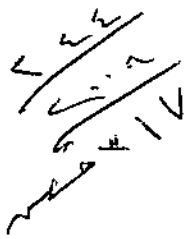


جامعة الأردنية

كلية الدراسات العليا

٦٥٤٧



## الصناعات العسكرية الإسرائيلية

### "دراسة تحليلية"

إعداد

عروبة علي البرغوثي عميد كلية الدراسات العليا

اشراف

الدكتور محمد أحمد صقر

قدمت هذه الدراسة استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة  
الماجستير في الاقتصاد بكلية الدراسات العليا  
في الجامعة الأردنية

١٩٩٤/٩٢

نوقشت هذه الرسالة بتاريخ ١٩٩٣/٨/٢٥

وأجبرت من قبل أعضاء لجنة المناقشة

١ - الدكتور محمد احمد مقر رئيسي ،

٢ - الدكتور بشير الزعبي ،

٣ - الدكتور اسامه الدباغ ،

٤ - الدكتور جواد ناجي ،

عضو ، عضو ، عضو ، عضو ،

## الاهماء

الى احبابي الصغار، فراس وعزه ومحمد ولينا  
والى زوجي ووالدي الذين كان لهم الفضل الكبير  
في اخراج هذه الرسالة الى حيز الوجود ...  
الى صديقتي العزيزة نصیره مامي

## شكر وتقدير

تعجز الكلمات عن وصف الدهر الكبير الذي بذله المشرف الدكتور محمد  
أحمد صقر، في افراج هذه الدراسة الى حيز الوجود على هذا الشكل، فله  
مني كل الشكر والتقدير والتهنيات بالتوفيق في ميادينه العلمية.

# فهرس المحتويات

المقدمة :

الموضوع

ب	قرار لجنة المناقشة .....
ج	اهداء .....
د	شكر وتقدير .....
هـ	محتويات الدراسة .....
حـ	فهرس الجداول .....
طـ	فهرس الملحق .....
ثـ	الملخص باللغة العربية .....

## الفصل الأول

### حواجز التصنيع الحربي

٢	اولاً : مقدمة .....
٢	ثانياً : جذور الصناعة العسكرية الاسرائيلية .....
٣	ثالثاً : مراحل نشوء وتطور الصناعات العسكرية .....
٧	رابعاً : حواجز التصنيع الحربي .....
٧	١ - الحافز العدوانى .....
٧	٢ - الحافز السياسي .....
٨	٣ - الحافز الاقتصادي .....
٩	٤ - الحافز الاستراتيجي .....

## الفصل الثاني

### مقومات وخصائص الصناعات

#### العسكرية في اسرائيل

١١	اولاً : مقدمة .....
١١	ثانياً : مقومات وخصائص الصناعات العسكرية في اسرائيل .....
١١	١ - الطاقة البشرية ذات المستوى العالمي .....
١٧	٢ - مراكز الابحاث العسكرية المتخصصة .....
١٩	٣ - التطور التكنولوجي الكبير للصناعات العسكرية ..

ثالثاً : الاطار التنظيمي للصناعات العسكرية ..... ٢٠
رابعاً : العلاقة بين قطاع الصناعات العسكرية والمجتمع ..... ٢٢

### الفصل الثالث

#### الإنفاق العسكري في إسرائيل

أولاً : طبيعة الإنفاق العسكري كمتغير في الاقتصاديات القومية (مقدمة) ..... ٢٥
ثانياً : تطور الإنفاق العسكري في إسرائيل ..... ٢٦
ثالثاً : مصادر تمويل الإنفاق العسكري ..... ٣١
رابعاً : كلفة الأمن الجماليه وتنافسها ..... ٣٤
١ - الإنفاق العسكري غير الملحوظ ..... ٣٥
٢ - التكاليف الاقتصادية ..... ٣٦
خامساً : مؤشرات قياس عبء التسلح ..... ٣٨
١ - المؤشرات المستندة إلى معطيات الميزانية الاسرائيلية ..... ٣٨
٢ - المؤشرات المستندة إلى مجتمع المحاسبة القومية ..... ٤١

### الفصل الرابع

#### دراسة حالتين لافي والمرکافا

أولاً : مشروع طائرة لافي ..... ٤٧
١ - أهميتها ..... ٤٧
٢ - أهداف إنتاج طائرة لافي ..... ٤٨
٣ - تكلفة إنتاج لافي ..... ٥٠
٤ - الجدوى الاقتصادية لانتاج لافي ..... ٥١
٥ - التأثيرات الناجمة عن الغاء مشروع الإنتاج لافي ..... ٥١

٦ - بدائل اللافى .....	٥٣
٧ - تكلفة إغلاق مشروع اللافى .....	٥٣
ثانياً : دبابة المركافا .....	٥٤
١ - دوافع انتاج المركافا .....	٥٤
٢ - خصائصها .....	٥٤
٣ - مصادر تمويلها .....	٥٥
٤ - تكلفة انتاجها .....	٥٥
٥ - الجدوى الاقتصادية لانتاج المركافا .....	٥٦

### الفصل الخامس

#### مادرات السلاح الاسرائيلية

أولاً : مقدمة .....	٥٩
ثانياً : دوافع واعتبارات تصدير الاسلحة .....	٦٠
١ - اعتبارات عسكرية .....	٦١
٢ - اعتبارات اقتصادية .....	٦١
٣ - اعتبارات سياسية .....	٦٢
ثالثاً : مشكلات الاعتماد على تصدير السلاح .....	٦٣
رابعاً : التكوين النوعي لمادرات السلاح .....	٦٤
خامساً : موقع المادرات الامنية في قطاع الصادرات .....	٦٦

### الفصل السادس

#### ازمة المخيمات العسكرية في اسرائيل

أولاً : مقدمة .....	٦٦
ثانياً : اسباب الازمة .....	٦٩
ثالثاً : معطيات الازمة ومؤشراتها .....	٧٠
رابعاً : الاجراءات المتبعة في المخيمات الجوية لمواجهة الازمة .....	٧٢

خامساً : الاجراءات المتتبعة في المنشآت العسكرية

٧٢ .....	(تائعاً) لمواجهة الازمة .....
٧٣ .....	سادساً : مآل المنشآت العسكرية عند توقيع اتفاق سلام .....

**الفصل السابع**

**النقويم والاقتراحات**

٧٦ .....	أولاً : مقدمة .....
٧٦ .....	ثانياً : المنشأة العسكرية والاكتفاء الذاتي .....
٧٩ .....	ثالثاً : التصنيع العسكري وعلاقته ببنوفقات الدفاع واستيراد الأسلحة والمعدات .....
٨١ .....	المصادر والمراجع .....
٨٨ .....	الملحق .....
١٣٢ .....	الملخص باللغة الإنجليزية .....

## فهرس الجداول

رقم الجدول	موضوع الجدول	المقحة :
١	عدد سنوات الدراسة لفنان الاعمار عند البيهود ..... ١٢	
٢	نسبة العاملين بين المهاجرين ..... ١٥	
٣	نسبة كل من المهن الاكاديمية والعلمية في اسرائيل ..... ١٩	
٤	التطور العلمي في فاحال سوريك للفترة (١٩٨٠-١٩٩٢) ..... ١٨	
٥	تطور الانفاق العسكري بالدولار للفترة (١٩٥٦-١٩٩٢) ..... ٢٧	
٦	نسبة الانفاق العسكري ناقص مجمل الهبات من النتائج القومية للفترة (١٩٨٠-١٩٩٢) ..... ٤٤	
٧	المادرات الامنية ، المادرات الصناعية والمادرات الكلية للفترة (١٩٦٥-١٩٩٢) ..... ٦٦	
٨	نسب الانفاق الحربي الى الانفاق الحكومي في اسرائيل وبعض الدول العربية للفترة (١٩٨٢-١٩٩٢) ..... ٧٩	

## فهرس الملاحق

### عنوان الملحق

رقم الملحق

المصفحة :

١	تفصيلات عن تخصصات المعامل والمصانع والاقسام في المصانعات الحربية الاسرائيلية ..... ٨٨
٢	معلومات عامة عن بعض الطائرات التي تنتجها الصناعة الجوية الاسرائيلية ..... ٩٢
٣	المساعدات الامريكية لاسرائيل (١٩٤٨ - ١٩٩٠) ..... ٩٥
٤	الاستثمار الامريكي في المصانع الحربية الاسرائيلية ..... ٩٨
٥	الاسلحة الاسرائيلية المصدرة الى اميركا الوسطى ..... ١٠٠
٦	الاسلحة الاسرائيلية المصدرة الى اميركا الجنوبية ..... ١١٣
٧	معلومات عن بعض الشركات الاسرائيلية المهتمة بالتصدير ..... ١٢٤
٨	بيان السلاح الاسرائيلي بحسب المناطق ..... ١٢٦

## الملخص

### الصناعات العسكرية الإسرائيلية - دراسة تحليلية

إعداد الطالب: عروبة علي البرغوثي

اشراف الاستاذ الدكتور: محمد أحمد صقر

يتضمن هذا البحث، دراسة تحليلية موقعة عن قطاع الصناعات العسكرية الاسرائيلية، ولما كانت مثل هذه الدراسة كثيرة التشعب والتداخلات في كل نواحي الحياة الاسرائيلية، فاني قدمتها في سبعة فصول.

#### الفصل الأول: حواجز التصنيع الحربي:-

وقد تناولت فيه:

١ - جذور الصناعة العسكرية الاسرائيلية والحيثيات الاساسية التي فرضت بناء صناعة عسكرية.

٢ - مراحل نشوء وتطور الصناعات العسكرية الاسرائيلية، من مرحلة بناء الورش للإصلاح والترميم والصيانة، إلى انشاء دائرة سلاح العلم.

٣ - حواجز التصنيع الحربي، ومن أهمها الحافز العدوانى والسياسي والاقتصادي والاستراتيجي.

#### الفصل الثاني: مقومات وخصائص الصناعات العسكرية الاسرائيلية:-

وقد تضمن هذا الفصل مجموعة المقومات، التي أعتقد أنها تشكل حجر الأساس لهذه الصناعة، من وجود طاقة بشرية متعلمة، وكادر فني ذو مستوى عال، ترفيهه مراكز الابحاث العسكرية المتخصصة، وتطور تكنولوجى كبير خلقاً وإبداعاً وإقتباساً من العلاقات الوطيدة مع الغرب.

كما استعرضت في هذا الفصل الإطار التنظيمي للصناعات العسكرية، الذي

يندرج تحت اربعة عناوين رئيسية:

١ - الصناعات الحربية

٢ - الصناعات الجوية

٣ - شعبة البحوث والتطويرات (رافائيل)

٤ - المصنع الرئيسي للصيانة

### الفصل الثالث: الانفاق العسكري في اسرائيل:-

وتوخيت في هذا الفصل، أن أكون أكثر قرباً للمعنى الواسع للإنفاق العسكري، بحيث ضمته، توظيف الأفراد مدنيين وعسكريين وشراء المعدات من الداخل والخارج، وإنشاء المرافق العسكرية، والإنفاق على عمليات الصيانة، وميزانيات البحث والتطوير. كما أفردت جزءاً هاماً من هذا الفصل، لمتابعة تطور الإنفاق العسكري، وماهية الأحداث التي تؤثر فيه، والظروف التي تفرض الزيادة أو النقصان، من حرب أو سلم، وعلاقة وظيفة الاقتصاد الكلي بذلك من تنمية أو أهداف ترئتها الدولة، ومصادر الإنفاق الداخلية والخارجية ونسبة هذا الإنفاق من الدخل القومي.

### الفصل الرابع:-

ويتضمن دراسة لحالتين من الحالات المتقدمة في الصناعات العسكرية الاسرائيلية، والتطور الهائل الذي وصلت اليه في طريقها الى الإكتفاء الذاتي والاعتماد على النفس في سد احتياجات الجيش. وقد ذكرت الاسباب الكامنة وراء نجاح مشروع صناعة الدبابة (مركافا)، وإدخالها الى التشكيلات العسكرية العملية، وفشل مشروع طائرة (اللافي)، ومحاولة ذكر أهداف المشروع وتكلفته وجدواه الإقتصادية، والعوامل التي أدت الى الفشل، وما ترتب على ذلك من نتائج، والبدائل التي تفكّر فيها إسرائيل.

### الفصل الخامس: صادرات السلاح الاسرائيلية:-

وحاولت في هذا الفصل، أن أبين الدور الهام الذي تقوم به في دعم الاقتصاد الإسرائيلي، ووقف تدهور ميزان المدفوعات، وذلك تحت أربعة عناوين:-

- ١ - ويشمل دراسة الدوافع التي أدت الى تطوير قطاع الصادرات العسكرية.
- ٢ - مشكلات الاعتماد على تصدير السلاح من النواحي الاقتصادية والسياسية.
- ٣ - تطور نوعية الصادرات العسكرية الاسرائيلية وأصنافها، والأسواق التي

استطاعت أن تختل فيها مكاناً، والهيئات التي تقرر و تتتابع عملية التصدير.

#### ٤ - موقع الصادرات الامنية في قطاع الصادرات.

#### الفصل السادس:-

أزمة الصناعات العسكرية الاسرائيلية، وكيفية تطورها، وأهم عوامل نشوئها، وأثر الأزمة الاقتصادية الخانقة الذي أجبر هذه الصناعة على إحداث تغيير في بنيتها وفعاليتها وإدارتها وتسويقها، حتى مست استراتيجيتها ككل، ومن أهم أسباب هذه الأزمة، انخفاض طلبات الجيش من الأسلحة والوسائل القتالية، وحدوث انخفاض كبير في مجال التسويق، وإنخفاض حالات التوتر الدولية بشكل عام.

#### الفصل السابع:-

ويتضمن التقييم والاقتراحات، توخيأً للوصول الى نتيجة مفيدة في نهاية دراستي التحليلية هذه، آملة أن أكون قد قدمت شيئاً للباحثين والدارسين في هذا المجال، وقد ضمنت هذا التقييم:

١ - مناقشة مدى توصل إسرائيل إلى تحقيق هدفها في الاكتفاء الذاتي، عبر بناء شبكة مصانع حرية متطورة، وإلى أي مدى ساعد ذلك في الحد من إستيراد الأسلحة من الخارج.

٢ - مناقشة علاقة التصنيع الحربي ببنقات الدفاع، والموازنة بشكل عام، بما فيها الاستيراد، الذي لم تتوصل الصناعة العسكرية الى سد فجوره.

وأخيراً أتمنى أن يكون موضوع هذه الدراسة مدخلاً لاستكمال وإستمرار البحث في أوجه كثيرة تتعلق بموضوعها، وكل أمل أن أكون قد قدمت فكرة واضحة، وهدف واضح، وخطة واضحة.

الفصل الأول  
حوافر التصنيع الحربي

## الفصل الأول

### حواجز التصنيع الحربي

مقدمة:-

تعود نشأة الصناعة العسكرية في إسرائيل، إلى ما قبل العام ١٩٤٨ وهو تاريخ نشوء دولة إسرائيل. لهذا فإننا سنتناول في هذا الفصل، جذور الصناعة العسكرية في إسرائيل ومراحل تطورها، ثم ننتقل إلى دراسة الحواجز، التي دعت إسرائيل إلى إقامة صناعة عسكرية، ومن أهم هذه الحواجز، الحافر التوسعي، الذي أنشئت عنه باقي الحواجز من سياسية، واقتصادية، واستراتيجية.

جذور الصناعة العسكرية:-

تشكل غريزة البقاء، بحسب قول الإسرائيليين، السبب الرئيسي لقرارهم باقامة صناعة حربية محلية<sup>(١)</sup>، فيما أن إسرائيل قامت كدولة على قوة السلاح، في محيط غريب وعدائي، فإن المجتمع الإسرائيلي سيني على الاستعداد الحربي، والاهتمام بقضايا الأمن.

وافتضت سلسلة من الحروب استمرار التردد بالسلاح مما حدا بإسرائيل إلى تطوير صناعة عسكرية ذاتية. تشمل هذه الصناعة جميع المعامل والمصانع والمؤسسات التي تساهم في تكوين الآلة الحربية الإسرائيلية، بدءاً من أبسط المنتوجات مثل الذخيرة العادية، وإنتهاء بأعقدها وأكثرها تطوراً، كالطائرات المقاتلة والصواريخ والأجهزة الإلكترونية، وتضم مجموعة من أكبر الشركات والمؤسسات العاملة في القطاعين العام والخاص، فما هي حقيقة هذه الصناعة؟ وما هو واقعها؟ وما هي جذورها التاريخية؟

قبل الاجابة على هذه الأسئلة، لابد لنا من التنويع الى صعوبة تحديد تاريخ نشوء الصناعة الحربية بشكل دقيق، وذلك لسبعين هما:

(١) ١ - السرية النامة التي احاطت المراحل الأولى من نشوئها.  
٢ - تعدد الجهات التي عملت في هذا المجال.

وعلى الرغم من تلك الصعوبات، إلا أنه يمكننا تقسيم نشوء وتطوير الصناعات العسكرية الاسرائيلية إلى ثلاثة مراحل، تميز كل مرحلة عن غيرها بمتغيرات وأحداث لعبت دوراً كبيراً في بلورة هذه الصناعة وتطورها.

#### مراحل نشوء وتطور الصناعات الحربية الاسرائيلية:-

##### المرحلة الأولى:-

وتقىد من بداية الثلاثينيات وحتى قيام اسرائيل عام ١٩٤٨، فقد أقامت الحركة الصهيونية مصنعاً لتطوير قوالب تصب فيها القنابل اليودية في آذار عام ١٩٣٣، وذلك في معهد المياه الذي كان فائماً آنذاك في حي بوروخوف في تل أبيب (٢)، وعملت على توسيع هذا المصنع فيما بعد، حيث أقامت فيه قسماً لاصلاح أنواع من البنادق، ومع ازدياد الحاجة والطلب، أنشأت الحركة دائرة عرفت باسم "سلاح العلم"، كلفت بالاستفادة من خبرة بعض المهاجرين في هذا المجال وتجميعهم في مجموعات متخصصة، بهدف تطوير هذه الصناعة، حتى كان تحت تصرف هذه الدائرة مع حلول عام ١٩٤٨ نحو أربعة عشر معملاً سرياً في أنحاء مختلفة من فلسطين، عملت على إنتاج الذخائر والقنابل، وصيانة الأسلحة الخفيفة، كالبنادق والرشاشات والآليات المصفحة.

Hersh Godman "Israeli Weapons Industry" Jerusalem - ١  
Post 20/7/1991 p. 7.

(٢) - امين هوريسي، صناعة الأسلحة في اسرائيل، دار المستقبل العربي، بيروت ١٩٨٤، ص ٩.

## المرحلة الثانية:-

ومنذ من عام ١٩٤٨ وحتى عام ١٩٦٧، حيث قامت إسرائيل بتوسيع دائرة سلاح العلم، وأصبحت تعرف في عام ١٩٥٢ باسم "فرع البحث والتحطيط"، وقد شكل هذا الفرع نواة ما يعرف اليوم باسم "هيئة تطوير وسائل القتال" المعروفة باسم "رفائيل".

وكان تسعه من اليهود الأميركيين، ممن خدموا في الجيش الأميركي خلال الحرب العالمية الثانية، قد أقاموا مصنعاً صغيراً لتصليح الطائرات في بربانك في كاليفورنيا، وقد عرض هؤلاء على إسرائيل اصلاح الطائرات الاسرائيلية، واتفق رئيسهم، المستثمر الأميركي، إيلي شوير مع وزارة الدفاع الاسرائيلية، على إقامة شركة لصيانة محركات الطائرات في مطار اللد، عرفت باسم مشغل "ييدك" الذي أقيم رسمياً في العام ١٩٥٣ وقد اعتبرت المصادر الاسرائيلية هذا المشغل نواة ما يعرف اليوم، الصناعات الجوية الاسرائيلية<sup>(١)</sup>.

كما قدمت إنكلترا وفرنسا والولايات المتحدة صفقة كبيرة من السلاح والعتاد الحربي، بحجة أنها من مخلفات الحرب وبمعنى أدق غير صالحة للاستعمال، وكانت هذه صفقة ذات أهمية بالغة بالنسبة لإسرائيل، ليس من حيث صلاحتها للاستخدام المباشر، بل وفي الاستفادة من الجزء المطلوب منها، في إغناء خبرتها الصناعية، إذ قامت مؤسساتها العاملة في هذا المجال، بإصلاح بعضها، وتعديل قسم منها، وتمكنت بفضل الخبرة المكتسبة من هذه الصفقة من إنتاج بعض الأنواع من المدافع والهاونات والقاذفات ذات التصميم الغربي، وطورت الدبابة الأمريكية (م-٤ شيرمان) إضافة على العربية نصف المجذرة طراز (م-٣)، وهكذا شكلت هذه الصفقة، القاعدة التي انطلقت منها المؤسسات الصناعية الحربية في إسرائيل. الحربية الناشئة، إذ أنها استمرت في تطوير هذه الصناعة مستفيدة من العون الخارجي الذي لم ينقطع، سواء كان مادياً أو بشرياً أو فنياً، فعلى سبيل المثال لا الحصر، فازت مؤسسة الصناعة العسكرية الاسرائيلية في العام ١٩٦٥ بترخيص فرنسي

وعلى الرغم من كل هذا الدعم الخارجي، فإن إسرائيل لم تهمل صناعتها رسمياً، بخولها انتاج طائرات التدريب والمساندة من طراز "فوجا ماستير"، لحساب سلاح الجو الإسرائيلي، كما حصلت على حق انتاج المحرّكات النفاثة، من طراز "توربوميكا - ماربورى"، وقدّمت شركة داسو الفرنسية الدعم التكنولوجي والمالي لتطوير الصناعة الجوية<sup>(١)</sup>، وبدأت الابحاث المشتركة في المجال النووي، والتعاون على تطوير الصاروخ "أريحا" بهدف استخدامه كصاروخ نووي أرض - أرض، يصل مداه إلى (٤٥٠ كم) واقيم المفاعل الذري "ديعونا" في صحراء النقب، هذا المفاعل الذي شكل نقطة الانطلاق في المجال الذري والتوكسي، ولعبت المانيا الغربية الدور الرئيسي في بناء الترسانة العسكرية الاسرائيلية خلال هذه المرحلة، فقد قدمت باسم "التعويضات الالمانية" معونات مالية ومادية وفنية ضخمة تزيد قيمتها عن مليار ونصف المليار دولار.

و عملت اسرائيل على خلق الكادر الفني ذي المستوى العالي، فأقامت العشرات من المعاهد ومراكز البحث والتطوير، ولاسيما في المجال الصناعي الحربي.

واعتمدت نظام الربط بين البحث العلمي الأساسي والبحث العلمي التطبيقي، في المجالات المختلفة، وأوفدت الى المعاهد والجامعات الأجنبية، آلاف الطلاب للتخصص، واستقدمت العشرات من المتخصصين للعمل في جامعاتها ومعاهدها ومركّزات أبحاثها، وخصصت أموالاً ضخمة لأعمال البحث والتطوير.

وكان من أبرز ما تحقق في هذه المرحلة هو بناء القاعدة الأساسية للصناعة الحربية، والتوجه نحو الصناعات الأكثر تطوراً، كالصناعات الالكترونية، التي بدأت مع تأسيس كبريات الشركات العاملة في هذا المجال مثل الرون وتقاديران والناف وآليت.

---

١ - يسرائيل توamar، "منور الصناعة العسكرية"، بي بي سوت امرنونت ٢٩/٦/١٩٩٢، ص ٢.

من هنا فقد مثلت هذه المرحلة نقطة تحول أساسية في الصناعات الحربية الاسرائيلية، ويمكن القول أنها كانت مرحلة بناء القاعدة المادية<sup>(١)</sup>.

وخلال هذه المرحلة شهدت المحافل العسكرية الاسرائيلية صراعاً حاداً حول آفاق الصناعة العسكرية، وقدرة اسرائيل على تطويرها وانقسمت هذه المحافل إلى اتجاهين:  
أ. الاتجاه الأول: ويقول أصحابه أن اسرائيل غير قادرة على تطوير مختلف الوسائل الحربية الحديثة التي تحتاجها، وينادون بالاعتماد على الاستيراد في تأمين الوسائل الأكثر تطوراً، مع العمل على إدخال تحسينات عليها، حسب متطلبات الجيش الاسرائيلي وظروفه، وترأس اسحق رابين هذا الاتجاه.

ب. الاتجاه الثاني: وينادي أصحابه بالإكتفاء الذاتي والاسراع في عملية التطوير الذاتي لجميع القطع الحربية التي تحتاجها اسرائيل، وترأس هذا الاتجاه شمعون بيرس<sup>(٢)</sup>.

### المرحلة الثالثة:-

وبدأت في حزيران عام ١٩٦٧ وقت حدوث الان، وقد شهدت الصناعة العسكرية الاسرائيلية، خلال هذه المرحلة، تطوراً كبيراً سواء من حيث كمية الانتاج او من حيث نوعيته فقد تضاعف عدد الشركات والمؤسسات العاملة في هذا المجال، حتى بلغ ما يزيد عن ٢٠٠ شركة ومؤسسة كما تضاعف الانتاج، ويدلنا على ذلك معطيات الصادرات العسكرية اذ احتلت اسرائيل في العام ١٩٨٢ المركز السابع في قائمة الدول المصدرة للسلاح وارتفع نصيب الصادرات العسكرية من الصادرات الصناعية (باستثناء الماس) من ٧٩٪ عام ١٩٧٢ الى ٣٢٪ عام ١٩٩٢، وبلغ المعدل السنوي لقيمة صادراتها العسكرية نحو مليار دولار في السنوات الاخيرة<sup>(٣)</sup>.

١ - نيفي سولمنير، "آفاق الصناعة العسكرية"، هاكرنس ١٩٩٢/٩/٢٢ ص ٢.

٢ - عاصي ابلون، "الصناعة العسكرية في اسرائيل" رافاصر ١٩٩٢/٦/٥ ص ٢.

٣ - تinctت اسرائيل من انتاج أنواع اثراء متطورة من السلاح والأجهزة المدنية، مثل طائرات التهريب، وطائرات الاستطلاع دون طيار، والدبابة مركافا بذرعيها وغير ذلك من الدافع والصواريخ المتعددة والأجهزة الالكترونية.

## حوافز التصنيع الحربي الإسرائيلي:-

### ١ - الحاور العدواني:-

كان هذا الحافر من أهم حوافز التصنيع الحربي في إسرائيل، حيث بدأ اليهود في الأعوام التي سبقت عام ١٩٤٨ - تاريخ نشوء دولة إسرائيل - بإنشاء مجموعة من التنظيمات السرية، مثل "أتسل" و "الهاجاناه"، كانت بمثابة نواة جيش الدفاع الإسرائيلي، ومن أهم ما قامت به هذه التنظيمات السرية<sup>(١)</sup>:-

١ - انتاج القنابل اليدوية في مستعمرة نهر ابم.

٢ - انتاج الالغام في بناح تكفا.

٣ - انتاج قاذفات اللهب في حي بوروخوف بالقدس.

وقد ساهم الحلفاء إلى حد كبير في دعم هذه الصناعات الناشئة، وذلك لفتح الطريق أمام تكوين دولة إسرائيل، بعد نهاية الحرب العالمية الثانية<sup>(٢)</sup>.

### ٢ - الحاور السياسي:-

يعتبر الحافر السياسي، من أهم حوافز التصنيع الحربي في إسرائيل، حيث تعتبر إسرائيل أن تحقيق الاكتفاء الذافي في صناعاتها العسكرية يؤدي إلى استقلالية القرار السياسي، ودعم هذا الاعتقاد الحظر الذي عانت منه إسرائيل، منذ الحظر الفرنسي على تصدير الأسلحة عام ١٩٦٧، والمحظر البريطاني على قطع دبابات السنوريون عام ١٩٧٢.

ويعتبر عام ١٩٦٧ تاريخ بداية عسكرة الاقتصاد الإسرائيلي، حيث فرضت الحكومة القيود التي تضمن حماية الصناعة العسكرية الناشئة، ولكنها عادت ورفعت القيود بعد أن تأسست الصناعة بثبات، وأصبح بإمكانها منافسة الصناعات العسكرية في الدول المصدرة<sup>(٣)</sup>.

١ - أمين هريسي، مصدر سابق، ص ١٠.

٢ - كان انتصار إسرائيل هدفًا استراتيجيًّا، لضمان نتائج معاهدة سايكس بيكار في تقسم المنطقة العربية إلى كيانات صغيرة، ولابقاء حالةضعف اقتصاديًّا وعسكريًّا وسياسياً.

٣ - أمين هريسي، مصدر سابق، ص ١٣.

### ٣ - الحافر الاقتصادي:-

جاء تطوير صناعة السلاح<sup>(١)</sup> الاسرائيلية، استجابة للحاجات الامنية، وذلك للتخلص من الضغوط السياسية للدولة المصدرة، ولكن العوامل الاقتصادية كان لها دوراً كبيراً، حيث تشكل متطلبات اسرائيل الحربية عبئاً عظيماً على اقتصاد يكتنفه عجز مزمن، وحاجة مستمرة الى المساعدات الخارجية، إذ أن واردات اسرائيل لشؤون الدفاع كبيرة، إضافة الى الارتفاع المستمر في أسعار السلع حيث بين الرسم البياني أدناه ارتفاع تكلفة الوحدة الانتاجية من طائرات القتال بمرور الوقت.

ضمن تلك المعطيات في الاقتصاد الاسرائيلي، كانت فكرة التوسع في إنتاج الأسلحة المحلي، تعد بالتحفيز من كثير من المشكلات الاقتصادية، والتي يمثل نقص العملات الأجنبية أخطرها، وتبرر اسرائيل انتاجها للسلاح بأربعة أسباب نستعرضها فيما يلي<sup>(٢)</sup>:-

١ - ان الانتاج المحلي يقلل من كمية المستوردات الحربية، مما يؤدي وبالتالي، الى تضييق رقعة الفجوة التجارية، اذ أن البديل عن الاستيراد لن يوفر العملات الأجنبية فقط، بل أنه سيوفر رؤوس الأموال الأهلية، إذ أن كلفة الانتاج المحلي أقل من مثيله الأجنبي.

٢ - تحقق المبيعاتاحتياطي من العملة الصعبة قد يفوق ما يمكن توفيره بالبدائل من الاستيراد.

٣ - تحقيق مبدأ العمالة الكاملة وتطبيق سياسة التوزيع الصناعي، فالصناعة العسكرية تؤمن فرص عمل أمام المهاجرين الجدد، وتساهم في تعمير المناطق الحالية من السكان لتقليل الكثافة العددية في المدن، تساهم في تشجيع الهجرة المنقة، فبرنامجه الطائرة لافي على سبيل المثال، خلق آلافاً من فرص العمل<sup>(٣)</sup>.

١ - مصدر سابق، أمين هريدي، ص ٦٧.

٢ - بحارة بصبع، "اسرائيل وأميركا الارabية والبعد العسكري"، دار الطبعة، بيروت ١٩٨٤، ص ٣١.

٣ - أمين هريدي، مصدر سابق، ص ١٤.

وتعمل الاستراتيجية الاسرائيلية في ثلاث دوائر:-

- ١ - الحزام التقليدي لدول المواجهة العربية.
- ٢ - الدول العربية في المحيط الخارجي.
- ٣ - الدول التي يمكنها أن تهدد الأمن الإسرائيلي مثل تركيا وباكستان وإيران.

وهكذا فإنه للمحافظة على الأمن القومي لإسرائيل لابد من توفر التفوق النوعي والتكنولوجي على كل البلد العربية لمنع العدوان بالردع.

