

Rusia y Cuba firman protocolo de trabajo en industrias



La Habana, 15 sep (RHC) Autoridades de Rusia y Cuba rubricaron este 15 de septiembre, en La Habana, un convenio de colaboración en industria y tecnoindustria, como parte de una visita oficial de representantes de esa esfera y del comercio de la nación euroasiática.

Precisa la información de la **agencia Prensa Latina (PL)** que por la parte rusa firmó el Viceministro de industria y Comercio, Georgy Kalamanov, y por los anfitriones su homólogo del Ministerio de Industrias, José Gaspar Álvarez.

La visita, que se corresponde con la Séptima Reunión del Grupo de Trabajo sobre cooperación en la esfera industrial de la Comisión Intergubernamental ruso-cubana, ocurrió desde el pasado día 13 hasta este viernes, y fueron examinados temas de la colaboración económico-comercial y científico-técnica en materia de metalurgia, maquinaria pesada, transporte, industria química y ligera, entre otros sectores.

Las partes consideraron que la materialización de los acuerdos permitirá fortalecer los lazos económicos y comerciales entre empresas rusas y cubanas en las áreas mencionadas.

Gaspar Álvarez señaló a la prensa que estos acuerdos y proyectos llegan en momentos sumamente distintivos por la etapa de recuperación que realiza el país debido al huracán Irma que azotó a casi todo el territorio nacional, entre los días 8 y 10 pasados, con vientos de más de 200 kilómetros por hora.

El viceministro cubano se refirió a los proyectos dedicados a la siderurgia en el plano de barras y cabillas, muy relevantes para la construcción de viviendas, así como el de fertilizantes.

El último asunto mencionado se corresponde con el desarrollo de la producción de alimentos y los beneficios directos para la población.

Estos arreglos también abarcan la industria textil, el transporte (ferroviario y aviación) y acuerdos a nivel de expertos.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/economia/141473-rusia-y-cuba-firman-protocolo-de-trabajo-en-industrias>



Radio Habana Cuba