

«Radioýgylyk spektri hakynda» Türkmenistanyň kanuny

**2018-nji ýylyň 20-nji oktýabrynda kabul edilen № 77-VI
Türkmenistanyň Kanuny esasynda güýjüni ýitiren diýip ykrar edilen.**

TÜRKMENISTANYŇ

K A N U N Y

Radioýgylyk spektri hakynda

(Türkmenistanyň Mejlisiniň Maglumatlary, 2000 ý., № 2, 15- madda)

(Türkmenistanyň 09.06.2018 ý. № 47-VI Kanuny esasynda
girizilen üýtgetmeler bilen)

*Şu Kanun Türkmenistanyň çäginde radioýgylyk spektrini dolandyrmagyň,
peýdalanmagyň we pedalarylyşyna gözegçilik etmegiň hukuk esaslaryny kesgitleýär.*

I BAP. UMUMY DÜZGÜNLER

1 madda. Radioýgylyk spektri

1.Şu Kanunda radioýgylyk spektri diýlip emeli tolkun geçirijini ulanmazdan, Türkmenistanyň çäginde elektrik aragatnaşygyny guramak üçin peýdalanylýan üç mňň gigagersden pes bolan radioýgylyklaryň jemine düşünilýär.

2.Radioýgylyk spektri Türkmenistanyň milli serişdesidir.

2 madda. Şu Kanunyň täsir ediş çygry

1. Şu Kanun Türkmenistanyň çäginde radioýygylyk spektrini peýdalanyjylar bolup durýan ýuridik we fiziki taraplara degişlidir.

2. Şu Kanunyň düzgünleri aragatnaşyk babatdaky işe ygtyýarnama bermegiň, aragatnaşyk serişdeleriniň we hyzmatlarynyň tassyklaýjy şahadatnamasynyň, radioelektron serişdelerini we ýokary ýygylykly gurluşlary Türkmenistanyň gümrük serhedi arkaly geçirmegiň umumy kadalaryny kesgitleýän, şeýle hem elektrik aragatnaşyk, aragatnaşyk hyzmatlarynyň milli operatorlary we iberijiler ulgamlarynyň eýeleriniň arasyndaky gatnaşyklary düzgünleşdirýän Türkmenistanyň hereket edýän kadalaşdyryjy hukuk namalary bilen bilelikde ulanylýar.

3 madda. Radioýygylyk spektrini peýdalanyjy

Eýeçiliginde, peýdalanmagynda ýa-da ygtyýarynda radioelektron serişdeleri we (ýa-da) ýokary ýygylykly gurluşlary, şeýle hem olary saklamaga, ulanmaga degişli rugsady bolan ýuridik we fiziki tarap Türkmenistanda radioýygylyk spektrini peýdalanyjy diýlip ykrar edilýär. Şu Kanunyň maksatlarynda radioelektron serişdeleri diýlip islän wagtynda şöhlelenmek kuwwaty 100 mWt bolan radiotolkunlary şöhlelendirýän ýa-da şöhlelendirip biljek radioelektron apparaturasy we elektrik gurluşlaryna düşünilýär.

Ýokary ýygylykly gurluşlara senagat, ylmy, saglygy goraýyş, durmuş we gaýry maksatlar üçin radioýygylyk kuwwatyny generirlemek we ýerli ýagdaýda peýdalanmak üçin niýetlenen enjamlar we gurluşlar degişlidir, elektrik aragatnaşyk babatynda ulanylmagy muňa degişli däl.

4 madda. Radioýygylyklary paýlamagyň Milli tablisasy

Radioýygylyklary paýlamagyň Milli tablisasy önümçilik, ylmy, saglygy goraýyş we gaýry maksatlarda radioaragatnaşygy guramak, radioýygylyklary (radioýygylyklaryň zolagyny) peýdalanmak üçin radioýygylyk spektriniň paýlanylmagyny belleýär.

5 madda. Dakylan radioýygylyklar hakynda habar

Radioýygylyklaryň (radioýygylyklar zolaklarynyň) dakylanlygy hakyndaky maglumatlar Radioýygylyklaryň ýeke-täk registrine girizilýär, ol radioýygylyk spektriniň peýdalanylyşyna gözegçilik etmek baradaky Türkmenistanyň Aragatnaşyk ministrliginiň

ýanynda döredilýän edara (mundan beýläk: Türkmenistanyň Aragatnaşyk ministrliginiň ýanyndaky radioýygylyk spektriniň peýdalanylyşyna gözegçilik etmek baradaky edara) tarapyndan ýöredilýär.

6 madda. Radioýygylyk spektriniň peýdalanylandygy üçin töleg

1. Türkmenistanyň çäginde radioýygylyk spektrinden peýdalanmak töleglidir. Radioýygylyk spektrinden peýdalanylandygy üçin töleg Türkmenistanyň Ministrler kabineti tarapyndan bellenilýär.

2. Türkmenistanyň Ministrler kabineti döwlet hajatlaryny üpjün edýän aýry-aýry peýdalanyjlary radioýygylyk spektrinden peýdalanandygy üçin tölegden boşatmak hakynda karar kabul etmäge haklydyr.

7 madda. Türkmenistanyň halkara şertnamalary

Eger Türkmenistanyň halkara şertnamasynda şu Kanundaka garanda gaýry düzgünler nazarda tutulsa, onda halkara şertnamasynyň düzgünleri ulanylýar.