### ٤٣٢٦٤٦

وقد دفعت هذه العقيدة إسرائيل إلى دخول مجال الاتساع النووي، وهذا ما عبر عنه إيجال آلون عندما قال أنه يجب على إسرائيل مهما كانت الظروف، أن تعتمد في وجودها على ضمان خارجي، وأن لا تنسى أن عليها صنع عالمها بنفسها<sup>(١)</sup>.

وأخيراً، ومن خلال استعراضنا لجذور الصناعة العسكرية ومراحل تطورها وحواجز نشوئها نجد أن الحافر العدوانى التوسعي هو الحافر الأساسي لنشوء وتوسيع الصناعات العسكرية في إسرائيل. فجميع الحواجز سواء كانت سياسية أو اقتصادية تحفي وراءها حافزاً عدوانياً.

---

-----

١ - أمين هريسي، مصدر سابق من ص ١٥، ١٦.

## **الفصل الثاني**

**مقومات وخصائص الصناعات العسكرية في اسرائيل**

## الفصل الثاني

### مقومات وخصائص الصناعات العسكرية في إسرائيل

توافرت في إسرائيل مجموعة من المقومات التي كان لها دوراً كبيراً في نشوء وتطوير الصناعات العسكرية، من أهم هذه المقومات وجود طاقة بشرية ذات مستوى عالي في إسرائيل، ثم توافر مراكز الأبحاث العسكرية المتخصصة، والتطور التكنولوجي الكبير في إسرائيل.

كما ساعدت العلاقة الوطيدة بين المجتمع الإسرائيلي وقطاع الصناعات العسكرية في تطور هذا القطاع.

لذلك سنستعرض هذه العلاقة بشكل مفصل في نهاية هذا الفصل بعد عرضنا لمقومات وخصائص الصناعات العسكرية التي من أهمها:-

#### أولاً: الطاقة البشرية ذات المستوى العالمي:-

يلعب التعليم العالي دوراً أساسياً في الحفاظ على كيان الدولة المعاصرة، وذلك لأن الظروف المتقلبة لا تفرض على المجتمع الراغب في البقاء أن يكون قادراً على التكيف بمقتضى هذه الظروف فحسب، وإنما تفرض عليه العمل على الحصول على أقصى فائدة من كل ظرف، ففي حين أن دولاً معاصرة كالولايات المتحدة الأمريكية، قد حظيت بمخزون هائل من مصادر الطاقة، مما يجعلها غير ملزمة بالحصول على الفائدة القصوى من كل ما تقوم به، فإن هناك دولاً معاصرة ولحدودية مواردها، تجد لزاماً عليها، امتلاك طاقة بشرية، منظمة، وقيادة ذات كفاءة عالية، تتصرف بناء على نتائج أبحاث علمية، توفرها لها الجامعات ومراكز الأبحاث، بحيث يتاح لها، اتخاذ القرارات السياسية والعسكرية والاقتصادية والسلمية<sup>(١)</sup>.

١ - انطون زهالان، العلم والتعليم العالي في إسرائيل، موسسة الدراسات الفلسطينية، بيروت، ١٩٧٩، ص ٧٢.

وهكذا فان اسرائيل، وعلى الرغم من كونها من الدول ذات الموارد المحدودة، فقد استطاعت امتلاك طاقة بشرية منظمة وقيادة ذات كفاءة عالية، وذلك انطلاقاً من ايمانها، بما للعلم من دور اساسي، في عملية التطور الاقتصادي والتحول التكنولوجي، وفي ارساء أسس المقدرة العسكرية.

ونتيجة ايمانها هذا، فقد شرعت الحركة الصهيونية منذ بدايتها، في تطوير العلوم البحتة والتطبيقية، بهمة لا تعرف الكلل، وبادراك موضوعي للمكانة الهامة التي يحتلها العلم في السلم والحرب على السواء.

أ. تقدير الطاقة البشرية: (٢) تقدر الطاقة البشرية مبدئياً بعدد الذين يحملون الدرجات الجامعية كالبكالوريوس والماجستير والدكتوراه، الا أن التقدير الفعلي ل نوعية هذه الطاقة ومدى تنظيمها، هو امر اكثر صعوبة من مجرد احصاء عدد من يحملون مثل هذه الدرجات، ذلك أنه ما لم يؤلف هؤلاء الجامعيون فريقاً متكاملاً مع المجتمع الذي ينتمون اليه، فان عددهم يبقى عدداً مجرداً، ويتوافق لدى اسرائيل حوالي خمسينات الف خريج يمثلون ٩٪ من جموع سكانها عام ١٩٩٢. (٣)

وقد تم في تشرين أول ١٩٦٢ انشاء (السلطة الاسرائيلية لتخفيض الطاقة البشرية، لكي تكون سكرتيرية للمجلس القومي للطاقة البشرية، الذي كان قد تم تأسيسه عام ١٩٦١ حيث أمكن بفضل هذا الجهد الحكومي الاسرائيلي القيام بابحاث مكثفة لدراسة مشاكل توليد الطاقة البشرية وتطويرها.

ب. المصادر الرئيسية للموارد البشرية في اسرائيل:-

١. الزيادة الطبيعية.
٢. صافي الهجرة الى اسرائيل.

١ - انطوان زهلان، العلم والتعليم العالي في اسرائيل، مؤسسة الدراسات الفلسطينية، بيروت، ١٩٧٩، ص ٢٦.

٢ - Central Bureau of Statistics (Jerusalem) 1992. p. 565.-

وقد تفاوتت نسبة اسهام كل من هذين المصادرين تبعاً لاختلاف الفترات، فقد بلغت الزيادة في عدد السكان اليهود خلال الفترة ١٩٤٨-١٩٩٢ بحوالي ثلاثة ملايين ونصف، حيث أن هذا الرقم هو حصيلة الزيادة الطبيعية ١٥ مليون، والهجرة إلى إسرائيل ٢ مليون<sup>(١)</sup>.

ج. تطور التأهيل العلمي للموارد البشرية: ويرد في هذا المجال سؤالان.  
الأول: ما هي حقيقة وضع الموارد البشرية، وإلى أي مدى يصح اطلاق صفة ذات تأهيل ممتاز عليها.

الثاني: ما هي أسباب تطور نوعية الموارد البشرية بحد الاجابة على السؤال الأول في الجدول رقم (٢) والذي يشكل دليلاً اجمالياً ومعيناً عن تطور المستوى العلمي لدى السكان اليهود.

### جدول رقم (١)

عدد سنوات الدراسة لفئات الاعمار عند السكان اليهود

سنوات الدراسة	السنة ١٩٦١ ١٩٦٥ ١٩٦٤ ١٩٦٠ ١٩٧٥ ١٩٧٠ ١٩٧٤ ١٩٧٣ ١٩٧٦ ١٩٧٩ ١٩٨٤ ١٩٨٥ ١٩٩٢											
	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥
١ - ٤ سنوات	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤
٥ - ٨ سنوات	٢٣	٢٢	٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢
٩ - ١٢ سنوات	٢١	٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠
١٣ - ١٥ سنوات	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢
١٦ سنة	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٠	٠

المصدر: ١ - حسين أبو النمل، الاقتصاد الإسرائيلي، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، ١٩٨٨، ص ٦٤.

٢ - تقارير بنك إسرائيل ١٩٨٥ إلى ١٩٩٢

١ - كان للهجرة قبل ١٩٤٨ دوراً هاماً في تكوين موارد إسرائيل البشرية ولكن جميع الامميات تبدأ من عام ١٩٤٨م، وذلك لصعوبة تعداد المهاجرين قبل عام ١٩٤٨م.

يبرز لنا هذا الجدول حقيقة القفزة الهائلة التي شهدتها البنية العلمية للسكان اليهود خلال الفترة ١٩٦١ - ١٩٩٢، على الرغم من أن ذلك لا يعكس كامل الصورة، إذ أن هناك تفاصيل ضرورية توفر دلالات أكثر دقة، وعلى الأخص فيما يتعلق بنسبة الأمية التي تبلغ ٥٪ من إجمالي السكان اليهود الذين تزيد أعمارهم عن ١٤ سنة، وفضلاً عن هبوط نسبة الأمية بدرجة كبيرة جداً، فإنها تتركز في الفئات العمرية العالية، في بينما تبلغ من ٣ - ٥ بالألف لجميع الفئات التي تقل عن ٣٥ سنة، فإنها تبلغ ٥٪ في الفئة من ٣٥ - ٤٤ سنة، وتبلغ ٩٪ في فئة ٤٥ - ٥٤، و ١٢٪ في فئة ٥٥ - ٦٤ سنة وتصل إلى ١٥٪ للفئة التي تزيد أعمارها عن ٦٥ سنة، كما يلاحظ من الجدول هبوط نصيب جميع الفئات متوسطة المستوى أي التي حصلت على ٨ سنوات دراسية أو أقل، مقابل زيادة نصيب الذين اتقوا ٩ سنوات دراسية أو أكثر، وللإجابة على السؤال الثاني نورد فيما يلي أسباب تطور نوعية الموارد البشرية:-

١ - الهجرة: فقد ساهمت الهجرة إلى حد كبير في تطور نوعية الموارد البشرية وذلك للأسباب التالية:

أ. تحسن نوعية الهجرة.

ب. ارتفاع نسبة القادرين على العمل بين المهاجرين.

ج. ارتفاع نسبة الأكاديميين بين المهاجرين.

٢ - تسارع وتيرة المؤسسة العلمية: ويلاحظ أي باحث، وجود تداخل وثيق بين هذين السينين الرئيسيين وذلك لأن تحسن نوعية الهجرة، أسهم في تحسين نوعية الموارد البشرية، وفي تطوير المؤسسة العلمية، التي تقوم بانتاج واعادة انتاج الثروة العلمية<sup>(١)</sup>.

ويتضاعف ذلك عند مقارنة المتوسط العلمي للسكان اليهود الذين ولدوا وتربيوا في الداخل، مع المتوسط العلمي للمهاجرين من أوروبا والولايات المتحدة وهذا يعطينا صورة عن مستوى المؤسسة العلمية في الداخل ونسبة

١ - حسين ابو النيل، مصدر سابق ص ٦٥.

اسهام كل من الداخل والخارج في تكوين ثروة اسرائيل العلمية.

وهكذا نجد أنفسنا أمام تطورين متداخلين (١):-

١ - تحسن نسبة قوة العمل بين المهاجرين.

٢ - قفزة في نوعية قوة العمل.

حيث ارتفعت نسبة العاملين من أجمالي المهاجرين من ٤٢٪ عام ١٩٧٠ الى ٤٨٪ عام ١٩٨٠ الى ٤٦٪ عام ١٩٨٥ و الى ٤٦٪ عام ١٩٩٢ مما يدل على ارتفاع نسبة الشباب مقابل تدني نسبة الاطفال والمسنين، أي أنها امام هجرة انتقائية وليس عشوائية.

### جدول رقم (٢)

نسبة العاملين بين المهاجرين الى اسرائيل

(١) (١٩٥٥ - ١٩٩٢)

السنة	الفنحة : المهاجرون العاملون / نسبة العاملين الى المهاجرين
١٩٥٥ - ١٩٦٤ (١)	١٤٧٨٩٨ / ٤٥٣٦٧٧ ٣٢٪
١٩٦٥ - ١٩٧٠ (٢)	١٠٨٢٣ / ٣٧٥٠٠١ ٣٧٪
١٩٧٠ - ١٩٨٠ (٣)	٨٦٠٠ / ٢٠٢٥٠٠ ٤٢٪
١٩٨٠ - ١٩٩٢ (٤)	٩٨٩٨ / ٢٠٤٢٨ ٤٨٪
١٩٩٢ - ١٩٩٢ (٥)	١٤٩٠٠ / ٢٥٦٤٤٢ ٤٦٪

المصدر: ابو النمل، مصدر سابق، ص ٦٧.

٢ - تقارير بنك اسرائيل ١٩٨٥ الى ١٩٩٢

٣ - الارتفاع الكبير في نسبة الاكاديميين، كما يتضح من الجدول المرسوم أدناه:-

١ - حسين ابو النمل، الاقتصاد الاسرائيلي، ص ٦٢.

جدول رقم (٣)

توزيع المهاجرين بحسب التقييمات المهنية في إسرائيل  
(نسب مئوية)

مجال الاستيعاب المهني من مهنيون آخرين عام ١٩٩٢				
اًكاديمية وتقنيون اكاديمية غير				
وعلمية وأعمال اعلامية مهنية				
آخر ذات مهنيون				
%	%	%	%	السنة
٥	١٤٤	--	--	١٩٦٤ - ١٩٥٠
٢٨	١٩٤	--	--	١٩٧٥
٢١	٢٥٩	--	--	١٩٧٠
٣١	٥٢٩	٢٧٩	٢٥	١٩٨٠
١٥	٥٨٩	٢٢٤	٢٦٥	١٩٨١
١٣	٥٧٤	٢٩٢	٢٨٢	١٩٨٢
٠٦	٥٧٧	٢٨٤	٢٩٣	١٩٨٣
١	٥٨١	٢٧١	٣١	١٩٨٤
---	٦١	--	--	(١) ١٩٨٥
١٧	٦١	٢٨٣	٣٢٧	١٩٨٦
٤	٦٢١	٢٩١	٣٣	١٩٨٧
٠٧	٦٤٣	٣٠١	٣٤٢	١٩٨٨
٠٨	٦٢٤	٢٢٤	٣٥	١٩٨٩
١٢	٧٢٣	٣٥٢	٣٧١	(٢) ١٩٩٠
٤	٧٢١	٣٦١	٣٧	١٩٩١
٣٧	٧٠٧	٣٨	٣٢٧	(٣) ١٩٩٢

المصدر: ١ - ابو النعمان، مصدر سابق، ص ٧٠.  
Central Bureau of Statistics 1990, p. 115. - ٢  
Central Bureau of Statistics 1992, p. 110. - ٣

- ان مستوى موارد اسرائيل البشرية مرشح لقفزات في المستقبل ولكن ذلك  
مشروط بعاملين حاسمين وهما:
- عودة تدفق الهجرة.
  - توفر البنية القادرة على استيعاب قوة العمل عالية التأهيل.

**ثانياً: مراكز الأبحاث العسكرية المتخصصة:-**

على الرغم من وجود مركز فرعي للأبحاث، في كل قطاع من قطاع الصناعات العسكرية في اسرائيل، فإن هنالك مراكز أبحاث عسكرية متخصصة، من أهم هذه المراكز:-

أ. رافائيل (هيئة تطوير الوسائل القتالية)، وقد انبعثت هذه الهيئة من سلاح العلوم الذي تم إنشاؤه مع بداية ما سمي حرب الاستقلال، وهدفها الرئيسي الذي لم يتغير هو تطوير وسائل قتالية جديدة عن طريق التكنولوجيا المتقدمة جداً<sup>(١)</sup>.

وكانَتَ الْهِيَّةُ قِسْمًا مِنْ اقْسَامِ وزَارَةِ الدِّفَاعِ، وَحَصَلَتْ عَلَى صَفَةِ الْهِيَّةِ فِي أَوَاسِطِ السَّيْنَاتِ حِيثُ أَصْبَحَتْ وَحْدَةً اقْتَصَادِيَّةً بِذَاتِهَا، وَقَدْ تَبَنَتْ تطوير صواريخ (ارض - ارض). وصاروخ ارض جو، ونظم التوجيه، ونظم الحرب الالكترونية، ووسائل الكترونية للتعطيل والتشويش، وفي سنة ١٩٨٣ كان يعمل في رافائيل ٦٠٠ موظف تقريباً معظمهم من ذوي الكفاءات العالية، وبلغت قيمة منتجاتها نحو ٣٠٠ مليون دولار<sup>(٢)</sup>، على الرغم من أنه لا يمكن قياس جمل إنتاجها بمعايير مادية صرفة، وقد أدى تحويل المبالغ المالية إليها دون أية قيود، إلى تطورها من مركز اختبارات وطني يشغل ١٥٠٠ عامل عام ١٩٩١ إلى مركز ضخم يشغل ٧٣٠٠ عامل.

---

١ - ديفيد عوفينش (رافائيل)، البحث والتطوير، علهمشار، ١٢/٤/١٩٩١، ص ٧.

٢ - Central Bureau of Statistics (Jerusalem) 1991, p. 245.

بـ. المفاعل النووي للباحثات التابع لـهيئة الطاقة الذرية في ناحال سوريك؛ ويتمتع هذا المركز بتجهيزات ممتازة للقيام بالبحوث العلمية في كثير من المجالين، كالفيزياء النووية والكيمياء النووية، والتطبيقات العملية للنظائر المشعة، وفيزياء الطاقة العالية، أي أن ابحاث المركز تتخصص في العلوم البحثية والعلوم التطبيقية في آن واحد.

وقد ثما حجم الهيئة العاملة في هذا المركز كما ثما انتاجه في الفترة ١٩٨٠ - ١٩٩٢ وهذا ما يبينه لنا الجدول التالي:

جدول رقم (٤)  
التطور العلمي في ناحال سوريك  
من عام ١٩٨٠ الى عام ١٩٩٢

		١٩٨٠	١٩٩٢
	(١)	(٢)	(٣)
عدد اعضاً هيئة المركز	٣٠٠	٧٥٤	
عدد المقالات التي تم نشرها او التي لا تزال تحت الطبع في المجالات العلمية	٦٠٠	١٢٥٠	
عدد المقالات في المجالات الاسرائيلية	١٥٠	٤٤٠	
عدد المقالات التي وضعت بा�هها قدمنت للنشر	١٣٠	٢٧٨	
عدد المقالات المقدمة في المؤتمرات العلمية	٢٢٠	٣٤٠	

المصدر: ١ - تقرير ناحال سوريك تمهيذ السنوي عام ١٩٨٠ من ١٢٤ إلى ٢١٥، ١٩٨٢.

٢ - تقرير ناحال سوريك تمهيذ السنوي عام ١٩٩٢ من ١١٥ إلى ١١٥.

٣ - ان عدداً من اعضاً هيئة ناحال سوريك هم في الوقت نفسه اعضاء في هيئات علمية اخرى.

ويوفر المركز تسهيلات للباحثات العلمية تعتبر مكملاً لتلك التي توفرها المؤسسات الأكادémية، كما أنه يعتبر قاعدة للاتصال بالعلماء الأجانب. بعد استعراضنا لأهم مراكز البحوث في إسرائيل، لا بد لنا من استعراض سريع لمراكز البحوث السبعة التي رغم عدم تخصصها في البحوث العسكرية، يمكن اعتبارها حلقة اتصال بين البحوث العلمية الحاربة في الجامعات، وبين متطلبات الجيش الإسرائيلي، وهذه المراكز هي:<sup>(١)</sup>

١ - تشفى لنير (منشورات وزارة الدفاع) ١٩٨٥/٢/١٠ من ص ١٧٤ إلى ص ١٨٥.

- ١ - صناعة الرون الالكترونية المحدودة: الذي تأسس عام ١٩٦٢ في حيفا وكانت ابحاثه متخصصة بالآلات الالكترونية الصناعية والطبيعة والتلوية والعلمية.
- ٢ - صناعة التالالكترونيات: ويتبع هذا المركز قطاع الصناعات الجوية، ويتخصص في الالكترونيات الطبية، الملاحة الجوية، الدوائر الكهربائية.
- ٣ - ادوات جولدبرغ المحدودة، وهي مركز لشؤون الابحاث والتطوير، وقد تأسس عام ١٩٤٧ في تل ابيب.
- ٤ - هندسة اسرائيل لازالة الملوحة.
- ٥ - موتورولا اسرائيل المحدودة.
- ٦ - صناعة تاديران الاسرائيلية للالكترونيات، وقد أُسست عام ١٩٦٣ في تل ابيب وهي متخصصة بالمعدات الالكترونية ومعدات الاتصال الآلي، واجهزة توفير الطاقة الكهربائية.

### ثالثاً: التطور التكنولوجي الكبير للصناعات الحربية:-

ان فعالية الصناعات العسكرية، ترتبط بالارضية التكنولوجية العسكرية، وعلى ضوء التحسن الدائم في التكنولوجيا العسكرية، فإنه من الواضح، أن المعدات الحديثة تتصف بالجذوى الكبيرة جداً، كذلك فإن تكاليف صيانة المعدات الحديثة تقل عنها في القديمة، اذ أن كلفة تأمين مستوى الاستعداد المطلوب تلقي عبئاً إضافياً على الموارد المتوفرة لاغراض الدفاعية.

وهكذا فإنه يمكن التقليل من خطورة هذه المشكلة، من خلال استخدام المعدات القديمة، الأمر الذي من شأنه أن يقلص نفقات الصيانة، ويطلق الحرية للموارد من أجل الانفاق في مجال شراء معدات أفضل من ناحية التكلفة.

## الإطار التنظيمي للصناعات العسكرية (١) :-

هناك ثلات مؤسسات حكومية اقيمت على الصناعة الحربية في اسرائيل

وهي:-

- ١ - مؤسسة الصناعات الجوية IAI.
- ٢ - مؤسسة الصناعات العسكرية "تاعس".
- ٣ - هيئة تطوير وسائل القتال "رافائيل".

وتشكل هذه المؤسسات الثلاثة تجمعاً صناعياً فخماً، اذ أنها تستوعب ٢٠٪ من العمالة الصناعية أو ٦٠٪ من العمالة في الصناعة الحربية، وتحظى بنصيب كبير من الدعم الحكومي سواء كان ذلك من مصادر داخلية أو خارجية، لذلك ستتناولها بشيء من التفصيل.

### ١ - مؤسسة الصناعات الجوية:-

وهي من أضخم المجمعات الصناعية في اسرائيل، حيث يبلغ عدد العاملين فيها حوالي ٢٥ الف شخص، اما رأس المالها فيقدر بحوالي ٨٠٠ مليون دولار وتصل صادراتها الى ٥٠٠ مليون دولار في بعض السنوات، وتقوم هذه المؤسسة، بtrimming الطائرات، وصنع بعض انواعها، مثل طائرة الكفير، كما تصنع بعض انواع الاسلحة والاجهزة الرادارية والالكترونية، وتضم هذه المؤسسة خمسة اقسام وهي:-

- قسم الهندسة.

- قسم صناعة الطائرات.

- قسم الالكترونيات.

- قسم التقنيات المشتركة.

- قسم الصيانة "يدك".

وتدير المؤسسة مجموعة من الشركات مثل التا، رامتا، ماغال.

١ - مؤسسة الارض للدراسات الفلسطينية.

## ٢ - مؤسسة الصناعات العسكرية "تاعس":-

تعتبر هذه المؤسسة اقدم المؤسسات الاسرائيلية العاملة في الصناعة العسكرية، ويعمل فيها حوالي ١٥ الف شخص يتوزعون على ٣٦ مصنعاً، وتقوم بانتاج ما يزيد عن ٤٠٠ نوع من المسواد والقطع والأجهزة الحربية، وتتوزع نشاطاتها بين الأسلحة الحقيقة ومدافع الدبابات، ومحليات انتاج الذخائر والقذائف، ومن أهم منتجاتها، الدبابة مرکفا، وتأتي بعد الصناعات الجوية من حيث حجم العمالة وحجم الانتاج وقيمة.

وقد بلغت مبيعاتها عام ١٩٨١ نحو ٨٠٠ مليون دولار، وترواحت قيمة صادراتها السنوية ما بين ٣٠٠ و ٥٠٠ مليون دولار في السنوات الاخيرة.

## ٣ - هيئة تطوير وسائل القتال "رفائيل":-

يعمل في هذه المهنة نحو ٧٥٠٠ شخص وينحصر نشاطها في اعمال البحث والتطوير بشكل اساسي، ولها شبكة علاقات قوية مع الجيش ومعظم الشركات والمؤسسات العاملة في الصناعة الحربية، وتلك طاقة انتاجية كبيرة، الى جانب طاقتها البحثية - التصميمية فهي تنتج بعض الانواع من الصواريخ، مثل الصاروخ الموجه "شافير او داغون" وصاروخ بييون - ٣، الذي يعتبر نسخة اسرائيلية عن الصاروخ الامريكي "سايدوندر" كما تنتج الصاروخ "لوز-١" وحواسيب تدريب المدى الالكترونية.

## ٤ - شركات تابعة للهستدروت:-

أهم هذه الشركات، تadiran . وسولتام .

أ. شركة تadiran: احدى الشركات التابعة لمجمع كور الصناعي تستخدم نحو ٧٥٠٠ شخص، وهي من اكبر الشركات الاسرائيلية العاملة في الحقل الالكتروني، تنتج مجموعة كبيرة من الموارد والقطع والأجهزة الالكترونية، ولاسيما تلك المتعلقة بصناعة الحاسوب واجهزه الاتصال ومعدات التصويب، والاجهزه البصرية - الالكترونية، كما تنتج طائرة المراقبة والاستطلاع "ماستيف م ك-٣".

وهي طائرة تسير بدون طيار معدلة عن نموذجين هما ماستيف-١ ومامستيف-٢.

ب. شركة سولتام: تعتبر شركة سولتام من كبريات الشركات التابعة لمجمع كور الصناعي، تقع بالقرب من حيفا، تأسست عام ١٩٥٠، ويعمل فيها الآن نحو ٢٠٠٠ شخص، ولها علاقات وثيقة مع الشركة الفنلندية "تامبيلا"، المتخصصة في انتاج وتطوير انظمة المدفع والهاونات، تنتج سولتام معظم انواع الذخائر والمدافع المستخدمة في الجيش الاسرائيلي.

#### ٥ - شركة بيت سميش:-

تعتبر هذه الشركة المسؤولة الرئيسية عن انتاج محركات الطائرات في اسرائيل، وتستخدم نحو ١٥٠٠ شخص، لها علاقات متينة وقدية مع شركة توربوميكا الفرنسية، ومع الشركة الامريكية جنرال الكتريك<sup>(١)</sup>.

#### ٦ - شركات اخرى:-

الى جانب الشركات الأساسية التي اشرنا اليها بقليل من الاجاز هناك مجموعة كبيرة من الشركات التي تعمل في حقل الصناعات الحربية، وتتركز جهود معظمها على انتاج الاجزاء والمواد التفصيلية التي تدخل في انتاج الاسلحة والمعدات الكاملة، من هذه الشركات شب باردع - متمار - البيت - بيتا - تيلكور.

#### علاقة قطاع الصناعات العسكرية بالمجتمع:-

تطور في اسرائيل - على غرار الولايات المتحدة - قطاع ترأسه نخبة ذات ميزة اجتماعية متماثلة، ومستوى تضامن عال، وتأثير قراراتها ليس فقط على اقتصاد الدولة والسياسة الخارجية والامنية فيها، بل على شبكاتها الاجتماعية، هذا القطاع هو قطاع الصناعات العسكرية.

١ - مؤسسة الارض للدراسات الفلسطينية.

بالاضافة الى الصلة السياسية، توجد صلة اجتماعية وثيقة تضمن اطراً اجتماعية مشتركة، وأنماط حياة متشابهة، وصلات صداقة شخصية وأسرية.

ونطرح هنا على سبيل المثال، ما كان للعلاقة الوطيدة بين ايل سبنمر مدير عام الصناعات الجوية، وشمعون بيرس، من اثر فعال في تطوير مشاريع عسكرية ومدنية، ليس هناك أي مبرر اقتصادي او تجاري لها.

حيث أدت الرغبة في توسيع الصناعات الجوية خاصة، والامنية عامة، الى اتخاذ قرارات، دون أن تم دراستها من قبل هيئات خارجة عن البيئة العسكرية، ومن هذه القرارات، قرار تطوير طائرة هايرافار، الذي لم يبرر اقتصادياً، اذ أن سلاح الجو رفض شرائها، ولم تكف مبيعاتها لتغطية تكاليفها<sup>(١)</sup>.

---

١ - بيرام بيري "العلاقة بالمجتمع" علميات، ٦/١١/١٩٩٢م ص ٥.

### **الفصل الثالث**

## **الانفاق العسكري في اسرائيل**

## الفصل الثالث الانفاق العسكري في اسرائيل

### مقدمة (١):-

يختلف تعريف الانفاق العسكري، بحسب الهدف الذي نسعى اليه من وراء هذا التعريف، فقد يكون الهدف هو قياس التغيرات في مستوى الانفاق العسكري واثر ذلك على الاقتصاد في الداخل، أو على ميزان المدفوعات، أو على مستوى التشغيل وبما أن هدفنا في هذه الدراسة، هو قياس العبء الفعلي للانفاق العسكري على الاقتصاد الاسرائيلي، لذا سوف نأخذ قدر الامكان، الانفاق العسكري بمعناه الواسع بحيث يتضمن:

أ. توظيف الافراد "مدنين وعسكريين".

ب. شراء المعدات من الداخل والخارج.

ج. العمليات والصيانة.

د. انشاء المرافق العسكرية.

هـ. البحث والتطوير.

وحيث أن الانفاق العام مرتبط بدور الدولة وتأديتها لوظائفها، فإن النفقات العسكرية كجزء من النفقات العامة، تلعب دوراً هاماً في تأدية الاقتصاد لوظائفه، ويتوقف هذا الدور على طبيعة مرحلة التنمية، التي يمر بها المجتمع من جانب، والاهداف المتميزة التي ترمي الدولة الى تحقيقها من وراء هذا الانفاق. كما تتوقف الآثار الاقتصادية للانفاق العسكري على كيفية تمويله، فقد ينبع الانفاق العسكري، من خلال زيادة الضرائب، حيث يساعد مصدر التمويل هذا، على كبح جماح التضخم، حيث أن زيادة الضرائب، تعني سحب جزء كبير من القوة الشرائية من أيدي المواطنين، وبالتالي تخفيف الطلب الخاص على عوامل الانتاج، التي ستتحول بدورها في المدى الطويل الى تلبية احتياجات الانفاق العام، حيث يخف ضغط الطلب الخاص على السلع المتاحة من جهة أخرى.

١ - عبد الرحمن مس صبري "تأثير الانفاق العسكري في اسرائيل على سار التبر الاكتصادي" معهد الابحاث

العربي، بيروت، ١٩٩١، ص ٧٥

## تطور الانفاق العسكري في اسرائيل:-

يعتبر الانفاق العسكري من المؤشرات الهامة التي تعكس القدرات العسكرية من جهة، والقدرات الاقتصادية للدولة من جهة أخرى، فأهميته من الناحية العسكرية تنبثق من كونه، أكثر المؤشرات قابلية للتغيير على اثر الاقدام على رفع او خفض المقدرة العسكرية للدولة، واستخداماتها في بناء القاعدة أو المؤسسة العسكرية. أما من الزاوية الاقتصادية، فإن الانفاق العسكري، لا يدرس لذاته، وإنما يدرس باعتباره يعكس التغير في العلاقات الاقتصادية الدولية من جانب، والآثار الاقتصادية التي يمكن أن تترتب عليه في الداخل من جانب آخر، سواء في المدى القصير، أو في المدى الطويل<sup>(١)</sup>. وتأتي اسرائيل في طليعة دول العالم من حيث نسبة الانفاق العسكري للفرد<sup>(٢)</sup>، الذي قدره المعهد الدولي للدراسات الاستراتيجية (لندن) د ٢٠٦٠ دولار للفرد سنة ١٩٨٢ مقابل ١٦٩٥ دولار سنة ١٩٨١ و ١٠٤٥ دولار سنة ١٩٨٥ وارتفع الى ٢٠٨٥ دولار عام ١٩٨٦ وبلغ ذروته عام ١٩٨٧ حيث بلغ ٣٠٠٠ دولار للفرد ليتراجع بنسبة ضئيلة وثابتة من عام ١٩٨٧ الى عام ١٩٩٢ حيث بلغ عام ١٩٩٢ حوالي ٢٠٩٠ دولار للفرد، ورغم هذا التراجع فقد بقيت هذه النسبة مرتفعة بالنسبة لجميع دول العالم حيث أنها في الولايات المتحدة بلغت ٢٠٠٠ دولار للفرد عام ١٩٩٢ وفي الاتحاد السوفييتي ٨٠٠ دولار لنفس العام. إن هذا الارتفاع في حصة الفرد من النفقات العسكرية، هو نتيجة طبيعية و مباشرة، للتطور المذهل في النفقات العسكرية في اسرائيل، خلال ٤٢ عاماً من عمر الكيان الصهيوني، إذ تضاعفت هذه النفقات اكثر من ١٨ مرة بين سنتي ١٩٤٩ و ١٩٩٢ (على أساس المعطيات الحقيقة) وبلغ المعدل المتوسط السنوي لزيادتها بنسبة ٤٦٪ خلال الفترة المذكورة (٨٪ كنسبة زيادة سنوية مركبة)<sup>(٣)</sup>.

