

"נאוטילוס 2"

כאלו כדי להוכיח את טענותיו של עודד ליפשיץ ב"ככה זה" מהחודש הקודם, על מעורבותם השלילית של בכירים במסד הבטחוני במסע לטשטוש האמת על יכולות ה"נאוטילוס", נוסף החודש פרק המשך, ובו דיווח על ניסוי שלא התקיים ועל ניסיונות טיוח מנוכחים. בינתיים גם זה עובר די בשקט.

שמדאיג הוא שגם בנושאים שמחירים הוא שפיות דמים ננקטות שיטות הטייה והטעייה כאילו היה זה מאבק על שליטה בשוק הסלולרי.

מדאיג גם שהכתבים שבלעו את הלוקש לא הגיבו גם כשהתברר להם שהטעו אותם.

מדאיג גם שמערכת הביטחון לא הודיעה שתחקור, תגלה ותסיק מסקנות נגד מי שמקעקע את אמינותה.

אך נוכל להאמין להם בכל נושא בטחוני אחר, וכמה עניינים יותר חשובים יש למערכת הביטחון מאשר האמון שדוחשים כלפיה האזרחים?

אפשר רק לקוות שתלונות נגד האחראים לפרסומים הכוזבים, שכבר הוגשו למבקר המדינה ולמועצת העיתונות, יניבו תגובה הולמת.

עודד ליפשיץ

מהנדרש ל"כיפת ברזל" של רפאל ומחיר מערכת הלייזר, בשקלול עלויות הרכישה והתפעול, הוא הרבה יותר נמוך.

מקום לדאגה

קשה להמנע מהמסקנה שצמרת משרד הביטחון אינה בוחלת באמצעים במאבקה למען "כיפת ברזל" ונגד "הנאוטילוס" וה"סקאיי גארד".

התברר שבוכרים ואנשיו כלל לא פנו לחברה ולא ביקשו ממנה לערוך ניסוי "ירוט"

אולי בגלל שגם היא חושבת שהם מובילים במיורץ מול היצרנים הישראליים, מה



כשהתברר ל"גורמים הביטחוניים" בסביבתו של בוכריס שהשקר שהפיצו נחשף, הם מסרו, ביום ראשון, 23.3.08, וביום שני, 24.3.08, ליובל אזולאי מ"הארץ" גרסה שונה וסותרת: נכון, לא היה ניסוי, לא 36 קסאמים, לא 28 החטאות וגם לא 8 פגיעות עלובות. למרות זאת בוכריס, לדבריהם, התאכזב. "בוכריס ציפה לראות את המערכת בפעילות - כשהיא מייטרת טילים", ולא זכה לצפות בתצוגת הירוט, "ביקשנו לוחות זמנים, רצינו לקבל עלויות, לא קיבלנו את זה".

"הארץ" הביא את תגובת "נורתחפ גרומן" - "אם ישראל תפנה בצינורות הרשמיים, היא תוכיח לה את יכולות הירוט שלה". התברר שבוכריס ואנשיו כלל לא פנו לחברה ולא ביקשו ממנה

ביום חמישי, 20.3.08, דיווח רוני דניאל, הכתב הצבאי של ערוץ 2, שמנכ"ל משרד הביטחון פנחס בוכריס, חזר מביקור בארה"ב שבמהלכו טס לבסיס הצבאי "וייט סנדס" שבניו מקסיקו וצפה שם בניסוי של תותח הלייזר "נאוטילוס".

"ניסוי כושל ל"נאוטילוס", דיווח דניאל, "למרבה התפתעה והמבוכה", סיפר, המערכת לא פעלה 40% מהזמן... וכשפעלה - ירו לעברה 36 קסאמים, ציפו

ביום שישי 21.3.07, זעקה כותרת בולטת ב"מעריב": "מערכת הנאוטילוס החטיאה שוב... המערכת היקרה לא הצליחה לפגוע בחלק ניכר מרקטות התרגול ששוגרו לעברה".

שתשמיד 21 מהם, והושמדו רק 8, "מערכת ממש לא מבצעת" סיכם דניאל. למחרת, ביום שישי 21.3.07, זעקה כותרת בולטת ב"מעריב": "מערכת הנאוטילוס החטיאה שוב". אמיר בוחבט דיווח שם ש "... המערכת היקרה לא הצליחה לפגוע בחלק ניכר מרקטות התרגול ששוגרו לעברה". גורם בטחוני אמר לבוחבט ש"הטיסה לנוו מקסיקו היתה בזבז זמן, ידענו שהמערכת אינה מבצעת". דיווח דומה על כשל בירוט היה גם ב"ג'רוזלם פוסט".