II BAP. RADIOÝYGYLYK SPEKTRINIŇ SERIŞDESINIŇ PEÝDALANYLYŞYNY DÖWLET TARAPYNDAN DOLANDYRMAK

8 madda. Radioýygylyk spektriniň serişdesiniň peýdalanyşyny döwlet tarapyndan dolandyrmagyň maksatlary we wezipeleri

Radioýygylyk spektriniň serişdesiniň peýdalanylyşyny döwlet tarapyndan dolandyrmagyň maksatlary şulardan ybaratdyr:

milli bähbitlerde radioýygylyk spektriniň serişdesiniň peýdalanylyşynyň netijeliligini ýokarlandyrmak;

elektrik aragatnaşygyň Halkara birleşiginiň radioaragatnaşyk kadasyna laýyklykda hyzmatdaşlygyň halkara çygrynda radioýygylyk spektriniň peýdalanylmagyny üpjün etmek;

radioýygylyk spektrini peýdalanmak babatynda döwletiň bähbitlerine wekilçilik

etmek we goramak.

Radioýgylyk spektriniň serişdesiniň peýdalanylyşyny döwlet tarapyndan dolandyrmak arkaly aşakdaky wezipeleriň çözülmegi üpjün edilýär:

radioýgylyk spektrini peýdalanmak babatynda döwlet syýasatyny işläp taýýarlamak we amala aşyrmak;

radioýgylyklary paýlamagyň Milli tablisasynyň esasynda radioýgylyklaryň (radioýgylyklar zolaklarynyň) paýlanylmagyny tertipleşdirmek;

radioýgylyk spektriniň peýdalanylyşyny çözmek we bellige almak meselelerini düzgünleşdirmek;

radioýgylyk spektrini peýdalanmak babatynda ölçegleri we kadalary bellemek;

radioýgylyk spektriniň peýdalanylyşyna gözegçilik etmek.

9 madda. Radioýgylyk spektriniň serişdesiniň peýdalanylyşyny dolandyrmak

1. Radioýgylyk spektriniň serişdesiniň peýdalanylyşyny döwlet tarapyndan dolandyrmak, halkara hyzmatdaşlyk çygrynda radioýgylyk spektrini peýdalanmak meselelerini utgaşdyrmak Türkmenistanyň Ministrler kabinetiniň ýanynda döredilýän radioýgylyklar baradaky pudaklaýynara topar (mundan beýläk Türkmenistanyň Ministrler kabinetiniň ýanyndaky radioýgylyklar baradaky pudaklaýynara topar diýlip atlandyrylýar) tarapyndan amala aşyrylýar.

Türkmenistanyň Ministrler kabinetiniň ýanyndaky radioýgylyklar baradaky pudaklaýynara toparyň düzümi, ol hakdaky Düzgünnama Türkmenistanyň Prezidenti tarapyndan tassyklanylýar.

2. Türkmenistanyň Ministrler kabinetiniň karary boýunça Türkmenistanyň çäklerinde radioýgylyk spektriniň kesgitlenen diapazonynyň peýdalanylyşyny dolandyrmak hukugy şertnamanyň esasynda 5 ýyldan köp bolmadyk möhlet bilen ýuridik ýa-da fiziki tarapa berlip bilner.

III BAP. TÜRKMENISTANYŇ ÇÄGINDE RADIOÝGYLYK SPEKTRINIŇ SERIŞDESINI PEÝDALANMAGYŇ ŞERTLERI

WE ÝÖRELGELERI

10 madda. Radioýgylyklary dakmak

1. Radioýgylyklary (radioýgylyklaryň zolaklaryny) dakmak Türkmenistanyň Ministrler kabinetiniň ýanyndaky radioýgylyklar baradaky pudaklaýynara topar tarapyndan amala aşyrylýar.

2. Radioýgylyk spektriniň kesgitlenen diapazonynyň peýdalanylyşyny dolandyrmak hukugyna Türkmenistanyň Ministrler kabinetiniň rugsadyny alan ýuridik we fiziki taraplar radioýgylyklary şu diapazonyň çäklerinde beýleki peýdalanyjlara paýlamaga haklydyr, şunda bu hakda Türkmenistanyň Aragatnaşyk ministrliginiň ýanyndaky radioýgylyk spektriniň peýdalanylyşyna gözegçilik etmek baradaky edara habar berilmelidir.

Peýdalanyjlaryň arasynda radioýgylyklaryň paýlanylyşy hakyndaky maglumatlaryň berilmezligi Türkmenistanyň kanunçylygynda nazarda tutulan jogapkärçilige eltýär.

3. Radioýgylyklary (radioýgylyk zolaklaryny) dakmak haýyşnamalaryň esasynda amala aşyrylýar.

Türkmenistanyň Ministrler kabinetiniň ýanyndaky radioýgylyklar baradaky pudaklaýynara topar bäsdeşlik esasynda radioýgylyklary (radioýgylyk zolaklaryny) peýdalanyjyny kesgitlemäge haklydyr.

Dakylan radioýgylyklary peýdalanmagyň möhleti radioýgylyklardan peýdalanmak şertnamasy bilen belgilenýär.

4. Radioýgylyk spektriniň eýeçilige ýa-da möhletsiz peýdalanylmagyna berilmegine ýa-da dakylmagyna ýol berilmeýär.

5. Radioýgylyklary paýlamagyň Milli tablisasynda üýtgetmeler sebäpli ýa-da Türkmenistan tarapyndan degişli halkara borçnamalaryň kabul edilmegi bilen baglanyşykly radioýgylyklary peýdalanmak şertnamasynyň şertleri üýtgedilip bilner.

11 madda. Radioelektron serişdelerine we ýokary ýygyllykly gurluşlara bolan talaplar

1. Radioelektron serişdelerini we ýokary ýygyllykly gurluşlary işläp taýýarlamak, proýektirlemek, öndürmek, gurmak (oturtmak), şeýle hem radioýgylyklary peýdalanmak bilen ylmy-barlag we tejribe- konstruktorçylyk işlerini geçirmek diňe Türkmenistanyň Ministrler kabinetiniň ýanyndaky radioýgylyklar baradaky pudaklaýynara topar bilen ylalaşylandan soň geçirilýär.

