳадамоти моҳворавии собит иҷро карда шавад, аммо на бо системаҳои моҳворавии ғайридавлатии дигар ҳадамотҳо. Қатъномаи 770 бояд татбиқ карда ва банди 22.2 истифода шавад (КБР-19).

343C(5.550D). Тақсими ҳадамоти собит дар банди басомади 38–39,5 ГГц барои истифода дар саросари ҷаҳон барои маъмуриятҳои, ки меҳоянд истгоҳҳои дар платформаҳои баланд (HAPS) ҷойгир кунанд, муқаррар шудааст. Дар самти HAPS → Замин: маркази заминии HAPS набояд аз мақсади ҳадамоти собит, сайёр ва собитҳои моҳворавӣ ҳифз (муҳофизат) талаб кунад; банди 5.43A татбиқ намешавад. Ин таъинкунӣ истифодаи ин банди басомадро барои дигар истифодаҳои ҳадамоти собит ё дигар ҳадамот, ки ин банд ба онҳо дар асоси дараҷаи баробар (primary basis) ҷудо шудааст, манъ намекунад; афзалият дар Низомномаи радиошиносӣ барои HAPS муқаррар намешавад.

Ҳамзамон истгоҳҳои HAPS набояд беш аз ҳад рушди ҳадамоти собит, сайёр ва собитҳои моҳворавиро маҳдуд кунад. Истифодаи чунин тақсими ҳадамоти собит аз ҷониби истгоҳҳои HAPS бояд бо риояи талаботи Қатъномаи 168 амалӣ карда шавад (КБР-23).

343D(5.550E). Ҳангоми истифодаи банди басомадҳои 39.5-40 ва 40-40.5 ГГц, системаҳои ғайригеостатсионари ҳадамоти моҳворавии сайёр (Кайҳон-Замин) ва системаҳои ғайригеостатсионари системаи ҳадамоти моҳворавии собит (фазо-ба-Замин) бояд муқаррароти № 9.12-ро дар бораи ҳамоҳангсозӣ бо дигар системаҳои ғайригеостатсионари ҳадамоти моҳворавии собит ва сайёрро риоя кунанд, аммо на бо системаҳои ғайригеостатсионари ҳадамоти моҳворавии дигар. Барои системаҳои ғайригеостатсионари моҳворавӣ № 22.2 истифода хоҳад шуд (КБР-19).

344(5.551H). Зичии баробарарзиши чараёни иқтидор, ки дар ҳудуди басомади 42,5–43,5 GHz аз ҷониби ҳар як маркази кайҳонӣ дар ҳар системаи моҳворавии ғайригеостатсионари ҳадамоти собит (Кайҳон-Замин) ё аз ҷониби ҳадамотҳои радиошунавонии моҳворавӣ, ки дар ҳудуди 42–42,5 GHz кор мекунад, наметавонад аз сатҳҳои зерин дар ҷойгиршавии ҳар маркази радиоастрономӣ барои зиёда аз 2% вақти умумӣ зиёд бошад:

- -230 дБ(Вт/м²) барои басомади 1 GHz ва -246 дБ(Вт/м²) барои дилхоҳ паҳноии басомади 500 кГц дар ҳудуди 42,5–43,5 GHz барои радиотелескопи якоинағӣ (однозеркальный телескоп).

- -209 дБ(Вт/м²) барои ҳар басомади 500 кГц дар ҳудуди 42,5–43,5 GHz барои радиотелескопи интерферометрии бо базаи масофавӣ (сверхдлинная база).

Ин қиматҳо бояд бо истифода аз методологияи тавсияшуда дар муқаррароти R S.1586-1 ва инчунин диаграммаи стандартии самтгирии антена ва қувваи максималии антенаи радиоастрономӣ, ки дар муқаррароти R RA.1631-0 оварда шудааст, ҳисоб карда шаванд. Онҳо дар

фазо барои кунҷҳои баланд аз минтақаи кории ҳадди ақал Өмм барои радиотелескоп татбиқ мешаванд (агар маълумоти мушаххас вуҷуд надошта бошад, арзиши пешфарз 5° гирифта мешавад).

