



Ўзбекистон Республикаси Ахборот
технологиялари ва коммуникацияларини
ривожлантириш вазирлиги



Электромагнит мослашув
маркази
Давлат унитар корхонаси

Электромагнит мослашув маркази давлат унитар
корхонаси фаолиятини тартибга солиш юзасидан
меъёрий-ҳуқуқий ҳужжатлар ҳақида

Хашимходжаев А.Х. – “ЭМММ” ДУК



Таджикская ССР
АЛОКА МИНИСТЕРСТВИ
МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ
Узбекская ССР

ПРИКАЗ

№ 104

о м
о создании Центра Электромагнитной
самостоятельности Радиоэлектронных сред-
ств (ЦЭМС РСС).

В целях совершенствования структуры управления органами Государственной инспекции электросвязи, координации оперативной координации вопросов распределения и использования радиочастот в республике, исключения взаимных радиопомех на только ведомственных радиосредствах, но и радиодачах, телевидении радиодетей-молодежи и другим средствам связи за счет согласования режимов работы, использования частот, концентрации всех учетных каналов на радиоэлектронные средства в едином центре с использованием электронно-вычислительной техники (ЭВМ), стимулирования самосто- ятельности органов ЦМЭ при обеспечении их контроля всех систем связи, включая и радиосредства, используемые Министерством связи УзССР и руководствуясь приказом Министра связи ССР от 23.12.66 года № 665, а также постановлением № 499 от 12.05.67 г. Министерства связи ССР, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить на должность главы ЦЭМС РСС т. Абдулхакимову С.Я. на базе ЦИС Минсвязи УзССР. ЦИС областных производственно-технических управлений связи, Самаркандской Станции Технического Радиоконтроля, разместить аппарат управления ЦЭМС РСС в г. Ташкенте, по ул. Зинальбаева, дом 5, литер 27, на первом этаже.

2. Утвердить Положение о ЦЭМС РСС (приложение №1), установить первую группу оплаты труда, норматив фонда заработной платы руководящих, инженерно-технических работников и служащих в размере 70%.

2. Начальнику УОТЭ (т. Абдулхакимову С.Я.) решить вопрос создания Республиканского Центра Электромагнитной Совместности радиоэлектронных Средств (ЦЭМС РСС) в соответствующих республиканских органах.

3. Начальнику ПДУ (т. Нам. И.Б.) внести соответствующие изменения в планы экономического и социального развития ОПУССов на 1986-1990 годы, вытекающие из данного приказа.

4. Начальнику УК (т. Мирзабеку А.К.):

5. Дополнить перечень в 1 приказе № 70 от 02.06.86 года министра связи УзССР, включив в него полномочия начальника ЦЭМС РСС передачи & дислокации в новом должностях главного инженера и главного бухгалтера ЦЭМС РСС. Срок - 20.12.87 г.

6. Согласовать с начальником ЦИС РСС о учетом использования имеющихся штатов Минсвязи УзССР и ГБЗ ОПУССов, а также Самаркандской ОПУСС. Срок - 20.12.87 г.

6. Начальнику ЦИС (т. Алиеву К.Р.) внести соответствующие изменения в план материально-технического снабжения на 1987 год.

7. Начальнику УИМТ (т. Гавонову Х.Д.) выделить дополнительные ЦИС РСС из бюджета в 1987 году автомашину УАЗ-469. В течение 1988 года рассмотреть возможность выделения многоместного автомобиля для передвижной лаборатории метрологической службы.

8. Начальнику Ташкентской ПС (т. Ахмадбекову А.Х.) освободить помещения второго этажа в г. Ташкенте, ул. Гоголя, 2, б/оф - 20.11.87 г.

9. Начальнику Ташкентского ОПУСС (т. Кудинову И.Н.) освободить помещения, занимаемые в здании по ул. Зинальбаева, дом 1299 срок - 01.12.87 г.

10. Начальникам областных производственно-технических управлений связи:

10.1. Обеспечить передачу ЦИС РСС основных фондов, планов по труда и доходов, объемов продукции ЦИС, членских на балансах в планах управления.

10.2. Обеспечить передачу в аренду помещений, используемых службами ПДУ, автотранспорта, с оплатой всех услуг в установленном порядке.

11. Начальнику ЦИС Минсвязи УзССР т. Исламову М.Ш. в кратчайший срок передать, а и.о. начальника ЦИС МС ЕУз т. Чилингарову М.А., принять в соответствии с возложенными ЦИС МС ЕУ функциями материальные ценности, имущество, основные и оборотные средства.

Решить в установленном порядке трудаоустройство работников. Акт приема-передачи представить к 1.08.92г. передачу заместителю Министра связи тов. Рахимову Т.Г. на утверждение.

13. Порядок работы ЦЭМС РСС с документами, осуществляющий через Г-2 и 2-й отделы Министерства, а также работу Республиканской и областных координационных комиссий оставить без изменений.

14. Контроль за исполнением пунктов настоящего приказа возложить на начальника Инспекции Министерства связи УзССР.

Министр

Рахимов

К. Рахимов



УЗБЕКИСТАН РЕСПУБЛИКАСИННИГ АЛОҶА ВАЗИРЛИГИ
МИНИСТЕРСТВО СВЯЗИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

БУЙРУК

17. ИЮНЯ 1992 г. № 132

"О создании Центра электромагнитной совместности"

В соответствии с Законами Республики Узбекистан "О предприятиях", "О связи", в целях совершенствования структуры управления органами Государственной инспекции электросвязи, достижения оперативного координации вопросов распределения частот между предприятиями, организациями, учреждениями, гражданами Республики Узбекистан, контроля качества оказываемых услуг связи населением по телевидению, радиовещанию и радиосвязи, а также в связи с необходимостью создания структуры управления в системе связи, отвечающих государственной самостоятельности Республики Узбекистан, -

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать с 01.07.92г. на базе производственных подразделений Государственной инспекции связи с функциями учета, распределения и контроля радиочастотного спектра краево-городское государственное предприятие - Центр электромагнитной совместности (ЦЭМС) Министерства связи Республики Узбекистан.

2. Назначить И.О. начальника ЦЭМС Минсвязи УзССР тов. Чилингарову М.И. с должностным окладом в размере 2300 рублей.

3. Начальнику ЦИС Минсвязи УзССР тов. Исламову М.Ш. в кратчайший срок передать, а и.о. начальника ЦИС МС ЕУз т. Чилингарову М.А., принять в соответствии с возложенными ЦИС МС ЕУ функциями материальные ценности, имущество, основные и оборотные средства.

Решить в установленном порядке трудаоустройство работников. Акт приема-передачи представить к 1.08.92г. передачу заместителю Министра связи тов. Рахимову Т.Г. на утверждение.

4. И.О. начальника ЦЭМС МС ЕУз т. Чилингарову М.И. разработать и внести в действие штатные расписания ЦЭМС.

В месячный срок представить на утверждение в отдел управления и имущественного права устав ЦЭМС.

Переформатировать договора на материально-техническое снабжение, аренду помещения, транспортные и другие виды услуг.

Решить вопросы изготовления печатей, штампов и открытия расчетного счета в банке.

5. Первому заместителю Министра связи т. Рахимову Т.Г.

