

# *Cuba e Belarus implementarão acordos econômicos e comerciais*



**Foto: Presidencia Cuba**

Havana, 13 novembro (RHC) Os governos de Cuba e Belarus confirmaram, em Minsk, a prioridade de implementar os acordos alcançados no menor tempo possível, com o objetivo de impulsionar as relações econômicas e comerciais.

A presidência cubana informou na segunda-feira que isso ocorreu no final da visita oficial do primeiro-ministro de Cuba, Manuel Marrero Cruz, ao país europeu.

A presidência destacou que a estadia da delegação cubana em Belarus produziu resultados significativos em questões agroindustriais e biotecnológicas e estabeleceu o mapa de caminho para novas

negociações.

O chefe de Governo foi recebido pelo presidente Aleksander Lukashenko e pelo primeiro-ministro Roman Golovchenko

De acordo com Marrero Cruz, em termos de comércio bilateral, a questão agroindustrial é a prioridade e, nesse sentido, como parte do programa de trabalho, eles visitaram empresas ligadas a essa atividade.

Especificou que a intenção é avançar na criação de duas joint ventures, uma para produzir laticínios com matérias-primas enviadas de Belarus, e outra para produtos de carne.

A fábrica de tratores MTZ foi outra das entidades visitadas, de acordo com o interesse de ambas as partes em estabelecer um projeto para a montagem de equipamentos em Cuba, seu conserto e a fabricação de peças de reposição.

A empresa Akademfarm foi outra parada da delegação cubana para discutir projetos relevantes para o desenvolvimento, produção e comercialização de medicamentos.

Foi informado de que a vacina Cimavax contra o câncer de pulmão de células não pequenas poderia ser usada em Belarus e que, com esse produto, agora haverá seis registrados no país europeu.

Também foram assinados três documentos, dois memorandos e um acordo de cooperação, que ampliam a colaboração no setor de biotecnologia. (Fonte: ACN)

---

<https://www.radiohc.cu/pt/noticias/nacionales/339217-cuba-e-belarus-implementarao-acordos-economicos-e-comerciais>



**Radio Habana Cuba**