



## הודעה לעיתונות

## הרפורמה בלולים: התאכזרות לבעלי-חיים

### ובזבוז כספי ציבור

כפי שפורסם היום (29.3) ב"מעריב" ("[הביצה או התרנגולת](#)") מאת מיקי לוי, "המגזין"): המדינה תקצה 300 מיליון ש"ח לרפורמה בענף הלול, שבמסגרתה ייהרסו לולי הביצים הקטנים ויועברו ללולי-ענק תעשייתיים של "כלובי סוללה", שייבנו על שטחי יער בגליל. כלובים מסוג זה נאסרו לשימוש במרבית המדינות המערביות. אנונימוס דורשת: לנצל את הרפורמה למעבר ללולים ללא כלובים

על-פי החלטת הממשלה, אלפי לולים משפחתיים יועברו ל-80 חוות-ענק, שיוקמו על פני [1,200 דונם של שטחי יער בגליל ובהרי יהודה](#). דו"ח "האיומים על השטחים הפתוחים" של החברה להגנת הטבע מזהיר כי הרפורמה תגרום לפגיעה קשה בחורש הים-תיכוני.

בלולים החדשים – כלובים מיושנים: שורות על שורות של כלובי סוללה צפופים בגובה 5 מטרים, שגודלם כגודל מרצפת אחת ובתחתיתם רצפת רשת אלכסונית שפוצעת את התרנגולת ברגליה ובבטנה. הצפיפות מונעת מהתרנגולות לנוע, לפרוש כנפיים או לרבוץ בתנוחה טבעית, וגורמת להן לתקוף ולפצוע זו את זו.

באירופה כלובי הסוללה הוצאו מחוץ לחוק: האיחוד האירופי אוסר על בניית כלובי סוללה ומחייב את פירוק הלולים הישנים עד 2012. ביצים מיובאות שמקורן בכלובי סוללה יחויבו בסימון מיוחד. גם קליפורניה אסרה לאחרונה בחוק על כלובי סוללה קטנים מהסוג הנהוג בישראל.

הציבור דורש - ביצי חופש: בשל לחץ צרכני, רשתות מזון ידועות בעולם מסרבות לשווק ביצים מתרנגולות כלואות: מקדונלד'ס (סניפי בריטניה), בורגר-קינג (העולמית), מרקס & ספנסר (בריטניה) ועוד.

לחץ צרכני – גם בישראל: צריכת הביצים לנפש בישראל ירדה ב-30% בין 1997 ל-2007. במקביל, צריכת הביצים האורגניות רשמה קפיצה של 264% בין 2000 ל-2006. כיום, הביקוש לביצי 'חופש' עולה על ההיצע ברשתות השיווק הגדולות. בסקר מכון "מאגר מוחות" שנערך בחודש מרץ 2009 הצהירו כשני שלישים מקרב צרכני הביצים (67 אחוז) כי הם מעדיפים לצרוך ביצי חופש – גם אם הדבר כרוך בהוצאה כספית גדולה יותר.

"אנונימוס" דורשת – לעבור ללולם ללא כלובים: לאור ההתפתחויות בעולם ובהתאם לחוק צער בעלי-חיים בישראל ופסיקת בג"צ בשנים האחרונות, "אנונימוס" מבקשת להימנע מהשקעת כספי ציבור בפרקטיקה אכזרית שבקרוב אולי תצא מחוץ לחוק גם בישראל – ובמקום זאת לנצל את הרפורמה למעבר ללולי חצר – לולים פתוחים, ללא כלובים, כמקובל בעולם המערבי.