

הודעה לעיתונות

אתר: www.cbs.gov.il דוא"ל: info@cbs.gov.il פקס: 02-6521340

ירושלים, יז' באב תשע"א
17 באוגוסט 2011
200/2011

הייצור התעשייתי בחודשים אפריל-יוני 2011: ירידה של 1.5% (עפ"י נתוני המגמה)

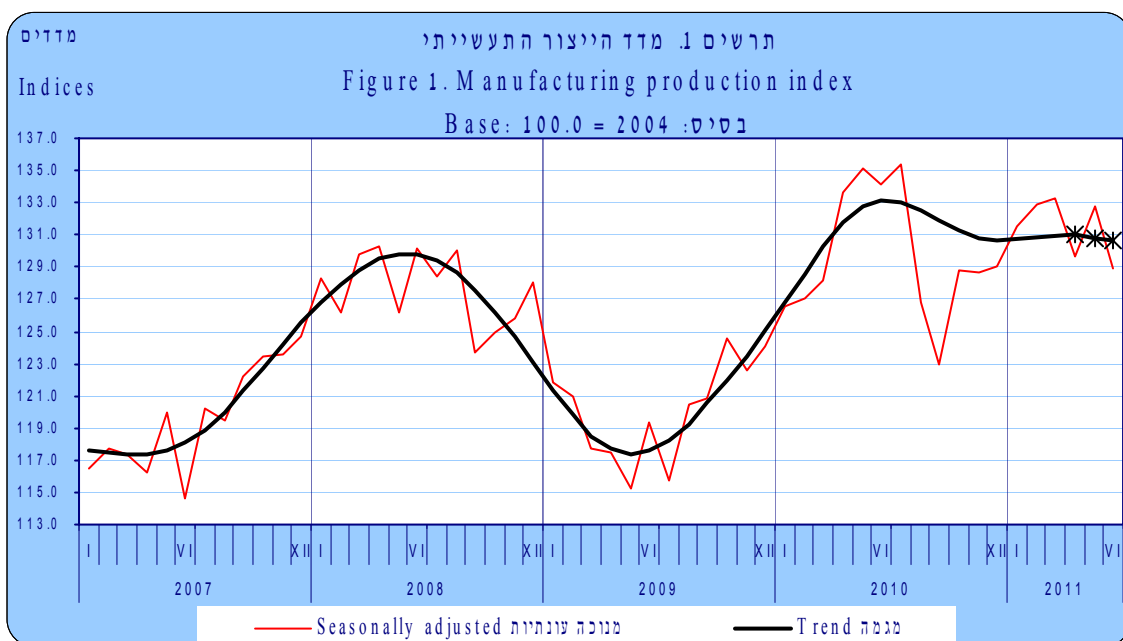
April-June 2011: 1.5% decrease in the Growth Rate of Manufacturing Production (based on trend data)

על-פי נתוני מגמה: ממוצע אחוז השינוי בתקופה אפריל-יוני 2011, בחישוב שנתי (לוח א' ולוח ב')*

- ירידה של 1.5% בייצור התעשייתי בסך הכול התעשייה
- עלייה של 5.4% בייצור התעשייתי ללא ענפי הטכנולוגיה העילית
- עלייה של 7% בפדיון ממכירות לשוק המקומי במחירים קבועים, עלייה של 1.6% בפדיון ממכירות ליצוא במחירים קבועים
- עלייה של 1.5% במספר משרות השכיר בתעשייה
- ירידה של 0.4% בשעות העבודה למעשה בתעשייה

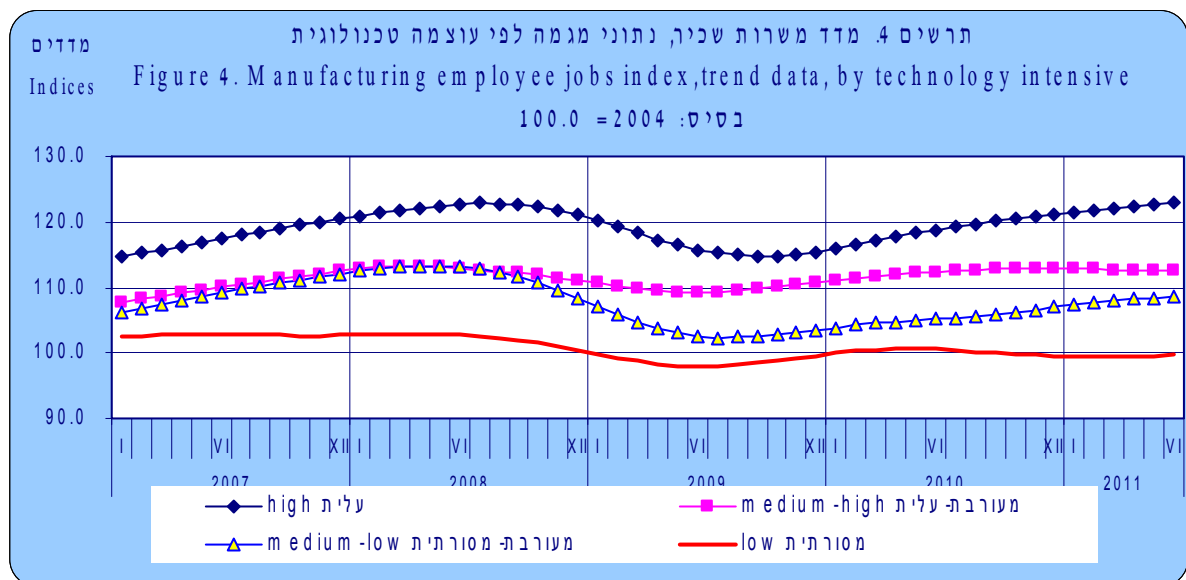
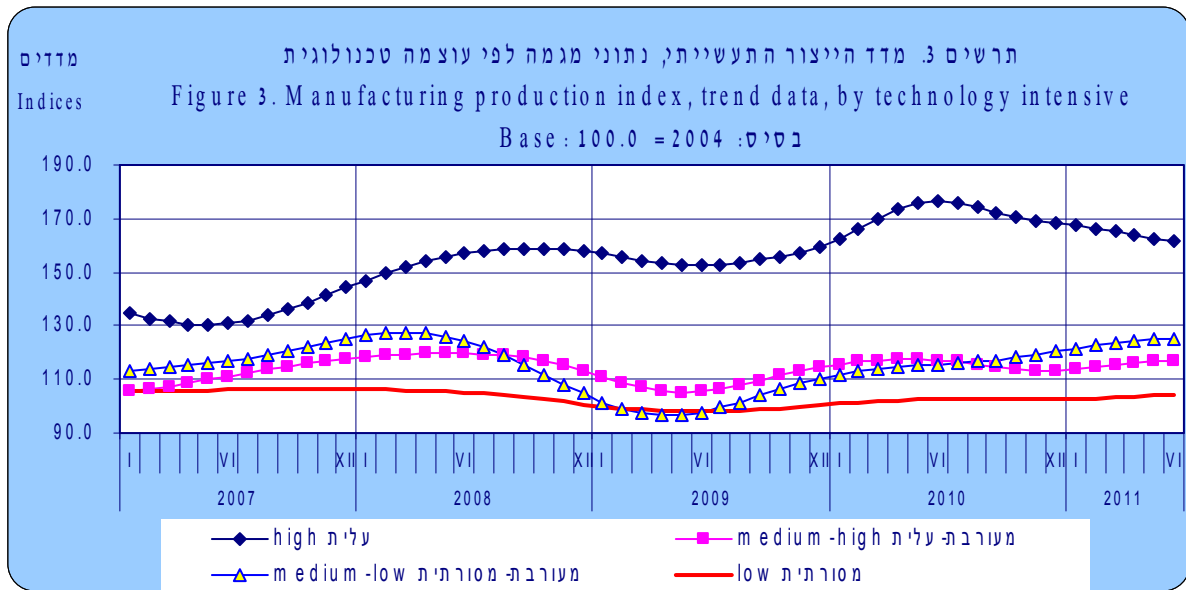
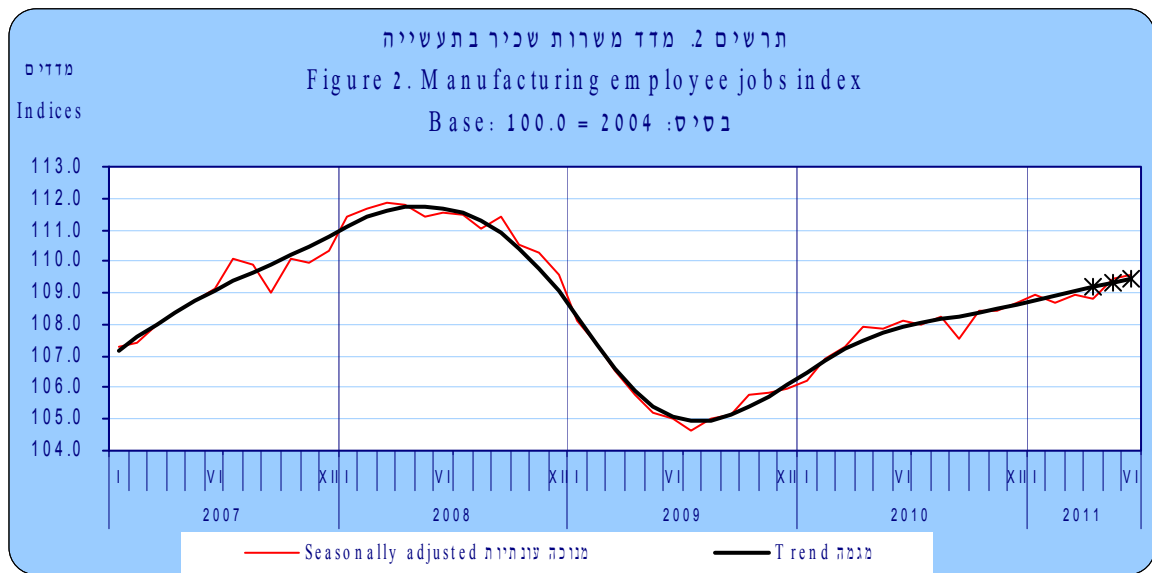
נתונים ראשוניים אלה, מבוססים על מדגם מפעלי תעשייה שבהם משרת שכיר אחת לפחות. הנתונים נאספים מדי חודש במרכז לאיסוף נתונים בלשכה המרכזית לסטטיסטיקה ממדגם מפעלי תעשייה וממקורות מנהליים: מהמוסד לביטוח לאומי ומקובצי מע"מ.