2. İşlenip taýýarlanylýan, proýektirlenilýän, öndürilýän we ulanylýan tehniki serişdeleriň tehniki häsiýetnamalary, radiopäsgelleriň mümkin bolan çeşmeleri hökmünde (elektroulag, elektrik geçiriji liniýalar, elektrik esbaplary, awtoulag serişdeleri we başgalar), industrial radiopäsgelleriň ýol berilýän derejesinden ýokary geçmeli däldir.

Industrial radiopäsgeller diýlip tehniki serişdeler bilen döredilýän, habary bermek üçin niýetlenmedik, radioýygylyk spektriniň diapazonyndaky elektromagnit söhlelenmä düşünilýär.

3. Radioşöhlelenmäniň kadalary, radiopäsgelleriň ýol berilýän derejeleri, tehniki serişdeleriň synaglaryny bu kadalara laýyk getirmegiň tertibi «Türkmenstandartlary» Baş döwlet inspeksiýasy tarapyndan Türkmenistanyň Aragatnaşyk ministrliginiň ýanyndaky radioýygylyk spektriniň peýdalanylyşyna gözegçilik etmek baradaky edara bilen bilelikde bellenilýär.

4. Radioaragatnaşygyň hilini üpjün etmek, şeýle hem radioelektron serişdeleriniň we ýokary ýygylykly gurluşlaryň döredýän päsgelleriniň önüni almak maksady bilen Türkmenistanyň Aragatnaşyk ministrliginiň ýanyndaky radioýygylyk spektriniň peýdalanylyşyna gözegçilik etmek baradaky edara Türkmenistanda öndürilýän, daşary ýurtdan getirilýän we iberilýän radioelektron serişdeleriniň we ýokary ýygylykly gurluşlaryň Türkmenistanda hereket edýän radioşöhlelenmäniň kadalaryna laýyk gelşine gözegçilik edýär.

12 madda. Radioýygylyk spektrini peýdalanmak bilen dolandyrylýan ulgamlara bolan talaplar

1. Radioýygylyk spektrini peýdalanmak bilen dolandyrylýan we tehniki taýdan ulanylýan ulgamlar Türkmenistanyň çäginde hereket edýän telekommunikasiýalar ulgamlary bilen özara ylalaşykda gurulmalydyr.

2. Türkmenistanyň telekommunikasiýalar ulgamy bilen radioýygylyk spektriniň peýdalanylmagyny üpjün etmek aragatnaşyk ulgamlarynyň baglanyşyklylygy hereket ediş durnuklylygyny, habar howpsuzlygyny, umumy merkezleşdirilen dolandyryşy we dessine-agtaryş işini amala aşyrýan edaralar bilen özara hereketi üpjün etmek boýunça kadalar we talaplar ýerine ýetirilen mahalynda amala aşyrylmalydyr.

3. Radioýygylyk spektrini peýdalanmak bilen dolandyrylýan ulgamlary üçin enjamlary ibermek görkezilen ulgamlar umumyulgam we obýekt maksatnama-algoritm taýdan üpjün etmek we ony hyzmat taýdan goldamak boýunça degişli dokumentasiýany doly möçberde bermek bilen amala aşyrylmalydyr.

13 madda. Radioelektron serişdelerini we ýokary ýygylykly gurluşlary edinmek (bermek)

Radioelektron serişdelerini we ýokary ýygylykly gurluşlary Türkmenistanyň çäginde

edinmek (bermek) Türkmenistanyň Ministrler kabineti tarapyndan kesgitlenýän tertipde amala aşyrylýar.

14 madda. Habar howpsuzlygyny üpjün etmek

Radioýygylyk spektri peýdalanylanda habar howpsuzlygyny üpjün etmek boýunça çäreler kabul edilmelidir, şol sanda:

maglumatlar gorlaryna we berilýän habara bolan rugsada idin berilmedik ýagdaýy aradan aýyrýan, aragatnaşyk ulgamlarynyň işiniň gözegçilik edilmän peýdalanylmagyny we bökdelmegini, şeýle hem şahsyýete, jemgyýete we döwlete zyýan ýetirýän maksatlarda peýdalanylmagyny aradan aýyrýan;

habaryň berlişiniň dowamynda habaryň (maglumatlaryň) ýaşyrynlygyny we bütewiligini üpjün edýän;

idin berilmedik ýa-da bilgeşleýin bolmadyk gatyşmak synanyşyklary mahalynda aragatnaşygyň hereket etmek düzgüniniň üýtgeşsizligini üpjün edýän.

15 madda. Radioaragatnaşygyň ýaşyrynlygy

1. Başga adresata niýetlenen radiohabar kabul edilýän mahalynda ony bellemek, açmak, onuň mazmunyny we onuň barlygynyň faktyny ýaýratmak ýa-da onuň mazmunyny ýerine ýetirmek gadagandyr, dessine-agtaryş çärelerini we derňew hereketlerini geçirmegiň tertibini kadalaşdyrýan Türkmenistanyň kanunçylygynda göz önünde tutulan halatlar muňa girmeyär.

2. Radioaragatnaşyk kanallary boýunça döwlet syryny düzýän maglumatlary özünde saklaýan kodlaşdyrylmadyk görnüşindäki habary bermek gadagandyr.

3. Türkmenistanyň Aragatnaşyk ministrliginiň ýanyndaky radioýygylyk spektriniň peýdalanylyşyna gözegçilik etmek baradaky edara tarapyndan radiomonitoringniň amala aşyrylmagy radioaragatnaşyk syrynyň bozulmagy diýlip hasap edilmeýär.

4. Türkmenistanyň Ministrler kabinetiniň ýanyndaky radioýygylyklar baradaky pudaklaýynara toparyň rugsady bolmazdan, kömegi bilen ýaşyryn radiohabary berip, kabul edip, sifrläp ýa-da sifri açyp bolýan radioelektron serişdeleri we ýokary ýygyllykly gurluşlary saklamak gadagandyr.

