



امضای توافق تسهیل در صدور روادید و بررسی اوضاع سوریه محور مذاکرات روحانی و پوتین

لوان جاگاریان سفیر روسیه در ایران یکی از محورهای اصلی سفر پیش روی حسن روحانی رئیس جمهوری اسلامی به مسکو را بررسی اوضاع سوریه و امضای توافق تسهیل در صدور روادید اعلام کرد.

به گزارش آران نیوز، جاگاریان در بخشی از مصاحبه خود با رسانه روسی اسپوتنیک گفت: رئیسان جمهوری دو کشور در مذاکرات خود که اواخر ماه مارس (اوایل فروردین 96) انجام خواهد شد، در باره اوضاع سوریه گفت و گو می کنند. وی در این مصاحبه که روز دوشنبه انتشار یافت، افزود: روحانی و ولادیمیر پوتین رئیس جمهوری روسیه روابط دوجانبه در زمینه های سیاسی، تجاری و اقتصادی را بررسی می کنند.

وی در این باره اظهار کرد: اکنون کار تهیه و تنظیم یک سلسله از قراردادها و موافقت نامه ها انجام می شود تا در سفر رئیس جمهور ایران به روسیه آماده امضا شود. جاگاریان اظهار کرد: یکی از مهم ترین موافقت نامه ها مربوط به تسهیل در صدور روادید میان روسیه و ایران است که امکان می دهد، گروههای گردشگری 5 تا 50 نفره از سال 2017 بدون روادید به کشور مقابل سفر کنند.

وی تصریح کرد: امیدواریم با امضای این موافقت نامه، سیل رفت و آمد گردشگران بین دو کشور شکل گیرد تا بتوانند فرهنگ، زندگی و تاریخ یکدیگر را بیشتر بشناسند. جاگاریان همچنین در باره قرارداد همکاری های جدید هسته ای ایران و روسیه گفت که تهران در ماه دسامبر 2017 نخستین قسط از پیش پرداخت تعیین شده برای ساخت نیروگاه هسته ای بوشهر دو را کامل به مسکو پرداخت.

وی همچنین در باره دیگر موضوع های مذاکرات روحانی و پوتین اظهار کرد: گفت و گو در مورد مسائل مهم منطقه ای مانند اوضاع افغانستان، مسائل دریای خزر و مناقشه قره باغ کوهستانی نیز از دیگر محورهای مذاکره سران خواهد بود.

به گفته سفیر روسیه در ایران، در طول سفر روحانی به مسکو یکی از مسائل مهم مورد مذاکره بحران سوریه است که از نگاه من جایگاه ویژه ای در رایزنی های سران خواهد داشت.

ایران و روسیه همکاری های نزدیکی با سوریه در مبارزه با تروریسم و همچنین پیشبرد حل سیاسی بحران این کشور دارند. روحانی و پوتین تاکنون 9 بار دیدار و مذاکره کرده اند که یک ملاقات در تهران و یک نشست نیز در اوفای پایتخت جمهوری باشقیرستان فدراسیون روسیه صورت گرفته و بقیه در جریان اجلاس بین المللی از جمله مجمع عمومی سازمان ملل در نیویورک بوده است.