

31 בדצמבר, 2025

סקירת מדיניות ורגולציה – משק החשמל

בסקירה זו יפורטו החלטות ושימועים של רשות החשמל ("הרשות"), וכן פרסומים של משרד האנרגיה והתשתיות, חברת החשמל, מנהל המערכת ומינהל התכנון, שעניינם קביעת מדיניות ואסדרה בתחום משק החשמל בישראל.

סקירה זו ניתנת כשירות ללקוחותינו, האמור בה אינו מהווה משום חוות דעת, ייעוץ משפטי, המלצה או הצעה לפעול בדרך כלשהי. אולגן רוב ושות', עורכי דין אינם נושאים באחריות כלשהי לנכונותם ולדיוקם של הסקירה ופרטיה, ולא יישאו בשום מקרה באחריות לנזק מכל סוג ומין, שייגרם בגין השימוש במידע הכלול בסקירה זו.

בברכה,

צביקה מרקס, עו"ד שחר כהן, עו"ד מיה סוחר, עו"ד

אולגן רוב ושות', עורכי דין

I החלטות רשות החשמל

1. החלטה מס' 78206 - עדכון מבנה תעריף החשמל

ביום 12.11.2025 פרסמה הרשות את החלטה מס' 78206 הקובעת עדכון מהותי במבנה רכיבי תעריף החשמל, הכולל הן שינוי בנוסחת ההצמדות והעדכון האוטומטי של כלל רכיבי התעריף, והן שינויים מבניים ברכיבי התשלום עצמם במקטעי הייצור, הרשת, ניהול המערכת והאספקה. במסגרת החלטה נקבע מנגנון עדכון תעריפים אוטומטי לשנים 2026-2028, אשר יעודכן מדי חצי שנה (1 בינואר ו-1 ביולי) לפי מדדים ומקדמים ידועים מראש.

במקטע הייצור פוצל רכיב הייצור למרכיב קבוע ולמרכיב משתנה, במטרה לשקף את העלות השולית של ייצור החשמל ולהכין את המשק למעבר עתידי לתמחור לפי מחיר שוק שולי (SMP/MCP). כמו כן, נקבע מקדם של 1.79% בגין תמחור פליטות מזהמים בהתאם לצו הבלו, ובמקביל נקבע מקדם מערכתי שלילי של כ-0.7% נוכח השפעת העלייה בבלו על עלויות אנרגיה מתחדשת.

במקטע הרשת נקבע מקדם עדכון אוטומטי חדש המבוסס על תחזית העלייה בעלויות המוכרות הנגזרת מהשקעות הפיתוח, בניכוי הירידה בעלויות הרפורמה, ועל תחזית גידול בביקוש. בנוסף, בוטלו תעריפי התעו"ז במקטע הרשת וכן שינוי הדרגתי במשקל רכיבי הרשת לצרכני מתח נמוך כך שרכיב הקיבולת יגדל עד לכ-30% עד לשנת 2030 תוך הפחתת הרכיב המשתנה.

משרדנו סקר החלטה זו בהרחבה. לסקירת ההחלטה לחצו כאן. להחלטה לחצו כאן.

2. החלטה 72708 – מנגנון לרכישת תעודות זמינות על ידי מספקים וירטואליים ממנהל המערכת

ביום 27.11.2025 פרסמה הרשות החלטה המתקנת את מתווה הגדלת היצע החשמל לביצוע עסקאות פרטיות באסדרת השוק הבינלאומית ברשת ההולכה שהתקבלה בהחלטה מס' 71101 מיום 20.05.2025 ("האסדרה הבינלאומית").

בהחלטה זו קובעת הרשות מנגנון שיאפשר לראשונה למספקים פרטיים ללא אמצעי ייצור ("מספקים וירטואליים") לרכוש הספק ישירות ממנהל המערכת, ללא צורך בביצוע עסקאות פרטיות עם יצרנים, כאשר תעריפי הזמינות ייקבעו בהליכים תחרותיים שתקיים הרשות. במקביל להחלטה זו, פרסמה הרשות את הוראות ההליך התחרותי הראשון לקביעת תעריף לרכישת תעודות זמינות ממנהל המערכת. בהמשך, פרסמה הרשות התייחסות לשאלות הבהרה שנשלחו אליה במסגרת ההליך התחרותי.

