

התאמת הרגולציה לפרקטיקות בינלאומיות

האגף לשימור אנרגיה



יום עיון לבעלי עניין 19.06.2019



סקירה כללית

| **המטרה:** הפחתת הנטל הרגולטורי ביבוא מוצרי חשמל

| **תמונת אמצע הדרך:**

- תיקון חוק מקורות אנרגיה – עברה בקריאה ראשונה
- התקנות עדיין בהיוועצות

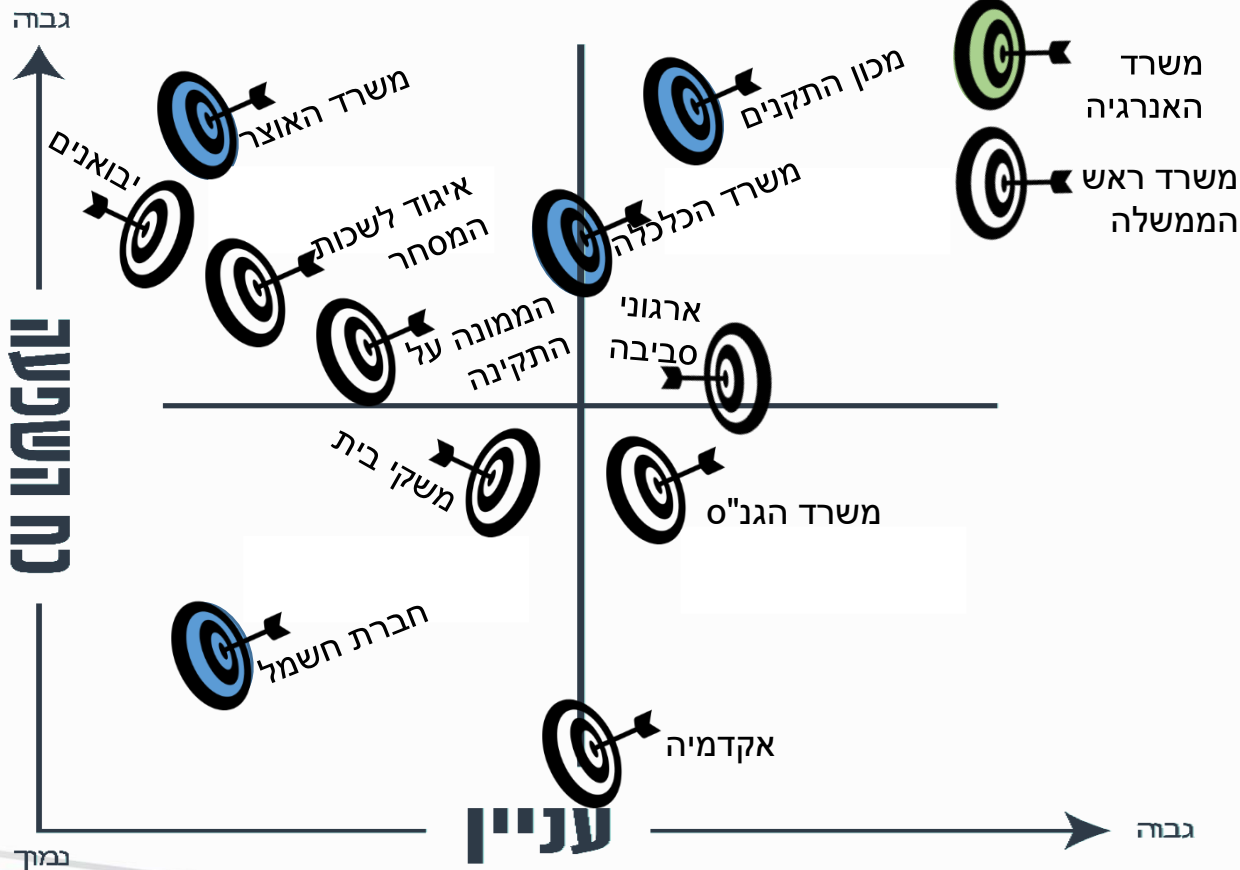
| **אתגרים עיקריים:** גיבוש החוק והתקנות בצורה המיטבית, הצופה פני עתיד.