יצוין כי נתוני מגמה עשויים להשתנות מאחר שהם מחושבים מחדש עם קבלת נתון מקורי נוסף מדי חודש.



כתבו: גליה יוחאי ואייל כהנא, אגף עסקים כלכלה

לקבלת הסברים ניתן לפנות אל יחידת המידע בטל' 02-6527845



* שלושת אומדני המגמה האחרונים עשויים להשתנות במידה ניכרת.

* The last three trend estimates are subject to substantial revisions

לוח א. ייצור תעשייתי משרות שכיר ושעות עבודה למעשה, נתונים מקוריים ונתוני מגמה⁽⁴⁾

ייצור תעשייתי, שינוי באחוזים

מגמה בחישוב שנתי ^{(3),(2)}		נתונים מנוכי עונתיות ⁽¹⁾		עילית	עוצמה טכנולוגית
אפריל-יוני 2011	ינואר-מרס 2011	ינואר -יוני 2011			
-9.1	-7.2	-4.0			
6.8	7.3	-0.5		מעורבת-עילית	
5.3	12.2	8.8		מעורבת-מסורתית	
3.5	2.8	2.5		מסורתית	
-1.5	1.2	0.5			סה"כ תעשייה
5.4	7.4	4.3			סה"כ תעשייה ללא טכנולוגיה עילית

משרות שכיר, שינוי באחוזים

מגמה בחישוב שנתי ^{(3),(2)}		נתונים מנוכי עונתיות ⁽¹⁾		עילית	עוצמה טכנולוגית
אפריל-יוני 2011	ינואר-מרס 2011	ינואר -יוני 2011			
2.3	3.0	4.0			
-0.4	-0.4	0.8		מעורבת-עילית	
2.2	3.4	3.2		מעורבת-מסורתית	
1.2	-0.4	-1.3		מסורתית	
1.5	1.5	1.6			סה"כ תעשייה
1.2	1.2	0.6			סה"כ תעשייה ללא טכנולוגיה עילית

שעות עבודה למעשה, שינוי באחוזים

מגמה בחישוב שנתי ^{(3),(2)}		נתונים מנוכי עונתיות ⁽¹⁾		עילית	עוצמה טכנולוגית
אפריל-יוני 2011	ינואר-מרס 2011	ינואר -יוני 2011			
3.8	2.8	4.0			
-1.1	-1.4	0.2		מעורבת-עילית	
0.0	2.3	2.3		מעורבת-מסורתית	
-2.1	-2.1	-1.1		מסורתית	
-0.4	0.8	1.3			סה"כ תעשייה
-1.2	-0.4	0.2			סה"כ תעשייה ללא טכנולוגיה עילית

עפ"י נתונים מנוכי עונתיות - הייצור התעשייתי גדל ב- 0.5% בחודשים ינואר-יוני 2011 לעומת התקופה המקבילה בשנה קודמת.

עפ"י נתוני המגמה - העלייה שנרשמה החל מחודש יוני 2009 נעצרה בחודש יוני 2010 ובין החודשים יולי-דצמבר 2010 נרשמה ירידה במגמה. עלייה קלה נרשמה בין החודשים ינואר-מרס 2011 ומחודש אפריל 2011 חלה ירידה.

