



Laidiens: **02.06.2022., Nr. 106**

Oficiālās publikācijas Nr.: **2022/106.5**

Ministru kabineta noteikumi Nr. 327

Rīgā 2022. gada 31. maijā (prot. Nr. 29 26. §)

## **Grozījumi Ministru kabineta 2022. gada 1. februāra noteikumos Nr. 87 "Valsts akciju sabiedrības "Elektroniskie sakari" publisko maksas pakalpojumu cenrādis"**

*Izdoti saskaņā ar Elektronisko sakaru likuma  
6. panta ceturto daļu*

Izdarīt Ministru kabineta 2022. gada 1. februāra noteikumos Nr. 87 "Valsts akciju sabiedrības "Elektroniskie sakari" publisko maksas pakalpojumu cenrādis" (Latvijas Vēstnesis, 2022, 24. nr.) šādus grozījumus:

1. Izteikt 13. punktu šādā redakcijā:

"13. Maksājumu par šo noteikumu pielikuma 2.9. un 2.14. apakšpunktā minētajiem pakalpojumiem piemēro par visu komersantam piešķirto radiofrekvenču spektra joslu no radiofrekvenču spektra lietošanas tiesību spēkā stāšanās datuma. Šis punkts attiecas uz frekvenču joslām, kuru izmantošanai komercdarbībai elektronisko sakaru nozarē ir noteikts ierobežots radiofrekvenču spektra lietošanas tiesību piešķiršanas apjoms."

2. Izteikt pielikumu jaunā redakcijā (pielikums).

Ministru prezidenta pienākumu izpildītājs –  
ārlietu ministrs  
**E. Rinkēvičs**

Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības ministrs  
**A. T. Plešs**

Pielikums  
Ministru kabineta  
2022. gada 31. maija  
noteikumiem Nr. 327

Pielikums  
Ministru kabineta

**Valsts akciju sabiedrības "Elektroniskie sakari" publisko maksas pakalpojumu cenrādis**

**1. Pieprasījumu izskatīšana radiofrekvences piešķiruma lietošanai, elektromagnētiskās saderības nodrošināšanai, reģistrēšanai MIFR**  
(galvenais ITU frekvenču reģistrs)

Nr. p. k.	Pakalpojuma veids	Mērvienība	Cena bez PVN (euro)	PVN (euro) <sup>1</sup>	Cena ar PVN (euro)
1.1.	Pieprasījuma izskatīšana radioiekārtas uzstādīšanai, pagaidu lietošanai (izņemot radioamatieru radiostacijas)				
1.1.1.	privātais sauszemes mobilo radiosakaru tīkls	bāzes stacija vai bāzes stacijas retranslators	215,39	0,00	215,39
1.1.2.	publiskais sauszemes mobilo radiosakaru tīkls	bāzes stacija vai bāzes stacijas retranslators	36,85	0,00	36,85
1.1.3.	fiksēto radiosakaru sistēma	sistēma	215,39	0,00	215,39
1.1.4.	bezvadu piekļuves sakaru tīkls	centrālās vai retranslācijas stacijas sektors	36,85	0,00	36,85
1.1.5.	apraides radiostacija	radiostacija	517,58	0,00	517,58
1.1.6.	jūras mobilo radiosakaru krasta radiostacija	radiostacija	147,41	0,00	147,41
1.1.7.	gaisa kuģniecības sauszemes radiostacija	radiostacija	147,41	0,00	147,41
1.1.8.	satelītu tīkls vai Zemes stacija	radiostacija	215,39	0,00	215,39
1.1.9.	cita radiosakaru veida radioiekārta vai radiosakaru tīkls	radiostacija vai radiosakaru tīkls	215,39	0,00	215,39
1.1.10.	speciālais radiolīdzeklis	radiotīkls	215,39	0,00	215,39
1.1.11.	privātais sauszemes mobilo radiosakaru tīkls bez stacionārām radioiekārtām	radiosakaru tīkls	215,39	0,00	215,39
1.2.	Pieprasījuma izskatīšana lietošanai (izņemot radioamatieru radiostacijas)				
1.2.1.	privātie sauszemes mobilie radiosakari				
1.2.1.1.	privātais sauszemes mobilo radiosakaru tīkls	bāzes stacija vai bāzes stacijas retranslators	7,36	0,00	7,36
1.2.1.2.	privātais sauszemes mobilo radiosakaru tīkls bez stacionārām radioiekārtām noteiktā radiofrekvences piešķiruma ietvaros	radiosakaru tīkls	7,36	0,00	7,36
1.2.1.3.	privātais sauszemes mobilo radiosakaru tīkls bez stacionārām radioiekārtām, nosakot radiofrekvences piešķirumu	radiosakaru tīkls	147,41	0,00	147,41
1.2.1.4.	privātā sauszemes mobilā radioiekārta	radioiekārta	7,36	0,00	7,36
1.2.2.	publiskais sauszemes mobilo radiosakaru tīkls	bāzes stacija vai bāzes stacijas retranslators	7,36	0,00	7,36
1.2.3.	fiksēto radiosakaru sistēma	sistēma	7,36	0,00	7,36
1.2.4.	bezvadu piekļuves sakaru tīkls	centrālās vai	7,36	0,00	7,36

