

## ПРОТОКОЛ

рабочей встречи представителей Администраций связи Беларуси и Польши по координации частотных присвоений станциям радиовещательной и сухопутной подвижной служб

Варшава, 16 - 20 ноября 1998 г.

### Введение

С 16 по 20 ноября 1998 года в г. Варшаве представители Администраций связи Беларуси и Польши провели рабочую встречу по координации частотных присвоений станциям радиовещательной и сухопутной подвижной служб.

Список участников рабочей встречи приведен в Приложениях 1, 2. Повестка дня рабочей встречи приведена в Приложении 3.

В ходе рабочей встречи Стороны:

**1. Обсудили принципы использования и взаимной координации частотных присвоений станциям ОВЧ ЧМ и ТВ вещания Беларуси и Польши.**

1.1. Стороны обсудили принципы взаимной координации частотных присвоений станциям ОВЧ ЧМ вещания Беларуси и Польши (Приложение 4)

1.2. Стороны рассмотрели и провели взаимную координацию частотных присвоений станциям ОВЧ ЧМ вещания Беларуси и Польши в диапазоне 87,5 -108 МГц (Приложения 7, 8, 9).

Стороны согласились с необходимостью продолжения координации частотных присвоений станциям ОВЧ ЧМ вещания Беларуси и Польши в диапазоне 87,5-108 МГц по переписке и на последующих встречах экспертов.

1.3. Стороны рассмотрели и провели взаимную координацию частотных присвоений станциям телевизионного вещания Беларуси и Польши в диапазоне 58,0 - 790 МГц (Приложения 5, 6, 10).

1.4. Белорусская сторона предложила к координации 2 ТВК с параметрами (Приложение 11). Польская сторона рассмотрит возможность его использования с учетом развивающейся в этой полосе сухопутной подвижной службы и к 20 января 1999 года сообщит свое решение о координации.

В случае неответа в оговоренный срок или неблагоприятного заключения, Белорусская сторона оставляет за собой право заявить регистрацию 2 ТВК в Международный справочный регистр частот.

1.5. Стороны обменялись базами данных по станциям ОВЧ ЧМ вещания в диапазоне 87,5 – 108 МГц для проведения уточнений и их взаимной корректировки.

**2. Обменялись мнениями по принципам использования и взаимной координации частотных присвоений станциям сухопутной подвижной службы Беларуси и Польши.**

Стороны договорились, при координации и назначении частот в приграничных районах, руководствоваться Регламентом радиосвязи и Венским Соглашением «Agreement between telecommunication authorities.... on the coordination of frequencies between 29. 7-960. 0 MHz for fixed services and land mobile services (Vienna, 1993)», рекомендациями CEPT T/R 02-02, T/R 20-08, T/R 25-08 и T/R 22- 07.

**3. Обсудили проекты Соглашений между Администрациями связи Беларуси и Польши по использованию частотных присвоений станциям сухопутной подвижной службы и распределению предпочтительных каналов в приграничных районах в следующих полосах частот:**

- 380.0-385.0/390.0-395.0 МГц (стандарт TETRA);
- 403-410 МГц;
- 410-420/420-430 МГц;
- 440 – 450 МГц;
- 457,6-460.0/467,6-470.0 МГц;
- 1710. 0-1785. 0/1805. 0-1880. 0 МГц (стандарт DCS-1800).

3.1. Стороны подготовили и подписали Соглашение по использованию полос частот 380-385/390-395 МГц стандарта TETRA Администрациями связи Беларуси и Польши в приграничных районах (Приложение/3).

Стороны рассмотрели Проект предложений по распределению предпочтительных каналов в диапазоне 380-385/390-395 МГц для стандарта TETRA в районе, ограниченном радиусом 50 км с центром в точке схождения государственных границ Беларуси, Литвы и Польши (Приложение/2).

Белорусская Сторона взяла на себя обязательство довести до Администрации связи Литвы данный Проект.

