

مدیرکل امور بین‌الملل بانک مرکزی: «در سال ۷۳ تنها ۵ بانک ملی، صادرات، سپه، تجارت و مرکزی به سوئیفت متصل بودند، اما بعد از برجام ۲۹ بانک به سوئیفت متصل شده‌اند و در حال ارتباط با کارگزاری‌های خارجی خود هستند.»

دو عضو اتاق بازرگانی و صنایع و معادن دریاچه برقزاری سوئیفت توضیح دادند



دو عضو اتاق بازرگانی و صنایع و معادن دریاچه برقزاری سوئیفت توضیح دادند.

به گزارش خبرآنلاین، مدیرکل امور بین‌الملل بانک مرکزی در نشستی که خبرنگاران را برای اتصال سوئیفت دعوت کرده بود، گفت: «در سال ۷۳ تنها ۵ بانک ملی، صادرات، سپه، تجارت و مرکزی به سوئیفت متصل بودند، اما بعد از برجام ۲۹ بانک به سوئیفت متصل شده‌اند و در حال ارتباط با کارگزاری‌های خارجی خود هستند.»

این در حالی است که اسدآ [عسگراولادی، رییس اتاق بازرگانی ایران و چین در گفت و گو با خبرگزاری خبرآنلاین، وضعیت کنونی سوئیفت را این گونه توصیف کرد: «متأسفانه بعد از برجام یک بار هم تبادل انجام نشد و هیچ کاری برای نقل و انتقال پولی بعد از برجام برای بخش غیردولتی انجام نشده است.»

وی افزود: «برای بخش دولتی برای افرادی که پولی در خارج از کشور داشتند و آزاد شد، از محل آن پول بخش دولتی می‌توانند اعتبار وارد کنند و کالاهای مورد نیازشان را بیاورند، ولی برای بخش‌های غیردولتی هنوز نقل و انتقال پول آزاد نشده است.»

عسگراولادی شرایط نقل و انتقال پول را در قبل برجام تشریح کرد و گفت: «قبل از برجام هر کسی راهی پیدا می‌کرد تا بتواند با خارج از کشور تبادل مالی انجام دهد و این کار مستقیم قابل انجام نبود و بیشتر از طریق دبی تبادل مالی برقرار می‌شد.»

پدرام سلطانی، نائب رییس اتاق بازرگانی ایران نیز در رابطه با برقراری سوئیفت گفت: «ما مرتب و مکرر تبادل مالی را به دلیل کارمان با خارج از کشور داریم، اما به جهت اینکه حوزه فعالیت کار ما آسیا است، طبیعتاً کماکان از همان مسیری که قبلاً استفاده می‌کردیم، انجام می‌دهیم، اما کارهایی با اروپا و بعضی از کشورهای منطقه انجام می‌شود. بانک‌های کارگزار جدیدی است که به تدریج در حال معرفی شدن هستند و فعالیت‌های نقل و انتقال ارز از آن طریق انجام شود.»

وی طرز انتقال پول را قبل از برجام توضیح داد و گفت: «عموماً از طریق صرافی‌ها انجام می‌شد؛ به غیر از چند کشور محدود مانند چین، هند و کره که توسط بانک‌های کارگزاری برای کار با ایران تعیین شده بودند، انجام می‌شد.»