6.1. Внести предложение в Кабинет Министров при Президенте Республики Узбекистан "О внесении изменений в Положение "О государственной инспекции связи Министерства связи Республики Узбекистан" от 16.01.91г. в ИЗ, в части изменения ряда функций ГИС по контролю качества связи.

5.2. В Ю-яй двадцатый срок решить вопрос о передаче ЦЭМС Минсвязи УзССР из ИЮР одного комплекта ПТЭ-2.

6. В связи с передорганизацией Государственной инспекции связи, место размещения установить по адресу: ГИС Минсвязи УзССР - ГСП Ташкент, ул. Галиустова, дом 23 ЦИС Минсвязи УзССР - ГСП Ташкент, ул. Л.Джидировой, дом 7-а

Министр

Рахимов

К. Рахимов

5-1854-500-91



Марказни ташкил этишдан мақсад қүйидагилардан иборат бўлган:

Давлат электралоқа инспекцияси органлари томонидан радиочастота спектрини бошқаруви тизимини ривожлантириш;

Республикада радиочастота спектрини тақсимлаш ҳамда ундан фойдаланиш масалаларини тезкор мувофиқлаштириш тизимини яратиш;

Ишлатиладиган радиочастоталарни иш режимларини мувофиқлаштириш натижасида идоравий радиостанцияларда, радиоэшиттириш, телекўрсатиш ва бошқа радиоалоқа воситаларига ўзаро халақитларни бартараф этиш;

Электрон ҳисоблаш техникаси ёрдамида радиоэлектрон воситалар бўйича ягона маълумотлар базасини яратиш;

Давлат электралоқа инспекцияларининг мустақил фаолиятини рағбатлантириш.





Ўзбекистон Республикаси Ахборот технологиялари ва коммуникацияларини ривожлантириш вазирлиги «Электромагнит мослашув маркази» устави



Ўзбекистон Республикаси Ахборот технологиялари ва коммуникацияларини ривожлантириш вазирлиги «Электромагнит мослашув маркази» оператив бошқарув ҳукуқига эга бўлган давлат унитар корхонаси ҳисобланади.

ЭМММ ДУК радиочастота органи функцияларини, шу жумладан радиочастоталардан фойдаланишга рухсатномалар бериш, электромагнит мослашуви ҳамда радиочастота спектори мониторингини тъминлаш ишларини амалга оширади.



Корхонанинг Уставининг 9-банди

II. Асосий вазифалари

радиочастота органи функцияларини бажариш;

радиочастота спектри ҳамда радиоэлектрон воситалардан ҳавфсиз равишда фойдаланишни таъминлаш;

Ўзбекистон Республикаси худудида фуқаролар мақсадларига мўлжалланган РЭВ ҳамда ЮЧҚларнинг ишчи радиочастота ҳамда чақирув сигналларини бериш ва ҳисобга олиш;

Ўзбекистон Республикаси худудида радиочастота спектри радиомониторингини олиб бориш;

радиочастоталарни тақсимлаш ва тақдимлашда электромагнит мослашувни таъминлаш;

радиоэлектрон воситаларга бўладиган радиохалақитларни бартараф этиш;

радиочастота спектридан ноқонуний ва руҳсатсиз фойдаланишни олдини олиш;

радиочастоталар бериш ҳамда электромагнит мослашуви ҳисоби бўйича автоматлаштирилган маълумотлар базаси тизимини юритиш ва мунтазаам такомиллаштириб бориш;

радиочастота спектридан фойдаланувчилар томонидан РЧРК қарорларининг бажарилишини назорат қилиш;

радиочастота спектридан фойдаланиш соҳасида халқаро хуқуқий меъёрларни, Халқаро электралоқа иттифоқи ва бошқа халқаро ташкилотларнинг кўрсатма ва тавсияномаларини амалга ошириш.





III. Функциялари

- ЭМММ ДУК ўзига юкланган вазифаларни бажариш учун қуидаги функцияларни амалга оширади:

Ўзбекистон Республикаси худудида Вазирлик томонидан ажратилган радиочастоталар полосалари чегарасида РЭВ ҳамда ЮЧҚларни харид қилиш (бериш), сотиш, лойихалаштириш, қуриш (ўрнатиш), фойдаланиш ҳамда уларни ҳориждан олиб кириш учун рухсатномалар беради;

белгиланган тартибда РЭВ ҳамда ЮЧҚ бўйича фойдаланувчиларга берилган радиочастота ва чақирув сигналларининг ҳисобини олиб боради;

республика барча худудларида радиочастота спектри ҳамда қўшни давлатлар худудидан кирувчи ридионурланишлар мониторингини олиб боради;

радиочастота спектридан хавфсиз фойдаланиш техник воситалари ҳамда радиомониторинг тизимини бошқарилишини амалга оширади;

РЭВларга, шу жумладан, халқаро шартнома ва қоидаларига мувофиқ амал қилаётган халқаро ташкилотлар ва ҳорижий давлатлар томонидан ишлатилаётган РЭВларга бўладиган радиохалақитларни бартараф этади;

бошқа қизиққан ташкилотлар ва хуқуқни муҳофаза қилиш органлар билан ҳамкорликда РЭВ ҳамда ЮЧҚларни ноконуний сотиш, фойдаланиш, чет давлатлардан олиб кириш ҳамда рухсатномаларсиз ишлатилишини аниқлаш ва бу ҳолатларни бартарф этади;

белгиланган стандарт ва техник меъёрларга мувофиқ бўлмаган, фуқаролар хавфсизлигига ҳамда атроф-муҳитга хатарли вазият яратилиши, шунингдек бошқа алоҳида шароитларда, белгиланган тартибда РЭВ ҳамда ЮЧҚлардан фойдаланишни ман этади;

бошқа ваколатли органлар билан ҳамкорликда электромагнит мослашувини таъминлаш бўйича ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чиқади;

электромагнит мослашуви ҳисоби ишларини, электромагнит шароитни аниқлаш бўйича ўлчашларни амалга оширади ҳамда манфаатдор юридик ва жисмоний шахсларга тегишли хуносаларни беради;

Ўзбекистон Республикаси худудида юридик ва жисмоний шахслар томонидан РЧСдан фойдаланиш борасидаги меъёрий ҳужжат, қоида ва стандартлар талабларининг бажарилиши устидан назоратни амалга оширади;





Ўзбекистон Республикасининг манфаатдор вазирлик ва идоралари билан РЭВ ҳамда ЮЧҚдан фойдаланиш бўйича зарурий келишувларни амалга оширади; қўшни давлатлар маъмуриятлари билан радиочастота тақдимотларини фойдаланишини мувофиқлаштириш масалалари бўйича шартномаларни ишлаб чиқишида қатнашади;

республика худудида фуқаролик максадларида фойдаланишга мўлжалланган РЭВларнинг ишлатилиши ҳамда РЧСдан фойдаланиш устидан техник назоратни амалга оширади;

РЭВ ҳамда ЮЧҚдан радионурланиш меъёрларига мувофиқ равишда фойдаланилиш, электрқурилмалар, механизмлар, аппарат ва асбобларнинг радиоқабулдаги халақитларни бартараф этувчи зарурий мосламалар билан жиҳозланиши юзасидан техник назоратни амалга оширади;

манфаатдор идоралар, хукуқни муҳофаза килувчи органлар билан биргаликда ноқонуний равишда фойдаланилаётган РЭВ ҳамда ЮЧҚларни аниқлаш ва уларнинг ишлатилишини тўхтатиши чораларини кўради;

