

يجب إنشاء قوات الصواريخ الإستراتيجية والقوات البرية وقوات الصيادين "القناصين" إنشاء طيران القوات البرية وطيران الدفاع الجوي "المعترضات" وطيران البحرية العمل قدر المستطاع على تصنيع قطع الغيار والذخائر للأسلحة المختلفة والصيانة المحلي لها العمل والتركيز على الصناعة المحلية للرادارات وأنظمة الحرب الإلكترونية والصواريخ بمختلف أنواعها والطائرات بدون طيار العمل على التصميم والتصنيع المحلي لمسدس وبندقية وقناصة محليين العمل على تصنيع الزى العسكرى الرقمى الحديث والخوذ الحديثة والفيسقات الحديثة تزويد كل الوحدات العسكرية بالمياه والكهرباء والصرف الصحى والاتصالات زيادة رواتب الجنود

تزويد كل لواء من ألوية القوات البرية بكتيبة Pantsir-SM وكتيبة Tor-E2 وكتيبة Oerlikon Skyranger

يجب إنشاء شركة متخصصة فى صناعة الطائرات بدون طيار وشركة متخصصة فى صناعة الأسلحة الفردية وشركة متخصصة فى صناعة الصواريخ والقنابل والطوربيدات بمختلف أنواعها وشركة متخصصة فى صناعة الرادارات وأنظمة الحرب الإلكترونية وشركة متخصصة فى صناعة أنظمة الدفاع الجوى المختلفة

---

### القوات البرية - الحصول حسب الإحتياج

تطوير دبابات M1A1 إلى المستوى M1A2 SEP V3 تطوير دبابات M60 إلى مستوى leonardo M60 الحصول على دبابات T-90MS أو T-90M أو T-14 armata لإستبدال الدبابات السوفيتية القديمة العمل على التصميم والتصنيع المحلى لمسدس وبندقية وقناصة محليين العمل على تأمين الحدود بشتى السبل بإستخدام التقنيات الحديثة مع إنشاء جدار وأبراج مراقبة بطول الحدود البرية مع ليبيا والسودان تغيير الزى العسكرى بزي رقمى حديث وإلغاء استخدام الخوذ القديمة واستبدالها بالخوذ الحديثة واستخدام الفيسقات الحديثة

التوسع في استخدام الطائرات المسييرة والانتحارية

**Lynx KF41**

**BOXER**

**GAU-19/B**

**Kornet-EM**

**Khrizantema-S**

**MSS-1.2**

**SHERSHEN**

**Smerch**

**PHL03**

**1L260-E**

**Credo-1E**

**R-419L1**

**R-431AM**

**R-434E**

**R-261E**

**R-142NMR**

**R-168E**

**R-187-P1E**

**P-607**

**Griffin III**

**T-15**

**BMP-3F**

**SPRUT-SDM1**

**BMPT**

**AFT-10**

**HJ-12**

**MMP**

**BILL 2**

**Raybolt**

**Javelin**

**Carl-Gustaf M4**

**HIMARS**

K9  
M109A6  
CAESAR 8x8  
G6  
PLC-181  
CM-501  
TL-4  
Polonez  
YERINA-1  
Flocks  
Hyunmoo  
AV-TM 300  
Babur  
SY-400  
A300  
BALTICA-BTV  
zorki  
MOST  
RATNIK  
Strekoza  
SCORPIO  
TALISMAN-3  
TALISMAN-R  
MZKT-741351

---

### القوات الجوية - الحصول حسب الإحتياج

تطوير مقاتلات الإف 16 إلى معيار Viber block 72 والحصول على الذخائر المنقوصه

زيادة أعداد الرافال والميج 29 والسوخوى 35  
التوسع فى إستخدام الطائرات بدون طيار

تطوير القواعد الجوية وإنشاء قاعدة جوية فى جنوب سيناء

F-35  
Su-57

**Fc-31**  
**A330 MRTT**  
**Y-20**  
**IL-76MD-90A**  
**A400M**  
**M-346FA**  
**T-50**  
**L-15**  
**Yak-130**  
**iomax archangel**  
**A-29 Super Tucano**  
**Calidus B-250**

#### المروحيات

**Mi-26t2**  
**Mi-171Sh**  
**S-70i Black Hawk**

**CH-53K**  
**AW101**  
**AW 159**  
**Ka-31**

تفعيل العقود بخصوص الأباتشي التي تم التفاوض عليها سابقا  
تطوير الشينوك إلى المعيار الأحدث

#### الاستطلاع والإنذار المبكر والحرب الإلكترونية

**Saab global eye**  
**Saab Swordfish MPA**  
**KJ-500**  
**E2d**  
**A-100**

**P-8A Poseidon  
RC-135W  
SENTINEL R1  
Richag-AV**

**Ka-31  
Tu-214R  
il-38N  
C295 MPA**

**مناطق مزودة برادارات إنذار مبكر**

**القوات البحرية - الحصول حسب الإحتياج**

**FREMM Bergamini  
F-125  
fridtjof nansen  
type 052D  
BELH@RRA  
Project 22356  
Project 11356  
Type 022  
Type 056  
Visby**