Ин қиматҳо барои дилхоҳ маркази радиоастрономие татбиқ мешавад, ки:

- то 5 июли 2003 ғаёлият мекард ва то 4 январи 2004 дар Бюро эълон шудааст; ё

- то замони гирифтани маълумоти пурраи Ҷамоҳангсозӣ ё эълон тибқи замимаи 4 эълон шудааст, вобаста ба ҳолат, дар робита ба маркази кайҳонӣ, ки ин маҳдудиятҳо ба он татбиқ мешаванд.

Дар робита ба марказҳои радиоастрономии дигар, ки пас аз санаҳои зикршуда эълон шудаанд, имконпазир аст мувофиқа бо идораҳои, ки иҷозати кордиҳии марказҳои кайҳониро додаанд, гирифта шавад.

Арзишҳои, ки дар ин эзоҳ зикр шудаанд, метавонанд дар ҷойгиршавии маркази радиоастрономии Ҷар кишвар зиёд карда шаванд, агар ҳадамоте, ки иҷозат додааст, розӣ бошад.

345(5.552). Паҳноии умумии банди 42,5-43,5 GHz ва 47,2-50,2 GHz, ки ба ҳадамоти моҳворавии собит барои интиқол дар самт (Замин-Кайҳон) тақсим карда шудаанд, аз банди 37,5-39,5 GHz барои интиқол (Кайҳон-Замин) зиёдтар аст; ин бо мақсади таъмини хатҳои фидерии ҳадамоти моҳворавии радиошунавонӣ анҷом дода шудааст. Ҷамаи чораҳои мавҷуда бояд барои захира кардани банди басомади 47,2-49,2 GHz барои хатҳои фидерии ҳадамоти радиошунавонӣ, ки дар басомади 40,5-42,5 GHz кор мекунад, андешида шаванд.

346(5.5511). Зичии ҷараёни иқтидор дар банди 42,5-43,5 GHz, ки аз ҷониби Ҷар як маркази кайҳонии геостатсионарӣ дар ҳадамоти моҳворавии муқарраршуда (Кайҳон-Замин) ё ҳадамоти моҳворавии радиошунавонӣ (Кайҳон-Замин), ки дар банди 4242,5 GHz амал мекунад, набояд аз сатҳи зерин дар ҷойи ҷойгиршавии Ҷар як маркази радиоастрономӣ зиёд бошад:

- 137 dB (W/m²) дар 1GHz ва -153 dB (W/m²) дар 500 kHz -и банди басомади 42.5 - 43.5 GHz дар маҳалли ҷойгиршавии Ҷар як маркази радиоастрономии ҳамчун телескопи якоина ба қайд гирифташуда; ва

- 116 dB (W/m²) дар ҳама гуна 500 kHz банди 42,543,5 GHz дар ҷойи ҷойгиршавии Ҷар як маркази радиоастрономикӣ, ки ҳамчун маркази интерферометрия бо пойгоҳи хеле дароз ба қайд гирифта шудааст.

Ин арзишҳо бояд ба ҳама гуна маркази радиоастрономӣ татбиқ карда шаванд:

- то ба охир расидани Конфронси байналмилалии алоқаи радиои-03 ва Иттиҳоди байналмилалии алоқаи барқӣ то 4 январи соли 2004 огоҳ карда шудааст;

- маълумоти огоҳкунанда дар бораи он то санаи гирифтани маълумоти пурра барои Ҷамоҳангсозӣ ё огоҳнома, мувофиқан барои маркази кайҳонӣ, ки нисбати он маҳдудиятҳо истифода мешаванд (замимаи 4).

Дигар марказҳои радиоастрономие, ки пас аз ин санаҳо огоҳ карда шудаанд, метавонанд бо маъмуриятҳои, ки ба кори марказҳои кайҳонӣ иҷозат додаанд, розигӣ ҷустуҷӯ кунанд. Ҳудуди дар ин эзоҳ зикршуда метавонад дар маҳалли ҷойгиршавии маркази радиоастрономии Ҷар кишваре, ки маъмурияти он ба ин розӣ мешавад, зиёд карда шавад (КБР-03).

347(5.552A). Тақсими ҳадамоти муқарраршуда дар банди басомади 47,247,5 GHz ва 47,948,2 GHz барои истифодаи истгоҳҳо дар платформаи баланд (HAPS) муайян карда шудааст. Ин таъриф ба истифодаи ин ҳудуди басомади Ҷар гуна истифодаи ҳадамоте, ки он дар асоси аввалияи баробар тақсим шудааст, монета намешавад ва дар Регламенти алоқаи радиои афзалият намедиҳад. Чунин истифодаи тақсими ҳадамоти муқарраршуда дар банди басомади 47,247,5 GHz ва 47,948,2 GHz аз ҷониби марказҳои HAPS бояд тибқи муқаррароти қатъномаи 122 (тағйири масир) амалӣ карда шавад (КБР-19).