		retranslācijas stacijas sektors			
1.2.5.	apraides radiostacija	radiostacija	7,36	0,00	7,36
1.2.6.	jūras mobilo radiosakaru radiostacija				
1.2.6.1.	kuģa radiostacija	radiostaciju komplekss	22,11	0,00	22,11
1.2.6.2.	kuģa radiostacija un identifikatora piešķiršana	radiostaciju komplekss	27,23	0,00	27,23
1.2.6.3.	krasta radiostacija	radiostacija	29,49	0,00	29,49
1.2.6.4.	krasta radiostacija un identifikatora piešķiršana	radiostacija	34,61	0,00	34,61
1.2.7.	gaisa mobilo radiosakaru radiostacija				
1.2.7.1.	gaisa kuģa radiostacija (gaisa kuģim, kura pacelšanās masa ir mazāka par 5,7 tonnām)	radiostacija	73,70	0,00	73,70
1.2.7.2.	gaisa kuģa radiostacija (gaisa kuģim, kura pacelšanās masa ir 5,7 tonnas vai lielāka)	radiostacija	147,41	0,00	147,41
1.2.7.3.	radioiekārta uz zemes	radiostacija	7,36	0,00	7,36
1.2.8.	satelītu tīkls vai Zemes stacija	radiostacija	29,49	0,00	29,49
1.2.9.	cita radiosakaru veida radioiekārta vai radiosakaru tīkls	radiostacija vai radiosakaru tīkls	29,49	0,00	29,49
1.2.10.	speciālais radiolīdzeklis	radiotīkls	215,39	0,00	215,39
1.3.	Pieprasījuma izskatīšana lietošanas nosacījumu pagarināšanai (izņemot radioamatieru radiostacijas)				
1.3.1.	visu veidu radioiekārtām	lietošanas atļauja	7,36	0,00	7,36
1.4.	Reģistrācija MIFR (galvenajā ITU frekvenču reģistrā)				
1.4.1.	izplatījuma stacijas (satelīta) frekvences piešķiruma priekšnotifikācija	satelītsakaru tīkls	577,52	0,00	577,52
1.4.2.	izplatījuma stacijas (satelīta) frekvences piešķiruma koordinācija	satelītsakaru tīkls	577,52	0,00	577,52
1.4.3.	izplatījuma stacijas (satelīta) frekvences piešķiruma notifikācija	satelītsakaru tīkls	577,52	0,00	577,52
1.4.4.	izplatījuma stacijas (satelīta) frekvences piešķiruma padziļinātās izpētes procedūra	satelītsakaru tīkls	577,52	0,00	577,52
1.4.5.	radioastronomijas stacijas notifikācija	radiostacija	577,52	0,00	577,52
1.5.	Pieprasījuma izskatīšana īstermiņa lietošanai				
1.5.1.	visu veidu radioiekārtām	pieprasījums	36,85	0,00	36,85

