

המערב מגדל מזון בשטחי אפריקה, אבל שם מתים ברעב

"מדינות מתפתחות ומפותחות מגדילות את רווחיהן מחקלאות – על חשבון אפריקה", אמרה ד"ר פראסאד ת'ינקאבאיל, בכנס המכון הוולקני בעניין משבר המזון בעולם

צילום: אי.פי.



התושבים המקומיים אינם נהנים מהתוצרת או מהטכנולוגיה

רוב התוצרת החקלאית, אם לא כולה, מיוצא מהחוות ליבשות אחרות והידע הטכנולוגי נותר בידהן של החברות החיצוניות. וכך המקומיים אינם נהנים מהתוצרת ואף מתקשים לספק את צריכתם הבסיסית. למרות המעורבות של המדינות המפרי תחנות ותעשיית הסיוע, הרעב באפריקה, על פי נתוני ארגון הסיוע Save the Children ממשיך לגבות קורבנות. מדי יום כ-300 ילדים ימותו מרעב במדינות מתפתחות בעולם – 2.6 מיליון ילדים בשנה – יותר ממחציתם במדינות אפריקה השונות. מלחמות, בצורת וחוסר נגישות לטכנולוגיה ומי השקיה הן הסיבות העיקריות לתת-תזונה ורעב שמוכילים

באפריקה עצמה חסר הידע הדרוש לעיי בוד הקרקעות. אל שטח ההפקר הזה נכנסות כמה מהכלכלות הגדולות בעולם. במדינות אלה, כגון הודו וסין, אין די תעודות קרקע חקלאית כדי לענות על הגידול המהיר של האוכלוסייה המקומית. כדי לענות על הביקוש למזון וכדי להגדיל את רווחיה של הכלכלה הצומחת, פונות מדינות אלה לאפריקה, יבשת בה הטכנולוגיה חסרה והמשטרים המקומיים צמאים לרווח מהיר.

הרעב גובה קורבנות

חברות פרטיות ממדינות אלה רוכשות חוות קטנות במדינות אפריקניות בהסכם עם הממשלה המקומית

מאת תמר דרסלר

כנס משבר המזון שנערך בשבוע שעבר במכון הוולקני בישראל ממשיך לעורר הדים.



הנתונים שהביא ד"ר פראסאד ת'ינקאבאיל מאוניברסיטת אריזונה שבארה"ב, מראים כי אפריקה הופכת לאסם המזון של המדינות המפותחות, אך התושבים המקומיים אינם זוכים ליהנות ממכירת התוצרת, או מהטכנולוגיה.

בזמן שארגוני סיוע מסייעים למיליוני אפריקנים במדינות כמו קניה, סומליה ואתיופיה להיאבק ברעב, ממשיך הערב לם המפותח והמתפתח לייצר את תעודות המזון שלו בדיוק במדינות אלו.

עתודות לעולם המתכתח

ת'ינקאבאיל, שהיה אמון מטעם קרן נאס"א על פרויקט לעיצוב אקולוגי אזורי באפריקה (CERA), מספר כי חברות פרטיות כהודו, בסין ובארה"ב רוכשות קרקעות באפריקה לצורך פיתוח וייצוא של תוצרת חקלאית מאפריקה לעולם.

הדברים נעשים אמנם בהסכמת הממשלות המקומיות, אך כמו במקרים רבים בעבר, לא בהכרח בשיתוף אזרחיהן, או במחשבה כלשהי על עתידם.

באפריקה קיימים שטחים נרחבים של קרקעות שלא נעשה בהן שימוש בעבר בגלל מחלות כמו מלריה ובגלל היעדר נגישות למקורות מים להשקיה. בלימת המגפות וחיוקן תשתיות הבריאות בשנים האחרונות מאפשרות הכנסת טכנולוגיות