348(5.553). Дар хатҳои 43,547 GHz ва 6671 GHz марказҳои ҳадамоти сайёри хушкӣ метавонанд кор кунанд, ба шарте ки онҳо ба ҳадамоти алоқаи радиои кайҳонӣ, ки ин хатҳои басомади паҳншударо тақсим мекунанд, ҳалал нарасонанд (ниг. п.5.43) (КБР-2000).

349(5.554). Дар басомадҳои 43,5-47 GHz, 66-71 GHz, 95-100 GHz, 123-130 GHz, 191,8-200 GHz ва 252-265 GHz, ҳамчунин кор бо хатҳои моҳворавии пайваст бо марказҳои заминӣ дар нуқтаҳои

муайяншуда иҷозат дода шудааст, агар ин хатҳо дар хадамоти мобилии моҳворавӣ ё хадамоти навигатсионӣ истифода шаванд (КБР-2000).

350(5.554A). Истифодаи басомадҳои 47,5–47,9 GHz, 48,2–48,54 GHz ва 49,44–50,2 GHz аз ҷониби хадамоти моҳворавии собит (Кайҳон-Замин) барои моҳвораҳои геостатсионарӣ маҳдуд мебошад (КБР-2003).

351(5.555). Тақсимои иловагӣ: басомади 48,94–49,04 GHz аз тарафи хадамоти радиоастрономӣ дар асосии аввалия муайян шудааст (КБР-2000).

352(5.555B). Зичии ҷараёни иқтидор дар басомади 48,94–49,04 GHz, ки аз ҳар як маркази геостатсионарии моҳворавӣ дар хадамоти собит (Кайҳон-Замин), ки дар басомадҳои 48,2–48,54 GHz ва 49,44–50,2 GHz ғабол аст, интиқол меёбад, наметавонад аз $-151,8 \text{ dB(W/m}^2\text{)}$ барои ҳудуди 500 kHz дар ҷойгиршавии ҳар маркази радиоастрономӣ зиёд бошад (КБР-2003).

352A(5.555C). Истифодаи ҳудуди 51,4–52,4 GHz аз ҷониби хадамоти моҳворавии собит (Замин-Кайҳон) маҳдуд ба шабакаҳои моҳворавии геостатсионарӣ мебошад. Марказҳои заминӣ бояд маҳдуд ба марказҳои ҳамроҳии заминӣ бо диаметри ҳадди ақалли антенаи 2,4 метр бошанд (КБР-2019).

353(5.556). Дар бандҳои 51,454,25 GHz, 58,259 GHz ва 6465 GHz тибқи нақша мушоҳидаҳои радиоастрономикӣ гузаронида мешаванд (КБР-2000).

354(5.556A). Истифодаи бандҳои 54,25–56,9 GHz, 57,0–58,2 GHz ва 59,0–59,3 GHz аз ҷониби хадамоти байнимоҳворавӣ дар мадори моҳворавии геостатсионарӣ маҳдуд карда шудааст. Зичии ҷараёни иқтидори манбаи ягона дар ҳама баландиҳо аз 0 км то 1000 км аз сатҳи Замин, ки аз ҷониби марказ дар хадамоти байнисоҳавӣ барои ҳама шароит ва барои ҳама усулҳои модулятсия сохта мешавад, набояд аз $-147 \text{ dB(W/m}^2\text{/100 MHz)}$ барои ҳамаи кунҷҳо зиёд бошад (КБР-97).

355(5.557A). Дар басомади 55,78–56,26 GHz, барои ҳимояи марказҳо дар хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин зичии ҷараёни иқтидор, ки тавассути интиқолдиҳанда ба антенаи маркази хадамоти собит расонида мешавад, то -26 dB(W/MHz) маҳдуд аст.

356(5.558). Дар бандҳои 55,78–58,2 GHz, 59–64 GHz, 66–71 GHz, 122,25–123 GHz, 130–134 GHz, 167–174,8 GHz ва 191,8–200 GHz марказҳои хадамоти сайёри ҳавой метавонанд бо шарте кор кунанд, ки онҳо ба хадамоти байнисоҳавӣ ҳалал нарасонанд (ниг. б.5.43) (КБР-2000).

