

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 فى استخدام الطائرات المسييرة والإنتحارية Lynx KF41

BOXER
Kornet-EM
Khrizantema-S
MSS-1.2
Smerch
PHL03
1L260-E

Credo-1E
R-419L1
R-431AM
Griffin III
T-15
BMP-3F

SPRUT-SDM1

BMPT
AFT-10
HJ-12
MMP
BILL 2
Raybolt
Javelin
Carl-Gustaf M4
R-168E
R-142NMR

R-187-P1E
HIMARS
K9
M109A6
CAESAR 8x8
G6
PLC-181
CM-501
TL-4
Polonez
YERINA-1
Floks
Hyunmoo

AV-TM 300
Babur
SY-400
A300
BALTICA-BTV
MOST
RATNIK
Strekoza
SCORPIO
TALISMAN-3
TALISMAN-R

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-38

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 والحصول على أعداد إضافية

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

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 الجوي -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

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

أنظمة المدفعية المضادة للطائرات

Derivatsiya-PVO
LD 2000
PZG 95
Gepard
K30 Biho
C-RAM
Oerlikon Skyranger
RapidFire
PGZ-07
Terminator PASARS-16
Type 87

طائرات أواكس

Saab global eye

KJ-500

E2d

A-100

مناطق مزودة برادارات إنذار مبكر

أنظمة الحرب الإلكترونية

Avtobaza-M

L266E, 1L265E, 1L269E, 1RL257E

Repellent

RB-531BE

R-330ZH

1L262E

DZUDOIST

krasukha-4

krasukha-2

GROZA-6

GROZA-S

GRIF

TEWS

TRC 274

PALANTIN-K

LEER-2E

تطوير أنظمة ومراكز القيادة والسيطرة

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