радиочастота органлари билан белгилangan тартибда турғун, кўчувчи радиомарказларни ҳамда бошқа РЭВларни куриш ва кенгайтириш учун ер майдонларидан фойдаланиш имкониятини келиширади;

РЭВ ҳамда ЮЧҚ, электрқурилмалар, машиналар, аппаратлар ва асбобларнинг электромагнит мослашувини ҳамда радиочастоталардан фойдаланишини белгиловчи, шунингдек саноат халақитлари меъёрлари бўйича стандартлар ва техник шартлар лойиҳалари юзасидан таклифлар киритади ва холосалар беради;

РЭВларнинг электромагнит мослашувини таъминловчи частотали-ҳудудий тарқатиш меъёрларини ишлаб чиқишида таклифларни ишлаб чиқади ва киритади; РЧСдан фойдаланиш билан боғлиқ, ташкилий-техник тадбирларларни ҳамда меъёрий-хукуқий ҳужжатларни ишлаб чиқишида иштирок этади;

радиочастоталардан фойдаланиш масалалари бўйича бутунжаҳон ва минтақавий радиоконференцияларга, ҳорижий давлатлар маъмуриятлари билан музокараларга таклифлар тайёрлашда иштирок этади;

республика худудида жойлашган ҳорижий давлатларнинг дипломатик ва консуллик ваколатхоналари, ҳорижий фирма ва банкларининг ваколатхоналари, шунингдек халқаро ташкилотларнинг РЭВларининг радиочастота тақдимотларини рўйхатга олиш ишларини белгилangan тартибда олиб боради;





юридик ва жисмоний шахсларнинг радиочастоталарни ажратишга берган буюртмаларининг техник экспертизасини амалга оширади ва улардан фойдаланиш юзасидан таклифлар киритади;

тегишли фаолият турига лицензия расмийлаштириш учун радиочастоталардан фойдаланишнинг техник имконияти мавжудлиги тўғрисидаги эксперт хуносасини беради;

РЧС ҳамда РЭВлардан фойдаланиш бўйича зарурый маълумотларни тайёрлайди ва уларни тегишли давлат бошқаруви идораларига тақдим этади;

дам олиш зonasини фойдаланишга тайёрлигини таъминлаш ҳамда юридик ва жисмоний шахсларни жойлаштириш ва дам олиши бўйича хизмат кўрсатади;

Ўзбекистон Республикаси қонунчилигига тақиқланмаган фаолиятнинг бошқа турларини амалга оширади;

оператив бошқарувни амалга оширади, шунингдек ўз балансидаги мулкка эгалик қилади, устав фаолияти доирасида Вазирлик рухсати билан ундан мақсадли фойдаланади ҳамда қонунчиликка асосан бошқаради.





Марказий аппарат

Бошлиқ

ЭМММ бошлигининг
биринчи ўринбосари

Бошлиқ ўринбосари

Бухгалтерия

Иқтисодий тахлил
ва маркетинг бўлими

Кадрлар
бўлими

Харакатдаги радиоалоқа
бўлими

Турғун ва йўлдошли
алоқа бўлими

Телевидение ва
радиоэшиттирув бўлими

Радиочастота тақдимотларини
мувофикаштириш бўлими

Радионазорат ва
техник ривожланиш
хизмати

«Оқтош» дам
олиш зонаси

Транспорт ва
логистика бўлими

Моддий-техник таъминот
ва капитал курилиш
бўлими

Иш юритишни бошқариш
ва ишлаб чиқариш
жараёнлари сифатини
назорат қилиш хизмати

Ахборот хавфсизлиги ва
дастурий маҳсулотларни
таъминлаш бўлими





Тизимий булимлар

Самарқанд
вилояти ЭММХ

Андижон
вилояти ЭММХ

Бухоро
вилояти ЭММХ

Жizzах
вилояти ЭММХ

Қашқадарё
вилояти ЭММХ

Навои
вилояти ЭММХ

Наманган
вилояти ЭММХ

Қорақаопогистон
Республикаси
ЭММХ

Сурхондарё
вилояти ЭММХ

Сирдарё
вилояти ЭММХ

Фарғона
вилояти ЭММХ

Хоразм
вилояти ЭММХ





Ўзбекистон Республикаси ҳудудида радиочастота спекторни радиомониторингини олиб бориш ЭМММнинг мұхим вазифаларидан бири ҳисобланади.

Мазкур вазифа Тошкент ва Тошкент вилоятида Радионазорат ва техник ривожланиш хизмати томонидан, ҳамда вилоятларда электромагнит мослашув хизматлари томонидан амалга оширилади.

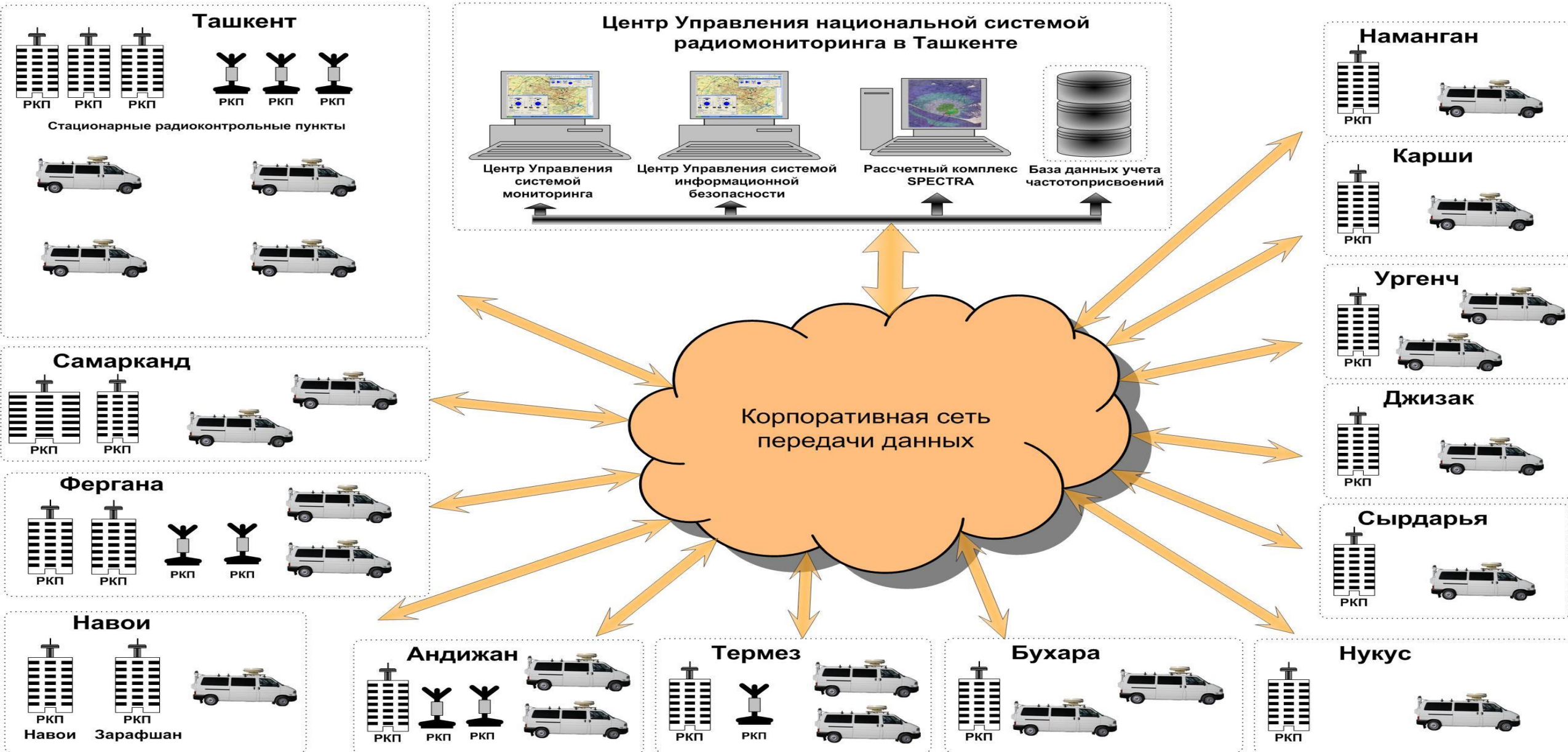
Радиочастоталар мониторинги тизими радиочастотали ресурслардан фойдаланишни режалаштириш тизими билан бир қаторда, радиочастотали спектрдан фойдаланишни бошқариш тизимининг асосий таркибий қисмлари ҳисобланади.

