



התאחדות  
התעשיינים  
בישראל

אגף כלכלה  
המחלקה למוחקר כלכלי

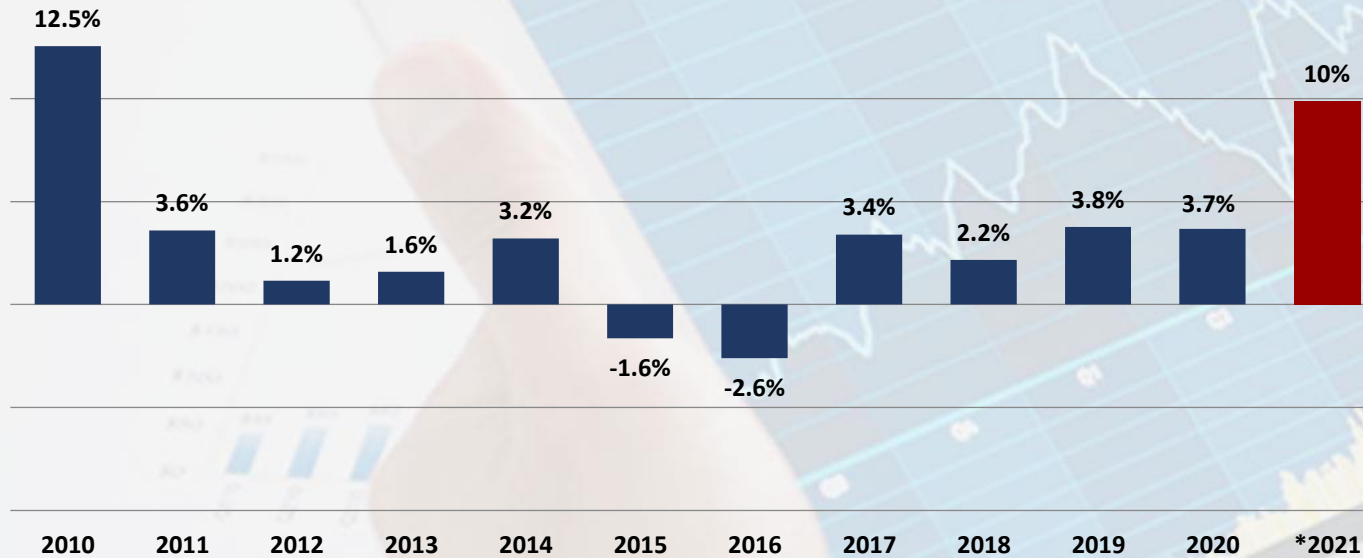
# סקירת יצוא

סיכום שנת 2021

# התרחבות ביצוא התעשייתי בשנת 2021

## התפתחות היצוא התעשייתי

שיעורי שינוי ריאליים



מניתוח המחלקה למחקר כלכלי, עולה כי בסיכום שנת 2021 התרחב היצוא התעשייתי: בתקופה הנסקרת נרשמה עליה ריאלית של כ- 10% ביצוא (לפי נתוני סחר חוץ) לעומת שנת 2020, זאת לאחר צמיחה של כ- 3.7% בשנה הקודמת (לפי נתוני חשבונות לאומיים).

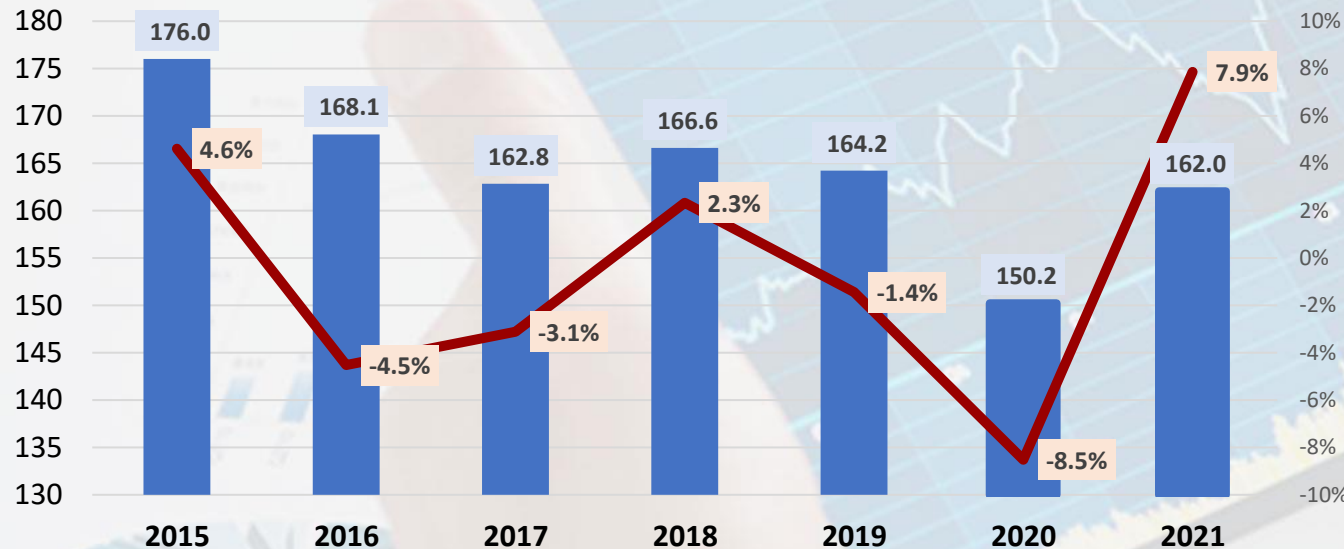
סך היצוא בתקופה הנסקרת עמד על כ- 50.2 מיליארד דולר, הגבוה בכ- 6.5 מיליארד דולר, מסך היצוא התעשייתי בשנת 2020.

