

) 56(

) 28— (71 —

) (—

_____ .1

1949

) 6(.

1967—

1979—

.1979

1967

) 14)

) 8(.

_____ .2

) " (

2012	1942
500	25000

(nrg (

.2012

1942

) 8(

) 10)

) 10(.

+573' , "

- 3 -

_____ **.3**

) 10(. _____ .

.2014 9% 1995 23% .

) 10(. _____ , .

. .

) 8(. _____ , _____

_____ **.4**

. - ,

) 6(. _____ .

_____ .

) 16(. _____ _____ .

_____ .

) 6(

/4 /

+573' ,"

- 4 -

.5

) 10(.
.2005

— ,97

?

) 10)

.2003-1995,

— ,96

.2003-1995

— (

) 8(.)97 ,2005

/5

/

.6

_____) 10(

חטיבת האנרגיה באיגוד לשכות המסחר המליצה לשר להגנת הסביבה לעודד את משקי הבית בישראל להתחיל להשתמש בגז במקום בחשמל.

במכתב ששלח יו"ר החטיבה לשר להגנת הסביבה נכתב: "אם משקי בית רבים יותר ישתמשו בגז במקום בחשמל, יצומצם זיהום האוויר במידה ניכרת. בכל משק בית בישראל יש פוטנציאל בשיעור של 40% להמרת חשמל בגז, באמצעות מעבר לשימוש במכשירים כגון מייבש כביסה ומתקן לחימום מים המופעלים בגז. שימוש בגז הוא נקי ובו נפלטים לאוויר מזהמים מעטים, לעומת שימוש במכשירים המופעלים בחשמל המיוצר בתחנות כוח מזהמות".

מנהל תחום האנרגיה באיגוד הוסיף: "חובתה של המדינה לעודד את משקי הבית לעבור לשימוש במכשירים שאינם מופעלים בחשמל, באמצעות הקלות במס על רכישת מכשירים המופעלים בגז. אמנם בטווח הזמן הקצר ייגרם למדינה הפסד של הכנסות ממס, אבל בטווח הזמן הארוך יש לשימוש בגז יתרון כלכלי-לאומי. בדרך זו אפשר לשמור על בריאות הציבור, ולעצור את התחממות כדור הארץ. גם משקי הבית ירוויחו מן המהלך, מאחר שעלות ההפעלה של מכשירים המופעלים בגז זולה ב- 20% מעלות ההפעלה של מכשירים המופעלים בחשמל".

(_____)

_____) 10(

_____) 8(

"	:	":	!
(2014	,	(7

" : " - .7

) 12(.

) 16)

+573' , "

- 7 -

) 4(

) 22— (128

)

(

.8

) " (

2011	2011	1991	
235	290	383	
694	832	989	
31	95	120	
809	1,021	1,324	
85	116	144	
148	191	260	

(www.fao.org (

) 10(.

.2011

) 12(.)

.9

) 12(.

) 10(.

/8

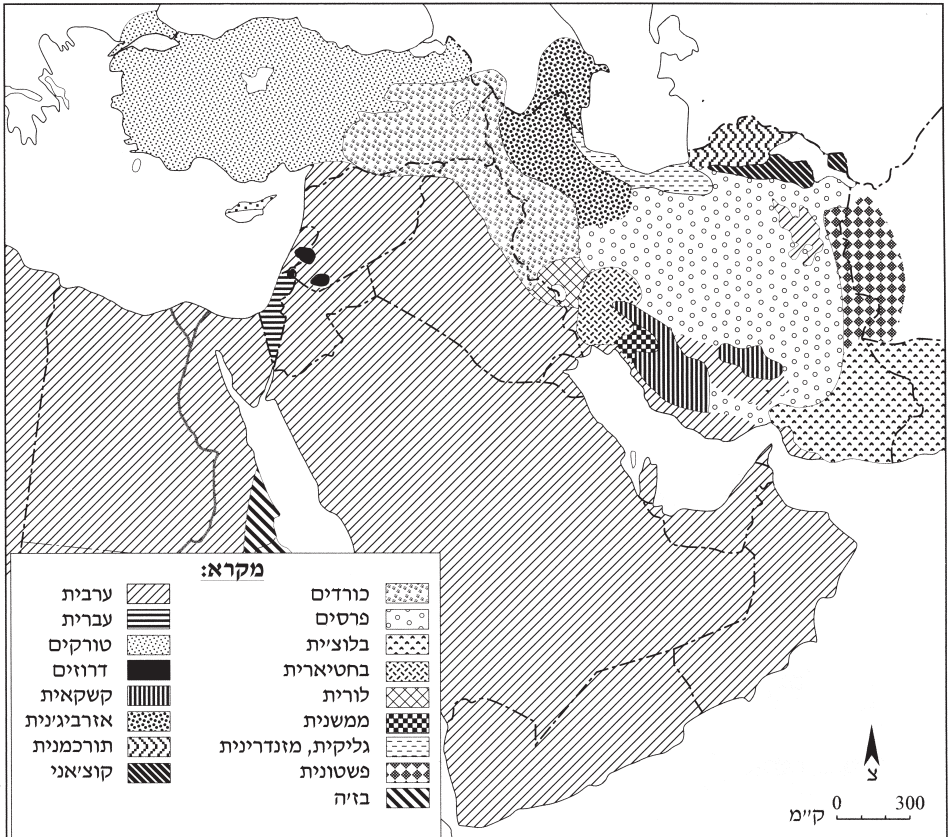
/

) 10(

(1(

(2(

) 6(.



+573' , "

- 9-

.11

) 8(.

_____ , _____ .

) 14(.) (_____ .

		:		!
,	"		—	12
.			-21	:

.12

" _____ " _____

" " " " .

) 8(.

" " .

? " " (1(

. _____) 6(

_____) 8((2(

!