Радиочастоталарни янада асосли белгилаш, уларнинг фойдаланишга тайёрлигини назорат қилиш ва РЭВ'лар электромагнит мослашувни (ЭММ) таъминлаш бўйича тезкор чоралар кўришга имкон берувчи, радиоэфир ҳолати ҳақида мавжуд ахборотларни олишнинг ягона воситаси сифатида радиомониторинг РЧС'дан фойдаланишни бошқариш жараёнида мұхим ўрин тутади. Радиомониторинг – бу спектрдан фойдаланишни бошқариш жараёни «кўзи ва қулоғидир».

Корхона томонидан ЭМММ радиомониторинг тизимини қуриш 1999 йилда бошланган ва фойдаланишга топшириш бир неча босқичда амалга оширилди. Ушбу тизимни бошқариш маркази жиҳозланган ҳамда радиомониторинг ва пеленгация стационар станциялари (РМПС), радиотўлқинлар тарқалиши зоналарини моделлаштириш ҳамда яхшилаш мақсадларида ўлчаш-тест синовлари комплекслари ишга туширилган, мобил РМПС'лар етказиб берилди.



СТРУКТУРА НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ РАДИОМОНИТОРИНГА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

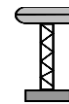


Развитие Национально системы радиомониторинга Республики Узбекистан в период 2002-2021 годы

		2002	2005	2006	2009	2013	2020	2021
1	Г. Ташкент							
2	Андижанская область							
3	Бухарская область							
4	Джизакская область							
5	Кашкадарьинская область							
6	Навоийская область							
7	Наманганская облбасть							
8	Самаркандская область							
9	Сырдарьинская область							
10	Сурхандарьинская область							
11	Ферганская область							
12	Хорезмская область							
13	Республика Каракалпакстан							
	Всего:	1 КВ стационар 3 РКП 1 мобильная	1 КВ стационар 8 РКП 6 мобильных	1 КВ стационар 9 РКП 12 мобильных	1 КВ стационар 17 РКП 14 мобильных	1 КВ стационар 18 РКП 17 мобильных	1 КВ стационар 24 РКП 21 мобильных	1 КВ стационар 26 РКП 21 мобильных



