

ירושלים, ז' בניסן, תשע"ו
15 באפריל 2016
106/2016

ירידה של 0.1% במדד המחירים של תפוקת התעשייה ליעדים מקומיים בחודש מרס 2016 Decrease of 0.1% in the Manufacturing Producer Price Index for Domestic Market, March 2016

- מדד המחירים של תפוקת התעשייה ליעדים מקומיים ירד בחודש מרס 2016 ב-0.1% והגיע לרמה של 88.3 נקודות לעומת 88.4 נקודות בחודש פברואר 2016 (הבסיס: ממוצע 2012 = 100.0).
- מדד מחירי תפוקת התעשייה ללא דלקים עלה בחודש מרס ב-0.1% והגיע לרמה של 100.1 נקודות לעומת 100.0 נקודות בחודש פברואר 2016.
- בשלושת החודשים הראשונים של השנה (מרס 2016 לעומת דצמבר 2015) ירד מדד מחירי תפוקת התעשייה ב-1.7% ואילו המדד ללא דלקים עלה ב-0.5%.
- ב-12 החודשים האחרונים (מרס 2016 לעומת מרס 2015) ירד מדד מחירי תפוקת התעשייה ב-7.0% והמדד ללא דלקים ירד ב-2.2%.
- מדד המחירים של כרייה וחציבה ליעדים מקומיים ירד בחודש מרס 2016 ב-1.9% והגיע לרמה של 94.9 נקודות לעומת 96.7 נקודות בחודש פברואר 2016.

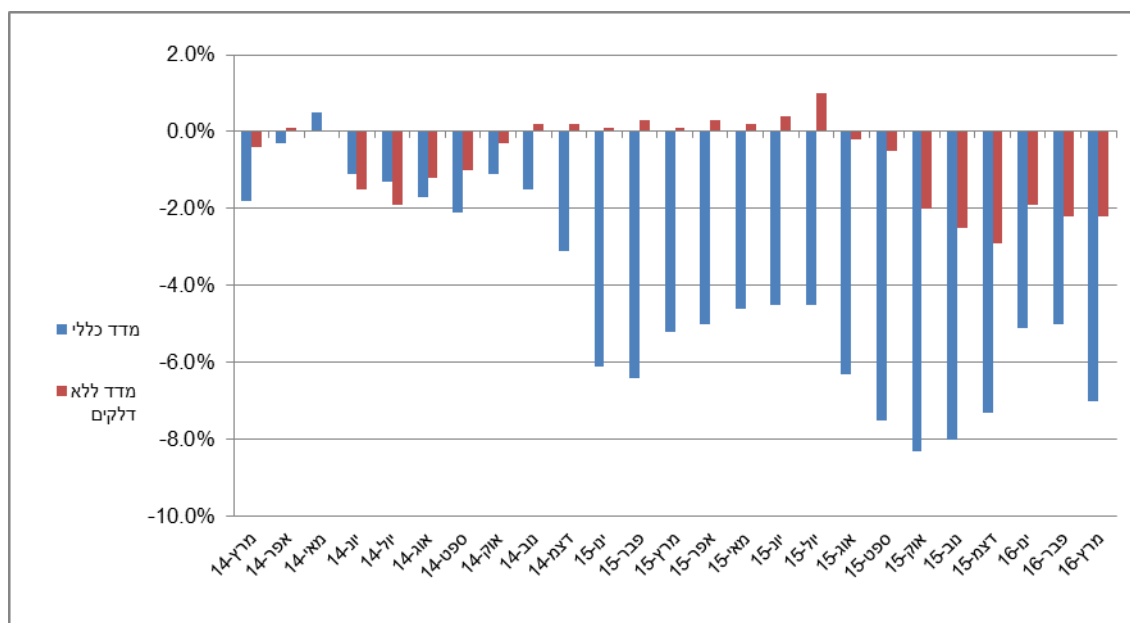
תרשים 1 - מדד מחירי תפוקת התעשייה הכללי ומדדי המחירים של זיקוק נפט ומזון בשנתיים האחרונות

בסיס: ממוצע 2012 = 100.0



תרשים 2 - אחוזי שינוי שנתיים במדד המחירים של תפוקת התעשייה ליעדים מקומיים -

מדד מחירי תפוקת התעשייה הכללי והמדד ללא דלקים בשנתיים האחרונות



הירידה של 0.1% במדד חודש מרס הושפעה בעיקר מירידות מחירים בענפים מוצרי נפט מזוקק (ב-2.8%), כימיקלים ומוצריהם (ב-0.9%), מוצרי גומי ופולסטיק (ב-0.8%), מוצרי עץ, שעם וקש, פרט לרהיטים(ב-0.7%), כלי רכב מנועיים ונגררים (ב-0.7%) ומוצרי מזון (ב-0.4%).