צמיחה זו משקפת התרחבות ריאלית ביצוא מרבית קבוצות ענפי הטכנולוגיה, למעט קבוצת הטכנולוגיה המעורבת – עילית אשר רשמה נסיגה ריאלית.

הגידול ביצוא בתקופה הנסקרת משקף את ההתאוששות הכלכלית והחזרה לשגרה בשנת 2021, לעומת שנת 2020.

## התרחבות ביצוא התעשייתי בשנת 2021

יצוא תעשייתי במיליארדי ש"ח, שיעורי שינוי שנתיים נומינליים  
נתונים מקוריים



בסיכום נתוני היצוא לשנת 2021 ברמה השיקלית ניתן לראות כי סך היצוא התעשייתי עמד על כ- 162 מיליארד ₪, זאת בהמשך ליצוא בהיקף של כ- 150.2 מיליארד ₪ בשנת 2020 אשר הושפע באופן ניכר מהשלכות התפשטות הקורונה על הפעילות העסקית והסחר הבינלאומי. כך, בשנת 2021 היצוא התעשייתי רשם עלייה נומינלית (שיקלית) של כ- 7.9%.

בממוצע שנת 2021 שער השקל – דולר רשם ייסוף חד של כ- 6% לעומת 2020. להתחזקות בשער של השקל השפעה ניכרת על הייצוא התעשייתי, אשר באה לידי ביטוי בשחיקה מתמשכת ברווחיות ובירידה בכושר התחרות מול העולם על רקע הכנסות נמוכות ממט"ח אל מול תשומות שקליות גבוהות.

חשוב להדגיש, כי היצוא התעשייתי חשוף כבר מספר שנים למגמת הייסוף וסופג פגיעה נרחבת ברווחיות. כך משנת 2015 נרשמה ירידה שיקלית מצטברת של כ- 8% ביצוא התעשייתי.

\* לפי אומדן מחירי היצוא לתקופה זו.

תעשייה כולל כרייה וחציבה

מקור: עיבודי המחלקה למחקר כלכלי לנתוני סחר חוץ, למ"ס; ולנתוני החשבונאות הלאומיים



# עליה ביצוא התעשייתי השנתי

## היקף היצוא התעשייתי

ממוצע חודשי, נתונים מקוריים, מיליארדי דולרים



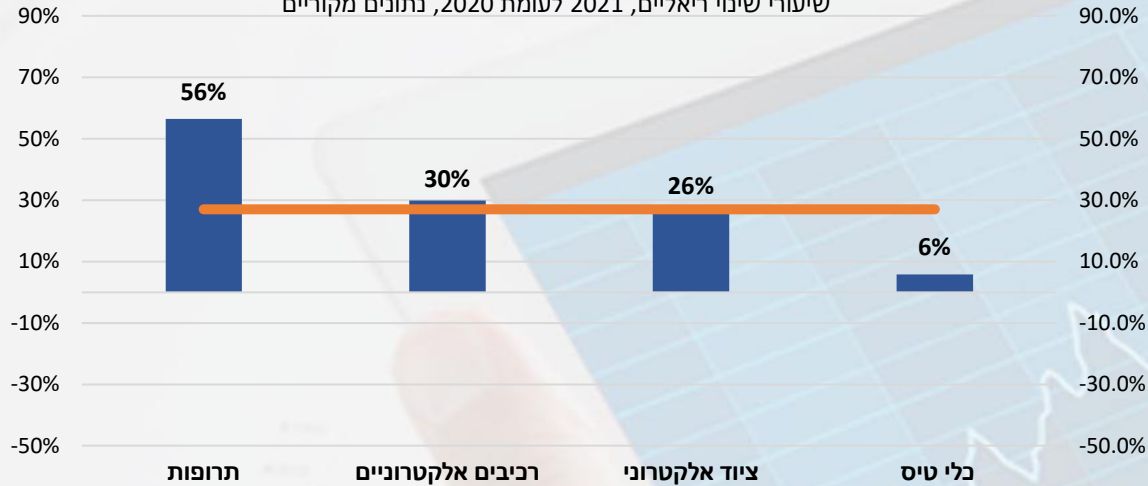
מניתוח נתוני היצוא בשנת 2021, עולה כי נרשמה עליה חדה דולרית (נומינלית) של כ- 9% בהשוואה לשנת 2020.

