

2017, "

57381

1
2

5



36	—
28	—
36	—
—	100

)

(" —

1993

)1(

)

(

1993

)2(

)3(

.2008

)4(

.1:250000

)5(

.1:500000 1:250000

)6(

!

/ /

57381' , " ,
_____+

_____) 36(_____ : _____
.64 _____ ,31 _____ : _____
_____) 22— (31 _____
_____ .1
:

—
—
—
—

) 9(. _____ : _____
2014 , .

) 8(. _____ , . _____ .
_____ . 100 _____ .
_____ 30 _____

_____ : _____
—
—
—

57381' , " ,
_____ +

_____ .2

) 4(. _____ (1(
_____ , _____ (2(
) 6(.

.2015 ,

) 5(

2015

(%(
34.1	41.2	
11.7	10.2	
11.8	6.2	

) (

) 4(. _____ (1(
) 3(. _____ (2(

57381' , " ,
_____+

- 4 -

_____ .3

) α . _____ .

: _____ .

) () (

) α . _____ .

.

,

) 4(. _____

) 14— (6-4 _____

_____ .4

, — ,50 .

.2006-1990, — ,51 **,1964-1949**

) 4(. _____

," " 50 .

," " 90

" " , " (1(

) 6(.

50 " " (2(

) 4(.

_____+

.5

_____—

_____ . - ,

_____ .

_____) 7(.

_____ .

_____ ,

_____) 7(.

!

6

":

."

_____ [2015]. , (

_____ ,6, (137-128'

.6

_____ "_____ "

ההתמודדות העולמית עם משבר האקלים והצורך להפחית את פליטות גזי החממה, שמקורן בעיקר בייצור חשמל ובפליטות מתחבורה ומתעשייה, הביאו מדינות רבות (בעיקר באירופה) להגדלה דרמטית של חלקה של האנרגייה המתחדשת בתחומן. יש חשיבות רבה להצטרפותה של ישראל למאמץ העולמי להפחתת פליטות גזי חממה: ישראל היא צד באמנת האו"ם למאבק במשבר האקלים, ולפיכך עליה לעמוד במחויבויות הפוליטיות והמוסריות המוטלות עליה מתוקף האמנה.

(1(.

_____) 3(.

(2(

_____) 3(. _____

_____) 8(.

_____+

_____) 28(_____
 .) 14— (10-7 _____
 _____ .7

_____) (—
 _____) (—
 _____) (—

 _____ : (1(

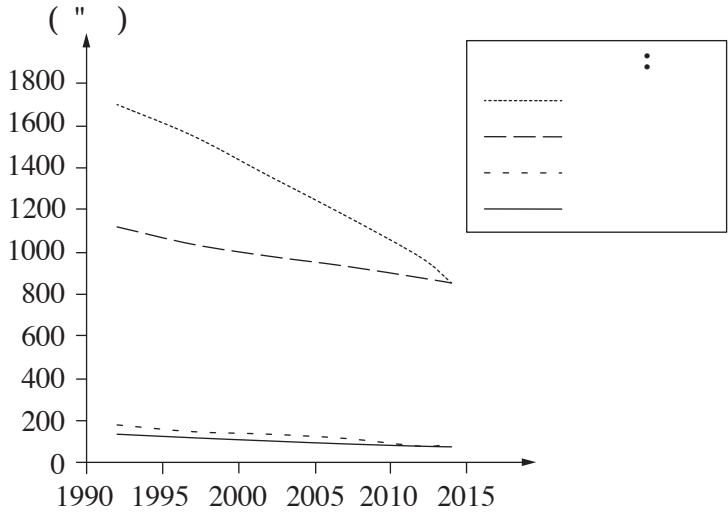
_____) 5(_____
 _____) 4(.) _____ (2(_____
 _____) 5(. _____

