

קול קורא: הצעה לשינויים במבנה התעריף עדכון לקוחות – נובמבר 2024

לקוחות יקרים,

אנחנו מתכבדים לעדכן אתכם אודות פרסום קול קורא חשוב מטעם רשות החשמל בעניין הצעה לשינויים במבנה תעריף החשמל, אשר תהייה לו השפעה ניכרת על העסקאות במשק החשמל.

לדברי רשות החשמל קול קורא זה מתפרסם על רקע התמורות המשמעותיות שחלו במשק החשמל בשנים האחרונות, ובפרט פתיחת מקטע הייצור ומקטע האספקה לתחרות מוגברת, ומטרתו למקסם את היתרונות של תמורות אלו, תוך שמירה על הצורך בקביעת תעריפי ברירת מחדל לצרכנים.

הקול הקורא כולל שלוש הצעות עיקריות לשינוי מבנה התעריף, כפי שיפורט להלן:

(1) עדכון רכיב הייצור: כיום, רכיב הייצור מחושב באמצעות תחשיב חשבונאי של כלל ההוצאות שלכאורה קשורות למקטע הייצור. על מנת לצמצם את השפעת רכיב הייצור על התחרות באספקת חשמל, מציעה הרשות כי תעריף הייצור לאנרגיה הנמכרת על ידי מנהל המערכת למספקים פרטיים ולחברת החשמל ותעריף החשמל לצרכן, יתבססו ככל הניתן על רכיב נורמטיבי קבוע המתעדכן מעת לעת.

רכיב הייצור המוצע יכלול שני מרכיבים: (1) מרכיב עלות משתנה אשר ייקבע על סמך מחיר ה-SMP; ו-(2) מרכיב עלות קבועה נורמטיבית, אשר ימודד על בסיס מדדים רלוונטיים ויכלול בתוכו את עלות ההון השנתית הנורמטיבית ועלות התפעול הקבועה הנורמטיבית לייצור חשמל.

(2) גילום העלויות החיצוניות של פליטות פחמן דו-חמצני ברכיב הייצור: רשות החשמל מציעה להחיל מנגנון לאיתות כלכלי של תמחור עלויות חיצוניות של פליטות פחמן דו-חמצני כך שיהיה חלק מהעלות השולית של ייצור החשמל.

סידני, אוסטרליה

50 Carrington St, NWS 2000
T. +61-2-90606206

באר שבע

גב ים, רחוב האנרגיה 77
ט. 03-6071450
פ. 08-6155780

תל אביב

מגדל אלקטרה, יגאל אלון 98
ט. 03-6078607
פ. 03-6078666

ירושלים

הגן הטכנולוגי מלחה, בניין 1
ט. 02-5607607
פ. 02-5639948



מנגנון זה נועד לייקר ייצור חשמל מזהם וכך לתמרץ ייצור באנרגיות מתחדשות, באופן שיאפשר עמידה ביעדי הממשלה של 30% אנרגיות מתחדשות עד לשנת 2030, וזאת מבלי להשית עלות עודפת על צרכני החשמל.

במסגרת ההצעה, מציינת הרשות כי המנגנון יחייב כל יחידת ייצור בתשלום בהתאם לכמות הפליטות שלה, המנוטרות ומדווחות כבר כיום למשרד להגנת הסביבה. התשלומים שייגבו יועברו למקטע המערכתי ויקזזו את העלויות העודפות מייצור אנרגיות מתחדשות, העומדות כיום על כ-2.6 מיליארד ₪ בשנה (כ-9% מסך העלות המוכרת במשק החשמל), ובכך יפחיתו את העלויות המערכתיות לכלל הצרכנים. המנגנון המוצע יחול על כל יצרני החשמל במשק, לרבות יצרנים עצמיים וצרכני חצר, בכך ייווצר תמריץ מובנה לעסקאות מספק מול יצרן באנרגיה פחות מזהמת.