16 madda. Adamlaryň ýaşaýşyna howp salyş baradaky habarlaryň ileri tutulmagy

1. Radioýygylyk spektrini peýdalanyjylar ýerde, deňizde, kosmiki giňişlikde adamlaryň ýaşaýşyna howp salyş baradaky, Türkmenistanda goranmak, howpsuzlyk we hukuk tertibini goramak babatdaky gaýragoýulmasyz çäreler hakyndaky ähli habarlaryň, şeýle hem uly awariýalar, katastrofalar, epidemiýalar, epizootiýalar we tebigy betbagtçylyklar hakyndaky habarlaryň çäksiz ileri tutulyp berilmegini üpjün etmäge borçludylar.

2. Howp ýa-da kömek signaly kabul edilenden soň radioelektron serişdelerine eýelik ediji ýa-da peýdalanyjy ýagdaýa laýyk hereketlere girişmäge borçludyr. Eger radioelektron serişdeleriniň we ýokary ýygylykly gurluşlaryň işi howp ýa-da kömek signalyny bermek ýa-da kabul etmek üçin päsgelçilik bolýan bolsa, onda radioelektron serişdeleriniň we ýokary ýygylykly gurluşlaryň eýesi we peýdalanyjy şobada olaryň işini togtatmaga borçludyr.

17 madda. Habar bermegiň usullary we tärleri

Habar bermegiň usullary we tärleri hem-de olary ýerlemegiň tehnikasy radioýygylyk spektrini peýdalanmak bilen aragatnaşyk ulgamynyň telekommunikasiýalaryň dünýä setine goşulmagyny üpjün etmek maksady bilen Türkmenistanyň kanunçylygyna laýyklykda amala aşyrylmalydyr hem-de elektrik aragatnaşygyň halkara birleşiginiň (EHB) maslahatlaryny ödemelidir.

18 madda. Radioýygylyk spektriniň peýdalanylyşy hakyndaky habary bermek

Radioýygylyk spektrini peýdalanyjylar Türkmenistanyň Ministrler kabinetiniň ýanyndaky radioýygylyklar baradaky pudaklaýynara topar tarapyndan belleniýän tertipde, şeýle hem radioýygylyklary peýdalanmak şertnamasyna laýyklykda berlen radioýygylyklaryň (radioýygylyk zolaklarynyň) peýdalanylyşy hakyndaky habary berýärler.

19 madda. Elektromagnit utgaşdyryjylygy boýunça talaplar

1. Radioelektron serişdelerini we ýokary ýygylykly gurluşlary peýdalanyjylaryň

hemmesi tarapyndan radioýgylyk spektriniň peýdalanylmagy elektromagnit utgaşdyrylyşynyň pugta üpjün edilmeginde amala aşyrylmalydyr, olaryň tehniki häsiýetnamalary bolsa Türkmenistanyň çäginde hereket edýän bellenilen ölçeglere we tehniki kadalara laýyk gelmelidir.

2. Radioelektron serişdeleriniň elektromagnit utgaşdyryjylygynyň, olaryň parametrleriniň ölçeglere we tehniki kadalara laýyk gelşine gözegçilik etmek Türkmenistanyň Aragatnaşyk ministrliginiň ýanyndaky radioýgylyk spektriniň peýdalanylyşyna gözegçilik etmek baradaky edara tarapyndan radioýgylyk spektrini peýdalanyjylaryň radioýgylyk gulluklary bilen bilelikde amala aşyrylýar.

3. Peýdalanyjylaryň täze döredilýän tehniki serişdeleri we baglanyşykly stansiýalary Türkmenistanyň çägindeki radioelektron serişdeleri we ýokary ýygylýkly gurluşlar bilen elektromagnit utgaşdyryjylygy üpjün etmelidir.

IV BAP. RADIOÝGYLYK SPEKTRINDEN PEÝDALANMAK HUKUGYNYŇ ÇÄKLENDIRILMEGI WE BES EDILMEGI

20 madda. Radioýgylyk spektrinden peýdalanmak hukugynyň togtadylmagy

1. Türkmenistanyň Ministrler kabinetiniň ýanyndaky radioýgylyklar baradaky pudaklaýynara topar döwlet ähmiýetli çäreler geçirilýän döwründe radioýgylyk spektrinden peýdalanmak hukugyny togtatmaga ýa-da çäklendirmäge haklydyr.

2. Döwletiň goranmak, milli howpsuzlyk we hukuk tertibiniň maksatlary üçin berlen radioýgylyklary peýdalanmak Türkmenistanyň Ministrler kabinetiniň ýanyndaky radioýgylyklar baradaky pudaklaýynara topar tarapyndan degişli döwlet edaralary bilen ylalaşylyp, togtadylyp, çäklendirilip ýa-da bes edilip bilner.

3. Radioýgylyk spektrinden peýdalanmak hukugy Türkmenistanyň Aragatnaşyk ministrliginiň ýanyndaky radioýgylyk spektriniň peýdalanylyşyna gözegçilik etmek baradaky edara tarapyndan aşakdaky halatlarda togtadylyp ýa-da çäklendirilip bilner, ýagny:

radioýgylyklardan peýdalanmak rugsadynyň ýa-da şertnamasynyň şertleri bozulanda;

radioýgylyk spektriniň peýdalanylanlygy üçin tölegiň wagtynda tölenmedik halatynda.