## 2. Radioiekārtu elektromagnētiskās saderības (EMS) nodrošināšana

(ikmēneša maksājums radiofrekvences piešķiruma lietošanas atļaujas derīguma termiņa laikā)

Nr. p. k.	Pakalpojuma veids	Mērvienība	Cena bez PVN mēnesī (euro)	PVN (euro) <sup>1</sup>	Cena ar PVN mēnesī (euro)
2.1.	EMS nodrošināšana jūras mobilo radiosakaru krasta stacijai vai gaisa mobilo radiosakaru sauszemes radiostacijai, vai kuģa radiostacijai, vai tāda gaisa kuģa radiostacijai, kura pacelšanās masa ir mazāka par 5,7 tonnām, ar raidītāja izejas jaudu P				
2.1.1.	$P \leq 0,001$ kW	raidītājs	0,33	0,00	0,33
2.1.2.	$0,001$ kW < $P \leq 0,005$ kW	raidītājs	0,66	0,00	0,66
2.1.3.	$0,005$ kW < $P \leq 0,03$ kW	raidītājs	1,32	0,00	1,32
2.1.4.	$0,03$ kW < $P \leq 0,3$ kW	raidītājs	1,98	0,00	1,98
2.1.5.	$0,3$ kW < $P \leq 1$ kW	raidītājs	2,63	0,00	2,63

2.1.6.	P > 1 kW	raiditājs	4,94	0,00	4,94
2.2.	EMS nodrošināšana radiolokācijas radiostacijai (RLS) ar efektīvo izstaroto jaudu e. r. p. [kW]				
2.2.1.	e.r.p. ≤ 0,1 kW	radiostacija	3,64	0,00	3,64
2.2.2.	0,1 kW < e.r.p. ≤ 1 kW	radiostacija	8,51	0,00	8,51
2.2.3.	1 kW < e.r.p. ≤ 5 kW	radiostacija	13,60	0,00	13,60
2.2.4.	5 kW < e.r.p. ≤ 25 kW	radiostacija	16,36	0,00	16,36
2.2.5.	e.r.p. > 25 kW	radiostacija	20,37	0,00	20,37
2.3.	EMS nodrošināšana apraides radiostacijai, apraides palīgdienesta un daudzpunktu daudzkanālu televīzijas izplatīšanas sistēmas radioiekārtai ar efektīvo izstaroto jaudu e.r.p. [dBW]				
2.3.1.	ar radiokanāla frekvenču joslas platumu $\Delta f \leq 0,5$ MHz				
2.3.1.1.	e.r.p. ≤ 14 dBW	radiostacija	11,29	0,00	11,29
2.3.1.2.	14 < e.r.p. ≤ 20 dBW	radiostacija	22,59	0,00	22,59
2.3.1.3.	20 < e.r.p. ≤ 27 dBW	radiostacija	45,18	0,00	45,18
2.3.1.4.	27 < e.r.p. ≤ 30 dBW	radiostacija	67,77	0,00	67,77
2.3.1.5.	30 < e.r.p. ≤ 37 dBW	radiostacija	79,06	0,00	79,06
2.3.1.6.	37 < e.r.p. ≤ 40 dBW	radiostacija	90,36	0,00	90,36
