

**האיגוד הישראלי לתעשיות מתקדמות (IATI) ורשות החדשנות בשיתוף Israel PwC מפרסמים את דו"ח תעשיית מדעי החיים ו Health-Tech של ישראל ל 2025-26:**

- **אחרי התאוששות בהשקעות בשנת 2024, אנו רואים ירידה חדה של 40% בהשקעות בחברות מדעי החיים בישראל בשנת 2025**
- **בשנת 2025 ההשקעות הפרטיות צנחו לרמתן הנמוכה ביותר בחמש השנים האחרונות**
- **נמשכת המגמה של קיטון בסכום הממוצע לעסקה, שירד לפחות מ-10 מיליון דולר**
- **הושקעו כ-1.6 מיליארד דולר, מעל 90% מתוכם בהשקעות פרטיות**
- **יציבות בהשקעות במגזר הביומד לעומת ירידה חדה בהשקעות במכשור רפואי**
- **בדומה למגמות בענפי הייטק אחרים, הדו"ח מצא גידול משמעותי בהשקעות בתחום ה AI**

האיגוד הישראלי לתעשיות מתקדמות (IATI), ארגון הגג של תעשיות ההייטק ומדעי החיים בישראל ורשות החדשנות בשיתוף PwC מפרסמים היום את הדו"ח השנתי על תעשיית מדעי החיים ו-Health Tech בישראל, לקראת כנס MIXiii Health-Tech.IL של האיגוד שיתקיים ביום שני ושלישי, ה 29-30 ביוני 2026 בבנייני האומה בירושלים.

**קרין מאיר רובינשטיין, מנכ"לית ונשיאת האיגוד הישראלי לתעשיות מתקדמות (IATI):** "ענף ההייטק הישראלי ממשיך לפעול באחת התקופות המורכבות והמאתגרות שידע. לצד המציאות הביטחונית המתמשכת, חוסר הוודאות הגיאופוליטית, גיוסי המילואים הממושכים, הקשיים בשרשראות האספקה והתחרות הגוברת על הון והשקעות ברחבי העולם, מתמודדת התעשייה גם עם אתגרים כלכליים משמעותיים מקומיים, בהם היחלשות הדולר, המשפיעה באופן ישיר על חברות ישראליות רבות הפועלות בשווקים בינלאומיים ומעסיקות עובדים בישראל. למרות כל אלה, תעשיית ההייטק ממשיכה להפגין חוסן יוצא דופן, לשמור על פעילות עסקית, להוביל חדשנות ולבסס את מעמדה כאחד ממנועי הצמיחה החשובים של המשק הישראלי.

הדו"ח השנה מציג תמונה מורכבת של תעשיית מדעי החיים וה-HealthTech. מצד אחד, אנו רואים ירידה חדה בהשקעות הפרטיות לרמה הנמוכה ביותר בחמש השנים האחרונות, ירידה בגודל העסקאות ואתגרי גיוס הון משמעותיים. מצד שני, התעשייה ממשיכה להפגין יציבות במספר החברות הפעילות, ביצוא, בפעילות המיזוגים והרכישות ובעניין שמגלים משקיעים וחברות בינלאומיות בטכנולוגיות ישראליות.

לצד האתגרים, הדו"ח מצביע גם על מגמות מעודדות ונקודות אור, בראשן הצמיחה המואצת בשילוב בינה מלאכותית בפיתוח תרופות ובטכנולוגיות בריאות. ישראל ממשיכה למצב את עצמה בחזית העולמית בתחומים אלה, בזכות שילוב ייחודי של מצוינות מדעית, מערכת בריאות מתקדמת, יזמות טכנולוגית והון אנושי איכותי.

המסר המרכזי העולה מהדו"ח הוא שיסודות התעשייה חזקים. כעת נדרש להמשיך ולחזק את האטרקטיביות של ישראל להשקעות, להגיע ליציבות ביטחונית, להרחיב את מקורות המימון ולהעמיק את שיתופי הפעולה הבינלאומיים, כדי להבטיח שתעשיית מדעי החיים הישראלית תמשיך להיות אחד ממנועי הצמיחה המרכזיים של ההייטק הישראלי בשנים הבאות.

האיגוד בראשותי ימשיך לפעול לחיזוק תנאי הצמיחה של התעשייה באמצעות עבודה שוטפת מול משרדי הממשלה והרגולטורים, קידום מהלכים לעידוד השקעות ומו"פ, חיזוק הקשרים עם משקיעים וקרנות בינלאומיות, והרחבת שיתופי הפעולה עם חברות, מערכות בריאות וגופי מחקר ברחבי העולם. לצד זאת, האיגוד ימשיך לקדם יוזמות ואירועים בינלאומיים דוגמת מיני MIXiii במיאמי, שמטרתם לחשוף את החברות הישראליות לשווקים, שותפים ומשקיעים חדשים ולסייע בהבאת הזדמנויות עסקיות לישראל."

