

ТЕЛЕВИЗИЙН ӨРГӨН НЭВТРҮҮЛГИЙН СТАНЦАД АШИГЛАХ РАДИО ДАВТАМЖИЙН ЗУРВАСЫН ХУВААРИЛАЛТ, ТЕХНИКИЙН ШААРДЛАГА

НЭГ. НИЙТЛЭГ ҮНДЭСЛЭЛ

- 1.1. Энэхүү баримт бичгийн зорилго нь телевизийн өргөн нэвтрүүлгийн нэвтрүүлэх станцад ашиглах радио давтамжийн зурвас, зурвасын хуваарилалт, техникийн шаардлагыг тодорхойлоход оршино.
- 1.2. Дэлхийн радио холбооны их хурлаас баталсан Олон улсын цахилгаан холбооны байгууллагын Радио холбооны дүрэм, түүний заалт болон Монгол Улсын “Үндэсний радио давтамжийн хуваарилалтын хүснэгт”-ийг үндэслэл болгоно.
- 1.3. Монгол Улсын Засгийн газрын 2010 оны 275 тоот тогтоолоор батлагдсан “Радио, телевизийн өргөн нэвтрүүлгийг тоон технологид шилжүүлэх үндэсний хөтөлбөр”-ийн дагуу телевизийн өргөн нэвтрүүлгийн газрын сүлжээний станцад тоон технологийг ашиглана.

ХОЁР. ХОЛБОГДОХ ХУУЛЬ, ЭРХ ЗҮЙН БАРИМТ БИЧИГ

- 2.1. Харилцаа холбооны тухай хууль;
- 2.2. Радио долгионы тухай хууль;
- 2.3. Зөвшөөрлийн тухай хууль;
- 2.4. Өргөн нэвтрүүлгийн тухай хууль;
- 2.5. Үндэсний радио давтамжийн хуваарилалтын хүснэгт;
- 2.6. Радио төхөөрөмж ажиллуулах, үйл ажиллагааг нь зогсоох, хориглох журам;
- 2.7. Радио давтамжийн ашиглалт, үйлчилгээний төлбөр тогтоох журам;
- 2.8. Радио давтамжийн ашиглалт, үйлчилгээний төлбөрийн хэмжээ.

ГУРАВ. РАДИО ДАВТАМЖИЙН ЗУРВАСЫН ХУВААРИЛАЛТ

- 3.1. Телевизийн өргөн нэвтрүүлгийн газрын станцад радио давтамжийн 470-694 МГц-ийн зурвасыг ашиглана.
- 3.2. Радио давтамжийн зурвасыг хамрах хүрээтэй давхцуулахгүйгээр давхардуулан хуваарилж болно.
- 3.3. Нэг үйлчилгээ эрхлэгчид 48 МГц хүртэл радио давтамжийн зурвасыг хуваарилна.
- 3.4. Радио давтамжийн зурвасыг телевизийн үндэсний газрын сүлжээнд хавсралт 1-т, олон сувгийн дамжуулах үйлчилгээнд хавсралт 2-т тус тус заасан радио давтамжийн зурвас болон хамрах хүрээгээр хуваарилна.

ДӨРӨВ. ТЕХНИКИЙН ШААРДЛАГА

- 4.1. Радио давтамжийн 470-694 МГц-ийн зурваст телевизийн өргөн нэвтрүүлгийн зөөгч сувгийн техникийн нөхцөлд Монгол Улсын дараах стандартуудыг баримтална.
 - 4.1.1. MNS 6400:2013 “Газрын тоон өргөн нэвтрүүлгийн DVB-T2 системийн нэвтрүүлэх төхөөрөмжид тавих техникийн шаардлага” стандарт.
 - 4.1.2. MNS 6401:2013 “Тоон телевиз. Газрын тоон өргөн нэвтрүүлгийн DVB-T2 системийн хүлээн авах төхөөрөмжид тавих техникийн шаардлага” стандарт.
- 4.2. Телевизийн өргөн нэвтрүүлгийн газрын сүлжээнд олон улсын эсвэл үндэсний харилцаа холбооны тоног төхөөрөмжийн баталгаажуулалтын байгууллагаар

баталгаажуулсан нэвтрүүлэх станц болон хэрэглэгчийн хүлээн авах төхөөрөмж ашиглана.

- 4.3. Телевизийн өргөн нэвтрүүлгийн газрын станцын чадал 500 Вт-аас дээш бол тухайн ашиглаж байгаа радио давтамжийн зурвасын шүүр ашиглана.
- 4.4. Телевизийн өргөн нэвтрүүлгийн газрын станцыг бусад радио холбооны үйлчилгээнд радио давтамжийн зөвшөөрөгдөөгүй харилцан нөлөөлөл үзүүлэхгүй байхаар зохион байгуулна.

ТАВ. ХЯНАЛТ БА БУСАД

- 5.1. Зохицуулах хороо нь радио давтамж, радио давтамжийн зурвасын ашиглалтын байдалд холбогдох хууль, журмын дагуу хяналт тавьж хэрэгжилтийг хангана.
- 5.2. Зохицуулах хороо нь холбогдох хууль тогтоомж болон төрөөс баримтлах бодлогын чиглэл, радио давтамжийн зурвасын дахин төлөвлөлтөөс хамааруулан энэхүү баримт бичигт тухай бүр нэмэлт, өөрчлөлт оруулж болно.

-----o0o-----

“Телевизийн өргөн нэвтрүүлгийн станцад ашиглах
радио давтамжийн зурвасын хуваарилалт,
техникийн шаардлага”-ын 1-р хавсралт

**Телевизийн үндэсний газрын сүлжээнд ашиглах
радио давтамжийн зурвасын хуваарилалт**

№	Радио давтамжийн зурвас (МГц)	Төвийн давтамж (МГц)	Зөөгчийн дугаар	Хамрах хүрээ
1	470-478	474	21	Монгол Улс
2	478-486	482	22	
3	486-494	490	23	
4	494-502	498	24	
5	502-510	506	25	Аймаг, сум
6	510-518	514	26	
7	518-526	522	27	
8	526-534	530	28	
9	534-542	538	29	
10	542-550	546	30	

-----oOo-----

“Телевизийн өргөн нэвтрүүлгийн станцад ашиглах
радио давтамжийн зурвасын хуваарилалт,
техникийн шаардлага”-ын 2-р хавсралт

**Олон сувгийн дамжуулах үйлчилгээнд ашиглах
радио давтамжийн зурвасын хуваарилалт**

№	Радио давтамжийн зурвас (МГц)	Төвийн давтамж (МГц)	Зөөгчийн дугаар	Хамрах хүрээ
1	502-510	506	25	Улаанбаатар, аймаг, сум
2	510-518	514	26	
3	518-526	522	27	
4	526-534	530	28	
5	534-542	538	29	
6	542-550	546	30	
7	550-558	554	31	
8	558-566	562	32	
9	566-574	570	33	
10	574-582	578	34	
11	582-590	586	35	
12	590-598	594	36	
13	598-606	602	37	
14	606-614	610	38	
15	614-622	618	39	
16	622-630	626	40	
17	630-638	634	41	
18	638-646	642	42	
19	646-654	650	43	
20	654-662	658	44	
21	662-670	666	45	
22	670-678	674	46	
23	678-686	682	47	
24	686-694	690	48	

-----oOo-----