

Cuba y Belarus por ampliar sus relaciones comerciales



Minsk, 8 mar (RHC) Una delegación comercial de Cuba se reunió con funcionarios de los ministerios belorrusos de Industria, Salud y de Relaciones Exteriores, así como con empresarios, durante una visita de trabajo a este país, indicaron fuentes diplomáticas.

La delegación la presidió Yamila Fernández del Busto, Directora General de Economía del Ministerio del Comercio Exterior y la Inversión Extranjera, quien estuvo acompañada por directivos y especialistas del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología, reporta Prensa Latina.

El equipo de trabajo incluyó al Grupo Empresarial del Comercio Exterior, del Banco Exterior de Cuba, del Banco Internacional de Comercio S.A. y la Empresa Importadora Transimport.

La delegación del país caribeño también abordó temas bilaterales con altos dirigentes y científicos de la Academia de Ciencias.

Tales encuentros se extendieron a directivos del Banco de Desarrollo, las fábricas MAZ; MTZ, la Fábrica de Motores de Minsk, BELAZ; Amkodor, Belagromash, Belshina, Stankogomel, la empresa de biotecnología Nativita.

Además, la visita incluyó un recorrido por las empresas de medicamentos Belmedpreparaty y de importación y exportación Belresursy.

Las conversaciones transcurrieron en un ambiente de amistad y entendimiento mutuo y se han dirigido fundamentalmente a la revisión de la marcha del Acuerdo de Intercambio Compensado y la conclusión de la primera fase del Crédito Comercial otorgado por Belarús a Cuba.

Además, las pláticas definieron las principales líneas de trabajo a incluir en la segunda fase del citado crédito.

Las dos partes reconocieron las posibilidades de ampliación de la cooperación y del intercambio en diferentes esferas de la economía y la salud, y coincidieron en la necesidad de continuar el intercambio directo para llevar a cabo con éxito los acuerdos alcanzados.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/economia/123613-cuba-y-belarus-por-ampliar-sus-relaciones-comerciales>



Radio Habana Cuba