57381' , " , +

— .8

) , (

.2014 1992



) (

. — .
) 7(.
 , .
) 7(. —

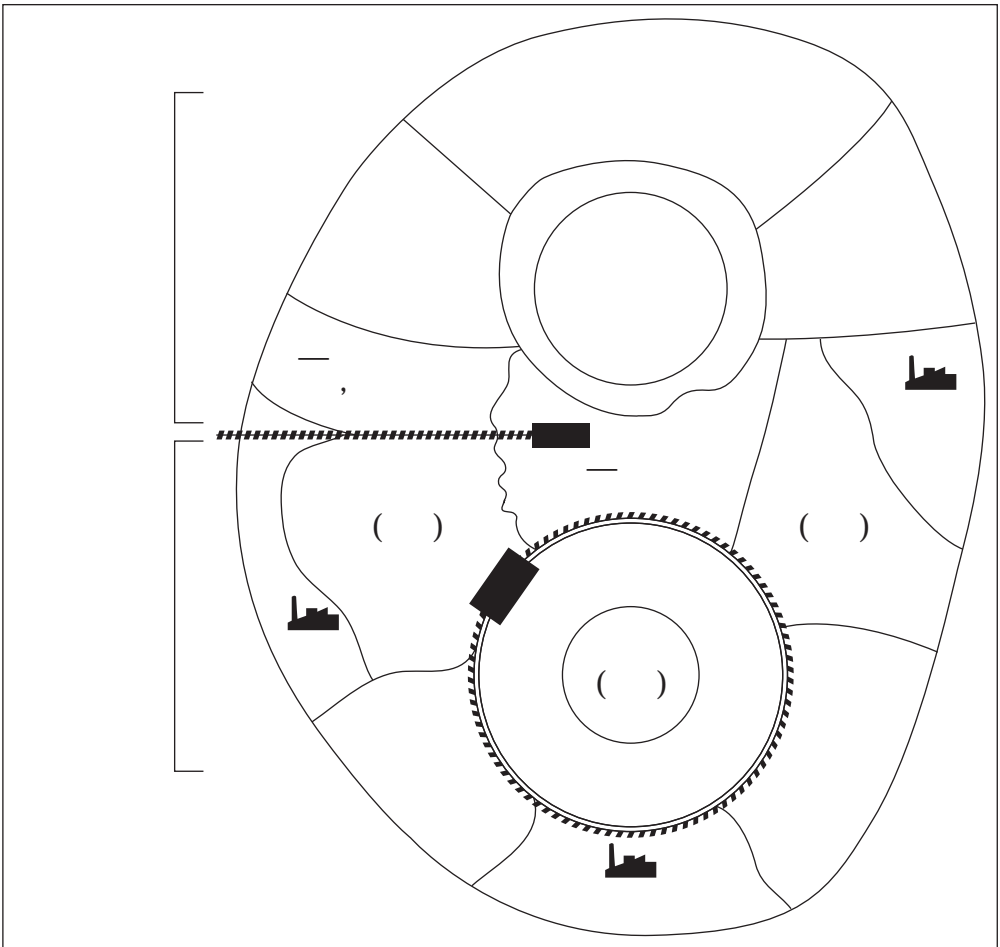
— .9

. — —) 8(
 .) 2(. (1(
 . — (2(
) 4(

57381' , " ,
_____ +

_____ .10

: _____ , _____ (1(
) 2(. , , ,
_____ (2(
) 4(.
:



. " " .
) 8(. _____ ,

_____ +

) 36)

14-12

_____ ,) (11 : _____
.) 12— (

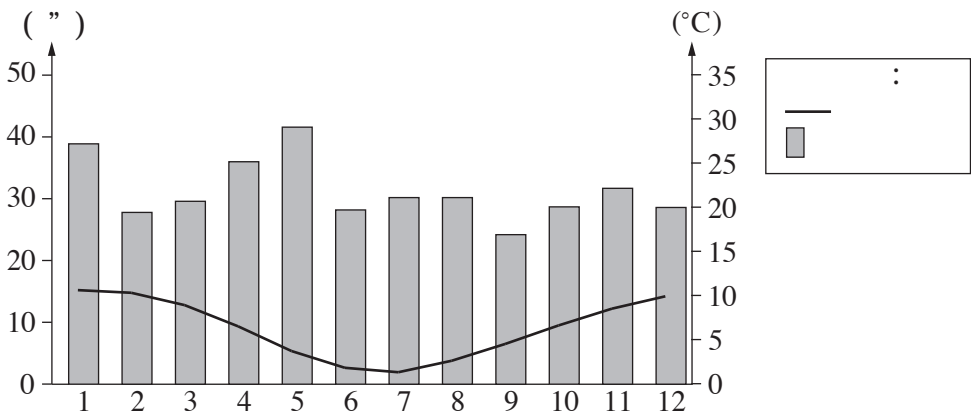
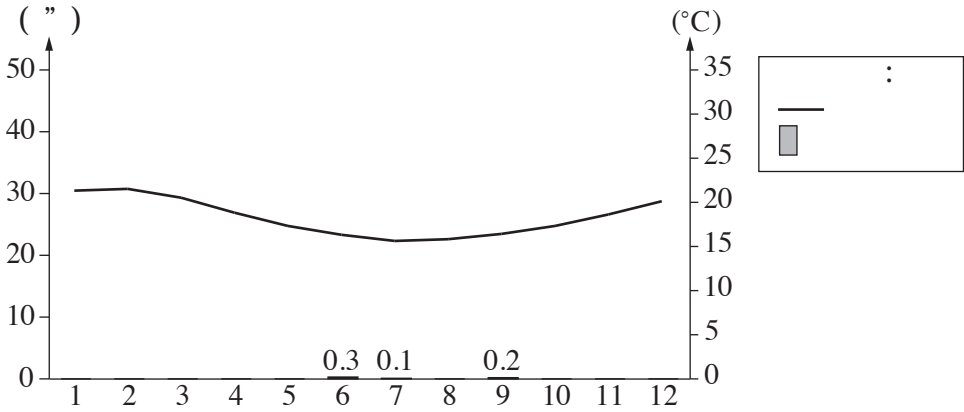
) 4— (_____ —
_____ ' .11