21 madda. Radioýgylyk spektrinden peýdalanmak hukugynyň bes edilmegi

Radioýygylyk spektrinden peýdalanmak hukugy aşakdaky halatlarda togtadylýar:

raýatlaryň hukuklaryna, kanuny bähbitlerine, ahlaklylygyna, döwletiň ykdysady bähbitlerine zyýan ýetirilende;

peýdalanylýan radioelektron serişdelerinden we ýokary ýygylykly gurluşlardan ilatyň janynyň ýa-da saglygynyň howpsuzlygyna hakyky howp dörände;

radioelektron serişdelerini we ýokary ýygylykly gurluşlary peýdalanmak arkaly daş-töwerekdäki gurşawyň ýagdaýyna zyýan ýetirilende;

radioýygylyklardan peýdalanmak rugsadynyň ýa-da şertnamasynyň hereket ediş möhleti gutaranda;

aragatnaşyk işini düzgünleşdirýän şu Kanunda we Türkmenistanyň gaýry kadalaşdyryjy hukuk namalarynda bellenen talaplar, şeýle hem radioýygylyklardan peýdalanmak şertnamasynyň şertleri berjaý edilmese;

dakylan radioýygylyklardan ýüz öwrülende;

ýuridik tarap ýatyrylanda ýa-da fiziki tarapyň işi bes edilende.

22 madda. Adatdan daşary ýagdaýlar dörän mahalynda peýdalanyjylaryň radioelektron serişdelerini peýdalanmak

1. Ýertitremeler, suwjoşmalar, ýangynlar, epidemiýalar we beýleki adatdan daşary ýagdaýlar bolan mahalynda Türkmenistanyň Ministrler kabinetiniň ýanyndaky radioýygylyklar baradaky pudaklaýynara topar peýdalanyjylaryň radioelektron serişdelerini ulanmagyna çäklendirmeler girizmäge, şeýle hem döwletiň howpsuzlygyny üpjün etmek, adatdan daşary ýagdaýlary ýa-da olaryň netijelerini ýok etmek maksady bilen bu serişdeleri peýdalanmaga haklydyr.

2. Radioaragatnaşyk ulgamlary şahsyýetiň, jemgyýetiň we döwletiň bähbitlerine zyýan ýetirýän maksady bilen peýdalanylanda Türkmenistanyň Ministrler kabinetiniň ýanyndaky radioýygylyklar baradaky pudaklaýynara topar radioýygylyk spektrini peýdalanyjylaryň işini, şeýle hem islendik terminal serişdeleriň hem-de bu ulgamlaryň Türkmenistanyň çägendäki ýer stansiýalarynyň işini togtatmaga, şeýle hem Türkmenistanyň çäğine hemra aragatnaşygynyň kosmiki apparatlarynyň şöhlelenmegine çäklendirme girizmäge haklydyr.

V BAP. RADIOPÄSGELLERI ÝÜZE ÇYKARMAK WE DÜZETMEK

23 madda. Radiopäsgelleriň çeşmesiniň ýerleşýän ýerini agtarmak we anyklamak

Türkmenistanyň Aragatnaşyk ministrliginiň ýanyndaky radioýygylyk spektriniň peýdalanylyşyna gözegçilik etmek baradaky edara telewideniýäni, radio ýaýradysy, radioaragatnaşygy kabul etmäge päsgel berýän çeşmeleri-tehniki serişdeleri agtarýar we ýerleşýän ýerini anyklaýar.

Degişli halatlarda radiopäsgelleriň çeşmelerini agtarmak Türkmenistanyň Aragatnaşyk ministrliginiň ýanyndaky radioýygylyk spektriniň peýdalanylyşyna gözegçilik etmek baradaky edaranyň, Türkmenistanyň Milli howpsuzlyk komitetiniň we Türkmenistanyň Içeri işler ministrliginiň wekillerinden durýan dessine-agtaryş topary tarapyndan geçirilýär.

24 madda. Radiopäsgelleri düzetmek

1. Eger radio kabul edişe päsgeller tehniki serişde-ýuridik tarapa degişli radiopäsgelleriň çeşmesi arkaly döredilse, onda radiopäsgelleriň çeşmesiniň eýesine radioýygylyk spektriniň peýdalanylyşyna döwlet gözegçiligini amala aşyrýan wezipeli adam tarapyndan radiopäsgelleri düzetmek, tehniki serişdäniň durkuny täzelemek ýa-da çalyşmak boýunça maslahatlar bilen tabşyryk berilýär.

Ýuridik tarap görkezilen möhlete tabşyrygy ýerine ýetirmedik mahalynda radioýygylyk spektriniň peýdalanylyşyna döwlet gözegçiligini amala aşyrýan wezipeli adam radiopäsgelleriň çeşmesiniň işini togtatmak bilen radio kabul edişe päsgelleri düzetmek hakynda gaýtadan tabşyryk berýär hem-de administratiw hukuk tertibiniň bozulmagy hakyndaky protokoly resmileşdirýär.

Şeýle tehniki serişdeleriň hereketlerini togtatmak ýa-da saklamak diňe Türkmenistanyň Ministrler kabinetiniň ýanyndaky radioýygylyklar baradaky pudaklaýynara toparyň ýazmaçarazylygy bolan mahalynda mümkindir.

2. Eger radio kabul edişe päsgeller tehniki serişde-şahsy eýeçilik hukugyndaky fiziki tarapa degişli radiopäsgelleriň çeşmesi arkaly döredilse, radioýygylyk spektriniň peýdalanylyşyna döwlet gözegçiligini amala aşyrýan wezipeli adam tarapyndan onuň eýesine onuň işini (ulanylyşyny) togtatmak bilen radiopäsgelleri düzetmegiň gerekdigi hakynda tabşyryk berilýär we abatlamak ýa-da tehniki serişdäni-radiopäsgelleriň çeşmesini çalyşmak maslahat berilýär. Zerur abatlamagy geçirmekden ýa-da tehniki serişdäni-radiopäsgelleriň çeşmesini çalyşmakdan ýüz öwrülen mahalynda radioýygylyk spektriniň peýdalanylyşyna döwlet gözegçiligini amala aşyrýan wezipeli adam administratiw hukuk tertibiniň bozulmagy hakyndaky protokoly resmileşdirýär.

