

1. קביעת היעד לכמות החממות הטכנולוגיות שתיבחרנה במסגרת הליכים תחרותיים בכל אזור גיאוגרפי

קביעת היעד תתבסס על הכללים הבאים:

א. מדד גולמי לכמות החממות הטכנולוגיות בכל אזור גיאוגרפי (Y) יחושב על פי הנוסחה הבאה:

$$Y=0.5*[p/(P/N)]+0.5*[s/(S/N)]$$

הסבר לנוסחה:

<u>אות</u>	<u>הסבר</u>
p	היקף אוכלוסייה באזור גיאוגרפי על פי נתוני הלמ"ס
P	סה"כ היקף האוכלוסייה בישראל על פי נתוני הלמ"ס
s	גודל שטח בקמ"ר באזור גיאוגרפי על פי נתוני הלמ"ס
S	סה"כ גודל שטח בקמ"ר בישראל על פי נתוני הלמ"ס
N	סה"כ כמות החממות הטכנולוגיות

ב. מדד מעובד לכמות החממות הטכנולוגיות בכל אזור גיאוגרפי (Z) ייקבע על פי הכללים הבאים:

יתבצע תהליך של עיגול למדד הגולמי $Z=Round(Y)$ למעט החריגים הבאים:

(1) אם לאחר תהליך העיגול $Y < 0.5$ או $Z=1$, כדי להבטיח שתהיה לפחות חממה טכנולוגית אחת בכל אזור

(2) אם לאחר תהליך העיגול $Y > C$, או $Z=C$, כדי להגביל את כמות החממות הטכנולוגיות בכל אזור גיאוגרפי לצורך מניעת עיוותים

ג. יעד כמות החממות הטכנולוגיות המיועדת לכל אזור גיאוגרפי (X) ייקבע על פי הכללים הבאים:

$X=Z$ למעט החריגים הבאים:

(1) אם המדד המעובד הכולל קטן (סכום המדדים המעובדים של כל האזורים הגיאוגרפיים) מסה"כ כמות החממות הטכנולוגיות (N), אז תתוספנה חממות טכנולוגיות במסגרת הליכים תחרותיים נוספים לאזורים הגיאוגרפיים שהיו הקרובים ביותר לקבל חממה נוספת בהתבסס על המדד הגולמי שלהם, כך ש- $X=Z+1$ בכל אחד מאותם אזורים גיאוגרפיים, וזאת עד שהיעד הכולל יהיה שווה ל-N

(2) אם המדד המעובד הכולל גדול מסה"כ כמות החממות הטכנולוגיות (N), אז תגרענה חממות טכנולוגיות מהאזורים הגיאוגרפיים שהיו הקרובים ביותר לאבד חממה נוספת בהתבסס על המדד הגולמי שלהם, כך ש- $X=Z-1$ בכל אחד מאותם אזורים גיאוגרפיים, וזאת עד שהיעד הכולל יהיה שווה ל-N

2. קביעת אזורים גיאוגרפיים בהם יבוצעו הליכים תחרותיים

א. יבוצעו הליכים תחרותיים רק באזורים גיאוגרפיים בהם כמות החממות הטכנולוגיות קטנה מהיעד

ב. במקרה שנוצר עיוות כתוצאה מכך שבאזור גיאוגרפי מסוים כמות החממות הטכנולוגיות גדולה מהיעד, העיוות יתוקן בכך שלא יבוצעו הליכים תחרותיים באזורים הגיאוגרפיים שקיבלו את המדד הגולמי הנמוך ביותר (כל חממה טכנולוגית מעבר ליעד תבוא על חשבון אזור גיאוגרפי שקיבל את המספר הגולמי הנמוך ביותר, וזאת עד שהחממות הטכנולוגיות באותו אזור גיאוגרפי שבו קיים העיוות תסיימנה את תקופת הזיכיון שלהן)

3. סדר היציאה בהליכים התחרותיים באזורים הגיאוגרפיים יתבסס על הכללים הבאים (שייושמו מדי שנה):

א. תינתן עדיפות לאזורים בהן אין חממות טכנולוגיות

ב. לאחר מכן תינתן עדיפות לחממות קיימות מסיימות לפי תאריך סיום הזיכיון

ג. לאחר מכן תינתן עדיפות לאזורים שקיבלו את המדד הגולמי הגבוה ביותר