

סיכום דיון ועדת אסטרטגיה – היערכות לשינוי אקלים (29/10/19)

משתתפים:

שם הנציג	תפקיד	הארגון
אלון זס"ק	סמנכ"ל בכיר למשאבי טבע	המשרד להגנת הסביבה
יובל לסטר	ראש אגף מדיניות ואסטרטגיה	המשרד להגנת הסביבה
רותם שמאי	מנהלת תחום אסטרטגיה וחדשנות	המשרד להגנת הסביבה
תמר רביב	ראש אגף שטחים פתוחים ומגוון ביולוגי	המשרד להגנת הסביבה
שרון רהב	אגף שטחים פתוחים ומגוון ביולוגי	המשרד להגנת הסביבה
נעמה כרמון	ראש תחום איכות סביבה	התאחדות התעשיינים
עפרי גבאי		החברה להגנת הטבע
ירושלם ברוך		משרד הכלכלה
גיל הורביץ	ראש תחום מחקר אזרחי	משרד המודיעין
אבנר פורשפן	מנהל אגף אקלים	השרות המטאורולוגי
מרק פרל	אגרו-מטאורולוגיה	משרד החקלאות
דוד פרגמנט	מנהל רשות נחל הירקון	רשות נחל הירקון
ירון צ'רקה		קק"ל
גלבע זינגר		משרד רה"מ
יעל גולן	ק. תכנון אסטרטגי	שרות בתי הסוהר
שירה גבעון		משרד החוץ
ליאור שחר	ראש אגף תכנון ומדיניות	משרד הפנים
רון גור	יועץ אסטרטגי	יועץ
איילת לר	יועצת לענייני סביבה	יועצת

עיקרי הדיון

נציגי המשרד להגנת הסביבה הציגו בפני המשתתפים תהליך העבודה שבוצע מאז מפגש הועדה בחודש יולי וסדנת המומחים בחודש אוקטובר ועד מועד זה: תוצאות המודל ומפת החום שהתקבלה. המפה מאפשרת לזהות את ההשלכות המשמעותיות אליהן יש להיערך. נוסף על כך, הוצגו לחברי הועדה גם דוגמאות למדיניות ופעולות של מדינות ורשויות מקומיות מהעולם להיערכות לשינוי אקלים.

המשך תהליך התכנון האסטרטגי יוקדש לזיהוי ולתיעדוף פרויקטים וכיווני פעולה לצורך הכנת המלצות הועדה.

להלן רשימת פרויקטים וכיווני פעולה שהוצעה על ידי חברי הועדה לאחר עבודה בקבוצות חשיבה:

- מיזם לאומי לייצור עירוני (עץ לתושב/ הכפלת חופה עירונית)
- פיתוח אתרי טבע עירוני -תמיכה בהקמת אתרים
- טיפול בנגר עירוני (התקנת ביופילטרים להחדרת מי נגר עירוני)
- הקמת מרכז חישובים לאומי לשינוי אקלים (הרצת מודלים)

- אפליקציות להעברת מידע לציבור וניטור אזרחי
- תמרוץ קירוי מפעלי תעשייה - פאנלים סולארים וצמחיים
- עצמאות וביטחון תזונתי למדינת ישראל
- השקעה במו"פ להשלמת פערי ידע
- פיתוח זנים עמידים לחום ויובש
- מיגון תשתיות ומשאבי מים רגישים בקרבת החוף
- השלמת בנק הגנים החקלאיים והמיקרואורגניזמים
- הקמת מיכלי אגירת מים תת קרקעיים בערים (להשקיה ולויסות מי נגר)
- שיקום אגני היקוות (כולל תכנון תואם)
- הקמת מערך למניעת כניסת מזיקים ומינים פולשים
- בניית גריד חכם (ייעול צריכה, תרומה מייצור עצמי לרשת)
- פיתוח פתרונות טכנולוגיים לאגירת אנרגיה
- ייעוץ לרשויות מקומיות להיערכות לשינוי אקלים/ גוף מייעץ
- הסברה לציבור
- חיוב רשויות בשטחי חילחול
- מרכז מחקר/חממה טכנולוגית לשינוי אקלים (בדגש מדברי)
- תחנות אוטובוס משודרגות מותאמות אקלים (צל, מים, סולארי)
- הצללת נתיבי הליכה מרכזיים בעיר
- בוסתנים עירוניים
- אקו תיירות במדגים
- הקמת מוקדי חירום - שינוי אקלים

הערות שהועלו בדיון על ידי המשתתפים :

- יש להבחין בזיהוי הפרויקטים בין פרויקטים קיומיים לבין פרויקטים המשפרים את איכות החיים. יש לפעול לזיהוי פרויקטים בעלי לבצע רחבה ומהותית.
- חשובה ראייה רחבה ומתכללת של ההשפעות וההשלכות הצפויות וההשפעות ביניהן.
- חסר מידע על תרחיש ההתייחסות בנושא עליית מפלס הים.
- יש להתייחס בבחירת הפרויקטים לתחום בריאות הציבור ולהשפעה על אוכלוסיות מוחלשות.
- מומלץ לחשוב כיצד ניתן לשלב את השוק הפרטי וטכנולוגיות חדשות ולקדם שיתופי פעולה.

- עלינו להתחיל בביצוע משימות להיערכות לשינוי אקלים באופן מיידי בעודנו ממשיכים להשלים פערי מידע.
- בעת התעדוף של כיווני הפעולה והפרויקטים המיידיים יש לתת משקל נוסף לפעולות שבכל מקרה נרוויח מביצוען "no regret"

עד ישיבת הוועדה הבאה יימשך ויורחב שלב איתור הפרויקטים וכיווני הפעולה לקראת תהליך התעדוף וההמלצות.