3. Wezipeleri we maksatlary ilatyň ýaşaýşyna, saglygyny goramaga gönükdirilen (elektroulag-ýerüsti şäher we demir ýol, elektrik geçiriji liniýalar, elektrik podstantsiýalary we ş.m.) tehniki serişdeleriň işini - radiopäsgeller çeşmeleriniň işini (ulanylyşyny) togtatmaga ýol berilmeýär.

4. Tehniki serişdäni-radiopäsgelleriň çeşmesini ulanyşa geçirmek, ondan radio kabul edişe päsgeller düzedilenden soň, radioýygylyk spektriniň peýdalanylyşyna döwlet gözegçiligini amala aşyran wezipeli adamyň rugsady esasynda amala aşyrylýar.

VI BAP. RADIOÝYGYLYK SPEKTRINIŇ SERIŞDESINIŇ PEÝDALANYLYŞYNA DÖWLET GÖZEGÇILIGI

25 madda. Radioýygylyk spektriniň serişdesiniň peýdalanylyşyna döwlet gözegçiligini amala aşyrmak

1. Radioýygylyk spektriniň serişdesiniň peýdalanylyşyna gözegçilik etmek Türkmenistanyň Ministrler kabinetiniň ýanyndaky radioýygylyklar baradaky pudaklaýynara topar we Türkmenistanyň Aragatnaşyk ministrliginiň ýanyndaky radioýygylyk spektriniň peýdalanylyşyna gözegçilik etmek baradaky edara tarapyndan amala aşyrylýar.

Türkmenistanyň Aragatnaşyk ministrliginiň ýanyndaky radioýygylyk spektriniň peýdalanylyşyna gözegçilik etmek baradaky edara hakyndaky Düzgünnama Türkmenistanyň Ministrler kabineti tarapyndan tassyklanylýar.

2. Türkmenistanyň Aragatnaşyk ministrliginiň ýanyndaky radioýygylyk spektriniň peýdalanylyşyna gözegçilik etmek baradaky edaranyň esasy wezipeleri şulardan ybaratdyr, ýagny:

Türkmenistanyň çäginde radioýygylyk spektrini netijeli peýdalanmak boýunça döwlet syýasatyny durmuşa geçirmek;

şu Kanunyň we Türkmenistanyň çäginde aragatnaşyk hyzmatlarynyň bitirilmegini düzgünleşdirýän Türkmenistanyň gaýry kadalaşdyryjy hukuk namalarynyň ýerine ýetirilişine gözegçiligi üpjün etmek;

Türkmenistanyň çäginde radioýygylyk spektriniň peýdalanylyşyna tehniki radiogözegçiligiň amala aşyrylyşy;

Türkmenistanyň çäginde elektrik aragatnaşygynyň hyzmatlaryny bitirmek üçin niýetlenen radioelektron serişdeleriniň we ýokary ýygylykly gurluşlaryň işçi ýygylyklarynyň we çagyryş signallarynyň niýetlenilişini we hasaba alnyşyny barlamak;

telewizion we radio kabul edişiniň industrial päsgelleri basyp ýatyrmagy üpjün edýän zerur enjamlar bilen radioelektron serişdelerini we ýokary ýygyllykly gurluşlary enjamlaşdyrmak boýunça gözegçilik etmek;

radioýygyllyk dakmak we elektromagnit utgaşdyrmak hasabynyň awtomatlaşdyrylan maglumatlar gorunyň ulgamyny girizmek we hemişe kämilleşdirmek.

26 madda. Radioýygyllyk spektriniň peýdalanylyşyna döwlet gözegçiligini amala aşyrýan wezipeli adamlar

Radioýygyllyk spektriniň peýdalanylyşyna döwlet gözegçiligini amala aşyrýan wezipeli adamlar şulardyr:

Türkmenistanyň Aragatnaşyk ministrliginiň ýanyndaky radioýygyllyk spektriniň peýdalanylyşyna gözegçilik etmek boýunça edaranyň başlygy (direktory), ol bir wagtda radioýygyllyk spektriniň peýdalanylyşyna gözegçilik etmek boýunça Türkmenistanyň baş döwlet inspektory bolup durýar;

Türkmenistanyň Aragatnaşyk ministrliginiň ýanyndaky radioýygyllyk spektriniň peýdalanylyşyna gözegçilik etmek boýunça edaranyň welaýat, etrap we şäher kiçi bölümleriniň başlyklary, olar şol bir wagtda welaýatlarda, etraplarda we şäherlerde radioýygyllyk spektriniň peýdalanylyşyna gözegçilik etmek boýunça baş döwlet inspektorlarydyr.

Radioýygyllyk spektriniň peýdalanylyşyna döwlet gözegçiligini amala aşyrýan we şol bir wagtda-da radioýygyllyk spektriniň peýdalanylyşyna gözegçilik etmek boýunça döwlet inspektorlary bolup durýan beýleki wezipeli adamlaryň sanawy Türkmenistanyň Aragatnaşyk ministrliginiň ýanyndaky radioýygyllyk spektriniň peýdalanylyşyna gözegçilik etmek boýunça edara hakyndaky Düzgünnama bilen belleniýär.

27 madda. Radioýygyllyk spektriniň peýdalanylyşyna gözegçilik etmek boýunça baş döwlet inspektorlarynyň we döwlet inspektorlarynyň ygtyýarlary

Radioýygyllyk spektriniň peýdalanylyşyna gözegçilik etmek boýunça Türkmenistanyň baş döwlet inspektory, radioýygyllyk spektriniň peýdalanylyşyna gözegçilik etmek boýunça welaýatlaryň, etraplaryň we şäherleriň baş döwlet inspektorlary, radioýygyllyk spektriniň peýdalanylyşyna gözegçilik etmek boýunça döwlet inspektorlary şahadatnamalaryny görkezmegi bilen aşakdaky ygtyýarlara eýedirler:

radioelektron serişdeleriniň we ýokary ýygyllykly gurluşlaryň, olary öndürmek, getirmek, olaryň söwdasy ýa-da olary ulanmak üçin rugsatlaryň barlagyny amala aşyrmak;

radioelektron serişdelerini we ýokary ýygýlykly gurluşlar nädogry peýdalanylan halatynda Türkmenistanyň gaýry kadalaşdyryjy hukuk namalarynda bellenen tertipde radioelektron serişdeleriniň we ýokary ýygýlykly gurluşlaryň eýelerine administratiw hukuk tertibiniň bozulandygy hakynda protokol düzmek;

şu Kanunyň we Türkmenistanyň gaýry kadalaşdyryjy hukuk namalarynyň düzgünlerine laýyklykda başga ygtyýarlyklary amala aşyrmak.