החודש עלו במיוחד המחירים בענפים מוצרי הלבשה (ב-49.4%) ומוצרי עור ואביזרים נלווים (ב-6.0%) עם תחילת מכירות עונת הקיץ של מוצרי הלבשה והנעלה. עליות מחירים נוספות חלו בענפים טקסטיל (באחוז אחד), תיקון, תחזוקה והתקנה של מכונות וציוד (באחוז אחד) ורהיטים (ב-0.6 אחוז).

ב-12 החודשים האחרונים (מרס 2016 לעומת מרס 2015) ירדו המחירים בענף מוצרי נפט מזוקק ב-42.6%.

לוח א - אחוזי שינוי ותרומות לפי ענפים ראשיים¹ במדד המחירים של תפוקת התעשייה ליעדים מקומיים

| התרומה לשיעור השינוי במדד | אחוז השינוי | ענפים ראשיים |
|---------------------------|-------------|-------------------|
| -0.2 | -2.8 | מוצרי נפט מזוקק |
| -0.1 | -0.9 | כימיקלים ומוצריהם |
| -0.1 | -0.4 | מוצרי מזון |
| 0.3 | 49.4 | מוצרי הלבשה |

¹ לסיווג ענפי הכלכלה

להלן פירוט השינויים החודשיים בענפים נבחרים:

ייצור מוצרי נפט מזוקק: בחודש מרס 2016 ירד מדד זה ב-2.8%. הירידה משקפת בעיקר הוזלה של שמנים (ב-3.4%) ודלקים (ב-2.9%). מחירי הדלקים מושפעים ממחירי הנפט בעולם. בשלושת החודשים הראשונים של השנה (מרס 2016 לעומת דצמבר 2015) ירדו מחירי הדלקים ב-24.6%, וב-12 החודשים האחרונים (מרס 2016 לעומת מרס 2015) ירדו המחירים ב-44.0%.

ייצור כימיקלים ומוצריהם: ירידת המחירים ב-0.9% בחודש מרס 2016 משקפת בעיקר הוזלה של כימיקלים תעשייתיים (ב-1.7%), חומרי חיטוי והדברה לבית (ב-8.9%), דשן מורכב (ב-2.3%), פוליפרופילן (באחוז אחד) ודטרגנטים (ב-13.8%). לעומת זאת, עלו מחירי סבונים (ב-3.1%).

ייצור מוצרי מזון: המדד בענף זה ירד בחודש מרס 2016 ב-0.4%. הירידה משקפת בעיקר הוזלה של בשר בקר טרי (ב-2.4%), מוצרי עוף פטם (ב-2.2%), שימורי ירקות (ב-2.5%), ליפתנים וריבות (ב-1.9%), שמן סויה (ב-2.3%), כוספת סויה (ב-3.7%), לבן ויוגורט (ב-1.3%), מעדני חלב (ב-1.1%), קמח (ב-1.6%), מצות (ב-3.3%), קמח מצות (ב-3.4%), פיתות (ב-3.6%), ביסקוויטים ופולים (ב-7.6%), עוגות מוכנות (ב-8.7%), חטיפים מלוחים (ב-5.6%), איטריות ומוצרי בצק (ב-1.9%), קפה נמס (ב-4.1%), רטבים (ב-6.9%) ומזון אחר, כגון: שמרים, חרדל, תבלינים וכו' (ב-1.3%). לעומת זאת, עלו מחירי נקניקים ונקניקיות (באחוז אחד), מוצרי הודו (ב-4.9%), שמנים שונים (ב-6.1%), מרגרינה (ב-4.0%), גלידות ושלגונים (ב-6.1%), סובין חיטה (ב-3.8%), לחמניות רגילות (ב-5.9%), לחם מיוחד (באחוז אחד), לחם דיאטטי (ב-2.2%), מוצרי בצק קפואים (ב-5.1%), ממתקים (ב-4.6%) וקפה רגיל (ב-3.5%).

