

Проблема глобального изменения климата вызывает все большее беспокойство у людей, проживающих в разных странах мира. Об этом свидетельствуют результаты опроса The Peoples' Climate Vote («Народное климатическое голосование»), проводившегося по инициативе ПРООН совместно с Оксфордским университетом и компанией GeoPol. В опросе приняли участие 73 000 человек из 77 стран. 80% респондентов хотели бы от своих государств более решительных действий по борьбе с изменением климата; 69% отметили, что изменение климата влияет на принятие ими решений, касающихся важных аспектов жизни — от выбора места проживания и работы до совершения покупок. 53% сказали, что сегодня вопросы изменения климата беспокоят их сильнее, чем год назад. 86% опрошенных хотят, чтобы все страны оставили геополитические разногласия и вместе работали над решением экологических проблем планеты. Решительные действия по борьбе с изменением климата поддерживают и граждане 20 стран с самыми большими выбросами парниковых газов. В Италии такую позицию высказали 93% респондентов, в Иране — 88%, в Бразилии — 85%, в Южной Африке и Индии — 77%, в Китае — 73%, в Германии — 67%, в США и России — 66%. При этом в пяти из этих стран женщины настроены на изменения более решительно, чем мужчины. Особенно заметен такой разрыв в Германии, где за усиление действий в отношении климатических обязательств высказались 58% мужчин и 75% женщин.

Подробнее: <https://peoplesclimate.vote/>

Примечание составителя: The Peoples' Climate Vote» — это крупнейший в мире самостоятельный опрос общественного мнения по теме изменения климата. Инициатива проводится Программой развития ООН (UNDP) и Университетом Оксфорда. Первый опрос был проведён в 2021 году и касался 50 стран через рекламу в популярных мобильных игровых приложениях.

В 2024 году в опросе участвовали 77 стран, представляющих 87% населения мира. Людям задавали 15 вопросов о том, как на их повседневную жизнь влияет изменение климата, как оно решается в их странах и что они хотели бы, чтобы мир сделал по этому поводу. Результаты опроса дают наиболее комплексный обзор общественного мнения по теме изменения климата.