

25.12.2024

לכבוד:  
ראש הממשלה בנימין נתניהו  
שר החוץ גדעון סער  
שר האוצר בצלאל סמוטריץ'  
שרת הגנת הסביבה עידית סילמן  
יור ועדת הפנים והגנת הסביבה יעקב אשר

**הנדון: קריאה דחופה לממשלה ולכנסת להשלים חקיקת אקלים הכוללת יעדי הפחתת פליטות משמעותיים וקשיחים**

התצפיות, המודלים והתיאוריה המדעית מראים שהשפעת משבר האקלים, מעשה ידי אדם, הולכת ומעצימה ומסכנת את היציבות הכלכלית והחברתית העולמית. השפעות משבר האקלים כבר ניכרות בעולם ובעצמה מוגברת, אצלנו בארץ: עלייה בתמותה ותחלואה כרונית בקבוצות בסיכון בישראל כתוצאה מעליית הטמפרטורה וגלי החום הקיצוניים, תמותה משמעותית הנגרמת מזיהום האוויר הנוצר כתוצאה משריפת דלקים, שנות בצורת ופגיעה אקולוגית בביטחון המזון, אי עמידת התשתיות בפגעי מזג אוויר קיצוניים כגון הצפות, פגיעה בשמורות הטבע ועוד. דוח של הפאנל הבין-ממשלתי לשינויי אקלים של האום קבע שללא פעולה רחבת היקף, נחרצת ומהירה לצמצום 43% מפליטות גזי החממה עד 2030, משבר האקלים יחריף, ועלול להגיע לנקודות אל חזור של התחממות של מעל למעלה וחצי כבר בשנים ובעשורים הקרובים. ברמה העולמית, משבר האקלים צפוי לגרום למשבר פליטים בהיקף שלא היה כדוגמתו, כבר בעשורים הקרובים.

מדינת ישראל אשררה את אמנת האקלים שנחתמה בריו דה ז'ניירו (1992), פרוטוקול קיוטו (1997), והסכם פריז (2015) המגדירים צורך בייצוב ריכוז גזי החממה באטמוספירה מתחת לרמה שתוביל לעוצמת משבר אקלימי המסוכנת לאנושות. במדינות רבות, החתימה על הסכמים אלו הובילה ליעדי הפחתת פליטות משמעותית, מקובעים בחוק ומחייבים, אות להבנתן את הצורך הדחוף בעמידה ביעדים בכדי לשמור על ביטחונם העתידי של תושביהן.

טיוטת חוק האקלים שעברה בוועדת הפנים והגנת הסביבה הינה צעד חשוב, אפשרי וישים לקראת עמידת ישראל במחויבויות הבינלאומיות שלה, וחשוב אף יותר, לחוסן והביטחון האנרגטי, התזונתי והבריאותי של אזרחי מדינת ישראל.

אנו, חוקרי וחוקרות אקלים באוניברסיטאות בישראל החוקרים את משבר האקלים, סיבותיו ותוצאותיו, ומכירים בדחיפות של צמצום משמעותי בפליטות גזי החממה, פונים אליכם כיוון שהבנו שמשרד האוצר מנסה לכרסם בהתחייבות של המדינה ליעד הפחתה של 27% עד לשנת 2030 ולאפשר לממשלה לדחות את שנת היעד בחמש שנים ללא צורך באישור של ועדת הפנים והגנת הסביבה ובחמש שנים נוספות באישור הועדה. עמדה זו עומדת בסתירה מוחלטת להתחייבויות הבינלאומיות של ישראל על פי אמנת האקלים ותרוקן מתוכן את החוק. אנו מבקשים לוודא שבנוסח הצעת החוק שיועבר לאישור סופי במליאת הכנסת בקריאה שניה ושלישית ייקבע באופן ברור ש:

1. יעדי הפחתת פליטות גזי החממה מחייבים באופן מלא את הממשלה וניתן לשנותם רק לאחר דיון רציני ומעמיק, ואישור של ועדת הפנים והגנת הסביבה וכנסת ישראל. על כן, יש לבטל את הסעיף בנוסח החוק הנוכחי המאפשר לממשלה לדחות את שנת היעד הזו (ודאי שיש להמנע מריכוך נוסף של התחייבות הממשלה כפי שמציע משרד האוצר).
2. היעד הנוכחי לשנת 2030 בשיעור של 27% הפחתה ביחס לשנת 2015 הינו בגדר יעד מינימלי הכרחי לצמצום השפעות משבר האקלים מתחת לסף קריטי. לדעתנו יש צורך חיוני להעלות את יעד הפחתה ל 30% ולעמוד ביעד זה לפני שנת 2030.
3. יש לקבוע בנוסח החוק כי הממשלה תקבע יעד ביניים לתקופה של עד 2030 כדי לוודא שכלכלת ישראל נמצאת בנתיב עמידה ביעד לשנת 2030.