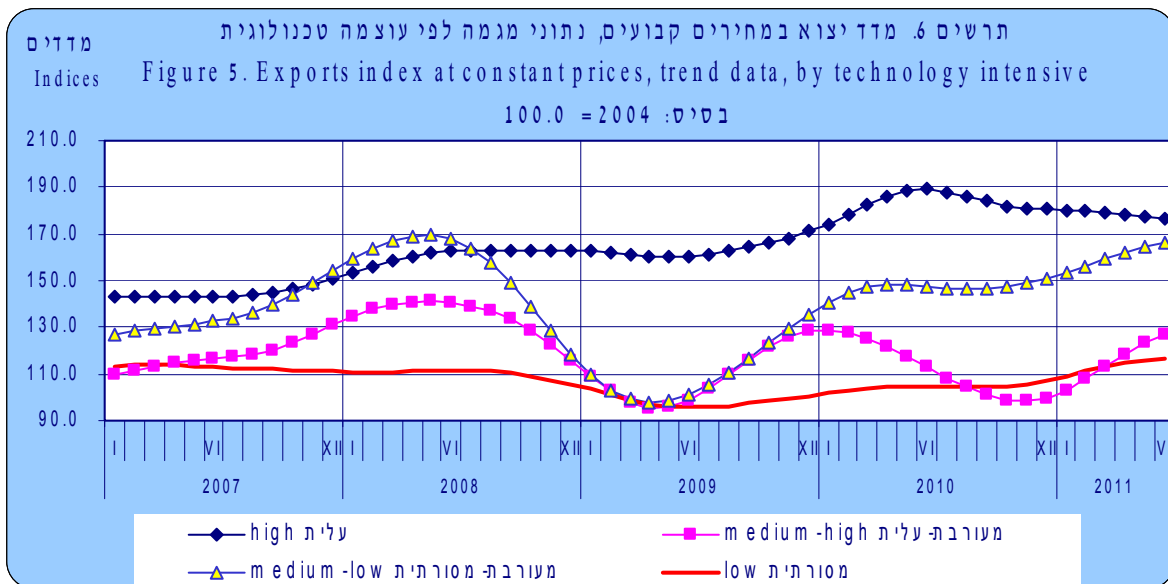
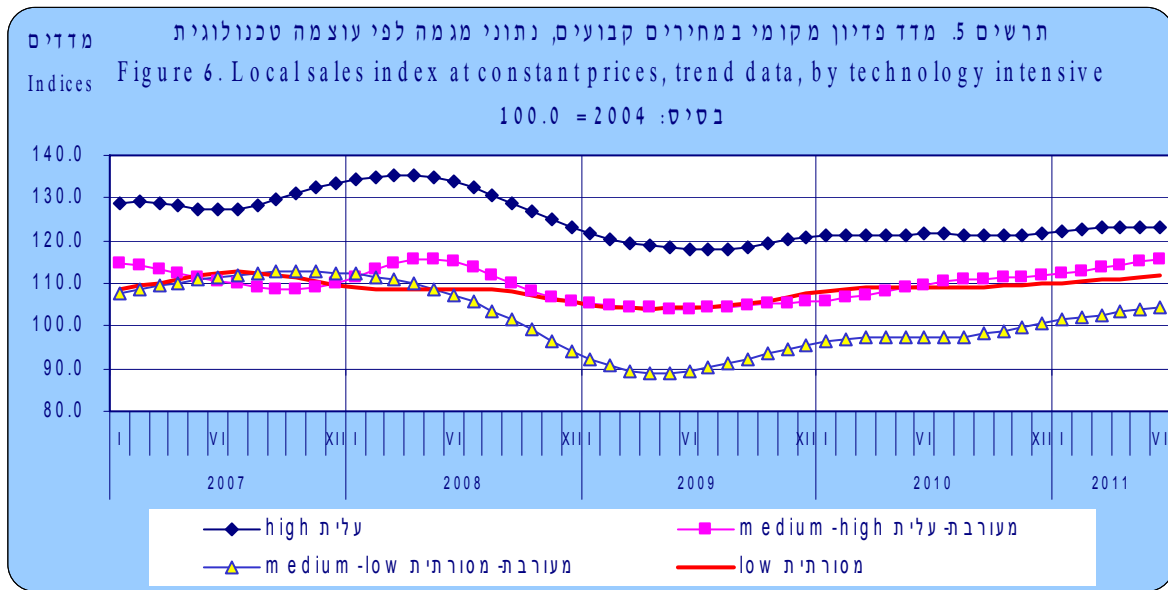
בענפי הטכנולוגיה העילית בלטה המגמה השלילית כבר מחודש יולי 2010 והיא נמשכת עד ליוני 2011. במדד משרות שכיר נמשכת העלייה במגמה שהחלה מחודש אוגוסט 2009 והיא מתונה יותר מאשר בעבר. במדד שעות עבודה למעשה התמתנו העליות שנרשמו בעבר בנתוני המגמה והיא כמעט ללא שינוי מחודש אוגוסט 2010.

(1) בהשוואה לתקופה המקבילה בשנת 2010

(2) אומדני המגמה של שלושת החודשים האחרונים עשויים להשתנות במידה ניכרת

(3) הסדרות סה"כ תעשייה וסה"כ תעשייה ללא טכנולוגיה עילית הן סדרות מצרפיות. סדרה מצרפית היא סדרה המורכבת ממספר תת-סדרות (מרכיבים). הסדרה המצרפית מנוכת עונתיות חושבה לפי השיטה הבלתי ישירה ולכן היא סכום משוקלל של תת-סדרות מנוכות עונתיות

(4) נתונים מנוכי עונתיות ונתוני מגמה עשויים להשתנות מאחר שהם מחושבים מחדש עם קבלת נתון מקורי נוסף מדי חודש



* שלושת אומדני המגמה האחרונים עשויים להשתנות במידה ניכרת.

* The last three trend estimates are subject to substantial revisions

לוח ב. פדיון ממכירות לשוק המקומי וליצוא במחירים קבועים, נתונים מקוריים ונתוני מגמה⁽⁴⁾

פדיון ממכירות לשוק המקומי של התעשייה, במחירים קבועים, שינוי באחוזים

מגמה בחישוב שנתי ^{(2),(3)}		נתונים מנוכי עונתיות ⁽¹⁾		עילית	עוצמה טכנולוגית
אפריל-יוני 2011	ינואר-מרס 2011	ינואר-יוני 2011			
1.0	4.3	2.0			
8.0	6.6	6.5		מעורבת-עילית	
6.8	8.2	5.6		מעורבת-מסורתית	
5.2	2.6	1.8		מסורתית	
7.0	4.8	3.7			סה"כ תעשייה

פדיון ממכירות ליצוא של התעשייה, במחירים קבועים, שינוי באחוזים

מגמה בחישוב שנתי ^{(2),(3)}		נתונים מנוכי עונתיות ⁽¹⁾		עילית	עוצמה טכנולוגית
אפריל-יוני 2011	ינואר-מרס 2011	ינואר-יוני 2011			
-7.7	-2.0	-3.0			
56.6	65.7	-4.6		מעורבת-עילית	
19.1	23.6	6.8		מעורבת-מסורתית	
11.4	25.3	10.6		מסורתית	
1.6	13.1	-1.0			סה"כ תעשייה

עפ"י נתונים מנוכי עונתיות - הפדיון ממכירות לשוק המקומי במחירים קבועים גדל ב- 3.7% בחודשים ינואר-יוני 2011 לעומת התקופה המקבילה בשנה קודמת והפדיון ממכירות ליצוא במחירים קבועים ירד באחוז. עפ"י נתוני המגמה - נמשכת העלייה בפדיון ממכירות לשוק המקומי בסה"כ התעשייה ואילו בפדיון ממכירות ליצוא נבלמה העלייה שהחלה בדצמבר 2010.

נתוני היצוא הנכללים בחישוב מדדי תעשייה ובכללם מדד הייצור התעשייתי עשויים להיות שונים מנתונים המדווחים למכס בגלל שיטות של התחשבוניות בחברות רב-לאומיות או בשל הבדלים בעיתוי הרישום של היצוא ברשימוני המכס לעומת הרישום בדו"חות הכספיים של המפעלים. כמו-כן נתוני המכס מתפרסמים בערכים דולריים שוטפים בעוד שמדדי פדיון ממכירות ליצוא של התעשייה מתפרסמים בניכוי השפעת שינוי שער הדולר ובניכוי שינוי מחירי היצוא.