2.3.1.7.	e.r.p. > 40 dBW	radiostacija	112,95	0,00	112,95
2.3.2.	ar radiokanāla frekvenču joslas platumu $0,5 < \Delta f \leq 2$ MHz				
2.3.2.1.	e.r.p. ≤ 14 dBW	radiostacija	14,68	0,00	14,68
2.3.2.2.	14 < e.r.p. ≤ 20 dBW	radiostacija	29,37	0,00	29,37
2.3.2.3.	20 < e.r.p. ≤ 27 dBW	radiostacija	58,73	0,00	58,73
2.3.2.4.	27 < e.r.p. ≤ 30 dBW	radiostacija	88,10	0,00	88,10
2.3.2.5.	30 < e.r.p. ≤ 37 dBW	radiostacija	102,78	0,00	102,78
2.3.2.6.	37 < e.r.p. ≤ 40 dBW	radiostacija	117,47	0,00	117,47
2.3.2.7.	e.r.p. > 40 dBW	radiostacija	146,83	0,00	146,83
2.3.3.	ar radiokanāla frekvenču joslas platumu $\Delta f > 2$ MHz				
2.3.3.1.	e.r.p. ≤ 14 dBW	radiostacija	22,59	0,00	22,59
2.3.3.2.	14 < e.r.p. ≤ 20 dBW	radiostacija	45,18	0,00	45,18
2.3.3.3.	20 < e.r.p. ≤ 27 dBW	radiostacija	90,36	0,00	90,36
2.3.3.4.	27 < e.r.p. ≤ 30 dBW	radiostacija	135,54	0,00	135,54
2.3.3.5.	30 < e.r.p. ≤ 37 dBW	radiostacija	158,13	0,00	158,13
2.3.3.6.	37 < e.r.p. ≤ 40 dBW	radiostacija	180,72	0,00	180,72
2.3.3.7.	e.r.p. > 40 dBW	radiostacija	225,90	0,00	225,90
2.4.	EMS nodrošināšana gaisa kuģim ar pavelšanās masu 5,7 tonnas vai lielāku	gaisa kuģis	109,73	0,00	109,73
2.5.	EMS nodrošināšana grupveides mobilo radiosakaru tīkla radiokanālam				
2.5.1.	privāto mobilo radiosakaru tīklam				
2.5.1.1.	radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 12,5 kHz	radiokanāls	28,69	0,00	28,69
2.5.1.2.	radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 25 kHz	radiokanāls	40,17	0,00	40,17
2.5.2.	publisko mobilo radiosakaru tīklam				
2.5.2.1.	radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 12,5 kHz	radiokanāls	35,52	0,00	35,52
2.5.2.2.	radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 25 kHz	radiokanāls	49,72	0,00	49,72
2.6.	EMS nodrošināšana šaurjoslas sauszemes mobilo radiosakaru tīkla radiokanālam individuālai izmantošanai				

