China deixa de controlar preços do tabaco

A China aboliu o controle de preços da folha de tabaco, o último produto agrícola a ter limites, anunciou este fim de semana a Comissão Nacional de Desenvolvimento e Reforma, o principal organismo de planeamento económico da nação asiática.

O preço da folha do tabaco é, no entanto, apenas um pequeno fator no custo total dos cigarros - um monopólio estatal na China -, o que torna improvável que haja efeitos significativos para os tabagistas.

O Governo chinês tem tentado reduzir o consumo de tabaco, mas as medidas têm tido um impacto limitado.

O tabaco está entre os 24 produtos e serviços cujo controle de custo foi removido, incluindo também transporte ferroviário de carga a granel, do envio de encomendas por correio, transporte de passageiros e fábrica de explosivos para uso civil.

A empresa estatal China Tobacco tem o monopólio da produção de cigarros, mas o preço do tabaco será determinado de acordo com a "oferta e procura industrial e com os custos e lucros da empresa", disse a Comissão, em comunicado.

De acordo com declarações, hoje publicadas, do dirigente da Comissão Wang Shengmin ao jornal China Daily, a China produz cerca de 2,5 milhões de toneladas de tabaco por ano.

Fonte: Noticias ao Minuto

http://www.noticiasaominuto.com/mundo/329259/china-deixa-de-controlar-precos-do-tabaco

A CONICQ é responsável por articular a implementação da agenda governamental para o cumprimento dos artigos da Convenção-Quadro para Controle do Tabaco. É presidida pelo Ministro da Saúde e composta por representantes de 18 órgãos federais. Acesse o Observatório da Política Nacional de Controle do Tabaco.

Expediente:

Este boletim é produzido pela Secretaria Executiva da Comissão Nacional para a implementação da Convenção Quadro para o Controle do Tabaco (CONICQ)

INCA - Instituto Nacional de Câncer José de Alencar Gomes da Silva / Ministério da Saúde.

Contato: conicq@i_nca.gov.br Edição: Alexandre Octávio

Projeto gráfico: Equipe da Divisão de Comunicação Social do INCA