(1) בהשוואה לתקופה המקבילה בשנת 2010

(2) אומדני המגמה של שלושת החודשים האחרונים עשויים להשתנות במידה ניכרת

(3) הסדרה סה"כ תעשייה מנוכת עונתיות חושבה לפי השיטה הישירה

(4) נתונים מנוכי עונתיות ונתוני מגמה עשויים להשתנות מאחר שהם מחושבים מחדש עם קבלת נתון מקורי נוסף מדי חודש

הסברים:

מדד ייצור התעשייתי

נתוני מרס -מאי 2011 עודכנו כתוצאה מקבלת דיווחים עדכניים מהמפעלים. נתוני חודש יוני 2011 מפורסמים כאן לראשונה. מדד הייצור התעשייתי מחושב בעיקר על-פי אינדיקטורים של פדיון במחירים קבועים ועל פי כמויות ייצור מוצרים. השינויים במדד הייצור התעשייתי הינם אומדן לשינויים בערך המוסף בענפי התעשייה.

הפדיון במחירים קבועים מתקבל מניכוי, לפי ענף, של נתוני הפדיון במחירים שוטפים במדד המחירים הסיטוניים של תפוקת התעשייה ליעדים מקומיים ובמדד מחירי היצוא. מדד מחירי היצוא, הוא מורכב ממדד מחירי יצרן ליצוא התעשייתי (עבור 37 ענפי משנה המהווים 55% מהיצוא התעשייתי [בשקלים]) וממדד מחירי ליחידה (בדולרים) שמחושב ביחידת **סחר חוץ**.

הלמ"ס החלה לפרסם את מדד מחירי יצרן ליצוא התעשייתי כסדרה בפיתוח במסגרת הירחון לסטטיסטיקה של מחירים

נתונים מנוכי עונתיות ומגמה

נתונים מנוכי עונתיות מתקבלים לאחר ניכוי השפעת העונתיות והשפעת חגים וימי פעילות מהנתונים המקוריים. נתוני מגמה נאמדים לאחר הסרת ההשפעה של אי הסדירות (רעשים) מהנתונים מנוכי העונתיות. נתונים מנוכי עונתיות ונתוני מגמה עשויים להשתנות מאחר שהם מחושבים **מחדש** עם קבלת נתון מקורי נוסף מדי חודש או רבע שנה (ניכוי עונתיות עדכני).

הסבר מפורט ומעודכן על תהליך ניכוי עונתיות ואמידת המגמה מתפרסם ב"**הגורמים העונתיים וגורמי ההתאמה מראש ל-2011, מגמות ל-2007-2011**".

הגדרות:

שעות עבודה למעשה: כולל גם את השעות הנוספות ולא כולל שעות היעדרות בתשלום (חופשה, מחלה וכו')

קבוצות ענפי התעשייה לפי עוצמה טכנולוגית

- ◇ **תעשיות טכנולוגיה עילית** כוללות ענפי אלקטרוניקה, ציוד לבקרה ופיקוח, מכונות למשרד ומחשוב, כלי טיס ותרופות
- ◇ **תעשיות טכנולוגיה מעורבת עילית**, כוללות ענפי כימיה (ללא ענף התרופות), מכונות, ציוד חשמלי וכלי הובלה (ללא כלי טיס).
- ◇ **תעשיות טכנולוגיה מעורבת מסורתית** כוללות ענפי כרייה וחציבה, גומי ופלסטיקה, מוצרי מתכת, ברזל ומינרלים אחרים ותכשיטים.
- ◇ **תעשיות טכנולוגיה מסורתית** כוללות ענפי מזון, משקאות, טקסטיל, הלבשה, מוצרי עור, נייר, דפוס ועץ ומוצרי.

לוח 1: הייצור התעשייתי, מדדים ואחוזי שינוי

Table 1: Manufacturing production, indices and percentages of change

		ייצור תעשייתי Manufacturing production							
		מגמה ⁽¹⁾ Trend ⁽¹⁾		מנוכי עונתיות Seasonally adjusted		נתונים מקוריים Original data			
		% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index		
2009	IV	-0.7	117.7	-0.3	117.4	-19.5	102.6	IV 2009	
	V	-0.3	117.3	-1.8	115.3	13.9	116.9	V	
	VI	0.3	117.6	3.5	119.3	9.2	127.6	VI	
	VII	0.5	118.2	-3.0	115.7	-7.8	117.7	VII	
	VIII	0.9	119.3	4.1	120.5	0.8	118.7	VIII	
	IX	1.0	120.5	0.3	120.9	2.0	121.1	IX	
	X	1.2	121.9	3.1	124.6	-1.6	119.2	X	
	XI	1.3	123.5	-1.7	122.5	4.4	124.4	XI	
	XII	1.3	125.1	1.3	124.1	7.8	134.1	XII	
	2010	I	1.4	126.8	2.0	126.6	-9.5	121.3	I 2010
		II	1.4	128.6	0.3	127.0	-1.1	120.0	II
		III	1.3	130.3	0.9	128.1	12.2	134.6	III
IV		1.2	131.8	4.4	133.7	-6.1	126.4	IV	
V		0.8	132.8	1.0	135.1	8.0	136.5	V	
VI		0.3	133.2	-0.7	134.1	5.7	144.3	VI	
VII		-0.1	133.1	1.0	135.4	-5.3	136.7	VII	
VIII		-0.4	132.6	-6.4	126.8	-6.2	128.2	VIII	
IX		-0.5	131.9	-3.1	122.9	-12.5	112.2	IX	
X		-0.5	131.2	4.8	128.8	12.9	126.7	X	
XI		-0.3	130.8	-0.1	128.7	2.7	130.1	XI	
XII		-0.1	130.7	0.2	129.0	5.1	136.8	XII	
2011	I	0.1	130.8	1.9	131.5	-6.1	128.4	I 2011	
	II	0.2	131.0	1.1	132.9	-2.1	125.7	II	
	III	0.1	131.1	0.3	133.3	16.5	146.4	III	
	IV	-0.1	131.0	-2.7	129.7	-22.1	114.0	IV	
	V	-0.2	130.8	2.3	132.7	18.9	135.5	V	
	VI	-0.2	130.6	-2.9	128.9	0.4	136.0	VI	

(1) According to the Henderson Method.

(1) על פי שיטת הנדרסון.

(2) Percent change - each month compared to the previous one.

(2) אחוז שינוי - כל חודש לעומת קודמו.

לוח 2: הייצור התעשייתי (ללא טכנולוגיה עלית), מדדים ואחוזי שינוי

Table 2: Manufacturing production (excluding high technology), indices and percentages of change