**Fincantieri MULTIROLE CORVETTE  
Corvette Class 130  
A-26 Oceanic ER  
HDW Class 214  
smx ocean  
kilo-636  
Amur-1650  
BK-16  
Murena-E**

## الدفاع الساحلى - الحصول حسب الإحتياج

**Bastion  
Club-M  
Bal-E  
CM-302  
NSM CDS**

**RBS15 mobile coastal  
exocet mobile coastal**

## الدفاع الجوى - الحصول حسب الإحتياج

### الرادارات

**TPY-X  
55Zh6ME Nebo-M  
Nebo-U  
Niobium-SV 1L125E  
Podlet-E  
Kasta-2E2  
  
SOVA  
Vitim  
Podsolnukh-E  
55Zh6UME Nebo-UME  
Barrier-E  
Avtobaza-M  
Moscow-1  
JY-26  
JY-27A  
Ylc-8b  
JY-11B  
Dwl-002**

**Ylc-20**

**90K6E**

**MR-18**

**Kolchuga-M**

**TRML-4D**

**TRML-3D/32**

**GM-400**

**GM-200**

**GBMMR**

**KRONOS**

**Giraffe 8A**

**Giraffe 4A**

**Giraffe AMB**

**VERA-NG**

**Vostok-3D**

**Rodnik**

**Rosa**

**Cuirasse-U**

**PASTUKH**

**Marker**

التوسع فى إنشاء نقاط المراقبة الجوية بالنظر وتزويدها بالمنظومات  
الكهروبصرية

## أنظمة الصواريخ المضادة للطائرات

S-500  
S-400  
Antey-4000  
S-350  
Viking BUK-M3  
Tor-E2  
Pantsir-SM  
Sosna  
Gibka-S  
Verba  
RBS 70 NG  
StarStreak  
Mistral  
QW2  
FN-16  
Patriot  
THAAD  
Nasams  
SAMP/T Aster 30  
Buk-MB3K  
Chu-SAM  
KM-SAM = Cheolmae-2 = M-SAM  
Irst-SLM زيادة أعداد

## أنظمة المدفعية المضادة للطائرات

Derivatsiya-PVO  
LD 2000  
PZG 95  
Gepard  
K30 Biho  
C-RAM  
Oerlikon Skyranger  
RapidFire  
PGZ-07  
Type 87



طائرات أو اكس

**Saab global eye**

**KJ-500**

**E2d**

**A-100**

الحصول على مناطق مزودة برادارات إنذار مبكر

أنظمة الحرب الإلكترونية

**Avtobaza-M**

**L266E, 1L265E, 1L269E, 1RL257E**

**Repellent**

**RB-531BE**

**R-330ZH**

**1L262E**

**DZUDOIST**

**GROZA-6**

**GROZA-S**

**PURGA**

**GRIF**

**TEWS**

**TRC 274**

**PALANTIN-K**

**LEER-2E**

تطوير أنظمة ومراكز القيادة والسيطرة والحصول على مثل **Diamond و Panorama و shield**

تزويد كل لواء من ألوية القوات البرية بكتيبة **Pantsir-SM** وكتيبة **Tor-E2** وكتيبة **Oerlikon Skyranger**

## حلول لتأمين الكمان في سيناء

1--- إذا استطعت إيقاف المفخخات ,فأنت استطعت إيقاف هجوم الدواعش بنسبة ٩٥ %

حلها الصواريخ الموجهة دقيقة الإصابة مثل JAVELIN الأمريكي أو RAYBOLT الكورى الجنوبي أو HJ-12 الصينى أو MMP الفرنسى

2--- استخدام محطات الأسلحة المتحكم فيها عن بعد REMOTE CONTROLLED WEAPONS STATIONS (RCWS) لإكتشاف والقضاء على العناصر التكفيرية من مسافات بعيدة ليلا ونهارا مع توفير الراحة والأمان للعناصر المشغله لها

3--- استخدام المناطيد العسكرية المزودة بكاميرات تليفزيونية وحرارية

4--- يجب إنشاء قوات القناصين فى الجيش المصرى ولتسمى مثلا قوات الصيادين ويكون عناصرها مجهزة بأفضل القناصات فى العالم يتم نشر أربع صيادين فى كل كمين لتأمين الكمان بزاوية ٣٦٠ درجة ويأمن كل فرد إتجاه بزاوية ٩٠ درجة لفتص رؤوس التكفيريين من بعيد لبث الرعب فى نفوسهم

5--- إستخدام الدرونات الصغيرة المطلقة من اليد الإستطلاعية والإنتحارية فى الكمان لمهام الإستطلاع والقضاء على العناصر التكفيرية حول الكمان وخيراً فعلت مصر بالتعاقد مع بيلاروسيا على التصنيع المحلى لدرونات BUSEL بأعداد كبيرة

6--- يجب استخدام منظومات المراقبة والتصوير النهارى والليلى المصنعة محليا من إنتاج الهيئة العربية للتصنيع فى تأمين الكمان لإكتشاف وإنذار العناصر الموجودة فى الكمين من مسافة بعيدة من خطر التكفيريين

مدى الكشف للمركبات : 30 كم

مدى التعرف والتأكد من المركبات : 10 كم

مدى الكشف للأفراد : 18 كم

مدى التعرف والتأكد من الأفراد : 4.2 كم