

Международный коллектив ученых во главе с Цзяли Чжэн, климатологом из Университета Китайской академии наук в Пекине проанализировал то, как менялся объем выбросов промышленных предприятий, автомобилей и домов в КНР в 2002-2017 годах. На основе этих данных они попытались выделить те ключевые тенденции, которые будут влиять на эти выбросы в будущем. Анализ всех данных, как утверждают китайские исследователи, указывает на то, что экономика Китая в недавнем прошлом пережила коренной сдвиг, который поможет КНР уложиться в те обязательства, которые Пекин взял на себя в рамках климатических соглашений 2015 года. Объемы ежегодных выбросов парниковых газов в Китае перестали расти в 2012 году и с тех пор остаются на примерно одном уровне, повышаясь или понижаясь примерно на 0,3% в год. "Это связано в первую очередь с двумя вещами - повышением энергетической эффективности, снизившей потенциальные выбросы почти в полтора раза по сравнению с 2002 годом, а также со снижением темпов прироста ВВП с 12% до 6%. Дальнейший рост эффективности поможет Китаю выполнить Парижское соглашение", - считают авторы исследования.

Подробнее:

[https://nauka.tass.ru/nauka/7051979?utm\\_source=news2.ru&utm\\_medium=referral&utm\\_campaign=news2\\_teaser](https://nauka.tass.ru/nauka/7051979?utm_source=news2.ru&utm_medium=referral&utm_campaign=news2_teaser) , <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2590332219300880>