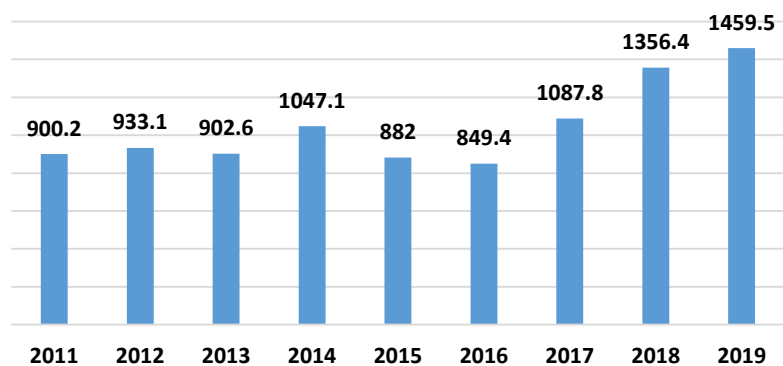


## כמיליון וחצי כניסות תיירים נרשמו במהלך ארבעת החודשים הראשונים של השנה

כניסות תיירים בחודשים ינואר עד אפריל כולל  
(באלפים, שנים 2011-2019)



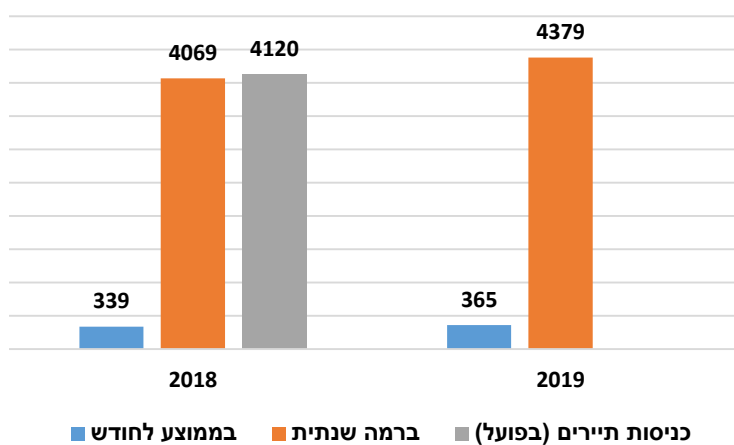
מספר כניסות התיירים לישראל במהלך החודשים ינואר – אפריל הגיע השנה לשיא של כ-1.46 מיליון כניסות, נתון הגבוה בשיעור של 7.6% ממספר כניסות התיירים בחודשים המקבילים אשתקד, והגבוה ב-34% מהתקופה המקבילה בשנת 2017. בממוצע חודשי נרשמו מתחילת השנה 365 אלף כניסות לחודש, לעומת 339 אלף כניסות לחודש בארבעת החודשים הראשונים של 2018.

הגרף למטה מציג את נתוני הממוצע החודשי

המבוסס על חודשי ינואר – אפריל של השנים 2019 ו-2018 (עמודות כחולות) ואת הרמה השנתית המסתמנת על סמך

הנתונים האלה (בעמודות הכתומות, כאשר הרמה השנתית מתקבלת מהכפלת הממוצע החודשי ב-12 חודשים). ניתן לראות עד כמה הרמה השנתית של כניסות התיירים המבוססת על סמך ארבעת החודשים הראשונים של 2018 (4.069 מיליון) קרובה למספר כניסות התיירים ב-2018 בפועל (4.120 מיליון). על אותו משקל, קבלנו שהרמה השנתית של כניסות התיירים ב-2019 המבוססת על נתוני ארבעת החודשים הראשונים מגיעה לכ-4.4 מיליון כניסות תיירים, אולם, אין לראות בהצגה זו

פוטנציאל אפשרי לכניסות תיירים השנה (אלפים)