١ - عبد الرحمن حسن صيري، "اثر الانفاق العسكري في اسرائيل على مسار النمو الاقتصادي"، معهد الانماء العربي، بيروت، ١٩٩٨، ص ٩٢.

٢ - باستثناء الدول النفطية قليلة الكثافة السكانية.

وللدلالة على الوزن الكبير للتسلح في اسرائيل، والمحدد لتطورها الاقتصادي، نذكر أن الميزانية العسكرية تستحوذ على نحو ثلث الميزانية العامة، وأن الإنفاق العسكري يوازي ربع الناتج القومي حسب معطيات ١٩٩٢<sup>(١)</sup>.

جدول رقم (٥)

تطور الإنفاق العسكري بالدولار من  
١٩٥٦ - ١٩٩٢ (ملايين الدولارات)<sup>(١)</sup>

السنة	بأسعار ١٩٨٠ SIPRI
١٩٥٦	٤١٤
١٩٦٧	٩٣٩
١٩٧٠	٢١٣٧
١٩٧٣	٤١٠٣
١٩٧٥	٤٤٣٩
١٩٧٨	٣٩٤٢
١٩٨٠	٢٨١٢
١٩٨٢	٤٢٥٧
١٩٨٥	٥٣٢٩
١٩٨٨	٤٣٢٦
١٩٩٢	٧٥٤١

المصدر:

World Armaments and Disarmament SIPRI,  
Year Book 1973 to 1973 to 1990 and  
1985 to 1992, The Military Balance 1991  
/ 1992 Previous Issues. The World  
Military Expenditures Arms Transfers  
1967 - 1992

بالقاء نظرة على الجدول رقم (٥)، نلاحظ أن منحنى تطور الإنفاق العسكري، يتمثل حول ذرى احتدام الصراع العربي الاسرائيلي، اعتباراً من السنة أو الأشهر التي تشهد تسلحاً كثيفاً قبل شهر الحرب، وخلال فترة الحرب نفسها مع ما يرافقها من تدمير للوسائل القتالية، وحتى انتهاء الفترة التي تعكس

١- بولا البطل، الإنفاق العسكري خلال مائتين عاماً.

عليها نتائج الحرب على شكل تجديد المخزون الحربي المستنزف، وقد شكلت هذه الحرب نقاط تحول نحو الأعلى، تسارعت في أثرها وتيرة الإنفاق العسكري، واستقر بعدها هذا الإنفاق عند مستويات أكثر ارتفاعاً، وتبصر معطيات الإنفاق العسكري التي تغطي الفترة المدروسة، أربع فترات كبرى وهي:  
أولاً : فترة ١٩٤٩ - ١٩٦٦ التي تغطي الإنفاق العسكري في أثرها عتبة المليار دولار في السنة.

ثانياً: ١٩٦٧ - ١٩٧٣ حيث تخطت النفقات العسكرية في أثرها ٣ مليارات دولار.

ثالثاً: ١٩٧٣ - ١٩٨٢ وهي فترة دشنت التسلح الكثيف والمتسارع على الصعيدين الكمي والتوعي.

رابعاً: ١٩٨٢ - ١٩٩٢ حيث استقر الإنفاق العسكري في هذه الفترة عند معدلات مرتفعة جديدة، ناهزت الخمسة مليارات دولار في السنة على أقل تقدير<sup>(١)</sup>.

وسنتناول كل فترة من الفترات على حد بشيء من التفصيل:

أولاً: ١٩٤٩ - ١٩٦٦

ازداد الإنفاق العسكري، في هذه الفترة بمعدل سنوي متوسط قدره ١٥٪٪ (١٪٪ كمعدل زيادة مركبة)<sup>(٢)</sup>. غير أن هذا المعدل الوسطي لا يعبر عن التموجات نحو الأعلى والأسفل التي شهدتها حجم الإنفاق العسكري ضمن منحى العام الصاعد، وأهمها زيادة بقدار ٣٪٪ اضعاف خلال الفترة ١٩٥٤ - ١٩٥٦، أي قبل سنة من العدوان الثلاثي على مصر، ثم تراجعت بنسبة ٣١٪٪ في السنة التي اعقبت سنة الحرب (سنة ١٩٥٧ مقابلة بسنة ١٩٥٦) وفعلاً، تشكل حرب سيناء محطة فاصلة بين طورين في وتيرة التسلح في إسرائيل خلال هذه الفترة الأولى.

١ - التقديرات بالدولار مأخوذة من تحسين آبلغ "فتح العلاقات المتباينة بين النمو الاقتصادي ومهم الأنس" هارتس ١٩٨٢/٨/١٨ ص ٢ البالغ "أن دايتون: إسرائيل في مقابل دول البراجمة" عال علمي مدار ١٩٨١/١٢٩، ص ١١، ١٩٨٢/٢/٢ ص ٥.

٢ - استثنينا من الصاب الإنفاق العسكري سنة ١٩٤٨ لأنها كانت سنة غير عادية، والرقم غير دقيق.

كانت حرب ١٩٦٧، نقطة تحول، سواء على الصعيد العسكري حيث تسارعت وتيرة التسلح وارتقت نوعيته، او على صعيد التأثير الاقتصادي المتعدد الأوجه لهذا التسلح الكثيف، حيث تدفقت على اسرائيل، والمنطقة عامة أسلحة حديثة، كما طرأ تعديل فيما يخص مصدر الأسلحة الرئيسي حيث تحول من فرنسي الى امريكي، وتجلى التحول الأساسي في الانطلاقات التي شهدتها صناعة الأسلحة في اسرائيل، حيث انتقلت من مرحلة تحسين وتعديل اسلحة قديمة، الى مرحلة تطوير انظمة اسلحة جديدة أهمها دبابة مركافا وطائرة كفير<sup>(١)</sup> وانعكس هذا على فاتورة التسلح التي ناهزت ملياراً ونصف المليار دولار في السنة، وبلغت نسب الانفاق العسكري ٢٠٪ من الناتج القومي حسب التقديرات الواردة في بحث للدكتور اليوزير شيفر نائب حاكم المصرف المركزي الاسرائيلي، وفي دراسة لنداف سفران، تطرح مجموعة أسباب ادت الى زيادة الانفاق العسكري ومنها:-

- ١ - الحظر الفرنسي، الذي أدى الى توسيع الصناعات العسكرية المحلية.
- ٢ - السرکود الاقتصادي والتردي والبطالة في الفترة ١٩٦٥ - ١٩٦٧
- ٣ - نسب التضخم المنخفضة.
- ٤ - توطيد العلاقات مع الولايات المتحدة الامريكية.

أحدثت حرب تشرين سنة ١٩٧٣ قفزة جديدة كمياً ونوعياً، في منحي التسلح في اسرائيل، فقد تدفقت عليها وعلى المنطقة عامة، انظمة أسلحة ذات مستوى عال من التقنية، كما أيقظت هذه الحرب، هاجس التفوق النوعي لدى المخططين العسكريين الاسرائيليين، وخاصة بعدما زاد ارتفاع اسعار النفط في امكانيات التسلح عند الدول العربية.

Eliyahu Kanovsky, The Economic Impact of The - ١  
Six day war, New York Praeger, 1970, p. 46-47.

٢ - يولا البطل، مصدر سابق ص ١١

وقد عكست معطيات الإنفاق العسكري الإسرائيلي، قياساً بدول المواجهة العربية، تفوق إسرائيل العسكري، مثلماً تخل في بحث اليوزر شيفر، الذي أراد به اقناع حكام إسرائيل، بخضوع وثيره التسلح التي تفوق المطلوب في الحاضر، وذلك لزيادتها في المستقبل، وتشير هذه المعطيات إلى أن النفقات العسكرية في دول المواجهة مجتمعة (مصر وسوريا والأردن) سنة ١٩٥٤ كانت توازي ثلاثة أضعاف الإنفاق العسكري في إسرائيل، وانخفضت هذه العلاقة إلى الضعفين سنة ١٩٦٣، ثم إلى ١٣٥٪ سنة ١٩٧٢ و ١٢٥٪ سنة ١٩٧٩، ثم أن الزيادة في محمل الإنفاق العسكري، من ٤١ مليار دولار في سنة ١٩٧٢ إلى ٤٣ مليار دولار سنة ١٩٧٩، قد جعلت هذا الإنفاق يعادل ٨٠٪ من ميزانيات الدفاع في دول المواجهة مجتمعة.

رابعاً: فترة ١٩٨٢ - ١٩٩٢

بعد حرب لبنان عام ١٩٨٢، تعززت العلاقات الأمريكية الإسرائيلية، حيث أكدت هذه الحرب، دور إسرائيل كقوة عسكرية إقليمية.

وعلى صعيد آخر، أدت هذه الحرب إلى سباق تسلح إسرائيلي سوري جديد، عززه من الجانب الإسرائيلي، عزم الإدارة الأمريكية المعلن، على موازنة التسليح السوفيتي السوري، وعلى زيادة الدعم العسكري لإسرائيل، وتحلى هذا العزم في بنود اتفاق التعاون الاستراتيجي التسعة التي تمخضت عن لقاء شامير - ريفان في آخر شهر تشرين الثاني / نوفمبر ١٩٨٣، والتي أحبت مذكرة التفاهم الاستراتيجي، الموقعة بين وزيري دفاع البلدين، كاسير واينرغر وارئيل شارون في كانون الأول عام ١٩٨١<sup>(١)</sup>، ويعنيها من هذه البنود ما يتصل مباشرة بعملية تمويل التسلح في إسرائيل وهي:

- ١ - تعهدت إدارة الرئيس ريفان، بتمويل حاجات إسرائيل الامنية إلى ما بعد سنة ١٩٨٥<sup>(٢)</sup>، وتحولت محمل المساعدة العسكرية التي تمنحها لإسرائيل إلى هبة (٤١ مليار دولار للعامين الماليين ١٩٨٤، ١٩٨٥) ووعدت بزيادة المساعدة الاقتصادية من ٩١٠ مليون دولار إلى ١٢١ مليار دولار في العام ١٩٨٥<sup>(٣)</sup>.

١ - رووفن فدائوس "دورة إلى العوار" فاتتس ١٩٨٤/١/١٧، ١٩٨٣/١١/٢٠.

٢ - فاتتس ١٩٨٣/١٢/١٩.

٣ - معاريف ١٢/٦، ١٩٨٣/١٢/٤، رأفت ١٢/٤ ١٩٨٣ من ٦، فاتتس ١٢/٤ ١٩٨٣، ص ٩، بسيروكا اهرنون.

١٩٨٣/١٢/٤.

٢ - تعهدت الادارة الامريكية بدعم الصناعة العسكرية الاسرائيلية، اذ سمحت لاسرائيل باستخدام ٥٥٠ مليون دولار، من أموال المعونة العسكرية لتطوير انتاج طائرة لافي الاسرائيلية، على أن ينفق ٣٠٠ مليون دولار، على تطوير اجزاء من الطائرة في الولايات المتحدة، ويحولباقي الى الشيكل الاسرائيلي وينفق في اسرائيل، كما منحت لتجار الأسلحة الاميركيين، حق شراء أسلحة امريكية الصنع بقيمة ٢٠٠ مليون دولار<sup>(١)</sup>.

ومن ناحية أخرى، فإن إعادة انتاج رأس المال العسكري أدت الى زيادة النفقات العسكرية في نفس الفترة، على الرغم من عدم وجود حروب موسعة كحروب اسرائيل في الفترات السابقة، فقد بلغت تكاليف الصيانة، ما قيمته ٢٠ مليار دولار من الوسائل القتالية، ٥٪ من قيمة تلك الوسائل، أي نحو مليار دولار سنوياً<sup>(٢)</sup>.

ان هذه الزيادة المطردة في الانفاق، قد تؤدي في مرحلة من المراحل، الى وجود جيش قوي ولكن دون دولة اسرائيل، ويرى اهaroni بريف رئيس معهد الابحاث الاستراتيجية أنه طالما من الصعب تثمين الشعور بفقدان الامن عند الاسرائيليين فإن ثمن الامن لن يكون له حدود.

#### مصادر تمويل الانفاق العسكري:-

بما أن سياسة اسرائيل بجملها، تهدف الى انشاء مجتمع استيطاني عسكري، فإنها سارت على نهج عسکرة الاقتصاد بكامله، اذ أنه ليس هناك بند من بنود الميزانية خال من تقديم خدمة معينة للنشاط العسكري، اضافة الى ضخامة الشؤون العسكرية بشكل مباشر<sup>(٣)</sup>.

١ - بيروت امرنوت ١٢/٤ ١٩٨٣ ص ١١، "قارئ" ٢٠/١١ ١٩٨٥، ص ٧.

٢ - يلبر عبيكان، "لغة الأمن، هل يمكن تصدير ثمن للأمن"، بيروت امرنوت، ١٢/١١ ١٩٨٢، ص ٦.

٣ - عزيز جبر، "قدرة اسرائيل على مصداقيات المادية والبشرية للمرتب"، مجلة الأرض، العدد الرابع،

نisan ١٩٩٢م.

و كنتيجة لضخامة النفقات العسكرية بالنسبة الى الناتج القومي لاسرائيل، فقد وضعت القيادات الاسرائيلية، في حساباتها الاقتصادية، الاعتماد الكبير والأساسي على الدعم الخارجي بأنواعه المختلفة، ومصادره المتعددة، حيث أن نسبة كبيرة من نفقات اسرائيل العسكرية يغطيها الدعم الخارجي، ومن اهم مصادره:-

- ١ - التعويضات الالمانية الضخمة.
- ٢ - المساعدات والمنح الاميركية السنوية.
- ٣ - تبرعات اليهود في مختلف بلدان العالم، وخاصة يهود الولايات المتحدة، وهي المهمة التي تقوم بها المنظمات المتخصصة لجمع التبرعات.
- ٤ - الأموال التي جلبها المهاجرون.
- ٥ - القروض من البنوك الدولية.

وإذا كانت التعويضات الالمانية واموال المهاجرين وتبرعات اليهود، قد ساعدت الكيان الصهيوني، على بناء قاعدة اقتصادية في سنوات انشاءه الأولى، فإنها وحدها لم تعد تكفي لتغطية النفقات العسكرية التي تزايدت بعد عدوان حزيران عام ١٩٦٧، لذلك، فقد بادرت الادارات الاميركية المتعاقبة، الى سد الفجوة التي حصلت نتيجة تزايد الانفاق العسكري من جهة، وحدودية القدرة الذاتية لاسرائيل على تغطية هذه النفقات من جهة ثانية.

وهكذا فقد باتت المساعدات الاميركية تشكل الرافد الحيوى، لاستمرار الحياة في هذا الكيان منذ بداية عسکرة الاقتصاد عام ١٩٦٧، حتى يومنا هذا<sup>(١)</sup>، ان هذه الحقيقة تفند مزاعم الاسرائيليين في بناء اقتصادهم بعقبريتهم، فقد يصل الأمر أحياناً الى قيام لجان متخصصة، في مختلف مؤسسات الادارة الاميركية، بدراسة أوضاع الاقتصاد الاسرائيلي، ووضع الخطط الكفيلة بمعالجة المشكلات التي يعانيها. وهكذا اصبح بامكان القول أن الهبات التي منحت لاسرائيل خلال السنوات الثلاث قد مولت كل المستوردات الأمنية والعسكرية لاسرائيل، وبالبالغة

١ - يوسف بربيل "المساعدات هي العنصر المستقر في العلاقات بين اسرائيل والولايات المتحدة" دافار

٥ مليارات دولار تقريباً، وكل استيراد اسرائيل من الوقود، الذي يبلغ حوالي ٤ مليارات دولار، وكل مستوردات اسرائيل من الموارد الاستهلاكية والذي سيلغ حوالي ملياري دولار ويوضح سيفر أن الهبات الخارجية بلغت عام ١٩٩٠ ٢٥٪ الناتج القومي و ٣٠٪ من الدخل القومي.

وأخيراً هناك حقيقة لا يمكن تجاهلها عند الحديث عن المساعدات الاميركية، وهي أنها لا تشمل فقط المبالغ التي يقرها الكونغرس الاميركي كجزء من المساعدات الخارجية الاميركية، بل توجد قنوات أخرى لتقديم الدعم لاسرائيل، وهي على سبيل المثال لا الحصر<sup>(١)</sup>:

- ١ - اعفاء المساعدات والتبرعات التي يقدمها اليهود الاميركيون لاسرائيل، من الضريبة في الولايات المتحدة.
- ٢ - اتفاقيات المشتريات المتبادلة بقيمة ١٥٠ - ٢٠٠ مليون دولار سنوياً، والتي يسمح بموجبها لاسرائيل ببيع منتجات وبضائع للجيش الاميركي عن طريق مناقصات مباشرة.
- ٣ - توقيع اتفاقيات، لاجراء اصلاحات وترغيمات وصيانة سفن وطائرات الاسطول السادس الاميركي، في الموانئ والمطارات العسكرية الاسرائيلية.
- ٤ - مشاركة امريكياني برامج الابحاث والتطوير الاسرائيلية مع تقديم الاموال اللازمة لتمويل هذه البرامج.
- ٥ - الاتفاقية المتوقعة بين اسرائيل والولايات المتحدة في ١٤/١٢/١٩٨٧، والتي سميت مذكرة التفاهم الاستراتيجي الثانية، وادت الى تطوير العلاقات الاقتصادية، العسكرية، والسياسية، مما يزيد من ضخ الاموال الاميركية الى خزينة الحرب الاسرائيلية.

١ - عصيل اموراي، "أمريسر في خدمة الولايات المتحدة"، دافار ١٢/١٠ ١٩٩٠ ص .١٢

## تكلفة الأمن الاجمالية (١):-

اذا كان الأمن قضية وجود، وكان الشعور بالأمن او عدمه غير قابل للشمين، فإن حساب كلفة الأمن، يرتبط عندئذ بقياس تكلفة الكيان الصهيوني ككل ويعترضنا ذاك، ادخال معطيات جديدة، ولا سيما حقيقة ان هذا الكيان، مُعan اقتصادياً من جهات خارجية متعددة، وما يعنيها هنا هو قياس مجموع ما تنفقه اسرائيل على أنها الخارجي والداخلي (وليس على تسليحها فقط) انطلاقاً من التعريف الشامل للانفاق العسكري.

لكن محاولتنا هذه تصطدم لصعوبات متصلة مباشرة، بطبعية الكيان الصهيوني بالذات، نظراً لصعوبة ايجاد حد فاصل، بين جملة من النفقات والاستثمارات العامة يسمح بتحديد ما رصد منها لأغراض مدنية، وما يخدم اعتبارات أمنية، مثلما يصعب ايجاد حد يفصل بين القطاعين العسكري والمدني بصورة قاطعة.

كما أن هذه العملية تفترض أن يتوفّر لدينا تفصيل دقيق، لبند الانفاق لميزانيات الوزارات كافة، كما ترد في باب "مشاريع الميزانيات" في الجريدة الرسمية الاسرائيلية (هتساعوت تكتسيف)، علاوة على معطى ميزانية كل من وزارة الزراعة، ووزارة الاسكان والبناء، ووزارة الطاقة، التي تشرف على الابحاث الذرية، وإلا فكيف يمكن أن نحدد أن شبكة الطرق هذه أو تلك، أعدت لتحسين المواصلات، أو لأغراض عسكرية غير معلنة، وأن الدعم المقدم لمستوطنات زراعية يهدف إلى دعم معيشة المزارعين أو يخدم أساساً أهدافاً استراتيجية، ازاء هذا العجز الموضوعي، سنكتفي بفرض وتحليل المعلومات الصادرة عن الباحثين والمطلعين على داخليات السياسة والاقتصاد في اسرائيل، وفيما يلي سنتناول كلاً من الانفاق العسكري غير المحوظ والتکاليف الاقتصادية، بشيء من التفصيل.

## ١ - الانفاق العسكري غير الملحوظ:-<sup>(١)</sup>

يشمل هذا التعريف بمعناه الضيق، بالإضافة إلى ميزانية الدفاع المعلنة، نفقات أمنية مدرجة في أبواب إنفاق أخرى، أو غير ملحوظة في الميزانية المذكورة، على حد تعبير اتيان برغلس، ويمكن تصنيفها ضمن مجموعتين:-

أ. وهي حسب تسمية عوديد لاسر، النفقات الأمنية المباشرة، والنفقات الأمنية غير المباشرة (التي ينفقها القطاع الخاص، على أنه وعلى التأمين على الحياة)<sup>(١)</sup>.

ويدرج الياهو كانوفסקי في بند الإنفاق الأمني غير الملحوظ، بناء الملاجئ، وبنوداً أمنية في ميزانيات وزارات غير وزارة الدفاع، وبالإضافة إلى كل ما ذكر أعلاه، يختص يعقوب ليشتيس<sup>(٢)</sup>، ميزانية صندوق التسوية الممول من فرع الضمان الوطني، والذي يدفع لجند الاحتياط الفوارق في الرواتب بين ما يتلقاؤنه في قطاعهم المهني، وما تدفعه المؤسسة العسكرية لهم خلال فترة خدمتهم. كما يدرج اتيان برغلس، تحت عنوان النفقات الأمنية الخفية، قيمة التعويضات المدفوعة لمعاق الحرب، وقيمة الخسارة الناجمة عن إعاقتهم، وقيمة الخسارة المرتبطة عن تمركز الجيش في مساحات من الأراضي غير مستغلة، وتكاليف حيازة مخزون الاحتياطي الكبير، وصيانته (وقد وحشوب العلف والخنطة ومنتوجات أخرى).

ب. تكاليف الاستيطان اليهودي في الأراضي العربية المحتلة، منذ سنة ١٩٦٧ (أساساً الصفة الغريبة)<sup>(٣)</sup> فكما هو معروف، ارتكز الاستيطان، منذ سنة ١٩٦٨ على خطة ذات أهداف عسكرية واضحة، إذ زرعت هذه المستوطنات، وفق مشروع آلون الشهير، بشكل حزام أمني على طول الحدود الإسرائيلية، الجديدة، وحول المدن الفلسطينية الاستراتيجية واقامت بنية تحتية متشعبة لترتبط هذه المستعمرات الاستيطانية ببعضها البعض.

١ - بولا البطل، مصدر سابق ص ١٨.

٢ - اتيان برغلس، سابقاً مدير فرع الميزانية العامة في وزارة الملاحة الإسرائيلية وهو بروفيسور باهث في مهندسي للبعثة الاقتصادية بالقدس.

٣ - بولا البطل، مصدر سابق ص ٣٠.

وتلقى الاستيطان دفعاً جديداً منذ وصول الليكود الى الحكم، نظراً لانتماهه الايديولوجي، وتجاوز غرض الاستيطان الغايات الامنية، الى غايات أخرى اهمها التهويد الزاحف بقصد الضم لاحقاً.

واعتباراً من عام ١٩٨٠، بدأ تنفيذ خطط رئيس دائرة الاستيطان في المنظمة الصهيونية العالمية تيابو دروبلس، الموضوعة سنة ١٩٧٨. وتقول هذه المنظمة، عبر ذراعها التنفيذية أي الوكالة اليهودية، نحو ٤٠٪ من جمل تكاليف الاستيطان.

## ٢ - التكاليف الاقتصادية:-

عندما نقيس كلفة الامن الاجمالية بالمعنى الواسع، فإن هذا يستلزم زيادة تكاليف الفرص البديلة للانفاق العسكري (Opportunity Cost) وتتضمن قيمة الخسارة في الانتاج المدني من جراء تحويل الموارد الاقتصادية الى اغراض التسلح بدلاً من توظيفها في أعمال انتاجية، وقيمة الانتاج الضائع نتيجة لتجنيد جزء من اليد العاملة المتاحة في الآلة العسكرية.

ولقد قاس يعقوب ليفشتيس وايتان برغلس هذه التكاليف عن طريق تقدير قيمة الانتاج الضائع نتيجة اخراج جزء من اليد العاملة من الدورة الاقتصادية لتجنيدها في الخدمة النظامية وخدمة الاحتياط وبعد ادخال هذا المعيط الجديد، يقدر ايتان برغلس أنه يجب زيادة ميزانية الانفاق العسكري المحلي بنحو ٥٪ للحصول على كلفة الامن الاجمالية في اسرائيل، الأمر الذي يرفع عبء الانفاق العسكري المحلي الى ٢٢٪ من الناتج القومي القائم والعبء العسكري الشامل الى ٣٦٪ من الناتج القومي القائم في الثمانينات.

قدم العديد من الاقتصاديين محاولات لقياس تكاليف الفرص البديلة للانفاق العسكري وستتناول هنا لضيق المجال محاولتين منها وهما:

- ١ - دراسة فريدم غوتهيل الذي قاس "النمو الضائع" من جراء هدر موارد اقتصادية على اغراض غير منتجة انطلاقاً من الفرضية القائلة، ان هذا الانفاق يشكل ظاهرة "تحويل للموارد". وتوصل غوتهيل، الى حساب الخسارة في

معدلات النمو في مختلف دول الشرق الأوسط بما فيها اسرائيل، انطلاقاً من تعريف مستوى طبيعي من الإنفاق العسكري في كل بلد، اما الإنفاق الزائد عن هذا المستوى الطبيعي فلقد جرى تقدير مردوده الكامن، فيما لو حول الى استثمار منتج، ويستند هذا التقدير الى نموذج هارود - دومار الرياضي الاقتصادي البسيط الذي حسب غوتهيل بواسطته اثر تطبيع الإنفاق العسكري على الاستثمار، ومعدل نمو الناتج القومي القائم، وفق قيم مختلفة لمعامل رأس المال الحدي أي المقدار المطلوب من رأس المال لتوليد وحدة من المنتج، ويتوصل غوتهيل الى نتائج مدهشة حقاً، فعلى سبيل المثال، وانطلاقاً من معدل نمو تواصلي قدر ٨٥٪، وجد غوتهيل أن تطبيع نسبة الإنفاق العسكري الناتج القومي، يولد زيادة قدرها ٥٠٪ في معدل النمو<sup>(١)</sup>.

ولكن لنا تحفظين على هذا المنهج:

الاول: أن غوتهيل وسائر الاقتصاديين الذين سلكوا منهجه ينطلقون من الافتراض الطوباوي، بإمكان اجراء تحويل جميع الموارد من الاستعمال العسكري، الى الاستعمال المدني، متناسين أنها موارد مرصودة للامن اصلاً، وأنبقاء اسرائيل مرهون بتسليح دائم باهظ التكاليف ومتلازم معه.

الثاني: يسلم هذا الافتراض بأن كل الإنفاق العسكري غير منتج مع أن هذا يتعارض مع ما يقول جان باتيس ساي: أن الجندي يكون منتجاً عندما يكون بلده في حالة حرب.

٢ - دراسة بول ريفلين الذي قاس تكاليف الفرصة البديلة للطاقة البشرية العسكرية، اذ اعتبر أن كلفة الفرصة البديلة بالنسبة الى المجندي، خلال سنة معينة، تعادل قيمة الانتاج التي كان سينتجها في الاقتصاد المدني، لو لم يتم تجنيده وبالتالي خروجه من الدورة الاقتصادي، وبما أن المجندين هم من اليد العاملة الفتية، وغير المدرية، فقد قدر ريفلين أن انتاجهم المحتمل يعادل نصف متوسط الانتاج العام في الاقتصاد ولنا تحفظ ايضاً على هذا المنهج،

فما يظهر على أنه تكاليف غير مباشرة هو في الواقع ضرورة وجوده، ومن دونها يتضيّن وجود إسرائيل، كما أنه من المجدى أكثر الاكتفاء بمحاولة قياس ما سبق أن عرفناه بأنه كلفة الأمان الجمالية معناها الضيق، أي جمل ما يرصد فعلًا لخدمة أغراض التسلح وتعاظم الآلة الحربية الإسرائيلية وللدفاع عن أمن الكيان الصهيوني ووجوده<sup>(١)</sup>.

#### مؤشرات قياس عبء التسلح:-

يقيس عبء التسلح على اقتصاد بلد ما بنسبة ما يستأثر به من موارد اقتصادية متوفّرة له، فالمقادير الكمية وتطورها على أهميتها، لا يسعها أن تعكس وزن هذا العبء.

كما أن مؤشرًا واحدًا كالذى أشرنا إليه مراراً (أى نسبة الانفاق العسكري من الناتج القومى) لا يمكنه أن يعطي صورة حقيقة عن عملية التسلح المعقدة في إسرائيل، ولهذا لابد لنا من استخدام عدة مؤشرات لخاول بواسطتها، تحديد المجهود الذاتي للتسليح في إسرائيل تقسم هذه المؤشرات إلى قسمين:

القسم الأول : يستخدم معطيات الميزانية العامة.

القسم الثاني: يستخدم مجاميع المحاسبة القومية.

وستتناول بالتفصيل كل قسم من هذين القسمين.

#### المؤشرات المستندة إلى معطيات الميزانية العامة:-

##### ١ - نسبة الميزانية العسكرية من الميزانية العامة:-<sup>(٢)</sup>

يفيد هذا المؤشر على أكثر من صعيد: فالميزانية العامة هي الأداة الرئيسية التي تمتلكها الدولة، والتي تكتنها من التدخل في شؤون الاقتصاد القومي والتأثير فيه، ومن خلالها تمارس الدولة، بواسطة وزارة المالية، سياستها المالية، وتغذّر قطاعات اقتصادية معينة، عبر سياستها الضريبية المعتمدة، وتأثير على مستوى

١ - بولا البطل، سرميغ سابق ص ٣٢.

٢ - بولا البطل، مصدر سابق.

الاستهلاك والادخار الدافعي للضرائب، كما أنها الوسيلة الوحيدة لضمان حد أدنى من مستوى المعيشة الضروري اجتماعياً.

غير أن حجم الميزانية العامة الاسرائيلية، الذي يقارب حجم الناتج القومي، يعطي هذه الأداة تأثيراً أكبر، فقد ازدادت نسبة الميزانية العامة من الناتج من ٦٠٪ سنة ١٩٧١ إلى نحو ٨٠٪ سنة ١٩٧٩ ثم إلى ٨٢٪ سنة ١٩٩٢، ويعكس توزيع ابواب الإنفاق في الميزانية العامة تفضيلات السلطات السياسية والاقتصادية.

وهكذا يعبر صرف نحو ٣٠٪ من الميزانية العامة لميزانية الامن الاسرائيلية (٤٠٪ منها حسب تقديرات صندوق النقد الدولي) عن أولويات الأمن المتداخلة في الاعتبارات الاقتصادية حكام اسرائيل وهذا ما يجعل الإنفاق "أو الاستهلاك" العسكري من أهم مكونات الطلب الكلي، وقد بلغت نسبة الاستهلاك الامني من الاستهلاك الحكومي العام نحو ٤٩٪ عام ١٩٩٢.