ייצור משקאות חריפים וקלים: המדד בענף זה ירד בחודש מרס 2016 ב-0.4%. הירידה משקפת בעיקר הוזלה של יין אדום (ב-3.6%), יין לבן (ב-1.8%) ובירה שחורה (ב-1.4%). לעומת זאת, עלו מחירי משקאות חריפים (ב-2.0%) ובירה לבנה (באחוז אחד).

ייצור מוצרי הלבשה: מדד המחירים בענף זה עלה בחודש מרס 2016 ב-49.4% עם תחילת מכירות עונת הקיץ. העלייה משקפת התייקרות של בגדים (פרט לבגדי ים והלבשה תחתונה) ב-45.7%.

ייצור ועיבוד של מוצרי עור ואביזרים נלווים: המדד בענף זה עלה בחודש מרס 2016 ב-6.0%.

העלייה משקפת בעיקר התייקרות של נעלי גברים (ב-2.8% לעומת אפריל 2015) והתחלת מכירות של סנדלים (ירידה של 0.4% לעומת אפריל 2015).

עליית מחירים של 1.3% מתחילת השנה בענפי הטכנולוגיה העילית²

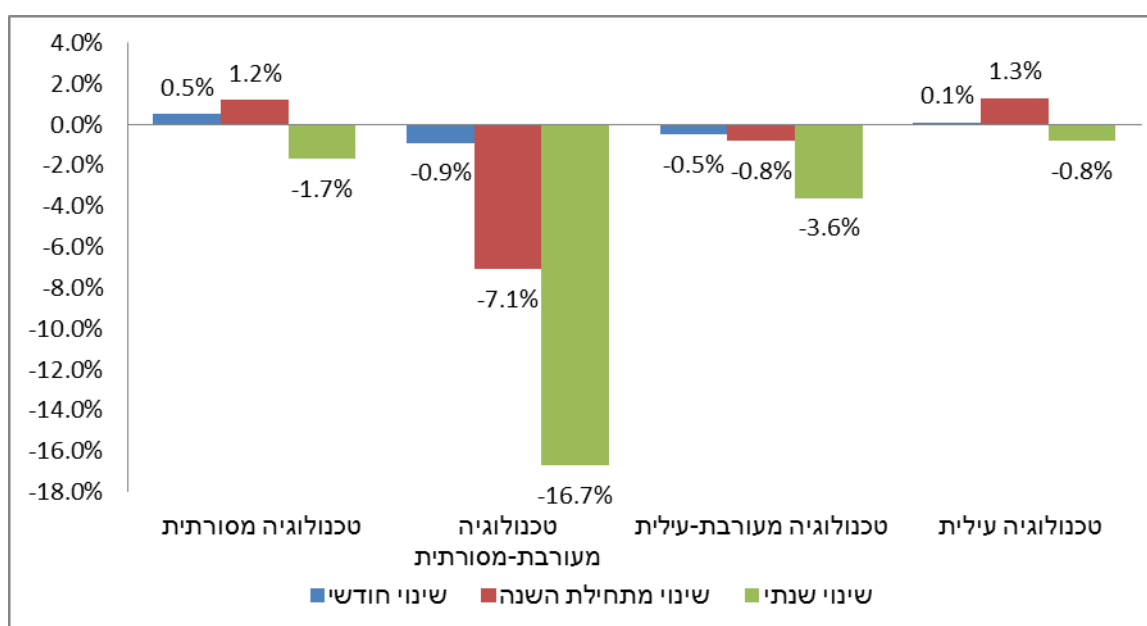
בחודש מרס 2016 ירדו המחירים בענפי הטכנולוגיה המעורבת המסורתית ב-0.9%, ובענפי הטכנולוגיה המעורבת עילית ב-0.5%. לעומת זאת, בענפי הטכנולוגיה המסורתית והעילית עלו המחירים ב-0.5% וב-0.1% בהתאמה.

בשלושת החודשים הראשונים של השנה עלו המחירים בענפי הטכנולוגיה העילית ב-1.3% ובענפי הטכנולוגיה המסורתית ב-1.2%. לעומת זאת, בענפי הטכנולוגיה המעורבת מסורתית ירדו המחירים ב-7.1%, ובענפי הטכנולוגיה המעורבת עילית ב-0.8%.

ב-12 החודשים האחרונים (מרס 2016 לעומת מרס 2015) ירדו המחירים בענפי הטכנולוגיה המעורבת מסורתית ב-16.7%, בענפי הטכנולוגיה המעורבת עילית ב-3.6%, בענפי הטכנולוגיה המסורתית ב-1.7% ובענפי הטכנולוגיה העילית ב-0.8%.

