



مسئولان عالی امنیتی ایران و ترکیه بر همکاری برای تامین منافع مشترک تاکید کردند

سید الله حاجی مفتی اوغلو مشاور امنیت ملی نخست وزیر ترکیه روز چهارشنبه در حاشیه اجلاس مقامات عالی امنیتی ۹۵ کشور جهان در روسیه با دریابان علی شمخانی دبیر شورای عالی امنیت ملی جمهوری اسلامی ایران دیدار و گفت و گو کرد.

به گزارش آران نیوز، در جریان این ملاقات که روز چهارشنبه در حاشیه اجلاس مقامات عالی امنیتی پنج قاره جهان در زاویدووا در شمال غرب مسکو انجام شد، شمخانی با اشاره به روابط تاریخی و ریشه های فرهنگی و دینی مشترک دو کشور همسایه بر ضرورت آغاز روابط ساخت یافته میان نهادهای امنیت ملی ایران و ترکیه، همسو با مناسبات گرم اقتصادی و سیاسی موجود تاکید کرد.

وی با تبیین شرایط امنیتی خاص منطقه، تشکیل جلسات منظم میان مسئولین امنیت ملی دو کشور به صورت نوبه ای در ترکیه و ایران را زمینه مناسبی برای رفع سوء تفاهم هایی خواند که می تواند بر روابط گرم و تاریخی دوهمسایه تاثیر منفی بگذارد.

مشاور امنیت ملی نخست وزیر ترکیه نیز در این ملاقات با ابراز خرسندی در خصوص فراهم شدن اولین ملاقات با دبیر شورای عالی امنیت ملی ایران، خواستار تداوم ملاقات های دو جانبه برای تعیین موضوعات مورد علاقه طرفین و مشخص نمودن راهکارهای مشترک برای تامین منافع مشترک ایران و ترکیه شد.

هشتمین نشست بین المللی امنیت جهانی با حضور هیات های عالی از مسئولان نهادهای امنیتی حدود 100 کشور از جمله جمهوری اسلامی ایران و کارشناسان ارشد در این حوزه، امروز در شهر زاویدووا در شمال غرب مسکو امروز آغاز شد.

محورهای این نشست دو روزه که به میزبانی شورای امنیت ملی فدراسیون روسیه برگزار می شود، امنیت اطلاعاتی و سایبری، بررسی تهدیدها و چالش های منطقه ای و جهانی، مقابله با پدیده های بحران ساز در این زمینه ها و شکل گیری راهکارهای مقابله با آنها از جمله در قالب همکاری کشورها و اجرای سیاست های مشترک است.

در چارچوب این سفر که دیروز آغاز شد، نخستین نشست مسئولین نهادهای امنیت ملی ایران، فدراسیون روسیه، عراق و سوریه عضو ائتلاف ضد تروریستی حامی این کشور نیز دیشب با دستور کار همکاری بیشتر و کارآمدتر با هدف مبارزه علیه تروریسم برگزار شد.

همچنین دبیر شورای عالی امنیت ملی افزون بر دیدار با پاتروشف همتای روس با مقام های عالی امنیتی کشورهای آفریقای جنوبی، پاکستان، افغانستان و چین دیدار و مذاکره کرد.