- стационарный радиоконтрольный пункт



- стационарный региональный радиоконтрольный пункт

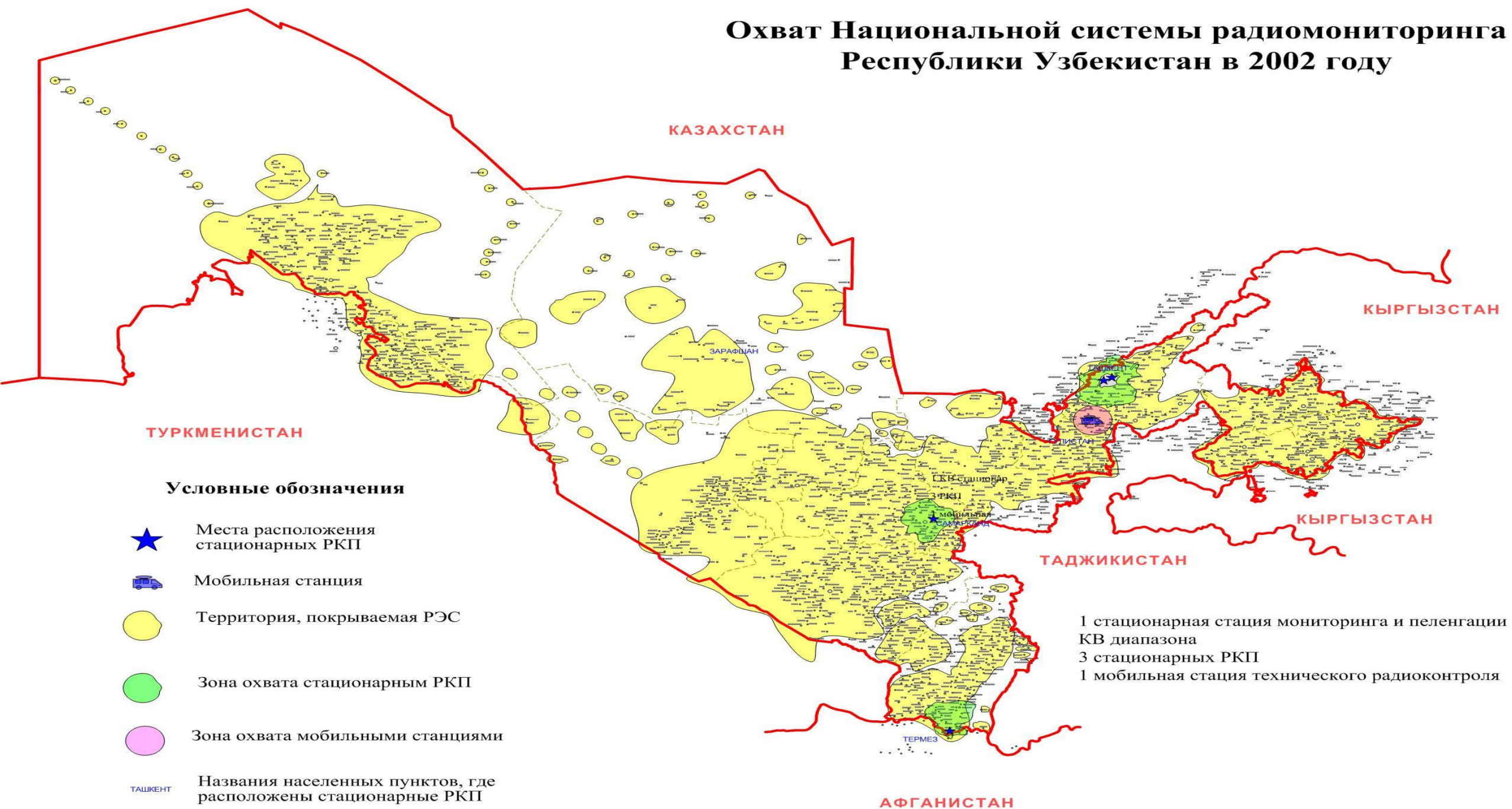


- система мониторинга и пеленгации КВ диапазона

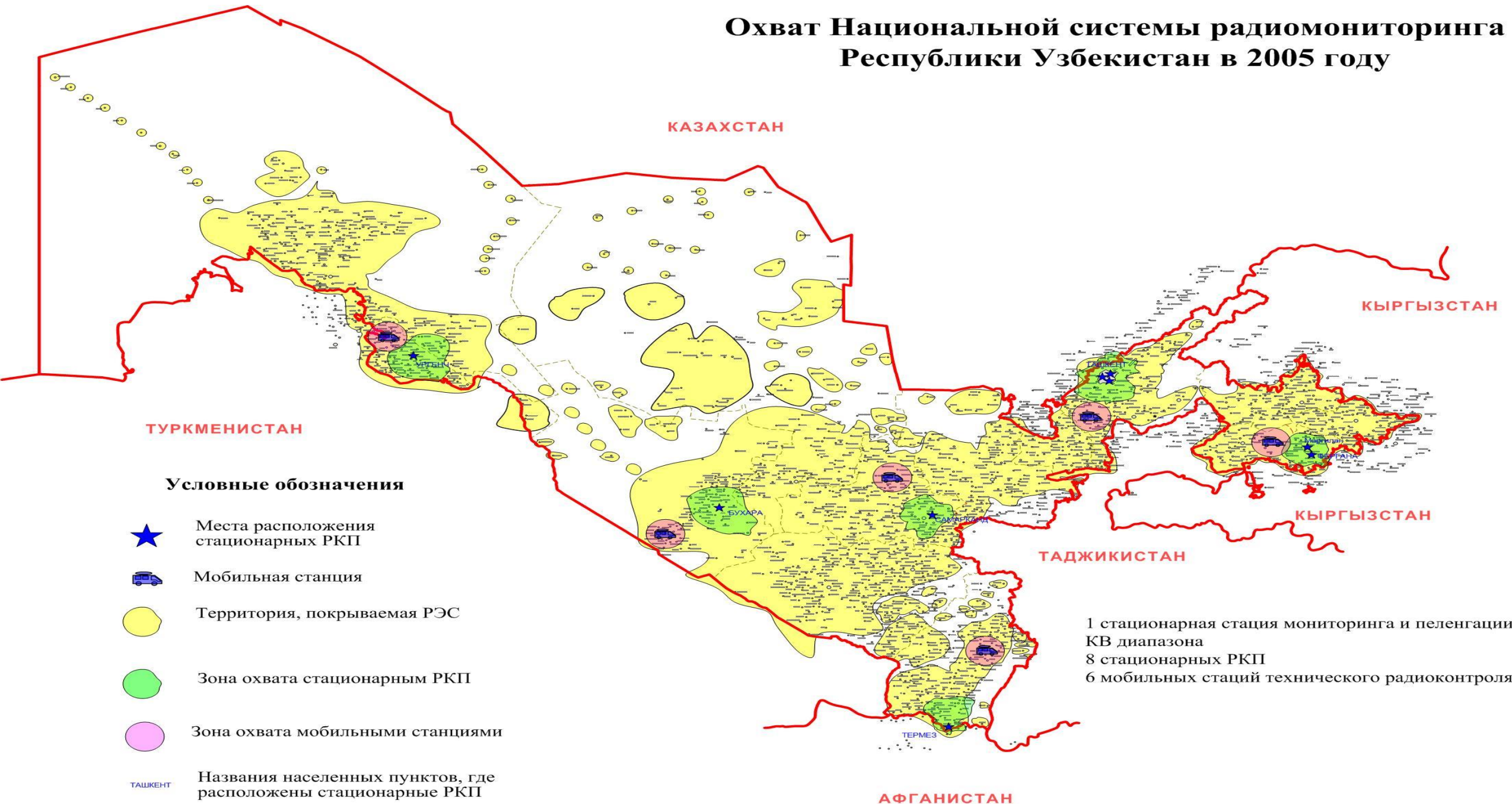


- мобильная станция технического радиоконтроля

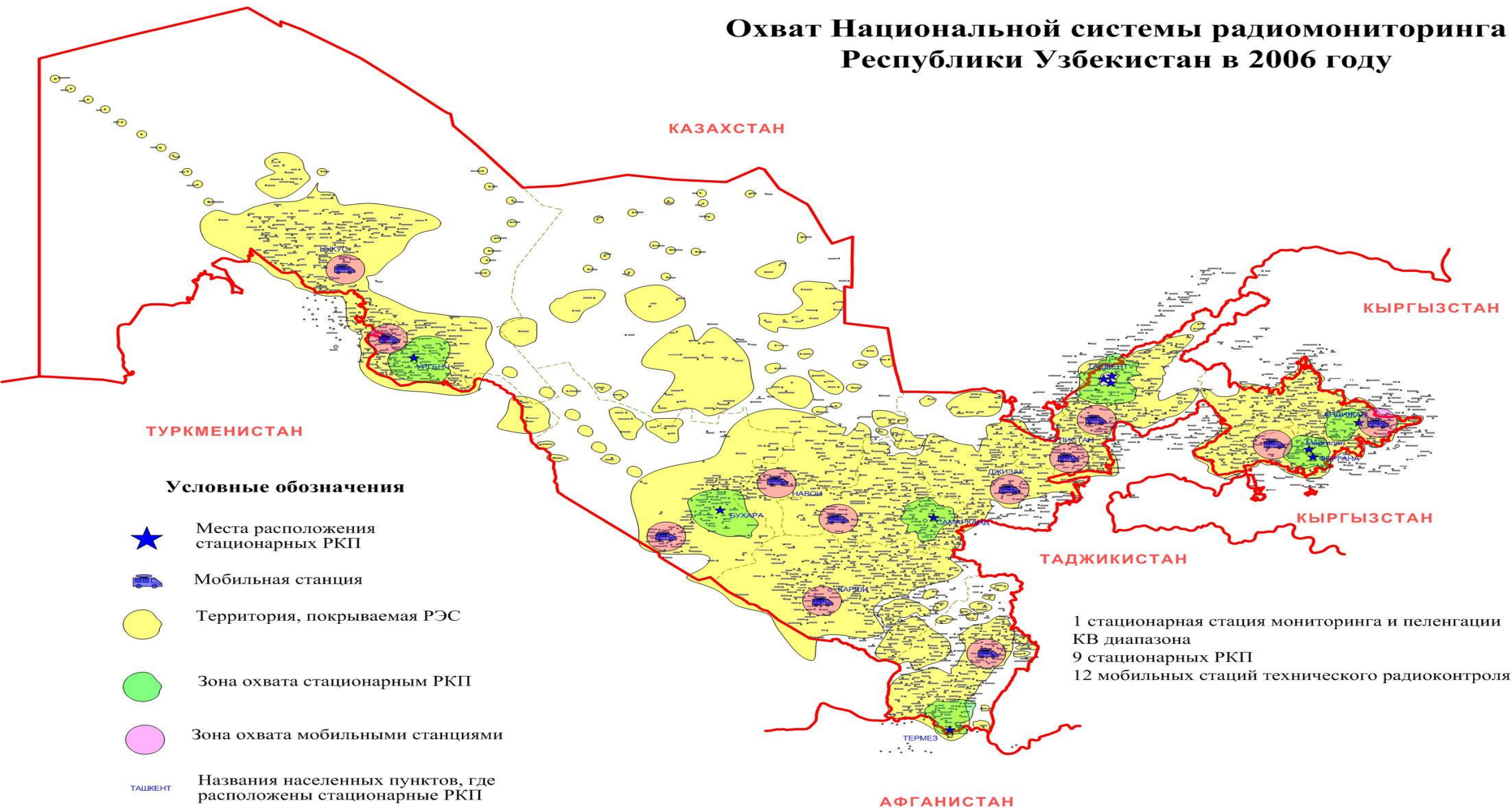
Охват Национальной системы радиомониторинга Республики Узбекистан в 2002 году