		ייצור תעשייתי (ללא טכנולוגיה עלית) Manufacturing production (excluding high technology)								
		מגמה ⁽¹⁾ Trend ⁽¹⁾		מנוכי עונתיות Seasonally adjusted		נתונים מקוריים Original data				
		% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index			
2009	IV	-0.7	99.2	0.4	98.9	-18.1	87.9	IV	2009	
	V	-0.1	99.1	-0.6	98.3	13.9	100.1	V		
	VI	0.4	99.5	4.1	102.3	5.6	105.7	VI		
	VII	0.9	100.4	-3.4	98.8	-4.1	101.4	VII		
	VIII	1.2	101.6	3.8	102.6	3.9	105.4	VIII		
	IX	1.5	103.1	-0.3	102.3	-4.4	100.8	IX		
	X	1.4	104.5	2.2	104.5	1.5	102.3	X		
	XI	1.3	105.9	1.8	106.4	4.5	106.9	XI		
	XII	1.2	107.2	1.2	107.7	5.0	112.2	XII		
	2010	I	0.9	108.2	0.6	108.3	-6.2	105.2	I	2010
		II	0.7	109.0	1.5	109.9	-1.9	103.2	II	
		III	0.6	109.6	-1.2	108.6	10.8	114.3	III	
IV		0.5	110.1	0.9	109.6	-10.8	102.0	IV		
V		0.2	110.3	0.5	110.2	10.4	112.6	V		
VI		0.1	110.4	0.6	110.9	2.1	115.0	VI		
VII		0.1	110.5	1.2	112.2	-1.3	113.5	VII		
VIII		0.0	110.5	-1.7	110.3	4.0	118.0	VIII		
IX		0.0	110.5	-2.0	108.1	-17.4	97.5	IX		
X		0.1	110.6	2.5	110.8	14.5	111.6	X		
XI		0.2	110.8	-3.7	106.7	-4.3	106.8	XI		
XII		0.5	111.3	1.9	108.7	4.9	112.0	XII		
2011	I	0.5	111.9	4.5	113.6	0.1	112.1	I	2011	
	II	0.6	112.6	-0.9	112.6	-5.8	105.6	II		
	III	0.6	113.3	1.4	114.2	17.6	124.2	III		
	IV	0.5	113.9	-0.3	113.9	-18.5	101.2	IV		
	V	0.4	114.4	2.5	116.8	17.6	119.0	V		
	VI	0.3	114.8	-1.7	114.8	-0.8	118.0	VI		

(1) According to the Henderson Method.

(1) על פי שיטת הנדרסון.

(2) Percent change - each month compared to the previous one.

(2) אחוז שינוי - כל חודש לעומת קודמו.

לוח 3: משרות שכיר בתעשייה, מדדים ואחוזי שינוי

Table 3: Employee jobs, indices and percentages of change

		משרות שכיר Employee jobs									
		מגמה (1) Trend ⁽¹⁾		מנוכי עונתיות Seasonally adjusted		נתונים מקוריים Original data					
		% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index				
2009	IV	-0.7	105.9	-0.7	105.8	-1.1	105.1	IV	2009		
	V	-0.5	105.4	-0.6	105.2	-0.4	104.7	V			
	VI	-0.3	105.1	-0.2	105.0	0.4	105.1	VI			
	VII	-0.2	104.9	-0.4	104.6	0.5	105.6	VII			
	VIII	0.1	105.0	0.4	105.0	0.7	106.3	VIII			
	IX	0.1	105.1	0.1	105.1	-0.8	105.5	IX			
	X	0.3	105.4	0.7	105.8	0.5	106.0	X			
	XI	0.3	105.7	0.0	105.8	0.0	106.0	XI			
	XII	0.4	106.1	0.2	106.0	0.2	106.2	XII			
	2010	I	0.4	106.5	0.2	106.2	-0.4	105.8		I	2010
		II	0.4	106.9	0.7	106.9	0.5	106.3		II	
		III	0.3	107.2	0.4	107.3	0.8	107.1		III	
IV		0.3	107.5	0.6	107.9	0.0	107.1	IV			
V		0.2	107.7	0.0	107.9	0.2	107.3	V			
VI		0.2	107.9	0.2	108.1	0.9	108.3	VI			
VII		0.2	108.1	-0.1	108.0	0.6	109.0	VII			
VIII		0.1	108.2	0.2	108.2	0.6	109.6	VIII			
IX		0.1	108.3	-0.6	107.5	-1.6	107.9	IX			
X		0.1	108.4	0.8	108.4	0.7	108.7	X			
XI		0.1	108.5	0.0	108.4	0.0	108.7	XI			
XII		0.1	108.6	0.3	108.7	0.3	109.0	XII			
2011	I	0.2	108.8	0.2	108.9	-0.4	108.6	I	2011		
	II	0.1	108.9	-0.2	108.7	-0.5	108.1	II			
	III	0.1	109.0	0.2	108.9	0.6	108.7	III			
	IV	0.2	109.2	-0.1	108.8	-0.6	108.0	IV			
	V	0.1	109.3	0.6	109.5	0.9	109.0	V			
	VI	0.1	109.4	0.1	109.6	0.6	109.7	VI			

(1) According to the Henderson Method.

(1) על פי שיטת הנדרסון.

(2) Percent change - each month compared to the previous one.

(2) אחוז שינוי - כל חודש לעומת קודמו.

לוח 4: משרות שכיר בתעשייה (ללא טכנולוגיה עילית), מדדים ואחוזי שינוי

Table 4: Employee jobs (excluding high technology), indices and percentages of change

		משרות שכיר Employee jobs									
		מגמה ⁽¹⁾ Trend ⁽¹⁾		מנכי עונתיות Seasonally adjusted		נתונים מקוריים Original data					
		% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index				
2009	IV	-0.6	102.1	-0.7	102.0	-1.3	101.1	IV	2009		
	V	-0.4	101.7	-0.4	101.6	-0.2	100.9	V			
	VI	-0.2	101.5	-0.2	101.4	0.7	101.6	VI			
	VII	0.0	101.5	-0.2	101.2	0.7	102.3	VII			
	VIII	0.1	101.6	0.6	101.8	1.1	103.4	VIII			
	IX	0.3	101.9	0.1	101.9	-1.0	102.4	IX			
	X	0.3	102.2	0.9	102.8	0.6	103.0	X			
	XI	0.4	102.6	-0.1	102.7	-0.2	102.8	XI			
	XII	0.4	103.0	0.1	102.8	0.2	103.0	XII			
	2010	I	0.3	103.3	0.2	103.0	-0.5	102.5		I	2010
		II	0.3	103.6	0.8	103.8	0.6	103.1		II	
		III	0.3	103.9	0.2	104.0	0.7	103.8		III	
IV		0.2	104.1	0.7	104.7	0.0	103.8	IV			
V		0.1	104.2	-0.3	104.4	-0.1	103.7	V			
VI		0.1	104.3	0.1	104.5	1.0	104.7	VI			
VII		0.0	104.3	-0.2	104.3	0.9	105.6	VII			
VIII		0.0	104.3	0.0	104.3	0.5	106.1	VIII			
IX		0.0	104.3	-0.9	103.4	-2.1	103.9	IX			
X		0.0	104.3	1.1	104.5	0.9	104.8	X			
XI		0.1	104.4	-0.2	104.3	-0.2	104.6	XI			
XII		0.0	104.4	0.3	104.6	0.4	105.0	XII			
2011	I	0.1	104.5	0.1	104.7	-0.7	104.3	I	2011		
	II	0.1	104.6	-0.4	104.3	-0.7	103.6	II			
	III	0.1	104.7	0.3	104.6	0.8	104.4	III			
	IV	0.1	104.8	-0.1	104.5	-0.8	103.6	IV			
	V	0.1	104.9	0.6	105.1	0.9	104.5	V			
	VI	0.1	105.0	0.1	105.2	0.9	105.4	VI			

(1) According to the Henderson Method.

(1) על פי שיטת הנדרסון.

(2) Percent change - each month compared to the previous one.

(2) אחוז שינוי - כל חודש לעומת קודמו.