נדגיש, כי עלייה זו משקפת בין היתר את השיפור היחסי ביחס לשנת 2020, בה התפרץ נגיף הקורונה והשפיע לרעה על הסחר העולמי והפעילות העסקית.

# יצוא תעשייתי לפי קבוצות עתירות טכנולוגית

## התפתחות יצוא בטכנולוגיה העילית

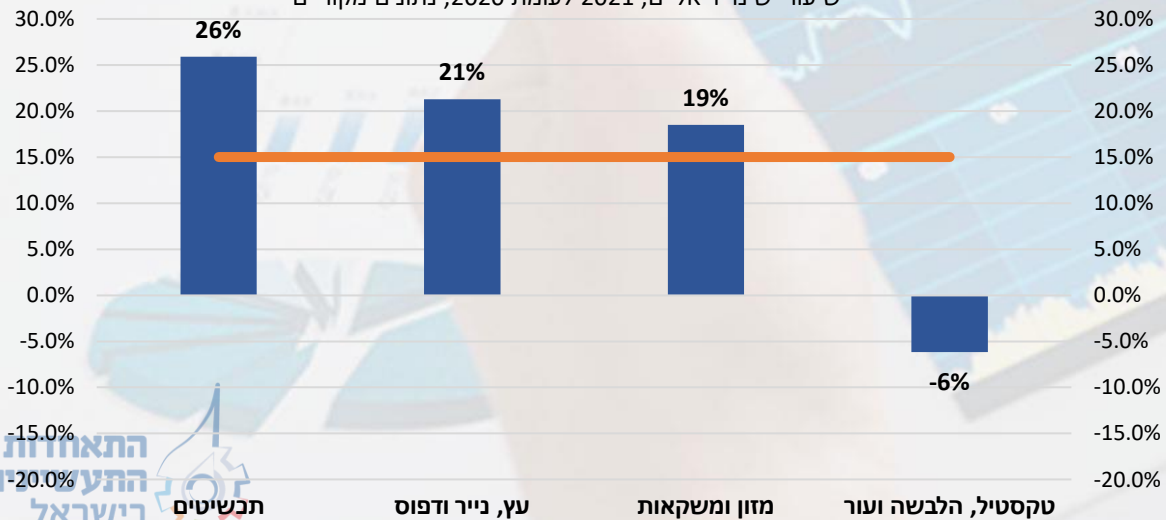
שיעורי שינוי ריאליים, 2021 לעומת 2020, נתונים מקוריים



בשנת 2021 חל זינוק ריאלית של כ- 27% ביצוא קבוצת ענפי הטכנולוגיה העילית, לעומת שנת 2020 הודות לעליה ביצוא כלל ענפי הקבוצה: התרופות (כ- 56%), רכיבים אלקטרוניים (כ- 30%), הציוד האלקטרוני (כ- 26%), וכלי טיס (כ- 6%).

