

אופן חישוב סכום המענק – מענק שימור עובדים

- עסק המעסיק עד 5 עובדים בתקופת הבסיס או בממוצע בתקופת הזכאות (הנמוך מביניהם) אז מחזור עסקאותיו נמוך מ-300 אלף נה בשנת 2019:

יקבל 5,000 ₪ על מספר העובדים המוכרים שמעבר ל-50% ממספר העובדים המוכרים בתקופת הבסיס, ובתנאי ששיעור הירידה במחזור ספטמבר-אוקטובר 2020 לעומת ספטמבר-אוקטובר 2019 (או נובמבר-דצמבר, במסלול המאוחר) הוא מעל 25%.

$$\text{נוסחת החישוב: } 5,000 \times 0.5 \left(\frac{\text{מספר עובדים בינואר או פברואר 2020}}{\text{ממוצע עובדים בספטמבר ואוקטובר 2020}} - 1 \right)$$

- עסק המעסיק מעל 5 עובדים בתקופת הבסיס או בממוצע בתקופת הזכאות (הנמוך מביניהם) ומחזור עסקאותיו גבוה מ-300 אלף נה בשנת 2019:

- עבור שיעור ירידה במחזור של מעל 25% ולא יותר מ-40%, יקבל 5,000 ₪ על כל עובד מעבר לעובד ה-80%.

$$\text{נוסחת החישוב: } 5,000 \times 0.8 \left(\frac{\text{מספר עובדים בינואר או פברואר 2020}}{\text{ממוצע עובדים בספטמבר ואוקטובר 2020}} - 1 \right)$$

- עבור שיעור ירידה במחזור של מעל 40% ולא יותר מ-60%, יקבל 5,000 ₪ על כל עובד מעבר לעובד ה-70%.

$$\text{נוסחת החישוב: } 5,000 \times 0.7 \left(\frac{\text{מספר עובדים בינואר או פברואר 2020}}{\text{ממוצע עובדים בספטמבר ואוקטובר 2020}} - 1 \right)$$

- עבור שיעור ירידה במחזור של מעל 60% ולא יותר מ-80%, יקבל 5,000 ₪ על כל עובד מעבר לעובד ה-55%.

$$\text{נוסחת החישוב: } 5,000 \times 0.55 \left(\frac{\text{מספר עובדים בינואר או פברואר 2020}}{\text{ממוצע עובדים בספטמבר ואוקטובר 2020}} - 1 \right)$$

- עבור שיעור ירידה במחזור של מעל 80%, יקבל 5,000 ₪ על כל עובד מעבר לעובד ה-40%.

$$\text{נוסחת החישוב: } 5,000 \times 0.4 \left(\frac{\text{מספר עובדים בינואר או פברואר 2020}}{\text{ממוצע עובדים בספטמבר ואוקטובר 2020}} - 1 \right)$$

- בכל נוסחאות החישוב, ההפרש בתוך הסוגריים יעוגל כלפי מעלה למספר הקרוב ביותר שהוא מכפלה של המספר 0.5.

דוגמאות לחישוב המענק:

א. - עסק עם מחזור שנתי של 3 מיליון ₪

- שיעור הירידה במחזור עומד על 70%

- בחודש ינואר או פברואר 2020 היו לו 9 עובדים מוכרים ו-3 עובדים חלקיים

- בחודשים ספטמבר ואוקטובר 2020 היו לו בממוצע 7 עובדים מוכרים ו-2 עובדים חלקיים.

נוסחת החישוב:

$$\begin{aligned} & ([7 + 2 \times 0.5] - [9 + 3 \times 0.5] \times 0.55) \times 5,000 \\ & = (8 - 10.5 * 0.55) \times 5,000 = 2.225 \times 5,000 \\ & \equiv \underbrace{2.5}_{\text{עוגל כלפי מעלה}} \times 5,000 = \text{₪ } 12,500 \end{aligned}$$

ב. - עסק עם מחזור שנתי של 400 אלף ₪

- שיעור הירידה במחזור עומד על 30%

- בחודש ינואר או פברואר 2020 היו לו 3 עובדים מוכרים ו-3 עובדים חלקיים

- בחודשים ספטמבר ואוקטובר 2020 היו לו בממוצע 2 עובדים מוכרים ו-2 עובדים חלקיים

נוסחת החישוב:

$$\begin{aligned} & ([2 + 2 \times 0.5] - [3 + 3 \times 0.5] \times 0.5) \times 5,000 = (3 - 4.5 * 0.5) \times 5,000 \\ & = 0.75 \times 5,000 \equiv \underbrace{1}_{\text{עוגל כלפי מעלה}} \times 5,000 = \text{₪ } 5,000 \end{aligned}$$

ג. - עסק עם מחזור שנתי של 80 מיליון ₪

- שיעור הירידה במחזור עומד על 90%

- בחודש ינואר או פברואר 2020 היו לו 110 עובדים מוכרים

- בחודשים ספטמבר ואוקטובר 2020 היו לו בממוצע 70 עובדים מוכרים.

נוסחת החישוב:

$$(70 - 110 * 0.4) \times 5,000 = 26 \times 5,000 = \text{₪ } 130,000$$