זוהי הזדמנות לך ראש הממשלה ולכם שרי ממשלת ישראל להעביר חוק אקלים חזק ויעיל אשר יגן על אזרחי ישראל, דרך תהליך עבודה למעבר יעיל ואחראי לכלכלה יעילה, דלת זיהום, בריאה ומשגשגת אל מול משבר אקלים גלובלי הולך ומחריף.

על החתום:  
פרומו חוקרי. ות האקלים הישראלי

פרופ' סיגל אברמוביץ, אוניברסיטת בן גוריון  
פרופ' קרן אגאי שי, אוניברסיטת בר-אילן  
פרופ' נורית אגם, אוניברסיטת בן גוריון  
פרופ' אורי אדם, אוניברסיטת בן גוריון  
פרופ' ערן אדרי, אוניברסיטת בן גוריון  
פרופ' עינת אהרונוב, אוניברסיטה העברית בירושלים  
פרופ' אופירה אילון, אוניברסיטת חיפה  
פרופ' נורית אלפסי, אוניברסיטת בן גוריון  
פרופ' אלון אנגרט, אוניברסיטה העברית בירושלים  
פרופ' יהודה אנזל, אוניברסיטה העברית בירושלים  
פרופ' חגית אפק, אוניברסיטה העברית בירושלים  
פרופ' יונתן בלמקר, אוניברסיטת תל אביב  
פרופ' ערן בן-אליא, אוניברסיטת בן גוריון  
פרופ' דוד ברודאי, הטכניון  
פרופ' אילנה ברמן-פרנק, אוניברסיטת חיפה  
פרופ' עמית גרוס, אוניברסיטת בן גוריון  
פרופ' רועי גרנות, אוניברסיטת בן גוריון  
פרופ' גדעון גרפי, אוניברסיטת בן גוריון  
פרופ' נדב דוידוביץ', אוניברסיטת בן גוריון  
פרופ' רועי דיאמנט, אוניברסיטת חיפה  
פרופ' הדס הבלנה, אוניברסיטת בן גוריון  
פרופ' קרן הספל, אוניברסיטה העברית בירושלים  
פרופ' נילי הרניק, אוניברסיטת תל אביב  
פרופ' ניקולס וולדמן, אוניברסיטת חיפה  
פרופ' ירון זיו, אוניברסיטת בן גוריון  
פרופ' מישל זכאי, אוניברסיטת בן גוריון  
פרופ' עדי טורפשטיין, אוניברסיטה העברית בירושלים  
פרופ' אלון טל, אוניברסיטת תל אביב  
פרופ' יואב יאיר, אוניברסיטת רייכמן  
פרופ' דן יקיר, מכון ויצמן למדע  
פרופ' יוחאי כספי, מכון ויצמן למדע  
פרופ' אמנון להד, אוניברסיטה העברית בירושלים  
פרופ' תמר לוטן, אוניברסיטת חיפה  
פרופ' אפרת מורין, אוניברסיטה העברית בירושלים  
פרופ' רון מילוא, מכון ויצמן למדע  
פרופ' יעל מישאל, אוניברסיטה העברית בירושלים  
פרופ' דן מישמר, אוניברסיטת בן גוריון  
פרופ' יצחק מקובסקי, אוניברסיטת חיפה  
פרופ' מיה נגב, אוניברסיטת חיפה  
פרופ' לנה נובק, אוניברסיטת בן גוריון  
פרופ' דורית ניצן, אוניברסיטת בן גוריון  
פרופ' עודד ניר, אוניברסיטת בן גוריון  
פרופ' טל סבוראי, אוניברסיטת בן גוריון  
פרופ' דניאל סודרי, הטכניון  
פרופ' אורית סיון, אוניברסיטת בן גוריון  
פרופ' הדס סערוני, אוניברסיטת תל אביב  
פרופ' שלומית פז, אוניברסיטת חיפה  
פרופ' רם פישמן, אוניברסיטת תל אביב  
פרופ' יעל פרג, אוניברסיטת רייכמן  
פרופ' אורן פרז, אוניברסיטת בר-אילן  
פרופ' קולין פרייס, אוניברסיטת תל אביב  
פרופ' יועד צור, הטכניון  
פרופ' מיכל ציון, אוניברסיטת בר-אילן  
פרופ' נגה קולינס קריינר, אוניברסיטת חיפה  
פרופ' כרמי קורין, אוניברסיטת בן גוריון  
פרופ' אריאל קושמרו, אוניברסיטת בן גוריון  
פרופ' מידד קיסניגר, אוניברסיטת בן גוריון  
פרופ' ינון רודיך, מכון ויצמן למדע  
פרופ' שירה רוח, מכון ויצמן למדע  
פרופ' שמעון רחמילביץ, אוניברסיטת בן גוריון

