

Новый отчет Всемирного экономического форума и Бостонской консалтинговой группы констатирует, что цели Парижского климатического соглашения по ограничению глобального потепления до 1,5 °C оказались под угрозой. Климатическую проблему необходимо разрешать с более полной и всесторонней оценкой основных факторов, которые находятся за пределами традиционных вопросов защитников природы и окружающей среды. На этом фоне все большее внимание ученых и общественности привлекают вопросы выбросов, связанные с армиями и геополитическими конфликтами, а также с проблемами глобальной миграции, к которым они приводят. Согласно данным Даремского университета (Durham), каждые 100 миль (160 км) полета истребитель класса F-35 выбрасывает столько же углекислого газа, сколько средний бензиновый автомобиль за год. Согласно данным Watson Institute, в период с 2001 по 2017 год, за время военных действий США в Афганистане, выбросы составили 1,2 млрд т парниковых газов. Лес служит практически единственным поглотителем парниковых газов. Деревья поглощают примерно от 2 до 3 т CO₂ в год с гектара. Ежегодно российские леса нейтрализуют, по разным оценкам, от 0,6 до 1,6 млрд т CO₂. Таким образом, одна крупная военная кампания производит больше парниковых газов, чем поглощают леса крупнейшей лесной державы. Также нетрудно посчитать, что для компенсации таких выбросов потребовалось бы примерно до полумиллиарда гектаров леса на протяжении года (для понимания: вся территория Российской Федерации составляет примерно 1,6 млрд, а США, Канады, Китая – по 0,9 млрд га). Но существующие лесные массивы не справляются даже с переработкой CO₂, выбрасываемого промышленностью и энергетикой.

Подробнее: https://www.ng.ru/kartblansh/2023-11-22/3_8883_kb.html