

Такое мнение высказал научный руководитель Гидрометцентра России Роман Вильфанд. По его словам: «Все изменения климата на 98-99% обусловлены концентрацией парниковых газов. Если их не ограничивать, развивать промышленность, то наступит жесткий сценарий. Несколько лет назад многие страны подписали соглашение о недопустимости повышения глобальной температуры на 1,5 градуса. Этого добиться не получится, но на два градуса – реальная цель. Каждая страна наметила свои планы по уменьшению концентрации парниковых газов. К 2060 году в России должен быть достигнут карбоновый баланс. Он будет достигнут за счет энергоэффективных производств, увеличения площади лесов, правильной эксплуатации земли, металлургия и добывающая промышленность перестроится. Если все планы будут выполнены, то жесткого сценария не наступит. Потепление на 2 градуса не критичное. Но отмечу, что никогда такой скорости потепления не было».

Подробнее:

<https://nsn.fm/society/parnikovye-gazy-vilfand-nazval-prichinu-rezkogo-izmeneniya-klimata>