



EL ARTE DE LA GUERRA

En Estados Unidos, el gobierno federal es responsable de la defensa nacional y de la política exterior, así como de la represión de los crímenes federales y de juzgar a los autores de esos crímenes.

El futuro de Estados Unidos, más y más armamento

Manlio Dinucci

El nuevo presupuesto estadounidense prevé el cierre de las grandes agencias cuyo papel tendría que ser asumido, según la Constitución, por las autoridades de cada estado. Sin embargo, aunque se prevé el regreso de las tropas estadounidenses desplegadas en el Medio Oriente y en África, no habrá reducción de las sumas asignadas a los gastos militares de Estados Unidos. En realidad, es lo contrario, Washington incrementará sus arsenales.

EL PRESUPUESTO para el futuro de América, que el gobierno de Estados Unidos acaba de presentar muestra cuáles son las prioridades de la administración Trump para el año fiscal 2021 (que comienza el 1º de octubre de este año 2020).

EL ARTE DE LA GUERRA El futuro de Estados Unidos, más y más armamento

Escrito por Manlio Dinucci
Viernes, 28 de Febrero de 2020 18:34



Principales que todo lo, peduciendo la de los gastos solicitada por el Departamento de Salud y Servicios



El futuro de Estados Unidos, más y más armamento



El futuro de Estados Unidos, más y más armamento

Escrito por Manlio Dinucci

Viernes, 28 de Febrero de 2020 18:34

HYPERSONIC WEAPONS ALTER THE GLOBAL STRATEGIC BALANCE
Valdai

Hypersonic weapons can significantly alter the world's strategic balance. It limits the opponent's reaction time to a minimum, while high-precision maneuverable hypersonic ballistic missiles can pass through any missile defense system. Hypersonic speeds is 5 to 10 Mach or 6,374-12,548 km/h

Speed Range Height/Altitude

Country	Weapon Name	Speed (km/h)	Range (km)	Height/Altitude (m)
USA	Lockheed Martin SR-72	6,800 km/h	74,000 m	-
	Boeing X-52 WaveRider	6,300 km/h	740 km	11,300 m
	Advanced Hypersonic Weapon (AHW)	-	-	-
	Hypersonic Technology Vehicle 2	21,000 km/h	-	-
Russia	Yu-71	11,700 km/h	5,500 km	81,000 m
	RS-19 Aviator	1,900 km/h	1,000 km	7,200 m
	Zircon IM22	6,500 km/h	30,000 m	-
India	BrahMos-2	7,454 km/h	290 km	200 km
	Shourya	7,454 km/h	250-500 km	-
China	DF-27 (American designation Wu 14)	6,375-12,548 km/h	-	-
	JSRV6	8,200 km/h	-	-

USA
Lockheed Martin SR-72: A successor of the SR-71. The SR-71 was decommissioned in 1998.
Boeing X-52 WaveRider: Hypersonic cruise missile.
Advanced Hypersonic Weapon (AHW): Part of the Strategic Global Strike program.
Hypersonic Technology Vehicle 2: Developed by DARPA. Flies 17,000 km str distance from London to Tokyo, in 49 minutes.

Russia
Yu-71: Project 420 aircraft.
RS-19 Aviator: Strategic hypersonic air-to-surface cruise missile. To be used as delivery vehicle.
Zircon IM22: Sea-based hypersonic missile. 10 tons, stronger cruise engine at sea. Short-circuiting air to stop on ship missile. Will provide service in 2019.

India
BrahMos-2: Hypersonic cruise missile. Development in cooperation by DRDO (Defense Research and Development Organisation) and India's Defense Research and Development Organisation.
Shourya: Tactical surface-to-surface hypersonic missile. Nuclear warhead-capable.

China
DF-27 (American designation Wu 14): Hypersonic aircraft. Can be used as nuclear warhead delivery vehicle or for high-precision conventional strikes.

France
JSRV6: Air-launched cruise missile. Development started. No information on when first possible will be ready.

[Il Manifesto \(Italia\)](#) - a free digital archive of the Manifesto magazine, published by the Italian Communist Party (PCI) from 1976 to 2001.