357 (5.558 A). Истифодаи банди 56,9–57 GHz аз ҷониби системаҳои хадамоти байнисоҳавӣ бо хатҳои байни моҳвораҳо дар мадори геостатсионарӣ ва интиқол аз моҳвораҳои ғайрисоҳавӣ дар мадори баланди наздизаминӣ ба моҳвораҳо дар мадори пасти наздизаминӣ маҳдуд аст. Барои хатҳои байнимоҳворавӣ дар мадори геостатсионарӣ зичии ҷараёни иқтидори ҳалалдоркунии ягона дар ҳама баландиҳо аз 0 км то 1000 км аз сатҳи Замин барои ҳама шароит ва ҳама усулҳои модулятсия набояд аз $-147 \text{ dB (W/m}^2\text{/100 MHz)}$ дар ҳама кунҷҳои воридотӣ зиёд бошад (КБР-97).

358(5.559). Дар банди 59–64 GHz радарҳои бортии ҳавопаймоҳои хадамоти радиолокатсионӣ метавонанд кор кунанд, ба шарте ки онҳо ба хадамоти байнисоҳавӣ ҳалал нарасонанд (ниг. б.5.43) (КБР-2000).

358A(5.559AA). Ҳудуди басомади 66–71 GHz барои истифодаи маъмуриятҳои муайян карда шудааст, ки меҳоҳанд сегменти алоқаи байналмилалии ҳаракаткунандаро (ИМТ) ҷорӣ кунанд. Қарори мазкур барои истифодаи ин ҳудуди басомад ба хадамоте, ки он тақсим шудааст, монета намешавад ва дар Регламенти алоқаи радиои афзалият намедиҳад. Қатъномаи 241 (КБР-23).

359(5.138). Банди 61–61, 5 GHz (басомади марказии 61,25 GHz) барои истифодаи саноатӣ, илмӣ ва тиббӣ пешбинӣ шудааст. Истифодаи ин банд бо иҷозати махсус ва розигии дигар мақомот бо назардошти тавсияҳои Иттиҳоди байналмилалии алоқаи барқӣ анҷом дода мешавад.

360(5.561). Дар банди 74–76 GHz, марказҳои хадамоти собит, сайёр ва паҳши радио набояд ба марказҳои хадамоти моҳворавии собит ё марказҳои хадамоти моҳворавии радио, ки тибқи қарорҳои конференси дахлдор оид ба банақшагирии таъиноти басомади хадамоти моҳворавии радио кор мекунанд, ҳалал расонанд (КБР-2000).

360A(5.559B). Истифодаи банди басомади 77,5–78 GHz аз ҷониби хадамоти радиолокатсионӣ бояд бо радарҳои радиуси хурд барои истифодаи пойгоҳи заминӣ, аз ҷумла радарҳои автомобилӣ маҳдуд карда шавад. Хусусиятҳои техникийи ин радарҳо дар тавсияи Иттиҳоди байналмилалии алоқаи барқӣ R M. 2057 оварда шудаанд. Муқаррароти банди 4.10 истифода намешаванд (КБР-15).

361(5.560). Радарҳои хадамоти моҳворавии таҳқиқоти Замин ва хадамоти таҳқиқоти кайҳонӣ, ки дар марказҳои кайҳонӣ ҷойгиранд, метавонанд дар банди 78–79 GHz дар пояи заминаи асосӣ кор кунанд.

361A (5.561A). Банди 81–81, 5 GHz инчунин ба хадамоти моҳворавии ихтиёрӣ дар асоси дуумдараҷа тақсим карда шудааст (КБР-2000).

362(5.562). Истифодаи банди 94-94, 1 GHz аз ҷониби хадамоти моҳворавии тадқиқоти Замин (фаъол) ва хадамоти тадқиқоти кайҳонӣ (фаъол) бо радарҳои дар киштиҳои кайҳонӣ ҷойгиршуда барои мушоҳидаи пасиабрӣ маҳдуд карда шудааст (КБР-97).

