

# ראשונה בירוק, קופנהגן

ועידת האקלים הבינלאומית צפויה לצאת לדרך בעוד כשבועיים. ארגוני הסביבה בעולם דרוכים, רף הציפיות עולה ובירת דנמרק מתמרקת בירוק. בדרך לקופנהגן – סדרת כתבות

שחר פלד | 22/11/2009 11:37

ועידת הפסגה העולמית של האו"ם לשינוי האקלים תיפתח בעוד כשבועיים, בשבעה בדצמבר, ב"בלה סנטר" שבקופנהגן. בוועידה, כידוע, ידונו נציגי מדינות העולם בקביעת מדיניות כלל עולמית להפחתת פליטות גזי חממה לשנים הבאות, כהמשך לפרוטוקול קיוטו שיישמו צפוי להיות מושלם ב-2012. הניסיון העולמי המשותף להתמודד עם איום משבר האקלים יוביל בתקווה לצמצום עולמי בפליטות של גזי החממה המחרבים את שכבת האוזון ומסייעים לחלקיקים מזהמים באוויר להתרבות.



קופנהגן. משרד איכות הסביבה הדני הוקם כבר בשנת 1973 צילום: SXC

הציפיות מהפסגה כבר עולות על גדותן, במיוחד בחודשים האחרונים בהם המודעות התקשורתית לנושא גוברת ועמותות ירוקות שונות ברחבי העולם מפעילות לחצים על הגורמים הפוליטיים על מנת להשפיע על קבלת החלטות.

הפסגה בקופנהגן תכלול את המושב ה-15 של פסגת המדינות הלוקחות צד בהסכם (COP15) במסגרת ועידת האקלים של האו"ם וכן את המפגש החמישי של הסכמי קיוטו. לפסגה קדמה הועידה המדעית

בנושא שינוי אקלים שנערכה בחודש מרץ השנה, גם היא בקופנהגן. בנוסף, נערכו דיונים רבים נוספים לקראת המושב המרכזי, בעיקר בתקופה שלאחר פרסום טיוטת המשא ומתן הצפוי לסיכום הוועידה.

הוועידות הקודמות נערכו במדינות שונות בעולם, ביניהן ארגנטינה, גרמניה, קניה, אינדונזיה והולנד. לשנת 2009 נבחרה דנמרק, וספציפית בירתה קופנהגן, ולא בכדי. קופנהגן מוכרת בתור אחת הערים הידידותיות ביותר לסביבה בעולם. הצלחה הירוקה של העיר מיוחסת בעיקר למדיניות עירונית חזקה משולבת במדיניות הלאומית החזקה.

כשרוב העולם עדיין לא הכיר את הצבע הירוק, דנמרק הקימה ב-1971 את משרד איכות הסביבה שלה והפכה למדינה הראשונה בעולם שיישמה חוק סביבתי, ב-1973 עם פרוץ משבר הנפט. ב-2006 קופנהגן זכתה בפרס הניהול הסביבתי האירופי על תרומתה והשקעתה בתכנון סביבתי ארוך טווח. העיר יכולה גם להתפאר ברוכבי האופניים המהווים 40% מתושביה ובהיותה הבירה עם שוק המזון האורגני הגדול ביותר בעולם. העירייה עצמה אף חרטת בחזון העיר יעד להפחתת פליטות הפחמן הדו חמצני בשטחה ב-20% עד לסוף שנת 2015.

<< מחר - בין קיוטו לקופנהגן

📧 עדכוני חדשות לסולרי שלך