

По данным The Guardian, с 2019 года произошло более 1000 крупных утечек мощного парникового газа метана со свалок бытовых отходов. Анализ глобальных спутниковых данных со всего мира показывает, что густонаселенные страны Южной Азии стали горячей точкой для этих событий с высоким уровнем выбросов, а также Аргентина и Испания, развитые страны, где надлежащее обращение с отходами должно предотвращать утечки.

Подробнее: <https://pogoda.mail.ru/news/59782052/>