(3) עדכון תעריף החשמל באופן אוטומטי ותדיר: על מנת שמחיר השירותים יהיה קרוב לעלותם השוטפת, מוצע להצמיד את הרכיב המערכתי ורכיב הרשת למזדים מתאימים שיתעדכנו במועד העדכונים העיתיים. בנוסף, מוצע לקבוע תעריף נורמטיבי לכל אחד ממקטעי הרשת, אשר יקודם בהתבסס על תכניות הפיתוח ותחזיות ארוכות הטווח.

הרשות מדגישה כי שלוש ההצעות האלו קשורות ביניהן בקשר הדוק, אך כל הצעה גם עומדת בפני עצמה בתרומתה למשק החשמל הן בהיבטים של יצירת תנאים לתחרות ומזעור עלויות, והן בהיבטים של הפחתת הפליטות וקידום אנרגיות מתחדשות. על כן, יישום ההצעות יכול להתבצע כמקשה אחת או באופן מדורג.

פרסום קול קורא הוא ראשית תהליך לקראת אסדרה והוא לא מחויב על פי דין. לאחר גיבוש הצעת החלטה מחויבת רשות החשמל לפרסם שימוע ורק לאחר מכן היא תוכל לקבל החלטה. פרסום הקול קורא מצביע על נכונות רשות החשמל וכוונתה לשמוע את הציבור והוא מהווה פלטפורמה יעילה להעלאת טענות והצעות לפני רשות החשמל. אנחנו ממליצים לקהל לקוחותינו לעיין בקול קורא ולהגיב אליו.

משרד אגמון עם טולצ'ינסקי זמין לרשותכם ונשמח ללוות ולסייע לכם בכל שאלה שתידרש בנושא.

פרטים נוספים:

- ✓ המועד האחרון להגשת התייחסויות לקול הקורא הוא יום **4 בדצמבר 2024** בשעה **12:00**;
- ✓ ראו [קישור](#) לפרסום הקול הקורא באתר רשות החשמל;
- ✓ ראו [קישור](#) למסמך הקול הקורא המלא;
- ✓ ראו [קישור](#) לטופס הגשת התייחסויות.



סידני, אוסטרליה
50 Carrington St, NWS 2000
T. +61-2-90606206

באר שבע
גב ים, רחוב האנרגיה 77
ט. 03-6071450
פ. 08-6155780

תל אביב
מגדל אלקטרה, יגאל אלון 98
ט. 03-6078607
פ. 03-6078666

ירושלים
הגן הטכנולוגי מלחה, בניין 1
ט. 02-5607607
פ. 02-5639948

*המידע האמור לעיל הינו מידע כללי ותמציתי בלבד, הוא אינו מהווה חוות דעת או ייעוץ משפטי ויש לקבל עצה מקצועית נפרדת בטרם נקיטת פעולה משפטית או אחרת בקשר עם הנושאים אותם סקרנו.

צוות אנרגיות מתחדשות וייצור חשמל ישמח לעמוד לרשותכם בכל שאלה.



עו"ד מיכאל מקייה, שותף
מחלקת אנרגיה
michaelm@agmon-law.co.il



עו"ד דן הכהן, שותף
ראש מחלקת אנרגיה
dan@agmon-law.co.il



עו"ד מאי בן עטר
מחלקת אנרגיה
Maib@agmon-law.co.il



עו"ד אדי אשכנזי, שותף
מחלקת אנרגיה
eddie@agmon-law.co.il



סידני, אוסטרליה
50 Carrington St, NWS 2000
T. +61-2-90606206

באר שבע
גב ים, רחוב האנרגיה 77
ט. 03-6071450 3
פ. 08-6155780

תל אביב
מגדל אלקטרה, יגאל אלון 98
ט. 03-6078607
פ. 03-6078666

ירושלים
הגן הטכנולוגי מלחה, בניין 1
ט. 02-5607607
פ. 02-5639948