Radioýygýlyk spektriniň peýdalanyşyna gözegçilik boýunça Türkmenistanyň döwlet inspektory, radioýygýlyk spektriniň peýdalanylyşyna gözegçilik boýunça welaýatlaryň, etraplaryň we şäherleriň baş döwlet inspektorlary, radioýygýlyk spektriniň peýdalanylyşyna gözegçilik boýunça döwlet inspektorlary şu Kanunyň radio aragatnaşygy babatynda döwlet häkimiýet we ýerli öz-özünü dolandyryş edaralary bilen bilelikdäki hereketlerinde Türkmenistanyň başga kanunçylyk namalarynyň talaplarynyň ýerine ýetirilişine gözegçiligi amala aşyrýarlar.

28 madda. Radioýygýlyk spektriniň monitoringi (radiomonitoring)

Radioýygýlyk spektriniň monitoringi diýlip radioýygýlyk spektriniň ýagdaýyna, onuň çeşmeleriniň peýdalanylyşyna baha berlişine gözegçilik üçin niýetlenilen guramaçylyk-tehniki çäreleriň toplumyna düşünilýär.

Radiomonitoring Türkmenistanyň Aragatnaşyk ministrliginiň ýanyndaky radioýygýlyk spektriniň peýdalanylyşyna gözegçilik boýunça edara tarapyndan amala aşyrylýar.

Radioýygýlyk spektriniň monitoringini amala aşyrmagyň tertibi Türkmenistanyň Ministrler kabinetiniň ýanyndaky radioýygýlyklar baradaky pudaklaýynara topar tarapyndan belleniýär.

29 madda. Radioýygýlyk spektriniň peýdalanylyşyna gözegçilik amala aşyrylanda radioelektron serişdeleriniň we ýokary ýygýlykly gurluşlaryň eýelerine ýa-da şolary peýdalanyjylara bildirilýän talaplar

1. Radioelektron serişdeleriniň we ýokary ýygýlykly gurluşlaryň eýesi ýa-da şolary peýdalanyjy radioelektron serişdeleriniň we ýokary ýygýlykly gurluşlarynyň ulanylmaga berlen ýerinde şolaryň tehniki ýagdaýyny we ulanylyşyny barlamak üçin radioýygýlyk spektriniň peýdalanyşyna döwlet gözegçiligini edýän wezipeli adamy goýbermäge borçludyr.

2. Türkmenistanyň kanunçylygynda göz önüne tutulan halatlarda, radioelektron

serişdeleriniň we ýokary ýygyllykly gurluşlaryň eýesi ýa-da peýdalanyjysy radioelektron serişdeleriniň we ýokary ýygyllykly enjamlaryň ulanylyşyna barlag geçirmek üçin dessine agtaryş çärelerini ýa-da derňew hereketlerini amala aşyrýan wezipeli adamlary goýbermäge, şeýle hem radio aragatnaşygynyň guralyşy hakyndaky habary bermäge borçludyr.

VII BAP. JEMLEÝJI DÜZGÜNLER

30 madda. Radioýygyllyk spektri hakyndaky kanunçylygyň bozulandygy üçin jogapkärçilik

Radioýygyllyk spektri hakyndaky kanunçylygyň bozulmagynda günäkär adamlar Türkmenistanyň kanunçylygy tarapyndan bellenen tertipde jogapkärçilik çekýärler.

31 madda. Jedelleriň çözülmeşi

Radioýygyllyk spektriniň peýdalanylyşy babatda ýüze çykýan jedeller Türkmenistanyň kanunçylygynda bellenen tertipde çözülýär.

Türkmenistanyň Saparmyrat

Prezidenti Türkmenbaşy

Aşgabat şäheri

2000-nji ýylyň 15-nji iýuny

№ 30-II

Symfony\Component\HttpFoundation\File\Exception\FileNotFoundException: The file "C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\public\Radioýygyllyk spektri hakynda.doc" does not exist in file C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\symfony\HttpFoundation\File\File.php on line 36

#0 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\symfony\HttpFoundation\BinaryFileResponse.php(94): Symfony\Component\HttpFoundation\File\File->__construct('C:\\Users\\Admini...')

#1 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTp\www\vendor\symfony\http-foundation\BinaryFileResponse.php(52): Symfony\Component\HttpFoundation\BinaryFileResponse->setFile('C:\\Users\\Admini...', 'attachment', false, true)

#2 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTp\www\vendor\laravel\framework\src\Illuminate\Routing\ResponseFactory.php(165): Symfony\Component\HttpFoundation\BinaryFileResponse->__construct('C:\\Users\\Admini...', 200, Array, true, 'attachment')

#3 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTp\www\app\Http\Controllers\ActController.php(35): Illuminate\Routing\ResponseFactory->download('C:\\Users\\Admini...')