פרופ' דנית שחר, אוניברסיטת בן גוריון  
פרופ' ירון שטרית, אוניברסיטת בן גוריון  
פרופ' דניאל שר, אוניברסיטת חיפה  
פרופ' נדב ששר, אוניברסיטת בן גוריון  
פרופ' נעמי תך צור, אוניברסיטת בן גוריון  
ד"ר יניב אדרי, הטכניון  
ד"ר חגית אולנובסקי, המכללה האקדמית אחוה  
ד"ר גלעד אנטלר, אוניברסיטת בן גוריון  
ד"ר משה ארמון, אוניברסיטה העברית בירושלים  
ד"ר שירלי בר דוד, אוניברסיטת בן גוריון  
ד"ר ניר ברק, אוניברסיטת בן גוריון  
ד"ר יונתן גולדסמית, אוניברסיטה העברית בירושלים  
ד"ר רחל גולן, אוניברסיטת בן גוריון  
ד"ר תום גורן, אוניברסיטת בר-אילן  
ד"ר משה גיש, אוניברסיטת חיפה  
ד"ר יונתן גנות, אוניברסיטת בר-אילן  
ד"ר אבנר גרוס, אוניברסיטת בן גוריון  
ד"ר גיא דגן, אוניברסיטה העברית בירושלים  
ד"ר אסף הוכמן, אוניברסיטה העברית בירושלים  
ד"ר ברוך זיו, אוניברסחטה הפתוחה  
ד"ר רונית כהן, הטכניון  
ד"ר נעמה לנג-יונה, הטכניון  
ד"ר נתי מרום, אוניברסיטת רייכמן  
ד"ר יאיר סוארי, המרכז האקדמי רופין  
ד"ר אביב סולודוק, אוניברסיטה העברית בירושלים  
ד"ר נתן סטייגר, אוניברסיטה העברית בירושלים  
ד"ר דניאל פלחן, אוניברסיטת אריאל  
ד"ר רעי צ'מקה, מכון ויצמן למדע  
ד"ר נטלי צרניחובסקי, אוניברסיטת בן גוריון  
ד"ר ערן קופל, אוניברסיטת תל אביב  
ד"ר עוז קירה, אוניברסיטת בן גוריון  
ד"ר יעל קירו, מכון ויצמן למדע  
ד"ר נינה קמנאיה, אוניברסיטת בן גוריון  
ד"ר אורי ריב, אוניברסיטה העברית בירושלים  
ד"ר אילנה שטיין, אוניברסיטת אריאל  
ד"ר אלון שפון, אוניברסיטת תל אביב  
ד"ר אורי שרון, אוניברסיטת בר-אילן  
פרופ' אמריטוס יגאל אראל, אוניברסיטה העברית בירושלים  
פרופ' אמריטוס יונתן ארז, אוניברסיטה העברית בירושלים  
פרופ' אמריטוס אילנה בלמקר, אוניברסיטת בן גוריון  
פרופ' אמריטוס יהודה בניהו, אוניברסיטת תל אביב  
פרופ' אמריטוס אורנה בראון, אפל אוניברסיטת חיפה  
פרופ' אמריטוס יאיר גולדרייך, אוניברסיטת בר-אילן  
פרופ' אמריטוס שמוליק מרקו, אוניברסיטת תל אביב  
פרופ' אמריטוס גיולי צוויקל, אוניברסיטת בן גוריון  
פרופ' אמריטוס חיים קותיאל, אוניברסיטת חיפה  
פרופ' אמריטוס ארנון קרניאלי, אוניברסיטת בן גוריון  
פרופ' אמריטוס דניאל רוזנפלד, אוניברסיטה העברית בירושלים  
פרופ' אמריטוס שמואל רשפון, אוניברסיטת חיפה  
פרופ' אמריטוס משה שגיא, אוניברסיטת בן גוריון