363 (5.562A). Дар бандҳои 94-94,1 GHz ва 130-134 GHz интиқоли марказҳои кайҳонии хадамоти моҳворавии тадқиқоти Замин (фаъол), ки ба нурҳои асосии антеннаи маркази радиоастрономӣ равона карда шудаанд, метавонанд ба баъзе қабулкунандаҳои радиоастрономӣ зарар расонанд. Агентҳои кайҳонӣ, ки чунин интиқолдиҳандаҳо ва марказҳои радиоастрономии мувофиқро истифода мебаранд, бояд кори худро ба таври мутақобила ба нақша гиранд, то чунин ҳолатҳоро то ҳадди имкон истисно кунанд (КБР-2000).

364(5.562B). Дар басомади 105-109,5 GHz, 111,8-114,25 GHz ва 217-226 GHz истифодаи ин тақсимот танҳо бо радиоастрономияи асосгузори кайҳонӣ маҳдуд аст (КБР-19).

364(5.562B). Дар басомади 105109,5 GHz, 111,8114,25 GHz ва 217226 GHz истифодаи ин тақсимот танҳо бо радиоастрономияи базавии кайҳонӣ маҳдуд аст (КБР-19).

365(5.562C). Истифодаи банди 116-122, 25 GHz аз ҷониби хадамоти байнисоҳавӣ бо моҳвораҳо дар мадори геостатсионарӣ маҳдуд карда шудааст.

366(5.138). Банди 122-123 GHz (басомади марказии 122,5 GHz) барои истифодаи саноатӣ, илмӣ ва тиббӣ пешбинӣ шудааст. Истифодаи ин банд бо ин мақсад бо иҷзати махсус бо розигии дигар маъмуриятҳо бо назардошти тавсияҳои охири Иттиҳоди байналмилалӣ алоқаи барқӣ сурат мегирад (ниг. п.5.138).

367(5.562E). Тақсими хадамоти моҳворавии таҳқиқи Замин (фаъол) бо банди 133,5134 GHz маҳдуд аст (КБР-2000).

368. Зичии ҷараёни иқтидори интиқолдиҳандаи маркази хадамоти байнисоҳавӣ барои ҳама шароит ва ҳама усулҳои модулятсия ва ҳама баландиҳо аз 0 - 1000 км аз сатҳи Замин ва дар атрофи ҳамаи мавқеҳои орбиталии геостатсионарӣ, ки бо сенсорҳои ғайрифавол ишғол карда шудаанд, набояд аз -148 dB (W/(m² MHz)) барои ҳамаи кунҷҳои ҷамоат зиёд бошад (КБР-2000).

369. Зичии ҷараёни қувваи радиатсияи ягона, ки аз ҷониби маркази хадамоти байнисоҳавӣ дар ҳама шароит ва бо тамоми усулҳои модулятсия ба вуҷуд оварда мешавад, барои ҳамаи баландиҳои аз 0 км то 1 000 км аз сатҳи Замин ва дар атрофи ҳамаи мавқеҳои мадории геостатсионарӣ, ки бо сенсорҳои ғайрифавол ишғол шудаанд, набояд аз -144 dB (Вт/(м²·МГц)) зиёд бошад барои ҳамаи кунҷҳои воридшавӣ.

370(5.562H). Истифодаи бандҳои 174,8182 GHz ва 185190 GHz аз ҷониби хадамоти байнимоҳвораӣ бо моҳвораҳо дар мадори геостатсионарӣ маҳдуд карда шудааст.

371(5.563A). Дар бандҳои 200209 GHz, 235238 GHz, 250252 GHz ва 265275 GHz санҷиши ғайрифаволи атмосфера бо дастгоҳҳои заминӣ бо мақсади назорати таркиби атмосфера амалӣ карда мешавад (КБР-2000).

371A(5.563AA). Дар басомади 235-238 GHz, марказҳои хадамоти моҳворавии тадқиқоти Замин (ғайрифавол) набояд аз марказҳои хадамоти собит ва сайёр муҳофизат талаб кунанд (КБР-23).

372(5.563B). Банди 237,9-238 GHz инчунин ба хадамоти моҳворавии тадқиқоти Замин (фаъол) ва хадамоти тадқиқоти кайҳонӣ (фаъол) танҳо барои радарҳои омӯзиши абр, ки дар киштиҳои кайҳонӣ ҷойгир шудаанд, тақсим карда шудааст (КБР-2000).