לוח 5: שעות עבודה למעשה בתעשייה, מדדים ואחוזי שינוי

Table 5: Actual work-hours in manufacturing, indices and percentages of change

		שעות עבודה למעשה Actual work-hours									
		מגמה ⁽¹⁾ Trend ⁽¹⁾		מנוכי עונתיות Seasonally adjusted		נתונים מקוריים Original data					
		% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index				
2009	IV	-0.7	101.5	-2.0	100.4	-18.9	87.4	IV	2009		
	V	-0.5	101.0	-0.3	100.1	16.0	101.4	V			
	VI	-0.2	100.8	1.9	102.0	3.6	105.0	VI			
	VII	-0.1	100.7	-1.6	100.4	-0.1	104.9	VII			
	VIII	0.2	100.9	1.0	101.4	-4.7	100.0	VIII			
	IX	0.2	101.1	-1.0	100.4	-1.9	98.1	IX			
	X	0.4	101.5	1.1	101.5	-0.1	98.0	X			
	XI	0.5	102.0	0.4	101.9	7.9	105.7	XI			
	XII	0.6	102.6	0.8	102.7	2.3	108.1	XII			
	2010	I	0.5	103.1	1.8	104.5	-2.4	105.5		I	2010
		II	0.5	103.6	-0.4	104.1	-2.7	102.6		II	
		III	0.5	104.1	-0.8	103.3	1.6	104.2		III	
IV		0.4	104.5	1.2	104.5	-8.7	95.1	IV			
V		0.4	104.9	0.4	104.9	10.3	104.9	V			
VI		0.2	105.1	0.9	105.8	4.0	109.1	VI			
VII		0.2	105.3	-0.1	105.7	-1.7	107.2	VII			
VIII		0.1	105.4	0.0	105.7	-0.3	106.9	VIII			
IX		0.1	105.5	-1.3	104.3	-13.5	92.5	IX			
X		0.0	105.5	1.2	105.6	14.4	105.8	X			
XI		0.0	105.5	-0.5	105.1	3.5	109.5	XI			
XII		0.0	105.5	0.5	105.6	-0.4	109.1	XII			
2011	I	0.1	105.6	-0.1	105.5	-0.7	108.3	I	2011		
	II	0.0	105.6	0.7	106.2	-3.3	104.7	II			
	III	0.1	105.7	-0.4	105.8	6.4	111.4	III			
	IV	0.0	105.7	-0.2	105.6	-16.7	92.8	IV			
	V	-0.1	105.6	1.1	106.8	15.6	107.3	V			
	VI	0.0	105.6	-1.2	105.5	-1.5	105.7	VI			

(1) According to the Henderson Method.

(1) על פי שיטת הנדרסון.

(2) Percent change - each month compared to the previous one.

(2) אחוז שינוי - כל חודש לעומת קודמו.

לוח 6: שעות עבודה למעשה (ללא טכנולוגיה עילית) בתעשייה, מדדים ואחוזי שינוי

Table 6: Actual work-hours (excluding high technology) in manufacturing, indices and percentages of change

		שעות עבודה למעשה Actual work-hours									
		מגמה ⁽¹⁾ Trend ⁽¹⁾		מנוכי עונתיות Seasonally adjusted		נתונים מקוריים Original data					
		% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index				
2009	IV	-0.5	97.7	-1.6	97.0	-17.6	85.5	IV	2009		
	V	-0.3	97.4	-0.7	96.3	14.0	97.5	V			
	VI	-0.1	97.3	2.3	98.5	3.1	100.5	VI			
	VII	0.0	97.3	-1.4	97.1	0.0	100.5	VII			
	VIII	0.3	97.6	0.8	97.9	-2.0	98.5	VIII			
	IX	0.4	98.0	-0.7	97.2	-3.7	94.9	IX			
	X	0.5	98.5	1.4	98.6	1.4	96.2	X			
	XI	0.5	99.0	0.1	98.7	5.5	101.5	XI			
	XII	0.6	99.6	0.8	99.5	2.5	104.0	XII			
	2010	I	0.5	100.1	1.1	100.6	-2.5	101.4		I	2010
		II	0.5	100.6	0.5	101.1	-2.2	99.2		II	
		III	0.5	101.1	-0.9	100.2	2.2	101.4		III	
IV		0.3	101.4	1.4	101.6	-8.1	93.2	IV			
V		0.3	101.7	0.0	101.6	9.2	101.8	V			
VI		0.1	101.8	1.0	102.6	3.0	104.9	VI			
VII		0.1	101.9	-0.7	101.9	-1.4	103.4	VII			
VIII		0.0	101.9	0.5	102.4	2.1	105.6	VIII			
IX		-0.1	101.8	-2.0	100.4	-15.0	89.8	IX			
X		-0.1	101.7	1.4	101.8	14.0	102.4	X			
XI		-0.1	101.6	-1.0	100.8	1.6	104.0	XI			
XII		-0.1	101.5	1.0	101.8	0.5	104.5	XII			
2011	I	0.0	101.5	-0.2	101.6	-0.4	104.1	I	2011		
	II	-0.1	101.4	-0.2	101.4	-4.3	99.6	II			
	III	0.0	101.4	0.0	101.4	7.1	106.7	III			
	IV	-0.1	101.3	-0.4	101.0	-15.9	89.7	IV			
	V	-0.1	101.2	2.0	103.0	16.1	104.1	V			
	VI	-0.1	101.1	-2.1	100.8	-3.1	100.9	VI			

(1) According to the Henderson Method.

(1) על פי שיטת הנדרסון.

(2) Percent change - each month compared to the previous one.

(2) אחוז שינוי - כל חודש לעומת קודמו.

לוח 7: תעשיות טכנולוגיה עלית, מדדים ואחוזי שינוי

Table 7: High technology industries, indices and percentages of change

		ייצור תעשייתי. תעשיות טכנולוגיה עלית Manufacturing production. High technology industries							
		מגמה ⁽¹⁾ Trend ⁽¹⁾		מנוכי עונתיות Seasonally adjusted		נתונים מקוריים Original data			
		% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index		
2009	IV	-0.6	153.4	-1.1	153.0	-21.1	131.1	IV 2009	
	V	-0.4	152.8	-3.3	147.9	13.9	149.3	V	
	VI	-0.1	152.6	2.8	152.1	13.6	169.6	VI	
	VII	0.3	153.0	-2.6	148.1	-12.1	149.1	VII	
	VIII	0.5	153.7	4.5	154.8	-3.2	144.3	VIII	
	IX	0.7	154.7	1.1	156.5	11.0	160.2	IX	
	X	0.7	155.8	4.3	163.2	-5.2	151.8	X	
	XI	1.0	157.4	-5.9	153.5	4.2	158.1	XI	
	XII	1.4	159.6	1.4	155.6	11.5	176.3	XII	
	2010	I	1.8	162.5	3.9	161.7	-13.7	152.2	I 2010
		II	2.2	166.1	-1.2	159.8	0.0	152.2	II
		III	2.3	169.9	3.7	165.7	13.9	173.4	III
IV		2.0	173.3	8.6	180.0	-0.2	173.1	IV	
V		1.3	175.6	1.6	182.9	5.5	182.6	V	
VI		0.5	176.4	-2.3	178.7	10.0	200.8	VI	
VII		-0.3	175.9	0.8	180.2	-9.8	181.2	VII	
VIII		-0.9	174.4	-12.0	158.5	-18.4	147.8	VIII	
IX		-1.1	172.5	-4.5	151.4	-4.9	140.6	IX	
X		-1.1	170.6	7.9	163.3	10.9	155.9	X	
XI		-0.8	169.2	4.7	171.0	12.3	175.0	XI	
XII		-0.6	168.2	-1.6	168.2	5.4	184.4	XII	
2011	I	-0.5	167.4	-1.4	165.9	-13.4	159.7	I 2011	
	II	-0.5	166.5	3.7	172.0	2.8	164.1	II	
	III	-0.7	165.3	-1.2	170.0	15.2	189.0	III	
	IV	-0.8	164.0	-5.8	160.2	-26.6	138.8	IV	
	V	-0.8	162.7	1.9	163.3	20.5	167.3	V	
	VI	-0.6	161.7	-4.4	156.1	1.9	170.5	VI	

(1) According to the Henderson Method.

