

קרן מנוף



נפגעי תאונות עבודה נתונים ומספרים

מתוך מחקרים ונתונים של המוסד לביטוח לאומי



נפגעי עבודה – קצת מספרים

5,000,000,000




5,000,000,000 ₪

~2,500,000



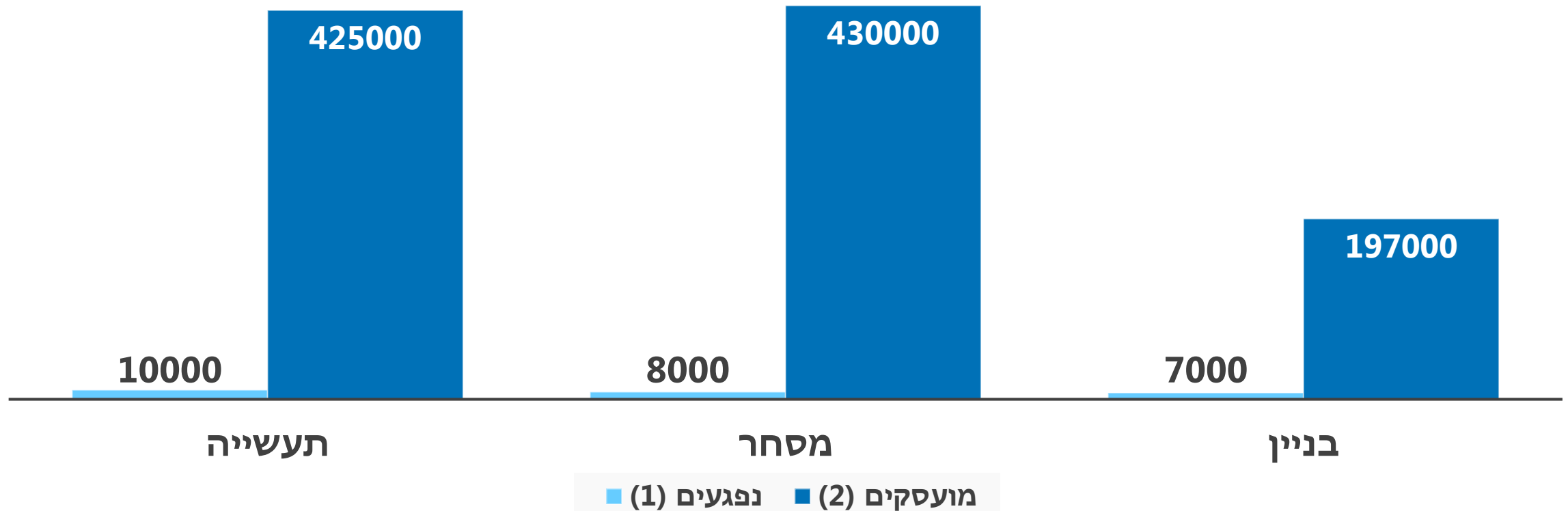
40,000



משפחות תלותיות



ענפי המשק בהם המספר הרב ביותר של נפגעים בשנה



• בהתחשב בהיקף המועסקים בענפי המשק השונים –
ענף הבנייה נמצא כמסוכן ביותר לבטיחות העובדים בו

(1) נתוני ביטוח לאומי; (2) נתוני בנק ישראל (2017)



מקבלי דמי פגיעה וימי אי כושר

לפי מהות הפגיעה

ימי אי כושר		מקבלי תגמולים		מהות הפגיעה Top 5
סה"כ	ממוצע	אחוז	כמות	
880,319	35.4	33.2	24,840	הימחצות
365,346	33.6	14.5	10,869	שלד ושרירים
298,495	31.6	12.7	9,460	מכה יבשה
202,070	29.5	9.2	6,848	חתך בגפה עליונה
257,561	59.3	5.8	4,347	שבר בגפה עליונה
			18,392	אחר
2,734,432	36.6		74,756	סה"כ



קרן מנוף – מי אני?

- הקרן למימון פעולות למניעת תאונות עבודה
- פועלת מתוקף חוק המוסד לביטוח לאומי
- שייכת לאגף הקרנות של המוסד לביטוח לאומי

קרן מנוף – מי אני?

• החזון:

להיות גורם המוביל שינוי חברתי חיובי ביחס לבטיחות
בעבודה באמצעות סיוע ומימון לפעולות, שירותים ואמצעים

• יעדים עיקריים לסיוע:

• פיתוחים טכנולוגיים מתקדמים

• אוכלוסיות מוחלשות ופגיעות

• חינוך והסברה





גובה הסיוע לארגונים

• 500K – 2M

סוגי הסיוע

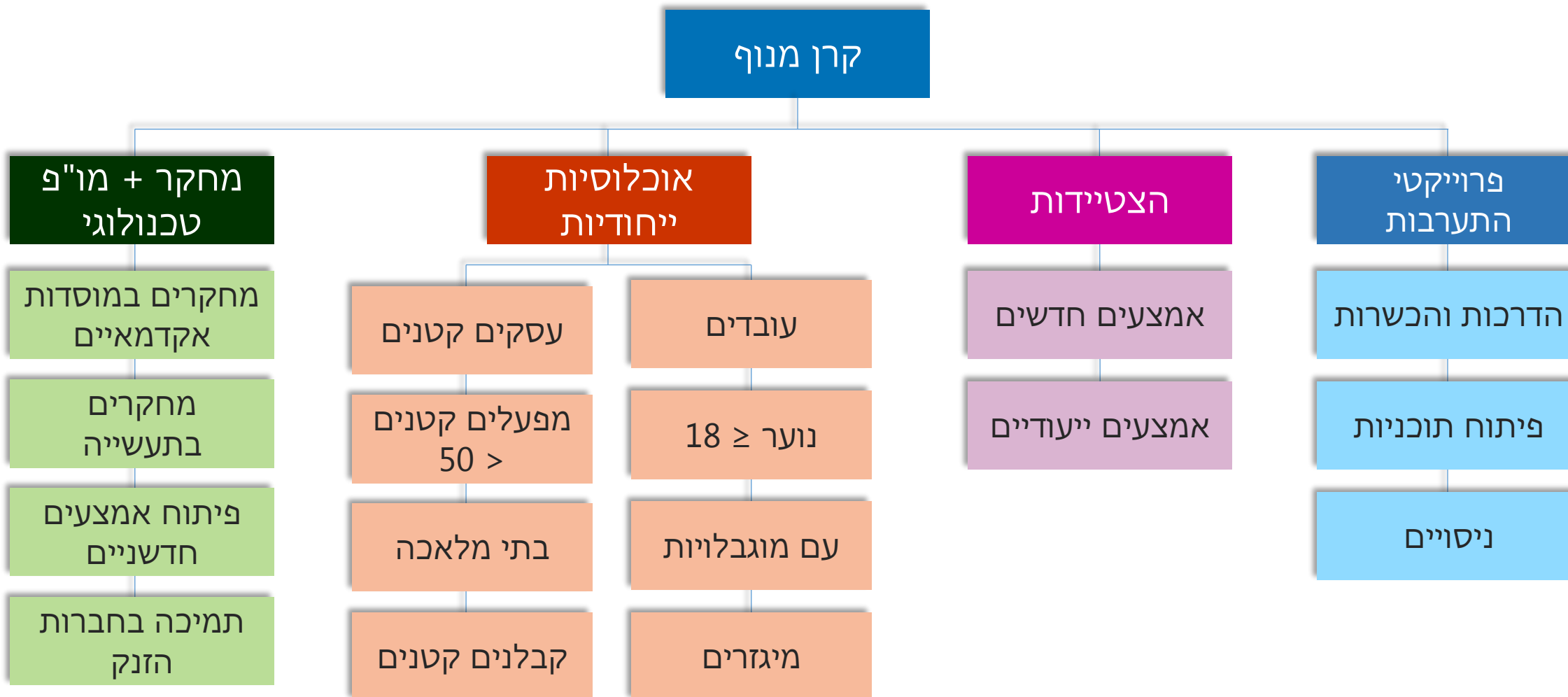
- ניהול הבטיחות וסקרי סיכונים
- הדרכות, הסמכות, סדנאות
- מו"פ, מו"פ טכנולוגי, בדיקת אמצעים
- מחקר ובדיקת מסקנות מחקר

מסלולי הסיוע

- קול קורא
- כללי
- נושאי
- מיזם משותף



קרן מנוף – פעולות עיקריות





קולות קוראים

2020

- קול קורא כללי
- בדגש על שינוי של תרבות הבטיחות על בסיס פעולות / אמצעים עם השפעה ארוכת טווח

2019

- קול קורא נושאי
- ארגונומיה – מניעת פגיעות שריר-שלד

2018

- קול קורא כללי

דוגמאות לפרוייקטים בקרן

מתוך פרוייקטים המתנהלים כעת בקרן

- **מסלול הסיוע** – קול קורא

- **סוג הסיוע** – הדרכות, הסמכות, סדנאות

- **מה עושים?**

פיתוח ויישום תוכנית לבטיחות עבודות השיפוצים (בשת"פ התאחדות קבלני השיפוצים)

- **ממשקי העבודה עם היועצים**

- בדיקת הבקשה לסיוע ודירוגה + המלצות / הערות

- ליווי וסיוע מקצועי לפרוייקט באמצעות וועדת ההיגוי / באופן ישיר



**שיפוץ לבטח
קבלני
השיפוצים**

- **מסלול הסיוע – קול קורא**

- **סוג הסיוע – מו"פ טכנולוגי**

- **מה עושים?**

פיתוח קרון בקרה קרקעי לשליטה מרוחקת, מהקרקע, בעגורן הצריח באתר הבנייה

- **ממשקי העבודה עם היועצים**

- בדיקת הבקשה לסיוע ודירוגה + המלצות / הערות

- ליווי וסיוע מקצועי לפרוייקט באמצעות וועדת ההיגוי / באופן ישיר

- **דוגמאות להשפעת היועצים על התוכנית:**

- הפרדה בין מהנדס תכנון למתקין ולבודק המוסמך

- שילוב מרכיבי ארגונומיה בעמדת העבודה

- שילוב מנגנון מניעת התנגשות בין עגורני צריח באתר בנייה



שליטה מרוחקת קרקעית בעגורן צריח

- תכנון קולות קוראים – נושאים לקידום
- בדיקת הבקשות לסיוע ודירוגן + המלצות / הערות
- ליווי וסיוע מקצועי לפרוייקט באמצעות וועדת ההיגוי / באופן ישיר

• **להביא את הידע והניסיון המקצועי המעשי, מהעבודה בשטח,**

אל הסיוע והליווי של הפרוייקטים

- הרעיון – לייצר / לפתח / לשלב פעילות יישומית מועילה ותורמת לצמצום תאונות עבודה ומחלות מקצוע
- חשוב לייצר שיחה / דין ודברים מקצועי ענייני ופורה

• **אי ניגוד עניינים**



**ציפיות /
דרישות
מהיועצים**

תודה רבה על ההקשבה