373(5.138). Банди 244-246 GHz (басомади марказии 245 GHz) барои истифодаи саноатӣ, илмӣ ва тиббӣ пешбинӣ шудааст. **Истифодаи ин банди басомад барои чунин мақсадҳо танҳо бо иҷзати махсус ва бо розигии дигар маъмуриятҳо**, ки хадамоти радиоалоқаи онҳо метавонанд таъсир бинанд, **бо дарназардошти тавсияҳои охири ИСЭ-Р**, амалӣ карда мешавад.

373A (5.564A). Барои татбиқи фаъолияти хадамоти сайёри доимӣ ва хушкӣ дар ҳудуди басомади 275-450 GHz: бандҳои басомади 275-296 GHz, 306-313 GHz, 318-333 GHz ва 356-450 GHz барои истифодаи мақомте муайян карда шудаанд, ки истифодаи хадамоти сайёри заминӣ ва собитро ҷорӣ мекунанд, вақте ки барои ҳифзи истифодаи хадамоти моҳворавии тадқиқоти Замин (ғайрифавол) ягон шароити махсус лозим нест. Бандҳои басомади 296-306 GHz, 313-318 GHz ва 333-356 GHz метавонанд танҳо бо истифодаи хадамоти сайёри доимӣ ва хушкӣ истифода шаванд, вақте ки шароити мушаххас барои таъмини ҳифзи истифодаи хадамоти моҳворавии тадқиқоти Замин (ғайрифавол) тибқи қатъномаи 731 (тағйири масир) муайян карда шудааст (КБР-23).

Дар он ноҳияҳои банди басомади 275-450 GHz, ки дар онҳо истифодаи хадамоти радиоастрономӣ истифода мешавад, барои таъмини ҳифзи марказҳои радиоастрономӣ аз истифодаи хадамоти сайёри хушкӣ ва/ё собит, ки дар ҳар як ҳолат тибқи қатъномаи 731 муайян карда мешаванд, шароити махсус (масалан, масофаи ҳадди ақалли паҳншавӣ ва/ё кунҷҳои канорагирӣ) лозим аст (КБР-23).

Истифодаи бандҳои басомади зикргардида аз ҷониби хизматрасониҳои заминии сайёр ва собит истифодаи ин бандҳои басомадро аз тарафи дигар барномаҳои хизматрасонии радиой дар диапазони 275-450 ГГц манъ намекунад ва нисбат ба чунин истифодаҳо дар Регламенти алоқаи радиой афзалият намедиҳад (КБР-23).

374(5.565). Басомадҳои зерин дар банди 275-1000 барои истифодаи хадоматҳои ғайрифабол пешбинӣ шудаанд:

- хадомати радиоастрономӣ: 275-323 GHz, 327-371 GHz, 388-424 GHz, 426-442 GHz, 453-510 GHz, 623-711 GHz, 795-909 GHz и 926-945 GHz;

- хадомати моҳворавии таҳқиқоти Замин (фабол) ва хадомати тадқиқотҳои кайҳонӣ (ғайрифабол) 275-286 GHz, 296-306 GHz, 313-356 GHz, 361-365 GHz, 369-392 GHz, 397-399 GHz, 409-411 GHz, 416-434 GHz, 439-467 GHz, 477-502 GHz, 523-527 GHz, 538-581 GHz, 611-630 GHz, 634-654 GHz, 657-692 GHz, 713-718 GHz, 729-733 GHz, 750-754 GHz, 771-776 GHz, 823-846 GHz, 850-854 GHz, 857-862 GHz, 866-882 GHz, 905-928 GHz, 951-956 GHz, 968-973 GHz и 985-990 GHz.

Истифодаи банди 275-1000 GHz аз ҷониби хадоматҳои ғайрифабол истифодаи ин бандро аз ҷониби хадоматҳои фаболи истисно намекунад. Ҳангоми зарурати пешниҳоди басомадҳо дар ҳудуди 275-1000 GHz барои истифодаи хадоматҳои фабол, бояд тамоми чораҳои амалан имконпазир барои ҳифзи ин хадоматҳои ғайрифабол аз даҳолати зараровар то санаи қабули қадвали тақсими басомадҳои радио дар ҳудуди басомадҳои дар боло зикршуда 275-1000 GHz андешида шаванд. Ҳама басомадҳо дар доираи 1000-3000 GHz метавонанд ҳам аз ҷониби хадоматҳои фабол ва ҳам ғайрифабол истифода шаванд (КБР-12).