משרדנו סקר החלטה זו בהרחבה - לסקירת לחצו כאן. להחלטה למענה לשאלות הבהרה ולחצו כאן.

3. החלטה 72802 – כשירות קסם אנרגיה לקבלת רישיון ייצור בהיבט ריכוזיות משקית

ביום 9.12.2025 פרסמה הרשות החלטה ביחס לכשירותה של חברת קסם אנרגיה בע"מ, שקיבלה רישיון מותנה להקמת תחנת כוח קונבנציונלית בהספק 850 מגוואט, לאחר שבשל טעות לא נערכה לה בדיקת ריכוזיות בשלב סקר החיבור. הרשות בחנה את התחרותיות הענפית בהיעדר התקנות שפקעו, על בסיס מתודולוגיה דומה לזו שנקבעה בעבר, וכן קיבלה חוות דעת מרשות התחרות, שקבעה כי אין מניעה תחרותית למתן הרישיון, לרבות לאחר עדכון מבנה ההחזקות של קבוצת כלל בבעלת הרישיון. מהבחינה

הכמותית נמצא כי היקף ההחזקות של קסם נמוך משמעותית מהרף שקבעו התקנות שפקעו (20% מההספק בגז טבעי), ומהבחינה האיכותנית לא אותרו נסיבות המצדיקות פסילה מטעמי כוח שוק, רשת, טכנולוגיות אחרות או ממשקים תחרותיים. במקביל, הוועדה לצמצום הריכוזיות השיבה כי אין מניעה לאשר את הקצאת הזכות לגופים מקבוצת כלל. לפיכך קובעת הרשות כי קסם עומדת בדרישות התחרותיות הענפית, ואין מניעה לאשר את הקמת המתקן גם מטעמי ריכוזיות כלל משקית.

להחלטה לחצו כאן.

4. החלטה 72803 – החזרת ערבות חלקית למתקני גנרציה בגז טבעי (הוראת שעה)

ביום 9.12.2025 פרסמה הרשות החלטה המתירה לזוכים בהליך מס' 1 לקביעת תעריף הספק למתקני גנרציה בגז טבעי ([החלטה 56805](#)), לוותר על מימוש מכסת ההספק בה זכו ולקבל החזר של 85% מהערבות שהפקידו (חילוט של 15%), זאת בהוראת שעה ולמשך 30 ימים מיום כניסתה לתוקף. ההחלטה ניתנה בעקבות שיעור מימוש נמוך במיוחד של כ-10% בלבד מהמכסה הכוללת (471 מגוואט), שנגרם כתוצאה מחסמים משמעותיים ובהם קשיי פריסת רשת הגז. הוראת השעה תחול גם על זוכים שערבותם כבר חולטה או על זוכים שהודיעו על ויתור טרם כניסת ההוראה לתוקף, והם יקבלו החזר יחסי בניכוי 15% ללא צורך בפנייה נוספת. ההחלטה נועדה לפנות מקום ברשת ולהתאים את תנאי ההליך למציאות שבה מרבית המתקנים אינם צפויים לקום. ההחלטה נכנסה לתוקף עם פרסומה ברשומות וחח"י החלה לפעול בהתאם להוראות ההחלטה.

להחלטה לחצו כאן.

5. החלטה 72804 – תיקון אמת מידה 35מז: תוספת והחלפת הספק במתקנים פוטו-וולטאיים

ביום 9.12.2025 פרסמה הרשות החלטה המעדכנת את אמת מידה 35מז. במסגרת ההחלטה ומגדירה מחדש את הביטוי "ההספק המאושר של המתקן" כהספק שנקבע בתשובת המחלק או ברישיון הייצור על מנת למנוע פרשות אפשרית לפיה הספק המתקן הוא גודל החיבור היצרני. כמו כן, מרחיבה הרשות את משך הזמן שניתן לספק השירות החיוני למענה לבקשות תוספת הספק מ-7 ימי עבודה ל-21 ימי עבודה למתקנים במתח נמוך ומ-21 ימי עבודה ל-30 ימי עבודה ביחס למתקנים במתח גבוה. בנוסף, מוסיפה הרשות אפשרות למתן תשובה שלילית לבקשות לתוספת קיבולת אגירה במתקנים בהספק של עד 630 קילוואט מטעמים מיוחדים. התיקונים שנקבעו בהחלטה יחולו על כל בקשות חיבור שטרם ניתנו בהן תשובות מחלק במועד פרסום ההחלטה ברשומות.

