

О внесении изменений в приказ исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 20 января 2015 года № 22 "Об утверждении Таблицы распределения полос частот между радиослужбами Республики Казахстан в диапазоне частот от 3 кГц до 400 ГГц для радиоэлектронных средств всех назначений"

Приказ Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 13 августа 2024 года № 487/НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 августа 2024 года № 34932

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 20 января 2015 года № 22 "Об утверждении Таблицы распределения полос частот между радиослужбами Республики Казахстан в диапазоне частот от 3 кГц до 400 ГГц для радиоэлектронных средств всех назначений" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10375) следующие изменения:

преамбулу изложить в следующей редакции:

"В соответствии с пунктом 2 статьи 12 Закона Республики Казахстан "О связи" и подпунктом 58) пункта 15 Положения о Министерстве цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 12 июля 2019 года № 501, **ПРИКАЗЫВАЮ:**";

в Таблице распределения полос частот между радиослужбами Республики Казахстан в диапазоне частот от 3 кГц до 400 ГГц для радиоэлектронных средств всех назначений, утвержденной указанным приказом:

таблицу 2 170–2 520 МГц изложить в следующей редакции:

"

2 170–2 520 МГц			
Регламент Радиосвязи (Район 1)	Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Республике Казахстан		
Полоса радиочастот радиослужбы	Полоса радиочастот радиослужбы	Категория	Примечания
2 170–2 200 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ	2 170–2 200 РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (космос-Земля) 5.351А	СИ	

СПУТНИКОВАЯ (К21 К39 К40 5.388 космос-Земля) 5.351А 5.388 5.389А 5.389F			
2 200–2 290 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ((космос-Земля) ((космос-космос) СПУТНИКОВАЯ С Л У Ж Б А ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля) ((космос-космос) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.391 С Л У Ж Б А КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ((космос-Земля) ((космос-космос) космос-Земля) ((космос-космос) 5.392	2 200–2 290 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ((космос-Земля) ((космос-космос) СПУТНИКОВАЯ С Л У Ж Б А ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (космос-Земля) ((космос-космос) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.391 С Л У Ж Б А КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ((космос-Земля) ((космос-космос) РАДИОЛОКАЦИОННА Я К21 К39 К40 5.392	СИ	К21: Отдельные участки полос 150,05–156,7625 МГц, 156,8375– 174 МГц, 470–862 МГц, 1 400– 1 427 МГц, 2 100–2 700 МГц и 5 925–7 075 МГц используются действующими средствами радиолокационной службы до окончания амортизационного срока аппаратуры. К39: Отдельные участки полос частот 2 100–2 300 МГц и 2 500–2 700 МГц могут использоваться системами распределения программ телевидения. К40: Операторам связи рекомендуется не вводить в эксплуатацию новые системы фиксированной службы в диапазоне 1–3 ГГц. Полоса частот 1 700– 2 100 МГц используется РЭС фиксированной службы до конца срока амортизации аппаратуры. К43: Полосы радиочастот в диапазоне 2 400–2 483,5 МГц, 5 150–5 350 МГц, 5 470–5 725 МГц, 5 925–6 425 МГц, 10 152,25–10 295,75 МГц, 10 502,25–10 645,7 МГц используют РЭС беспроводного доступа (WLL) и РРЛ в установленном порядке.
2 290–2 300 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ((дальний космос) ((космос-Земля) космос-Земля) ((космос-Земля)	2 290–2 300 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ((дальний космос) ((космос-Земля) Радиолокационная К21 К39 К40	СИ	
2 300–2 450 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.384А Любительская Радиолокационная 5.150 5.282 5.395	2 300–2 450 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.384А РАДИОЛОКАЦИОННА Я (радиолокационная) Любительская К21 К40 К43 5.150 5.282	СИ	
2 450–2 483,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная 5.150	2 450–2 483,5 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННА Я К21 К40 К43 5.150	СИ	
2 483,5–2 500 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ ((космос-Земля) 5.351А СПУТНИКОВАЯ С Л У Ж Б А	2 483,5–2 500 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ ((космос-Земля) 5.351А СПУТНИКОВАЯ С Л У Ж Б А	СИ	

РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ (космос-Земля) 5.398 Радиолокационная 5.398А 5.150 5.399 5.401 5.402	РАДИООПРЕДЕЛЕНИЯ (космос-Земля) 5.398 РАДИОЛОКАЦИОННА Я 5.398А К21 К40 5.150 5.399 5.402		
2 500–2 520 ФИКСИРОВАННАЯ 5.410 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А 5.412	2 500–2 520 ФИКСИРОВАННАЯ 5 . 4 1 0 РАДИОЛОКАЦИОННА Я ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.384А ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ ((космос-Земля) К21 К39 К40	СИ	

".