תרשים 3 - מדד המחירים של תפוקת התעשייה ליעדים מקומיים לפי עוצמת הטכנולוגיה -

אחוזי שינוי חודשי, מתחילת השנה ושנתי



ירידה של 1.9% במדד המחירים של כרייה וחציבה³ בחודש מרס 2016

מדד המחירים של כרייה וחציבה ירד ב-1.9% בחודש מרס 2016.

בשלושת החודשים הראשונים של השנה (מרס 2016 לעומת דצמבר 2015) ירד המדד הנ"ל ב-1.9% גם כן.

ב-12 החודשים האחרונים (מרס 2016 לעומת מרס 2015) ירד המדד הנ"ל ב-5.7%.

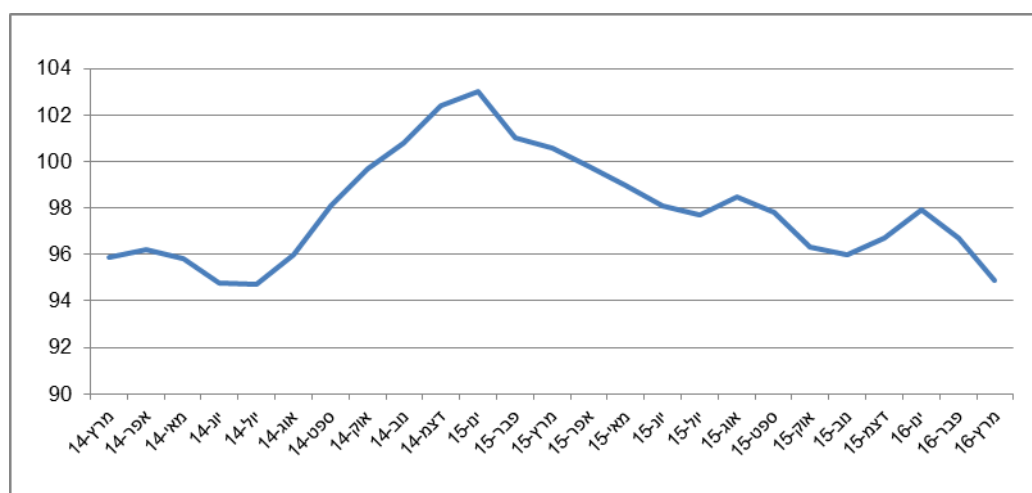
פעילויות כרייה וחציבה כוללות: הפקת נפט גולמי וגז טבעי וסוגים אחרים של כרייה וחציבה, כגון: חציבת אבן, חול וחומר, הפקת מלחים וכריית מינרלים לכימיקלים ודשנים.

² לסינוג ענפי התעשייה לפי עצמה טכנולוגית

³ בהתאם לסינוג ענפי הכלכלה 2011 כרייה וחציבה הן סדר נפרד מתעשייה

תרשים 4 - מדד המחירים של כרייה וחציבה ליעדים מקומיים בשנתיים האחרונות

הבסיס: ממוצע 2012 = 100.0



הגדרות והסברים

מדדי מחירי יצרן מודדים את המחירים שיצרנים מקבלים עבור מוצרים ושירותים מתפוקתם. מדדים אלה כוללים את מדד מחירי תפוקת התעשייה ומדד מחירי כרייה וחציבה ליעדים מקומיים, המתפרסמים מדי חודש. בשנים האחרונות הורחב הכיסוי של מחירי יצרן ונוספו מדדי מחירים לענפי השירותים ומדדי מחירים ליצוא התעשייתי. מדדי המחירים לענפי השירותים ומדדי המחירים ליצוא התעשייתי הם רבעוניים ומתפרסמים אחת לשלושה חודשים.

מדדי המחירים של תפוקת התעשייה וכרייה וחציבה ליעדים מקומיים מודדים את שינויי המחירים המתקבלים על ידי היצרנים בתעשייה ובענפי כרייה וחציבה עבור מוצרים ושירותים מתפוקתם בשלב הראשון של השיווק בארץ. שימוש העיקרי של המדד הוא ניכוי סדרות ערך התפוקה בענפי התעשייה וכרייה וחציבה, המחושבות במחירים שוטפים והצגתן במחירים קבועים. בנוסף, המדד משמש להצמדות של חוזים, כאינדיקטור כלכלי לשינויי מחירים, להשוואת שינויי המחירים בין שווקים שונים ולהשוואות בינלאומיות.

