

По мнению авторов, глобальные эмиссии от природных пожаров в CO<sub>2</sub> эквиваленте (без учёта поглощения) достигают восьми гигатонн за год — это в четыре раза больше, чем вся российская топливная индустрия выбросила в 2016 году. Выбросы CO<sub>2</sub> в результате пожаров по объёму сопоставимы с четвертью всех мировых выбросов CO<sub>2</sub> от ископаемого топлива, но не все страны учитывают их в отчётах. Бразилия, Россия и Индонезия скрывают из отчётов реальное количество пожарных выбросов углерода. Например, Россия занижает количество эмиссий от лесных пожаров на 23 %. Причины серьёзной недооценки пожарных выбросов в этих странах — неэффективный мониторинг и неточность отчётов. Выбросы сажи (так называемого чёрного углерода) и снижение потенциала удержания углерода вследствие разрушения экосистем, которые также играют негативную роль в процессе изменения климата, — вообще не учитывают в отчётах.

Подробнее: <https://greenpeace.ru/news/2018/12/05/rossija-na-chetvert-zanizhaet-jemissii-co2-ot-lesnyh-pozharov/>