



منتجات الصناعات العسكرية الإسرائيلية

وتبرز منتجات الصناعة الحربية في (إسرائيل) الآتي

أ- الأسلحة الصغيرة والخفيفة، الجذافي الآلية (جديلي)، والرشاشي للقصير (عوزي)، والرشاشات الخفيفة والمتوسطة والثقيلة بأنواعها وأحجامها، وتبنيها لتعلم دول العالم.

ب- المرحلات تصنيع الدبابة (ميركافا 1.4.2.1)، وتحديثا لدبابات الروسية للقمامة، وتصنيع لمرمة الشرطة (زافي) والمرتبة الشرطة (شاوت)، وتطوير المرتبة المرتبة الأمريكية م-113 وتسلحها بصواريخ مضادة للدبابات واستخدام مدفع اللواء التركية والدروع المعانة والدروع (شوبام).

ج- المدفعية، تصنيع (إسرائيل) شاطح 10م، 100م التجرورة وثابتة الحركة، وأيضاً 105م، 120م الخفيفة والدبابات بالإضافة للقذائف 10م، 120م، 160م (سولتام)، ومهاجمات الصواريخ التحرك متعددة القاسير (زليف مار 20م)، (لار 10م)، (مار 50م) مع إنتاج الذخائر التقليدية والحاملة للأفلام وقذائف مضادة للدبابات وعتقودية وفوق صوتية موجهاة تالياً، مع تصنيع أنظمة إلكترونية للتيار الآلية خاصة بمهام مثل الرقابات ووحدة التحديد بالصوت والمطارات بدون طيار.

د- الأسلحة المضادة للدبابات، تنتج (إسرائيل) الصواريخ الأمريكية المضادة للدبابات TOW بأنواعها، والصواريخ (مراجون) والصواريخ (ماديت)، والصواريخ (لاعات) وجميعها من الجيل الثاني التوجه بالليزر. أما الأسلحة المضادة للدبابات غير التي جهة فتنتج (إسرائيل) القذائف عديمة الارتداد 12م، 90م، 106م والصواريخ B-11.

هـ- المطارات، تصنيع (إسرائيل) القاذبة (كبير) تتفلاً عن لتكولوجيا (ميراج) الفرنسية، كما أكملت إنتاج نموذجين من القاذبة (لافي) في التسعينيات تتفلاً عن التكنولوجيا الأمريكية في القاذبة (ف-16). ثم أوقفت المشروع للتكثيف العالمية، وأجرت مؤسسة الصناعات الجوية تحديثاً للعدالة الأمريكية شعامي هوك، والقاذبة (فانتوم) إلى (فانتوم 2000)، كما أدخلت تحديثات على القاذبة (F-16D) هنا بالإضافة إلى إنتاج مطارات تدريب

(فوجهاجستر)، وGambit Sea Scan.

و- المطارات بدون طيار، أنتجت (إسرائيل) مطارات متعددة ذات استخانات متنوعة بدءاً بالاستطلاع وإزالة التلوث، وانتهاء باستخاناتها كالمسححة بتحويلها إلى مطارات متخفية في الأهداف، وتسلحها بصواريخ مضادة للدبابات حيث يتم تشغيلها وتوجيهها نحو أهدافها من محطات أرضية، ومن الطرازات التي تنتجها (إسرائيل) وينجحت في تسويقها (ماتيل)، (سكاوت)، (بايوثير)، (كافار)، وأخيراً مطارة بدون طيار (بي-بي-إل) التي تقوم بمهام اعتراض الصواريخ الباليستية المهاجمة في الجو، و(هرمس - 150)، (هانتر) (غازي)، (فايربي).

ز- الذخائر الجوية، تنتج (إسرائيل) في مطار القنيل في جهة، القنبلة (عوفر) بتوجيه حراري، والقنبلة (بيراميدز) بتوجيه تليفزيوني، والقنبلة (جولتيني) بتوجيه حراري، وبالليزر، والنظام (بيزيل فيست) تتفلاً عن الصواريخ الأمريكية جو/أرض (إسرائيل)، والصواريخ جو/جو مطارات (شفرير)، و(بايتون) مطارات من 1-5، والصواريخ جو/جس (لوز - 201)، (أوبل أي)، (ماتريك) (يوني)، (هيل فاير)، والصواريخ جو/سطح (إسرائيل) مازكة 1.3، SS، وقد أدخلت على هذه الذخائر الجوية أنظمة التوجيه بالتمتع الصناعي لتكوني



(GPS) تتفلاً عن الولايات المتحدة (JDAM) للهجوم المشترك المباشر.

ح- الصواريخ الباليستية، مطورت (إسرائيل) الصواريخ الباليستية الفرنسية MD-70، MD-79، والتي وصل مدى الأخيرة 5700كم، كما غيرت (إسرائيل) حاجز الصواريخ عبادة القذائف وأنتجت الصواريخ (شاليت) 500 كم الذي أطلق القذائف الصاروخية من مطراز (أوفيلد)، وهي قادرة على حمل رؤوس تقليدية وفوق تقليدية حتى زنة 1000كم، ولهذا الصواريخ قواذف ثابتة ومشرككة.

ط- الصواريخ الجوافة (كروز) تنتج (إسرائيل) بتصريح من الولايات المتحدة الصواريخ كروز (هافون) الذي دخل به خواصاتها الأتالية من مطراز (دولغيتي) وتتفاوض أيضاً للحصول على الصواريخ كروز (غازيون AGM-86) وحقق تصنيعها.

ي- أسلحة الدفاع الجوي الأرضية، تنتج (إسرائيل) القذائف والرشاشات المضادة والمطارات صيرة 20م، 30م، 40م، 50م، والصواريخ أرض/جو قصير المدى (باراك)، كما أدخلت تحسينات على الصواريخ أرض/جو (هوك)، و(شابران).

ك- الدفاع المضاد للصواريخ، أتمت (إسرائيل) بتطوير وسائل متعددة للدفاع ضد الصواريخ الباليستية العربية، وذلك في إطار الخطط (حوما) شملت الصواريخ (حبتش/أيو) (لهم) بالتعاون مع الولايات المتحدة والأسلحة المضادة الحركية (K. E. W) الحاملة بالطاقة الكهرومغناطيسية والأسلحة المضادة الإشعاعية التوجه (بالليزر) (كس) (D. E. W). بالإضافة لنظام الليزر على الطاقة (THEL) لأغراض الصواريخ قصيرة المدى.

ل- الأسلحة البحرية، أنتجت (إسرائيل) قذائف الصواريخ (عاليبا، شعرا، الشيف) قذائف بالصواريخ (هدرون، جزدليل، ومضاهف 3م)، ولوازي المدورية السريعة (فنون)، صومر فونوا، شاشال صوب كات كاترمون)، وصواريخ سطح/سطح (جبرائيل 3.2.1).

م- معدات الاتصالات، تنتج (إسرائيل) أجهزة الاتصال بالتردد العالي (HF) والعالي جداً (VHF) وفوق العالي (UHF)، والاتصال بالهواتف المحمولة والرسائل