



واکنش بول به توافق تهران - ریاض ؛ تاثیری بر احیای برجام دارد؟

مسئول سیاست خارجی اتحادیه اروپا در یک نشست خبری ضمن تاکید بر این که از سرگیری روابط ایران و عربستان به افزایش ثبات منطقه کمک خواهد کرد، آن را بر روند احیای توافق هسته‌ای بی‌تاثیر دانست.

به گزارش همشهری آنلاین، جوزپ بولر، مسئول سیاست خارجی اتحادیه اروپا پیش از نشست خبری شورای همکاری اتحادیه اروپا - عراق که مشروح آن در وبگاه سرویس اقدام خارجی اتحادیه اروپا منتشر شده است، درباره توافق ایران و عربستان سعودی برای از سرگیری روابط دیپلماتیک گفت: اخیرا شاهد عادی‌سازی روابط عربستان سعودی و ایران بوده‌ایم. این امر موجب افزایش ثبات منطقه خواهد شد.

بولر برای کم اهمیت دادن نقش چین در این توافق بیان کرد: فراموش نکنیم که اولین دور مذاکراتی که نتیجه مثبتی در بر داشت، در بغداد انجام شد. بغداد صحنه این نزدیکی مهم روابط میان ایران و عربستان سعودی بود.

مسئول سیاست خارجی اتحادیه اروپا در پاسخ به این سوال که آیا این توافق میان تهران و ریاض منجر به هموار شدن مسیر پیش روی توافق هسته‌ای (برجام) خواهد شد گفت: مسلما این که دو کشوری که روابطشان با دشواری‌هایی همراه بود، تصمیم گرفتند تعامل دیپلماتیک را از بگیرند و سفیر بفرستند، خبر خوبی بود. این فقط می‌تواند به ثبات منطقه و کاهش تنش‌ها کمک کند.

او در همین راستا گفت: برجام مسئله دیگریست. در برجام هیات کشورهای دیگری حضور دارند. ما روی این موضوع کار می‌کنیم. روابط خوب میان عربستان سعودی و ایران برای همه چیز خوب است اما برجام سازوکار خودش را دارد.

به دنبال سفر بهمن‌ماه سید ابراهیم رئیسی به پکن و گفتگوهای انجام‌شده میان رییس‌جمهوری چین با همتای ایران، دریابان شمخانی از ۱۵ اسفندماه در شهر پکن با هدف پیگیری توافقات سفر رییس‌جمهوری، مذاکرات فشرده‌ای را به منظور حل‌وفصل نهایی موضوعات فی‌مابین تهران-ریاض با همتای سعودی خود آغاز کرد.

در پایان این مذاکرات، در ۱۹ اسفندماه ۱۴۰۱ خورشیدی برابر با ۱۰ مارس ۲۰۲۳ میلادی، بیانیه سه‌جانبه‌ای در پکن با امضای علی شمخانی، نماینده مقام معظم رهبری و دبیر شورای عالی امنیت ملی، مساعد بن محمد العیبان، وزیر مشاور و عضو شورای وزیران و مشاور امنیت ملی عربستان سعودی و وانگ ئی، عضو دفتر سیاسی کمیته مرکزی حزب کمونیست و رییس دفتر کمیسیون مرکزی امور خارجی حزب و عضو شورای دولتی جمهوری خلق چین صادر شد.