ان القاء نظرة سريعة على نسبة الميزانية العسكرية من الميزانية العامة يدل على تطور هذه النسبة مقابل تراجع نصيب الميزانيات المدنية، فقد ازدادت هذه النسبة من نحو ٢٠٪ في بداية الخمسينيات إلى ٣٢٪ من الميزانية العامة المعدلة للسنة المالية ١٩٨٣، وكانت قد ارتفعت إلى مستوى ٤٠٪ في العام المالي ١٩٧٠ / ١٩٧١، ثم إلى ٤٧٪ في العام المالي ١٩٧٣ / ١٩٧٤، لتستقر عند نسبة ٤٠٪ في السنتين اللتين تلتا حرب تشرين (١).

ولم تكن الميزانية العسكرية معلنة حتى عام ١٩٦٨، حيث لم يعد بالامكان اخفاء ميزانية تتزايد نسبتها من سنة إلى سنة بشكل لا يمكن معه التمويه.

فقد بلغت النسبة ٤٠٪ عام ١٩٨٥، ووصلت إلى ذروتها عام ١٩٨٩ حيث بلغت ٤٥٪، وعادت للتراجع وتستقر عند ٤٢٪ في العام ١٩٩٢ (٢).

١ - تقارير مراقب الدولة في اسرائيل، ١٩٧٠، ص ١٥ من ١٩٧١ و ٤٧ من ١٩٧٢ و ٢٣ من ١٩٧٣.

٢ - Kanovsky Op. cit. p. 45: Periopicit pp. 220 1992.-

وأخيراً، وعلى الرغم من اعتماد هذا المؤشر في إسرائيل وفي دول كثيرة غيرها، إلا أنه لا يمكن في الواقع وزن الفعل للاقتراض العسكري من جمل الإنفاق الحكومي، نظراً لأهمية بند سداد الديون الذي يتساوى تقريرياً مع البند العسكري، فإذا طرحتنا من الميزانية العامة حجم الديون وخدمة تكاليف الدين، لارتفاعت نسبة الميزانية العسكرية من إجمالي الإنفاق الحكومي بعد حسم الدين من نحو ٣٠٪ إلى أكثر من ٤٠٪، فهذا المؤشر يقيس الوزن الاقتصادي الفعلي للاقتراض العسكري في إسرائيل أكثر مما يقيس عبء التسلح الذاتي الذي يرتبط تقديره بتحديد كيفية قوبل الميزانية العسكرية.

#### ٢ - نسبة الميزانية العسكرية المحلية من الميزانية العامة:-<sup>(١)</sup>

ان التقسيم الأكثر دلالة وتأثيراً على الصعيد الاقتصادي، فيما يخص إسرائيل دون سواها، والذي يعنيها مباشرة، هو الذي يميز بين مصادر التسلح ووسائل الدفع المستعملة لتسديد تكاليفه، ويفصل هذا التقسيم بين الإنفاق العسكري المحلي، والإنفاق على التسلح الخارجي، ويرد هذا التقسيم في تفصيل بنود الإنفاق في قانون ميزانية وزارة الدفاع، مثلما يرد في فصل ميزانية الأمن في تقارير مراقب حسابات الدولة السنوية. وهكذا فمن المجدي احتساب نسبة الميزانية العسكرية من الميزانية العامة بوصفه مؤشراً معيناً عن عبء التسلح الحقيقي على إسرائيل، ويختفي هذا المؤشر نصيب الإنفاق العسكري من جمل النفقات الحكومية "بعد طرح قيمة الميزانية العسكرية الخارجية من بسط النسبة ومقامها" من نحو ٣٠٪ إلى نحو ٢٠٪، وبالرجوع إلى المعطيات المتوفرة، نجد أن نسبة الإنفاق العسكري المحلي من ميزانية الدولة قد ارتفعت من متوسط قدره ١٥٪ عن فترة ١٩٥٨ - ١٩٦٦ إلى متوسط قدره ٢١٪ خلال الفترة ١٩٦٧ - ١٩٧٢، وإلى متوسط قدره ٢٢٪ عن الفترة ١٩٧٣ - ١٩٩٢، علمًا بأن نصيب الإنفاق المحلي من جمل الميزانية العسكرية انخفض من نحو ٧٠٪ في المتوسط في أواخر الخمسينيات وأوائل الثمانينيات إلى نحو ٥٥٪ في المتوسط في أواخر السبعينيات وأوائل السبعينيات وهذا يعود لسبعين:

١ - يولا البطل، مصدر سابق ص ٤٦.

- ١ - زيادة نصيب الإنفاق العسكري الإجمالي من الميزانية العامة.
- ٢ - الاعتماد المتزايد على الخارج في تمويل سباق التسلح منذ حرب ١٩٦٧.
- ومنذ حرب ١٩٧٣ عادت نسبة الإنفاق العسكري المحلي من الميزانية العامة إلى الانخفاض، إذ بلغت نحو ١٨٪ في المتوسط (١).

المؤشرات المستندة إلى مجاميع الحسابات القومية:-

يستند هذا القسم، في سبيل استخلاص مؤشرات عبء التسلح إلى معطيات الحسابات القومية (في بسطها ومقامها)، وتحسب مؤشرات عبء التسلح في هذه المقاربة المتفقة مع خصوصية إسرائيل الاقتصادية - العسكرية، على أساس نسب الكمية الكلية الاقتصادية المعرفة في تقارير مصرف إسرائيل السنوية على أنها استهلاك أمني.

وهذه الكمية الكلية هي أحد عناصر الطلب في معادلة المحاسبة القومية في إسرائيل التي تكتب على النحو التالي:

<u>استعمالات الموارد</u>	<u>الموارد</u>	
(عناصر الطلب)	=	(عناصر العرض)
الاستهلاك + مجموع	=	الناتج المحلي + مجموع
الخاص الحكومي		الاجمالي المستورادات

$$\begin{aligned}
 & + \text{ الاستثمار المحلي} + \text{اجمالي الصادرات} \\
 \text{nataj mali} + \text{fa'is al-istirad} & = \text{ الاستعمالات المحلية}
 \end{aligned}$$

---

١ - تقارير مصرف إسرائيل السنوية، ودراسة المكتب المركزي للإحصاء فيما يتعلّق ببعض الأوساط المنشورة في Central Bureau of statistics Monthly Bulletin of Statistics No., June, 1990, p. 68.

ففي هذه المعادلة، يشمل عنصر الاستهلاك الحكومي العام مشتريات الادارة المدنية والعسكرية، ومدفوغات الاجور والإيجارات التي تنفذها هذه الادارة خلال سنة. ويثلل الانفاق العسكري الجزء الأكبر من الاستهلاك الحكومي (١).  
ان لهذه المؤشرات المستندة الى مجاميع المحاسبة القومية ميزان عملية بالدرجة الأولى قياساً بالمجموعة الأولى من المؤشرات، فمع أن بشود الانفاق متشابهة جداً، بين معطيات ميزانية الأمن ومعطيات الاستهلاك الأمني، فإن هذه الأخيرة تمتاز بأنها مقدرة بطريقة مطابقة لتقدير سائر عناصر الطلب والعرض في المحاسبة القومية، استناداً الى ما استهلكته المؤسسة العسكرية خلال السنة الميلادية، مما يجعل مقابلاً هذه المعطيات بمجاميع المحاسبة القومية مقبولة، غير أن الميزة الرئيسية لهذه المؤشرات هي أنها تسمح بقياس نسبة الموارد الاقتصادية المرصودة للأمن في اسرائيل من جمل الموارد المتاحة، والتي تزيد بنحو ١٢٥٪ عن حجم الموارد المنتجة داخل الاقتصاد القومي، وبنحو ١٣٥٪ على الميزانية العامة (٢).  
سنعرض بشيء من التفصيل أهم هذه المؤشرات:-

#### ١ - متوسط الميل الى الاستهلاك العسكري:-

يفاس هذا المؤشر كنسبة الاستهلاك الامني من اجمالي الموارد الاقتصادية (الناتج المحلي + المستورادات)، ويرد هذا المؤشر في دراسة المكتب المركزي للاحصاء، التي بدأ بنشرها منذ سنة ١٩٨١، كما ورد في الدراسة التي قام بها الاقتصاديان خاميا حميد وعوديد لاسر (٣)، ويدل هذا المؤشر، على أن الميل الى الانفاق العسكري في الكيان الصهيوني قد ازداد الى الضعفين خلال العقود الثلاثة الأولى من وجوده. اذ ارتفعت نسبة الموارد الاقتصادية المرصودة للتسلح من نحو ٧٪ عام ١٩٥٠ الى ١٤٪ عام ١٩٨٢ و الى ٣٣٪ عام ١٩٩٢، وتحمل هذه الظاهرة التي لا مثيل لها في العالم، دلالات عسكرية وسياسية بالغة، لكن مدلولها الاقتصادي محدود لسبعين وهم:

---

Central Bureau of Statistics, Statistical Abstract -  
of Israel 1989 No. 33 p. 26.

١ - بنك اسرائيل "دين فيمكرون لسنة ١٩٨٩" التقرير السنوي لعام ١٩٨٩ ص ١٨.

٢ - المصدر نفسه عام ١٩٩٢ ص ٢٢.

- ١ - ان هذا المؤشر بتجاهل معطى المساعدة العسكرية الاميركية، أي الموارد الخارجية المحولة، خصيصاً للسلح، والتي لا يمكن بالتالي استخدامها لأغراض مدنية بديلة، مما يؤدي الى ارتفاع المؤشر بشكل اصطناعي (في بسط النسبة).
- ٢ - قياس عنصر التصدير (الذي يجب طرحه من مقام النسبة) على اعتبار أن جزءاً من الانتاج المحلي معد للتصدير الى الخارج.

٢ - نسبة الانفاق العسكري الاجمالي من الناتج القومي:-

يستخدم هذا المؤشر لتقصي تطور الانفاق العسكري في جميع الدول، ومن ضمنها اسرائيل، وتنطبق على هذا المؤشر التحفظات التي سبق أن عرضناها، فهو مؤشر ضخم لا يعطي صورة حقيقة عن العبء الذي يتحمله الاقتصاد الاسرائيلي، وذلك لتجاهله معطى المساعدة الخارجية (التي ينبغي طرحها من بسط المؤشر) وكذلك معطى الاستيراد، الذي ينبغي اضافته الى مقام النسبة، وقد تراوح هذا المؤشر في نهاية الثمانينيات حول نسبة ٢٨٪<sup>(١)</sup>، ووصل الى ٣٢٪ عام ١٩٩٢<sup>(٢)</sup>.

٣ - نسبة الانفاق العسكري الاجمالي ناقص الهبات العسكرية من الناتج القومي:-

وترد التقديرات عن هذا المؤشر، في التقارير السنوية لمصرف اسرائيل (منذ سنة ١٩٨١)، ويختصر هذا المؤشر وزن العبء على الناتج بنحو ٣٪ - ٤٪ من نسبته بشكل عام، وقد بلغ الانخفاض في عبء السلاح ذروته عام ١٩٨٥ حيث انخفض بنسبة ٧٪، وبنسبة ٦٪ عام ١٩٨٩، وتشير التقديرات عام ١٩٩٢ الى زيادة الهبات العسكرية بشكل ادى الى انخفاض عبء السلاح بنسبة ١٠٪.

٤ - نسبة الانفاق العسكري الاجمالي ناقص حمل الهبات من الناتج القومي:-

وفي هذا المؤشر يطرح من الانفاق العسكري الاجمالي، بند الهبات العسكرية وبند القروض بتشابه هبات، وهي بناء على تعريف مصرف اسرائيل "الفوارق بين مبالغ القروض والقيمة الحالية لمدفوعات سداد القروض، محسوبة على اساس معدل الفائدة التجارية المعمول به".

١ - جرارين "عبد السلاح" علميات، ١٩٨٩/٩/١٤.

٢ - ديفيد كوفاف "عبد السلاح في اسرائيل" معاريف ١٩٩٢/٧/٢٢ ص ٧.

ويختصر هذا المؤشر عبء التسلح على الناتج القومي، الى متوسط قدره ١٤٪ خلال الفترة ١٩٧٩ - ١٩٨٢ و ٢١٪ خلال فترة ١٩٨٢ - ١٩٩٢، وتجدر الاشارة الى أن الاقتصادي بول ريفلين، الذي قدم دراسة عن عبء التسلح في اسرائيل في الكتاب السنوي لبحوث السلام لسنة ١٩٨٩ قد توصل الى خفض هذا العبء من نحو ٢٥٪ من الناتج الى نحو ١٥٪ من بعد طرح قيمة المساعدة العسكرية الأمريكية من مجمل الانفاق العسكري<sup>(١)</sup>.

#### جدول رقم (٤)

#### نسبة الانفاق العسكري ناقص مجمل الهدبات<sup>(١)</sup>

من الناتج القومي بين ١٩٨٠ - ١٩٩٢

السنة	الانفاق العسكري	الانفاق العسكري	الانفاق العسكري	الاجمالي
	ناقص مجمل الهدبات	ناقص مجمل الهدبات	ناقص مجمل الهدبات	ناقص مجمل الهدبات
%	%	%	%	%
١٣	١٩	٢٤	٢٤	١٩٨٠
١٨	٢٢	٢٦	٢٦	١٩٨١
١٦	٢١	٢٢	٢٢	١٩٨٢
١٨	٢٤	٢٧	٢٧	١٩٨٣
١٨	٢٢	٢٦	٢٦	١٩٨٤
١٧	٢٤	٢٨	٢٨	١٩٨٥
١٩	٢٢	٢٥	٢٥	١٩٨٦
١٨	٢٢	٢٥	٢٥	١٩٨٧
٢٠	٢٣	٢٧	٢٧	١٩٨٨
٢٢	٢٨	٢٢	٢٢	١٩٨٩
٢٠	٢٩	٣٤	٣٤	١٩٩٠
٢٢	٣١	٣٦	٣٦	١٩٩١
٢١	٣٠	٣٥	٣٥	١٩٩٢

المصدر: بولا البطل، مصدر سابق ص ٥٧.  
تقارير بنك اسرائيل، ١٩٨٢ - ١٩٩٢.

٥ - نسبة الموارد الذاتية المرصودة للسلح من صافي الموارد ناقص المساعدة العسكرية الاميركية:-

ويقترح حسيد ولاسر في دراستهما المذكورة سابقاً هذا المؤشر كتعبير عن المجهود التسلحي الفعلي المنوط بالاقتصاد الإسرائيلي، أي بعد أن يتم استبعاد حجم المساعدة العسكرية الخارجية الاميركية من عملية المقابلة ويكتب المؤشر على شكل المعادلة التالية:

## **الفصل الرابع**

**دراسة حالتين  
مشروع طائرة اللافى  
مشروع دبابة المركافا**

الفصل الرابع  
دراسة حالتين  
مشروع طائرة اللافي  
مشروع دبابة المركافا

مقدمة:-

في سبيل الانتقال الى مرحلة الانتاج المتتطور جداً، وتحقيق الاكتفاء الذاتي قامت اسرائيل باقامة مشروعين لانتاج كل من طائرة اللافي، ودبابة المركافا، وبينما نجح مشروع انتاج دبابة المركافا، ودخلت مجال العمل العسكري، فان طائرات اللافي، وعلى حد تعبير الاسرائيليين ماتت قبل أن تولد، ومني مشروع انتاج اللافي بالفشل.

وستتناول بشيء من التفصيل كلّاً من المشروعين لنضع ايدينا على اسباب نجاح مشروع المركافا وفشل اللافي.

\* مشروع طائرة اللافي:-  
اهميتها:- (١)

من الممكن ادراك مدى اهمية انتاج طائرة اللافي، منذ اللحظة الأولى التي اعلنت فيها الولايات المتحدة الامريكية واسرائيل بصورة رسمية عن قيام مشروع مشترك يسمح لاسرائيل ببناء طائرة حديثة حرية هي طائرة اللافي، هذا المشروع المرتبط بنفقات تقدر بbillions الدولارات التي ستتولى الولايات المتحدة صرفها، والذي يشكل تغييراً متميزاً في سياسة نقل التكنولوجيا من الولايات المتحدة الى اسرائيل.

وبشكل أدق تتبّع أهمية هذا المشروع انطلاقاً من كونه أحد مظاهر الالتزام العميق والواسع، الذي أعدته الولايات المتحدة على عاتقها، بعد حرب عام ١٩٧٣، فيما يتعلّق بضمان أمن ورفاهية إسرائيل الاقتصادية حيث تجلّى هذا الالتزام، من خلال البيانات المتكررة من جانب الإدارات الأمريكية المختلفة، ومن خلال التأييد المكثف لإسرائيل من جانب الكونغرس ومن خلال الميزات الكثيرة التي تمنح للإسرائيليين ولإسرائيل كدولة.

وتتبّع أهمية هذا المشروع انطلاقاً من كونه يضمّن قيام قاعدة تكنولوجية عليها في إسرائيل، ويدفع ببراع البحث والتطوير نحو الأمام، ويُعتبر خطوة في سبيل تحقيق الاكتفاء الذائي، الذي تلهث إسرائيل وراء تحقيقه.

وتتبّلور أهمية المشروع من خلال معرفتنا أن هناك ثلاًث دول فقد تقوم بانتاج متتطور للطائرات وهي روسيا وأمريكا والسويد لكن حدودها متاخمة لحدود روسيا وحتى بريطانيا تخلت عن الانتاج المتتطور جداً لسلاح الجو.

#### اهداف انتاج طائرة اللافي:- (١)

- ١ - المحافظة على التفوق التكنولوجي لإسرائيل، وتغييرها عن الجيوش العربية.
- ٢ - إسهام الطائرة في تحقيق الاستقرار في الشرق الأوسط إذ أن الولايات المتحدة لن تواجه ضغوطاً من جانب الدول العربية لبيعها طائرات متقدمة، لأن هذه الطائرات لن تقدم إلى إسرائيل.
- ٣ - ان انتاج الطائرة سيدعم الاحساس بعدم الارتباط ويعزز الثقة الذاتية للإسرائيليين.

---

١ - ديفيد كلارك والبرش، كوهين علمي، ص ٩ / ٢٢ / ١٩٨٤.

- ٤ - الخيلولة دون هجرة القوى العاملة المتخصصة.
- ٥ - منع اسرائيل مرونة عسكرية متزايدة تضمن تقليل القوة السياسية الكامنة للولايات المتحدة في المستقبل، وواكير دليل على ذلك قيام اسرائيل بضم الجولان، وقصف المفاعل النووي العراقي عام ١٩٨١ دون علم الولايات المتحدة الامريكية.
- ٦ - دعم مصادر العملة الصعبة حيث أن تصدير الطائرة سيشكل مصدر دخل هام للعملة الصعبة.
- ٧ - اعالة الصناعة الجوية، وذلك بايجاد فرص عمل تتراوح بين ٩٠٠ - ١٢٠٠ فرصة عمل، فقد جاء المشروع حلًّا للبطالة المقنعة التي ادت الى اجراء اقالات ضخمة.
- مميزات اللافي:- (١)**
- تعتبر طائرة اللافي طائرة هجومية خفيفة ومتطوره، ويعقد الاسرائيليون الآمال عليها لتكون العمود الفقري في سلاح الجو، ومن بين اهم مميزات هذه الطائرة:-
- ١ - سرعة الاختراق: مما يوفر لها القدرة على شن هجوم بسرعة كبيرة جداً.
  - ٢ - توافر اساس الحماية فيها: حيث تتمكن الطائرة من توجيه ضربة للعدو والخروج دون اصابة.
  - ٣ - حجارة الطيار: حيث سيجد الطيار عالمًا جديداً في اللافي حيث تعتمد الفكرة على علم الهندسة الانسانية، فالطيار يقود الطائرة، يشن الهجوم بناء على الصورة المشكّلة عبر عشرات الحواسيب، والتي يتحدث احدها معه.
  - ٤ - على صعيد الذخائر فهي مسلحة بزوج من صواريخ جو - جو الموجهة بالأشعة ما تحت الحمراء، وسيتم تزويد الطائرة بزوج من صواريخ (سايد ويندر) وبقدراتي م ك - ٨٤ (٢).
  - ٥ - امكانية استخدامها للتدريب، حيث سيتم انتاج نماذج ذات مقعدين من اللافي في المراحل المتقدمة من انتاجها.
- 
- ١ - ران اركين ١٩٨٤/٢/١٧ مصاريف من ١٣.

٢ - ان من كوهين على مشارف ١٩٨٤/٣/١٢ من ٢.
- All Rights Reserved - Library of University of Jordan - Center of Thesis Deposit

## تكلفة انتاج الافي:-

تم تقدير تكلفة انتاج كل طائرة لافي بحوالي ١٢ مليون دولار<sup>(١)</sup> وتقدر انتاج ٤٥٠ طائرة لافي تتولى الولايات المتحدة تمويلها. ومع بدء عجلة الانتاج زادت تكلفة انتاج طائرة الافي الى ١٥ مليون دولار عام ١٩٨٤، ثم الى ٢٢ مليون دولار عام ١٩٨٦، مما كان يستوجب زيادة المساعدة الامريكية مع كل ارتفاع في تكاليف انتاج الطائرة.

وترتب على زيادة التكاليف انماض عدد الطائرات المقرر انتاجها من ٤٥٠ الى ٣٠٠ طائرة، وزيادة اول دفعه من المساعدة الامريكية من ٣٠٠ مليون دولار الى ٤٥٠ مليون دولار صرف منها مبلغ ١٥٠ دولار في امريكا، وحول الباقي الى اسرائيل بالسعر الجاري للدولار<sup>(٢)</sup>.

ويكن ايجاز اسباب ارتفاع تكلفة الافي فيما يلي:-

- ١ - ارتفاع ثمن ساعة العمل في الصناعات الجوية من ٢٤ دولار الى ٣٠ دولار، هذا على اعتبار أن الاجر من المركبات المركزية في نفقات التشغيل.
- ٢ - حدوث فجوة تمويل اضافية وقعت على عاتق موازنة وزارة الدفاع، قدرت بحوالي ملياري دولار وذلك بسبب وصول المساعدات الامريكية بالاسعار الجارية.
- ٣ - ارتفاع تكاليف الابحاث والتطوير الى ضعف التقديرات الاصلية (١٥ مليار دولار) وذلك حتى عام ١٩٨٣، إلا أن تقديرات التكلفة الاجمالية للبحث والتطوير ارتفعت من ٥٦ مليار دولار الى ٩ مليارات دولار خلال الفترة الواقعة بين ١٩٨٣ - ١٩٨٦<sup>(٣)</sup>.

١ - مث سعر الدولار عام ١٩٨٢.

٢ - روؤين مدھئر (تكاليف طائرة الافي) هارتس ١٩٨٦/٨/١٢ ص ١٠.

٣ - دك ل. كلارك والى بن كوهين، عل همہمار ١٩٨٦/٦/٢٤ ص ١٠.

## الجدوى الاقتصادية لانتاج اللافى:-

ان آخر تكلفة لانتاج طائرة اللافى كانت ٢٢ مليون دولار، بينما تبلغ تكلفة استيراد طائرة (اف-١٦) ١٢ مليون دولار.

هذا مع العلم أن المبالغ المخصصة في الموازنة العسكرية حرمت قطاعات هامة في الصناعات العسكرية من التمويل اللازم لها.

كما أن الدراسات الاقتصادية اثبتت أن اسرائيل لن تحصل على الارباح الهائلة التي توقعها من تصدير طائرة لافي وذلك للأسباب التالية:-

١ - ان الولايات المتحدة لن تستورد اللافى وتجعل منها منافساً لمنتجاتها من الصناعات الجوية.

٢ - عدم قدرة الدول الأخرى على استيراد طائرة اللافى بسبب ارتفاع ثمنها مقارنة بطائرات لا تقل عنا تطوراً.

وهكذا ليس هناك جدوى اقتصادية من انتاج طائرة اللافى، وهذا ما تم اقراره من قبل اسرائيل، حيث اتخذت قراراً عام ١٩٨٧ بوقف انتاج طائرة اللافى، مخلفة حوالي ١٢٠٠ عامل عاطل عن العمل نتيجة وقف العمل بمشروع طائرة اللافى (٢).

التأثيرات الناجمة عن الغاء مشروع انتاج طائرة اللافى:-

أولاً: التأثيرات في مجال الصناعة الأمنية:-

كان توجيهه معظم الامكانيات المتوفرة للصناعات الامنية نحو انتاج اللافى، بمثابة تحويل للامكانيات على حساب بقية اتجاهات البحث والانتاج.

١ - تشفى تيمور (لم يكلف لافي في الم實يّة) عل همئار ١٩٨٢/٨/٢٠ ص ١١.

٢ - ن هرلان (اللافى بين السماء والارض) هستيفه ١٩٨٢/٧/٤٥ ص ٤.

فعندما زودت روسيا سوريا بصواريخ متطورة، سارعت اسرائيل الى انتاج وتطوير معدات حربية اكثر تطوراً، استطاعت بواسطتها تدمير شبكات الصواريخ السورية ولكن روسيا زودت سوريا ثانية بصواريخ اكثر تطوراً، مما طرح على بساط البحث ضرورة احداث تطوير جديد في المعدات الاسرائيلية لم يكن من الممكن تحقيقه لو لم يتم وقف مشروع اللافي<sup>(١)</sup>.

#### ثانياً: التأثيرات في مجال الصناعة الجوية:-

ان لحظة الغاء مشروع لافي هي لحظة عودة الصناعة الجوية الى الابعاد التي تناسب قدرة دولة صغيرة مثل اسرائيل، حيث يقع على عاتق الصناعة الجوية مهمة الصيانة والترميم على الصعيدين المدني والعسكري، وتطوير معدات مختلفة في الطائرات وقطع الغيار، واجهزة التشغيل. ان هذه المهام التي تتضطلع بها الصناعة الجوية، ترتب عليها التزامات لا تتجاوز ملايين الدولارات، وليس عشرات المليارات كما في مشروع انتاج اللافي.

كما أن الانتقال من مشروع لافي الى مشاريع صغيرة، يسمح بتسلسل موحد في عمل الصناعة الجوية ففي الولايات المتحدة، تطبق تقاليد صناعية لتحريك العمال، فعندما تعلن هيئة الفضاء عن مشروع كبير يتجمع آلاف المهندسين والفنين وعندما ينتهي المشروع، ينتقل الطاقم الى مشاريع اخرى<sup>(٢)</sup>.

#### ثالثاً: التأثيرات في مجال الصناعات التكنولوجية المتقدمة:-

ادى وقف مشروع لافي الى عودة الأيدي العاملة المتخصصة والماهرة الى مجال الصناعات التكنولوجية، كما ادى الى تحصيص مبالغ في الموازنة العسكرية لهذه الصناعات بعد أن حرمت طوال فترة انتاج اللافي من التمويل اللازم لها، وخاصة هيئة رفال. التي ادى مشروع انتاج اللافي، الى تحولها من هيئة بحث وتطوير عسكرية، الى انتاج منتجات تجارية الهدف منه جني الارباح التي لم

١ - صحفة مرئيات ملصق على هامش ١٢/٧/١٩٨٩ عرب بد لفكتيس.

٢ - دليل لـ كارل (الآثار الديماغوجية لوقف انتاج اللافي) على هامش ٤/٢٢/١٩٨٩ ص ٢.

تكفي الا لتفطية اجور العمال الدائين<sup>(١)</sup>.

بدائل اللافي:-<sup>(٢)</sup>

- ١ - تدديد فترة خدمة الطائرة الهجومية الموجودة مثل فانتوم، وسكاي هوك، وكثير، وذلك باستبدال وتجديـد ما يتقادم منها بدءاً من الحاسـيات والصواريـخ، حتى المـحركات، وسحبـها الى سـنوات الـآلفـين.
- ٢ - شراء طائرات هجومية أجنبـية، على الرـغم من ادعـاء انصـارـ لـافيـ، انه لا يوجد طائـرة في العـلم تـعادـل طائـرة لـافيـ.
- ٣ - الاستغلال الصحيح للـتطور في المجالـات الـالكتـروـنيـة الـبـصرـية والـلاـيزـرـ والـحـاسـياتـ، في مجال التـصـوـير السـريـع للـأـسـلـحةـ، مما سيـوفـر رـجـحاـ كـبـيراـ لأنـ المشارـيع التـكـنـوـلـوـجـيـة تـخلـبـ الـرـيحـ بعدـ سـنتـيـنـ اوـ خـمـسـ سـنـواتـ، بينماـ لـنـ تـبـدـأـ اللـافيـ فيـ المسـاـهـةـ فيـ اقـتصـادـ الـبـلـادـ قـبـلـ عـشـرـ سـنـواتـ منـ بـدـاـيـةـ الـمـشـرـوـعـ، هـذـاـ اـذـاـ كـانـ مـنـ الـمـكـنـ بـيعـ طـائـراتـ الـلـافيـ.

تكلفة اغلاق مشروع اللافي:-

تـقدـرـ تـكـلـفـةـ اـغـلـاقـ مـشـرـوـعـ اـنـتـاجـ الـلـافيـ بـ ٤٠٠ـ مـلـيـونـ وـفـقـ تـقـدـيرـ وزـارـةـ الدـفـاعـ مـلـيـونـ دـولـارـ، عـلـىـ فـرـضـ أـنـ سـيـتمـ دـفـعـ حـوـالـيـ ٥٥ـ الفـ دـولـارـ لـلـعـامـ الـواـحـدـ كـتـعـويـضـ، وـتـقـولـ وزـارـةـ الدـفـاعـ أـنـ حـوـالـيـ رـبـعـ عـمـالـ الصـنـاعـاتـ الـجـوـيـةـ الـبـالـغـ عـدـدهـمـ حـوـالـيـ خـمـسـ آـلـافـ وـالـذـينـ يـعـمـلـونـ فـيـ الـمـشـرـوـعـ هـمـ عـمـالـ غـيـرـ مـباـشـرـينـ، وـبـيـنـهـمـ نـسـبـةـ الـاقـالـةـ مـنـخـفـضـةـ نـسـبـيـاـ، حـيـثـ يـمـكـنـ استـيـعـابـ جـزـءـ كـبـيرـ فـيـ اـعـمـالـ بـدـيـلـةـ، وـهـكـذـاـ يـبـدوـ مـبـلـغـ ٤٥ـ مـلـيـونـ دـولـارـ مـعـقـولاـ<sup>(٣)</sup>.

١ - المصـرـ تـقـمـهـ.

٢ - عـرـاـبـ لـيفـشـ (ـبـدـائلـ الـلـافيـ) صـيـفـةـ مـرـنـامـ مـلـصـ عـلـ قـيـسـارـ ١٩٩٠/٥/١٢ـ صـ ١٢ـ.

٣ - مـشـرـوـعـ وزـارـةـ الدـفـاعـ عـامـ ١٩٨٧ـ مـجـمـوعـةـ مـنـ الـبـاهـمـينـ.

وقد قدرت الصناعات الجوية<sup>(١)</sup> تكلفة الإغلاق بـ ٨٠٠ مليون دولار وفق معطيات الصناعات الجوية وتتضمن البنود الأساسية التالية (ملايين الدولارات):-

٢٢٥	- اقالة العمال في الدفعة الاولى
١٢٠	- اقالة العمال في الدفعة الثانية
٥٠ - ٤٠	- تحويل عمال
٤٠	- ممتلكات ثابتة ستبقى دون استعمال
١٥	- ارتفاع اسعار ساعة العمل في الاجهزة الامنية
	دراسة حالة - ٢:-
	دبابة المركافا:-

#### دافع انتاج المركافا:-

وي يكن تلخيصها بثلاثة دافع<sup>(١)</sup>:-

أولهما: رفض بريطانيا بيع اسرائيل دبابات (تشيفتين) بعد حرب ١٩٦٧، مما دفع الجنرال يسرائيل طل الى الضغط لانتاج دبابة اسرائيلية، فشكلت اسرائيل هيئة برئاسة الجنرال تال عام ١٩٦٨، لانتاج دبابة تتلاءم والعقيدة الاسرائيلية في القتال، ومع قدرتها المالية.

