

Такое мнение высказал академик, главный научный сотрудник Института природопользования НАН Беларуси Владимир Логинов. "Увеличение парниковых газов действительно приводит к росту температуры воздуха, но роль этого фактора преувеличена. Мы пришли к парадоксальным выводам и по-иному взглянули на природу потепления", - отметил Владимир Логинов. Он считает, что на изменение климата высоко влияние мирового океана, который через водяной пар может регулировать температуру.

Подробнее: <https://www.belta.by/society/view/vlijanie-parnikovyh-gazov-na-poteplenie-klimata-preuvelicheno-akademik-nan-belarusi-350989-2019/>