

**יישום יעדי הממשלה לייצור חשמל ממקורות מתחדשים - ערר על החלטת ועדת שרים לעניין**

**קידום, פיתוח ויישום אנרגיות מתחדשות**

" בהתאם לסעיף 39 לתקנון הממשלה, הריני לערור למליאת הממשלה על הצעת ההחלטה שבנדון, וזאת מהסיבות המפורטות להלן:

1. ועדת השרים לעניין קידום, פיתוח ויישום אנרגיות מתחדשות אישרה היום, 3 בפברואר 2014, החלטה הקובעת כי "בהתאם להחלטת הממשלה מס' 3484 מיום 17.7.2011, ועל מנת לעודד את הקמתם של מתקני ייצור חשמל באנרגיה מתחדשת ביו"ש כאמור בהחלטה הנ"ל. הממשלה תתחייב כי במקרה של שינויים מדיניים שיגרמו להפסקת תזרים ההכנסות מהמתקנים הנ"ל, היא תישא בתשלום סכום יתרת החוב של היזם לתאגיד הבנקאי ואו מוסד פיננסי שהעמיד מימון לפרויקט בהתאם ללוח הסילוקים המקורי (לא כולל קנסות, ריבית פיגורים וכיו"ב). במסגרת הפתרונות שהממשלה תעמיד במקרה של שינוי מדיני כאמור."
2. האמור בסעיף זה להחלטת הממשלה קובע כי ממשלת ישראל תישא בעלות החזר החוב לגורם שהלווה כסף למימון מתקני אנרגיה מתחדשת ביו"ש במקרה שפינוי האזור ימנע את המשך הפעלת המתקן ותשלום החזר הלוואה.
3. תמיכה מעין זו היא בגדר מתן ערבות מדינה לכלל ההשקעות ביו"ש ועל כן, לא ברור כיצד ניתן להצדיק את ההגבלה הזו לתחום האנרגיות המתחדשות בלבד, או לתחומי יו"ש בלבד. ועל כן, מתן הגנה באופן כזה חושפת את הממשלה לתביעות מצד גורמים רבים שיבקשו הגנה דומה.
4. בנוסף, אני מתנגד בתוקף להשקעה בתשתיות חדשות מחוץ לגושי היישובים."

**מוגש על ידי שר האוצר**

**ה' באדר התשע"ד  
05 בפברואר 2014**

מצ"ב החלטה אנר/2 של ועדת שרים לעניין קידום, פיתוח ויישום אנרגיות מתחדשות מיום 3.2.2014



## מזכירות הממשלה

החלטה מספר אנר/2 של ועדת שרים לעניין קידום, פיתוח ויישום אנרגיות מתחדשות  
מיום 03.02.2014.

יישום יעדי הממשלה לייצור חשמל מקורות מתחדשים אנר/2.

מ ח ל י ט י ם, בהמשך להחלטות ממשלה קודמות בנושא, ובמרכזן  
החלטת הממשלה מס' 3484 מיום 17.07.2011 (להלן: החלטה 3484):

1. לשנות את החלטה 3484 להוספת מכסה בהיקף של כ-MW110  
למתקני חשמל בטכנולוגיה פוטו וולטאית המתחברים לרשת  
הולכת וחלוקת החשמל כדלקמן:

א. תוסט מכסה של MW70 מתוך מכסה בהיקף של MW800  
למתקני ייצור חשמל באמצעות טורבינות רוח, שנקבעה  
בסעיף ג(5) להחלטה;

ב. לעניין סעיף ג(1)(א) להחלטה 3484, תוסט מכסה של MW20  
מתוך מכסה למתקנים תרמו-סולאריים המתחברים לרשת  
הולכת החשמל, ויפעלו בהתאם לאמור בסעיף 3 להלן.

ג. תוסט מכסה של MW20 מתוך MW30 שצוינו בהחלטת  
הרשות לשירותים ציבוריים חשמל (להלן – רשות החשמל)  
מישיבה מס' 275 מיום 7.9.2009 למתקני ייצור חשמל  
בצריכה עצמית באמצעות טורבינות רוח קטנות.

2. להנחות את רשות החשמל, במסגרת סמכותה ועל פי הוראות חוק  
משק החשמל, התשנ"ו-1996, לבחון קביעת תעריפים למכסות  
האמורות בסעיף 1 עד ליום 1.6.2014.