להחלטה לחצו כאן.

6. החלטה 72707 – תמיכה ביישום תכנית הפיתוח למערכת החלוקה לשנים 2025-2030

ביום 26.11.2025 פרסמה הרשות החלטה אשר נועדה לתמוך ביישום תכנית הפיתוח לרשת החלוקה לשנים 2025-2030, תוך חיזוק אמינות אספקת החשמל וצמצום הפערים בין מחוזות השונים בחח"י. ההחלטה מעדכנת את תעריף "בסיס רשת" ומרחיבה את החלת מנגנוני התמרוץ על פרויקטי חלוקה ותשתיות לאומיות שבאחריות חח"י. בין השינויים המרכזיים: העלאת התמריץ החיובי לשיפור אמינות ל-60 מיליון ש"ח בשנה (מול 30 מיליון ש"ח תמריץ שלילי), מעבר לבחינה שנתית של התמריצים עד 2032, וביטול מנגנון

התמרוץ הישן לזמני חיבור בשל חוסר אפקטיביות. בנוסף קובעת הרשות שיטת מדידה מודרנית של אמינות אספקה, כך שהמדידה תבצע על בסיס מספר הלקוחות המופסקים ("השיטה החדשה"), במקום מדידה על בסיס היקף ההספק המופסק ("השיטה הישנה"). שינוי זה עתיד להיכנס לתוקף כבר בראשית השנה במטרה להוביל להקצאת משאבים יעילה יותר. ההחלטה גם מעדכנת את יעדי דקות אי-אספקה לשנים 2024-2032, מתאימה את נוסחאות אמת מידה 48 ומחדדת את התמריצים להטמנת קווי מתח גבוה בהתאם לתכנית הפיתוח ולפרויקטי תשתית לאומית. [להחלטה לחצו כאן](#).

7. החלטה 72204 – דחיית כניסה לתוקף של המסלול מהיר למתקנים פוטו וולטאיים ומתקני אגירה

ביום 5.11.2025 פרסמה הרשות החלטה לדחיית כניסתם לתוקף של השינויים שנקבעו [בהחלטה 70104](#) ליום 1.1.2026, וזאת לאור קשיים טכניים שנבעו מהצורך בהיערכות מחשובית של חברת החשמל ובתיאום עם מנהל המערכת. החלטה מס' 70104 נועדה לאפשר למתקנים העומדים בתנאי ההחלטה, להתחבר באופן מהיר ותוך קבלת תשובת מחלק אוטומטית, ונועדה להביא להאצת חיבורים של מתקני ייצור ואגירה תוך ייעול השימוש ברשת החלוקה (ראו [כאן](#) סקירת משרדנו להחלטה 70104). [להחלטה לחצו כאן](#).

8. החלטה מס' 72605 – בחינת חלופות לעתיד יחידות 1-4 באתר אורות רבין

ביום 22.10.2025 פרסמה הרשות החלטה באשר להמלצתה לשר האנרגיה לעדכון מדיניות שימור יחידות הייצור 1-4 בתחנות הכוח "אורות רבין" למקרה של הפסקה ממושכת בהפסקת הגז הטבעי ובמקרי חירום אחרים. הרשות ממליצה לשמר עד 31.12.2028 את יחידות 1-4 במתווה "שימור חם" (קרי, היחידות כבויות במצב המאפשר התנעתן המהירה והחזרתן לפעילות מלאה בתוך שלושה עד שישה ימים). במקביל מציעה הרשות לאתר פתרונות נוספים בעלות נמוכה יותר לצורך הבטחת הפעילות במשק החשמל במקרי חירום, על מנת שבתום תקופת השימור ניתן יהיה לסגור את יחידות 1-4 ובסמוך לתום תקופת השימור לבחון האם מתקיימים טעמים המצדיקים קביעת עקרונות מדיניות חדשים. [להחלטה לחצו כאן](#).

