

ירושלים י"ז באייר תשע"ב  
9 במאי 2012  
118/2012

## יציאות לחו"ל של ישראלים באפריל 2012 Departures of Israelis Abroad April 2012

### ינואר- אפריל 2012 ( נתונים מקוריים )

- בינואר- אפריל השנה נרשמו 1.07 מיליון יציאות<sup>1</sup> לחו"ל ירידה של 1% לעומת אותה תקופה אשתקד.
- בדרך האוויר נרשמו 947 אלף יציאות לחו"ל, ירידה של 1% לעומת אותה תקופה ב 2011.

### אפריל 2012 (לוח א')

- 348 אלף יציאות לחו"ל נרשמו בחודש אפריל השנה, מתוכם 289 אלף יציאות היו דרך האוויר, 54 אלף דרך היבשה ויותר מחמשת אלפים יציאות היו דרך הים (לוח א').

### יוצאים<sup>2</sup> לחו"ל

- 319 אלף ישראלים יצאו לחו"ל בחודש אפריל השנה, 303 אלף מהיוצאים לחו"ל יצאו פעם אחת בלבד במהלך חודש אפריל והשאר (16 אלף) יצאו לחו"ל בחודש זה פעמיים או יותר ( כ - 73% מהיוצאים פעמיים או יותר היו גברים ) .

### יציאות לחו"ל לפי גיל ומין (לוח 3)

- בחודש אפריל אחוז היציאות לחו"ל של הגברים בגילי העבודה 25-64 היה גבוה יחסית ( 58% ), כנראה בגלל האחוז הגבוה של הגברים בריבוי היציאות לחו"ל .

### חג הפסח

- לרגל חג הפסח נרשמו בערב החג ( 5 באפריל ) וביום הראשון של חול המועד ( 8 באפריל ) כ - 19 אלף יציאות בממוצע ליום פי שניים מהממוצע היומי בחודש אפריל .

## לוחות

<sup>1</sup> כולל יציאות של אזרחים ישראלים המתגוררים בחו"ל ומגיעים לביקורי מולדת (כ-4% מכלל היציאות).  
<sup>2</sup> יש לשים לב להבדל בין מספר הישראלים היוצאים לבין מספר היציאות הישראלים .

נתונים אלו מבוססים על רישום תמועות הישראלים בגבולות

TABLE A. DEPARTURES  
ABROAD OF ISRAELIS BY MODE  
OF TRAVEL  
Thousands (unless otherwise stated)

לוח א'. יציאות לחו"ל של  
ישראלים לפי דרך נסיעה  
אלפים (אלא אם כן צוין אחרת)

BORDER CROSSING	ינואר-אפריל January-April			אפריל April 2012*	מעבר גבול
	אחוז שינוי Change%	נתונים מקוריים - Original Data			
		2011	2012*		
TOTAL	-1.3	1,085.6	1,071.0	348.3	סך הכל
BY AIR- TOTAL	-0.9	956.1	947.3	289.3	דרך האוויר - סך הכל
THEREOF: BEN GURION	-1.0	954.1	944.8	288.4	מזה: נתב"ג
BY LAND - TOTAL	-2.5	118.4	115.5	53.8	דרך היבשה - סך הכל
EGYPT - EILAT (TABBA)	-16.0	38.6	32.4	18.4	מצרים - אילת (טאבה)
JORDAN - TOTAL	4.1	79.8	83.1	35.3	סך הכל ירדן
ARAVA	29.5	10.2	13.2	7.7	ערבה
ALLENBY	-0.8	31.5	31.3	12.3	אלנבי
JORDAN RIVER	1.4	38.1	38.6	15.3	נהר הירדן
BY SEA- TOTAL	-25.7	11.0	8.2	5.3	דרך הים - סך הכל