таблицу 4 800–5 250 МГц изложить в следующей редакции:

"

4 800–5 250 МГц			
Регламент Радиосвязи (Район 1)	Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Республике Казахстан		
Полоса радиочастот радиослужбы	Полоса радиочастот радиослужбы	Категория	Примечания
4 800–4 990 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.441В 5 . 4 4 2 Радиоастрономическая 5.149 5.339	4 800–4 990 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.441В 5 . 4 4 2 Радиоастрономическая 5.149 5.339	СИ	
4 990–5 000 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕ СКАЯ Служба космических исследований (пассивная) 5.149	4 990–5 000 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕ СКАЯ Служба космических исследований (пассивная) 5.149	СИ	
5 000–5 010 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 5.443АА ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОН Н А Я РАДИОНАВИГАЦИОН НАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)	5 000–5 010 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 5.443АА ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОН Н А Я РАДИОНАВИГАЦИОН НАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос)	СИ	

5 010-5 030 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 5.443AA ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОН Н А Я РАДИОНАВИГАЦИОН НАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) космос-Земля) (R) космос-космос) 5.328В 5.443В	5 010-5 030 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 5.443AA ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОН Н А Я РАДИОНАВИГАЦИОН НАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) космос-Земля) (R) космос-космос) 5.328В 5.443В	СИ	К43: Полосы радиочастот в диапазоне 2 400–2 483,5 МГц, 5 150–5 350 МГц, 5 470–5 725 МГц, 5 925-6 425 МГц, 10 152,25–10 295,75 МГц, 10 502,25–10 645,7 МГц используют РЭС беспроводного доступа (WLL) и РРЛ в установленном порядке.
5 030-5 091 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 5.443С ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 5.443D ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОН НАЯ 5.444	5 030-5 091 ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ (R) 5.443С ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 5.443D ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОН НАЯ 5.444	СИ	
5 091-5 150 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) Земля-космос) 5.444А ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.444В ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 5.443AA ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОН НАЯ 5.444	5 091-5 150 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) Земля-космос) 5.444А ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ 5.444В ВОЗДУШНАЯ ПОДВИЖНАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) 5.443AA ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОН НАЯ 5.444	СИ	
5 150-5 250 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) Земля-космос) 5.447А ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А 5.446В ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОН НАЯ 5.446 5.446С 5.447 5.447В 5.447С	5 150-5 250 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (R) Земля-космос) 5.447А ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А 5.446В ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОН НАЯ К43 5.446С 5.447В 5.447С	СИ	

”;

таблицу 5 250–5 570 МГц изложить в следующей редакции:

”

5 250–5 570 МГц	
Регламент Радиосвязи (Район 1)	Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Республике Казахстан

Полоса радиочастот радиослужбы	Полоса радиочастот радиослужбы	Категория	Примечания
5 250–5 255 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А 5.447F РАДИОЛОКАЦИОННА Я СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 5.447D 5.448 5.448А	5 250–5 255 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А 5.447F РАДИОЛОКАЦИОННА Я Служба космических исследований 5.447D К43 5.448А	СИ	
5 255–5 350 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А 5.447F РАДИОЛОКАЦИОННА Я СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.448 5.448А	5 255–5 350 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А 5.447F РАДИОЛОКАЦИОННА Я СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) К43 5.448А	СИ	
5 350–5 460 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5 . 4 4 8 В РАДИОЛОКАЦИОННА Я 5.448D ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОН НАЯ 5.449 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.448С	5 350–5 460 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5 . 4 4 8 В РАДИОЛОКАЦИОННА Я 5.448D ВОЗДУШНАЯ РАДИОНАВИГАЦИОН НАЯ 5.449 СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.448С	СИ	К43: Полосы радиочастот в диапазоне 2 400–2 483,5 МГц, 5 150–5 350 МГц, 5 470–5 725 МГц, 5 925-6 425 МГц, 10 152,25–10 295,75 МГц, 10 502,25–10 645,7 МГц используют РЭС беспроводного доступа (WLL) и РРЛ в установленном порядке.
5 460–5 470 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННА Я 5 . 4 4 8 D РАДИОНАВИГАЦИОН НАЯ 5.449 СЛУЖБА	5 460–5 470 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) РАДИОЛОКАЦИОННА Я 5 . 4 4 8 D РАДИОНАВИГАЦИОН НАЯ 5.449 СЛУЖБА	СИ	

КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.448В	КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.448В		
5 470–5 570 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А 5.450А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450В МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) 5.448В 5.450 5.451	5 470–5 570 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А 5.450А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450В МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ (активная) К43 5.448В	СИ	

"
";
таблицу 5 570–6 700 МГц изложить в следующей редакции:
"