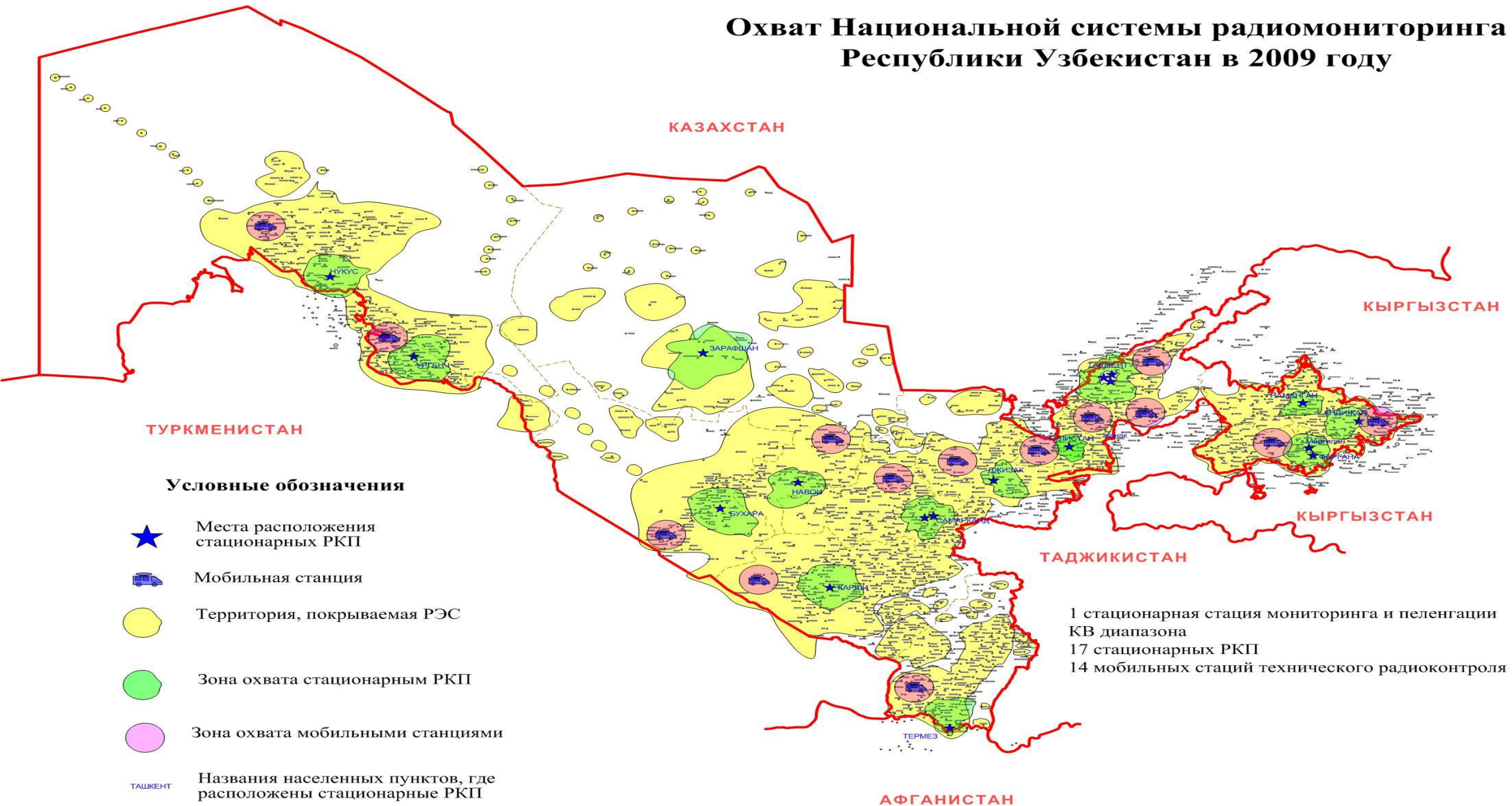
Охват Национальной системы радиомониторинга Республики Узбекистан в 2005 году



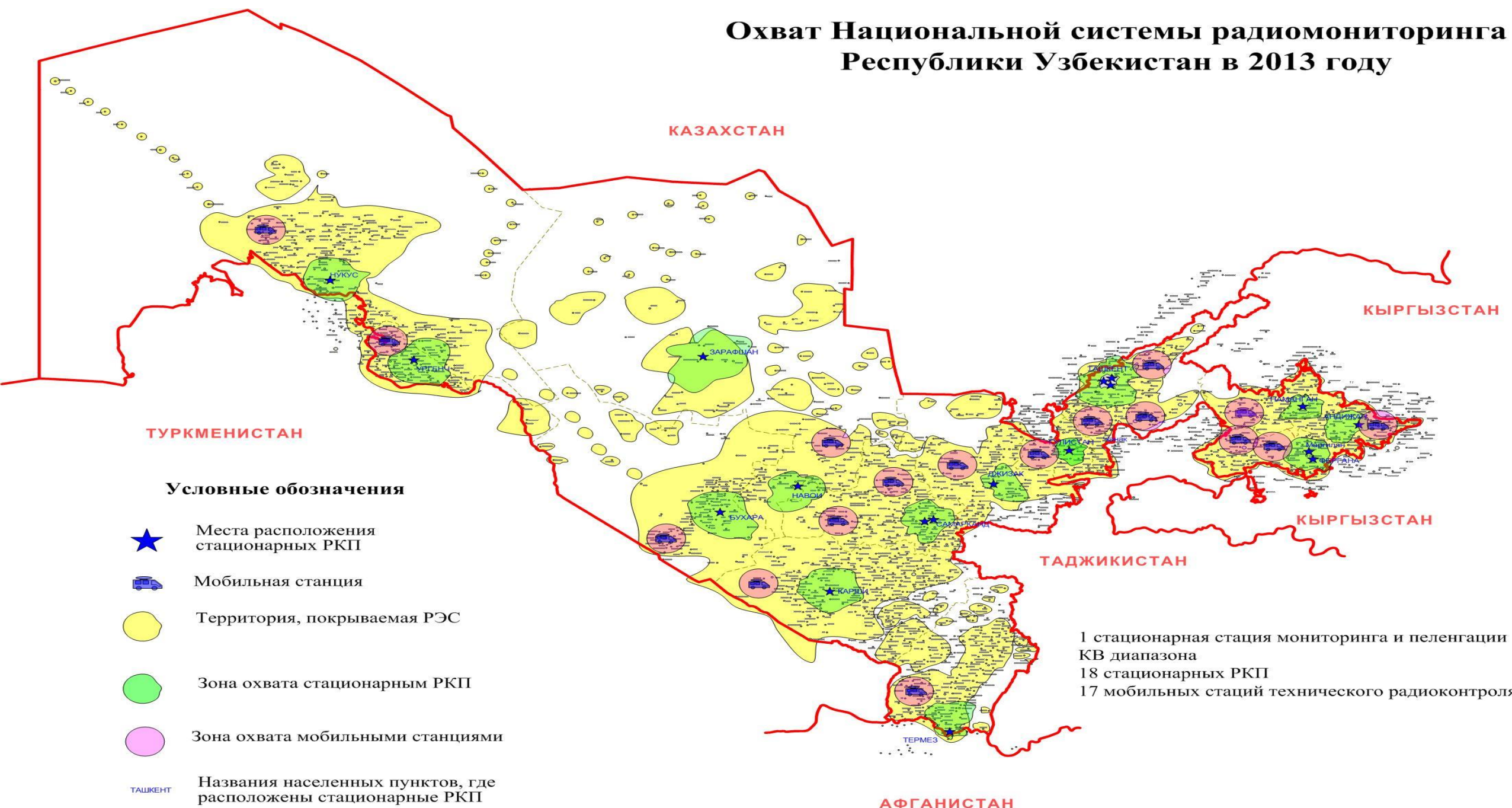
Охват Национальной системы радиомониторинга Республики Узбекистан в 2006 году