החל בינואר 2013 מתפרסמים מדדי המחירים הנ"ל במתכונת מעודכנת לפי מערכת משקלים המשקפת את ערך התפוקה בשנת 2012 ועל בסיס ממוצע שנת 2012 = 100.0 נקודות. המדדים נערכו לפי הסיווג האחד של ענפי הכלכלה 2011.

אחת לשלושה חודשים מתפרסמים מדדי מחירי יצרן לענפי השירותים הבאים: שירותים משפטיים, הנהלת חשבונות וראיית חשבון, שמירה ואבטחה, שירותי ניקיון, שירותי תעסוקה, שרותי ייעוץ ניהולי, שירותי פרסום והוצאה לאור. מדדים אלו מודדים את המחירים שמקבלות חברות עבור השירותים שהן מספקות לעסקים אחרים, לממשלה ולצרכנים סופיים.

החל בחודש יוני 2016 יתפרסם מדד מחירי הייצוא התעשייתי: מדד כללי, ענפים ראשיים ותתי ענפים. בחודש יוני יתפרסמו נתוני הרבעון הראשון של 2016.

ב. מדד מחירי יצרן - תפוקת התעשייה ליעדים מקומיים
לוח 2.1 - מדד המחירים הסיטוניים של תפוקת התעשייה ליעדים מקומיים -
תרומה ואחוז שינוי⁽¹⁾
מרס 2016

| אחוז שינוי לעומת מרס 2015 | אחוז שינוי לעומת דצמבר 2015 | השינוי לעומת פברואר 2016 | | ענף ראשי | ענף | קוד |
|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------|---|-----|--------|
| | | התרומה לשיעור השינוי במדד | אחוז השינוי | | | |
| -7.0 | -1.7 | -0.1 | -0.1 | מדד מחירי תפוקת התעשייה | C | 170030 |
| | | | | מדד מחירי תפוקת התעשייה (ללא כרייה וחציבה וללא דלקים) | | 170050 |
| -2.2 | 0.5 | 0.0 | 0.1 | ייצור מוצרי מזון | 10 | 180070 |
| -2.9 | 0.7 | -0.1 | -0.4 | ייצור משקאות | 11 | 180235 |
| 1.5 | -0.3 | 0.0 | -0.4 | ייצור מוצרי טבק | 12 | 180260 |
| 4.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | ייצור טקסטיל | 13 | 180280 |
| 0.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | ייצור מוצרי הלבשה | 14 | 180370 |
| 7.2 | 34.1 | 0.3 | 49.4 | ייצור ועיבוד של מוצרי עור ואביזרים נילווים | 15 | 180420 |
| 8.7 | 7.3 | 0.0 | 6.0 | ייצור מוצרי עץ, שעם וקש, פרט לרהיטים | 16 | 180475 |
| -4.6 | -1.0 | 0.0 | -0.7 | ייצור נייר ומוצרי הדפסה ושכפול של חומר | 17 | 180510 |
| -3.0 | -0.7 | 0.0 | -0.3 | תקשורת מוקלט | 18 | 180575 |
| 1.3 | 2.1 | 0.0 | -0.1 | ייצור מוצרי נפט מזוקק | 19 | 180610 |
| -42.6 | -23.5 | -0.2 | -2.8 | ייצור כימיקלים ומוצריהם | 20 | 180625 |
| -6.8 | -2.6 | -0.1 | -0.9 | ייצור תרופות לבני אדם ולשימוש וטרינרי | 21 | 180680 |
| -3.5 | -1.0 | 0.0 | -0.4 | ייצור מוצרי גומי ופלסטיק | 22 | 180720 |
| -3.6 | -1.9 | 0.0 | -0.8 | ייצור מוצרים על בסיס מינרלים אל-מתכתיים | 23 | 180810 |
| -1.4 | -0.2 | 0.0 | -0.3 | תעשיית מתכות בסיסיות | 24 | 180880 |
| -10.5 | -1.4 | 0.0 | 0.3 | ייצור מוצרי מתכת | 25 | 180940 |
| -0.9 | 0.0 | 0.0 | -0.3 | ייצור מחשבים, מכשור אלקטרוני ואופטי | 26 | 181153 |
| -0.5 | 1.6 | 0.0 | 0.2 | ייצור ציוד חשמלי | 27 | 181090 |
| -1.6 | 0.4 | 0.0 | -0.3 | ייצור מכונות וציוד | 28 | 181030 |
| 0.1 | 1.2 | 0.0 | 0.1 | ייצור כלי רכב מנועיים | 29 | 181460 |
| -1.2 | 0.4 | 0.0 | -0.7 | ונגרים | | |
| | | | | ייצור כלי תחבורה והובלה | 30 | 181500 |
| 1.0 | 1.4 | 0.0 | -0.2 | אחרים | | |
| 0.7 | 1.1 | 0.0 | 0.6 | ייצור רהיטים | 31 | 181530 |
| -1.9 | 0.3 | 0.0 | -0.1 | ענפי ייצור אחרים | 32 | 181550 |
| | | | | תיקון, תחזוקה והתקנה של מכונות וציוד | 33 | 181630 |