\*Provisional Data

\* נתונים ארעיים

**נתונים מנוכי עונתיות ומגמה (לוח 1)**

**יציאות לחו"ל - סה"כ**

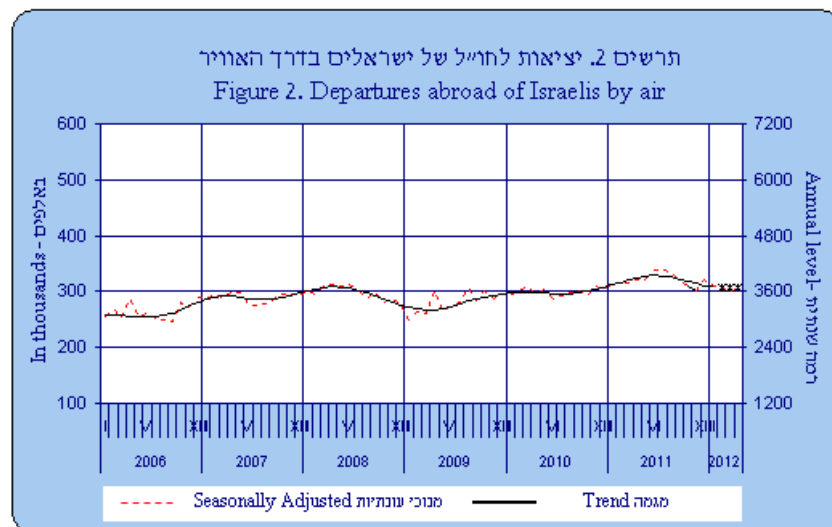
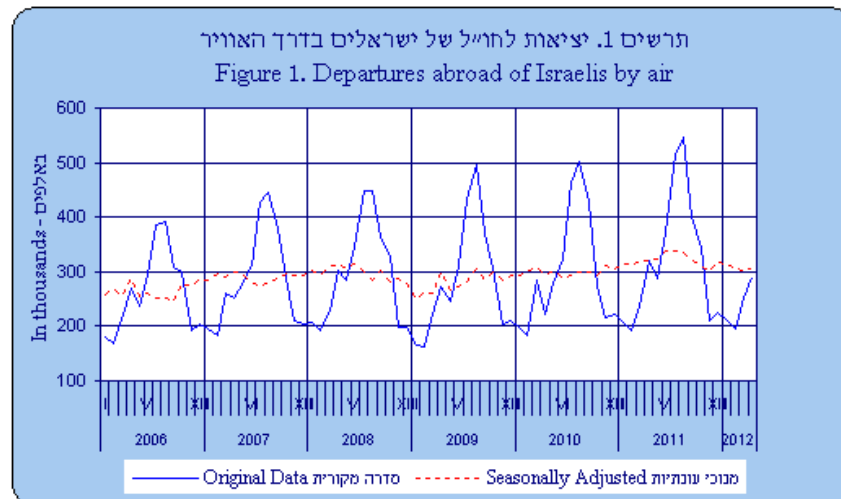
על פי נתונים מנוכי עונתיות נרשמו בשלושת החודשים האחרונים פברואר- אפריל 2012, 355 אלף יציאות של ישראלים לחו"ל בממוצע לחודש (כ- 4.3 מיליון ברמה שנתית) עלייה בהשוואה לחודשים נובמבר 2011 - ינואר 2012, בהם נרשמו 352 אלף יציאות לחו"ל בממוצע לחודש (כ- 4.2 מיליון ברמה שנתית) .  
מניתוח נתוני המגמה של מספר היציאות לחו"ל עולה, כי בשלושת החודשים האחרונים פברואר- אפריל 2012 היתה עלייה של 3% בחישוב שנתי (עלייה של 0.3% בממוצע מדי חודש) בהשוואה לירידה של 8% בחישוב שנתי בחודשים נובמבר 2011 - ינואר 2012 (ירידה של 0.7% בממוצע מדי חודש) .

נתונים מנוכי עונתיות מתקבלים לאחר ניכוי השפעת העונתיות והשפעת חגים וימי פעילות מהנתונים המקוריים. נתוני מגמה נאמדים לאחר הסרת ההשפעה של אי סדירות (רעשים) מהנתונים מנוכי העונתיות.  
נתונים מנוכי עונתיות ומגמה עשויים להשתנות, מאחר שהם מחושבים מחדש עם קבלת נתון מקורי נוסף מדי חודש.

## יציאות לחו"ל בדרך האוויר

מניתוח הנתונים מנוכי העונתיות, עולה כי בשלושת החודשים האחרונים פברואר- אפריל 2012 היו 305 אלף יציאות של ישראלים לחו"ל בדרך האוויר בממוצע לחודש (כ- 3.7 מיליון ברמה שנתית) ירידה בהשוואה לחודשים נובמבר 2011 – ינואר 2012, בהם נרשמו 310 אלף יציאות לחו"ל בממוצע לחודש (כ- 3.7 מיליון ברמה שנתית).

מניתוח נתוני המגמה של מספר היציאות לחו"ל בדרך האוויר עולה, כי בשלושת החודשים האחרונים פברואר- אפריל 2012 היתה ירידה של 2% בחישוב שנתי ( 0.1% בממוצע מדי חודש ) בהשוואה לירידה של 12% בחישוב שנתי בחודשים נובמבר 2011 – ינואר 2012 (1.1% בממוצע מדי חודש) .



\* The last three trend estimates are subject to substantial revisions.

\* שלושת האומדנים האחרונים של המגמה עשויים להשתנות במידה ניכרת.

### מקור הנתונים גרף 1-2

- הודעה הבאה על " יציאות ישראלים לחו"ל בחודש מאי 2012 " תפורסם ב - 11 ליוני 2012.

הסבר מפורט ומעודכן על תהליך ניכוי עונתיות ואמידת המגמה מתפרסם ב"הגורמים העונתיים וגורמי ההתאמה מראש ל-2011, מגמות ל-2007-2011" (באתר הלמ"ס באינטרנט בלבד: הגדרות, סיווגים ושיטות, שיטות סטטיסטיות, סדרות עתיות).