

RADIOCHASTOTA SPEKTRINI BOSHQARISHNI TASHKIL QILISH.

M.H.Islomov

(Jizzax politexnika instituti o‘qituvchisi)

Annotatsiya: Ushbu maqolada Radiochastotalar va ularning faoliyati, asosiy vazifalari va yo`nalishlari haqida ma’lumotlar berildi va tahlil qilindi.

Kalit so`zlar: Radiochastotalar, spektr, foydalanishni tartibi, ilmiy-texnikaviy tadqiqotlar.

Организация управления радиочастотным спектром.

Исламов М.Х.

(Преподаватель Джизакского политехнического института)

Аннотация: В данной статье дана и проанализирована информация о радиочастотах и их деятельности, основных задачах и направлениях.

Ключевые слова: Радиочастоты, спектр, способ использования, научно-технические исследования.

Organization of radio frequency spectrum management.

M.H. Islomov

(Teacher of Jizzakh Polytechnic Institute)

Annotation: In this article, information was given and analyzed about radio frequencies and their activities, main tasks and directions.

Key words: Radio frequencies, spectrum, method of use, scientific and technical research.

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining «Radiochastota spektrini boshqarishni tashkil qilish va foydalanishni takomillashtirish to‘g‘risida» gi

qaroriga muvofiq O‘zbekiston Respublikasi Radiochastotalar bo‘yicha davlat komissiyasi Radiochastotalar bo‘yicha respublika kengashiga o‘zgartirildi.

Radiochastotalar bo‘yicha respublika kengashi faoliyatining asosiy vazifalari va yo‘nalishlari etib:

- mamlakatni ijtimoiy-iqtisodiy rivojlantirishning ustuvor yo‘nalishlariga muvofiq O‘zbekiston Respublikasining radiochastota resursidan samarali foydalanishni ta’minlash sohasida davlat siyosatini amalga oshirish;
- radiochastota spektrini taqsimlash va foydalanish konsepsiyasini ishlab chiqish va amalga oshirish, radiochastotalarni taqsimlash milliy jadvalini shakllantirish, radiochastota spektridan foydalanish sohasida ilmiy-texnikaviy tadqiqotlar o‘tkazilishini tashkil qilish;
- radiochastota spektridan foydalanish sohasida xalqaro hamkorlikni amalga oshirish, radiochastotalarni rejalashtirish, tayinlash va ulardan foydalanish masalalari bo‘yicha xalqaro tashkilotlarda O‘zbekiston Respublikasining milliy manfaatlarini himoya qilish;
- radiochastota spektri to‘g‘risidagi qonun hujjatlariga rioya etilishi monitoringini tashkil qilish, radiochastota spektridan foydalanuvchilarning huquqlari va qonuniy manfaatlarini himoya qilishga qaratilgan tizimli kompleks chora-tadbirlarni ishlab chiqish va qabul qilish;
- radiochastota spektrini tartibga solish va undan foydalanish sohasida zamonaviy texnologiyalarni qo‘llash borasidagi ilg‘or xorijiy tajribani o‘rganish, mazkur sohada yagona avtomatlashtirilgan boshqarish tizimini yaratish va rivojlantirish;
- radiochastota spektridan foydalanuvchilarning huquqlari va qonuniy manfaatlarini himoya qilish.
- Radiochastotalar bo‘yicha respublika kengashi o‘z vakolati doirasida qabul qilgan qarorlar davlat va xo‘jalik boshqaruvi organlari, mahalliy davlat hokimiyati organlari, shuningdek radiochastota spektri

foydalanuvchilari tomonidan ijro etilishi majburiy hisoblanishi belgilangan.

Radiochastotalar bo‘yicha respublika kengashi tarkibi va nizomi qaror bilan tasdiqlangan. O‘zbekiston Respublikasi Axborot texnologiyalari va kommunikatsiyalarini rivojlantirish vazirligi Radiochastotalar bo‘yicha respublika kengashining ishchi organi etib belgilangan. Vazirlik tuzilmasida Radiochastotalar bo‘yicha respublika kengashi faoliyatini tashkiliy-texnik jihatdan ta’minlash uchun radiochastota spektridan foydalanishni tartibda solish bo‘limi tashkil etilgan.

Adabiyotlar ro‘yxati.

1. Irisboyev, F. (2022). ELEKTR SIGNALLAR KUCHAYTIRGICHLARI VA ULARNING ASOSIY PARAMETRLARI VA TAVSIFLARI. *Евразийский журнал академических исследований*, 2(11), 190-193.
2. Ирисбоев, Ф. Б., Эшонкулов, А. А. У., & Исломов, М. Х. У. (2022). ПОКАЗАТЕЛИ МНОГОКАСКАДНЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ. *Universum: технические науки*, (11-3 (104)), 5-8.
3. Irisboyev, F. (2022). YARIMO ‘TKAZGICHLI MODDALARDAN TAYYORLANADIGAN KUCHAYTIRGICHLARNING PARAMETRLARI VA XARAKTERISTIKALARI. *Science and innovation*, 1(A6), 374-377.
4. Irisboyev, F. (2022). YARIMO ‘TKAZGICHLI MODDALARDAN TAYYORLANADIGAN KUCHAYTIRGICHLARNING PARAMETRLARI VA XARAKTERISTIKALARI. *Science and innovation*, 1(A6), 374-377.
5. Islomov, M. (2023). CALCULATION OF SIGNAL DISPERSION IN OPTICAL FIBER. *Modern Science and Research*, 2(10), 127-129.
6. Islomov, M. (2023). CALCULATION OF SIGNAL DISPERSION IN OPTICAL FIBER. *Modern Science and Research*, 2(10), 127-129.
7. Islomov, M., & Irisboyev, F. (2023). IOT (INTERNET OF THINGS) TECHNOLOGIES OF INTERNET DEVICES. *Modern Science and Research*, 2(9), 220–223. Retrieved from <https://inlibrary.uz/index.php/science-research/article/view/24108>
8. Islomov, M. . (2023). CALCULATION OF SIGNAL DISPERSION IN OPTICAL FIBER. *Modern Science and Research*, 2(10), 127–129. Retrieved from <https://inlibrary.uz/index.php/science-research/article/view/25048>

9. J.T., M., & F.B., I. (2023). VOLATILE AND NON-VOLATILE MEMORY DEVICES. *Modern Science and Research*, 2(10), 116–119.