(1) החל בינואר 2013 המדד נערך לפי הסיווג האחד של ענפי הכלכלה 2011, ובהתאם לכך "תעשייה" מתפצל לשני סדרים: סדר B - "כרייה וחציבה" וסדר C - "תעשייה", שאינו כולל כרייה וחציבה.

ב. מדד מחירי יצרן - תפוקת התעשייה ליעדים מקומיים
 לוח 2.2 - המדד, לפי עצמת הטכנולוגיה - תרומה ואחוז שינוי
 במתכונת הסיווג האחד של ענפי הכלכלה 2011⁽¹⁾⁽²⁾
 הבסיס: ממוצע 2012=100.0

| שנתי | אחוז שינוי | | תרומה חודשית | מדד | |
|---|-------------|-----------|--------------|-------|------------|
| | לעומת דצמבר | שנה קודמת | | | |
| 170030 - מדד מחירי תפוקת התעשייה | | | | | |
| משקל: 1000 | | | | | |
| -5.2 | -2.1 | 1.9 | 1.9 | 94.9 | מרס 2015 |
| -5.0 | -2.3 | -0.2 | -0.2 | 94.7 | אפריל |
| -4.6 | -1.9 | 0.4 | 0.4 | 95.1 | מאי |
| -4.5 | -2.3 | -0.4 | -0.4 | 94.7 | יוני |
| -4.5 | -2.7 | -0.4 | -0.4 | 94.3 | יולי |
| -6.3 | -4.2 | -1.6 | -1.6 | 92.8 | אוגוסט |
| -7.5 | -5.3 | -1.1 | -1.1 | 91.8 | ספטמבר |
| -8.3 | -6.1 | -0.9 | -0.9 | 91.0 | אוקטובר |
| -8.0 | -6.8 | -0.8 | -0.8 | 90.3 | נובמבר |
| -7.3 | -7.3 | -0.6 | -0.6 | 89.8 | דצמבר |
| | | | | 93.0 | ממוצע |
| -5.1 | -0.7 | -0.7 | -0.7 | 89.2 | ינואר 2016 |
| -5.0 | -1.6 | -0.9 | -0.9 | 88.4 | פברואר |
| -7.0 | -1.7 | -0.1 | -0.1 | 88.3 | מרס |
| 170210 - עצמת הטכנולוגיה: מסורתית | | | | | |
| משקל: 367.3 | | | | | |
| -2.2 | -0.7 | -0.3 | -0.1 | 101.2 | מרס 2015 |
| -1.8 | -0.2 | 0.5 | 0.2 | 101.7 | אפריל |
| -2.1 | -0.9 | -0.7 | -0.3 | 101.0 | מאי |
| -1.8 | -1.3 | -0.4 | -0.2 | 100.6 | יוני |
| -0.4 | -0.8 | 0.5 | 0.2 | 101.1 | יולי |
| -1.9 | -1.9 | -1.1 | -0.5 | 100.0 | אוגוסט |
| -1.5 | -1.5 | 0.4 | 0.2 | 100.4 | ספטמבר |
| -2.5 | -2.0 | -0.5 | -0.2 | 99.9 | אוקטובר |
| -3.3 | -2.9 | -1.0 | -0.5 | 98.9 | נובמבר |
| -3.5 | -3.5 | -0.6 | -0.2 | 98.3 | דצמבר |
| | | | | 100.5 | ממוצע |
| -2.1 | 1.3 | 1.3 | 0.5 | 99.6 | ינואר 2016 |
| -2.5 | 0.7 | -0.6 | -0.2 | 99.0 | פברואר |
| -1.7 | 1.2 | 0.5 | 0.2 | 99.5 | מרס |
| 170220 - עצמת הטכנולוגיה: מעורבת מסורתית | | | | | |
| משקל: 391.9 | | | | | |
| -13.8 | -5.2 | 5.3 | 1.7 | 83.2 | מרס 2015 |
| -14.0 | -6.3 | -1.1 | -0.4 | 82.3 | אפריל |
| -12.7 | -4.4 | 1.9 | 0.7 | 83.9 | מאי |
| -12.7 | -4.9 | -0.5 | -0.2 | 83.5 | יוני |
| -13.6 | -6.2 | -1.3 | -0.4 | 82.4 | יולי |
| -16.3 | -9.2 | -3.3 | -1.1 | 79.7 | אוגוסט |
| -19.5 | -12.8 | -3.9 | -1.3 | 76.6 | ספטמבר |
| -19.2 | -13.6 | -0.9 | -0.3 | 75.9 | אוקטובר |
| -17.5 | -14.4 | -0.9 | -0.3 | 75.2 | נובמבר |
| -15.0 | -15.0 | -0.8 | -0.3 | 74.6 | דצמבר |
| | | | | 79.8 | ממוצע |
| -11.7 | -4.2 | -4.2 | -1.3 | 71.5 | ינואר 2016 |
| -11.5 | -6.3 | -2.2 | -0.7 | 69.9 | פברואר |
| -16.7 | -7.1 | -0.9 | -0.2 | 69.3 | מרס |
| 170230 - עצמת הטכנולוגיה: מעורבת עילית | | | | | |
| משקל: 117.7 | | | | | |
| 2.5 | -1.0 | 1.4 | 0.2 | 102.6 | מרס 2015 |
| 2.6 | -0.9 | 0.1 | 0.0 | 102.7 | אפריל |
| 2.5 | -0.7 | 0.2 | 0.0 | 102.9 | מאי |
| 2.4 | -0.7 | 0.0 | 0.0 | 102.9 | יוני |
| 1.3 | -2.3 | -1.7 | -0.2 | 101.2 | יולי |
| -0.1 | -2.5 | -0.2 | 0.0 | 101.0 | אוגוסט |
| -1.1 | -2.9 | -0.4 | -0.1 | 100.6 | ספטמבר |
| -3.3 | -4.2 | -1.4 | -0.2 | 99.2 | אוקטובר |
| -3.6 | -4.1 | 0.2 | 0.0 | 99.4 | נובמבר |
| -3.8 | -3.8 | 0.3 | 0.0 | 99.7 | דצמבר |
| | | | | 101.3 | ממוצע |
| -2.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 99.8 | ינואר 2016 |
| -1.8 | -0.3 | -0.4 | -0.1 | 99.4 | פברואר |
| -3.6 | -0.8 | -0.5 | -0.1 | 98.9 | מרס |
| 170240 - עצמת הטכנולוגיה: עילית | | | | | |

