



**הודעה בדבר טכנולוגיות ותדרים
לפי צו התקשורת (בזק ושידורים) (פטור מרישוי לציוד קצה הפועל
בשיטה התאית (רט"ן)), התשע"ב-2012**

בתוקף סמכותי¹ לפי סעיף 2(2) לצו התקשורת (בזק ושידורים) (פטור מרישוי לציוד קצה הפועל בשיטה התאית (רט"ן)), התשע"ב-2012², אני מודיע כי ציוד קצה רט"ן המיועד לפעול באחת מהטכנולוגיות המפורטות להלן לפחות ובאחד מתחומי התדרים שלהלן לפחות, מקיים את התנאי הקבוע בסעיף 2(2) האמור:

(א) טכנולוגיית LTE

פס התדרים	שידור [מה"ץ]	קליטה [מה"ץ]	כינוי התחום [מה"ץ]
.1	733 – 703	788 – 758	700
.2	1,785 – 1,710	1,880 – 1,805	1,800
.3	1,980 – 1,920	2,170 – 2,110	2,100
.4	2,570 – 2,500	2,690 – 2,620	2,500

(ב) טכנולוגיית IMT2020

פס התדרים	שידור וקליטה [מה"ץ]	כינוי התחום [מה"ץ]
.1	3,800 – 3,500	3,600 או 3,500

ההודעה הקודמת בדבר טכנולוגיות ותדרים³ – בטלה.

¹ י"פ התשע"ה, עמ' 618.

² ק"ת התשע"ב, עמ' 1651; התשע"ז, עמ' 1698.

³ י"פ התשפ"א, עמ' 752.