

## ליקוי מאורות

מאת: ד"ר עודד עמיחי, 20.12.2017

הטכנולוגיה של לייזר רב עוצמה פותחה בשנות ה-70 במקביל ובאופן בלתי תלוי בארץ ובארה"ב.

מערכת הסקייגארד, המבוססת על טכנולוגיה זו, היתה מוכנה לייצור כבר לפני יותר מעשור, ולא מומשה, למרות יתרונותיה המהותיים והבולטים: טכנית, מערכתית וכלכלית, על פני כל חלופה.

מאז אנו מתלבטים וחוזרים ושואלים, למה? מה הביא לליקוי מאורות זה, הפוגע בביטחון המדינה?

איין ראנד, סופרת ופילוסופית אמריקאית - יהודיה (1905-1982) טוענת: זה מנהגו של עולם:

"לאורך כל הדורות היו אנשים שפסעו צעד ראשון בדרכים חדשות חמושים בחזונום בלבד. מטרותיהם נבדלו, אבל לכולם היה מכנה משותף: שהצעד היה ראשון, הדרך חדשה, החזון מקורי, והתגובה שקיבלו - שנאה. היוצרים הגדולים - ההוגים, האמנים, המדענים, הממציאים - עמדו לבדם מול אנשי זמנם. לכל מחשבה חדשה היתה התנגדות. כל המצאה חדשה וגדולה הוקעה. המנוע הראשון נחשב מטופש. המטוס היה בלתי אפשרי. מכונת האריגה נחשבה מוטעית מיסודה. הרדמה נחשבה לחטא. אבל אנשי החזון המקוריים התקדמו. הם נלחמו, הם סבלו והם שילמו. אבל הם ניצחו."

איין ראנד כנראה צודקת... אבל זה לא משחרר את מערכת הביטחון מאחריותה למחדל חמור זה בהגנת העורף.