לוח 2.2 - המדד, לפי עצמת הטכנולוגיה - תרומה ואחוז שינוי

במתכונת הסיווג האחד של ענפי הכלכלה 2011⁽¹⁾⁽²⁾

הבסיס: ממוצע 2012=100.0

| שנתי | אחוז שינוי | | תרומה חודשית | מדד | |
|--------------------|--------------------------|-------|--------------|-------|----------|
| | לעומת דצמבר שנה קודמת | חודשי | | | |
| משקל: 123.1 | | | | | |
| 4.7 | 1.0 | 0.8 | 0.1 | 105.9 | מרס 2015 |
| 4.9 | 0.7 | -0.3 | 0.0 | 105.6 | אפריל |
| 5.5 | 0.8 | 0.1 | 0.0 | 105.7 | מאי |
| 5.3 | 0.4 | -0.4 | 0.0 | 105.3 | יוני |
| 6.2 | 0.6 | 0.2 | 0.0 | 105.5 | יולי |
| 5.0 | 0.4 | -0.2 | 0.0 | 105.3 | אוגוסט |
| 3.6 | 0.8 | 0.4 | 0.1 | 105.7 | ספטמבר |
| 1.6 | -0.5 | -1.2 | -0.2 | 104.4 | אוקטובר |
| 0.8 | -0.5 | 0.0 | 0.0 | 104.4 | נובמבר |
| -1.0 | -1.0 | -0.6 | -0.1 | 103.8 | דצמבר |
| | | | | 105.1 | ממוצע |
| -0.4 | 0.7 | 0.7 | 0.1 | 104.5 | מרס 2016 |
| -0.1 | 1.2 | 0.5 | 0.1 | 105.0 | פברואר |
| -0.8 | 1.3 | 0.1 | 0.0 | 105.1 | מרס |

(1) למדד לפי עוצמת הטכנולוגיה ראה "הסיווג האחד של ענפי הכלכלה 2011" נספח ה'.

