חישוב מדד זיהום האוויר

מדד זיהום האוויר הינו ערך מספרי בין 100 - 400 - 400 , אשר מגדיר את רמת זיהום האוויר בהתאם לערכי הסביבה כמקובל במדינות המפותחות בעולם. רמת זיהום האוויר מבוטאת באופן איכותי לפי הקטוגריות: טוב, בינוני, גבוה וגבוה מאד (טבלה מסי 1).

טבלה מס׳ 1: רמת זיהום אוויר בהתאם למדד זיהום האוויר

מדד זיהום האוויר	רמת זיהום אוויר	
51-100	טוב	ירוק
0-50	בינוני	צהוב
-1200	גבוה	אדום
-201400	גבוה מאוד	חום

מדד זיהום האוויר מחושב עבור מזהמי האוויר הבאים: אוזון (O_3) , גופרית דו-חמצנית (PM_{10}) , תחמוצות חנקן (NO_2) , פחמן חד-חמצני (NO_2) , חלקיקים נשימים (NO_2) , תחמוצות חנקן (PM_{10}) , המדד מחושב עבור כל תחנת ניטור בנפרד ונקבע על פי המזהם וחלקיקים נשימים עדינים $(PM_{2.5})$. המדד מחושב עבור כל תחנת ניטור בנפרד המדד לאזור או חבל ארץ (טבלה מסי 4) נקבע בהתאם למדד הנמוך ביותר שחושב עבור תחנת הניטור באזור.

: מדד זיהום האוויר מוגדר על ידי

על פי נוסחה זו, ריכוזים שמובילים לערכי Air Quality Index) AQI) גבוהים מ-100 (ערך הסביבה לפי תקנות אוויר נקי) יתנו מדד זיהום אוויר שלילי. אם כן, בישראל, מדד זיהום אוויר שלילי מצביע על סיכון בריאותי.

אופן החישוב של מדד זיהום האוויר:

1. עבור כל תחנה, מוציאים מתוך בסיס הנתונים את הריכוז המיצג של כל אחד מהמזהמים, כפי שמוגדר בטבלה מסי 2 :

טבלה מס׳ 2: מזהמים ופרקי זמן לחישוב מדד זיהום האוויר

פרק זמן מדד רץ	מזהם		
ערך שמונה-שעתי מתגלגל	(O_3) אוזון		
ערך שעתי אחרון	גופרית דו חמצנית (SO_2		
ערך שעתי אחרון	חנקן דו-חמצני (NO_2)		
ערך חצי-שעתי אחרון	תחמוצות חנקן $\mathrm{NO}_{\mathrm{x}})$		
ערך חצי-שעתי	פחמן חד-חמצני (CO)		
ממוצע יממתי מתגלגל (24 שעות אחרונות)	חלקיקים נשימים עדינים (PM2.5)		
ממוצע יממתי מתגלגל (24 שעות אחרונות)	חלקיקים נשימים (PM10)		

מחשבים את ערכי ה-AQI מתוך ערכי הריכוזים שנמדדו עבור כל אחד מהמזהמים. החישוב AQI מתרגם את ריכוזי המזהמים למספר AQI בסולם בין 0 ל-500. קביעת תחום ערכי למספר הריכוזי מעשית באמצעות טבלה מסי 3. מאתרים את תחום הריכוזים בו כלול הריכוז BP המיצג של המזהם (סעיף 1י למעלה). גבולות של התחום הינם נקודות העצירה (breakpoint), אשר מופעיות בנוסחה מסי 2. בהתאם לתחום הריכוזים שנקבע, קובעים את תחום ערכי ה-AQI.

וישוב ערך AQI על פי נוסחה [2] להלן:

$$AQI = (BP_{hi} - BP_{low}) * \frac{Cp - IC_{low}}{IC_{hi} - IC_{low}} + BP_{low} [2]$$

: כאשר

Air Quality Index - AQI

המתאים לריכוז המזהם AQI הערך הגבוה של החום הערך - BP $_{
m hi}$

המתאים לריכוז המזהם AQI הערך הנמוך של הערך הערך - BP $_{
m low}$

הערך הגבוה של תחום ערכי הריכוזים בו כלול לריכוז המזהם - IChi

- הערך הנמוך של תחום ערכי הריכוזים בו כלול לריכוז המזהם - IC_{low}

ריכוז מזהם - Cp

טבלה 3: נקודות העצירה לחישוב המדד זיהום האוויר

		תחומי ריכוזים עבור כל אחד מהמזהמים							
תחומי AQI	O ₃ (ppb) שמונה שעתי	SO ₂ (ppb) שעתי	NO₂ (ppb) שעתי	NOx (ppb) חצי-שעתי	CO (ppm) חצי-שעתי	PM10 (µg/m³) יממתי	PM2.5 (µg/m³) יממתי		
0-49	0-35	0-67	0-53	0-250	0-26	0-65	0-18.5		
50-100	36-70	68-133	54-105	251-499	27-51	66-129	18.6-37		
101-200	71-97	134-163	106-160	500-750	52-78	130-215	37.5-84		
201-300	98-117	164-191	161-213	751-1000	79-104	216-300	84.5-130		
301-400	118-155	192-253	214-260	1001-1200	105-130	301-355	130.5-165		
401-500	156-188	254-303	261-316	1201-1400	131-156	356-430	165.5-200		

- 2011 2011, הוראת שעה, התשע"א אוויר (ערכי איכות אוויר), הוראת שעה, התשע"א AQI והעדכון ב-2013. הריכוזים מותאמים ל-AQI ונקבעו באופן הבא
 - ערך הסביבה − 50 ערך 50 ערך סחצית
 - ערך 101 ערך הסביבה
 - ערך התרעה ערך התרעה •
 - נקודות הבינים נקבעו בעזרת קירוב ליניארי ככל הניתן ועל פי ערכי הסביבה וההתרעה.
- 4. מחשבים את המדד עבור כל אחד מהמזהמים לפי נוסחה מסי 1. ככל שמדד זיהום האוויר מקבל ערך נמוך יותר, כך עולה רמת הסיכון הבריאותי. המדד הנמוך ביותר מבין המדדים של כל חמשת המזהמים שנמדדו בתחנת ניטור הוא הערך הקובע את המדד אשר מתפרסם במפת מדד איכות אוויר.

