



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

об ограничении количества лицензий на использование радиочастот/  
радиоканалов в диапазоне радиочастот: 791-821/832-862 МГц;  
890-915/935-960 МГц и 1710-1785/1805-1880 МГц

№ 30 от 14.07.2014

*Мониторул Официал № 185-199/964 от 18.07.2014*

\* \* \*

На основании положений пункта d) части (4) статьи 8, пунктов а), у) части (1) статьи 9 и частей (1), (7), (13) и (14) статьи 24 Закона об электронных коммуникациях № 241-XVI от 15 ноября 2007 года (Официальный монитор Республики Молдова, 2008 г., № 51-54, ст.155), с последующими изменениями и дополнениями, далее – Закон № 241/2007; в соответствии с пунктом 14 и подпунктом b) пункта 15 Положения о Национальном агентстве по регулированию в области электронных коммуникаций и информационных технологий (НАРЭКИТ), утвержденного [Постановлением Правительства № 905 от 28 июля 2008 г.](#) (Официальный монитор Республики Молдова, 2008, № 143-144, ст.917); в целях выполнения Программы управления радиочастотным спектром на 2013-2020 годы, утвержденной [Постановлением Правительства № 116 от 11 февраля 2013 г.](#) (Официальный монитор Республики Молдова, 2013, № 31-35, ст.161) с последующими изменениями и дополнениями, далее – Программа, утвержденная Постановлением Правительства № 116/2013, Административный совет НАРЭКИТ

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Количество лицензий на использование радиочастот в полосах частот: 791-821/832-862 МГц; 890-915/935-960 МГц и 1710-1785/1805-1880 МГц в целях предоставления наземных мобильных услуг электронных коммуникаций общего пользования, подлежащих выдаче Национальным агентством по регулированию в области электронных коммуникаций и информационных технологий (НАРЭКИТ), ограничивается в соответствии с пунктом 14 Программы, утвержденной [Постановлением Правительства № 116/2013](#), следующим образом:

1) 3 (три) лицензии на использование радиочастот в полосах частот: 791-821/832-862 МГц (в режиме FDD – frequency-division duplex), названные условно Блок А, для поддиапазонов частот:

а) поддиапазон частот: 791-801/832-842 МГц, с общей шириной полосы 20 MHz (2×10 МГц), названный условно лицензия А1

б) поддиапазон частот: 801-811/842-852 МГц, с общей шириной полосы 20 MHz (2×10 МГц), названный условно лицензия А2

с) поддиапазон частот: 811-821/852-862 МГц, с общей шириной полосы 20 MHz (2×10 МГц), названный условно лицензия А3.

**Примечание:** общее количество радиочастотного спектра в полосах частот 791-821/832-862 МГц, которое может запросить один и тот же заявитель, составляет 20 МГц (2x10 МГц);

2) 3 (три) лицензии на использование радиочастот в полосах частот: 890-915/935-960 МГц (в режиме FDD), названные условно Блок В, для поддиапазонов частот:

а) поддиапазон частот: 890-900/935-945 МГц с общей шириной полосы 20 МГц (2×10 МГц), названный условно лицензия В1

б) поддиапазон частот: 900-905/945-950 МГц с общей шириной полосы 10 МГц (2×5 МГц), названный условно лицензия В2

с) поддиапазон частот: 905-915/950-960 МГц с общей шириной полосы 20 МГц (2×10 МГц), названный условно лицензия В3.

**Примечание: общее количество радиочастотного спектра в полосах частот 890-915/935-960, которое может запросить один и тот же заявитель, составляет 20 MHz (2x10 MHz);**

3) 3 (три) лицензии на использование радиочастот в полосах частот: 1710-1785/1805-1880 МГц (в режиме FDD), названные условно Блок С, для поддиапазонов:

а) поддиапазон частот: 1710-1735/1805-1830 МГц, с общей шириной полосы 50 МГц (2×25 МГц), названный условно лицензия С1

б) поддиапазон частот: 1735-1760/1830-1855 МГц, с общей шириной полосы 50 МГц (2×25 МГц), названный условно лицензия С2

с) поддиапазон частот: 1760-1785/1855-1880 МГц, с общей шириной полосы 50 МГц (2×25 МГц), названный условно лицензия С3.

**Примечание: общее количество радиочастотного спектра в полосах частот 1710-1785/1805-1880 МГц, которое может запросить один и тот же заявитель, составляет 50 МГц (2x25 МГц).**

2. Лицензии, предусмотренные пунктом 1 настоящего постановления, будут выданы НАРЭКИТ путем прямого предоставления авторизованным поставщикам, которые уже предоставляют сети и наземные мобильные услуги электронных коммуникаций общего пользования в Республике Молдова, по заявлению поставщиков (сопровожаемому бизнес-планом, содержащим абстрактное описание сети и/или услуги, качественные показатели и условия предоставления услуги, технические и финансовые возможности заявителя по реализации предложенного проекта и выполнению условий лицензии), поданной по приглашению НАРЭКИТ до 25 июля 2014 г.

3. В случае, если несколько заявителей запросят лицензии на право использования одних и тех же поддиапазонов радиочастот, обладатель лицензии определяется НАРЭКИТ путем жребия на открытом заседании по выдаче лицензий, предусмотренных в пункте 1 настоящего Постановления.

4. НАРЭКИТ выдает ограниченное количество лицензий на право использования радиочастотного спектра в полосах частот: 791-821/832-862 МГц; 890-915/935-960 МГц и 1710-1785/1805-1880 МГц для поддиапазонов, предусмотренных в пункте 1 настоящего Постановления, в зависимости от числа поступивших заявлений.

5. Заявитель на получение лицензии должен оплатить полностью в течение 30 дней со дня получения уведомления о принятии решения о выдаче лицензии лицензионный сбор, установленный [Постановлением Правительства № 116/2013](#), эквивалент в молдавских леях согласно официальному курсу, установленному Национальным банком Молдовы по отношению к евро на день оплаты.

6. Лицензии, упомянутые в пункте 1 настоящего постановления, которые не будут востребованы до 25 июля 2014 г. или оплачены в срок, предусмотренный пунктом 5 настоящего Постановления, будут выставляться на международный конкурс с использованием процедуры конкурсного отбора, который будет организован НАРЭКИТ в

сроки, предусмотренные Программой, утвержденной [Постановлением Правительства № 116/2013](#), и в соответствии с критериями и процедурой, установленными НАРЭКИТ.

7. Настоящее постановление публикуется в Официальном мониторе Республики Молдова.

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ**

**АДМИНИСТРАТИВНОГО СОВЕТА НАРЭКИТ** Григорие ВАРАНИЦА

**Члены административного совета НАРЭКИТ** Корнелиу Жалоба  
Юрие Урсу