(2) החל בינואר 2013 המדד נערך לפי הסיווג האחד של ענפי הכלכלה 2011,

ובהתאם לכך "תעשייה" מתפצל לשני סדרים:

סדר B - "כרייה וחציבה" וסדר C - "תעשייה", שאינו כולל כרייה וחציבה.

מדדים לפי בסיסים שונים ומקדמי קשר (מדדים עיקריים)
לוח 1.4 - אחוזי שינוי תקופתיים במדדי המחירים

| אחוז שינוי לעומת | | | מדד | תקופת בסיס | שם הפריט | ענף | קוד מדד |
|------------------|------------|-------------|-----------------|--------------------|--|-----|---------|
| מרס 2015 | דצמבר 2015 | פברואר 2016 | | | | | |
| | | | | | <u>מדד המחירים לצרכן - כללי</u> | | 120010 |
| -0.7 | -1.0 | -0.2 | 98.1 | ממוצע 2014 | | | |
| -0.7 | -1.0 | -0.2 | 33,331,270.0074 | ספטמבר 1951 | | | |
| -0.9 | -0.9 | -0.1 | 98.0 | | המדד ללא ירקות ופירות | | 120020 |
| -0.7 | -0.7 | -0.5 | 98.4 | | מזון ללא ירקות ופירות | | 120050 |
| 6.3 | -5.7 | -3.9 | 100.2 | | ירקות ופירות | | 120040 |
| 2.4 | 0.0 | 0.4 | 103.7 | | דיור | | 120450 |
| | | | | | <u>מדד מחירי תפוקת התעשייה - כללי</u> | | 170010 |
| -6.8 | -1.8 | -0.1 | 88.5 | ממוצע 2012 | | | |
| -6.8 | -1.8 | -0.1 | 207.9566 | ממוצע 1994 | | | |
| -2.9 | 0.7 | -0.4 | 96.7 | | ייצור מוצרי מזון | 10 | 180070 |
| 7.2 | 34.1 | 49.4 | 120.7 | | ייצור מוצרי הלבשה | 14 | 180370 |
| -3.6 | -1.9 | -0.8 | 97.8 | | ייצור מוצרי גומי ופולסטיק | 22 | 180720 |
| -0.9 | 0.0 | -0.3 | 101.8 | | ייצור מוצרי מתכת | 25 | 180940 |
| | | | | | <u>המדד ללא דלקים</u> | | 170020 |
| -2.3 | 0.5 | 0.0 | 99.9 | ממוצע 2012 | | | |
| -2.3 | 0.5 | 0.0 | 1,254,212.7295 | ממוצע 1977 | | | |
| | | | | | <u>מדד מחירי תשומה בבנייה למגורים - כללי</u> | | 200010 |
| 0.8 | 0.1 | 0.0 | 107.5 | יולי 2011 | | | |
| 0.8 | 0.1 | 0.0 | 72,891,495.2040 | יולי 1950 | | | |
| -1.2 | -0.3 | -0.2 | 103.4 | | חומרים ומוצרים - סך כולל | | 201010 |
| 3.4 | 0.5 | 0.0 | 114.0 | | שכר עבודה | | 205010 |
| | | | | | <u>מדד מחירי תשומה בסלילה וגישור - כללי</u> | | 240010 |
| -3.2 | -0.9 | 0.0 | 117.2 | ינואר 2010 | | | |
| -3.2 | -0.9 | 0.0 | 15,704,018.0195 | ינואר 1966 | | | |
| | | | | | <u>מדד מחירי תשומה בענף החקלאות - כללי</u> | | 260010 |
| -2.8 | -0.5 | -0.2 | 167.5 | ממוצע 2000 | | | |
| -2.8 | -0.5 | -0.2 | 1,942,695.6525 | 1975/76 | | | |
| | | | | | <u>מדד מחירי תשומה באוטובוסים - כללי (ללא שירותי דיור)</u> | | 440010 |
| -4.5 | -1.4 | 0.2 | 123.8 | ינואר 2007 | | | |
| -4.5 | -1.4 | 0.2 | 298.3580 | אוקטובר-דצמבר 1993 | | | |