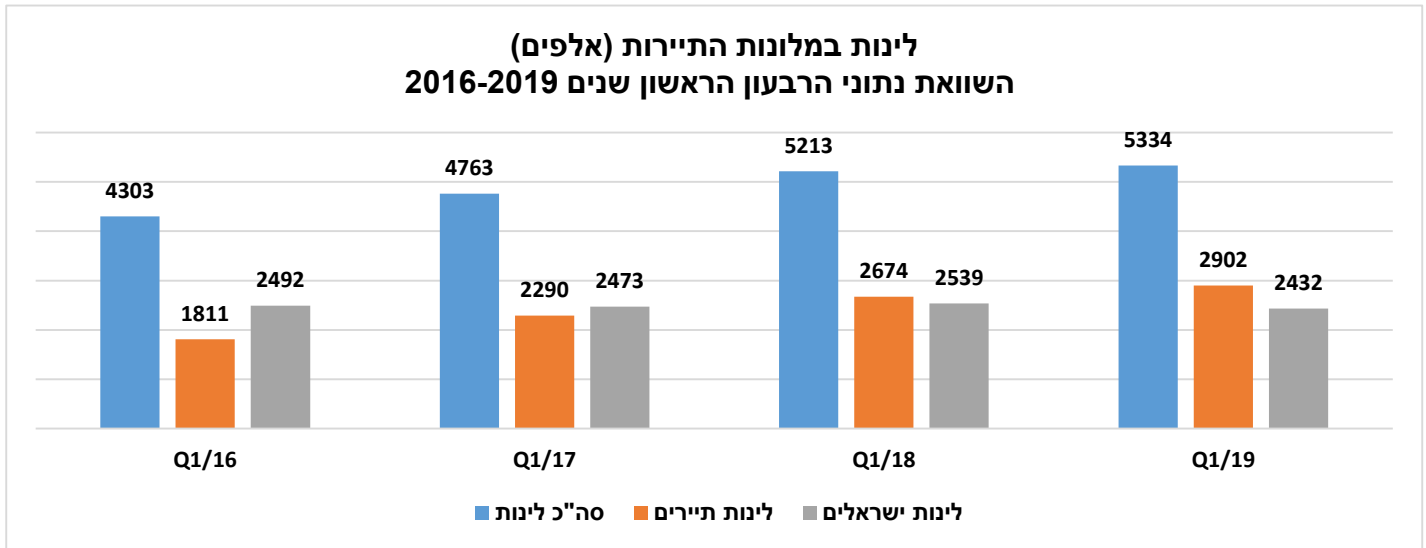
תחזית, שכן הניתוח מבוסס על שנת 2018 בלבד, ובמיוחד לאור האירועים האחרונים בדרום שהפרו את השקט הביטחוני שאפיין את השנים האחרונות והרגישות הרבה של התיירות הנכנסת למצב הביטחוני בישראל.

נתוני כניסות התיירים על פי מדינות מראה המשך עליות בכניסות התיירים בארבעת החודשים הראשונים של השנה בקרב מרבית מדינות המקור העיקריות: התיירות מסין מתאוששת יפה עם גידול של 66% לעומת החודשים המקבילים אשתקד (33% גידול באפריל 19 לעומת אפריל 18), גרמניה - עליה של 10%, צרפת - עליה של 9%, בריטניה - עליה של 4%, וארה"ב - עליה של 2%. אולם, ירידות נרשמו במספר כניסות התיירים ממדינות מזרח אירופה: התיירות מרוסיה ירדה בארבעת החודשים הראשונים השנה ב-11%, מאוקראינה - נרשמה ירידה של 15% ומפולין - ירידה של 1%.

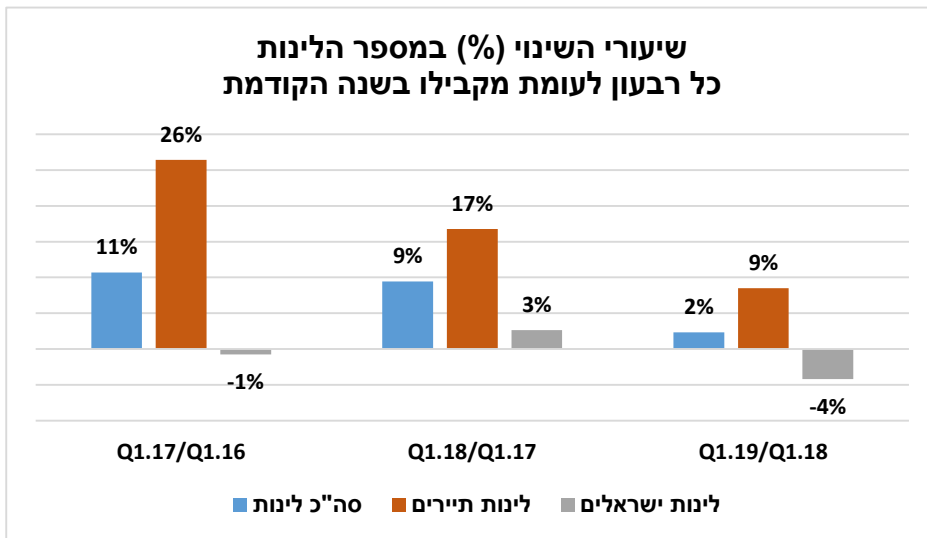
פירוט נתונים על פי ארצות ניתן למצוא בקטלוג שבפורטל המשרד תחת הקטגוריה כניסות תיירים 2019