3.2. Стороны подготовили и подписали Соглашение по использованию полосы частот 403-410 МГц Администрациями связи Беларуси и Польши в приграничных районах (Приложение/5).

3.3. Стороны подготовили и подписали Соглашение по использованию полос частот 410-420/420-430 МГц Администрациями связи Беларуси и Польши в приграничных районах (Приложение/6).

3.4. Стороны подготовили и подписали Соглашение по использованию полосы частот 440 – 450 МГц Администрациями связи Беларуси и Польши в приграничных районах (Приложение/7).

3.5. Стороны подготовили и подписали Соглашение по использованию полос частот 457,6-460,0/467,6– 470,0 МГц Администрациями связи Беларуси и Польши в

приграничных районах (Приложение<sup>18</sup>).

3.6. Стороны подготовили и подписали Соглашение по использованию полос частот 1710-1785/1805-1880 МГц стандарта DCS-1800 Администрациями связи Беларуси и Польши в приграничных районах (Приложение<sup>19</sup>).

Стороны рассмотрели Проект предложений по распределению предпочтительных каналов в диапазоне 1710.0-1785.0/1805.0-1880.0 МГц для стандарта DCS – 1800 в районе, ограниченном радиусом 15 км с центром в точке схождения государственных границ Беларуси, Литвы и Польши (Приложение<sup>20</sup>).

Польская сторона взяла на себя обязательство довести до Администрации связи Литвы данный Проект.

Подписанные Соглашения приложены к настоящему Протоколу.

#### 4. Общие вопросы.

4.1. Процедура координации, а также форма и объем информации, представляемой на координацию частотного присвоения Сторонами должны соответствовать Венскому Соглашению с учётом того, что продолжительность координации частотных присвоений должна быть не более 60 дней со дня получения документов по факсу или почтовым отправлением с уведомлением.

4.2. Стороны рассмотрели предложения по использованию полос частот 148.0-150.0, 164.5-165.5, 165.5-167.5, 171.15-174.0 МГц и согласились, что в настоящее время распределение на предпочтительные каналы указанных полос частот ввиду их интенсивного использования действующими радиоэлектронными средствами Сторон, в полном объеме не представляется возможным.

Стороны согласились распределить в полосе 148.0-149.0 МГц по девять каналов каждой стороне для предпочтительного использования (Приложение<sup>21</sup>).

Стороны договорились, что при внедрении новых систем связи Польская сторона учит предложения Белорусской стороны по использованию полос частот 148.0-150.0, 171.15-174.0 МГц.

Стороны договорились перенести рассмотрение данного вопроса на более поздние сроки, которые будут определены по взаимной договоренности.

4.3. В связи с необходимостью дополнительной проработки, по предложению Польской стороны, вопросы распределения полос частот 300-307,9875/336,0-343,9875 и 385-390/395-400 МГц на данной встрече не рассматривались.

Белорусская сторона до 25 декабря 1998 года направит свои уточненные предложения по распределению на предпочтительные каналы полосы 300-307,9875/306,0-343,9875 МГц.

Польская сторона рассмотрит эти предложения, а также предложения по преференциальному распределению полос частот 385-390/395-400 МГц и до 1 марта 1999 года направит Белорусской стороне свои предложения.

4.4. Стороны дополнительно рассмотрели представленные Белорусской стороной предложения по распределению предпочтительных каналов между Администрациями связи Беларуси и Польши в полосе 157.0-158.0 МГц в приграничных районах.

Стороны подготовили и подписали Соглашение по использованию и распределению на предпочтительные каналы упомянутой выше полосы частот между

Администрациями связи Беларуси и Польши в приграничных районах (Приложение23).

4.5. Стороны рассмотрели Проект предложений по распределению предпочтительных каналов в диапазоне 890-915/935-960 МГц для стандарта GSM-900 в районе, ограниченном радиусом 30 км с центром в точке схождения государственных границ Беларуси, Украины и Польши (Приложение22).