3. בנוסף לסעיף 1(ב) לעיל ובמטרה למזער עלויות רכישת החשמל

עבור צרכני החשמל:

- א. להנחות את משרדי האוצר, התשתיות הלאומיות, האנרגיה והמים, רשות החשמל ורשות מקרקעי ישראל לפעול, בהתאם לסמכותם לפי דין, על מנת לאפשר תיקון הרישיונות המותנים להקמת מתקני ייצור חשמל בטכנולוגיה תרמו סולארית המתחברים לרשת ההולכה בהיקף כולל של 180 MW, אשר הוועדה לתשתיות לאומיות אישרה בעניינם תכנית לתשתית לאומית, או קיבלה החלטה להעברתה של תכנית כאמור להערות הוועדות המחוזיות והשגות הציבור, לרישיונות מותנים להקמת מתקני ייצור חשמל בטכנולוגיה פוטו-וולטאית המתחברים לרשת ההולכה וזאת בתוך 90 ימים ממועד קבלת החלטה זו – ולאחר שיוגשו בקשות בידי בעלי הרישיונות.
- ב. להנחות את משרד הפנים ואת הוועדה לתשתיות לאומיות לפעול בהתאם לסמכויותיהם לפי דין על מנת לבחון את ההיבטים התכנוניים הנדרשים לצורך הקמה של תחנות פוטו וולטאיות במקום התחנות התרמו-סולאריות שלגביהן אישרה הוועדה לתשתיות לאומיות תכנית לתשתית לאומית, או קבלה החלטה להעברתה של תכנית כאמור להערות הוועדות המחוזיות והשגות הציבור, וזאת בתוך 90 ימים.
- ג. לקבוע כי התקופות שבהן נבחן תיקון הרישיונות המותנים למעבר מטכנולוגיה תרמו-סולארית לטכנולוגיה פוטו-וולטאית, ובכלל זה תקופה רלוונטית שקדמה להחלטה זו החל מחודש אוקטובר 2013, ייחשבו סיבות ועיכובים אשר נבעו מסיבות שלבעלי הרישיונות המותנים לא הייתה שליטה עליהם ולא נבעו ממעשה או מחדל שלהם ולהטיל על רשות החשמל להאריך, באישור השר, את התקופות הקבועות ברישיונם, בהתאם להסדר הקבוע בתקנה 10(ו) לתקנות משק החשמל (קוגנרציה), תשס"ה-2004.
4. להנחות את שר הביטחון לבחון את השלכות החלטת הממשלה 3484 באזור יהודה ושומרון ולשקול לאמץ תעריפים למתקני ייצור חשמל מביוגז באזור בהתאם לפרסומם על ידי רשות החשמל ובשינויים המחויבים.
5. בהמשך להחלטה 3484, לאור קשיי מימון ספציפיים שהתעוררו

באזור יהודה ושומרון ועל מנת לאפשר הקמתם של מתקני ייצור חשמל באנרגיה מתחדשת ביו"ש כאמור בהחלטה הנ"ל, כדי שהמתקנים האמורים יקומו בתנאים דומים להקמתם במקומות אחרים בשטח ישראל, הממשלה תתחייב, כי במקרה של שינויים מדיניים שיגרמו להפסקת תזרים ההכנסות מהמתקנים הנ"ל, היא תישא בתשלום סכום יתרת החוב של היזם לתאגיד הבנקאי ו/או מוסד פיננסי שהעמיד מימון לפרויקט בהתאם ללוח הסילוקין המקורי (לא כולל קנסות, ריבית פיגורים וכיו"ב), במסגרת הפתרונות שהממשלה תעמיד במקרה של שינוי מדיני כאמור. האמור לעיל יחול בתנאי שהמתקנים הוקמו על קרקע שהוקצתה כדן, אשר בנייתם אושרה על פי הדין החל באזור. התחייבות דומה תחול גם ביחס לאזורים אחרים בהם יתעוררו קשיי מימון דומים.

6. בהמשך להחלטה 3484 ולהמלצות הוועדה לבחינת התועלת הכלכלית של אנרגיות מתחדשות (להלן: הוועדה):

א. לאמץ את העקרונות לקביעת התועלות הכלכליות של אנרגיות מתחדשות כפי שקבעה הוועדה.

ב. להנחות את רשות החשמל לבחון קביעת תעריפים מתוקף סמכותה אשר יאפשרו שילוב מתקנים לייצור חשמל באמצעות אנרגיה מתחדשת אשר תועלתם המשקית כפי שהוגדר בדו"ח הוועדה גבוהה מעלותם, ובהתאם לעדכון תוצאות הדו"ח מעת לעת לפי סעיף ג' להלן, ובכפוף למדיניות הממשלה, למדיניות שר התשתיות הלאומיות, האנרגיה והמים לעניין צורכי משק החשמל, וליעדים שנקבעו בסעיף א(1) בהחלטה 3484.

ג. למנות ועדת יישום בראשות מנכ"ל משרד התשתיות הלאומיות, האנרגיה והמים ובהשתתפות הממונה על התקציבים במשרד האוצר, החשב הכללי במשרד האוצר, נציג משרד ראש הממשלה, יושב ראש רשות החשמל, נציג המשרד להגנת הסביבה, משרד הכלכלה, מנהל התכנון ורשות מקרקעי ישראל, אשר תפעל ליישום מסקנות הדו"ח ותקיים הליכי עדכון לתוצאות הדו"ח לאור המידע שייצבר כתוצאה משילוב מתקני אנרגיה מתחדשת באופן זה לרשת החשמל, ולמדיניות הממשלה המעודכנת.