או באתר: <https://info.goisrael.com/en/visitors-tourists-arrivals-2018-3>

במלונות התיירות נמשכת העלייה במספר הלינות



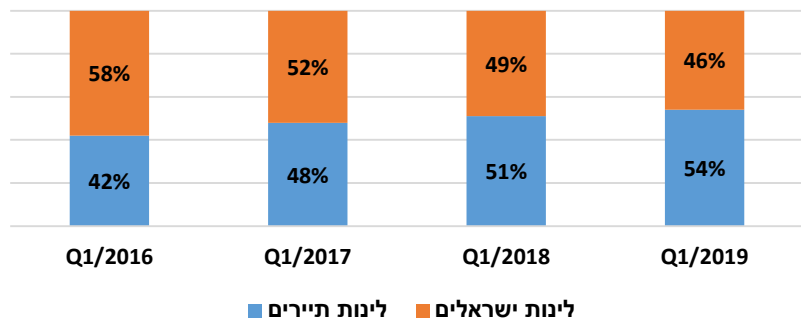
ברבעון הראשון של 2019 נרשמו 5.3 מיליון לינות במלונות התיירות, כאשר 54% מסך הלינות הן של תיירים. מספר לינות התיירים גדל ברבעון הראשון של 2019 ב-9% בעוד שמספר לינות הישראלים רשם ירידה של 4%. בסה"כ מספר הלינות במלונות התיירות בישראל עלה ברבעון הראשון של 2019 לעומת הרבעון הראשון של 2018 בשיעור מתון של 2%. הגרף ממחיש את העלייה המתמשכת בלינות התיירים (העמודות הכתומות). מספר לינות הישראלים מאידך, שנותר ללא שינוי ניכר בשלוש השנים האחרונות, רשם ירידה ברבעון הראשון של השנה (ניתן לראות בעמודות באפור).



הגרף משמאל מראה את שיעורי השינוי במספר הלינות של הרבעון הראשון של כל שנה לעומת מקבילו בשנה הקודמת. על אף התמשכות העלייה בלינות התיירים רואים (בעמודות הכתומות) שקצב הגידול הולך ומתמתן מ-26% עליה ברבעון הראשון של 2017 (לעומת מקבילו ב-2016), לעליה של 17% ברבעון הראשון של 2018 ועד לעליה של 9% ברבעון האחרון. ההתמתנות בשיעורי הגידול היא "נורמלית"

ואינה מעידה על מגמת היחלשות, אלא נובעת בעיקר מהעלייה החדה בכניסות התיירים בשנים 2017-2018. מאידך, שיעורי הגידול בסך כל הלינות (של ישראלים + תיירים, המוצגים בגרף בקווים הכחולים) מראים התמתנות מ-11% ברבעון הראשון של 2017 (לעומת מקבילו ב-2016) ל-9% ברבעון הראשון של 2018 ועד לעליה מתונה של 2% בלבד ברבעון האחרון של השנה.

לינות תיירים מול לינות ישראלים (השוואה ב-%)  
עפ"י נתוני רבעון ראשון 2016-2019



ההתמתנות נובעת מירידה במספר לינות הישראלים. לינות הישראלים מהווים למעלה ממחצית ממספר הלינות (54% בשנת 2018, 56% בשנת 2017 ו- 61% בשנת 2016). חלקם של לינות הישראלים מסך הלינות שהולך ופוחת בשנים האחרונות, ירד ברבעון הראשון של השנה ל- 46% לעומת 49% ברבעון הראשון של 2018, 52% ברבעון הראשון של 2017 ו- 58% ברבעון הראשון של 2016, כפי שממוחש בגרף מימין.

להלן נתוני תפוסות החדרים במלונות התיירות:

תפוסת החדרים לפי ישובים (%)			
מרץ-17	מרץ-18	מרץ-19	
64.5%	68.4%	71.7%	סה"כ
65.1%	74.9%	83.0%	ירושלים
63.4%	66.7%	75.6%	טבריה
64.7%	62.0%	69.3%	חיפה
73.3%	78.9%	76.6%	תל-אביב
65.5%	67.9%	68.4%	אילת
73.2%	71.7%	68.9%	ים המלח

תפוסות חדרים לפי ישובים (%)		
ינואר-מרץ 2018	ינואר-מרץ 2019	
61.5%	63.6%	סה"כ
64.8%	70.1%	ירושלים
59.9%	65.9%	טבריה
56.4%	59.5%	חיפה
70.3%	69.6%	תל-אביב
62.9%	62.8%	אילת
67.0%	63.8%	ים המלח