ערכי מדד איכות אוויר בתחום 0-100 בדרך כלל נחשבים כלא מסוכנים. ערך "0" של מדד זיהום האוויר מותאם לערך הסביבה של המזהם. כאשר ערכים הם שליליים, איכות אוויר נחשבת למזיקה, בהתחלה לקבוצות מסוימות של אנשים רגישים, וכאשר מדד יורד מתחת ל-"200" גם לכלל הציבור. ערך "200" של מדד זיהום האוויר מותאם לערך ההתרעה של המזהם, משמעותו חשש לבריאות ציבור.

.5 במידה ובתחנה מסוימת לא נמדד מזהם מסוים, יש להשלים את הנתונים מתחנה אחרת, קרובה, בה נמדד המזהם הנייל (במקרה של אוזון – פרישתו מרחבית בדרך כלל). אין לפרסם מדד אם לא ניתן להציג נתונים עבור כל המזהמים הבאים: אוזון (O_3) , גופרית דו-חמצנית (O_3), חנקן דו-חמצני (O_3) , תחמוצות חנקן (O_3) , חלקיקים נשימים עדינים (O_3) .

דוגמא 1: חישוב מדד זיהום האוויר עבור מזהם יחיד

 $C_{NO2} = 133 \; ppb \; : NO_2$ נתון: ריכוז שעתי מדוד של חנקן דו-חמצני

$$AQI = (200 - 101) * \frac{133 - 107}{160 - 107} + 101 = 150 [2]$$

על פי [1]: -50 = 100 - 150 = -50 שוויר

-רמת זיהום האוויר עבור חנקן דו-חמצני NO_2 לפי טבלה מסי 1 מוגדרת כגבוהה, צבע מייצג אדום.

דוגמא 2: חישוב מדד זיהום האוויר עבור תחנת ניטור

ביום 17 ביולי 2013 נמדדו בתחנת ניטור יייד אבנריי בתל אביב ריכוזי מזהמים כמוצג בטבלה PM $_{2.5}$ מאחר ובתחנה זו לא נמדדים כל המזהמים, היה צורך לקחת ריכוזי מזהמים מסי 5. מאחר ובתחנה זו לא נמדדים כל המזהמים האוויר חושבו באמצעות נוסחאות [1] ו-[2].

טבלה 4: דוגמה לחישוב מדד זיהום האוויר עבור תחנת ניטור

O_3	SO_2	CO	NO ₂	NO _x	PM10	PM2.5	מזהם
ערך שמונה שעתי אחרון	ערך שעתי אחרון	ערך חצי- שעתי	ערך שעתי אחרון	ערך חצי- שעתי אחרון	ממוצע יממתי	ממוצע יממתי	פרק זמן
יד אבנר	יד אבנר	יד אבנר	יד אבנר	יד אבנר	יד אבנר	4 כביש	מקור הנתונים
36.1 ppb	0.8 ppb	0.3 ppm	2.4 ppb	38 ppb	34.5 μg/m ³	24.4 μg/m ³	ריכוז
51	1	1	2	8	23	65	AQI
49	99	99	98	92	77	35	מדד זיהום אוויר

לפי כך, מדד זיהום האוויר עבור תחנת ניטור $^{\prime\prime}$ יד אבנר $^{\prime\prime}$ ביום 17/07/2013 הנו 35. על פי טבלה מסי 1, ערך זה מצביע על זיהום שלא מזיק לבריאות.

טבלה 5: רשימת תחנות ניטור לפרסום יומי של מדד זיהום האוויר

תחנות מאפיינות	אזור הניטור	
גליל מערבי (כרמיאל), כפר מסריק	צפון הארץ	
נווה שאנן (חיפה), קריית אתא, קרית בנימין, עצמאות (חיפה), קריית שפרינצק (חיפה) (O ₃), אחוזה (חיפה), נשר (חיפה)	חיפה-קריות	
עפולה, עין דור, גבעת המורה	עמק יזרעאל	
פרדס חנה, בית אליעזר (חדרה), אליכין, חדרה, המעפיל (O_3), כרם מהר"ל (O_3), חפציבה (חדרה) (PM_{10}), קיסריה (אור עקיבא) (PM_{10}), ברקאי (O_3)	שרון-כרמל	
אריאל	שומרון	
יד אבנר (ת"א), עירוני ד' (ת"א), רמז (ב"ב), עמיאל (ת"א), כביש 4 (ב"ב), חולון, ראשל"צ	גוש דן	
רחובות, מודיעין, בית שמש, כרמי יוסף, יד רמב"ם 2, אחיסמך	שפלה פנימית	
ספרא, אפרתה, בר-אילן	ירושלים	
-רובע ט"ו (אשדוד), אשקלון-איגוד, אשקלון – דרום, אשדוד	מישור החוף	
איגוד, יבנה, יד בנימין (אוזון), גדרה (אוזון), ארז, מבקיעים	הדרומי	
גוש עציון	יהודה	
באר-שבע, נגב מזרחי (ערד)	צפון הנגב	
אילת שחמון, אילת חח"י	אילת	