## עיקרי הדו"ח:

- בשנת 2025 ההשקעות הפרטיות צנחו לרמתן הנמוכה ביותר בחמש השנים האחרונות.
- נמשכת המגמה של קיטון בסכום הממוצע לעסקה, שירד לפחות מ-10 מיליון דולר.
- יציבות במספר החברות הפועלות בישראל ועוסקות בתחום מדעי החיים ובמספר החברות שנפתחו השנה. שנת 2026 נפתחה בקצב פתיחת חברות דומה לשנתיים שקדמו לה.
- תחום הביומד מהווה כ-30% ממספר החברות הפועלת בישראל, אך מעסיק למעלה מ-50% מ-81,000 העובדים בתעשייה.
- מבחינה גיאוגרפית, תל אביב ממשיכה להוביל עם מספר החברות הרב ביותר (310 חברות), אחריה רחובות ונס ציונה (120 חברות, רובן במגזר הביומד), ירושלים (112 חברות) וחיפה (83 חברות) – כולן מהוות מוקדי פעילות משמעותיים לחברות מדעי החיים.
- ההשקעות הפרטיות בחברות מדעי החיים הסתכמו בשנת 2024 לכ- 1.5 מיליארד דולר. בדומה לשנים קודמות, רוב ההשקעות הפרטיות הגיעו ממשקיעים זרים.
- ההשקעות במגזר המכשור הרפואי צנחו ביותר מ-60%, בעוד שההשקעות בביומד נותרו יציבות בשלוש השנים האחרונות והוכיחו עמידות גבוהה יותר לזעזועים גיאופוליטיים.
- מגמת הרכישות של חברות ישראליות בשנת 2025 הייתה עקבית עם המגמה הגלובלית, זאת למרות המלחמה. בנוסף, 2025 היא השנה השישית ברציפות בה נרשמה לפחות עסקת רכישה אחת מעל חצי מיליארד דולר.
- רוב חברות מדעי החיים הציבוריות פונות לשוק המניות בארצות הברית כמקור מימון עיקרי, וכ- 40% מהחברות הנסחרות בבורסת ת"א נסחרות גם בוול סטריט. עם זאת, חברות ישראליות גייסו בבורסות השונות בארצות הברית כ- 115 מיליון דולר בלבד, ירידה חדה של מעל 80%. גם בשנת 2025 לא היו בבורסה בתל אביב הנפקות חדשות של חברות ממגזר מדעי החיים, וסך הגיוסים היה זניח.

הדו"ח השנה ממקד זרקור בתחום צומח בישראל ובעולם - השימוש בבינה מלאכותית בפיתוח תרופות (AI in Drug Development). הבינה המלאכותית משנה את תהליכי הגילוי והפיתוח – מקיצור משמעותי של זמני הפיתוח, דרך שיפור שיעורי ההצלחה הקליניים, ועד מעבר מגישות "ניסוי וטעייה" למודלים חיזויים מבוססי נתונים. כ- 12% מכלל שיתופי הפעולה האחרונים בענף הפארמה-ביוטק העולמי מונעים על ידי AI בהיקף עסקאות מצטבר של כ- 30 מיליארד דולר. ישראל ממצבת את עצמה כשחקנית מרכזית בצומת זו: כ- 30 חברות ישראליות פועלות בממשק שבין AI לפיתוח תרופות מתוכן כ- 70% נתמכות על ידי רשות החדשנות.

בשנת 2025 השקיעה רשות החדשנות כ-560 מיליון ש"ח ב-HealthTech, המהווים כ-29% מסך השקעות הרשות. ההשקעות מתפרסות על פני כל שלבי הפיתוח, וכוללות בין היתר פיילוטים לשיקום, שיתופי פעולה בינלאומיים, אתרי בטא לאומיים והשקעות בתשתיות נתוני בריאות. בנוסף, קרן הסטארטאפ של רשות החדשנות הקצתה ב-2025 למעלה מ-45% מהשקעותיה ל-HealthTech (כ-250 מיליון ש"ח). במסגרת מסלולי ההשקעה בקרנות הון הסיכון ב-2025 הנתמכים על ידי הרשות החדשנות, שתי קרנות התמחו במדעי החיים.

בשנת 2025 חברות מדעי החיים בישראל ייצאו תרופות בסכום של כ-1.7 מיליארד דולר, והיצוא של ציוד רפואי מישראל הסתכם לכ- 3.3 מיליארד דולר. היקף הייצוא בשנה זו דומה לשנת 2024 ויציב לאורך השנים האחרונות.

