

Это следует из очередного ежегодного отчета за 2019 год BP Statistical Review. Рост выбросов углекислого газа в 2019 году замедлился по сравнению с резким увеличением, наблюдавшимся в предыдущем году, поскольку потребление первичной энергии замедлилось, а возобновляемые источники энергии и природный газ вытеснили уголь из энергетического баланса. Выработка электричества из солнца, ветра и других чистых источников (кроме воды) выросла на 13% и составила 2,8 петаватт·ч. При этом выработка атомной электроэнергии выросла лишь на 3,5%, до 2,796 петаватт·ч. Доля и возобновляемых источников энергии (ВИЭ), и атомной электроэнергии в общем производстве составила около 10,4%, следует из отчета. В целом потребление энергии в мире продолжает смещаться в сторону более чистых источников, констатируют эксперты BP. В 2019 году мир стал потреблять на 1,3% больше энергии, причем большую часть прироста — 41% — обеспечили ВИЭ. Вторым источником энергии, который внес существенный вклад в прирост потребления, — газ. Возобновляемые источники энергии и газ обеспечили больше $\frac{3}{4}$ всего прироста потребления энергии. Доля угля в мировой энергетической корзине упала до минимума с 2003 года — до 27%. Рост выбросов парниковых газов замедлился с 2,1% в 2018 году до 0,5% в 2019 году.

Подробнее: <https://www.bp.com/en/global/corporate/energy-economics/statistical-review-of-world-energy.html>