Охват Национальной системы радиомониторинга Республики Узбекистан в 2009 году



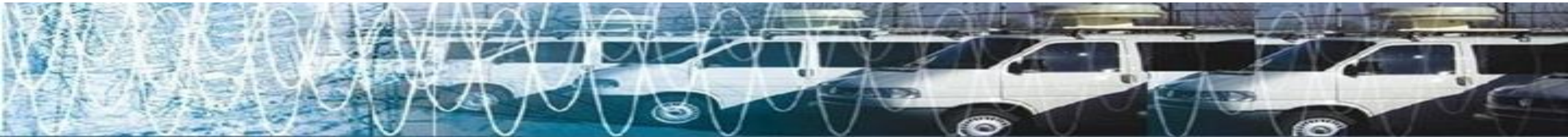
Охват Национальной системы радиомониторинга Республики Узбекистан в 2013 году

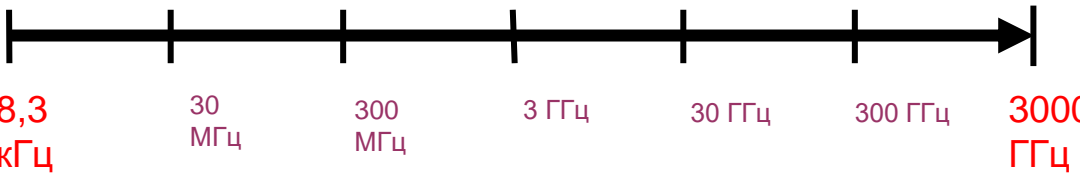




Үлчов турлари:

- Электромагнит майдони кучланишини үлчаш
- Частотани үлчаш
- Спектрнинг эгалланганлигни үлчаш
- Частота тасмаси кенглигини үлчаш
- Модуляцияни үлчаш
- Радиопеленгация и жойлашишни аниқлаш
- Узаткични идентификацияси
- Рухсат этилганга нисбатан спектрни амалиётда эгалланганлигини үлчаш
- Рухсат этилган параметрлардан нурланишни ортиб кетишими үлчаш
- Сигналларнинг интермодуляцияси анализи
- Сигналларнинг статистический анализи
- Автоматик үлчовлар





Республикамизда амал қилаётган радиочастота спектри тўғрисидаги барча қонун ва қонун ости ҳужжатлар Ўзбекистон Республикаси ҳудудида радиочастота спектридан (РЧС) фойдаланишни тартибга солиш, электромагнит мослашувни таъминлаш, РЧСдан фойдаланишнинг самарадорлигини, рационаллигини ва хафсизлигини ошириш, халқаро ташкилотлар фаолиятида республика радиоалоқа хизматлари манбаатларини ҳимоя қилишга хизмат қилади.



Space Frequency Coordination Group



Радиочастота спектрига оид Қонун ва Қонун ости ҳужжатлар

- 1998 йил 25 декабрдаги “Радиочастота спектри туғрисида”ги 725-1-сон Ўзбекистон Республикаси Қонуни;
- Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2013 йил 22 октябрдаги “Радиочастота спектрини бошқаришни ташкил қилиш ва фойдаланишини такомиллаштириш түғрисида”ги ПҚ-2053-сон Қарори;
- Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2020 йил 22 декабрдаги “Радиочастота спектридан фойдаланиш соҳасида рухсат этиш ҳамда радиоэлектрон воситалар ва юқори частотали курилмалардан фойдаланишини тартибга солиш түғрисида” 801-сон Қарори.



**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИНинг Қонуни
РАДИОЧАСТОТА СПЕКТРИ ТЎҒРИСИДА**

25.12.1998 й.

N 725-I

**4-модда. Радиочастота спектрини тақсимлаш ва ундан
фойдаланиш ҳуқуқи**

Ўзбекистон Республикаси ҳудуди доирасида радиочастота спектридан
фойдаланувчиларга радиочастоталарни тақсимлаш ваколатли давлат органларининг
мутлак ҳуқуқидир.





5-модда. Радиочастота спектридан фойдаланиш соҳасида давлат томонидан тартибга солиш ва бошқариш

Радиочастота спектридан фойдаланиш соҳасида давлат томонидан тартибга солиш сертификатлаш, лицензиялаш, солик солиш, ягона илмий-техника сиёсатини шакллантириш йўли билан, шунингдек қонун ҳужжатларида назарда тутилган бошқа воситалар билан амалга оширилади.

Радиочастота спектридан фойдаланиш соҳасида давлат бошқарувини Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамаси томонидан ваколат берилган радиочастота спектри бўйича давлат бошқарув органи амалга оширади.





6-модда. Радиочастота спектри бўйича давлат бошқарув органининг ваколатлари

Радиочастота спектри бўйича давлат бошқарув органи:

- радиочастота спектрини тақсимлаш ва ундан фойдаланиш соҳасида давлат сиёсатини амалга оширади;
- радиочастота спектрини тақсимлаш ва ундан фойдаланиш масалалари бўйича норматив ҳужжатларни, радиоэлектрон воситалар ва юқори частотали қурилмалардан фойдаланиш бўйича давлат стандартлари, техник шартлар, ишлатиш нормалари ва қоидалари ҳамда бошқа норматив-техник ҳужжатларни ишлаб чиқади;
- радиочастота органлари ўртасида радиочастоталар полосаларини тақсимлайди, радиочастоталарни тақсимлаш миллий жадвали ва радиоалоқа миллий регламентини шакллантиради;
- радиочастота органларининг радиочастота спектридан фойдаланиш соҳасидаги фаолиятини мувофиқлаштириб боради;
- ажратиладиган радиочастоталар ёки радиочастоталар полосаларининг техник экспертизасига оид ишларни ташкил этади;
- радиочастота спектридан фойдаланувчиларнинг ҳукуқлари ва қонуний манфаатларини ҳимоя қиласди;
- радиочастота спектри тўјрисидаги қонун ҳужжатларига риоя этилиши устидан назоратни амалга оширади;
- радиочастота спектридан фойдаланиш масалалари бўйича халқаро ташкилотларда Ўзбекистон Республикасининг манфаатларини ифода этади;
- радиочастота спектридан фойдаланиш соҳасида халқаро ҳамкорликни амалга оширади.