לדברי עומר גביש, ראש תחום מדעי החיים ושותף ב-PwC Israel שהוביל את הכנת הדו"ח, "שנת 2025 הייתה שנת אתגר משמעותית מבחינת היקפי הגיוסים בשוק הפרטי – ראינו ירידה לרמות שלא חוונו בחמש השנים האחרונות, וגודל עסקה ממוצע שירד לפחות מ-10 מיליון דולר. עם זאת, גם השנה ראינו מספר עסקאות מיזוג בסכומים של מאות מיליוני דולרים, לצד עסקאות רבות בסכומים נמוכים יותר, שנותנות תוקף לעניין של חברות בינלאומיות בחדשנות של החברות הישראליות. הסקר שערכנו בקרב הקרנות מצביע על אופטימיות זהירה לקראת 2026 עם ציפיה להתאוששות או חזרה לצמיחה, ויחד עם הבשלת תחום ה-AI וההשקעות בתשתיות לאומיות, התשתית להמשך צמיחה קיימת".

כחלק מהדו"ח השנתי, ערך גם השנה האיגוד הישראלי לתעשיות מתקדמות (IATI) סקר מקיף בקרב קרנות הון הסיכון המובילות בתחומי מדעי החיים וטכנולוגיות הבריאות, החברות באיגוד. ממצאי הסקר מצביעים על כך ש-74% מהקרנות זיהו את גיוס ההון כאתגר המרכזי של חברות התעשייה בשנת 2025, לעומת 52% בלבד בשנת 2023. במבט קדימה, 57% מהקרנות צופות התאוששות זהירה במהלך 2026, 22% צופות חזרה לצמיחה ו-22% צופות סטגנציה בהיקף ההשקעות. בין קרנות ההון סיכון שהשתתפו בסקר: Amoon, Grove, Pontifax, 10D, Menomadin, Maor, Shavit, Peregrine, Pitango, IBF, Vertex, LionBird, BRM, BioLight, Alive, OurCrowd ועוד".

## Israeli Life Sciences Companies in numbers

### Steady ecosystem over the last few years

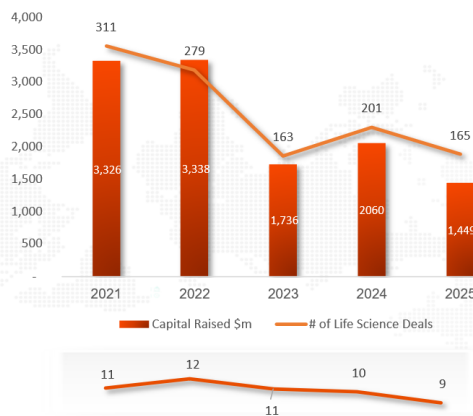


Source: IVC Online Database  
IATI Database

## Capital Raised by Israeli Life Sciences Companies - Private equity (\$ million)

2025 investments were significantly impacted by the uncertainty in the markets, resulted with a decrease in investments to the lowest level in the last five years.

Companies' valuations and the size of investment rounds were also decreased, bringing the total average deal size to less than \$10 million, and less than \$6 million in the Medical Devices sub sector.



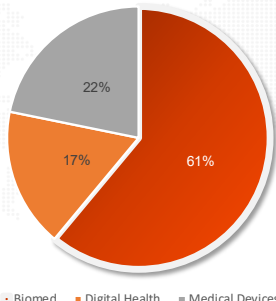
Source: IVC Online Database  
IATI Database

### Average Deal size (\$ million)

2021 2022 2023 2024 2025

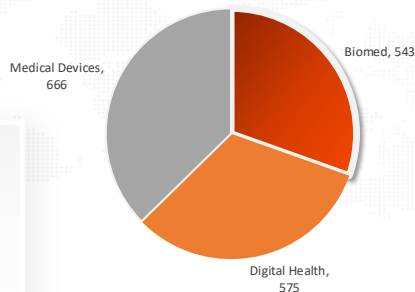
## Israeli Life Science Employees overview

### Employees by Sub Sector



Source: IVC Online Database  
IATI Database

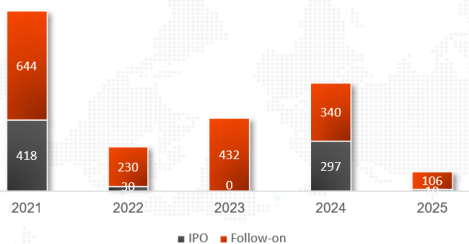
### Active companies by Sub Sector



Although Biomed representing only 30% of total companies, this subsector employ more the 50% of the industry's total employees

## Public Offerings by Israeli Life Science Companies on Wall Street

Following the weakest year in the last 5 years, 2026 started with a single follow-on transaction raising an amount of \$33 million.



Source: IVC Online Database  
IATI Database

### Top 3 Deals in 2025:

**AlphaTAU**

**microbot medical**

**NANO VIBRONIX®**  
Therapeutic Waves in Motion

## Top Acquisitions

In 2025:



Source: 2025 Exit Report - PwC Israel  
IATI Database