

דוח חודשי – ינואר 2017

בחודש ינואר 2017 נרשם היקף דומה של פיגועים: 100 פיגועים (מהם 81 במתווה של השלכת בקבוקי תבערה), לעומת 98 בחודש דצמבר.

להלן התפלגות הפיגועים לפי אזור. באיו"ש: 82 פיגועים לעומת 87 בדצמבר. בירושלים: 16 פיגועים לעומת 10 בדצמבר. בתחומי "הקו הירוק": פיגוע אחד (ללא פיגועים בדצמבר). בגזרת הרצועה: נשמר היקף פיגועים זהה: פיגוע אחד כמו בדצמבר.

בפיגועי טרור החודש נהרגו 5 ישראלים (אזרח אחד ו-4 אנשי כוחות הביטחון) ונפצעו 16 ישראלים (אזרח אחד ו-15 אנשי כוחות הביטחון). מרבית הנפגעים (4 הרוגים ו-13 פצועים) בפיגוע דריסה בארמון הנציב בירושלים (8 ינואר). בנוסף, אזרח ישראלי נהרג בפיגוע ירי בחיפה (3 ינואר) ואזרח ישראלי נפצע בינוני.

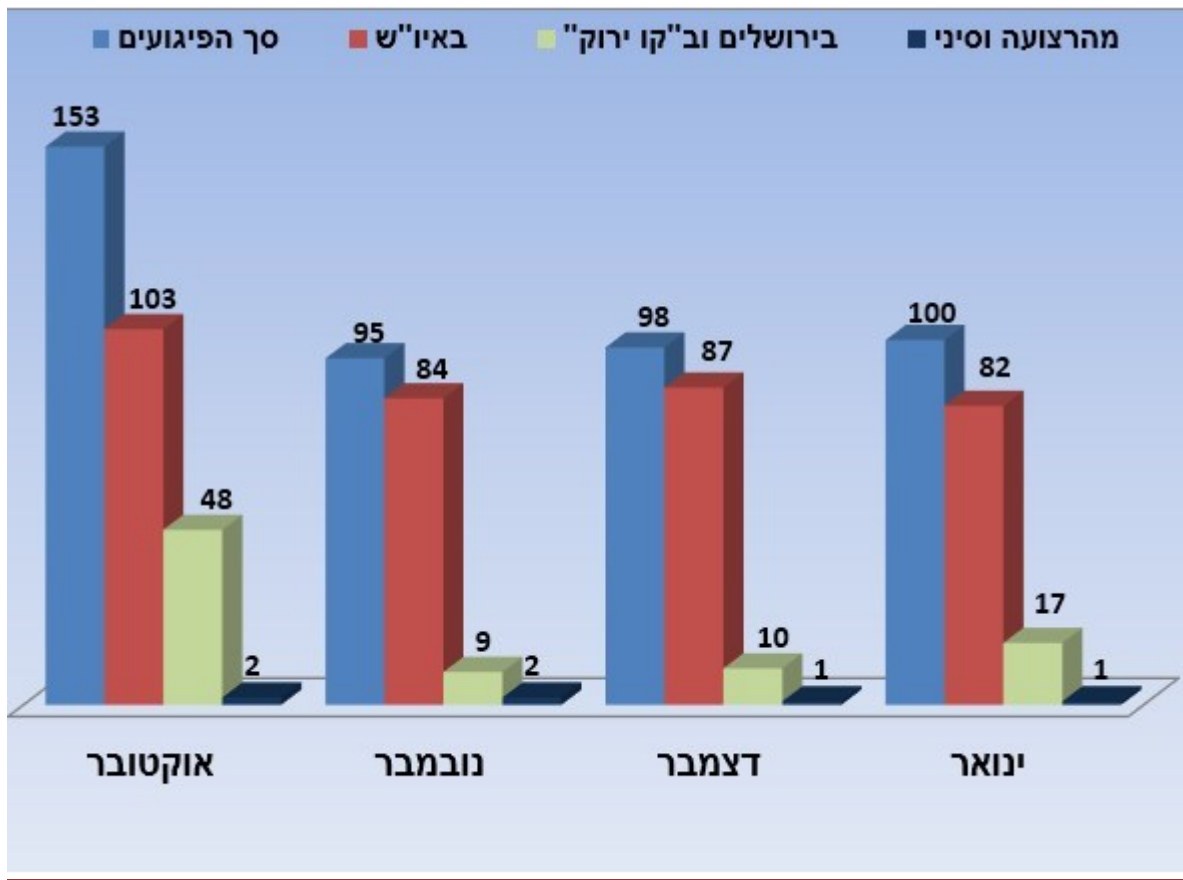
נפגעים נוספים: איש כוחות ביטחון נפצע קל בפיגוע מטען במעייר/מזרח בנימין (23 ינואר), ואיש כוחות ביטחון נוסף נפצע בינוני בפיגוע מטען במ.פ. ג'נין (26 ינואר).