ثانيهما: خفض مصروفات وزارة الدفاع بمقدار النصف بالنسبة للدبابة تشيفتين.

ثالثهما: من الناحية السياسية، يتلخص هذا الدافع في التحرر الجزئي من الارتباط الكامل بالولايات المتحدة.

#### خصائصها:- (٢)

وتتميز دبابة المركافا بالخصائص التالية:-

- ١ - تحمل الدبابة ٤ افراد كطاقم و ١٠ جنود مشاة.
- ٢ - يوجد محركها في الامام وتحتلت بهذا عن كل تصميمات الدبابات العالمية، حيث يعمل المحرك كغازل يحمي الافراد من الطلقات المعادية.

١ - منشرات وزارة الدفاع عام ١٩٨٧ مصورة من الباكيين.

٢ - ارنون بافيه (الدفعة والمهارات لانتاج المركافا)، عل ف邯مار ١٩٨٧/٦/١٩ ص ١٥٠.

٣ - دان سمير (الصناعة التي لها دولة) قارتن ١٩٨٩/١١/٢٩ ص ١٥.

٣ - يبلغ وزنها ٥٦ طناً، حيث تعتبر من الوزن الثقيل بالنسبة لغيرها من الدبابات.

٤ - المحرك أمريكي من طراز تيلدين كونتيننتال موتورز، وتبعد قوته ٩٠٠ حصان، وبمقارنة الوزن مع قوة المحرك، تعتبر المركافا دبابة ناقصة القوة (Under Powered).

٥ - السلاح الرئيسي للدبابة هو مدفع عياره ١٠٥ مم.

٦ - مقدمتها ذات ميل حاد، مما يساعد على انزلاق نسبة كبيرة من القذائف التي تصيب المقدمة.

#### مراكز انتاجها:-

تولت عدد من مراكز التجديد والصيانة (ماسا) تخطيط وانتاج الدبابة مركافا، مع انتاج بعض الاجزاء في بعض الشركات مثل شركة (وردان) وشركة (ال او ب) التي انتجت ادوات التسديد، وشركة فرانز ليفي التي انتجت خزانات الوقود<sup>(١)</sup>.

#### مصادر تمويلها:-

تم تمويل انتاج الدبابة من موازنة وزارة الدفاع مع تحمل الصناعات المدنية جزءاً كبيراً من الانفاق على انتاج المركافا، فقد اتفق الجيش مبلغ ١٢٠ مليون دولار طيلة فترة انتاج الدبابة مركافا بينما اتفقت المصانع المدنية ٢٣٠ مليون دولار على انتاج المركافا الى ٣٥٠ مليون دولار<sup>(٢)</sup>.

#### تكلفة انتاجها:-

في خطة الاستثمار الاولى المقدمة عام ١٩٧٩ تم تخصيص مبلغ ٤٥ مليون دولار للشؤون الادارية وتطوير الارضية وبناء خط الانتاج للدبابة مركافا.

١ - نصبا سرسر (مركافا القمة الکاملة (٤)) فارنس ١٩٨٨/٤/٢٨.

٢ - محسب سعر الدولار عام ١٩٨٨ ص ٧.

وفي عام ١٩٧٢ ازدادت النفقات المخصصة الى ٦١ مليون دولار، نتيجة ادخال تحسينات في المحرك واجهزة التعشيق لزيادة استطاعة المحرك من ٧٥٠ الى ٩٠٠ حصان.

ولم تتوقف التحسينات على الدبابة مركافا، طيلة فترة انتاجها، مما ادى الى وصول التكلفة الاجمالية لانتاج المركافا الى ٣٥٠ مليون دولار، والى تأخير انتاج اول دبابة عن عام ١٩٧٥ الى ١٩٧٩، وبلغت كلفة الدبابة الواحدة ٤٢ مليون دولار، وتنخفض الى ١٢ مليون دولار بعد تخفيض كلفة التمويل.

#### الجدوى الاقتصادية لانتاج المركافا:-

يبينما لم تصمد طائرة اللاف في اختيار الجدوى نجد أن المركافا قد صمدت عند مقارنة تكلفة انتاجها وهي ١٢٠ مليون دولار، مع تكلفة استيراد الدبابة الانكليزية تشفين التي تبلغ حوالي ٤٢ مليون دولار للدبابة الواحدة.

وكذلك تصمد المركافا في اختيار الجدوى عند مقارنة تكلفة انتاجها مع تكلفة استيراد دبابة (م-١) الامريكية البالغة ٣٢ مليون دولار قبل خصم كلفة التمويل، و ٤٥٢ مليون دولار بعد خصم كلفة التمويل المفروضة على الدولة المشترية.

من خلال مقارنة تكلفة انتاج دبابة المركافا مع دبابتين من الجيل نفسه، نجد أن الفجوة تبقى لصالح المركافا.

ومن الممكن ايجاز اسباب انخفاض تكلفة انتاج المركافا عن مثيلاتها بالاسباب التالية: (٢)

١ - مقابل سعر عجلة مقداره ١١٧٦٦ ليرة للدولار.

٢ - نصيحة عشر ستر (مرکافا الفضة الالامنة (٢)) هارتس ١٩٨٩/٤/٢٢ ص ٩

- ١ - محرك дизيل والتعشيق في مركافا أرخص بالمقارنة مع المحرك التعديني والتعشيق في مثيلاتها.
- ٢ - كلفة العمل أقل في الدبابة الاسرائيلية.
- ٣ - عملية الانتاج أكثر سرعة وأقل كلفة في الدبابة الاسرائيلية.
- ٤ - شركة جنرال ديناميكس المنتجة للدبابة الامريكية ليست قمة النجاعة.
- ٥ - كلفة صيانة المركافا أقل من مثيلاتها.

**الفصل الخامس  
 الصادرات السلاح الاسرائيلية**

## الفصل الخامس

### الصادرات السلاح الاسرائيلية

مقدمة:-

تبغ اهمية صادرات السلاح، انطلاقاً من الدور الحاسم الذي تقوم به في دعم الاقتصاد الاسرائيلي الذي يعاني من صعوبات جمة، فقد بلغ دين اسرائيل الخارجي ٣٠ مليار دولار سنة ١٩٩٢<sup>(١)</sup>، وهو الاكبر في العالم، نسبة الى عدد السكان، كما ارتفع العجز التجاري من ٨٣٤ مليون دولار سنة ١٩٧٢ الى ٣٨٢٩ مليون دولار سنة ١٩٩١<sup>(٢)</sup>.

وهكذا فقد ساهمت المبيعات العسكرية في تعويض تراجع ميزان التجارة ووقف التدهور المستمر في ميزان المدفوعات، بعد أن تراجعت الصادرات الزراعية، وعوائد قطاع السياحة التي شكلت عادة مصدراً كبيراً للعملات الصعبة.

قبل أن نتناول بالتفصيل موقع الصادرات الامنية في قطاع الصادرات، لابد لنا من دراسة الدوافع التي ادت الى تطوير هذا القطاع، والتكون النوعي لل الصادرات، ولكن الاعتماد الكبير على صادرات الاسلحة، له محاذير كثيرة، سواء من الناحية الاقتصادية او من الناحية السياسية، لذا سنتناولها ايضاً بشيء من التفصيل.

وهناك عوامل كثيرة ساهمت في نمو قطاع الصادرات، لابد لنا من ذكرها، ومن اهمها:

١ - التقرير السنوي لبنك اسرائيل عام ١٩٩١ ص ٢١٥.

٢ - التقرير السنوي لبنك اسرائيل عام ١٩٩١ ص ٥٠.

٣ - التقرير السنوي لبنك اسرائيل عام ١٩٧٢ ص ١٠٧.

- ١ - المستوى التكنولوجي العالي لانظمة الاسلحة<sup>(١)</sup> المصنوعة في اسرائيل، وتميزها بخصائص فريدة من نوعها، واعتمادها على الخبرة المديدة للقوات الاسرائيلية في مجال المعركة الحقيقة.
- ٢ - إن كافة انظمة الاسلحة الاسرائيلية تقريباً، هي ارخص ثناً من الأنظمة المماثلة لها المصنوعة في الخارج، فقد يبعت طائرة الكفير مقابل أربعة ملايين دولار فقط<sup>(٢)</sup>.
- ٣ - ان سوق السلاح يتميز بوجود عدد صغير جداً من مصدري الاسلحة، وعدد كبير من المشترين، اضافة الى أن بعض زبائن اسرائيل، يرغبون بتنويع مصادر السلاح، او أن يكونوا معزولون سياسياً مثل (تايوان، وجنوب افريقيا).
- ٤ - تملك اسرائيل نظام ابحاث عسكري متطور، وخاصة من ناحية القوات البشرية، حيث يحتوي على اكبر نسبة في العالم من العلماء والمهندسين.
- ٥ - ان نظام التسويق الاسرائيلي، يشمل شبكة من ممثلي وزارة الدفاع فيما وراء البحار، ومن العديد من علماء الأسلحة المستقلين<sup>(٣)</sup>.
- ٦ - وجود الجاليات النشطة في مجال الدعاية والتسويق.

#### دواتع واعتبارات تصدير السلاح:-

ان تخيل صادرات الاسلحة منذ اوائل السبعينات، يبين أن هناك ثلاثة اعتبارات وجهت السياسة في هذا المضمار وهي سياسية وعسكرية واقتصادية، وسنأتي على ذكر كل منها بشيء من التفصيل:

- 
- ١ - موسى ليساك وبيهارام بيري، المجتمع الاسرائيلي ومؤسساته العسكرية، ترجمة اللواء ماجد سعيد، دار طالس للنشر، دمشق ١٩٨٩ ص ٣٨٧.
  - ٢ - موسى ليساك وبيهارام بيري، مراجع سابق ص ٣٨٨.
  - ٣ - جوزيف ايفرتون، الصناعة العسكرية الاسرائيلية، تل ابيب، دار النسر في وزارة الدفاع ١٩٨٩ ص ٤٨٦.

### أولاً: الاعتبارات العسكرية:-

تصدر اسرائيل الأسلحة الى بعض الدول لخدمة اهدافها العسكرية والامنية في الشرق الأوسط، فقد صدرت الأسلحة الى الثوار الأكراد في العراق، والى ايران، والى الفئات المسيحية في جنوب لبنان، وذلك لأن دعم هذه الجهات يخفف من الضغط الذي تمارسه دول المواجهة على اسرائيل<sup>(١)</sup>.

### ثانياً: الاعتبارات الاقتصادية:- (٢)

إن الجهة الخامسة التي يطرحها أنصار صادرات الأسلحة الاسرائيلية، هي ضرورة الوصول الى الاكتفاء الذاتي في امدادات الأسلحة.

ولبدأ الاكتفاء الذاتي مضموناً أخرى، فهناك في المقام الاول، مفهوم (تقليص كلفة الوحدة)، ولكي يكون انتاج نظم الاسلحة مشروعًا مربحاً اقتصادياً، يجب أن يكون الانتاج كبير الحجم وطويل الأجل، وفي بعض الحالات مثل (حالة شركة تadiran)، انتاج الحجم الكبير للانتاج لهذه الشركة تحقيق ربح كبير.

وفيما يختص بنظم الحرب الالكترونية، فإن الصادرات تسهم في تغطية نفقات الاستثمار الحالية واللاحقة، أما عندما يتصل الامر بنظم الاسلحة الرئيسية، كالطائرات والدبابات والزوارق والصواريخ، فإن حجم الصادرات المتوقع، قد يحدد ما اذا كان البلد قادرًا على الشروع في الانتاج. وبما أن كلفة التطوير الاولية لطائرة مقاتلة جديدة تبلغ ملياري دولار، فإن انتاج المزيد من الطائرات تقلص كلفة السلسلة بكمتها.

١ - يoram Biri وAmnon Nirbag، المجمع العسكري الصناعي في اسرائيل، ترجمة يزيد صالح، مرساة الدراسات الفلسطينية بيروت عام ١٩٨٠ ص ٦٠.

٢ - يoram Biri وAmnon Nirbag، مصدر سابق ص ٦٧.

وتطرح حجة اقتصادية أخرى لمصلحة تصدير الأسلحة، وهي أن الصادرات توفر قوياً اضافياً للبحث والتطوير في مجال الأمن الذي تبلغ نسبة الموارد المخصصة له حوالي ٢٪ من الناتج القومي<sup>(١)</sup>.

كما تدخل في الصورة، اعتبارات تحقيق العمالة الكاملة إذ ان توسيع صناعة اسرائيل العسكرية يوفر فرص عمل جديدة لآلاف من الناس، إذ أن الصناعات العسكرية تنفذ جزءاً من سياسة اسرائيل الهدافه لايجاد العمل لكل مواطن، وذلك بتوفير فرص عمل جديدة واستيعاب المهنيين من ذوي المهارة العالية، مساهمة في ايقاف هجرة الادمغة من اسرائيل، فقد استمر مشروع لافي سنتين قبل اتخاذ قرار وقفه خوفاً من أن يؤدي وقفه الى فرز ١٥٠٠ عاطل عن العمل<sup>(٢)</sup>.

كما كانت صادرات الأسلحة وسيلة لحصول اسرائيل على المواد الخام الحيوية عن طريق صفقات المقابلة، فقد دفعت ايران بالنفط ثمن بعض الأسلحة المستوردة من اسرائيل.

#### ثالثاً: الاعتبارات السياسية:-

على الرغم من أن الاعتبارات الاقتصادية، قد حلّت محل الاعتبارات السياسية، فيما يختص ب الصادرات الاسرائيلية فانها لا تزال تقوم بدور مهم (الاعتبارات السياسية)، ففي اوائل السبعينيات كانت مبيعات السلاح احد سبل الحصول على النفوذ، واقامة روابط ودية مع دول اسيوية وافريقية تقع خارج نطاق دول المواجهة.

٢ - مما يؤكد الرابط الحيوي بين مبيعات الأسلحة وتخفيض العمالة الكاملة، قول وزير الدفاع اسحاق رابين في اذار ١٩٨٥ لاربعة الاف مستخدم، وضعفهم الصناعات العسكرية الاسرائيلية TAAS على لائحة التسریع من العمل، ان الطريقة الوحيدة لإنقاذ وظائفهم هي في زيادة الصادرات.

١ - التقرير السنوي لبنك اسرائيل عام ١٩٩٢ ص ١٠٥

وقد تتخذ الاعتبارات السياسية اشكالاً شتى، فالعلاقات المستندة الى صادرات الاسلحة، قد تصلح بديلاً لعلاقات دبلوماسية علنية، مع دول ليست مستعدة لانشاء مثل هذه العلاقات العلنية، لكنها مستعدة للاحتفاظ بعلاقات سرية بسبب الرغبة في شراء الأسلحة الاسرائيلية<sup>(١)</sup>.

وفي اطار علاقات كهذه، تكون هناك في العادة علاقات وثيقة بين أجهزة المخابرات في البلدين، وكانت علاقات اسرائيل بايران في ظل حكم الشاه وبالغرب من هذا النوع.

وفي بعض الصفقات، يكون الهدف الاطاحة بحكومة معادية لاسرائيل والاتيان بحكومة اكثر مودة وذلك بمساندة خصوم الحكومة القائمة.

وفي السبعينات والثمانينات ظهرت الى الوجود اعتبارات سياسية جديدة في ميدان صادرات الاسلحة، وأحد هذه الاعتبارات يتعلق بالنشاط الذي بذلته اسرائيل لمصلحة الادارة الامريكية، وبسبب العراقيل التي تواجهها واشنطن في سعيها لتزويد بعض الدول بالاسلحة، وخصوصاً في امريكا اللاتينية، اصبحت اسرائيل شريكاً للادارة الامريكية، تزود هذه الدول بالاسلحة وبماركة واشنطن.

#### مشكلات الاعتماد على تصدير السلاح:-

على الرغم من كون صادرات السلاح مفيدة في المدى القصير، فإن اسرائيل تبدي قلقاً متعاظماً من النتائج الاقتصادية والسياسية، الناجمة عن الاعتماد على مبيعات الأسلحة، وستتناول بشيء من التفصيل كلّاً من النتائج الاقتصادية والسياسية:

١ - كوفاف (نمر صادرات افضل) على هيفيمار ٢٢/٧/١٩٩٢م.

### أ. النتائج الاقتصادية:-

ان صادرات الأسلحة يجعل اسرائيل عرضة لاحادات لا سيطرة لها عليها في الدول المتعاملة معها، كما يجعلها ايضاً عرضة للتقلبات المفاجئة في سوق معروفة بأنها غير ثابتة، وهي سوق السلاح، هذه التقلبات قد تحدث صدمة فجائية، للاقتصاد الاسرائيلي بأكمله عند تدني صادرات الأسلحة، وهذا ما حدث عام ١٩٧٩ بعد سقوط شاه ايران.

### ب. النتائج السياسية:-

- ١ - قد يؤدي تصدير السلاح الى بعض الدول، الى توريط اسرائيل في مغامرات خارجية، او علاقات في غير مصلحتها.
- ٢ - تعتمد مبيعات الأسلحة اعتماداً كبيراً على الموافقة الاميركية، فبدلاً من أن تعزز المبيعات استقلال ما سمي باسرائيل، فقد أدت الى مزيد من التبعية للولايات المتحدة الاميركية.
- ٣ - ان تزايد صادرات الأسلحة الاسرائيلية، وبروزها كمصدر هام في السوق العالمية، وضعها في وضع منافس محتمل للولايات المتحدة الاميركية.

### التكوين النوعي لصادرات السلاح الاسرائيلية:-

قبل أن تستعرض صادرات السلاح الاسرائيلية لابد لنا من ذكر التطور الكبير الذي طرأ على نوعية هذه الصادرات، ففي البداية كانت اسرائيل تصدر الأسلحة الخفيفة، وبعض المعدات التي اشتراها كمخلفات للحرب العالمية الثانية، ثم قامت باصلاحها وتصديريها.

ومع تطور الصناعات العسكرية الاسرائيلية تطورت نوعية صادرات الأسلحة، اذ أصبحت تصدر منتجاتها المتقدمة جداً، كالنظم الالكترونية، والزوارق الحربية، وطائرة الكفير وآخرأ الطائرة التي بدون طيار، التي انتاجتها اسرائيل

واشتهرت بها أمريكا، وأستخدمتها في حرب الخليج، ودبابة المركافا، ويمكننا اعطاء فكرة عامة عن صادرات السلاح الاسرائيلية تحت عنوانين كبيرين:-

أ. صادرات الصناعة الجوية.

ب. صادرات الصناعة الحربية.

في إطار صادرات الصناعة الجوية، يوجد ٤٠٠ صنف مدني تنتجه الصناعة الجوية، ويوزع في القارات الخمس مثل الطائرة<sup>(١)</sup> ويست ويتد، هاعرافاه، كما تصدر الصاروخ جبريل ٣ وهو الجيل الثالث لعائلة جبريل الذي يعتبر من أكثر الصادرات شهرة<sup>(٢)</sup>، والزورق دابور وشابريليت<sup>(٣)</sup> والطائرة كفير على أنها مقاتلة تكتيكية.

وفي إطار الصناعات الحربية تصدر دبابة المركافا التي تعتبر فخر الصناعة الاسرائيلية<sup>(٤)</sup>.

وتهتم اسرائيل اهتماماً بالغاً بالدعائية لمنتجاتها الحربية في الأسواق الخارجية، بغرض تعزيز موقعها في أسواقها التقليدية او لمحاولة فتح أسواق جديدة، وتتصدر القرارات الخاصة بالتصدير هيئة يطلقون عليها اسم (جماعة الصفة للسياسة العليا)، الا أن في الأيام الأخيرة تركت مبيعات الأسلحة في اللجنة الوزارية لنقل السلاح، وت تكون من رئيس الوزراء ووزراء الخارجية والدفاع والصناعة والتجارة<sup>(٥)</sup>.

١ - كوفان (نهر صادرات افضل) عل هيسنار ٢٢/٧/١٩٩٢ ص ١٢.

٢ - المصدر نفسه ص ١٢.

٣ - المصدر نفسه ص ١٢.

٤ - سنذكر بالتفصيل صادرات الصناعة المرورية والجوية في الملايين.

٥ - أمين هريدي، صناعة الأسلحة في اسرائيل، دار المستقبل العربي، القاهرة ١٩٨٦ ص ٦٢.

## (١) موقع الصادرات الامنية في قطاع الصادرات:-

أوجدت الاستثمارات في الصناعة الامنية، والجوية والتطوير الى جانب سمعة جيش الدفاع وشهرته في المعارك الحديثة، طاقة تصدير كبيرة، كانت لها أهمية بالغة بالنسبة للاستقلال الاقتصادي للدولة.

فقد ازدادت حصة الصادرات الامنية من مجمل الصادرات من ٢٪ عام

١٩٦٧ الى ٧٪ عام ١٩٨٩، ثم الى ٩٪ عام ١٩٩٢.

وقد كان للمنتوجات الامنية قيمة اضافية عالية، نتيجة للبحث والتطوير في اسرائيل، ففي سلة الصادرات الصناعية، وصلت حصة السلع المطورة محلياً الى حوالي ٤٠٪، كان للاستثمارات في الصناعة الامنية تأثير كبير في زيادة حصة هذه المنتوجات والسلع في نطاق الصادرات الصناعية.

جدول رقم (٧)

### الصادرات الامنية، الصادرات الصناعية، والصادرات الكلية للفترة ١٩٦٥-١٩٩٢ بـ ملايين الدولارات

السنة	الصادرات الامنية	الصادرات الصناعية	الصادرات الكلية
١٩٦٥	١٩٠٥	١١٧	١٩٦٥
١٩٦٦	٢٠٠٧	١٢٣	١٩٦٦
١٩٦٧	٤١٨٩	١٤٢	١٩٦٧
١٩٦٨	٥١٣٤	٣٩٥٣	١٩٦٨
١٩٦٩	٥٨٩٦	٣٧	١٩٦٩
١٩٧٠	٦٢٩٥	٢٦٣	١٩٧٠
١٩٧١	٧٧٨٨	٥٢٥	١٩٧١
١٩٧٢	٧٨٠٢	٥٤	١٩٧٢
١٩٧٣	٩٥٤٣	٦٤	١٩٧٣
١٩٧٤	١٢٤٢	٨٠٣	١٩٧٤
١٩٧٥	١٥٦٨	١١٠٢	١٩٧٥
١٩٧٦	١٦٠٠	١٣٠	١٩٧٦
١٩٧٧	٢٠٢٧	٢٣٠	١٩٧٧
١٩٧٨	٢٦٥١	٥٧٥	١٩٧٨
١٩٧٩	٢٤٠٠	٣١٩	١٩٧٩
١٩٨٠	٢٩٢٢	١٠٠٢	١٩٨٠
١٩٨١	٤٨٨٠	٤٥٠٧	١٩٨١
١٩٨٢	٤٩٤٥	٥٧٥	١٩٨٢
١٩٨٣	٤٦٦٢	٥٢٤	١٩٨٣
١٩٨٤	٤٦٦١	٤٦٧	١٩٨٤
١٩٨٥	٥١٦٨	٥٢١	١٩٨٥
١٩٨٦	٥١٦٨	٥٢١	١٩٨٦
١٩٨٧	٥٦٧٠	٥٦٢	١٩٨٧
١٩٨٨	٦٦٦٣	٦٥٠	١٩٨٨
١٩٨٩	٦٦٣٢	٥٧١	١٩٨٩
١٩٩٠	٧٧٨٩	٥٦٤	١٩٩٠
١٩٩١	٩١٢١	٥٠٠	١٩٩١
١٩٩٢	١٠٠٤	٨١٧	١٩٩٢
١٩٩٣	١٠٩٢	١٠٢٥	١٩٩٣
١٩٩٤	١٠٧١	٩٥٤	١٩٩٤
١٩٩٥	١٠٠١	١٠٤٢	١٩٩٥

المصدر: دatasheet جذل اسرائيل، ١٩٦٥-١٩٩٢، داتس، عام ١٩٩٢.

١ - نفالي بلوفال، الأمن والاقتصاد الاسرائيلي في الثمانينات، مشررات وزارة الدفاع، ١٩٨٥، تل ابيب.

إن القاء نظرة على الجدول السابق، يبين لنا أن صادرات الصناعة الأمنية تتراوح بين الزيادة والنقصان حتى عام ١٩٩٢م، أما فيما يتعلق بال الصادرات الصناعية فهي في زيادة مطردة حتى العام ١٩٩٢م، وتشكل نسبة كبيرة من الصادرات الكلية، والسبب الرئيسي في ذلك يعود إلى اتفاق مع السوق الأوروبية المشتركة على إعطاء تسهيلات للصادرات الصناعية، على حساب الصادرات الزراعية.

وهكذا نجد أن صادرات السلاح الإسرائيلي بلغت حدتها الأقصى، إلا أن ذلك لا ينفي كونها مورد من الصف الثاني، ومن المرجح أن تبقى كذلك، وإن وضع إسرائيل غير المحسين تجاه الوضع المتغير، يجعل اعتمادها الراهن على مبيعات الأسلحة بصورة خاصة غير محمود العواقب، إذ تفتقر إسرائيل إلى القدرة على التمويل والصمود في السوق، وهما صفتان ثتوفران في الموردين الكبار فقط، إذ أن قاعدتها المحلية محدودة، لا تتمتع بموارد أخرى غير المورد البشري، فعندما غضبت بيرو مثلاً، على الولايات المتحدة بسبب رفضها أن تبعها طائرات ف-٥، وقررت اللجوء إلى مورد آخر فانها توجهت إلى الاتحاد السوفييتي واشترت منه ٣٦ طائرة سوخوي ٢٠، وذلك بسبب الاغراءات المالية التي قدمها الاتحاد السوفييتي ولم تستطع إسرائيل تقديمها<sup>(١)</sup>.

---

١ - بحثة بسيع، إسرائيل وأمريكا اللاتينية، بعد العسكري، شركة الخدمات التشرية، فبراير ١٨٧٢، ص ٢٢٣.

**الفصل السادس  
أزمة الصناعات العسكرية**

## الفصل السادس

### أزمة الصناعات العسكرية

#### أولاً: المقدمة:-

انتهى عصر الرخاء الذي ساد صناعة السلاح الاسرائيلية في النصف الثاني من السبعينات، ومطلع الثمانينات، فقد شهد النصف الثاني من الثمانينات، بداية أزمة الصناعات العسكرية، نتيجة لاصطدام معظم المصانع الاسرائيلية للأسلحة بالأزمات الاقتصادية، التي أجبرت هذه الصناعة على احداث تغيير في بنيتها وفعاليتها وادارتها وتسويقها، واستراتيجيتها ككل.

لذلك سنتناول في هذا الفصل أسباب تلك الأزمة ومعطياتها ومؤشراتها، ثم نتناول الإجراءات المتتبعة لمواجهة الأزمة في كل شركة على حدة، وفي نهاية هذا الفصل سنعرض توقعاتنا حول مآل الصناعات العسكرية في حال توقيع اتفاق سلام.

#### ثانياً: أسباب الأزمة:-<sup>(١)</sup>

بعد دراسة موسعة لأزمة الصناعات العسكرية من قبل البروفيسور أهرون كلامان ورؤوبين فدهستور في نطاق معهد يافا للأبحاث الاستراتيجية لدى جامعة تل أبيب، طرح كلامان وفدهستور أربعة عناصر على الأقل، ظهرت وكأنها السبب في خلق الأزمة الحالية للصناعات العسكرية وهي:

- ١ - التخفيض الكبير في طلبات الجيش للأسلحة والوسائل القتالية، بسبب التخفيض الكبير في موازنة عام ١٩٨٤ / ١٩٨٥، فقد جرى تقليل الميزانية من ٣٢ مليار دولار عام ١٩٨٤ إلى ٢٦ مليار دولار عام ١٩٨٥، كما تراجعت في ميزانية الأمن الحصة النسبية للميزانية من مصادر ذاتية مما يعني تقليلياً ملحوظاً في طلبات وزارة الدفاع من الصناعات العسكرية، وفي عام ١٩٨٦ وعام ١٩٨٧ استمر التوجه للانخفاض في الحصة النسبية للاستهلاك الأمني المحلي، من جمل الناتج القومي، حيث وصلت النسبة إلى ١٨٪ عام ١٩٨٦<sup>(٢)</sup> بعد أن كانت قد بلغت ٢١٪ عام ١٩٨٤.

١ - ران سامير "الصناعة التي لها دولة"، فارتس ١٩٨٩/١١/٢٩، ص. ٥.

٢ - أرنولد يافيد "ارتفاع التكلفة" عليهamar ١٩٨٧/٦/١٢، ص. ٧.

٢ - صرف الدولارات التي منحتها الادارة الامريكية لاسرائيل بالشيكل، حيث أنه عام ١٩٨٥ أصبح من حق اسرائيل صرف ٣٠٠ مليون دولار من أموال المنحة العسكرية الى شيكل، وتوجيهها لتغطية الطلبيات من الصناعة الأمنية الاسرائيلية.

٣ - حدوث انخفاض كبير في مجال سوق الأسلحة العالمية، بعد تخفيض عوائد مبيعات النفط، ودخول دول غربية في المنافسة ضد اسرائيل، في مجال مبيعات الأسلحة، وانهاء حرب ايران - العراق، بالإضافة الى انخفاض حالة التوتر بين المعسكرات الدولية، وايقاف حالات التوتر في مناطق كثيرة من العالم.

٤ - الغاء مشروع طائرة الباقي في شهر آب ١٩٨٧، حيث تكونت قناعة في الصناعات العسكرية، بعدم قدرة اسرائيل على الصمود، امام عبة تطوير الأجهزة القتالية.

### ثالثاً: معطيات الأزمة ومؤشراتها:-<sup>(١)</sup>

قدر المستشار الاقتصادي لوزارة الدفاع اليـد العاملة الفائضة في الصناعات العسكرية، بحوالي ٨٠٠ عامل<sup>(٢)</sup> لابد تسريحهم.

ولكن تسريح هذا العدد الفائض من العمال، لم يكن كافياً حل أزمة الصناعات العسكرية، اذ أنه حسب تقديرات تسيفي تروب، لا مناص من اجراء تقليص آخر في اليـد العاملة، بحيث تتحمل إدارة المصانع ملائمة عدد العمال، مع حجم المداخل، وتكون المصنع التي تتصرف بمسؤولية، تلائم التكلفة مع المدخل، هي القادرة على البقاء، أما المصنع العاجزة عن تحقيق الملائمة، ستزحف

١ - تسيفي تبرير "نشرات وزارة الدفاع" ، معهد يافا للدراسات الاستراتيجية، ١٩٩١/٦/٢٢، ص ٥٤.

٢ - خلال عام ١٩٨٦ سرع ٩٠٠ عامل من الصناعات المبرية و ١٠٠٠ عامل من الصناعات العسكرية و ٤٠٠ عامل من رفائيل مع دخول ٢٥٠ عامل فيها قيد التسريح، كما سرع ٢٠٠ عامل من مصنع البا، وهرالي ١٥٠ عامل من مصنع أول أوب، و ١٨٠ عامل من تدبران، و ٨٠ عامل من عسون عمقلاين.