Белорусская Сторона взяла на себя обязательство довести до Администрации связи Украины данный Проект.

4.6. Стороны рассмотрели Проект предложений по распределению предпочтительных каналов в диапазоне 453.0 – 457.5/463.0 – 467.5 МГц для стандарта NMT - 450 в районе, ограниченном радиусом 50 км с центром в точке схождения государственных границ Беларуси, Украины и Польши (Приложение24).

Белорусская сторона взяла на себя обязательство довести до Администрации связи Украины данный Проект.

5. Приложения 1-24 являются неотъемлемой частью данного Протокола.

6. Белорусская сторона отмечает высокий уровень организации, подготовки и проведения встречи и выражает признательность Польской стороне.

Варшава 20 ноября 1998 года.

От Администрации связи Беларуси

Анатолий Будай

От Администрации связи Польши

Марек Русин

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ**  
**предпочтительных каналов с шагом 25 кГц в полосах частот**  
**453.0-457.5/463.0-467.5 МГц между Администрациями связи**  
**Беларуси и Польши**

NMT channel	BS frequency, MHz		Preference	Notes
	RX	TX		
1	2	3	4	5
1	453,000	463,000	UKR	
2	453,025	463,025	UKR	
3	453,050	463,050	UKR	
4	453,075	463,075	UKR	
5	453,100	463,100	UKR	
6	453,125	463,125	UKR	
7	453,150	463,150	UKR	
8	453,175	463,175	UKR	
9	453,200	463,200	UKR	
10	453,225	463,225	UKR	
11	453,250	463,250	UKR	
12	453,275	463,275	UKR	
13	453,300	463,300	UKR	
14	453,325	463,325	UKR	
15	453,350	463,350	UKR	
16	453,375	463,375	UKR	
17	453,400	463,400	UKR	
18	453,425	463,425	UKR	
19	453,450	463,450	UKR	
20	453,475	463,475	UKR	
21	453,500	463,500	UKR	
22	453,525	463,525	UKR	
23	453,550	463,550	UKR	
24	453,575	463,575	UKR	
25	453,600	463,600	UKR	
26	453,625	463,625	UKR	
27	453,650	463,650	UKR	
28	453,675	463,675	UKR	
29	453,700	463,700	UKR	
30	453,725	463,725	UKR	
31	453,750	463,750	UKR	
32	453,775	463,775	UKR	
33	453,800	463,800	UKR	
34	453,825	463,825	UKR	
35	453,850	463,850	UKR	
36	453,875	463,875	UKR	
37	453,900	463,900	UKR	
38	453,925	463,925	UKR	
39	453,950	463,950	UKR	
40	453,975	463,975	UKR	
41	454,000	464,000	UKR	

1	2	3	4	5
42	454,025	464,025	UKR	
43	454,050	464,050	UKR	
44	454,075	464,075	UKR	
45	454,100	464,100	BLR	
46	454,125	464,125	BLR	
47	454,150	464,150	UKR	
48	454,175	464,175	UKR	
49	454,200	464,200	UKR	
50	454,225	464,225	BLR	
51	454,250	464,250	UKR	
52	454,275	464,275	BLR	
53	454,300	464,300	UKR	
54	454,325	464,325	BLR	
55	454,350	464,350	POL	
56	454,375	464,375	UKR	
57	454,400	464,400	UKR	
58	454,425	464,425	UKR	
59	454,450	464,450	BLR	
60	454,475	464,475	UKR	
61	454,500	464,500	BLR	
62	454,525	464,525	UKR	
63	454,550	464,550	BLR	
64	454,575	464,575	BLR	
65	454,600	464,600	BLR	
66	454,625	464,625	UKR	
67	454,650	464,650	BLR	
68	454,675	464,675	BLR	
69	454,700	464,700	UKR	
70	454,725	464,725	BLR	
71	454,750	464,750	UKR	
72	454,775	464,775	BLR	
73	454,800	464,800	BLR	
74	454,825	464,825	BLR	
75	454,850	464,850	BLR	
76	454,875	464,875	BLR	
77	454,900	464,900	POL	
78	454,925	464,925	BLR	
79	454,950	464,950	BLR	
80	454,975	464,975	BLR	
81	455,000	465,000	UKR	
82	455,025	465,025	BLR	
83	455,050	465,050	BLR	
84	455,075	465,075	POL	
85	455,100	465,100	BLR	
86	455,125	465,125	POL	
87	455,150	465,150	BLR	
88	455,175	465,175	POL	
89	455,200	465,200	BLR	
90	455,225	465,225	UKR	
91	455,250	465,250	BLR	
92	455,275	465,275	BLR	
93	455,300	465,300	POL	
94	455,325	465,325	BLR	
95	455,350	465,350	BLR	
96	455,375	465,375	BLR	

1	2	3	4	5
97	455,400	465,400	POL	
98	455,425	465,425		BLR
99	455,450	465,450	POL	
100	455,475	465,475		BLR
101	455,500	465,500		BLR
102	455,525	465,525	POL	
103	455,550	465,550		BLR
104	455,575	465,575	POL	
105	455,600	465,600		BLR
106	455,625	465,625	POL	
107	455,650	465,650		BLR
108	455,675	465,675	POL	
109	455,700	465,700		BLR
110	455,725	465,725		BLR
111	455,750	465,750	POL	
112	455,775	465,775		BLR
113	455,800	465,800	POL	
114	455,825	465,825		BLR
115	455,850	465,850		BLR
116	455,875	465,875		BLR
117	455,900	465,900		BLR
118	455,925	465,925		BLR
119	455,950	465,950		BLR
120	455,975	465,975	POL	
121	456,000	466,000		BLR
122	456,025	466,025	POL	
123	456,050	466,050		BLR
124	456,075	466,075	POL	
125	456,100	466,100		BLR
126	456,125	466,125	POL	
127	456,150	466,150		BLR
128	456,175	466,175		BLR
129	456,200	466,200	POL	
130	456,225	466,225		BLR
131	456,250	466,250	POL	
132	456,275	466,275		BLR
133	456,300	466,300	POL	
134	456,325	466,325		BLR
135	456,350	466,350	UKR	
136	456,375	466,375		BLR
137	456,400	466,400		BLR
138	456,425	466,425	POL	
139	456,450	466,450		BLR
140	456,475	466,475	POL	
141	456,500	466,500		BLR
142	456,525	466,525	POL	
143	456,550	466,550		BLR
144	456,575	466,575	POL	
145	456,600	466,600		BLR
146	456,625	466,625	POL	
147	456,650	466,650	POL	
148	456,675	466,675	POL	
149	456,700	466,700	POL	
150	456,725	466,725	POL	
151	456,750	466,750	POL	

1	2	3	4	5
152	456,775	466,775	POL	
153	456,800	466,800	POL	
154	456,825	466,825	POL	
155	456,850	466,850	POL	
156	456,875	466,875	POL	
157	456,900	466,900	POL	
158	456,925	466,925	POL	
159	456,950	466,950	POL	
160	456,975	466,975	POL	
161	457,000	467,000	POL	
162	457,025	467,025	POL	
163	457,050	467,050	POL	
164	457,075	467,075	POL	
165	457,100	467,100	POL	
166	457,125	467,125	POL	
167	457,150	467,150	POL	
168	457,175	467,175	POL	
169	457,200	467,200	POL	
170	457,225	467,225	POL	
171	457,250	467,250	POL	
172	457,275	467,275	POL	
173	457,300	467,300	POL	
174	457,325	467,325	POL	
175	457,350	467,350	POL	
176	457,375	467,375	POL	
177	457,400	467,400	POL	
178	457,425	467,425	POL	
179	457,450	467,450	POL	
180	457,475	467,475	POL	

BLR - 60 каналов.

UKR - 60 каналов.

BLR - 60 каналов.

