

Парниковый эффект, вызванный выбросом в атмосферу дополнительных объемов углекислого газа, в начавшемся столетии приведет к увеличению среднегодовой температуры на 2-6,3 градуса по Цельсию. Об этом говорится в докладе Европейского агентства по вопросам окружающей среды, опубликованном в среду. Авторы отметили, что по этой причине в XX веке средняя температура на континенте поднялась на 0,95 градуса и возрастает более быстрыми темпами, чем в среднем на Земле. Главную причину этого явления ученые видят в росте выбросов углекислого газа: на 34% по сравнению с уровнем, отмеченным до промышленной революции. При этом за последние 50 лет эти процессы ускорились. Прямым следствием роста температур, подчеркивается в докладе, стало учащение природных катаклизмов на европейской земле – наводнений, засух и других разрушительных явлений. В среднем в 90-е годы стихийные бедствия стали происходить в два раза чаще, чем за предыдущее десятилетие. Экономические потери от них в Европе также удвоились, особенно за последние 20 лет, составляя в среднем 11 млрд евро в год. Об этом сообщает «Интерфакс». *Источник: strana.ru*