היה ניסוי?

בירור קצר בחברת "נורתחפ גרומן" האמריקאית, מפתחת ה"נאוטילוס", העלה שלהד"ם, במהלך הביקור של בוכריס לא היה שום ניסוי, וממילא הוא גם לא נכשל. סידרת הניסויים האחרונה ב"נאוטילוס" הסתיימה בסוף 2004 בהצלחה מוחלטת: 46 פגיעות, אפס החטאות מאז המערכת מושבתת וארוזה בגלל שישראל ביטלה את השתתפותה בפרוייקט. בארבע המלים שבכותרת: "מערכת הנאוטילוס החטיאה שוב" יש הטעייה כפולה: לא "החטיאה", ולא "שוב".

בירור קצר בחברת "נורתחפ גרומן" האמריקאית, מפתחת ה"נאוטילוס", העלה שלהד"ם. במהלך הביקור של בוכריס לא היה שום ניסוי, וממילא הוא גם לא נכשל.

לערוך ניסוי יירוט. הם הגיעו לנוו מקסיקו כאורחי צבא ארה"ב, שאינו מעורב בפיתוח או בתצוגת יירוט.

כזכור - הצעה רשמית ומפורטת של "נורתחפ גרומן" הוגשה בכתב לשר הביטחון, למנכ"ל המשרד ולראש מפ"ת בינואר 2007, והיא תקפה גם היום: הפעלת המערכת הנסיונית "נאוטילוס" בשדרות בתוך כמה חודשים, השלמת פיתוח המערכת הסדרתית "סקאיי גארד" תוך 48 חודש ואספקה שוטפת של מערכת אחת כל חודשיים. בהזמנה של עשר מערכות - לעוטף עזה ולצפון - העלות הממוצעת למערכת תהיה כ-30 מיליון דולר. זמן האספקה הוא מחצית

הדיון נפתח

הדיון הציבורי בעניין ההגנה מפני טילים תלולי מסלול נפתח במכללת ספיר. המסקנות: להמשיך בפיתוח "כיפת ברזל" וגם לשוב ולבחון את ה"נאוטילוס". יתכן ששילוב בין אמצעים שונים יתן מענה יותר מושלם.

- הצבת מערכת הנאוטילוס, ליד שדרות, במטרה לספק לעיר וסביבתה הקרובה את ההגנה הטובה ביותר האפשרית ובזמן הקצר ביותר.
- בחינת יעילות מערכת הוולקן / פלנקס למתן הגנה נקודתית למקומות כמו מכללת ספיר, בסיס זיקים או תחנת הכוח באשקלון.
- לבחון באופן המעמיק ביותר את השילוב האופטימי בין טכנולוגיית היירוט הקינטי (טיל כנגד טילים) ובין טכנולוגיית הלייזר רב העצמה, זאת עבור כל ארכיטקטורה של שכבות הגנה אותן מפתחת, ותפתח מדינת ישראל בעתיד.
- באולם נכחו גם נציגי רפאל שביטלו את הרצאתם בנושא "כיפת ברזל".

מדענים, אנשי ביטחון בכירים (בעבר ובהווה) וראשי רשויות התכנסו באמצע החודש שעבר, במכללה האקדמית ספיר, במטרה לדון ולחשוף את נושא ההגנה מפני נשק תלול מסלול. הכנס אורגן ונוהל ע"י פחפ" ישעיה נבצל מהאוניברסיטה העברית ובחסות מכללת ספיר ומועצה אזורית שער הנגב. אמנם פורום המדענים ואנשי הביטחון חזק את ידה של ממשלת ישראל בהחלטתה לפתח את מערכת "כיפת ברזל" ואף ייחל להצלחת הפיתוח במועד ובהקדם האפשרי. אך עם זאת, כמודעים למגבלות מסוימות של מערכת "כיפת ברזל" כפי שפורסם לאחרונה בתקשורת, המליץ הפורום לממשלת ישראל לנקוט מיידית בפעולות הבאות: