К такому выводу пришли авторы совместного исследования Всемирного экономического форума и ВСС «Проблема углеродной нейтральности: возможность декарбонизации цепочки поставок». Добиться таких результатов возможно с помощью легкодоступных технологий и при низком уровне затрат декарбонизацией восьми основных мировых цепочек поставок, на которые приходится более 50% выбросов СО2, считают авторы работы. Самыми большими возможностями в области декарбонизации располагают компании, работающие с конечными потребителями, так как они могут стимулировать своих поставщиков переходить на чистые технологии производства. «Утверждение, что затраты являются основным барьером для снижения углеродных выбросов, всё чаще оказывается необоснованным, - говорит соавтор отчета. - Около 40% выбросов в рамках восьми основных цепочек поставок, которые мы проанализировали, можно сократить за счет мер, приводящих к снижению затрат, или с затратами менее 10 евро на тонну эквивалента СО2».

Подробнее: <a href="https://rg.ru/2021/01/21/sokrashchenie-poloviny-vybrosov-co2-uvelichit-zatraty-potential-poloviny-vybrosov-co2-uvelichit-zatraty-potential-poloviny-vybrosov-co2-uvelichit-zatraty-potential-poloviny-vybrosov-co2-uvelichit-zatraty-potential-poloviny-vybrosov-co2-uvelichit-zatraty-potential-poloviny-vybrosov-co2-uvelichit-zatraty-potential-poloviny-vybrosov-co2-uvelichit-zatraty-potential-poloviny-vybrosov-co2-uvelichit-zatraty-potential-poloviny-vybrosov-co2-uvelichit-zatraty-potential-poloviny-vybrosov-co2-uvelichit-zatraty-potential-poloviny-vybrosov-co2-uvelichit-zatraty-potential-poloviny-vybrosov-co2-uvelichit-zatraty-potential-poloviny-vybrosov-co2-uvelichit-zatraty-potential-poloviny-vybrosov-co2-uvelichit-zatraty-potential-poloviny-vybrosov-co2-uvelichit-zatraty-potential-poloviny-vybrosov-co2-uvelichit-zatraty-potential-poloviny-vybrosov-co2-uvelichit-zatraty-potential-poloviny-vybrosov-co2-uvelichit-zatraty-potential-poloviny-vybrosov-co2-uvelichit-zatraty-potential-poloviny-vybrosov-co2-uvelichit-zatraty-poloviny-vybrosov-co2-uvelichit-zatraty-potential-poloviny-vybrosov-co2-uvelichit-zatraty-poloviny-vybrosov-co2-uvel