9. החלטה 72604 – הקלות בהוכחת זיקה למקרקעין למבקשי רישיונות מותנים

ביום 22.10.2025 פרסמה הרשות החלטה המציעה לשר האנרגיה והתשתיות לתקן את תקנות משק החשמל (קוגנרציה), תשס"ה-2004, תקנות משק החשמל (יצרן חשמל פרטי קונבנציונלי), תשס"ה-2005 וכללי משק החשמל (עסקאות עם ספק שירות חיוני), תש"ס-2000, כך שהוכחת "זיקה למקרקעין" הנדרשת למבקשי רישיון מותנה תוכל להיעשות גם באמצעות הצגת תוכנית מאושרת שהוגשה על ידי המבקש לוועדות התכנון או הסמכה מהממשלה להכנת תוכנית לתשתית לאומית, ולא רק באמצעות הצגת אופציה לקבלת זכות במקרקעין. התיקון נועד להפחית בירוקרטיה ולחסוך זמן ומשאבים ליזמים ולרשות. בנוסף, ההחלטה מתקנת טעות בהחלטה קודמת ([החלטה 64604](#)) כך שההקלה תחול גם על בקשות לפי כללי משק החשמל (עסקאות עם ספק שירות חיוני), תש"ס-2000.

[להחלטה לחצו כאן](#).

II שימועים – רשות החשמל

1. שימוע – תיקוני אמות מידה בעניין סקרי היתכנות, תכנון וחיבור לרשת

ביום 3.12.2025 פרסמה הרשות שימוע לתיקוני אמות המידה העוסקות בסקרי היתכנות, תכנון וחיבור לרשת ההולכה והחלוקה, וזאת במטרה להתאים את לוחות הזמנים והחובות המוטלות על מנהל המערכת למורכבות בקשות חיבור. בשימוע מוצע לראשונה להבחין בין סקרים "רגילים" לסקרים "מורכבים", כאשר עבור האחרונים יוארך פרק הזמן למתן תשובה עד 120 ימי עבודה (לעומת 60 ימי עבודה כיום). הרשות מציעה לקבוע קריטריונים לסקרים שיוגדרו כ"סקרים מורכבים": הספק גבוה מ-670 מגוואט, צורך ביותר מתחנת משנה אחת, שילוב ציוד חדש או טכנולוגיות הולכה חדשות. בנוסף, מוצע לקבוע מנגנון פיצוי בגין איחור במתן הסקר, כך שעבור כל יום איחור ישולם תשלום קבוע או תשלום כפול, בהתאם לשלב הסקר וסיווגו בהתאם לקבוע בלוח תעריפים 1-12.1, חלף המנגנון הקיים. עוד מוצע להחיל לראשונה תשלום על צרכני מתח עליון המבקשים מידע אודות חיבור אפשרי לרשת ההולכה, נוכח העלייה בבקשות חיבור מתקנים עתירי צריכה דוגמת חוות שרתים. התיקונים יחולו על בקשות שיוגשו לאחר פרסום ההחלטה ברשומות ועל בקשות שטרם קיבלו תשובה במועד התחילה. כלל התשלומים ייעשו בהתאם ללוח תעריפים 1-4.1 (תעריפי חיבור לרשת ההולכה).

לשימוע לחצו כאן.

2. שימוע - הארכת תוקף האסדרה למתקני חלוץ אגרו-וולטאיים

ביום 3.12.2025 פרסמה הרשות שימוע להצעת החלטה להארכת תוקף האסדרה לייצור חשמל בטכנולוגיה פוטו-וולטאית במתקני חלוץ אגרו-וולטאיים הקבועה באמת מידה 176ב ("האסדרה"), וזאת בהמשך להחלטות 62003 ו-70404. במסגרת השימוע מוצעת הארכת תחולת האסדרה עד ליום 31.12.2026, כך שתמשיך לחול על מתקני חלוץ אגרו וולטאיים שיקבלו תשובת מחלק עד מועד זה, בהיקף מצטבר שלא יעלה על 100 מגוואט, זאת לנוכח העובדה שעד כה קודמו מתקנים בודדים בלבד מכוח האסדרה. עוד מובהר כי כלל מנגנוני התמרוץ, התנאים והתעריפים שנקבעו בהחלטה 70404 ימשיכו לחול ללא שינוי. **לשימוע לחצו כאן.**