Радиочастота спекtri бўйича давлат бошқарув органи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ваколатларга ҳам эга бўлиши мумкин.





7-модда. Радиочастота органлари

Радиочастота органлари жумласига қуйидагилар киради:

- Ўзбекистон Республикаси Ахборот технологиялари ва коммуникацияларини ривожлантириш вазирлиги;
- Ўзбекистон Республикаси Мудофаа вазирлиги;
- Ўзбекистон Республикаси Миллий хавфсизлик хизмати





**Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг
2015 йил 10 апрелдаги
87-сон карорига
ИЛОВА**

**Ўзбекистон Республикаси Ахборот технологиялари ва
коммуникацияларини ривожлантириш вазирлиги тўғрисида
НИЗОМ**

5. Вазирликнинг электромагнит мослашув ва радиочастота спектри мониторингини таъминлаш бўйича радиочастота органи сифатидаги функциясини "Электромагнит мослашув маркази" Давлат унитар корхонаси бажаради.





8-модда. Радиочастота органларининг ваколатлари

Радиочастота органлари:

- радиочастоталардан фойдаланиш учун рухсатнома беради;

- радиочастоталар спектри бўйича давлат бошқарув органи томонидан ажратилган радиочастоталар полосалари доирасида радиоэлектрон воситалар ва юқори частотали қурилмаларни Ўзбекистон Республикаси ҳудудида олиш (бериш), лойиҳалаш, қуриш (ўрнатиш), ишлатиш ҳамда чет эллардан олиб кириш учун рухсатнома беради;

- радиоэлектрон воситалар ва юқори частотали қурилмалар белгиланган стандартлар ва техник нормаларга номувофиқ бўлган, фуқароларнинг хавфсизлиги, атроф-муҳит муҳофазасини таъминламаган тақдирда, шунингдек алоҳида ҳолатларда уларни ишлатишни белгиланган тартибда тақиқлайди;

- фойдаланувчиларга берилган радиочастоталар ҳисобини юритади, шунингдек радиочастота спектридан радиочастота спектри бўйича давлат бошқарув органи томонидан белгиланган тартибга мувофиқ фойдаланилиши устидан назоратни амалга оширади;

- радиоэлектрон воситаларга, шу жумладан, халқаро ташкилотлар ва хорижий давлатларнинг халқаро шартномалар ва қоидаларга мувофиқ фаолият кўрсатаётган радиоэлектрон воситаларига бўлган радиохалақитларни бартараф этади;

- бошқа ваколатли органлар билан биргаликда электромагнит мослашувни таъминлаш бўйича ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чиқади.

Радиочастота органлари қонун ҳужжатларига мувофиқ радиочастота спектри соҳасида бошқа ваколатларга ҳам эга бўлиши мумкин.



Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2020 йил 22 декабрдаги
“Радиочастота спектридан фойдаланиш соҳасида руҳсат этиш ҳамда
радиоэлектрон воситалар ва юқори частотали қурилмалардан фойдаланишни
тартибга солиш тўғрисида” 801-сон Қарори

**Радиочастоталар бўйича Республика кенгаши фаолиятининг асосий
вазифалари ва йўналишлари этиб қўйидагилар белгиланган:**

- мамлакатни ижтимоий-иктисодий ривожлантиришнинг устувор йўналишларига мувофиқ Ўзбекистон Республикасининг радиочастота ресурсидан самарали фойдаланишни таъминлаш соҳасида давлат сиёсатини амалга ошириш;
- радиочастота спектрини тақсимлаш ва фойдаланиш концепциясини ишлаб чиқиш ва амалга ошириш, радиочастоталарни тақсимлаш миллий жадвалини шакллантириш, радиочастота спектридан фойдаланиш соҳасида илмий-техникавий тадқиқотлар ўtkазилишини ташкил қилиш;
- радиочастота спектридан фойдаланиш соҳасида халқаро ҳамкорликни амалга ошириш, радиочастоталарни режалаштириш, тайинлаш ва улардан фойдаланиш масалалари бўйича халқаро ташкилотларда Ўзбекистон Республикасининг миллий манфаатларини ҳимоя қилиш;

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2020 йил 22 декабрдаги
“Радиочастота спектридан фойдаланиш соҳасида руҳсат этиш ҳамда
радиоэлектрон воситалар ва юқори частотали қурилмалардан фойдаланишини
тартибга солиш тўғрисида” 801-сон Қарори

- радиочастота спектри тўғрисидаги қонун ҳужжатларига риоя этилиши мониторингини ташкил қилиш, радиочастота спектридан фойдаланувчиларнинг ҳуқуқлари ва қонуний манфаатларини ҳимоя қилишга қаратилган тизимли комплекс чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва қабул қилиш;
- радиочастота спектрини тартибга солиш ва ундан фойдаланиш соҳасида замонавий технологияларни қўллаш борасидаги илғор хорижий тажрибани ўрганиш, мазкур соҳада ягона автоматлаштирилган бошқариш тизимини яратиш ва ривожлантириш;
- радиочастота спектридан фойдаланувчиларнинг ҳуқуқлари ва қонуний манфаатларини ҳимоя қилиш.

Шунингдек мазкур Қарор билан радиочастоталар бўйича Республика кенгашининг таркиби ва радиочастоталар бўйича Республика кенгashi тўғрисидаги низом тасдиқланган.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2020 йил 22 декабрдаги
“Радиочастота спектридан фойдаланиш соҳасида рухсат этиш ҳамда
радиоэлектрон воситалар ва юқори частотали қурилмалардан фойдаланишни
тартибга солиш тўғрисида” 801-сон Қарори

1-ИЛОВА - “Барча турдаги радиоэлектрон воситалар ва юқори частотали
қурилмаларни ишлаб чиқиши, модернизация қилиши, ишлаб чиқариши ва хориждан
олиб кириш учун радиочастота полосаларини (номиналларини) ажратиш тартиби
тўғрисидаги Низом”;

2-ИЛОВА – “Радиоэлектрон воситаларни сотиб олиш ва (ёки) ўрнатиш, хориждан
олиб кириш, эксплуатация қилишга рухсат этиш ва улардан фойдаланиш тартиби
тўғрисида Низом”;

3-ИЛОВА – “Юқори частотали қурилмалардан фойдаланиш тартиби тўғрисида
Низом”;

4-ИЛОВА – “Ўзбекистон Республикаси божхона чегараси орқали радиоэлектрон
воситалар ва юқори частотали қурилмаларни олиб кириш тартиби тўғрисида Низом”;

5-ИЛОВА – “Радиоэлектрон воситалар ва юқори частотали қурилмаларни
Ўзбекистон Республикаси ҳудудида сотиб олиш (бериш), сотиш ва (ёки) ўрнатиш
(қуриш), хориждан олиб кириш ва фойдаланиш тартибига риоя қилиниши устидан
назоратни ташкил этишда вазирлик ва идораларнинг ўзаро ҳамкорлиги тўғрисида
Низом”;

6-ИЛОВА – “Ўзбекистон Республикаси радиочастота биринчиришларини халқаро-
хуқуқий ҳимоя қилиш тўғрисида Низом”.