## התפתחות היצוא בטכנולוגיה המסורתית

שיעורי שינוי ריאליים, 2021 לעומת 2020, נתונים מקוריים

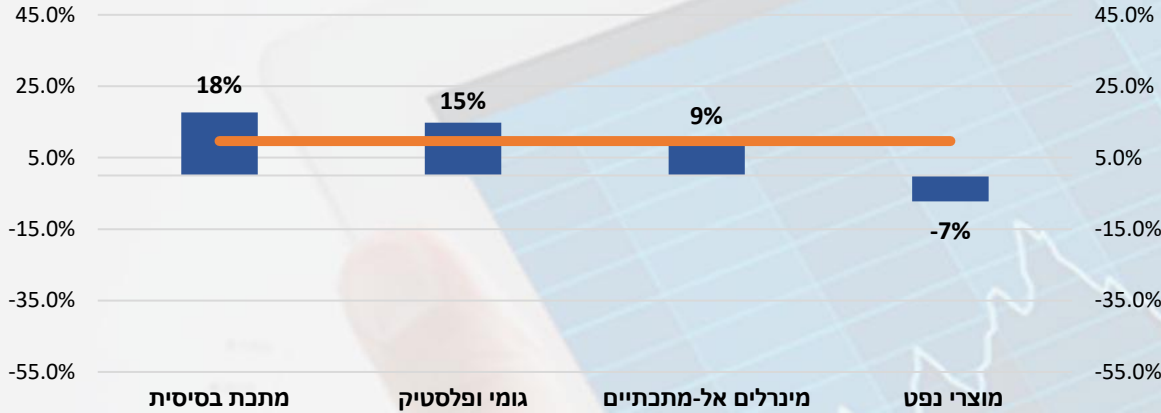


במקביל צמיחה ריאלית של כ- 15% נרשמה בקבוצת ענפי הטכנולוגיה המסורתית, זאת על רקע עליה חדה של כ- 26% ביצוא ענף התכשיטים, של כ- 21% ביצוא ענף העץ, ושל כ- 19% ביצוא ענף המזון והמשקאות. צמיחה זו קוזזה במעט עקב התכווצות של כ- 6% ביצוא ענף הטקסטיל, ההלבשה והעור.

# יצוא תעשייתי לפי קבוצות עתירות טכנולוגית

## התפתחות היצוא בטכנולוגיה המעורבת - מסורתית

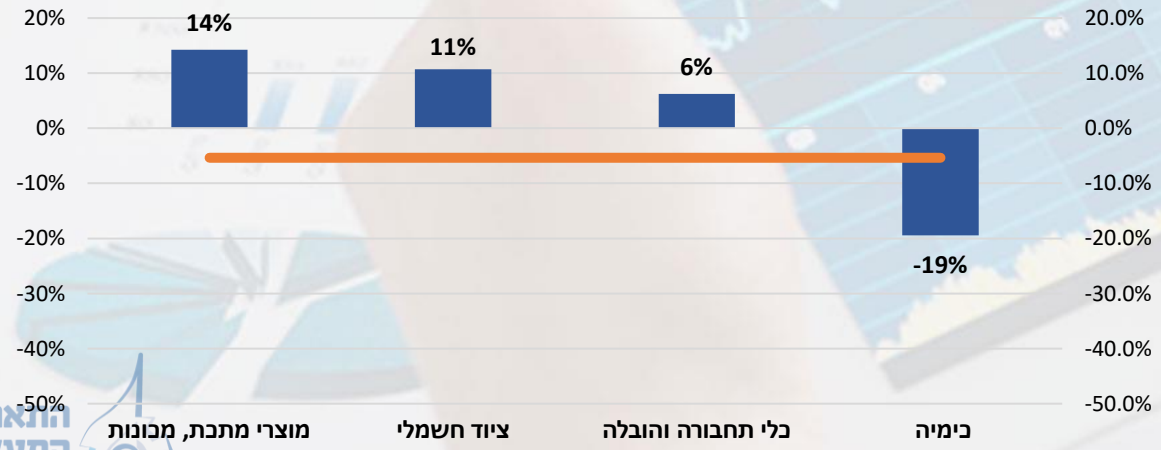
שיעורי שינוי ריאליים, 2021 לעומת 2020, נתונים מקוריים



כמו כן, חלה צמיחה ריאלית של כ- 9.6% ביצוא קבוצת ענפי הטכנולוגיה המעורבת – מסורתית לעומת שנת 2020, המשקפת צמיחה של כ- 18% ביצוא ענף המתכת הבסיסית, לצד עלייה של כ- 15% ביצוא ענף הגומי והפולסטיק ושל כ- 9% ביצוא ענף המינרלים האל-מתכתיים. מנגד, נסיגה ריאלית של כ- 7% נרשמה ביצוא ענף הנפט.

## התפתחות היצוא בטכנולוגיה המעורבת - עילית

שיעורי שינוי ריאליים, 2021 לעומת 2020, נתונים מקוריים



גם יצוא ענף הכרייה והחציבה רשם צמיחה בשיעור ריאלי של כ- 4% בתקופה הנסקרת, זאת לאחר נסיגה חדה של כ- 28% בשנת 2020.

מנגד, יצוא קבוצת ענפי הטכנולוגיה המעורבת – עילית רשם נסיגה ריאלית של כ- 5.4%, הנגזרת מהתכווצות של כ- 19% ביצוא ענף הכימיה בלבד. נסיגה זו מותנה הודות לעליות ריאליות של כ- 14% ביצוא ענף מוצרי מתכת, מכונות וציוד, של כ- 11% ביצוא ענף הציוד החשמלי ושל כ- 6% ביצוא ענף כלי תחבורה והובלה.





# בדבר הסברים והבהרות ניתן לפנות לצוות המחלקה למחקר כלכלי

מילה סויפר-פז, מנהלת המחלקה

Mila@industry.org.il

03-5198807

קלייר סלע, כלכלנית המחלקה

claire@industry.org.il

אלה גורביץ', כלכלנית המחלקה

ellag@industry.org.il

עדכניות סקירה זו עד לתאריך 13/02/2022 - עת צפויים להתפרסם נתוני סחר חוץ חדשים