3. שימוע – תיקונים עדכונים ושינויים אמות מידה – אסדרות צרכניות

ביום 22.10.2025 פורסם שימוע לעדכון ותיקון אמות המידה הנוגעות לסוגיות צרכנות. נמצא כי ישנם צרכנים שחויבו בהפקדת בטוחה לפי הקבוע באמת מידה 175(ג)4) לאמות המידה טרם פורסמו התיקונים המיטיבים. כתוצאה מהפקדת הערבות, צרכנים אשר אינם מעוניינים או יכולים מסיבות שונות להמשיך לקדם את חיבורם לרשת, ממשיכים לתפוס מקום ברשת. לאור זאת, הרשות מציעה, לאפשר בהוראת שעה לצרכנים שקיבלו תשובת מחלק בין 14.1.2024 ל-4.2.2025 לבטל את תשובת המחלק ולקבל את הערבות שהפקידו, בכפוף לעמידה בתנאים שנקבעו בתקופה זו. בנוסף, בשימוע הרשות דנה בקביעת מועדים לביצוע תיאום טכני ביטול החלופה להגשת ערבות בתוך חצי שנה ממועד תשובת המחלק. הרשות מציעה לתחום את הליך ביצוע התיאום הטכני הקבוע באמת מידה 355כג(3) ל-30 ימי עבודה בלבד.

לשימוע לחצו כאן.

III פרסומים נוספים

1. מחקר רשות התחרות להערכת כוח שוק של יצרני חשמל

ביום 28.12.2025 פרסמה רשות התחרות להערות הציבור טיוטת מחקר העוסקת בהערכת כוח השוק של יצרני חשמל בשוק הסיטונאי בישראל, ככלי בידי הממונה על התחרות במסגרת ייעוץ לרשות החשמל, לבחינות תחרותיות ענפית במשק החשמל לפי חוק הריכוזיות. המחקר מצביע על כך כי גם נוכח פתיחת השוק לתחרות בעשורים האחרונים והגדלת היקפי הייצור הצפויות עד לשנת 2030, נותר חשש ממשי להפעלת כוח שוק על ידי יצרני חשמל, ובפרט במצבים מסוימים של רמות ביקוש גבוהות.

מסקנתו המרכזית של המחקר היא כי בחינה המבוססת על נתחי שוק בלבד (כפי שנעשה עד כה) היא פשטנית ואינה משקפת בהכרח את התמריץ והיכולת בפועל של יצרנים להפעיל כוח שוק.

מהמחקר עולה כי מחזיקים בתחנות כוח, לרבות בעלי אחזקות חלקיות עם שליטה אפקטיבית, עשויים במצבים מסוימים לבחור להפחית היצע באופן אסטרטגי, על מנת להגיש הצעות מחיר למנהל המערכת מעל הרמה התחרותית, ולהביא לעליית מחירי החשמל במשק. בסימולציות שהוצגו במחקר נמצא כי גם בהיעדר יצרן חיוני עשויות להתרחש עליות מחירים משמעותיות) בשיעורים של כ-20% עד כ-30%.

לטיטוט המחקר המלא לחצו כאן. ניתן להעביר הערות למחקר לא יאוחר מיום 28.1.2026.

2. עדכון שיטת חישוב מחיר השוק (MCP) במשק החשמל לפי עמדת נגה

בחודש דצמבר 2025 פרסמה חברת נגה מסמך מקצועי המפרט את עמדתה והמלצותיה לעדכון שיטת חישוב מחיר השוק במשק החשמל (Market Clearing Price – MCP), וזאת בהמשך למסמך המקורי שפורסם בחודש אוגוסט 2024. המסמך מסכם תהליך עבודה רב שנתי שנערך בשיתוף רשות החשמל ובליוי חברות ייעוץ בינלאומיות, ומציג מעבר לשיטת Marginal Pricing מלאה, הכוללת הטמעה רחבה של אילוצים מערכתיים, טכנולוגיים וסביבתיים בחישוב המחיר, לרבות מגבלות רשת, זמינות דלקים, דרישות רזרבה, מתקני אגירה, אנרגיות מתחדשות וניהול ביקוש.

במסגרת ההמלצות מוצע לבטל את חישוב מחיר השוק הלא-מאולץ, לקבוע כללים ברורים לתרחישי קצה כגון מחסור בגז, קטימת אנרגיות מתחדשות או מחסור ביכולת ייצור, ולעגן מתודולוגיה אחידה לשוק יום-מראש ולשוק זמן-אמת, כאשר יישום השיטה מותנה בהחלטת רשות החשמל ובהתאמת אמות המידה הרלוונטיות.

למסמך המלא לחצו כאן. ניתן להגיב למסמך עד ליום 1.2.2026.