#4 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTp\www\vendor\laravel\framework\src\Illuminate\Routing\Controller.php(54): App\Http\Controllers\ActController->export_word('35236')

#5 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTp\www\vendor\laravel\framework\src\Illuminate\Routing\ControllerDispatcher.php(45): Illuminate\Routing\Controller->callAction('export_word', Array)

#6 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTp\www\vendor\laravel\framework\src\Illuminate\Routing\Route.php(262): Illuminate\Routing\ControllerDispatcher->dispatch(Object(Illuminate\Routing\Route), Object(App\Http\Controllers\ActController), 'export_word')

#7 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTp\www\vendor\laravel\framework\src\Illuminate\Routing\Route.php(205): Illuminate\Routing\Route->runController()

#8 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTp\www\vendor\laravel\framework\src\Illuminate\Routing\Router.php(721): Illuminate\Routing\Route->run()

#9 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTp\www\vendor\laravel\framework\src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(128): Illuminate\Routing\Router->Illuminate\Routing\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))

#10 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTp\www\app\Http\Middleware\Check.php(30): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))

#11 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTp\www\vendor\laravel\framework\src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): App\Http\Middleware\Check->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))

#12 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTp\www\app\Http\Middleware\Locale.php(27): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))

#13 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTp\www\vendor\laravel\framework\src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): App\Http\Middleware\Locale->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))

#14 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTp\www\vendor\laravel\framework\src\Illuminate\Routing\Middleware\SubstituteBindings.php(50): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))

#15 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTp\www\vendor\laravel\framework\src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Routing\Middleware\SubstituteBindings->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))

#16 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTp\www\vendor\laravel\framework\src\Illuminate\Foundation\Http\Middleware\VerifyCsrfToken.php(78): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))

#17 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTp\www\vendor\laravel\framework\src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Foundation\Http\Middleware\VerifyCsrfToken->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))

#18 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTp\www\vendor\laravel\framework\src\Illuminate\View\Middleware\ShareErrorsFromSession.php(49): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))

#19 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTp\www\vendor\laravel\framework\src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\View\Middleware\ShareErrorsFromSession->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))

#20 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTp\www\vendor\laravel\framework\src\Illuminate\Session\Middleware\StartSession.php(121): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))

#21 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTp\www\vendor\laravel\framework\src\Illuminate\Session\Middleware\StartSession.php(64): Illuminate\Session\Middleware\StartSession->handleStatefulRequest(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Illuminate\Session\Store), Object(Closure))

#22 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTp\www\vendor\laravel\framework\src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Session\Middleware\StartSession->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))

#23 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTp\www\vendor\laravel\framework\src\Illuminate\Cookie\Middleware\AddQueuedCookiesToResponse.php(37): Illuminate\


```
Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#24 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Cookie\Middleware\
AddQueuedCookiesToResponse->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#25 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Cookie\Middleware\EncryptCookies.php(67): Illuminate\Pipeline\
Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#26 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Cookie\Middleware\
EncryptCookies->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#27 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(103): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\
Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#28 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\Router.php(723): Illuminate\Pipeline\Pipeline-
>then(Object(Closure))
#29 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\Router.php(698): Illuminate\Routing\Router-
>runRouteWithinStack(Object(Illuminate\Routing\Route), Object(Illuminate\Http\
Request))
#30 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\Router.php(662): Illuminate\Routing\Router-
>runRoute(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Illuminate\Routing\Route))
#31 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Routing\Router.php(651): Illuminate\Routing\Router-
>dispatchToRoute(Object(Illuminate\Http\Request))
#32 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Kernel.php(167): Illuminate\Routing\Router-
>dispatch(Object(Illuminate\Http\Request))
#33 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(128): Illuminate\Foundation\Http\Kernel-
>Illuminate\Foundation\Http\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#34 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\livewire\livewire\
src\DisableBrowserCache.php(19): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\
{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#35 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Livewire\DisableBrowserCache-
>handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#36 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Middleware\TransformsRequest.php(21): Illuminate\
Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#37 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Middleware\ConvertEmptyStringsToNull.php(31):
Illuminate\Foundation\Http\Middleware\TransformsRequest->handle(Object(Illuminate\
Http\Request), Object(Closure))
#38 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Foundation\Http\Middleware\
ConvertEmptyStringsToNull->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#39 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Middleware\TransformsRequest.php(21): Illuminate\
Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#40 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Middleware\TrimStrings.php(40): Illuminate\Foundation\
Http\Middleware\TransformsRequest->handle(Object(Illuminate\Http\Request),
Object(Closure))
#41 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Foundation\Http\Middleware\
TrimStrings->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#42 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Middleware\ValidatePostSize.php(27): Illuminate\
Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#43 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Foundation\Http\Middleware\
ValidatePostSize->handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#44 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Middleware\PreventRequestsDuringMaintenance.php(86):
Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\
Request))
#45 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
```

```
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Foundation\Http\Middleware\
PreventRequestsDuringMaintenance->handle(Object(Illuminate\Http\Request),
Object(Closure))
#46 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\fruitcake\laravel-
cors\src\HandleCors.php(38): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\Pipeline\
{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#47 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Fruitcake\Cors\HandleCors-
>handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#48 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Http\Middleware\TrustProxies.php(39): Illuminate\Pipeline\Pipeline-
>Illuminate\Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#49 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(167): Illuminate\Http\Middleware\TrustProxies-
>handle(Object(Illuminate\Http\Request), Object(Closure))
#50 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Pipeline\Pipeline.php(103): Illuminate\Pipeline\Pipeline->Illuminate\
Pipeline\{closure}(Object(Illuminate\Http\Request))
#51 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Kernel.php(142): Illuminate\Pipeline\Pipeline-
>then(Object(Closure))
#52 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\vendor\laravel\framework\
src\Illuminate\Foundation\Http\Kernel.php(111): Illuminate\Foundation\Http\Kernel-
>sendRequestThroughRouter(Object(Illuminate\Http\Request))
#53 C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Adalat EMTP\www\public\index.php(52):
Illuminate\Foundation\Http\Kernel->handle(Object(Illuminate\Http\Request))
#54 {main}
```