تحت الديون، مما سيقود في النهاية إلى إغلاقها أو بيعها، كما حصل في مصنع حركات بيت شميس<sup>(١)</sup>.

وعلى الرغم من اجراءات التسريح، التي اتبعت لمواجهة أزمة الصناعات العسكرية، فإنها جاءت متأخرة، وكانت النتيجة انخفاض في أرباح بعض المصانع لدرجة الخسائر، وعدم عملها بطاقة الإنتاجية الكاملة، أما المصانع التي تظهر أرباحاً قليلة، فإنها تمارس لعبة الأرقام، لأنها لا تحقق أرباحاً في الحقيقة، وهذا ما حصل في الصناعات الجوية التي حققت مليار وعشرون مليون دولار عام ١٩٨٦، بدأت بتحقيق خسائر عام ١٩٨٨ حيث قدرت خسائرها بقدار ٢٠٠ مليون دولار عام ١٩٩٠، لتصل إلى ٦٠٠ مليون دولار عام ١٩٩٢<sup>(٢)</sup>.

إن هذه الخسائر تحققت على الرغم من تسريح ٨٠٠ عامل من الصناعات الجوية، وايقاف مشروع اللافي، الذي كان من المقرر أن يكون فخر الصناعة الجوية، وانتاج ثلاثة طائرات مدنية هي عربة - وست إند - واستر، إذ غطت الطائرة وست إند مصاريف انتاجها بصعوبة بينما خسرت الطائرتان الباقيتان<sup>(٣)</sup>.

---

١ - يفرم المصنع بإنتاج محركات الطائرات، وقد تعهد بإنتاج محرك اللافي، مما استدعى توسيع استثمارات المكورة في المصنع لتجديده آلاته ليكون قادرًا على إنتاج محرك اللافي، ولكن عجز المكورة عن توفير البالغ اللازم لتنفيذ التوسيع، هل المصنع عاجزاً عن تنفيذ التزامه بإنتاج محرك اللافي وبشكل تلخيص أسباب أزمة المصنع بـ:

١. تجديد مشروع اللافي.  
٢. انخفاض كثبة الفرنك الفرنسي، إذ أن المصنع كان يورد منتجاته إلى المصنع الأرم في فرنسا، الذي يصدر ثمنها بالفرنك الفرنسي.

٣. نقص موارد بيت شميس، وذلك كا جراء انتقامي قام به ستيلوفسكي، بسبب عدم شراء حكومة إسرائيل طائرات موجهة من فرنسا.

وقد تبلورت أزمة المصنع بتراكم الديون عليه حيث بلغت ٤٠ مليون دولار عام ١٩٨٢، ووصلت إلى ٦٠ مليون دولار عام ١٩٨٣.

١ - تبني لنير "نشرات وزارة الدفاع" في ٦/٧/١٩٩٢، ص ٥١.

٢ - دان ساجير "صناعات جوية للبيع"، فارنس ١٩٩١/٩/١، ص ٢.

#### رابعاً: الإجراءات المتبعة في الصناعات الجوية لمواجهة الأزمة:-

في سبيل مواجهة أزمتها، وضعت الصناعة الجوية برنامجاً استراتيجياً بعيد المدى، لتفكيك مصانعها تدريجياً، وتحويلها إلى مصانع برأس مال محدود كمقدمة لبيعها لجهات خاصة.

وقد بدأت الصناعة الجوية المسيرة في مصنع التا حيث ترافقت إجراءات بيع أسهم شركة التا مع اتباع إجراءات لتحويل المصنع إلى شركة برأس المال محدود الضمان، وتم تشكيل جهاز مراقبين مهمته عرض الشركة أمام الجهات التي من المحتمل أن تقوم بشراء أسهمها<sup>(١)</sup>.

بعد مصنع التا، أصبح رمزاً للمواد التركيبية والأجهزة في مرحلة الانتقال ليصبح شركة برأس المال محدود، وقد انتج المصنع حتى عام ١٩٨٧ إثنا عشر سفينة من نموذج (دبوره) تم بيعها إلى ست دول أجنبية، ولم يكن تطبيق إجراءات البيع والتحول، سهلاً بالنسبة للمصانع الإلكترونية، وذلك بسبب طابع منتجاتها والمشاريع الصناعية التي تدخل فيها كشريكه مع مصانع أخرى.

#### خامساً: الإجراءات المتبعة في شركة الصناعات العسكرية (تاعس) لمواجهة الأزمة:-<sup>(١)</sup>

يصل عدد مصانع هذه الشركة إلى ٣٨ مصنعاً مختلفاً في جميع أنحاء البلاد، ويبلغ عدد العاملين فيها ١١٥٠٢ عاملاً، ووصلت قيمة مبيعاتها عام ١٩٨٨ إلى ٥٤٠ مليون دولار، و ٦٠٠ مليون دولار عام ١٩٨٩، تنتج "تاعس" ٣٠٠ نوعاً من الذخيرة، وهي المزودة الرئيسية للجيش الإسرائيلي، حيث تنتج الوسائل القتالية المتقدمة، وتصفح العربات القتالية، وتنبني الجسور، وتنتج منظومة النواibus المتقدمة الخاص بالدبابة هركافا.

١ - كان الميزان التجاري لمصنع التا رابعاً حتى عام ١٩٨٦، ثم انخفضت أرباحه بنسبة ٦٦٪ عام ١٩٨٨، وكانت عليه عام ١٩٨٧ حيث انخفضت أرباح المصنع من ١٩٦ مليون دولار عام ١٩٨٧ إلى ٧٢ مليون دولار عام ١٩٨٨، مع العلم أن المصنع يقع في استرداد ويتبع أجهزة الرادار.

٢ - أرنولد بافي "أزمة الصناعات العسكرية" هارتس، ١٩٩١/٤/٢١، ص ٥.

## سادساً: مآل الصناعات العسكرية عند توقيع اتفاق سلام:-

قبل أن تورد توقعاتنا بشأن مصير الصناعات العسكرية في حال توقيع اتفاق سلام، يجب أن نأخذ بعين الاعتبار أن إسرائيل لن تأمن جانب الدول العربية حتى في حالة السلم، ولهذا فإنها ستبقى على جزء كبير من صناعاتها العسكرية، ولكن بمعدلات نحو منخفضة عما هي عليه في حالة الحرب.

كما أن لكل فرع من فروع الصناعات العسكرية مزايا وخصائص تحدد مآل هذا النوع لذا ستتناول كل فرع على حدة.

١ - الصناعات العسكرية التحويلية: مثل مصانع الدبابات والسيارات العسكرية والعربات المصفحة، هذه يمكن تحويلها إلى مصانع للجرارات والمعدات الزراعية، على غرار ما حصل في روسيا، خاصة وأنه في حال توقيع اتفاق سلام، يتوقع أن تجتمع البد العاملة العربية والمواد الخام المتوفرة في الدول العربية مع التكنولوجيا الإسرائيلية لبناء مشاريع زراعية واسعة ومتطورة.

٢ - الصناعات العسكرية الإلكترونية: يمكن توحيد منتجات هذه الصناعات إلى المجال المدني، مثل إنتاج أجهزة كمبيوتر للاستخدامات المدنية، وحواسيب متطرفة.

٣ - الصناعات العسكرية الجوية: من الممكن أن تتوجه مصانع الطائرات العسكرية إلى مجال إنتاج الطائرات المدنية، وطائرات الاستخبارات كالطائرة التي تعاقدت إسرائيل على بيع العشرات منها إلى الأسطول الأمريكي وهي بدون طيار، وقد استخدمت على نطاق واسع في حرب الخليج، في عمليات التجسس بشكل خاص.

٤ - هيئات الابحاث العسكرية مثل رافائيل: من الممكن أن توجه نتائج أبحاثها إلى التطبيق في المجال المدني بدلاً من العسكري.

وبشكل عام، من المتوقع أن تتصرف إسرائيل على غرار ما حدث في الولايات المتحدة إبان الحرب العالمية الثانية<sup>(١)</sup> "أن يعيد التاريخ نفسه"، حيث قامت أمريكا بتصفية آلاف المصانع الصغيرة والمتوسطة لكي تتجه إلى الإنتاج المدني لمواجهة ظروف ما بعد الحرب، فباعت كميات ضخمة من ماكينات إنتاج الأسلحة والذخيرة إلى تجار الخردة بشمن بخس بحيث لا يتعدى سعرطنن مبلغ ٧٥ دولار مشترطة تفكيك هذه الماكينات وعدم استخدام رسوماتها الهندسية الأصلية<sup>(٢)</sup>.

١ - يوسف عفرون، "الصناعة العربية في إسرائيل"، مصدر سابق، ص ٥٢.

٢ - ضمن الوفور الذي ذهبت بشراء الآلات كان الروفه اليهودي برئاسة هايم سلفن، وبمساعدة أحد اليهود الأمريكيين ويسعى هاري ليغي، انشأ أربع عركات وقبية، ومن خلال علاقته بالتصفية الأمريكية المشرعة على التصفية War Assests Administration، مصل على آلاف الأطنان مركرة وبررسوماتها الهندسية بسعر ١٢٥ دولار للماكينة زنة ٥ أطنان (تمتها العقيقية ١٠٠٠ دولار)، ويصف سلفن عملية الشراء بقوله، كان هناك من ٢٠٠ - ٣٠٠ تاجر قدمو للشراء وكلّ منهم يحاول اقتناص الفرص لتحقيق أعلى نسبة ربح، وللتي لم يكن منها بال الأربع بل تعيّنني الماكينات، وكان على كل ماكينة ورقة التي يجري كالغبار في السبان لإمساك الورقة، لأنّه بهذا يمتلك الماكينة، وضلال نصف ساعة اشتريت ٢٥ ماكينة بـ٨٥٠٠ دولار، وعندما انتهت أغهي على والأدراي في بي بي تم نقل الماكينات إلى فلسطين، على أنها ماكينات نسيج.

**الفصل السابع**  
**التقويم والاقتراحات**

## الفصل السابع التقويم والاقتراحات

مقدمة:-

ان جميع حواجز الصناعة العسكرية، سواء كانت استراتيجية او سياسية او عسكرية او اقتصادية، تهدف في النهاية الى تحقيق الاكتفاء الذاتي في الصناعات العسكرية، لأنها الطريق الوحيد لاستقلالية القرار السياسي لإسرائيل.

لذلك لابد لنا من تحديد مدى الاكتفاء الذاتي المحقق في مجال الصناعات العسكرية الاسرائيلية.

وهناك تساؤل هام لابد لنا من الاجابة عليه في معرض تقوينا لهذه الدراسة، وهو الى أي مدى ساعده الاكتفاء الذاتي في مجال الصناعات العسكرية في الحد من استيراد الاسلحة من الخارج؟.

### أولاً: الصناعة العسكرية والاكتفاء الذاتي:-

قبل أن نحدد درجة الاكتفاء الذاتي، التي استطاعت اسرائيل تحقيقها، لابد لنا من تحديد مفهوم الاكتفاء الذاتي، حيث نميز في هذا المجال بين ثلاثة مستويات للاكتفاء الذاتي:

١ - الاكتفاء الذاتي الكامل: أي الاعتماد الكلي على النفس في انتاج جميع الاسلحة، وهذه مرحلة لم تتحققها الدول الصناعية الكبرى نفسها، اذ أن معظمها ترك التعامل على أساس الاستقلال Independence، وأخذ يتعامل على أساس مبدأ الاعتماد المتبادل Interdependence، داخل اطار التجمعات السياسية او الاقتصادية او العسكرية.

١ - أمين هريبي، مرجع سابق ص ٤٢.

٢ - الاكتفاء الذاتي في مجال التكنولوجيا العالية مثل الطائرة او الدبابة او الصاروخ.

٣ - الاكتفاء الذاتي في مجال التكنولوجيا العادية أي في الذخيرة والأسلحة الصغيرة والهاونات.

بعد أن حددنا مفهوم الاكتفاء الذاتي بمستوياته الثلاث يمكن أن نقول، أن (١) بمقدور إسرائيل تحقيق الاكتفاء الذاتي في المجالات التالية:

١ - الرادع النووي سواء من ناحية الرؤوس الذرية، او وسائل الإطلاق.

٢ - النظائر بكافة أنواعها.

٣ - بعض قطع المدفعية.

٤ - الزوارق البحرية وبعض أنواع الصواريخ.

٥ - الأسلحة الصغيرة والهاونات.

٦ - الوسائل الإلكترونية الهامة ووسائل المواصلات والاتصال الخاص بالقيادة والسيطرة.

٧ - إجراء الإصلاحات لماكينات الطائرات والدبابات.

وإجراء بعض أنواع التدريب، وكلها معدات لا تحتاج إلا إلى تكنولوجيا عادية أو متوسطة (٢).

ولكن في المعدات ذات التكنولوجيا العالية، فلديها انتاجها من بعض أنواع الطائرات والدبابات، ولكن لا يمكن أن تصل إلى الاكتفاء الذاتي، لأن السباق لا يتم على مستوى الصراع الإقليمي، بل على مستوى الصراع العالمي، وعن طريق نقل السلاح المتتطور من دولة المتبوع إلى الدولة الهامشية، فمن الممكن أن تكون أجيال السلاح المنقولة سابقة لأجيال السلاح المنتج محلياً لسنوات، وهنا تلجأ الدولة الإقليمية إلى الدولة المركزية لتعديض الاختلال في توازن القوى، فالاكتفاء الذاتي هنا شيء نسي، له متطلباته الفنية الكبيرة، فإسرائيل وعلى الرغم من حمولاتها الجادة وحديثتها

١ - أمين هريبي، مصدر سابق ص ١١٢.

٢ - أمين هريبي، الأمن العربي في مواجهة الأمن الإسرائيلي، دار المستقبل العربي، بيروت ١٩٨٧، ص ٢١٥.

عن اقتحامها لأفق التكنولوجيا العالمية، فان الواقع مختلف، في مجال الدبابات فانها علاوة على ادخال بعض التعديلات على الدبابات المتاحة لها، سواء الغربية المستوردة، او الشرقية التي غنمتها في حربها مع العرب، فانها تضع في مركز الصيانة الرئيسي دبابتها المركافا، وهي مزودة بمحرك امريكي من طراز (تيلدين كونسال) قوة ٩٠٠ حصان، والطائرة كفير وكلها اجزاء اجنبية، فالهيكل هيكل الطائرة ميراج ٥ التي سرقت المخابرات الاسرائيلية تصميماتها من مهندس سويسري<sup>(١)</sup> يعمل في مصنع الشركة (داسو - بريفيه) في سويسرا، ومحركها هو محرك الفاتوم ٤، والصاروخ (شفرير) جو - جو هو الصاروخ الفرنسي (ماترا) الذي شمله حظر دخول عام ٦٧، وهكذا نجد أن اسرائيل في سعيها لتحقيق الاكتفاء الذاتي استبدلت القيد الذي كانت تقلقه عند استيراد السلاح، بقيود أخرى عن طريق استيراد التكنولوجيا، فاستيراد التكنولوجيا اخطر، اذ تطعم الصناعة العسكرية بالเทคโนโลยيا المستوردة، لا يؤثر فقط في قطاع الصناعات العسكرية، بل يؤثر في كل قطاعات الدولة، نظراً لأن انتاج الأسلحة ذات التكنولوجيا العالمية يتم في مئات المصانع، وينعكس بدوره على باقي نواحي النشاط الأخرى سواء من ناحية التمويل، او استيراد المواد الخام، او صيانة المصانع وتجديد خطوط الانتاج، ثم يؤثر تأثيراً مباشراً في التجارة الداخلية والتصدير، وفي تركيب القوة العاملة، والتوزيع الاستراتيجي لوحدات الانتاج.

نستنتج أخيراً أن تحقيق الاكتفاء الذاتي بمعناه الواسع أمر مستحيل ليس فقط بالنسبة لاسرائيل، بل لأية دولة نامية، لأن في حالة التصنيع الحربي، يبقى الاكتفاء نسبياً ويعجز عن مواجهة جميع المتطلبات المحلية وذلك لأن الاكتفاء يقاس بما لدى الطرف الآخر من اسلحة ومعدات، وهي انواع متطرفة غير ثابتة، وذلك لتنوع المنازع في الدولة المركزية، ولقوانين السلاح المتطرفة مع قوانين الصراع الحالية، والتي تجعل ما هو حرم اليوم متاح في الغد، فامتلاك الطرف الآخر لطائرة اكثر تطوراً من الانتاج الذاتي لاسرائيل يجعلها وفي الحال تلجأ الى الدولة المركزية الام لمواجهة الفجوة التي حدثت في توازن القوى.

---

١ - ارين اراد، (ازمة الصناعات العسكرية)، رافار، ١٩٩١/٦/٢٠ ص ٣.

ثانياً: التصنيع الحربي وعلاقته ببنقات الدفاع واستيراد الأسلحة والمعدات:-<sup>(١)</sup>  
 ان هدف تحقيق الاكتفاء الذائي، يعني الحد من استيراد الأسلحة والمعدات  
 الحربية من الخارج، للتحفيظ من الاعباء التي ينبع بها الاقتصاد القومي، ولكن  
 القاء نظرة على هذا الجدول يجعلنا نستنتج أن الصناعات العسكرية لم تحسن  
 الموقف الاستقلالي لإسرائيل، ولم تخوض نسبة اتفاقها الحربي بما يتناسب مع توسعها  
 في الصناعات الحربية.

جدول رقم (٨)

الانفاق الحربي الى الانفاق الحكومي من عام ١٩٨٢-١٩٩٢  
<sup>(١)</sup> في اسرائيل وبعض الدول العربية نسب مئوية %

الدولة	النسبة عام ١٩٨٢	النسبة عام ١٩٩٢
عمان	٤٠%	٤٢%
اليمن الجنوبي	٤٧%	٥٠%
العراق	٥٠%	٦٣%
الأردن	٧٨%	٢٥%
الامارات العربية المتحدة	٣٤%	٤٠%
سوريا	٤٢%	٤٥%
الباكستان	٤٢%	٤٥%
اليمن الشمالية	٣٢%	٤٠%
اسرائيل	٤٧%	٥٢%

المصدر: Ibid 1983, p. 125.  
 Ibid 1992, p. 123.

$$\text{النسبة مسخرجة من قبل الباحث} = \frac{\text{الانفاق الحربي}}{\text{الانفاق الحكومي}} \times 100\%$$

كما نستنتج من هذا الجدول أن نسبة الانفاق الحربي من الحكومة في  
 اسرائيل أكثر منها في باقي الدول العربية وخاصة دول المواجهة، فيما عدا العراق  
 فهو يسجل نسبة اتفاق حربي عالية.

١ - أمين هويدى، مرجع سين ذكره من ٥٣.

## المصادر والمراجع

أولاً: مصادر البحث باللغة العربية:-

- ١ - الكتب:-
  - ١ - أبو النمل، حسين. الاقتصاد الإسرائيلي. بيروت: مركز دراسات الوحدة العربية، ١٩٨٨.
  - ٢ - الأشقر، رياض. ميزان القوى العسكرية بين الدول العربية واسرائيل. الاسكندرية: دار المعارف، ١٩٨٧.
  - ٣ - البطل، بولا. الاتفاق العسكري في اسرائيل خلال ٣٥ عاماً. قبرص: شركة الخدمات النشرية المستقلة، ١٩٨٤.
  - ٤ - الشوخي، حمد سليمان. هيكل الصناعة الإسرائيلية. الاسكندرية: دار المعارف، ١٩٧٩.
  - ٥ - بحبح، بشارة. اسرائيل واميركا اللاتينية والبعد العسكري. قبرص: شركة الخدمات النشرية المستقلة، ١٩٨٧.
  - ٦ - بسيسو، فؤاد حمدي. الاقتصاد الإسرائيلي بين دوافع الحرب والسلام. عمان: دار الجليل للنشر، ١٩٨٤.
  - ٧ - جبور، سمير. الأزمة الاقتصادية في اسرائيل مراحلها وانعكاساتها. قبرص: شركة الخدمات النشرية المستقلة المحدودة، ١٩٨٥.
  - ٨ - جريس، صبري. تاريخ الصهيونية ١٨٦٢ - ١٩٤٨. نيقوسيا: مركز الأبحاث الفلسطيني، ١٩٨٦.
  - ٩ - حسن، مصطفى. المساعدات العسكرية الالمانية لاسرائيل. بيروت: دار الطليعة، ١٩٨٠.
  - ١٠ - حمود، معين أحمد. صناعة الأسلحة في اسرائيل. القاهرة: دار المستقبل العربي.
  - ١١ - زحلان، انطوان. العلم والتعليم العالي في اسرائيل. القاهرة: دار الهلال، ١٩٧٠.
  - ١٢ - سليم، محمد عبد الرؤوف. نشاط الوكالة اليهودية لفلسطين منذ انشائها وحتى قيام دولة اسرائيل. بيروت: المؤسسة العربية للدراسات والنشر، ١٩٨٢.

- ١٣ - صايغ، يوسف. الاقتصاد الإسرائيلي. بيروت: مركز الدراسات الفلسطينية، ١٩٨٠.
- ١٤ - صيري، عبد الرحمن حسن. اثر الانفاق العسكري على مسار النمو الاقتصادي. بيروت: معهد الانماء العربي، ١٩٨٣.
- ١٥ - صقر، محمد أحمد. التجارة الخارجية لإسرائيل. بيروت: مؤسسة الرسالة للطباعة والنشر، ١٩٧١.
- ١٦ - صقر، محمد أحمد. دراسات في الاقتصاد الإسرائيلي. معهد البحث والدراسات العربية، ١٩٧٥.
- ١٧ - عفرون، يوسف. الصناعة الحربية في إسرائيل. القاهرة: دار المستقبل العربي، ١٩٨٠.
- ١٨ - مرسي، فؤاد. الاقتصاد السياسي الإسرائيلي. بيروت: دار الوحدة للطباعة والنشر، ١٩٨٣.
- ١٩ - مروءة، يوسف. أخطار التقدم العلمي في إسرائيل. الإسكندرية: دار المعارف، ١٩٨٥.
- ٢٠ - هويدى، أمين. صناعة الأسلحة في إسرائيل. بيروت: دار المستقبل العربي، ١٩٨٦.
- ٢١ - هويدى، أمين. الأمن العربي في مواجهة الأمن الإسرائيلي. بيروت: دار الطليعة، ١٩٧٥.
- ٢٢ - هويدى، أمين. كينجرا وإدارة الصراع الدولي. بيروت: دار المستقبل العربي، ١٩٨٨.
- ٢ - المنشورات والدوريات العربية:-
- ١ - سلسلة دراسات صامد الاقتصادي.
- ٢ - سلسلة دراسات مؤسسة الأرض.
- ٣ - منشورات اللجنة الأردنية الفلسطينية المشتركة.
- ٤ - مجلة شؤون فلسطينية.

ثانياً: مصادر البحث باللغة العبرية والمترجمة الى العربية:-

١ - الكتب:-

- ١ - ابنار، افرايم. الفكر الاسرائيلي الاستراتيجي. قبرص: الدار القبرصية للنشر، ١٩٨٩.
- ٢ - آلون، ايجال. انشاء وتكوين الجيش الاسرائيلي. ترجمة عثمان سعيد بيروت: دار النور، ١٩٧٥.
- ٣ - بيري يورام. المجمع العسكري الصناعي في اسرائيل، دراسة استطلاعية. ترجمة يزيد صايغ، بيروت: مؤسسة الدراسات الفلسطينية، ١٩٧٦.
- ٤ - لنير، تشعي. الامن والاقتصاد الاسرائيلي في الثمانينات. ترجمة أسعد نصره، دمشق: مؤسسة الأرض للدراسات الاسرائيلية ١٩٨٥.
- ٥ - ليساك، موشى. المجتمع الاسرائيلي ومؤسساته العسكرية، ترجمة ماجد سعيد، دمشق: دار طлас للنشر، ١٩٨٨.

٢ - المنشورات والدراسات:-

- ١ - أرنون، يعقوب. "اقتصاد في دوامة" تل ابيب، هاكسبيوت ١٩٨١.
- ٢ - أموراي، عدييل. "أريدور في خدمة الولايات المتحدة" دافار ١٢/١٠/١٩٩٠.
- ٣ - اليتسور، يوفال. "ميزانية وزارة الدفاع غير الممحوظة" معاريف، ١٩٨٩/٣/٨.
- ٤ - برئيل، يوسف. "المساعدات هي العنصر المستقر في العلاقات بين اسرائيل والولايات المتحدة". دافار، ٣/١٩٨٢.
- ٥ - بلوفتال، نفتالي. "الأمن والاقتصاد الاسرائيلي في الثمانينات. منشورات وزارة الدفاع. ١٩٩٠.
- ٦ - تيمور، تسيفي. "التضخم الجامع في اعقاب الساسة" عال همشمار، ١٩٨٣/٢/١٨.
- ٧ - تيمور، تسيفي. "ادخال الاقتصاد في الانكماش، علاج بالقومة"، عل همشمار ١٩٩٢/٧/٢٥.

- ٨ - تيمور، تسفى. "قبل ميزانية ١٩٨٤ لا يتوقع تغيرات نحو الأفضل" على همشمار ٢٦//١٢/١٩٨٣.
- ٩ - جورازين، عباء التسلح" على همشمار، ١٩٨٩/٩/١٤.
- ١٠ - زوسمان، بنيهاس. "النمو العسكري وقيود التمويل" معراخوت، العدد ٢٧٠ سنة ١٩٧٩.
- ١١ - ساجير، دان. "الصناعة التي لها دولة". هارتس ١٩٨٩/١١/٢٩.
- ١٢ - سولدينر، تسفى. "الشمن الحقيقى للاستيطان" هارتس ١٩٩١/٧/٢٥.
- ١٣ - سيفر، ف. "مجتمع يتغذى على الهبات" على همشمار ١٩٩٠/٤/٢٩.
- ١٤ - عميكام، يئير. "كلفة الامن، هل يمكن تحديد ثمن الامن"، بدیعون احرنون ١٩٨٧/١١/١٣.
- ١٥ - فداتسور، رووبن "دعوة الى الجوار" هارتس، ١٩٨٤/١/١٧.
- ١٦ - فشرلون، غدعون. "ميزانية الدولة كأداة اقتصادية واجتماعية" على همشمار ١٩٩٢/٦/٢٠.
- ١٧ - كوخاف، دافيد. "عبء التسلح في اسرائيل" معاريف ١٩٩٢/٧/٢٢.
- ١٨ - كوخاف. دافيد. "نفقات الامن وأثرها على الاقتصاد القومي والصناعة" رفعون للكللا، العدد ٣٥، ١٩٩٢.
- ١٩ - كوخاف، ديفيد. "نحو صادرات افضل". على همشمار ١٩٩٢/٧/٢٢.
- ٢٠ - لاسر، عوديد. "موارد اقتصادية مرصودة لأمن اسرائيل". رفعون للكللا ١٩٩٠/٧/١٢، العدد ٢١٠.
- ٢١ - ميليمان، يوسف. "قوة عظمى لكن لا الرابعة في العالم" هارتس، ١٩٨٣/٨/١٩.
- ٢٢ - يافيه، ارنون. "ارتفاع التكلفة" على همشمار ٦/١٢/١٩٨٧.

المنشورات والدوريات العبرية المترجمة الى العربية:-

- ١ - ايلون، عامون. "الصناعة العسكرية في اسرائيل". دفار، ١٩٩٢/٦/٥.
- ٢ - بيري، يورام. "العلاقة بالمجتمع" على همشمار، ١٩٩٢/٦/١١.
- ٣ - تومار، يسرائيل. "جذور الصناعة العسكرية" بدبيوت احرنوت، ١٩٩٢/٧/٩.
- ٤ - تومار، يسرائيل. "الصناعة العسكرية في اسرائيل" على همشمار ١٩٩٢/٥/٢٢.
- ٥ - زوسمان، بنحاس. "منشورات وزارة الدفاع" ١٩٩١.
- ٦ - سجير، جان. "الصناعة التي لها دولة"، هارتس ١٩٨٩/١١/٢٩.
- ٧ - سولدير، تسيفي. "آفاق الصناعة العسكرية" هارتس، ١٩٩٢/٩/٢٢.
- ٨ - عوفيتش، ديفيد. "رفائيل، البحث والتطوير"، على همشمار ١٩٩١/٤/١٢.
- ٩ - فدھتسور، رووبين. "حوافز الصناعة العسكرية" معاريف ١٩٩٢/٧/١٢.
- ١٠ - لنير، تسيفي. "الموارد البشرية في اسرائيل" على همشمار ١٩٩٢/٧/١٢.
- ١١ - لنير، تسيفي. "منشورات وزارة الدفاع" ١٩٨٥/٢/١٠.
- ١٢ - نويح، امنون. "الصناعة التي لها دولة". معاريف، ١٩٩٢/٧/٢٥.

### ثالثاً: مصادر البحث باللغة الانجليزية :-

#### 1 - Books:-

- 1 - Kliman, Aharon, Arms Sales as Diplomacy. London: McLean Raiperg Ramon Brassey's, 1985.
- 2 - Jacob, Schmook, Invention and Economic Growth. Harvard University. 1966.
- 3 - Taylor Philip. The Economic of Public Finance. New York: The McMillan Company, 1990.
- 4 - Kanovsky Eliyahu, The Economic Impact of the Sidaywar New York Praeger, 1970.

#### 2 - Articles and Periodicals:-

- 1 - Remer, Larry, "Israel Weapons Industry Goes Boom" Los Angeles Times, 29 July 1987.
- 2 - Godman, Hersh, "Israel Weapons Industry", Jerusalem Post 20/7/1997.
- 3 - "Musgrave, Fiscal System", London Yale University, 1988.
- 4 - Gompeland, Makmelan, "Trends in Government Financing" Princeton University, 1991.
- 5 - Ro Bins. L. "The Economic Problems in Peace and War", London: McMillan, 1985.
- 6 - Brozoska, Michael, "The Reporting of Military Escapditure", Journal of Peace Research, 1992.

**قائمة الملاحق**

## ملحق رقم (١)

تفصيلات عن تذكرة المعامل والممانع  
والأقسام في الصناعات الحربية الإسرائيلية

## تفصيلات عن تخصصات المعامل والمصنع والاقسام في الصناعات الحربية الاسرائيلية

### (١) الادارة المركزية :

تضم رؤساء القطاعات والاقسام وتحت眉 كل اسبوعين لتحديد السياسة الانتاجية للصناعة العسكرية وتكون من الاقسام الآتية :

— القسم المالي والادارة — قسم الشئون الادارية والقوة البشرية — قسم التسويق المدني — قسم تنسيق الانتاج — قسم التخطيط والمراقبة — قسم تنسيق الابحاث والتطوير — قسم خدمات الصناعة — قسم البيع — قسم التفتيش والتنظيم والاساليب

### (٢) المعمل المركزي للابحاث والتطوير :

ويعمل في الابحاث والتطوير لوسائل القتال والانتاج الحربي ومراقبة المنتجات قبل وبعد الانتاج مركزاً على سين الانتاج وتلقي العبر .

### (٣) مصانع انتاج الاسلحة « ملفن » :

انتاج الاسلحة الخفيفة والتقليدة لافرع الجيش الاسرائيلي مثل العوزى والبنادقية الهجومية جاليل ، المدفع بيم الارتداد ، مدفع مضادة للطائرات ( م ط ) ٣٠ مم ، مدفع دبابات ١٠٥ مم ، اجزاء من الصاروخ فريير ، قطع غيار الاسلحة ، قطع غيار العربات .

### (٤) مصانع انتاج الذخيرة « مفلت » :

اخ وتحميم كل انواع ذخيرة الدبابات والمدفعية والهاون والقنابل الجوية والقذائف الصاروخية وقنابل خاتر الانارة والدخان والقنابل البدوية والمفرقعات والالغام البحرية وذخيرة الاسلحة الصغيرة ودانات فنية والعبوات بمجموع اجزاءها .

(٥) الصناعة العسكرية لانتاج وتطوير قطع الاسلحة « تيخون » :

انتاج وتطوير وصيانة اجزاء الاسلحة ومن بينها صواريخ « جبريل » و « شفرين » والقاذفة الصاروخية ٢٤٠ مم والقاذفة الصاروخية ارض ارض ٢٤٠ مم .

(٦) المصانع الكيماوية « مفحّم » :

انتاج انواد المتفجرة والمولاد الدافعة ، منتجات كيميائية مختلفة ، حشر الدانات والمقاتلات وقنابل المهاون والقنابل الجوية ، القام ، انتاج البارود والمولاد الدافعة للذخيرة الخاصة بالاسلحة الصغيرة وذخيرة المدفع ودانات المهاون والمركبات الصاروخية . كذلك تنتج المبيدات الحشرية والوان الصبغانية وكذلك بعض المواد لصناعة الدواء وذلك للاستخدام المدني .

(٧) الصناعة العسكرية حيفا ( بما في ذلك مصنع معلوم ) :

انتاج جميع المكونات المعدنية لذخيرة المدفع والذخيرة الخارقة للدروع وذخيرة الطائرات وكذلك القنابل الجوية المختلفة ، خزانات وقود متخصصة ، اجهزة (فرد الدبابات ، صناديق عمليات ومعدات تسلیح خاصة .

(٨) الصناعة العسكرية « القدس » :

انتاج بعض لوازم الطائرات وبصفة خاصة حوالن قنابل الطائرات ، بعض اجزاء الذخيرة والطابات والقنابل ، قوادش وقنابل بندق المضادة للدبابات انيرحا ، وتقوم ببعض انواع الانتاج المدني وعلى الانص عدد التليفون او الهاتف .

(٩) الصناعة العسكرية لتطوير وسائل القتال ( معرخوت ) :

تطوير الاسلحة والذخائر وانتاج الطابات الموقنة .

(١٠) مصنع عسوت اشكلون محدود الضمان :

وهو في الاصل ينتج للسوق المدني ومرتبط حالياً بالانتاج الحربي وهو يعمل كجهاز تجاري ينبعض لعامل الربح والخسارة ويمول عمولاً ذاتياً من ارباحه .

## (١١) قطاع التصدير :

اعد في بداية الامر لتنظيم معدل الانتاج في فترة السلم ولمواجهة هجوم الطلبات للاستمداد من الصناعة الماطلة للصناعة العسكرية في اوقات الطوارئ، وقد تحول الان الى عصر هام اذ يقوم بتصدير ٥٣٪ من بجمل الصادرات الحربية في وجه المنافسة العالمية ومن ضمن صادراته : الرشاش عوزي ، البندقية المجرامية جاليل ، دانات مضيئة ، دانات دخان ، دانات شديدة الانفجار للهاونات ، الذخيرة بانواعها للسادفعية والدبابيات ، خزانات الوقود المتنفصلة للطائرات التي تفوق سرعتها سرعة الصوت ، خرازات وقود عادي ، حوامل قنابل ، قنابل يابانية .

كما يقوم بتسويق المنتجات المدنية وفي عام ١٩٧٣ سوق القطاع ٥٦٪ من مجموع مبيعات الصناعة العسكرية في حين لم تتجاوز النسبة ٢٠٪ في الاعوام السابقة مما ساعد الصناعة العسكرية على المحافظة على طاقتها الانتاجية وإن تزيد عدد العاملين بها رغم الاختصاص المستمر في حجم طلبات الجيش الاسرائيلي في السنوات الأخيرة .

والقطاع يتعامل مع ٥٠ دولة في افريقيا وأوروبا والامريكتين وخاصة الولايات المتحدة .

## « معلومات عامة عن بعض الطائرات التي تتجهها » « الصناعة الجوية الاسرائيلية IAI »

### الطائرة عراقا :

و عراقا يعني الأرض الفاحلة او القفر و عملت الطائرة أساسا مع شركة دي هافيلاند الكندية وهي تقوم بهما اثنين بالمهام التي تقدم بها الطائرة المليوكوبتر ولكنها أقل تقدما في الصناعة والصيانة وبالتالي فهي أرخص منها وهي طائرة وساذج بين طائرات النقل من ناحية و طائرات المعاونة الخفيفة من ناحية أخرى فهي تجمع بين مزايا الاثنين ولذلك فهي امكاناتها القيام بمهام متعددة من بينها وبها اهداف ارضية ولذلك يركب عليها :

- ٢ رشاش عيار ٥٠، مثبتان في جانبي الجسم الأمامي .
- رشاش ثقيل يمكن تشغيله عن طريق باب الاستقاط .
- حوالى مواسير قذائف صاروخية او قنابل من جانبي الطائرة .
- ازرار اطلاق ورمي .
- آلاف الطلقات للمدفع .

ويمكن استخدامها عموما ضد حركات الغزو او لحفظ الامن على الحدود ، الاستقلال ، ملائكة للتزويد بالوقود ، لتدريب الملتحقين ، للاسقاط من الجو .

ولها عدة خصائص : قدرتها على المناورة في سرعات منخفضة وساعتها بعمل منها كمية كبيرة ناتجة لغrip اهداف ارضية ، افلاعها من مرات تصريح او غير مهددة يجعلها قادرة على ازالة ٢٠ حديدا او ٢ طن من المهمات والمعدات في اي مكان خارج الخطوط الامامية او نقل ٤ افراد مع عربة تحمل مدعوما عدديا الانداد ، وتساعد ايضا في النقل السريع للسوارات كما يمكنها اسقاط ١٧ سنتي سالموللات و تستخدم كناقلة وقد وكطارة اسعاف وفي اعمال البحث والانقاذ .

اعتمدت اسرائيل حتى عام ١٩٧٧ على تزويد قواتها الجوية بطائرات مقاتلة فرنسية من طراز ميراج - ٣C من انتاج شركة داسو ، والتي ادخلت اسرائيل الى عصر سرعة الماخي ٢ . وبعد ادخال تمديلات عليها وقع الاسرائيليون عقدا عام ١٩٦٦ لشراء ٥٠ طائرة ميراج - ٥ . كان من المقرر ان تصل ابتداء من اول عام ١٩٧٧ لولا الحظر الذي فرضه الرئيس شارل ديغول على تزويد الاسلامة لاسرائيل بعد نشوب حرب يومن بر - حزيران ١٩٦٧ . هذا الحظر دفع سلاح الجو الإسرائيلي الى المطالبة ما يكفيون تحت يده طائرة مقاتلة اسرائيلية الصنع لمواجهة مثل هذه الضغوط العازمة

وأنشئت ادارة خاصة لتنفيذ المطلوب كانت تشرف على انتاج عشرات الالاف من الاجراء تتوجهها مئات من مراكز الانتاج بعضها مقاريب من الباطن وكان الاعتماد على الاستعمانة واستيراد الخبرة من الخارج وقبل عام ١٩٧٧ كان الاعتماد على الخبرة الفرنسية ولكن بعد ذلك اصبح الاعتماد على الخبرة الأمريكية .

وامكن للصناعة الجوية انتاج محركات تفافية بعد ان اشتريت حق الانتاج من الشركات المشجحة الاصلية في الولايات المتحدة لحلها على نفع والبناء خطوط تركيب كاملة في اسرائيل ووقع العقد مع شركة جنرال الكتريك الأمريكية التي التزمت بتوفير مواصفات وتصميمات عمليات انتاج جميع اجزاء المحرك J-79 واشترى في عملية الانتاج عدة مصانع في اسرائيل مثل : بيت شميش ، هيفي بيسكار ، ميشول كرمل ، ح . ايتي ، امكلور ، سيفيل ، وعملت شعبة المحركات في قطاع « يدق » لاصلاح الطائرات التابع للصناعة الجوية بثابة المعهد الإسرائيلي للمشروع .

وفي عام ١٩٧٥ تمت تجربة الطائرة بنجاح وانشاء اول سرب من طائرات كفير والطائرة كفير طائرة قاذفة مقاتلة - السرعة القصوى ٢٢٠ ماخ - قوة دفع المحرك ٥٣٨٥ كجم - المحولة ٤٢٠ كجم .

ومما يذكر ان جسم الطائرة هو هيكل الطائرة الفرنسية ميراج - ٥ وقد استطاعت اختبارات الاسرائيلية عام ١٩٧٩ سرقة رسومات هذا الهيكل عن طريق مهندس سويسري يعمل في مصنع لشركة داسو - بريفيه ، في سويسرا لصنع طائرة ميراج .

فكأن الطائرة عبارة عن هيكل الطائرة الفرنسية ميراج ٥ وحركتها هو محرك الطائرة الأمريكية فاتوم - ٤ وهو المحرك J-79-L وكانت الطائرة تعرف اولا باسم « باراك » وبعد تعديليها حلت اسم « كفير » .

والطائرة مختلفة نسبيتها ٢٢٠ ماخ مع ان نسبة قوة المحرك الأمريكي الى وزن الهيكل الفرنسي تسمح بسرعة اكبر ويجعل هذا التخلف في السرعة الى تخلف صناعة التعدين في اسرائيل مما جعل جسم الطائرة ثقيلة وكذا الشكل ، الایروديناميكي ، للطائرة الذي لا يتناسب مع السرعة الواجبة والتي تكون بين ٢٣ - ٢٥ ماخ . وكان من الممكن تجاوز هذه السلبيات في حالة اكتفاء العرب بطائرات ميج ٢١ ولكن حصولهم على الميج ٢٢ ، ٢٥ جعل الطائرة كفير من طائرات الخط الثاني مما دفعها الى الحصول على الطائرة F - ١٥ .

جدول بالسادسة عشر لـ مركبة لا سرائيل (١٩٦٨ - ١٩٦٩) (بيانات الدخل ١٩٦٧ - ١٩٦٩)

النحوين	الإعفاءات العسكرية	الإعفاءات المدنية	الإعفاءات الوراثية	مجموع الإعفاءات	السنوات
	الإعفاءات المدنية	الإعفاءات العسكرية	الإعفاءات الوراثية	الإعفاءات المدنية	
					١٩٦٨
					١٩٦٩
					١٩٦٠
			٦٠	٦٠	١٩٦١
			٣٦٨	٣٦٨	١٩٦٢
			٢٣٦	٢٣٦	١٩٦٣
			٢٣٢	٢٣٢	١٩٦٤
			٥٢٢	٥٢٢	١٩٦٥
			٨٠	٨٠	١٩٦٦
			٤٠٩	٤٠٩	١٩٦٧
			٦١٣	٦١٣	١٩٦٨
٤٠	٤٠٩	٤٠٩	٥٣٣	٥٣٣	١٩٦٩
٥٥	٥٥٢	٥٥٢	٥٥٢	٥٥٢	١٩٧٠
-	٤٨٦	٤٨٦	٤٨٦	٤٨٦	١٩٧١
١٣٢	٢٠٢	٢٠٢	٨٢٦	٨٢٦	١٩٧٢
١٣٣	٦٢٦	٦٢٦	٢٦٢	٢٦٢	١٩٧٣
-	٤٢	٤٢	٤٢	٤٢	١٩٧٤
١٣٤	٨٦٨	٨٦٨	٦٢٦	٦٢٦	١٩٧٥
٥	٤٢٦	٤٢٦	١٢٦	١٢٦	١٩٧٦
٢	٦١٣	٦١٣	١٢١	١٢١	١٩٧٧
٢٥	٨٦٨	٨٦٨	٢٦٢	٢٦٢	١٩٧٨
٨٦	٢٦٢	٢٦٢	١٢١	١٢١	١٩٧٩
٤٠	٤٠٩	٤٠٩	١٢١	١٢١	١٩٨٠

الملاحظة	المساهمات للاستهلاك البالغين من الإعتماد السوفيتي	المساهمات المساهمات المساهمات المساهمات المساهمات	المساهمات	المساهمات	المساهمات	المساهمات
		٥٣٥	٨٥٥	٦٠٠	٢٠٠	١٩٢١
		٣٠٠	١٠٦٢	٣٠٢	٣٠٢	١٩٢٢
		٥٠	٥٢٠٤	٤٦٢٣	٤٦٢٣	١٩٢٣
ارتفاع المساعدات لتعميم المساعدات بشكل متساوٍ :	٣٦٢	٢٦٨٢	٥١٦	٢٥٢٠٢	٢٥٢٠٢	١٩٢٤
ارتفاع الإعتماد العام في المليار مليم وربع أناقة تفاصيلها	٤٠ ١٥ ١٥ ٢٠ ٢٥ ٢٥	٣٠٠ ١٢٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠ ١٠٠٠	٤٥٣٦ ٢٩٣ ٢٦٣ ٢٦٣ ٢٦٣ ٢٦٣	٦٦٣٦ ٣٥٨ ١٢٥٢ ٢٦٣ ٢٦٣ ٢٦٣	٦٦٣٦ ٣٥٨ ١٢٥٢ ٢٦٣ ٢٦٣ ٢٦٣	١٩٢٥ ١٩٢٦ ١٩٢٧ ١٩٢٨ ١٩٢٩ ١٩٢٩
تحول المساعدات الإعتمادية بكتابتها إلى منها						١٩٢٩
تحول كامل المساعدة الى هبة		١٤٠٠	٨٠٦	٢٢١٩	٢٢١٩	١٩٢٩
ردمت مساعدات اعتماد طريق سلخ ٩٣١ مليار دولار مائة ألف سلفين		١٢٠٠	٢٨٥	٢٤٩٨	٢٤٩٨	١٩٢٩
		١٤٠٠	١٤٠٠	٢١٨١	٢١٨١	١٩٢٩
		١٤٠٠	٨٠٦	٢٢١٩	٢٢١٩	١٩٢٩
		١٢٠٠	٢٨٥	٢٤٩٨	٢٤٩٨	١٩٢٩
		١٤٠٠	١٤٠٠	٢١٨١	٢١٨١	١٩٢٩
		١٤٠٠	٨٠٦	٢٢١٩	٢٢١٩	١٩٢٩
		١٢٠٠	٢٨٥	٢٤٩٨	٢٤٩٨	١٩٢٩
هبة ائمدة	(٢٦٠)	١٨٠٠	١٤٠٠	٢٦٣	٢٦٣	١٩٢٩
		١٨٠٠	١٤٠٠	٢٠٠	٢٠٠	١٩٢٩

ملاحظة : = ١

تشمل الأرقام في الجدول أعلاه المساعدات العلنية ورسماً . ولكن يوجد مساعدات أخرى

غير منظورة يمكن توزيعها على الشكل التالي :

# الاستثمار الامريكي في الصناعات الخفية الاسرائيلية

النوع العاملة	(١)	الاتجاح	حاملي الأسهم	الشركة
١٠٠	٢	متحادات خاصة بالطيران والالكترونيات العسكرية	معامل اميريكية الكثوية (٣٧٪) بالاشتراك مع رجال أعمال - ورسى اسرائيل	A.E.I LTD.
٦٠	١١	متحادات خاصة بالطيران	كل الاسهم ملك للشركة الامريكية للمصانع	Aeronautics C.A. LTD.
١٣٥	٣	ادومنة لاكتشاف الغابتين واجهزة كشف الاماكن	قطاع ينبع بين جيربر العلمية الامريكية Gerber و المصانع Clai	Beta Engineering & Development Ltd.
١٨٠	٤١٨	ادومنة احلاق النيران والالكترونيات ومعدات بترولية	شركات السيطرة على الاصحابات الامريكية (٣٧٪) + البت الالكترونية الاسرائيلية (٣٣٪) + العمال والبلديور (٣٪)	Ebit Computers Ltd.
١٨٠	١١	ملكية كاملة لصناعة Colat	الكترونيات عسكرية الاسرائيلية	الشركة الالكترونية الاسرائيلية
١٨٠	١٢	مباركة للصناعات الجوية الاسرائيلية رادر		مصانع النا الالكترونية
١١٦	١١	ملكية كاملة لموتورولا الامريكية	ادومنة اتصال	مصانع موتورولا الاسرائيلية
١٥٠	غير معن	مدمنة ميدان واجهزة توجيه رادارية للمدمنة	ملكية كاملة للدولة	مصانع رانفائيل للتسليح والتطورات
٨٠٠	٣٠	معدات الكترونية ومعدات اتصال	شركة الدايفونات والالكترونيات الامريكية (٤٤٪) + مصانع كور Koor الاسرائيلية (٤٦٪) + اتصال (١٠٪)	مصانع ناديران الاسرائيلية للالكترونيات
٢٨٥	١٢٥	معدات عسكرية واندومنة اتصال	ملكية كاملة لصناعة كور الاسرائيلية	مصانع تل كور Tel Koor

١ - الصادرات ملايين الدولارات وتشتمل هنا الصادرات الخفية والمعدنية  
المصدر : Ignacia Klatch, Israel Arms: The New Carve up South - April 1982

## الأسلحة الاسرائيلية المصدرة إلى أميركا الوسطى

مصادر الإسناد	التعليق	الصنف
Aaron Klieman, <i>Israel's Global Reach</i> , 1985, p. 135.	كوسار بكا أسلحة صغيرة، تدريب الحرس الوطني	جمهورية الدومينican
U.S. Congress, House, Committee on Foreign Affairs, <i>Economic and Military Aid Programs in Europe and the Middle East</i> , 96th Cong., 1st sess. 1979, p. 84.	سلعت خلال ١٩٧٤ - ١٩٧٧ ـ ٩ ملـ	رشـبات عـوزـي عـبـار
Stockholm International Peace Research Institute (SIPRI), <i>World Armament and Disarmament Yearbook 1979</i> , pp. 212-213.	أوصـي عـلـيـها فـي أيلـول / سـبـتمـبر ١٩٧٣ وـسـلـعـتـ خـالـلـ ١٩٧٤ - ـ ١٩٧٩ . يـلـغـتـ نـكـلـفـةـ انتـاجـ الـرـحـدـةـ ٧ـ,ـ ٠ـ مـلـيـونـ درـلـارـ	إـسـلـفـادـورـ
SIPRI, <i>Yearbook 1976</i> , p. 274.	انتـاجـ مـرـخصـ بـهـ فـيـ اـسـرـائـيلـ . أوصـي عـلـيـها سـنـةـ ١٩٧٣ وـسـلـعـتـ سـنـةـ ١٩٧٥ـ	٦ـ مـلـاـزـاتـ تـدـرـيـبـ فـوـغاـ ماـجـسـتـرـ
<i>Ibid.</i> , p. 275.	أوصـي عـلـيـها سـنـةـ ١٩٧٣ـ وـسـلـعـتـ سـنـةـ ١٩٧٥ـ منـ غـزـونـ سـلاحـ الجـوـ الـاسـرـائـيلـ	١٨ـ مـنـاثـلـةـ أـورـاغـانـ اـعـيدـ تجـهـيزـهـ

مصادر الإسناد	التعليق	الصنف
U.S. Congress, House, Committee on Foreign Affairs, <i>Economic and Military Aid Programs</i> , p. 84.	سلمت خلال ١٩٧٤ - ١٩٧٧	٢٠٠ راجحة مواريث عبار ٨٠ ملم
<i>Ibid.</i>	سلمت خلال ١٩٧٤ - ١٩٧٧	٢٠٠ رشيش عززي عبار ٩ ملم
<i>Ibid.</i>		ذخيرة، نطع غيار
«Armas Israelis Contra America Latina,» <i>OLP Informa</i> (Mexico City), February 1982, p. 8.		تجهيزات «آمنية»
Penny Lernoux, «Who's Who of Dictators Obtain Arms from Israel,» <i>National Catholic Reporter</i> , 25 December 1981.		بنادق غاليل المجرمية
SIPRI, <i>Yearbook 1982</i> , p. 213.	أوصي عليها وسلمت سنة ١٩٨١، غير مؤكدة	٤ قاذفات ميسترب - ٢
مقابلة مع صاحب الاسم الحركي «فينيل»، نسم العلاقات الدولية في حركة FMI N ماناغوا، نيكاراغوا، ١٧ آب / أغسطس ١٩٨٢؛ مقابلة		عربات مصفحة

مصادر الإسناد	التعليق	العنوان
<p>مع «ساناغوا»، قسم العلاقات الذلولية في الحزب الشيوعي الإسلفادوري، ماناغوا، نيكاراغوا، ١٧ آب / أغسطس ١٩٨٢.</p>	يحيى سنة ١٩٨٢	٢. طائرات عراقية
<p><i>Latin America Weekly Report</i>, 17 December 1982. p. 6.</p>	قطران نابل	
<p>«حدثاً»، ٢ تشرين الاول / اكتوبر ١٩٨٤، ص ١٣.</p>		غواتيمala
<p>SIPRI, <i>Yearbook 1977</i>, p. 316.</p>	<p>أوصي عليها وسلمت سنة ١٩٧٦</p>	<p>٧. طائرات عراقية - ٢٠١ الصناعات الجوية الإسرائيلية</p>
<p>SIPRI, <i>Yearbook 1978</i>, p. 262; SIPRI, <i>Yearbook 1979</i>, pp. 214-215</p>	<p>أوصي عليها سنة ١٩٧٧ وسلمت خلال ١٩٧٧ - ١٩٧٨</p>	<p>٨. طائرات عراقية - ٢٠١ الصناعات الجوية الإسرائيلية</p>
<p>«Growing Arms Race in Central America May Heat up Region,» <i>Christian Science Monitor</i>, 28 October 1981.</p>	<p>بروجيات أسيمو نافلة المجند</p>	

الصنف	التعليق	مصادر الإسناد
١٠ سيارات مصفحة من طراز MK RBY	سلمت خلال ١٩٧٤ - ١٩٧٧	U.S. Congress, House, Committee on Foreign Affairs, <i>Economic and Military Aid Programs</i> , p. 84.
٥ مطابخ ميدانية	سلم ٤ منها خلال ١٩٧٤ - ١٩٧٧	<i>Ibid.</i> ; Klieman, <i>Israel's Global Reach</i> , p. 35
٥ ألف بندقية غاليل المجروبة	سلم ١٥ ألفاً منها خلال ١٩٧٧ - ١٩٧٨	<i>Christian Science Monitor</i> , 28 October 1981.
١٠٠ رشاش	<i>Ibid.</i>	Mauricio Goldstein, «Con Armas Israelíes Asesinan al Pueblo Guatemalteco.» <i>Punto Final Internacional</i> , August 1981, p. 14;
٣ سفن حفر سواحل (زوارق دبور)	بدأت المباحثات سنة ١٩٧٨	مقابلة مع (إميلكار)، وهو الاسم الحركي لمسؤول كبير في الجناح السياسي لحركة EGP الفوانيمالية، ماناغوا، نيكاراغوا، ١٨ آب / أغسطس ١٩٨٢
قادفات الرمانات، هاونات عيار ٨١ ملم، ١٢٠ طنًا من الذخيرة	وصلت إلى مرفا سانشو توماس دو كاستيلا، غواتيمala، بعد ٣ أشهر من قطع المساعدة العسكرية الأمريكية	Goldstein, <i>Punto Final Internacional</i> , August 1981, p. 14; <i>Nuevo Diario</i> , 28 September 1981.
(ينبع)		

الصنف	التعليق	مصادر الإسناد
سترات وافية من الرصاص، خيم عسكرية		«مارتس»، نيسان / ابريل ١٩٧٩ - نقلًا عن: Ignacio Klich, «Guatemala's Back-Door Arms Deals,» <i>8 Days</i> , 13 March 1982.
دروع، غاز مسيل للدموع، اقنعة غاز	تم شرازها خلال زيارة وزير الداخلية، دونالدو الفاريز، لإسرائيل سنة ١٩٨٠	مقابلة مع «إمبلكار».
قاذفات هب	استعملت لحرق الناس والأجهزة. استولت EGP على بعض منها من القوات الحكومية	المصدر نفسه.
نظام إرسال نكفي	لتفعيل البلد بكامله؛ تم شراؤه سنة ١٩٧٧، او سنة ١٩٧٨	المصدر نفسه: «Israel Aliado de la Didadura Guatemalteca,» <i>OLP Informa</i> (Mexico City), April 1982, p. 8.
نظام رادار	ذر خمسة أجهزة استقبال؛ تم شراؤه سنة ١٩٨٠. بديره ويوجهه اسرائيليون	المصدر نفسه: <i>News from Guatemala</i> 3 (October 1981): 1.
متروجات التقنية المتطورة: • رادار		<i>Latin America Weekly Report</i> , 5 September 1980, p. 8; <i>El Dia</i> , 8 May 1982:

مصادر الإسناد	التعليق	الصنف
مقابلة مع إيميلكار، John Rettie, Manchester Guardian Weekly, 10 January 1982.	أجهزة تحليل معلومات المخابرات بالحاسبات الالكترونية ومعدات اتصال	دوائر الرادار لكشف الغوار الذين يهربون السلاح
Le Monde, 25 January 1979.	خوذ	
Excelsior, 18 July 1977, p. 2A:	تم شراؤها سنة ١٩٧٧، بـ١٠٥ ملايين رصاصة بندقية ١,٨ مليون دولار، عن طريق دافيد ماركس كائز.	٥ ملايين رصاصة بندقية ١,٨ مليون دولار
SIPRI, Yearbook 1980. p. 143.	سلم ٦٥ ملنا سنة ١٩٧٧	أسلحة خفية حولة باخرة
SIPRI, Yearbook 1982. p. 188.	سلمت للجيش، بقيمة ٦ ملايين دولار	١٠٥ ألف قذيفة عيار ٥ ملم (ذخيرة شديدة الانفجار مضادة للدبابات)
Klieman, Israel's Global Reach, p. 135.	عدد غير محدد	مقاتلات كفير
U.S. Congress, House. Committee on Foreign Affairs, Economic and Military Aid Programs. p. 84.	سلمت خلال ١٩٧٤ - ١٩٧٧	٦٠٠ رشيش عوزي عيار ٩ ملم
(بندق)		

العنوان	التاريخ	المصدر
Ibid.	مذكرة عن عدالة الارتداد عيار ١٠٦ ملم	مقدمة في عدالة الارتداد عيار
SIPRI, Yearbook 1984, p. 238.	٢٤ مذكرة / مساندة ارضية كتاب سبي - ٢، دجينة هندوراس	٢٤ مذكرة / مساندة ارضية
SIPRI, Yearbook 1977, p. 317; Yearbook 1978, p. 262. Yearbook 1979, pp. 214-215. Richard Goldman and Murray Rubenstein, <i>Shield of David</i> , 1978, p. 80 [These planes served in the Israeli air force for 19 years (Goldman et al., p. 81)].	فرنسية الصنع، أعيد تجهيزها في اسرائيل، أوصي عليها سنة ١٩٧٦ وسنة ١٩٧٧. من مخزون سلاح الجو الاسرائيلي	١٢ مذكرة سوبر بيسبر
Latin America Weekly Report, 17 December 1982, p. 6.	أوصي عليها سنة ١٩٧٧	٨ مذكرة سوبر بيسبر دعاية
U.S. Congress, House, Committee on Foreign Affairs, <i>Economic and Military Aid Programs</i> , p. 84; Klieman, <i>Israel's Global Reach</i> , p. 135.	أوصي عليها وسلمت سنة ١٩٧٦	٧ مذكرة نقل عرانا
Ibid.	سلمت خلال ١٩٧٤ - ١٩٧٧	٥ مذكرة استطلاع وستريند جامعة
Ibid.		٤ مذكرة مصفحة من طراز

المصنف	التعليق	مصادر الإسناد
٨٠ مدافع عديمة الارتداد عيار ١٠٦ ملم		<i>Ibid.</i>
٧٩ مدافع هاون عيار ٤٢ ملم (بروصات ١٠٧ ملم)		<i>Ibid.</i>
٧٨ جهاز اتصال لاسلكي AN/PRC من طراز		<i>Ibid.</i>
٧٧ زوارق دورية سريعة مقاومة كثيرة	غير مزكدة	SIPRI, Yearbook 1981, p. 222; Klieman, Israel's Global Reach, p. 135
٧٦ عقد شارون الصحفة خلال زيارة في كانون الأول / ديسمبر ١٩٨٢	ولم يتم الصحفة، بحسب بعض المصادر، بسبب عدم توفر الاموال الازمة في هندوراس. لم تتأكد هذه المعلومات من مصادر أخرى	<i>Guardian</i> (US), 26 January 1983; <i>Israeli Foreign Affairs</i> , October 1985.
٧٥ مقارنة كثيرة		مقابلة مع جين هنتر، مدير، <i>Israeli Foreign Affairs</i> واثسطن، دي. سي. ، ٦ شباط / فبراير ١٩٨٦.
٧٤ مباريات مصفحة RBY بتادق غاليل المجموعة، اجهزة رادار، قطع غيار عسكرية صوارين	بيت سنة ١٩٨٢	<i>Latin America Weekly Report</i> , 24 December 1982, p. 10; <i>The Observer</i> , 12 December 1982; <i>Latin America Weekly Report</i> , 17 December 1982, p. 6
٧٣ صوارين	بيت سنة ١٩٨٢	<i>Latin America Weekly Report</i> , 17 and 24 December 1982.
(ينبع)		

الصنف	التعليق	مصادر الإسناد
دبابات، مدافع ذاتية الحركة، اهتمامات صواريخ.	غُنمَت من منظمة التحرير الفلسطينية سنة ١٩٨٢؛ غير مذكورة.	<i>Latin America Weekly Report</i> , 24 December 1982, p. 10.
رسائلات عزيزي	بيانات م ت شيرمان م - ٤	<i>Klieman, Israel's Global Reach</i> , p. 135.
المكتب	أوصي عليها سنة ١٩٨٣؛ جزء من صفقة كفير؛ غير مذكورة.	SIPRI, <i>Yearbook 1984</i> , p. 239.
٢٥ طائرات عراقية - ٢٠١ الصناعات الجوية الإسرائيلية،	أوصي عليها سنة ١٩٧٣، سعر الواحدة ٦٥ ألف دولار	SIPRI, <i>Yearbook 1976</i> , p. 275; <i>Latin America Weekly Report</i> , 16 May 1980, p. 10.
١٠ طائرات عراقية - ٢٠١ الصناعات الجوية الإسرائيلية،	أوصي عليها سنة ١٩٧٧، تشير الفيدر إلى إنها تسلیم	SIPRI, <i>Yearbook 1978</i> , p. 271; <i>Yearbook 1979</i> , pp. 226-227.
٤ طائرات استطلاع وستريند رسائلات عزيزي	مستعملة من قبل الأمن الانحادي المكسيكي	<i>Jerusalem Post</i> , 12 January 1981.
رسائلات عزيزي	مستعملة من قبل الأمن الانحادي المكسيكي	<i>Press release</i> , Partido Socialista de los Trabajadores (PST), Mexico City, Mexico, 9 September 1978.
٤ طائرات سباق الكتروني، رسائلات	٤ طائرات سباق الكتروني، رسائلات	<i>Excelsior</i> , 15 March 1977

مصادر الإسناد	التعليق	الصنف
<i>Excelsior</i> , 14 March 1982	اجهزه اتصال من بعد، طائرات إسعاف	١٤ طائرة عراقية - ٢٠١ الصناعات الجوية الاسرائيلية،
<i>Kleiman, Israel's Global Reach</i> , p. 135 .	سيارات مصفحة ونائلات جند	نيكاراهوا
SIPRI, <i>Yearbook 1974</i> , p. 282, <i>Yearbook 1975</i> , p. 240, <i>Yearbook 1977</i> , p. 340	أوصي عليها سنة ١٩٧٣ : سلم ٥ منها سنة ١٩٧٤ ، والباقي سلم خلال ١٩٧٥ - ١٩٧٧ . سعر الوحدة ٦٥٠ ألف دولار	١٤ طائرة عراقية - ٢٠١ الصناعات الجوية الاسرائيلية،
<i>Newsweek</i> , 20 November 1978, p. 68:	لم يبق منها إلا واحد او اثنان استعمل انصار سوموزا الباقي في المرب	٤ زوارق دورية مسلحة
مقابلة مع مروان طهوب، سفير منظمة التحرير الفلسطينية في ماناغوا، نيكاراغوا، ١٥ آب / اغسطس ١٩٨٢ .		
<i>Le Monde</i> , 4 July 1979	يرجح ان تكون من نوع رسنويتد	طائرة نقل عسكرية خفيفة واحدة

(بنجع)

الصنف	التعليق	مصادر الإسناد
٦٧ نكفي	سلمت خلال ١٩٧٤ - ١٩٧٧ . قدرت قيمتها بـ ٣ ، مليون دولار	U.S. Congress, House, Committee on Foreign Affairs, Economic and Military Aid Programs, p. 84.
مرحبيات، زورق دورية صغير، هاونات ثقيلة، رشاشات	سلمت سنة ١٩٧٨	Latin America Weekly Report, 16 May 1980, p. 10.
دبابات ثقيلة، مدفعية خفيفة، راجمات صواريخ، سيارات دورية، مرحبيات	سلمت دبابات شيرمان القديمة في آب/مايو ١٩٧٥ . وكان عدد آخر من سفن الشحن في الطريق	«هارتس»، ١٠ آب/مايو ١٩٧٨؛ مقابلة مع السفير طهوب.
٢ - رادارات	سلمت لسوموزا، لكن لم يتتوفر الوقت الكافي لتركيبها	مقابلة مع السفير طهوب.
ناجحات، سترات واقية من الرصاص، هاونات		Newsweek, 20 November 1978, p. 68.
صواريخ	مضادة للطائرات، وسطح - سطح، وارض - ارض.	Ibid.; New York Times, 19 November 1978; Excelsior, 8 June 1979, p. 20A.
	سلمت سرا بواسطة طائرتين اسرائيليتين	

مصادر الإسناد	التعليق	العنف
Newsweek, 20 November 1978, p. 68: ما عولام هازيه، ٤ تشرين الأول / أكتوبر ١٩٧٨.	٥٠٠ رشيش عزيزى، ٥٠٠ بندقية غاليل	المجربة
El Sol, 18 November 1978	سلمت في تشرين الثاني / نوفمبر ١٩٧٨ وححطت الطائرات في مطار خاص في وونتيبلمار شرقي ماناغوا	أسلحة حولة طائرات
Jerusalem Post, 15 November 1978; Newsweek, 20 November 1978, p. 68	سلمت في مطار لاس مرسيدس في تشرين الثاني / نوفمبر ١٩٧٨ وأشارت مصادر أخرى إلى أنها كانت ثلث طائرات	أسلحة حولة طائرتين
World Business, 6 October 1980.	صواريخ بحر - بحر	دبابات ت - ٤ و ت - ٥٥
Kleiman, Israel's Global Reach, p. 135	بنها	
SIPRI, Yearbook 1976, p. 275; Excelsior, 25 February 1977	تم شرازها سنة ١٩٧٥، يبلغ ١.٦ مليون دولار	طائرة استطلاع وستونيند ١١٢٢ واحدة
U.S. Congress, House, Committee on Foreign Affairs, Economic and Military Aid Programs in Europe and the Middle East, 96th Cong., 1st sess. 1979, p. 84.	رادار وأنظمة اتصالات	

**الأسلحة الاسرائيلية المصدرة الى اميركا الجنوبية**

<b>الصنف</b>	<b>التعليق</b>	<b>مصادر الإسناد</b>
الأرجنتين		
٢٦ طائرة ميراج -٥	سلمت من مخزون سلاح الجو الاسرائيلي من مخزون سلاح الجو الى اميركا الجنوبية	Stockholm International Peace Research Institute (SIPRI), <i>World Armament and Disarmament Yearbook 1979</i> , pp. 204-205.
٢٦ طائرة ميراج -٣ سي (داغر)	سلمت سنة ١٩٨٠	SIPRI, <i>Yearbook 1982</i> , p. 207.
١٦ طائرة ميراج -٣ سي (داغر)	أوصي عليها وسلمت سنة ١٩٨١	<i>Ibid.</i>
٤ زوارق دورية من طراز دبور		<i>New York Times</i> , 9 May 1982, p. 6; <i>The Middle East</i> , September 1981; «Arias Israeles Contra America Latina», <i>OLP Informa</i> (Mexico City), February 1982, p. 9; SIPRI, <i>Yearbook 1982</i> , p. 406.
أسلحة صغيرة، الكترونيات عسكرية		<i>The Middle East</i> , September 1981.
تذاكر مضادة للطائرات		Penny Leinoux, «Who's Who of Dictators Obtain Arms from Israel», <i>National Catholic Reporter</i> , 25 December 1981.
١٨ صاروخ غريندل -٢	أوصي عليها سنة ١٩٧٥	SIPRI, <i>Yearbook 1978</i> , p. 258; <i>Yearbook 1979</i> pp. 204-205
(يتبع)		

الصنف	التعليق	مصادر الإسناد
مدافع دبابات، أسلحة أخرى غير محددة		Schumaker, New York Times, 6 June 1982.
(أسلحة وغيرها من (الأدوات) للبوليس السري،		Israel Shabak, unpublished document
مستشفيات ميدانية نقالة		Aaron Klieman, Israel's Global Reach, 1985, p. 137
مظللات		<i>Ibid.</i>
البسة عسكرية ومعدات		<i>Ibid.</i>
أنظمة ادارة نيران		<i>Ibid.</i>
بوليفيا		
٦ طائرات عراقية - ٢٠١		SIPRI, Yearbook 1977
الصناعات الجوية		بلغت قيمتها ٥,٥ ملايين
الإسرائيلية،		دولار منقطع النبار
الاطقم		والدعم التقني وتدريب
صاروخ غربيشل،		الاطقم
أجهزة الكمبيوتر		Aurora (Tel Aviv),
واتصالات		2 January 1975.
نهاية عن... والكتاب السنوي		للقذيفة الفاسطية لعام
٥٩٧، ١٩٧٥ ص		١٩٧٥
٢٤ مقالة كثيرة		Klieman, Israel's Global Reach, p. 137

(يتح) (٣)

مصادر الإسناد	التعليق	العنف
<p><i>Washington Post</i>, 16 December 1982; Edward Schumaker, "Argentina Buying New Arms," <i>New York Times</i>, 6 June 1982; <i>Latin America Weekly Report</i>, 24 December 1982, p. 10.</p>	<p>تم شراؤها خلال حرب الفولكلاند / مالفيناس وفقا لاقرال الرئيس الجنرال غالبييري</p>	<p>٢٢ مذكرة مراجـ - ٣ سـ (داعـ)</p>
<p><i>Washington Post</i>, 7, 16 December 1982; <i>Jewish Telegraphic Agency</i>, 26 August 1982;</p> <p>"القدس" ، ١٣ حزيران / يونيو ١٩٨٣، ص ١٨ كما باعت اسرائيل ٣٠ طائرة سكايبوك، وذلك بحسب:</p>	<p>اكدتها القيادة العامة للبحرية الارجنتينية في نورز / بولبر ١٩٨٣ قدرت قيمتها</p>	<p>٢٢ مذكرة سكايبوك ١ - ٤ مذكرة الصنع</p>
<p>Aaron Klieman, <i>Israel's Global Reach</i>, 1985, p. 137.</p>	<p>ـ ٧٠ مليون دولار</p>	
<p><i>Ibid.</i></p>		<p>٢٢ مذكرة كفير</p>
<p>Ronald Slaughter, "Israel Arms Trade Cozying up to Latin America," <i>NACLA Report</i> 16 (January-February 1982): 50; <i>Latin America Weekly Report</i>, 24 December 1982, p. 10; <i>Economist</i>, 12 June 1982; Schumaker, <i>New York Times</i>, 6 June 1982.</p>	<p>بيت كهبات غير معروفة قبل حرب الفولكلاند / مالفيناس وبعدها</p>	<p>مساواة غرينبلات، مساواة شافرير</p>
<p><i>Excelsior</i>, 11 August 1982.</p>		<p>١ طائرات عراقـ</p>
<p><i>Economist</i>, 12 June 1982.</p>	<p>سلمت خلال حرب الفولكلاند / مالفيناس</p>	<p>طائرات وقود خارجية لطائرات المراجـ ، تهمـ غيار لطـارات</p>

البرازيل

*Latin America Weekly Report*, 24 December 1981,  
p. 11.

٨. مروحيات إبروكاران

Klieman, *Israel's Global Reach*, p. 137.

س. اربع غرينبل

النيل

SIPRI, *Yearbook 1978*,  
p. 260.

أوصي عليها سنة ١٩٧٦  
وسلمت سنة ١٩٧٧

١٥. صاروخ جرس جرس

شانزير

SIPRI, *Yearbook 1981*,  
p. 219.

أوصي عليها سنة ١٩٧٩  
وسلمت خلال ١٩٧٩ -  
١٩٨١

٦. زوارق دورية سريعة من  
نافذ ريشيف

١٩٨١

س. اربع مضادة للدرع

*Excelsior*, 29 December  
1977

نinth زياد واحد

U.S. Congress, House,  
Committee on Foreign  
Affairs, *Economic and  
Military Aid Programs*, 96th  
Cong., 1st sess., 1979, p. 84.

٢٥. بدبيعت احر ونرت،  
كانون الثاني / يناير ١٩٧٩

١٣. عسكرية وخوذ فولاذيه

Eric Hooglund, *Israel's  
Arms Exports*, 1982, p. 10.

*Latin America Weekly  
Report*, 16 May 1980, p. 10.

١٤. تطلارات النقل الاميركية

جتنى سي - ١٣٠

المفت	التعليق	مصادر الإسناد
صواريخ غرب بئر		Klieman, <i>Israel's Global Reach</i> , p. 137.
معدات صيانة الطائرات		Ibid.
الابتكارادور		
٢٠١ طائرة عراقية -	سلحت خلال ١٩٧٥ -	SIPRI, <i>Yearbook 1977</i> , p. 314; SIPRI, <i>Yearbook 1979</i> , pp. 210-211; <i>Latin America Weekly Report</i> , 16 May 1980, p. 10
٢٠٢ الصناعات الجوية	١٩٧٩	<i>El Nacional</i> , 4 July 1977, quoting the French magazine, <i>Defense Interarmées</i> .
٢٠٣ إسرائيلية		<i>Latin America Weekly Report</i> , 1 January 1982, p. 3;
٢٠٤ طائرة نشر	تم شراء الـ ١٢ الأولى عام ١٩٨١ - ١٩٨٢ ، والـ ١٢ الأخرى في كانون الثاني / يناير ١٩٨٦	<i>Armed Forces Journal</i> , October 1981; SIPRI, <i>Yearbook 1982</i> , p. 211; <i>دعاوسفه</i> ، ٣٠ كانون الثاني / يناير ١٩٨٦
٢٠٥ نذانف صاروخية، منفجرات، ذخيرة	سلحت خلال ١٩٧٤ - ١٩٧٧	U.S. Congress, House, Committee on Foreign Affairs, <i>Economic and Military Aid Programs</i> , p. 84.
٢٠٦ صواريخ غرب بئر MKII		<i>Latin America Weekly Report</i> , 16 May 1980, p. 10.
٢٠٧ مواد لوجستية للقوات الجوية، ذخيرة، قنابل شديدة الانفجار		<i>New York Times</i> , 27 May 1982; <i>Jewish Telegraphic Agency</i> , 27 May 1982.

المصنف	التعليق	مصادر الإسناد
مدافع دبابات، أسلحة أخرى غير محددة		Schumaker, New York <i>Times</i> , 6 June 1982
أسلحة وغيرها من (الأدوات) للبوليس السري، مستشفيات ميدانية نقالة		Israel Shahak, unpublished document
مظلات		Aaron Klieman, <i>Israel's Global Reach</i> , 1985, p. 137 <i>Ibid.</i>
البسة عسكرية ومعدات		<i>Ibid.</i>
أنظمة ادارة نيران		<i>Ibid.</i>
بوليفيا		
٦ طائرات عراقية - ٢٠١ الصناعات الجوية الإسرائيلية،		SIPRI, <i>Yearbook 1977</i> , p. 311. سلمت سنة ١٩٧٦ : صنفة بلغت قيمتها ٥٥ مليون دولار مع قطع الغيار والدعم التقني وتدريب الاطقم
صواريخ غير ينبل، أجهزة الكترونية وامصالات		Aurora (Tel Aviv), 2 January 1975. نقل عن: والكتاب السنوي للذئبة الفلسطينية لعام ١٩٧٥، ص ٥٩٧
٢٤ مقاتلة كفير		Klieman, <i>Israel's Global Reach</i> , p. 137
(يتح)		

المصنف	التعليق	مصادر الإسناد
١٥٠٠ صاروخ جو - جو شافرير	أوصي عليها في اثر زيارة تسبيوري للشيل سنة ١٩٧٩	The Middle East, September 1981; SIPRI, Yearbook 1982, p. 410.
أسلحة خفية وذخائر مستشفيات ميدانية نقالة	Klieman, Israel's Global Reach, p. 137	Ibid.
أنظمة ادارة نيران كولومبيا	Ibid.	SIPRI, Yearbook 1981, p. 219.
٢٠١ طائرات عراقية - ١٩٨٠ سلمت سنة ١٩٨٠	أسلحة بصاروخ جو - جو وجو - منطح؛ اول تسليم في آذار / مارس ١٩٨٢	SIPRI, Yearbook 1982, p. 210.
صاروخ شافرير غير مؤكدة	Ibid.; «Colombia Goes It Alone on Middle East Policy», Latin America Regional Reports - Andean Group, 22 January 1982, p. 1	Ibid.
دبابات مستوربرون معدلة، مدافع (سولنام)	غير مؤكدة	Newsweek, 16 October 1972.
أسلحة خفية	عرضت اسرائيل ببعها سنة ١٩٧٢	٩٣ عن: «الكتاب السنوي للفصبة الفلسطينية لعام ١٩٧٢» ص ٤٤٤

(بـ)

مصادر الإسناد	التعليق	الصنف
شاهدوا الكاتب في أنحاء، عدة من كتبتو، الايكوادور، آب / أغسطس ، ١٩٨٢.	رئيسيات عوزي	
<i>Jerusalem Post</i> , 30 May 1982.	لقاتلات تقائية، بحسب أرييل شارون	قطع غيار
<i>Klieman, Israel's Global Reach</i> , p. 137.	· طابع ميدانية	
<i>Ibid.</i>	نافلات جند مدرعة	
<i>Ibid.</i>	صواريخ باراك المضادة للصواريخ	
SIPRI, <i>Yearbook 1977</i> , p. 332.	سلمت سنة ١٩٧٧، ضمن صفقة بـ ٧ ملايين دولار، شملت قطع الغيار وتدريب الطفّم	٦ طائرات عراقية - ٢٠١ الصناعات الجوية، الاسرائيلية، البرو
<i>Edy Kaufman, Yoram Shapiro, and Joel Barom, Israel-Latin American Relations</i> , 1979, p. 107	اجهزه اتصال عسكرية ومعدات اخرى	
(ينبع)		

مصادر الإسناد	التعليق	العنف
U.S. Congress, House, Committee on Foreign Affairs, Economic and Military Aid Programs in Europe and the Middle East, Hearings and Markup Before the Subcommittee on Europe and the Middle East, 96th Cong., 1st sess., 1979, p. 84.	سلمت خلال ١٩٧٤ - ١٩٧٧	• مظللات، أجهزة اتصال لا سلكي، ذخيرة، أسلحة خففة
Latin America Weekly Report, January 1982, p. 3; مقابلة مع الصحافي رارول بورجا، كيتو، الإيكوادور، ٢٦ آب / أغسطس ١٩٨٢.	أنظمة رادار	
SIPRI, Yearbook 1981, p. 242.	أوصي عليها سنة ١٩٧٩ وسلمت سنة ١٩٨٠. وسلم قبل عدد غير محدد منها للحرس الوطني	٢ طائرات عراقية - ١ الصناعات الجوية الإسرائيلية،
SIPRI, Yearbook 1982, p. 237.	سلمت في آب / أغسطس ١٩٨١، من دون اعلان في شاشتها... 	٢ طائرة عراقية - ١ الصناعات الجوية الإسرائيلية،
Nuevo Diario, 21 July 1982, p. 3; Latin America Weekly Report, 30 July 1982, p. 12.	سلمت أول مجموعة في كانون الثاني / يناير ١٩٨٣	٢٥ راجحة صواريخ

المصدر	التعليق	الصنف
U.S. Congress, House, Committee on Foreign Affairs, <i>Economic and Military Aid Programs</i> , p. 84.	قيمتها ٢,٨ ملايين دولار، سُلمت خلال ١٩٧٤ - ١٩٧٧.	أجهزة اتصال نكتية، قذائف صاروخية، قنابل
Klieman, <i>Israel's Global Reach</i> , p. 137		٢٤ طائرة كفير
Ibid.		زوارق مطاط
SIPRI, <i>Yearbook 1984</i> , p. 261.		٢ طائرة عراقية - الصناعات الجوية الاسرائيلية،
<i>Israeli Foreign Affairs</i> , June 1985, p. 3.	ساعد الخبراء الاسرائيليون الجيش في إقامة وتجربة النظام بطلاق صواريخ متشاربة زنة ٨٨ رطلًا من قوادس متعددة السبطانات. وسوف تبني منصات إطلاق ثابتة على طول الحدود مع غويانا وكولومبيا والبرازيل	برامج الصواريخ لار (LAR)

## معلومات عن بعض الشركات الاسرائيلية المهمة بالتصدير

### ١ - شركة تadiran Tadiran

وهي تبيع مؤسسة كور Koor وقد باعت عام ١٩٨٢ ماقيمته ١٧٤ مليون دولار وتبعد معدات الاتصال النكبيكة علامة على بعض المبيعات المدنية مثل اجهزة التكييف والراديو .

### ٢ - شركة سولتام Soltam

وتبيع مؤسسة كور ايضاً وباشت عام ١٩٨٢ ما قيمته ٦٧٤ مليون دولار وتبعد المدفع الماوتر ١٥٥ مم والهارن ٨١ مم .

### ٣ - شركة كور للكهرباء والالكترونيات Koor Electric & Electronic

وتبيع اجهزة اتصال لجيش الدفاع وتبيع مؤسسة كور .

### ٤ - شركة اوردان Urdan

وهي في ناتانيا وتعتبر في مقدمة الشركات التي تنتج المدرعات مثل الدبابة M - ٤٧ (M-47) والرينترو Rhino وبعض قطع الدبابات مركافا Merkava وكانت مبيعاتها ١١ مليون دولار عام ١٩٨١ و ٩٦ مليون دولار عام ١٩٨٢ منها ٨٥ % للتصدير .

### ٥ - شركة نيدا Nimda

وتنتج الدبابات ولكن اساساً لاصلاح الدبابات الشرقية المستولى عليها في الحروب والغربية القديمة مثل المستوريان رم - ٤٨ (M-48) والباتون Patton وكذلك العربات المدرعة .

### ٦ - شركة فولكان Vulcan

معدات حربية .

### ٧ - النرسنة البحرية الاسرائيلية Israel's Shipyard LTD.

في حيفا وتنتج بعض السفن مثل الهيدروفيل والسار والريشيف Saar & Reshef

### ٨ - بيت شميمش Bet Shemesh Engines

ربان السلاح الإسرائيلي بحسب المناطق

البلد	مصدر الإسناد
أفريقيا	جمهورية أفريقيا الوسطى مقابلة مع ناعومي حازان، منسق، وحدة الابحاث الأفريقية، مؤسسة ترومان، الجامعة العبرية، كامبريدج، مساتشوستس، نيسان/ابريل ١٩٨٣.
Ciskei (وطن افريقيا الجنوبية)	Aaron Klieman, <i>Israel's Global Reach</i> , 1985, pp. 135-142; «حدثوت»، ١٥ تشرين الاول/اكتوبر ١٩٨٤، ص ١. <i>New York Times</i> , 19 November 1978.
آثيريا	Ignacio Klich, «Israeli Arms» South, April 1982; مقابلة مع ناعومي حازان.
غان	Stockholm International Peace Research Institute (SIPRI), <i>Arms Trade Register</i> , 1975 (London: Taylor and Francis, 1975), p. 36.
كينيا	<i>New York Times</i> , 19 November 1978.
لبيريا	Aaron Klieman, <i>Israel's Global Reach</i> , 1985, pp. 135-142; «حدثوت»، ١٥ تشرين الاول/اكتوبر ١٩٨٤، ص ١.
ملوي	Gregory O'Sullivan, «Arms Buildup in the Middle East», <i>The Link</i> 14 (September-October 1981): 7.
المغرب	Aaron Klieman, <i>Israel's Global Reach</i> , 1985, pp. 135-142; «حدثوت»، ١٥ تشرين الاول/اكتوبر ١٩٨٤، ص ١.
(بجمع)	

Benny Morris, «Arms at Any Price», *Jerusalem Post*, 4 June 1982.

نيجيريا

*Uno Mas Uno*, 14 November 1978.

جنوب إفريقيا

Aaron Klieman, *Israel's Global Reach*, 1985,  
pp. 135-142;

سوازيلاند

(حداشوت)، ١٥ تشرين الأول / أكتوبر ١٩٨٤، ص ١.

*Ibid.*

ترانسنا

SIPRI, *Arms Trade Register*, 1975, p. 89

أوغندا

*Salt Lake Tribune*, 15 December 1982; and *Los Angeles Times*, 13 January 1983.

زائير

*Uno Mas Uno*, 14 November 1978.

زيمبابوي

آسيا

SIPRI, *Arms Trade Register*, 1975, p. 3.

بورما

*Barricada* (Managua), 22 January 1981; *Nuevo Diario* (Managua), 31 August 1982; «China Has Secret Military Pact with Israel», *Salt Lake Tribune*, 21 November 1984; and *Jerusalem Post*, 15 October 1984, p. 1.

المدين

Carl Alpert, «Making and Selling Arms Helps Keep Israel Free — But It Bothers Her», *Jewish Week*, 13 August 1982.

المدن

SIPRI, *World Armament and Disarmament Yearbook* 1981, p. 224.

اندونيسيا

*Uno Mas Uno*, 14 November 1978.

ماليزيا

SIPRI, *Arms Trade Register*, 1975, p. 37.

بنغال

(يُتبع)

## بيان السلاح الإسرائيلي بحسب المناطق

البلد	مصدر الإسناد
أفريقيا	جمهورية أفريقيا الوسطى مقابلة مع ناعومي حازان، منسق، وحدة الابحاث الأفريقية، مؤسسة ترولمان، الجامعة العبرية، كامبريدج، سانشوارتس، نيسان/ابريل ١٩٨٣.
Ciskei (وطن أفريقيا الجنوبية)	Aaron Klieman, <i>Israel's Global Reach</i> , 1985, pp. 135-142; «حدثوت»، ١٥ تشرين الأول/اكتوبر ١٩٨٤، ص ١. <i>New York Times</i> , 19 November 1978.
آثيريا	غابون Ignacio Klich, «Israeli Arms», <i>South</i> , April 1982; مقابلة مع ناعومي حازان.
غان	Stockholm International Peace Research Institute (SIPRI), <i>Arms Trade Register</i> , 1975 (London: Taylor and Francis, 1975), p. 36.
كينيا	<i>New York Times</i> , 19 November 1978.
ليبيريا	Aaron Klieman, <i>Israel's Global Reach</i> , 1985, pp. 135-142; «حدثوت»، ١٥ تشرين الأول/اكتوبر ١٩٨٤، ص ١.
ملاوي	Gregory Orfalea, «Arms Buildup in the Middle East», <i>The Link</i> 14 (September-October 1981); 7.
المغرب	Aaron Klieman, <i>Israel's Global Reach</i> , 1985, pp. 135-142; «حدثوت»، ١٥ تشرين الأول/اكتوبر ١٩٨٤، ص ١.
(بعض)	

New York Times, 9 May 1982, p. 6; and Washington Post, 16 December 1982.

أمريكا اللاتينية  
الأرجنتين

SIPRI, *World Armament and Disarmament Yearbook* 1977, p. 311.

برلنيا

Latin America Weekly Report, 24 December 1982, p. 11.

البرازيل

(يدعمون احرونوت)، ٢٥ كانون الثاني / يناير ١٩٧٩

شيلي

SIPRI, *World Armament and Disarmament Yearbook* 1982, p. 410.

كولومبيا

SIPRI, *World Armament and Disarmament Yearbook* 1982, p. 210; *Latin America Regional Reports* — Andean Group, 22 January 1982, p. 1.

Financial Times, 22 October 1982.

كورستاريكا

Ronald Slaughter, "Israel Arms Trade Cozying to Latin Armies," *NACLA Report* 16 (January-February 1982): 52-53.

جمهورية الدومينican

New York Times, 19 November 1978.

إيكوادور

New York Times, 19 November 1978; and SIPRI, *World Armament and Disarmament Yearbook* 1982, p. 213.

السلفادور

Christian Science Monitor, 28 October 1981; and *Latin America Weekly Report*, 5 September 1980, p. 8.

غواتيمالا

Ronald Slaughter, "Israel Arms Trade Cozying to Latin Armies," pp. 52-53.

هايتي

*Latin America Weekly Report*, 17 December 1982; and *Guardian*, 26 January 1983.

هندوراس

(يتح)

Aaron Klieman, <i>Israel's Global Reach</i> , 1985, pp. 135-142;	فنزويلا الجديدة
(حدثت)، ١٥ تشرين الأول / أكتوبر ١٩٨٤، ص ١.	
U.S. Congress, House Committee on Foreign Affairs, <i>Economics and Military Aid Programs in Europe and the Middle East</i> , 96th Cong., 1st sess., 1979, p. 84.	الفلبين
<i>Monthly Review</i> , January 1973, p. 58.	منغافورة
<i>Uno Mas Uno</i> , 14 November 1978.	كوريا الجنوبية
SIPRI, <i>Arms Trade Register</i> , 1975, p. 41.	سريلانكا
<i>Uno Mas Uno</i> , 14 November 1978.	تايوان
<i>Agencia Latino Americana De Informacion</i> , 17 November 1977; <i>Christian Science Monitor</i> , 27 December 1982.	نابلندا
SIPRI, <i>World Armament and Disarmament Yearbook</i> 1977, p. 276.	أوروبا النمسا
<i>Israel Export and Trade Journal</i> , May 1977.	بلجيكا
Jane Friedman, «Israel's Uzi Submachine Guns», <i>New York Times</i> , 7 February 1982.	فرنسا
<i>Ibid.</i>	بريطانيا العظمى
<i>New York Times</i> , 19 November 1978.	اليونان
<i>Jerusalem Post</i> , 4 June 1982.	رومانيا
<i>Jewish Telegraphic Agency</i> , 23 December 1981.	سويسرا
<i>Los Angeles Times</i> , 29 July 1981.	ألمانيا الغربية
(تبع)	

*Excelsior*, 14 March 1982; and *Jerusalem Post*, 12 January 1981.

المكسيك

*Newsweek*, 20 November 1978, p. 68; and *Latin America Weekly Report*, 16 May 1980.

نيكاراغوا

SIPRI, *World Armament and Disarmament Yearbook* 1976, p. 275; and *Excelsior*, 25 February 1977.

بنما

SIPRI, *World Armament and Disarmament Yearbook* 1977, p. 332.

باراغواي

*Latin America Weekly Report*, January 1982, p. 3.

بيرو

SIPRI, *World Armament and Disarmament Yearbook* 1982, p. 237.

فنزويلا

*New York Times*, 19 November 1978 and 24 August 1981.

إيران

*New York Times*, 19 November 1978.

لبنان

*Christian Science Monitor*, 6 January 1977, p. 1.

تركيا

*Washington Post*, 21 July 1982; and *Israel Business and Investors' Report*, August 1981.

أمريكا الشمالية

الولايات المتحدة

*Jewish Telegraphic Agency*, 7 January 1982; and *Excelsior*, 11 April 1977.

كندا

جنوب الباسيفيك

*Israel Export and Trade Journal*, September 1973, p. 26.

استراليا

Aaron Klieman, *Israel's Global Reach*, 1985, pp. 135-142;

نيوزيلندا

(حدثت)، ١٥ تشرين الأول / أكتوبر ١٩٨٤، ص ٦.

# An Abstract of Master Thesis

## Israeli Military Industry

### "An Analytical Study"

By: Oroubah Bargouthi

Supervised By: Dr. Mohammad Saker

This study encompasses serious attempt in the analysis of the Israeli military industry and the role it plays. Since this type is significantly complex to enter into all walks of Israeli society, I will be introducing it in seven chapters.

#### Chapter 1: Incentives For Military Production:-

which included:-

- 1 - The roots of Israeli military industry.
- 2 - Starting from the institution of assembly to founding of the Department of Military Science.
- 3 - The following are the actual Israeli incentives for military industrial production, most important of which, are the strategically antagonistic political, economic, and expansionist politics.

#### Chapter 2: The Basis and Specifics of Israeli Military Production:-

A chronological flow of Zionist strategies in the planning and achieving of the goals of militarism through the establishment of universities and technical education centers for the purpose of military research advancement.

### Chapter Three: Israeli Military Expenditures:-

This chapter presents an overall view of military expenditures in Israeli. This included the following:

- 1 - Employee expenses, both military and civilian.
- 2 - The purchase of equipment (both internal and external).
- 3 - Military construction (building, outposts, factories, etc.).
- 4 - Maintenance expenses.
- 5 - Research and development.

Although I have tried to present the most accurate expenditure data available in relationship with national income, the secret specifics data available in relationship with national income, the secret specifics of Israeli military spending may not be as accurate as would be hoped. Therefore, a thorough follow up of these figures is recommended. This inaccuracy is due to the combination of military and civil expenditures into one is some area of projects.

11111

### Chapter 4: Study of Two Situations:-

This chapter includes a study of two different situation in the advanced production of Israeli military hardware, and the high level of advancement which it has reached on its way to complete military self - sufficiency. The first situation involves the (MIRKAV) tank, and the success achieved in the production of this tank. The second is the failure of the (LAVI) fighter plane.

### Chapter 5: Israeli Military Exports:-

This chapter displays the important role that the military production plays in the Israeli economy, this can be seen in four different fields:

- 1 - The reasons, whether economic or political, for the development of Israeli military industry.
- 2 - The various problems caused by the export of military hardware, and its impact on the political and economic independence of an arms exporting state.
- 3 - The improvement of the quality of military exports.

### Chapter Six: Crises of Military Industries:-

This chapter includes the various economic indicators that are involved in the determination of production policy and export strategies.

### Chapter Seven: Conclusion and Recommendations:-

This chapter includes the evaluation of the preceding chapters and suggested of action to be taken in the direction of reaching a solid conclusion based on this study using the following procedures:

- 1 - Has Israel reached its goal of military self-sufficiency through the construction of a series of advanced military industrial complexes? How much has this reduced in imports of weaponry from external sources?
- 2 - A discussion of the relationship between the military industry and military expenditure and the general balance of payments. This is especially necessary in the realm of closing the door to military imports.