3. עדכון הנחיות להתקנת עמדות טעינה לרכב חשמלי

ביום 16.12.2025 פרסם מנהל החשמל הנחיות מעודכנות להתקנת עמדות טעינה לרכבים חשמליים, זאת כחלק מהמאמצים להסדיר ולתמוך בפריסת תשתיות טעינה לרכבים חשמליים בישראל. ההנחיות המעודכנות כוללות תנאים מפורטים לדרישות תכנון, התקנה, בטיחות ותחזוקה של מערכות טעינה ייעודיות לרכב חשמלי, לרבות עמדות קיר ועמדות ציבוריות ולעמידה בדרגות הגנה בהתאם לתקני IEC ות"י. בהנחיות גם מופיעות דרישות לדרגות הגנה, מיקום מפסק פחת, הנחיות לשימוש בכבלים ייעודיים וכללים להגנת מפגעי חשמול.

להנחיות המעודכנות לחצו כאן.

4. המלצות משרד האנרגיה והתשתיות לבחינת מעבר מדודי שמש למערכות פוטו-וולטאיות

ביום 5.12.2025 פרסם משרד האנרגיה והתשתיות המלצות במסגרת דו"ח מקצועי חדש הבוחן את המשך השימוש בדודי שמש בישראל, אשר קובע כי לנוכח ההתפתחויות הטכנולוגיות, הכלכליות והסביבתיות בעשורים האחרונים, יש מקום לבחון מעבר הדרגתי משימוש בדודי שמש מסורתיים למערכות פוטו-וולטאיות משולבות לייצור חשמל ולחימום מים. בדו"ח צוין כי כיום מערכות פוטו-וולטאיות מאפשרות ניצול יעיל יותר של שטחי גגות, גמישות תפעולית גבוהה יותר, תרומה מוגברת להפחתת פליטות והשתלבות מיטבית במשק חשמל מבוזר. בהתאם לכך, ממליץ המשרד לקדם התאמות רגולטוריות, תכנוניות וכלכליות שיאפשרו שילוב רחב יותר של מערכות פוטו-וולטאיות בבנייה חדשה ובמבנים קיימים, תוך בחינת עדכון מדיניות החובה להתקנת דודי שמש, וזאת כחלק ממהלך כולל ליעול משק האנרגיה ולקידום היעדים הלאומיים בתחום האנרגיות המתחדשות.

לדוח המלא לחצו כאן. ניתן להעביר הערות למחקר לא יאוחר מיום 10.2.2026

5. טיוטת התוכנית הכלכלית לשנת 2026 – שינויים בתחום משק החשמל

ביום 21.11.2025 פרסם משרד המשפטים את טיוטת התכנית הכלכלית לשנת 2026 ("התכנית"), בה מוצעים שורה של שינויים בתחום משק החשמל:

חוות שרתים (Data Centers) והיערכות ל-AI

תיקון חוק התכנון והבנייה, תשכ"ה-1965 להוספת חוות שרתים משמעותיות להגדרת "תשתיות לאומיות". הוספת חוות שרתים כתשתיות לאומיות נועדה להקל את הליכי התכנון ולאפשר את קידומן, תוך צמצום הנטל הרגולטורי ועידוד השקעות. במקביל, רשות החשמל תגדיר כללים ייעודיים לחיבור חוות שרתים לרשת, בשל השפעתן המשמעותית על יציבות ואמינות מערכת החשמל. חוות שרתים יוגדרו כ"תשתיות לאומיות" אם כוח העיבוד שלהן עולה על 10,000 יחידות GPU (או שווה ערך) ודרישת צריכת החשמל שלהן היא לפחות 100 מגוואט.

עמדות הטענה לרכבים חשמליים

מחסור בתשתיות טעינה לרכב חשמלי במרחב הציבורי מזוהה כגורם מעכב מרכזי המונע את מימוש הביקוש לרכבים חשמליים בישראל. לשם כך, מוצע להקים צוות מטה בין-משרדי שיבחן את הצורך בהטלת חובה להקים עמדות טעינה איטיות בחניונים ציבוריים הכוללים מעל 30 חניות. הצוות, בראשות מנכ"לי משרדי האנרגיה והתחבורה, יידרש להגיש את המלצותיו בתוך 120 ימים.

פיקוח תקציבי על עלויות המדינה בתחום האנרגיה

מוצע תיקון לחוק משק החשמל במסגרתו החלטה של שר האנרגיה והתשתיות בנושאי מדיניות, שעלותה השנתית עולה על 100 מיליון ש"ח או עלותה המצטברת עולה על 300 מיליון ש"ח, תדרוש מעתה את הסכמת שר האוצר.

לטיטת התוכנית הכלכלית לשנת 2026 לחצו כאן.

6. משרד האנרגיה והתשתיות – מכרז להקמה ותפעול של מאגר עמדות טעינה ציבוריות לרכב חשמלי

ביום 17.11.2025 פרסם משרד האנרגיה והתשתיות מכרז להקמה ותפעול של מאגר עמדות טעינה ציבוריות לרכב חשמלי. המהלך נועד לבסס תשתית נתונים אמינה ונגישה, כבסיס להיערכות למשק תחבורה דל-פליטות. המאגר ירכז מידע מספקי הטעינה, יאפשר בקרה וינגיש נתונים לציבור ולממשל, בהתאם לטיוטת תקנות מקורות אנרגיה (עמדות טעינה לרכב חשמלי), התשפ"ה-2025, המחייבת דיווח בזמן אמת ובפורמט אחיד.

7. משרד האנרגיה והתשתיות – דשבורד אונליין של תמונת מצב משק האנרגיה

ביום 29.10.2025 משרד האנרגיה והתשתיות השיק דשבורד אונליין המציג תמונת מצב על משק האנרגיה בישראל לרבות המגמות במשק, תוך השוואות למשק האנרגיה העולמי. בין הנתונים הנגישים ניתן למצוא את היקפי צריכת האנרגיה במגזרים שונים (חשמל, תעשייה ותחבורה), התפתחות האנרגיות המתחדשות, הפחתת פליטות הפחמן הדו-חמצני, וכן את ההשקעה במו"פ וחדשנות במשק האנרגיה.

לדשבורד אונליין לחצו כאן.

8. משרד האנרגיה והתשתיות – דוח שנתי של פורום המימן הרב-מגזרי

ביום 28.10.2025, פורסם הדוח השנתי של משרד האנרגיה והתשתיות בתחום המימן. הדוח מציג שורת צעדים רגולטוריים, טכנולוגיים ומחקריים שיאפשרו את שילוב תחום המימן במשק האנרגיה של ישראל. הדוח ממליץ על המשך הסרת חסמים, השקעה במו"פ ובהון האנושי, ושיתופי פעולה בינלאומיים.

המלצות פורום המימן מתמקדות בארבעה תחומים מרכזיים: הסרת חסמים רגולטוריים, חדשנות ו"עמק מימן", חיבוריות בינלאומית ופיתוח כוח אדם. ההמלצות כוללות קידום תיקוני תכנון ורישוי, הרחבת הדיאלוג עם רגולטורים ובחינת הקמת גוף מתכלל לתחום, פיתוח תשתיות באמצעות שילוב ראשוני של מימן בתחנות כוח ובדיקת התאמת רשת הגז, קידום תחרות להקמת "עמק מימן" עם מסלולי הקלות רגולטוריות ותמיכה בפרויקטי פיילוט וחיזוק ההיבט הבין-לאומי והמקצועי באמצעות שיתופי פעולה, נגישות למימון ופיתוח הכשרות ייעודיות, לרבות יצירת מאגר מומחים לאומי.

לדוח פורום המימן לחצו כאן.

9. משרד האנרגיה והתשתיות – קול קורא לקידום ניהול אנרגיה באשכולות האזוריים

ביום 27.10.2025 פרסם משרד האנרגיה והתשתיות קול קורא שמטרתו קידום פרויקטים מקומיים ואזוריים למעבר לאנרגיה מקיימת, פרויקטים להתייעלות באנרגיה, אנרגיה מתחדשת, אגירה, מערכות ניהול אנרגיה, תחבורה נקייה בנכסי הרשויות ובמגזרים הביתיים ועסקיים בשטחי הרשויות. התמיכה מכוח הקול הקורא תינתן לרשויות העומדות בתנאי הקול הקורא, לשם העסקת יועצים לתכנון ויישום תוכניות לקידום פרויקטים בנושא. התמיכה המקסימאלית אשר תוקצה לזכאי היא 240,000 ₪ כאשר תקופת ביצוע התמיכה היא עד 18 חודשים מיום אישור התמיכה על ידי המשרד.

לשימוע לחצו כאן.