2.6.1.	frekvenču joslā no 30 MHz līdz 87,5 MHz				
2.6.1.1.	radiokanālam ar frekvenču joslas platumu $\Delta f \leq 12,5$ kHz				
2.6.1.1.1.	visā Latvijas teritorijā	radiokanāls	61,09	0,00	61,09
2.6.1.1.2.	Rīgas sakaru zonā <sup>2</sup>	radiokanāls	24,44	0,00	24,44
2.6.1.1.3.	Kurzemes sakaru zonā <sup>3</sup>	radiokanāls	9,16	0,00	9,16
2.6.1.1.4.	Zemgales sakaru zonā <sup>4</sup>	radiokanāls	9,16	0,00	9,16
2.6.1.1.5.	Vidzemes sakaru zonā <sup>5</sup>	radiokanāls	9,16	0,00	9,16
2.6.1.1.6.	Latgales sakaru zonā <sup>6</sup>	radiokanāls	9,16	0,00	9,16
2.6.1.2.	radiokanālam ar frekvenču joslas platumu $12,5 \text{ kHz} < \Delta f \leq 25 \text{ kHz}$				
2.6.1.2.1.	visā Latvijas teritorijā	radiokanāls	85,52	0,00	85,52
2.6.1.2.2.	Rīgas sakaru zonā <sup>2</sup>	radiokanāls	34,21	0,00	34,21
2.6.1.2.3.	Kurzemes sakaru zonā <sup>3</sup>	radiokanāls	12,83	0,00	12,83
2.6.1.2.4.	Zemgales sakaru zonā <sup>4</sup>	radiokanāls	12,83	0,00	12,83
2.6.1.2.5.	Vidzemes sakaru zonā <sup>5</sup>	radiokanāls	12,83	0,00	12,83
2.6.1.2.6.	Latgales sakaru zonā <sup>6</sup>	radiokanāls	12,83	0,00	12,83
2.6.2.	frekvenču joslā no 146 MHz līdz 470 MHz				
2.6.2.1.	radiokanālam ar frekvenču joslas platumu $\Delta f \leq 12,5$ kHz				
2.6.2.1.1.	visā Latvijas teritorijā	radiokanāls	175,10	0,00	175,10
2.6.2.1.2.	Rīgas sakaru zonā <sup>2</sup>	radiokanāls	70,04	0,00	70,04
2.6.2.1.3.	Kurzemes sakaru zonā <sup>3</sup>	radiokanāls	26,26	0,00	26,26
2.6.2.1.4.	Zemgales sakaru zonā <sup>4</sup>	radiokanāls	26,26	0,00	26,26
2.6.2.1.5.	Vidzemes sakaru zonā <sup>5</sup>	radiokanāls	26,26	0,00	26,26
2.6.2.1.6.	Latgales sakaru zonā <sup>6</sup>	radiokanāls	26,26	0,00	26,26
2.6.2.2.	radiokanālam ar frekvenču joslas platumu $12,5 \text{ kHz} < \Delta f \leq 25 \text{ kHz}$				
2.6.2.2.1.	visā Latvijas teritorijā	radiokanāls	245,13	0,00	245,13
2.6.2.2.2.	Rīgas sakaru zonā <sup>2</sup>	radiokanāls	98,05	0,00	98,05
2.6.2.2.3.	Kurzemes sakaru zonā <sup>3</sup>	radiokanāls	36,77	0,00	36,77
2.6.2.2.4.	Zemgales sakaru zonā <sup>4</sup>	radiokanāls	36,77	0,00	36,77
2.6.2.2.5.	Vidzemes sakaru zonā <sup>5</sup>	radiokanāls	36,77	0,00	36,77
2.6.2.2.6.	Latgales sakaru zonā <sup>6</sup>	radiokanāls	36,77	0,00	36,77
2.6.2.3.	radiokanālam ar frekvenču joslas platumu $25 \text{ kHz} < \Delta f \leq 50 \text{ kHz}$				
2.6.2.3.1.	visā Latvijas teritorijā	radiokanāls	315,17	0,00	315,17
2.6.2.3.2.	Rīgas sakaru zonā <sup>2</sup>	radiokanāls	126,07	0,00	126,07
2.6.2.3.3.	Kurzemes sakaru zonā <sup>3</sup>	radiokanāls	47,28	0,00	47,28
2.6.2.3.4.	Zemgales sakaru zonā <sup>4</sup>	radiokanāls	47,28	0,00	47,28
2.6.2.3.5.	Vidzemes sakaru zonā <sup>5</sup>	radiokanāls	47,28	0,00	47,28
2.6.2.3.6.	Latgales sakaru zonā <sup>6</sup>	radiokanāls	47,28	0,00	47,28
2.7.	EMS nodrošināšana šaurjoslas sauszemes mobilo radiosakaru tīkla koplietošanas radiokanālam frekvenču joslā no 146 MHz līdz 470 MHz				
2.7.1.	radiokanālam ar frekvenču joslas platumu $\Delta f \leq 12,5$ kHz				
2.7.1.1.	visā Latvijas teritorijā	radiokanāls	87,55	0,00	87,55
2.7.1.2.	Rīgas sakaru zonā <sup>2</sup>	radiokanāls	35,02	0,00	35,02
2.7.1.3.	Kurzemes sakaru zonā <sup>3</sup>	radiokanāls	13,13	0,00	13,13
2.7.1.4.	Zemgales sakaru zonā <sup>4</sup>	radiokanāls	13,13	0,00	13,13
2.7.1.5.	Vidzemes sakaru zonā <sup>5</sup>	radiokanāls	13,13	0,00	13,13