(1) על פי שיטת הנדרסון.

(2) Percent change - each month compared to the previous one.

(2) אחוז שינוי - כל חודש לעומת קודמו.

לוח 8: תעשיות טכנולוגיה מעורבת עלית, מדדים ואחוזי שינוי

Table 8: Medium-high technology, indices and percentages of change

		ייצור תעשייתי. תעשיות טכנולוגיה מעורבת עלית Manufacturing production. Medium-high technology industries									
		מגמה ⁽¹⁾ Trend ⁽¹⁾		מנוכי עונתיות Seasonally adjusted		נתונים מקוריים Original data					
		% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index				
2009	IV	-1.2	105.9	1.8	104.0	-15.0	93.7	IV	2009		
	V	-0.6	105.3	1.4	105.5	15.6	108.3	V			
	VI	0.2	105.5	0.8	106.3	1.5	109.9	VI			
	VII	0.8	106.3	-3.9	102.2	-4.8	104.6	VII			
	VIII	1.4	107.8	7.6	110.0	5.2	110.0	VIII			
	IX	1.6	109.5	-1.1	108.8	-0.9	109.0	IX			
	X	1.6	111.3	1.8	110.8	-2.0	106.8	X			
	XI	1.5	113.0	3.7	114.9	5.1	112.3	XI			
	XII	1.3	114.5	1.6	116.7	8.6	122.0	XII			
	2010	I	1.0	115.7	-1.4	115.1	-7.0	113.5		I	2010
		II	0.8	116.6	0.6	115.8	-2.4	110.8		II	
		III	0.5	117.2	0.1	115.9	10.9	122.9		III	
IV		0.3	117.5	1.2	117.3	-9.7	111.0	IV			
V		0.0	117.5	0.9	118.4	8.4	120.3	V			
VI		-0.3	117.2	-0.8	117.5	2.2	123.0	VI			
VII		-0.6	116.5	0.9	118.5	-2.0	120.6	VII			
VIII		-0.8	115.6	-2.1	116.0	0.8	121.6	VIII			
IX		-0.9	114.6	-0.9	114.9	-12.6	106.3	IX			
X		-0.7	113.8	-3.0	111.4	2.6	109.1	X			
XI		-0.4	113.3	-12.7	97.3	-14.3	93.5	XI			
XII		-0.1	113.2	2.7	99.9	8.1	101.1	XII			
2011	I	0.4	113.6	14.7	114.6	14.7	116.0	I	2011		
	II	0.6	114.3	0.6	115.3	-4.9	110.3	II			
	III	0.8	115.2	0.2	115.5	13.8	125.5	III			
	IV	0.6	115.9	1.6	117.4	-14.6	107.2	IV			
	V	0.6	116.6	-0.9	116.3	11.1	119.1	V			
	VI	0.4	117.1	0.9	117.3	1.3	120.7	VI			

(1) According to the Henderson Method.

(1) על פי שיטת הנדרסון.

(2) Percent change - each month compared to the previous one.

(2) אחוז שינוי - כל חודש לעומת קודמו.

לוח 9: תעשיות טכנולוגיה מעורבת מסורתית, מדדים ואחוזי שינוי

Table 9: Medium-low technology industries, indices and percentages of change

		ייצור תעשייתי. תעשיות טכנולוגיה מעורבת מסורתית									
		Manufacturing production. Medium-low technology industries									
		מגמה ⁽¹⁾ Trend ⁽¹⁾		מנוכי עונתיות Seasonally adjusted		נתונים מקוריים Original data					
		% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index				
2009	IV	-0.8	96.6	-0.1	96.4	-16.3	86.4	IV	2009		
	V	0.2	96.8	-1.9	94.6	12.5	97.2	V			
	VI	1.0	97.8	6.3	100.6	8.6	105.6	VI			
	VII	1.6	99.4	-2.2	98.4	-4.9	100.4	VII			
	VIII	2.1	101.5	3.0	101.4	1.8	102.2	VIII			
	IX	2.4	103.9	2.0	103.4	-3.2	98.9	IX			
	X	2.3	106.3	3.7	107.2	9.0	107.8	X			
	XI	2.2	108.6	2.1	109.4	4.7	112.9	XI			
	XII	1.7	110.5	1.3	110.8	2.8	116.1	XII			
	2010	I	1.4	112.0	1.3	112.2	-8.5	106.2		I	2010
		II	1.0	113.1	2.0	114.4	-0.3	105.9		II	
		III	0.8	114.0	-1.7	112.4	9.1	115.5		III	
IV		0.5	114.6	1.8	114.4	-6.8	107.7	IV			
V		0.5	115.2	0.5	115.0	11.8	120.4	V			
VI		0.3	115.6	1.0	116.2	1.2	121.8	VI			
VII		0.4	116.1	1.8	118.3	-1.9	119.5	VII			
VIII		0.4	116.6	-2.6	115.2	0.1	119.6	VIII			
IX		0.5	117.2	-0.5	114.6	-15.2	101.4	IX			
X		0.7	118.0	3.9	119.1	22.5	124.2	X			
XI		0.9	119.1	-1.4	117.4	-2.3	121.4	XI			
XII		1.0	120.3	3.6	121.6	4.9	127.3	XII			
2011	I	1.1	121.6	0.2	121.8	-8.1	117.0	I	2011		
	II	1.0	122.8	-0.5	121.2	-4.2	112.1	II			
	III	0.8	123.8	3.1	125.0	20.0	134.5	III			
	IV	0.6	124.6	-1.0	123.8	-18.5	109.6	IV			
	V	0.4	125.1	3.4	128.0	19.8	131.3	V			
	VI	0.2	125.4	-2.4	124.9	0.0	131.3	VI			

(1) According to the Henderson Method.

(1) על פי שיטת הנדרסון.

(2) Percent change - each month compared to the previous one.

(2) אחוז שינוי - כל חודש לעומת קודמו.