40°

57381' , " ,
_____+

) 12— (14-12 _____

_____ .12



_____+

_____ (1(.
) 3(.) (.
) 4(. . (2(.
 _____ (1(.
 _____) 2(.
) 3(. (2(.

_____ .13

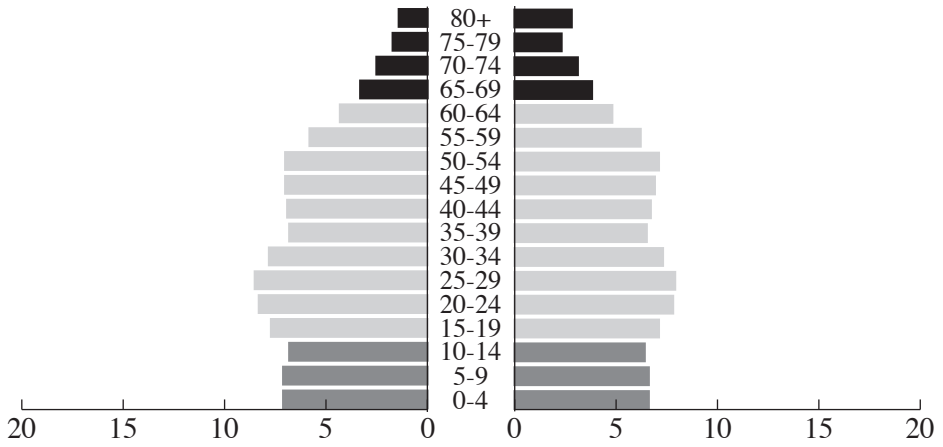
3-1

,3-1

) 8(.

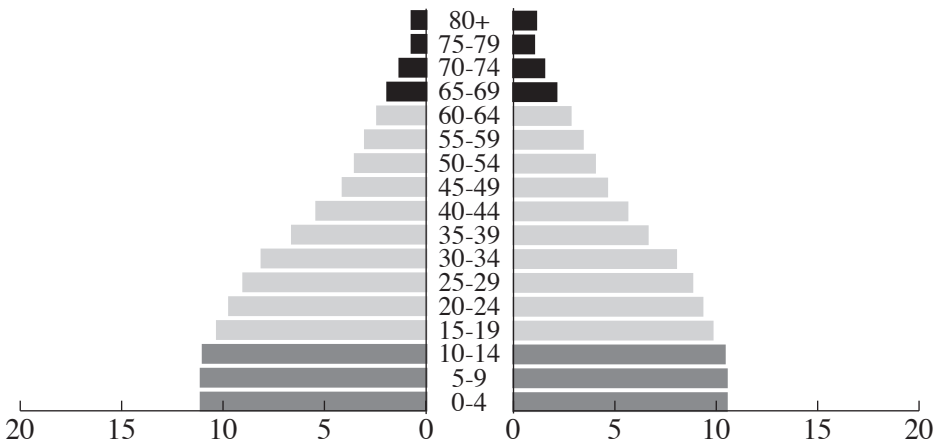
) 4(.

.2015



()

()



()

()

57381' , " ,
_____+

.2015

_____) 6(.) _____ (

(2015(

	'	
3,095	13,384) ("
31	7) (
45	64) (

) (

!