

כשהקלינטק פגש במזון

התאחדות התעשיינים בשיתוף עם תוכנית איזראל ניוטק של משרד הכלכלה והתעשייה ומכון היצוא, קיימו בשבוע שעבר (5.7.18) מפגש ייעודי להצגת פתרונות קלינטק לשיפור הביצועים הסביבתיים ולייעול בצריכת המשאבים לחברות מתעשיית המזון.

המפגש נועד לחשוף את תעשיית המזון לפתרונות חדשניים חוסכי משאבים, ובמקביל לאפשר לחברות הקלינטק חשיפה לחברות שהן בגדר לקוחות פוטנציאליים. מבין חברות המזון השתתפו נציגים של: תנובה, אסם, שטראוס, יוניליוור, מחלבות גד, גלעם, מבשלות בירה ישראל, החברה המרכזית לייצור משקאות, באלירום ועוד.

11 חברות קלינטק, רובן חברות בהתאחדות התעשיינים, הציגו את פתרונות הקלינטק שלהן בתחומים מגוונים. בנוסף התקיימו במהלך האירוע פגישות אישיות בין נציגי חברות המזון לספקיות הפתרונות, במסגרת זמן חופשי שהוקצה לכך.

ניר קנטור, מנהל איגוד הכימיה פרמצבטיקה ואיכות הסביבה בהתאחדות התעשיינים, אמר: "מטרת מפגש חשוב זה להביא לעסקאות רבות יותר בין בעלי פליטות לבין חברות הטכנולוגיה, ולסייע בכך לשני הצדדים. התקנת מערכות חכמות של תעשיית הקלינטק הישראלית במפעלים מקומיים מסייעת רבות ליצוא הטכנולוגיות לאחר מכן בעולם כולו".

גליה שגיא, מנהלת איגוד המזון, התאחדות התעשיינים, הדגישה כי "תעשיית המזון הינה תעשיית מתקדמת, שעל אף שהיא נחשבת ללואו טק, בלא מעט מפעלים מדובר בהיי-טק לכל דבר. בתור שכזו פועלת תעשיית המזון להתייעל בכל המישורים ולכן חשוב לה לאתר פתרונות חוסכי משאבים ומפחיתי פליטות. החיבור בין חברות שיודעות לתת פתרונות רלבנטיים חדשניים לבין התעשייה הוא מבורך".

עודד דיסטל, מנהל המטה לקידום השקעות ותוכנית Israel New Tech, במשרד הכלכלה והתעשייה, ציין כי חשוב שפתרונות סביבתיים ייושמו בחברות מקומיות בטרם החברות פונות ליצוא, כדי שיתאפשר להן להציג פיילוט למתעניינים זרים. "בכך", אמר דיסטל, "יתקיים שילוב כוחות של תעשייה יצרנית מקומית עם תעשיית טכנולוגיות סביבה באופן ששני הצדדים ירוויחו ממנו".

גלעד פלד, מנהל מחלקת קלינטק, מים ואגרו-טכנולוגיה במכון היצוא, הצטרף לדברים ואמר כי "מכון היצוא מעודד את התעשייה בישראל להצטרף למגמה העולמית של אימוץ טכנולוגיות סביבה ולשפר באמצעותן את הביצועים הכלכליים והסביבתיים של חברות תעשייה יצרנית".

בפתח הכנס הוצג [תהליך שהובל בחברת טמפו לייעול משאבים](https://www.tempo.co.il) (<https://www.tempo.co.il>).

בקטגוריית פתרונות בתחום האנרגיה הוצגו טכנולוגיות של החברות:

- **תיגי** - פיתוח וייצור מערכות חום מאנרגיה מתחדשת לשימושים תעשייתיים ומסחריים (<http://www.tigisolar.com>).
- **אוגווינד** – מיכל דחיסה יעיל של אוויר, המייתר המרה לאנרגיה (<https://aug-wind.com>).
- **אקופלנט** - מערכת לייעול צריכת האנרגיה בפעילות מפעלית (<http://www.ecoplant.co>).

בקטגוריית מיחזור פחת ופסולת של מזון הציגו:

- שחר תשלובות – חברה להפרדת פחת ופסולת מזון מהאריזות ואחריות לטיפול בזרמים מופרדים (www.shachar.biz).
- ע.כ. שבולת דגן – פתרון לפחת ופסולת אורגנית של מפעלי מזון (www.acsd.co.il).
- 3PLW - ייצור פולימר מתכלה מפסולת אורגנית ([/https://www.3plw.co](https://www.3plw.co)).

בתחום טיפול באוויר-

- GES - טיפול במזהמים באוויר לעמידה בתקני חוק אוויר נקי ([/http://ges.co.il/he](http://ges.co.il/he))
- בנ'צמרק טכנולוגיות הציגה מוצרים מתקדמים לטיפול בפליטות לאוויר, לטיהור מים וגזים, לטיהור משקאות, לביוגז ועוד (www.benchmark-tec.com)

עוד בקטגוריית טיפול במים הציגו החברות:

- GES – טיפול חדשני בתמלחות ([/http://ges.co.il/he](http://ges.co.il/he))
- פלגי מים – מערכת בקרה וחיווי מתקדם למתקני הפרדה בתעשייה ([/http://www.palgey-maim.co.il/he](http://www.palgey-maim.co.il/he))
- אקוויז – פתרון לטיפול בשפכי תעשייה המותקן בתאגידי מזון ברחבי העולם ([/http://www.aqwise.com](http://www.aqwise.com)).

טריפל טי – טיפול ביולוגי בשפכים עם עומסים ארוגניים גבוהים, חסכוני באנרגיה ובתחזוקה ([/http://www.triple-treatment.com](http://www.triple-treatment.com)).