מאפייני הפיגועים בחודש ינואר 2017

להלן התפלגות הפיגועים בחלוקה אזורית: בגזרת הרצועה: פיגוע אחד (פיגוע אחד בדצמבר); באיו"ש: 82 פיגועים (87 בדצמבר); בירושלים: 16 פיגועים (10 בדצמבר); ב"קו ירוק": פיגוע אחד.

ב-איו"ש ובירושלים – גם החודש מרבית הפיגועים (81 מתוך 100 פיגועים) הם במתווה של השלכת בקבוקי תבערה (בחודש שעבר: 67 מתוך 97).

להלן גרף התפלגות הפיגועים בהשוואה לחודשים הקודמים:



התפלגות פיגועים חודשית בחתך מתווה ואזור:

להלן פירוט מתווי הפיגועים בחודש ינואר 2017 בחלוקה לאזורים:

מהרצועה – פיגוע אחד : פיגוע ירי.

ב-איו"ש ובירושלים – 98 פיגועים: 11 מטען (לרבות מטעני צינור/רימון מאולתרים); 5 ירי מנשק קל; פיגוע דריסה אחד (בירושלים); 81 השלכת בקבוקי תבערה (14 מהם בירושלים).

ב"קו ירוק" – פיגוע ירי בחיפה.

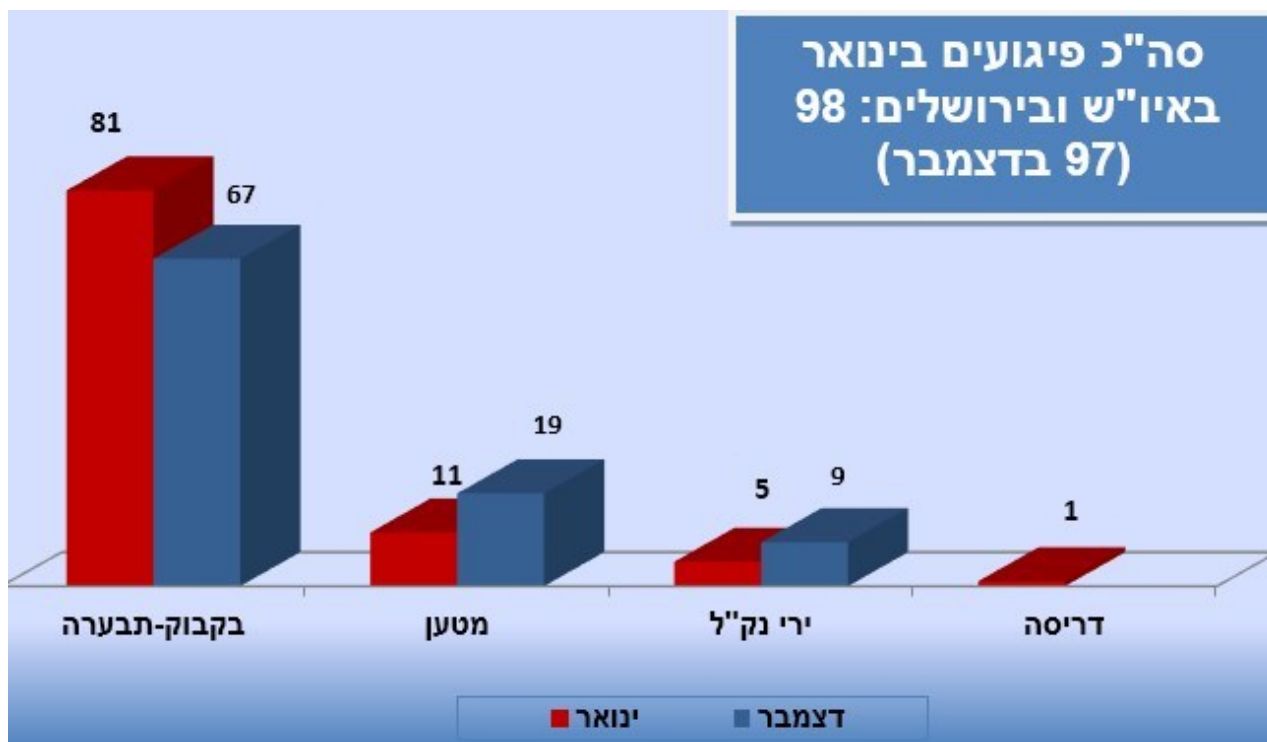
להלן גרף התפלגות הפיגועים על-פי אזור:

פיגועים בגזרת הרצועה בחודש ינואר 2017 בהשוואה לדצמבר



פיגועים בגזרת אי"ש ובירושלים בינואר 2017 ובהשוואה לדצמבר

ירי תלול מסלול מהרצועה ומסיני



בחודש ינואר 2017 לא שוגרו** רקטות או פצצות מרגמה מרצועת עזה לעבר ישראל. זאת בדומה לחודש דצמבר.

****הבהרה:** השיגורים הם מספר הרקטות/פצצות מרגמה שנורו בפועל במהלך פיגוע תלול-מסלול אחד. לדוגמה: פיגוע ירי הכולל מטח של 3 שיגורים, ייספר כפיגוע אחד, 3 שיגורים.

שיגורי** רקטות ופצצות מרגמה בהשוואה לחודשים קודמים

