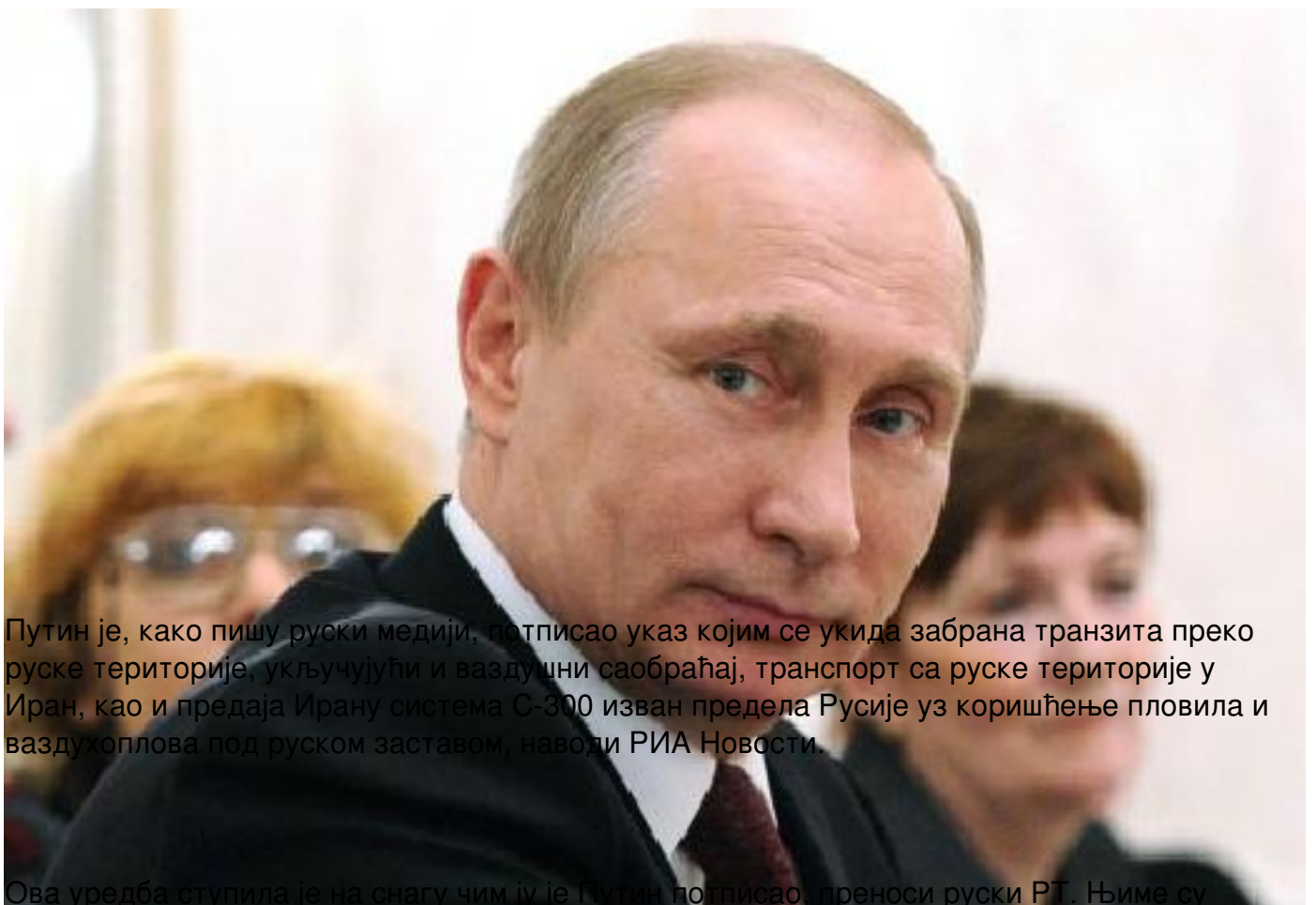


Москва -- Руски председник Владимир Путин потписао је уредбу којом се укида забрана испоруке анти-ракетног система С-300 Ирану, саопштио је Кремљ.

Бивши председник Дмитриј Медведев 2010. увео је забрану испоруке тог система Ирану, услед критика Запада и Израела, а на основу резолуције УН којом су Ирану уведене санкције због његовог спорног нуклеаног програма.



Путин је, како пишу руски медији, потписао указ којим се укида забрана транзита преко руске територије, укључујући и ваздушни саобраћај, транспорт са руске територије у Иран, као и предаја Ирану система С-300 изван предела Русије уз коришћење пловила и ваздухоплова под руском заставом, наводи РИА Новости.

Ова уредба ступила је на снагу чим је Путин потписао, преноси руски РТ. Њиме су унете измене на указ од 22. септембра 2010. године о мерама за имплементацију Резолуције 1929 Савета безбедности УН из јуна те године.

После санкција уведених Ирану, било је суспендовано важење руско-иранског уговора из 2007. године о испоруци система С-300, подсећа руска агенција.

## 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

- Вишечаналност: 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 противавионске одбране наоружају вишечаналним комплексом који може да одоли интензивне ваздушне нападе.

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

Постоје сродне фамилије С-300Ф (противавионска одбрана морнарице) и С-300В (копнена војска).

**Прва тестирања:**  
средином 70-их

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

### Земље које поседују овај систем



### 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
	0,519 m

### Противавионска навођена ракета 48Н6

#### Тактичко-техничке карактеристике ракете 48Н6

Дужина:	7,5 m
Пречник:	0,519 m
Маса:	1.800-1.900 kg
Маса бојевог дела:	145 kg
Домет:	150 km
Брзина:	до 2.100 m/s
Оптерећење:	до 25G

