

100 שנה להתאחדות התעשיינים בישראל

Manufacturers' Association of Israel Centennial

תמוז התשפ"א ■ 6/2021 ■ 1113



אינו ישיר והוא בא לידי ביטוי במעגלים שסביבה: בינו, שירותי הסעדה, תובלה, ניקיון, אבטחה, עורכי דין, רואי חשבון ועוד.

השנה האחרונה הייתה אחת השנים הקשות ביותר שחוותה ישראל מבחינה כלכלית בשל מגפת הקורונה. כתוצאה מכך היא התאפיינה בפעולות מיידיות וקריטיות שבהן נקטה התעשייה הישראלית מתוך תחושת אחריות ציבורית. בהובלת התאחדות התעשיינים הסבה התעשייה הישראלית קווי ייצור להתמודדות עם נגיף הקורונה והחלה לייצר מגוון פתרונות מיגון, החל ממסכות, מטושים ומכונות הנשמה וכלה בעמדות בדיקת קורונה מהירות ייחודיות בעולם ללא חשיפה בין החולה לבודק. פעילות ענפה זו הצליחה להביא לרציפות בייצור ולמנוע מחסור במוצרים חיוניים. ביוזמת ההתאחדות ובשיתוף עם משרד הבריאות פעלה התעשייה הישראלית לקביעת כללים למניעת הדבקה בנגיף הקורונה, ואלה תורגמו לאנגלית והופצו לארגונים מקבילים בעולם.

ד"ר רון תומר
נשיא התאחדות התעשיינים בישראל

תיאור הבול ומעטפת היום הראשון

- בבול נראית יד של פועל המוסרת גלגל שיניים, שבטבורו מגן דוד, לזרוע של רובוט תעשייתי. פעולה זו מסמלת את המעבר לתעשייה רובוטית, תהליך המתפתח בשנים האחרונות והוא עתידה של התעשייה בישראל.
- ברקע הבול נראים סמלים המפרטים את תחומי התעשייה השונים.
- במעטפה מוצג תרחיש עתידי, ובו עובדים המצביעים לעברו של לוח שליטה וירטואלי השולט על תחומי התעשייה השונים.
- תצלומי האנשים והזרוע הרובוטית - שאטרסטוק.

ב-1921 הקימו תעשייני ארץ ישראל את "התאחדות בעלי התעשייה ונותני העבודה" במטרה לקדם הקמת חברות תעשייה עצמאיות בישראל. לימים השתנה השם ל"התאחדות התעשיינים בישראל". במאה השנים האחרונות פעל גוף זה להצמיח בישראל תעשייה דינמית ומצליחה למרות מגבלות גודלה, קהל עובדים מצומצם והיעדר משאבים. תעשייה זו נחשבת היום למנוע הצמיחה העיקרי, המוביל את היצוא ואת ההבראה ממשבר כלכלי חריף. מאז קום המדינה קנו ענפי תעשייה רבים, דוגמת ההיי-טק, התעשיות הביטחוניות ועוד, שם עולמי. הודות לאיכותם הייחודית ולחדשנותם הם זכו להטביע את חותמם על מוצרים טכנולוגיים מובילים בעולם. למעשה, אין תחום שהתעשייה הישראלית אינה מובילה בו ופורצת דרך בקנה מידה בין-לאומי. הפיתוחים הישראלים מהווים שם דבר בעולם כולו בתחומים רבים: מכימיה למתכות, מטקסטיל למזון, מהיי-טק למוצרי צריכה, מבניין לתשתיות ועוד.

במאה שנותיה הוכיחה התעשייה הישראלית שהיא איננה חוששת מן העתיד, אלא מייצרת אותו בעצמה. באמצעות חדשנות, חזון ויוזמה הצליחה התעשייה הישראלית להתמודד עם אתגרים שונים, דוגמת אמברגו הנשק על ישראל, פרויקט החץ, ייצור כיפת ברזל, פיתוח טנק המרכבה ואיומי חרם בין-לאומיים. כמו כן היא הפגינה יכולת לספק ביטחון תזונתי לתושבי המדינה במשך כבר מאה שנה, והיא אפוא גוף התעסוקה הגדול ביותר בפרפריה. היא מנהיגה את הצמיחה במשק עם למעלה מ-500,000 עובדים המועסקים באופן ישיר ויותר ממיליון עובדים המועסקים באופן עקיף, שמתפרנסים מפעילות הייצור וההיי-טק בישראל.

כיום התעשייה הישראלית אף מובילה את צמיחת פרוין העבודה במשק. היא מהווה מוקד משיכה של משקיעים זרים, מקימה ורוכשת חברות בחו"ל, ומייצאת כל העת מוצרים תוצרת כחול-לבן ללקוחות רבים בעולם כולו. המהפכה שהתחוללה בתעשייה הישראלית מתבטאת במספרים יוצאי דופן: היקף המכירות של התעשייה הישראלית זינק מ-900 מיליון דולר עם קום המדינה לכ-81 מיליארד דולר בשנת 2007; במקביל, היצוא התעשייתי זינק מ-5 מיליון דולר לכ-34 מיליארד דולר כיום. היצוא התעשייתי תרם תרומה ניכרת לצמיחת המשק כולו. חלק מהתרומה של התעשייה

עיצוב בול, חותמת ומעטפה:
רון גולדברג
Stamp, Cancellation & FDC Design:
Ronen Goldberg

Manufacturers' Association of Israel Centennial

In 1921, local industrialists founded the "Association of Manufacturers and Employers" to promote the establishment of independent manufacturing companies in Eretz Israel. Over the past 100 years, the Association has successfully worked to grow a dynamic manufacturing sector in Israel despite limitations such as the country's size, its small target clientele and a lack of resources. Today, this sector is Israel's central growth engine, leading the export realm and recovery from economic crisis. Since the establishment of the State in 1948, Israel has become renowned worldwide in many fields - hi-tech, security industries and more. Thanks to their unique quality and innovation, these industries have made a global mark in leading technological products. Israeli developments are known throughout the world in areas ranging from chemistry to metals, from textiles to food, from hi-tech to commodities, from construction to infrastructure and more.

For one hundred years, Israeli industry has proven that it is not afraid of the future but rather it creates the future. Through innovation, vision and initiative Israeli manufacturers have successfully coped with many challenges, such as the weapons embargo on Israel, the Arrow anti-ballistic missile project, production of the Iron Dome air defense system, development of the Merkava tank and threats of international boycott. They have also demonstrated the ability to provide food security to the population of Israel throughout the past century, making it the largest employment sector in the country's outlying areas. Manufacturing and hi-tech drive Israeli economic growth, with 500,000+ direct employees and more than one million indirect employees.

Israeli industry currently also leads the economy in productivity growth. It draws foreign investors, establishes and acquires companies abroad and constantly exports locally made products to customers around the world. The revolution that has taken place in Israeli industry is reflected in its extraordinary numbers: the annual sales volume of Israeli products has skyrocketed from \$900M in 1948 to approximately \$81B in 2007; concurrently, manufacturing exports have increased from \$5M per year to an annual \$34B today. Industrial exports have been a major contributor to the growth of the economy as a whole. Some of this contribution is indirect and manifests in other areas like construction, food services, transport, cleaning, security, lawyers, accountants, etc.

The Covid-19 pandemic has made the past year one of most economically challenging years that Israel has ever faced. A sense of unity and public responsibility

חוממת אירוע להופעת הבול SPECIAL CANCELLATION



led Israeli industry to take immediate and critical action. The Manufacturers' Association of Israel guided Israeli manufacturers as they converted production lines to handle the needs of Covid-19 and provide protection solutions for masks, swabs and ventilators through unique Covid-19 quick-testing stations with no exposure between patients and testers. Thanks to this widespread action, manufacturing continued with no disruption and there were no shortages of essential products. In collaboration with the Ministry of Health, the Association set guidelines for Israeli manufacturers to prevent Covid-19 infection. These guidelines were also translated into English and distributed to similar organizations in other countries.

Dr. Ron Tomer

President of the Manufacturers Association of Israel

Description of the Stamp and First Day Cover

- The stamp features a worker's hand passing a cog with a Star of David in its center to an industrial robot arm. This action symbolizes the transition to robotic automation that has been developing in recent years and will be the future of Israeli manufacturing.
- In the background, the stamp has symbols of various fields in the industry.
- The FDC features a futuristic scenario in which workers are pointing to a virtual control panel that controls the various fields. The photos of people and the robotic arm – Shutterstock.

השירות הבולאי - טל: 076-8873933
טד' הרכס 21, מודיעין 7178390
The Israel Philatelic Service - Tel: 972-76-8873933
Sderot HaReches 21, Modi'in 7178390
www.israelpost.co.il * e-mail: philserv@postil.com

Issue:	יוני 2021 June	הנפקה:
Stamp Size (mm):	ג 30 / ר 40	מידת הבול (מ"מ):
Plate:	1182	לוח:
Stamps per Sheet:	15	בולים בגיליון:
Tabs per Sheet:	5	שבילים בגיליון:
Method of printing:	אופסט Offset	שיטת הדפסה:
Security Mark:	מיקרוטקסט Microtext	סימון אבטחה:
Printer:	Cartor Security Printing, France	דפוס: