



DTI

World Defence News

กองทัพอิหร่านเปิดสายการผลิตอาวุธปล่อยนำวิถีอากาศสู่อากาศด้วยเรดาร์แบบ Fakour จัดพิธีเปิดโดยเชิญรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมอิหร่านเป็นประธาน ซึ่งได้กล่าวว่า Fakour สามารถติดตั้งใช้งานในอากาศยานได้หลายแบบ และพัฒนาให้ใช้งานได้กับเครื่องบินขับไล่ Grumman F-14 Tomcat ของกองทัพอากาศอิหร่าน มีพิสัยยิง 150 กม. ความเร็ว 5 มัค และมีระบบนำวิถีจากระบบเรดาร์ของอากาศยานที่ทำการยิง มีพื้นฐานมาจากอาวุธปล่อยนำวิถีอากาศสู่อากาศพิสัยไกล AIM-54 Phoenix ของสหรัฐอเมริกา ซึ่งเป็นอาวุธเฉพาะของเครื่องบินขับไล่ F-14

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's 360