



**רשות החשמל**

**משרד האנרגיה**

רשות החשמל, ישיבה מס' 580 מיום 18.5.2020  
החלטה מס' 58001- עדכון החלטה מס' 57602 מישיבה 576 וכן החלטה מס' 4(1385) מישיבה 561- מכסת  
המשך למתקני יצור חשמל בטכנולוגיה פוטו-וולטאית בגודל קטן

שלום רב,

למסמך זה מצורפים החלקים הבאים:

1. דף נלווה
2. החלטה



### דף נלווה

#### 1. תיאור ההחלטה:

קביעת מנגנון להארכת תוקף המכסה על ידי הרשות, מבלי שהוא יפורסם להתייחסות נוספת של הציבור. והארכת תוקף מדרגות התעריף שבהחלטה 576 והחלטה 561 עד ליום 31.12.2020.

#### 2. תקציר ההחלטה:

1. על מנת לאפשר רצף של רישום בקשות להסדרה, הרשות קובעת בהחלטה זו מנגנון להארכת תוקף המכסה על ידי הרשות, מבלי שהוא יפורסם להתייחסות נוספת של הציבור, באופן דומה למנגנון קביעת המכסות הנוספות ותעריפן, אשר אינו מתפרסם להתייחסות הציבור.
2. הארכת תוקף מדרגות התעריף שבהחלטה 576 והחלטה 561 עד ליום 31.12.202, ללא שינוי בתעריפים הקבועים בלוח 5-6-7.
3. הארכת הוראת השעה באמת מידה להתקנת 200 קילו – וואט- עד ליום 31.12.2020.
4. לקראת מועד הפקיעה, הרשות תבחן את האסדרה הנדרשת למתקני ייצור חשמל בטכנולוגיה פוטו-וולטאית בגודל קטן, לרבות גובה התעריפים.



**רשות החשמל, ישיבה מס' 580 מיום 18.5.2020**  
**החלטה מס' 58001- עדכון החלטה מס' 57602 מישיבה 576 וכן החלטה מס' 4(1385) מישיבה 561 – מכסת המשך למתקני יצור חשמל בטכנולוגיה פוטו-וולטאית בגודל קטן**

בתוקף סמכותה לפי חוק משק החשמל, התשנ"ו – 1996 ועל פי כל דין, מתקנת רשות החשמל (להלן: "הרשות") את החלטה מס' 57602 מישיבה 576 מיום 29.3.2020 (להלן: "החלטה 576") וכן את החלטה מס' 4(1385) מישיבה 561 מיום 4.8.2019 (להלן: "החלטה 561") בעניין מכסת המשך למתקני יצור חשמל בטכנולוגיה פוטו-וולטאית בגודל קטן, וקובעת כדלקמן:

1. עדכון סעיף התחילה בהחלטות 576 כך שרשות החשמל תוכל להחליט על הארכת מועד הפקיעה של המדרגה התעריפית הרביעית ושל מכסות נוספות, ככל שיקבעו בעתיד, מבלי שהארכה תפורסם להתייחסות הציבור.
2. הארכת תוקף מדרגות התעריף הקבועות בהחלטה 576 ובהחלטה 561 עד ליום 31.12.2020, ללא שינוי בתעריפים הקבועים בלוח תעריפים 5-6.7 – "מחיר מוכר לייצור עצמי בטכנולוגיה פוטו-וולטאית והזרמת עודפים לרשת בהספק שאינו עולה על 100 קילו-וואט"
3. הארכת הוראת השעה הקבועה באמת מידה 175(ב)(2)(א) בעניין הספק מתקן הייצור הפוטו-וולטאי ובלוח תעריפים 5-6.7 - "מחיר מוכר לייצור עצמי בטכנולוגיה פוטו-וולטאית והזרמת עודפים לרשת בהספק שאינו עולה על 100 קילו-וואט" עד ליום 31.12.2020.

### ביאורים:

1. בהחלטה מישיבה מס' 538 מיום 22.3.2018 קבעה הרשות את המכסה הראשונית בהספק מצטבר של 100 מגה-וואט ואת התעריף למתקני יצור חשמל בטכנולוגיה פוטו-וולטאית בגודל קטן בהספק העולה על 15 קילו-וואט ואינו עולה על 100 קילו-וואט.
2. בהחלטת רשות מישיבה 545 מיום 18.7.2018 עודכנה המכסה ל- 250 מגה-וואט. בנוסף נקבע שם כי התעריף המעודכן למדרגה השנייה יקבע על ידי הרשות, מבלי שהוא יפורסם להתייחסות הציבור, וכי במקרה בו יוחלט להפחית את התעריף ההפחתה לא תעלה על 10%. עוד נקבע שם כי כך תפעל הרשות גם ביחס לפרסום תעריף למכסות נוספות.
3. על מנת להבטיח עמידה ביעד הממשלה של 10% ייצור באנרגיה מתחדשת בשנת 2020, קבעה הרשות בהחלטתה מישיבה 549 מיום 28.10.2018 "מדרגה השנייה" בהיקף של 250 מגה וואט, ללא הפחתת תעריף. מכסה זו הייתה בתוקף עד ליום 31.12.2019.
4. בהחלטה 561 קבעה הרשות "מדרגה השנייה" בהיקף של 50 מגה וואט למתקני יצור חשמל בטכנולוגיה פוטו-וולטאית בגודל קטן בהספק שאינו העולה על 15 קילו-וואט.



5. בהחלטה משיבה 572 מיום 23.12.2019 עדכנה הרשות את גודל מתקני הגגות באופן זמני, כך שלא יעלו על 200 קילו-וואט (במקום 100 קילו-וואט) והארכת תוקף התעריפים עד ליום 1.6.2020. כן נקבעה בהחלטה זו "המדרגה השלישית" בהיקף של 250 מגה וואט.
6. בהחלטה 576 קבעה הרשות מדרגה רביעית, במכסה לא מוגבלת, שתוקפה עד ליום 1.6.2020. במסגרת החלטה זו צוין כי לקראת מועד זה המליאה תדון בקביעת תעריף אחר למתקנים שיירשמו לאחר מכן.
7. על מנת לאפשר רצף של רישום בקשות להסדרה, הרשות קובעת בהחלטה זו מנגנון להארכת תוקף המכסה על ידי הרשות, מבלי שהוא יפורסם להתייחסות נוספת של הציבור, באופן דומה למנגנון קביעת המכסות הנוספות ותעריפן, אשר אינו מתפרסם להתייחסות הציבור. בהתאם, מוארכות בהחלטה זו המכסות הקבועות בהחלטה 576 (מדרגה רביעית במכסה לא מוגבלת לצרכנים המקימים מתקנים על גגות בטכנולוגיה פוטו-וולטאית בהספק העולה על 15 קילו-וואט וקטן מ-100 קילו-וואט) ובהחלטה 561 (מדרגה השנייה בהיקף של 50 מגה וואט למתקני יצור חשמל בטכנולוגיה פוטו-וולטאית בגודל קטן בהספק שאינו העולה על 15 קילו-וואט), עד ליום 31.12.2020.
8. לקראת מועד הפקיעה, הרשות תבחן את האסדרה הנדרשת למתקני ייצור חשמל בטכנולוגיה פוטו-וולטאית בגודל קטן, לרבות גובה התעריפים.