לוח 10: תעשיות טכנולוגיה מסורתית, מדדים ואחוזי שינוי

Table 10: Low technology industries, indices and percentages of change

		ייצור תעשייתי. תעשיות טכנולוגיה מסורתית Manufacturing production. Low technology industries									
		⁽¹⁾ מגמה Trend ⁽¹⁾		מנוכי עונתיות Seasonally adjusted		נתונים מקוריים Original data					
		⁽²⁾ % שינוי % Change ⁽²⁾	מדד Index	⁽²⁾ % שינוי % Change ⁽²⁾	מדד Index	⁽²⁾ % שינוי % Change ⁽²⁾	מדד Index				
2009	IV	-0.4	98.3	0.2	98.7	-21.4	86.2	IV	2009		
	V	-0.1	98.2	-0.6	98.1	14.4	98.6	V			
	VI	0.0	98.2	3.8	101.8	5.1	103.6	VI			
	VII	0.1	98.3	-4.3	97.4	-2.8	100.7	VII			
	VIII	0.2	98.5	2.8	100.1	5.4	106.1	VIII			
	IX	0.3	98.8	-1.9	98.2	-7.3	98.4	IX			
	X	0.5	99.3	0.8	99.0	-3.4	95.1	X			
	XI	0.5	99.8	0.5	99.5	3.8	98.7	XI			
	XII	0.6	100.4	0.9	100.4	5.2	103.8	XII			
	2010	I	0.6	101.0	1.1	101.5	-3.5	100.2		I	2010
		II	0.5	101.5	1.5	103.0	-3.2	97.0		II	
		III	0.4	101.9	-1.5	101.5	12.4	109.0		III	
IV		0.4	102.3	-0.2	101.3	-15.2	92.4	IV			
V		0.3	102.6	0.5	101.8	10.0	101.6	V			
VI		0.2	102.8	1.1	102.9	3.2	104.9	VI			
VII		0.1	102.9	0.5	103.4	-0.4	104.5	VII			
VIII		-0.1	102.8	-0.3	103.1	9.9	114.8	VIII			
IX		0.0	102.8	-4.1	98.9	-22.1	89.4	IX			
X		-0.2	102.6	4.2	103.1	13.5	101.5	X			
XI		0.0	102.6	-1.4	101.7	-1.1	100.4	XI			
XII		0.0	102.6	-0.3	101.4	3.4	103.8	XII			
2011	I	0.1	102.7	4.1	105.6	1.8	105.7	I	2011		
	II	0.3	103.0	-2.1	103.4	-7.8	97.5	II			
	III	0.3	103.3	0.5	103.9	17.3	114.4	III			
	IV	0.4	103.7	-0.7	103.2	-20.9	90.5	IV			
	V	0.2	103.9	3.7	107.0	19.2	107.9	V			
	VI	0.3	104.2	-2.4	104.4	-2.9	104.8	VI			

(1) According to the Henderson Method.

(1) על פי שיטת הנדרסון.

(2) Percent change - each month compared to the previous one.

(2) אחוז שינוי - כל חודש לעומת קודמו.

לוח 11: פדיון ממכירות לשוק המקומי של התעשייה, במחירים קבועים, מדדים ואחוזי שינוי
Table 11: Revenue from Local sales of manufacturing, at constant prices, indices and percentages of change

		פדיון מקומי במחירים קבועים Local sales at constant prices							
		מגמה ⁽¹⁾ Trend ⁽¹⁾		מנוכי עונתיות Seasonally adjusted		נתונים מקוריים Original data			
		% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index		
2009	IV	-0.3	102.6	-1.1	102.0	-21.4	88.7	IV 2009	
	V	-0.2	102.4	0.8	102.8	14.3	101.4	V	
	VI	0.0	102.4	4.2	107.1	13.2	114.8	VI	
	VII	0.2	102.6	-5.0	101.7	-9.8	103.6	VII	
	VIII	0.4	103.0	1.7	103.4	5.1	108.9	VIII	
	IX	0.7	103.7	-0.4	103.0	-3.9	104.6	IX	
	X	0.8	104.5	-0.1	102.9	-6.1	98.2	X	
	XI	0.9	105.4	2.9	105.9	7.2	105.3	XI	
	XII	0.8	106.2	2.2	108.2	13.0	119.0	XII	
	2010	I	0.5	106.7	-1.0	107.1	-15.3	100.8	I 2010
		II	0.4	107.1	0.2	107.3	-3.1	97.7	II
		III	0.3	107.4	0.0	107.3	16.4	113.7	III
IV		0.2	107.6	-0.1	107.2	-14.2	97.5	IV	
V		0.3	107.9	-0.2	107.0	8.8	106.1	V	
VI		0.3	108.2	2.1	109.2	9.0	115.6	VI	
VII		0.4	108.6	-1.3	107.8	-5.7	109.0	VII	
VIII		0.3	108.9	1.2	109.1	7.3	117.0	VIII	
IX		0.3	109.2	0.9	110.1	-17.0	97.1	IX	
X		0.2	109.4	-0.2	109.9	12.8	109.5	X	
XI		0.1	109.5	-0.8	109.0	-0.4	109.1	XI	
XII		0.2	109.7	-0.2	108.8	7.5	117.3	XII	
2011	I	0.3	110.0	1.9	110.9	-8.5	107.3	I 2011	
	II	0.4	110.4	-1.6	109.1	-7.5	99.3	II	
	III	0.5	111.0	1.6	110.8	21.2	120.4	III	
	IV	0.6	111.7	-1.9	108.7	-20.8	95.3	IV	
	V	0.5	112.3	6.6	115.9	20.5	114.8	V	
	VI	0.5	112.9	-2.2	113.3	1.6	116.6	VI	

(1) According to the Henderson Method.

(1) על פי שיטת הנדרסון.

(2) Percent change - each month compared to the previous one.

(2) אחוז שינוי - כל חודש לעומת קודמו.

לוח 12: פדיון ממכירות ליצוא של התעשייה, במחירים קבועים, מדדים ואחוזי שינוי

Table 12: Revenue from Exports of manufacturing, at constant prices, indices and percentages of change

		יצוא במחירים קבועים Exports at constant prices							
		מגמה ⁽¹⁾ Trend ⁽¹⁾		מנוכי עונתיות Seasonally adjusted		נתונים מקוריים Original data			
		% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index		
2009	IV	-1.4	128.1	-4.2	126.3	-18.9	117.9	IV 2009	
	V	-0.2	127.8	-1.3	124.7	4.0	122.6	V	
	VI	1.0	129.1	0.7	125.6	17.5	144.1	VI	
	VII	2.0	131.7	0.6	126.4	-13.5	124.7	VII	
	VIII	2.7	135.2	9.7	138.7	5.0	130.9	VIII	
	IX	2.8	139.0	1.7	141.1	11.4	145.8	IX	
	X	2.7	142.7	4.4	147.3	-0.1	145.7	X	
	XI	2.4	146.1	0.2	147.6	-4.0	139.8	XI	
	XII	2.1	149.1	0.3	148.0	22.6	171.4	XII	
	2010	I	1.8	151.8	0.5	148.7	-23.3	131.4	I 2010
		II	1.6	154.3	0.5	149.4	1.5	133.4	II
		III	1.4	156.5	4.2	155.7	26.5	168.8	III
IV		0.9	157.9	4.5	162.7	-6.7	157.5	IV	
V		0.3	158.4	-0.7	161.6	1.1	159.2	V	
VI		-0.5	157.6	2.2	165.2	18.7	188.9	VI	
VII		-1.3	155.6	-5.1	156.7	-17.6	155.7	VII	
VIII		-1.6	153.1	-5.1	148.7	-9.1	141.6	VIII	
IX		-1.5	150.8	-1.5	146.4	5.6	149.5	IX	
X		-0.9	149.4	-0.9	145.1	-5.4	141.4	X	
XI		-0.2	149.1	1.7	147.5	4.1	147.2	XI	
XII		0.7	150.1	0.0	147.5	12.2	165.2	XII	
2011	I	1.1	151.7	3.5	152.7	-17.4	136.4	I 2011	
	II	1.2	153.5	3.1	157.4	3.0	140.5	II	
	III	0.8	154.8	0.4	158.1	27.7	179.4	III	
	IV	0.5	155.5	-2.5	154.2	-25.3	134.1	IV	
	V	0.1	155.6	2.7	158.3	16.8	156.6	V	
	VI	-0.1	155.4	-3.0	153.6	9.8	172.0	VI	

(1) According to the Henderson Method.

(1) על פי שיטת הנדרסון.

(2) Percent change - each month compared to the previous one.

(2) אחוז שינוי - כל חודש לעומת קודמו.