| **מפתחות הצלחה:** שיתוף פעולה של כלל המשרדים הרלוונטיים.

| **מחזיקי עניין קריטיים בתהליך:** יבואנים, איגוד לשכות המסחר, הציבור הרחב.

| **שותפים מרכזיים לניהול המשימה:** משרד הכלכלה, משרד המשפטים, משרד רוה"מ, משרד האוצר, המשרד להגנת הסביבה, מכון התקנים





בעלי עניין



התאמת הרגולציה לפרקטיקות בינלאומיות

• החלת דין רציפות על התיקון לחוק מקורות אנרגיה לקריאה שניה ושלישית

• כתיבת טיוטת תקנות מקורות אנרגיה והגשתם לוועדת הכלכלה של הכנסת

• אימוץ תקני EN ובינלאומיים בתקינה הישראלית בהתאם למתווה שיתקבל

תמונת מצב – תובנות לקראת המשך עשייה

הצלחות עד כאן – מה עובד טוב ומה כדאי לשמר:

- התיקון לחוק מקורות אנרגיה עבר בקריאה ראשונה
- נכונות לשיתוף פעולה מלא של כלל בעלי העניין

הפתעות בדרך – מה גילינו תוך כדי תנועה ואיך התמודדנו:

- פערים בין התקינה האירופית לתקינה הבינלאומית (חשיבה על אימוץ כפול בתקנים ישראליים)

אתגרים קרובים – סוגיות מרכזיות לניהול בטווח הקצר:

- החלטה על מתווה לכתיבת תקנות (כתיבה מהיסוד או הפניה לפרקים בדירקטיבה)
- החלטה עקרונית האם מעבירים את החוק לבדו או בזמנית עם תקנה אחת לפחות



מטרות עדכון תקנות מקורות אנרגיה (יעילות אנרגטית, סימון אנרגטי ודירוג אנרגטי במזגנים):

- פתיחת השוק לתחרות – הוזלת עלויות ללקוח הקצה
- צמצום הנטל הבירוקרטי ולוחות הזמנים ליבוא ואספקת מערכות
- קביעת שיטת בדיקה אמינה המתאימה לאקלים ולמשק הישראלי
- קביעת מדדי דירוג אנרגטי אמינים ומדויקים
- מניעת חפיפה בין טווחי דירוג אנרגטי
- בחינת היעד המועדף: הקטנת צריכת אנרגיה כוללת לאורך השנה או הקטנת ביקושי שיא של חשמל



מצע לדיון

תנאי אקלים בישראל לעומת התקינה הבינלאומית והתקינה האירופאית.

עדכון התקינה לפי תקינה הבינלאומית / תקינה אירופאית -אזורית / תקינה מקומית (אוסטרליה, סין) / אחר.

האם יש לכרוך את עדכון הרגולציה עד להחלטה לגבי קררים חדשים או שאין להמתין

קביעת יעילות באמצעות מקדמי ביצוע עונתיים לעומת מקדמי ביצוע נקודתיים בעומס מלא, או שילוב של שניהם (SEER/COP))

שיקולי צריכת אנרגיה בפיק-האם עדיין רלוונטיים למשק הישראלי בקביעת תקנות מקורות אנרגיה. האם כיום שיאי ביקוש הם בחורף ואינם קשורים במערכות מיזוג

תקינה אירופית : עד 12 Kwבלבד. מה עושים עם מזגנים בטווח של 12-18 Kw?
ללא רגולציה ותקינה/ להרחיב את התקן עד 18 Kw/ לאמץ תקן נפרד לטווח זה