

Такое мнение высказал академик РАН, профессор, ведущий эксперт центра компетенций НИТУ МИСИС Александр Клименко. «Мировое сообщество не имеет реальных возможностей для ограничения роста температуры в пределах 2,0°С и тем более 1,5°С. Эти возможности не станут доступными, если рост населения мира не будет приостановлен в течение жизни текущего или следующего поколения», - утверждает Александр Клименко. Другим важным резервом в замедлении процесса глобального потепления является снижение выбросов метана – газа, парниковый эффект которого оказывается в 25 раз выше, чем у СО₂. Цель достижима, если крупнейшие страны-источники выбросов присоединятся к глобальным обязательствам, но не следует забывать, что это беднейшие страны, в которых активно растет население, сводя на нет усилия, предпринимаемые развитыми государствами по ограничению выбросов.

Подробнее:

https://m.gazeta.ru/science/news/2023/05/16/20443310.shtml?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&updated