5 570–6 700 МГц			
Регламент Радиосвязи (Район 1)	Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Республике Казахстан		
Полоса радиочастот радиослужбы	Полоса радиочастот радиослужбы	Категория	Примечания
5 570–5 650 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А 5.450А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450В МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ 5.450 5.451 5.452	5 570–5 650 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А 5.450А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ 5.450В МОРСКАЯ РАДИОНАВИГАЦИОННАЯ К43 5.452	СИ	
5 650–5 725 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А 5.450А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Служба космических исследований (дальний космос) 5.282 5.451 5.453 5.454 5.455	5 650–5 725 ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной 5.446А 5.450А РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ Любительская Служба космических исследований (дальний космос) К43 5.282 5.455	СИ	К21: Отдельные участки полос 150,05–156,7625 МГц, 156,8375– 174 МГц, 470–862 МГц, 1 400– 1 427 МГц, 2 100–2 700 МГц и 5 925–7 075 МГц
	5 725–5 830 ФИКСИРОВАННАЯ		

5 725–5 830 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская 5.150 5.451 5.453 5.455	СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ Любительская 5.150 5.455	СИ	используются действующими средствами радиолокационной службы до окончания амортизационного срока аппаратуры. К43: Полосы радиочастот в диапазоне 2 400–2 483,5 МГц, 5 150–5 350 МГц, 5 470–5 725 МГц, 5 925–6 425 МГц, 10 152,25–10 295,75 МГц, 10 502,25–10 645,7 МГц используют РЭС беспроводного доступа (WLL) и РРЛ в установленном порядке.
5 830–5 850 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская Любительская спутниковая (космос-Земля) 5.150 5.451 5.453 5.455	5 830–5 850 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) РАДИОЛОКАЦИОННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ Любительская Любительская спутниковая (космос-Земля) 5.150 5.455	СИ	
5 850–5 925 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ 5.150	5 850–5 925 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) ПОДВИЖНАЯ 5.150	СИ	
5 925–6 700 ФИКСИРОВАННАЯ 5 . 4 5 7 ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457А 5.457В ПОДВИЖНАЯ 5.149 5.440 5.458	5 925–6 700 ФИКСИРОВАННАЯ ФИКСИРОВАННАЯ СПУТНИКОВАЯ (Земля-космос) 5.457А 5.457А ПОДВИЖНАЯ К21 К43 5.149 5.440 5.458	СИ	

”;

таблицу 10–10,7 ГГц изложить в следующей редакции:

”

10–10,7 ГГц			
Регламент Радиосвязи (Район 1)		Распределение полос радиочастот между радиослужбами в Республике Казахстан	
Полоса радиочастот радиослужбы	Полоса радиочастот радиослужбы	Категория	Примечания
10–10,4 СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.474А 5.474В 5.474С ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская 5.474D 5.479	10–10,4 СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (активная) 5.474А 5.474В 5.474С ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННАЯ Любительская К43 5.474D 5.479	СИ	

10,4–10,45 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННА Я Любительская	10,4–10,45 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ РАДИОЛОКАЦИОННА Я Любительская	СИ	К41: Полосы частот 2690-2700 МГц и 10,68-10,7 ГГц используются действующими РЭС фиксированной службы до окончания амортизационного срока аппаратуры. К43: Полосы радиочастот в диапазоне 2 400–2 483,5 МГц, 5 150–5 350 МГц, 5 470–5 725 МГц, 5 925–6 425 МГц, 10 152,25–10 295,75 МГц, 10 502,25–10 645,7 МГц используют РЭС беспроводного доступа (WLL) и РРЛ в установленном порядке.
10,45–10,5 РАДИОЛОКАЦИОННА Я Любительская Любительская спутниковая 5.481	10,45–10,5 РАДИОЛОКАЦИОННА Я Любительская Любительская спутниковая	СИ	
10,5–10,55 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная	10,5–10,55 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ Радиолокационная К43	СИ	
10,55–10,6 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная	10,55–10,6 ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной Радиолокационная К43	СИ	
10,6–10,68 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕ СКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ((пассивная) Радиолокационная 5.149 5.482 5.482А	10,6–10,68 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) ФИКСИРОВАННАЯ ПОДВИЖНАЯ, за исключением воздушной подвижной РАДИОАСТРОНОМИЧЕ СКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ((пассивная) Радиолокационная К43 5.149 5.482 5.482А	СИ	
10,68–10,7 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕ СКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ((пассивная) 5.340 5.483	10,68–10,7 СПУТНИКОВАЯ СЛУЖБА ИССЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЛИ (пассивная) РАДИОАСТРОНОМИЧЕ СКАЯ СЛУЖБА КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ((пассивная) К41 5.340 5.483	СИ	

".

2. Комитету телекоммуникаций Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) направление копии настоящего приказа в течение пяти рабочих дней со дня подписания приказа в эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан.

3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан;

4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Юридический департамент Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) настоящего пункта

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр цифрового развития,
инноваций и аэрокосмической
промышленности Республики Казахстан*

Ж. Мадиев

"СОГЛАСОВАНО"

Министерство обороны
Республики Казахстан