

Новый рейтинг Greenpeace определил основные страны – источники диоксида серы и горячие точки выбросов SO<sub>2</sub>. Анализ Greenpeace, проведённый на основании спутниковых снимков NASA, показал, что основные источники диоксида серы — это электростанции, нефтеперерабатывающие и металлургические заводы. На их долю приходится две трети эмиссий диоксида серы во всём мире. Наибольший объём выбросов — более 15% от общего количества эмиссий — зафиксирован в Индии, обогнавшей Россию и Китай. Однако, если говорить о конкретных горячих точках, то первое место в этом рейтинге занимает норильский промышленный комплекс. По количеству выбросов диоксида серы он обогнал угольные электростанции в южноафриканской провинции Мпумаланга и нефтяные месторождения в иранском Загросе. По данным Росгидромета, выбросы SO<sub>2</sub> в Норильске составляют около 1,7 млн тонн в год. Это подтверждается данными наблюдений за химическим составом и кислотностью осадков.

Подробнее: <https://greenpeace.ru/news/2019/08/19/17737/>