



ПАРНИКÓВЫЕ ГÁЗЫ

ПАРНИКÓВЫЕ ГÁЗЫ, пары воды, диоксид углерода, диоксид азота, метан и некоторые др. газы, молекулы которых поглощают (задерживают) тепловое (инфракрасное) излучение земной поверхности. Рост концентрации этих газов в атмосфере в связи с развитием пром. произ-ва, энергетики и транспорта влечёт за собой увеличение разогрева нижних слоёв атмосферы — усиливается [парниковый эффект](#), что проявляется в повышении ср. темп-ры у поверхности Земли (в 20 в. она повысилась на 0,6 °С). В то же время пока до конца неясно, какая доля приходится на П. г. антропогенного происхождения. Вопрос о П. г. и потеплении — предмет рассмотрения мн. междунар. форумов. В 1992 принята Рамочная конвенция ООН по изменению климата, определившая общие направления деятельности по борьбе с глобальным изменением климата, и в дополнение к ней — Киотский протокол (1997), обязывающий развитые страны и страны с переходной экономикой сократить или стабилизировать выбросы парниковых газов.