

Одговор на санкције САД према предузећима руског војноиндустријског сектора може бити обнављање руско-иранског уговора о испоруци Техерану система ПВО С-300. У сваком случају, Иран се томе нада. Како је изјавио Мехди Санаи, амбасадор Ирана у Русији, то питање се сада разматра.



По речима Мехдија Санаија, Техеран очекује да ће Русија продати Ирану С-300 или друге, још савременије зенитне ракетне системе. Наши представници Министарства одбране у више наврата су преговарали са партнерима у Русији, саопштио је амбасадор агенцији „Интерфакс“. „Мислим да међу њима постоји добро обострано разумевање. Надам се да ћемо добити С-300 или други још савременији систем. То питање се сада решава.

„Иран још увек сматра важећим уговор о испоруци С-300, јер се санкције, које су уведене у складу са резолуцијом 1929 Савета безбедности УН, не односе на уговор о куповини С-300, будући да је он потписан пре увођења санкција“, подсетио је дипломата и додао да је у питању „одбрамбено, а не офанзивно оружје“.

Подсећамо да су Москва и Техеран 2007. потписали уговор о испоруци система С--300 и да се реализацији тог уговора успротивио државни врх Израела и САД. Савет безбедности УН усвојио је 2010. четврту по реду резолуцију којом се Ирану уводе санкције. У тој резолуцији су први пут уведена ограничења везана за продају Техерану конвенционалног наоружања, укључујући ракете и ракетне системе, тенкове, јуришне

хеликоптере, војне авионе и ратне бродове.

Противавионски ракетни систем С-300П

Противавионски ракетни систем С-300П

Ознака

Војна: С-300ПТ, С-300ПС, С-300ПМ, С-300ПМУ
 Индекс НАТО-а: SA-10 Grumble/SA-20 Gargoyle
 Класа: Противавионски ракетни систем
 средњег/великог домета

Карактеристике

- Вишеканалност: истовремено гађање више циљева
- Висока оперативна покретљивост: брза припрема за гађање и за покрет

Историјат

Фамилија противавионских ракетних система конструисаних 1960-1970. у Централном конструкторском бироу „Алмаз“ са циљем да се јединице противвадушне одбране наоружају вишеканалним мобилним комплексом који може да одбија интензивне ваздушне нападе.

Јединице противвадушне одбране Русије наоружане су системима фамилије С-300П.

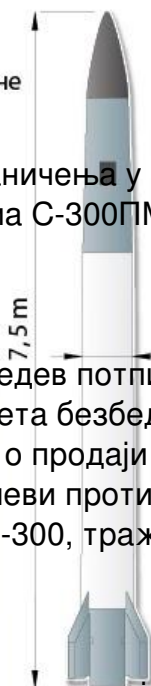
Постоје сродне фамилије С-300Ф (противвадушна одбрана морнарице) и С-300В (противвадушна одбрана ваздушне одбране).
 Руска страна је тада изјавила да се ограничења у новој резолуцији односе и на уговор који предвиђа испоруку Техерану система С-300ПМУ. Прва тестирања средина 70-их

Увођење у оперативну употребу:
 С-300ПТ (1978); С-300ПС (1982); С-300ПМ (1993)

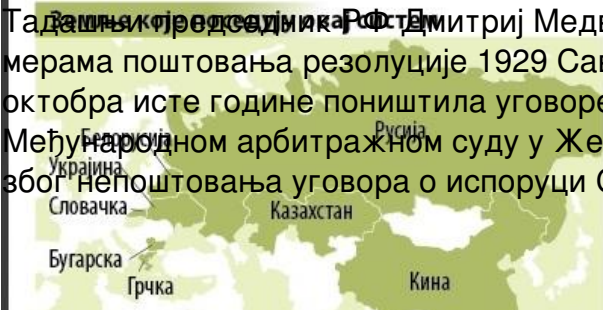


Тактичко-техничке карактеристике комплекса С-300ПМ (са ракетама 48Н6)

Домет по даљини:	5-150 km
Домет по висини:	10-27.000 m
Брзина кретања циљева који се могу гађати:	до 1.800 m/s (до 2.800 са навођењем на циљ)
Број ракета које се могу пратити:	до 12
Број истовремених циљева:	до 6
Припреме за гађање / за покрет:	5/5 минута
Број ракета у комплексу:	до 48



Тадзашки председник РФ Дмитрий Медведев потписа је 23. септембра 2010. указ о мерама поштовања резолуције 1929 Савета безбедности УН од 9. јуна 2010. Русија је 7. октобра исте године поништила уговоре о продаји С-300 Ирану. Иран је поднео тужбу Међународном арбитражном суду у Женеви против руске компаније „Рособоронекспорт“ због непоштовања уговора о испоруци С-300, тражећи 4 милијарде долара одштете.



Маса:	0,519 m
Маса бојевог дела:	1.800-1.900 kg
Домет:	145 kg
Брзина:	150 km
Оперативне:	до 2.100 m/s

И руски експерти не искључују могућност да ранији договор са Ираном о испоруци система С-300 добије нови импулс у међународној ситуацији насталој после санкција које су САД увеле предузећима руског војноиндустријског сектора.

([Олга Божјева – Руска реч](#))