

Метан является третьим по значимости и влиянию на климат парниковым газом (после водяного пара и углекислого газа), антропогенные выбросы метана ответственны примерно за 0.5 градусов повышения температуры приземного слоя воздуха на планете из 1.2, составляя 40 % от усиления парникового эффекта, обусловленного углекислым газом. Так как срок жизни метана относительно низкий по сравнению с углекислым газом, быстрое сокращение выбросов метана представляет собой ключевую возможность замедлить темпы потепления и снизить риски, связанные с климатическим кризисом. Доклад Methane Matters, созданный экспертами Changing Markets и GAIA, предлагает меры для эффективного сокращения выбросов антропогенного метана в трех основных секторах: сельское хозяйство, энергетика и отходы.

На основе доклада эксперты Климатического секретариата Российского социально-экологического союза (РСоЭС) подготовили обзор: <https://www.no-burn.org/wp-content/uploads/2022/03/METHANE-MATTERS.pdf>

Подробнее: <https://rusecounion.ru/ru/methane-matters>