

Рост антропогенной нагрузки на планете привёл к тому, что человечество за последние два столетия использовало 200 млрд тонн кислорода. Выход из создавшейся ситуации, считают специалисты, только один – перейти к воспроизведению устройств живой природы и тем самым создавать системы, машины, приборы, которые будут интегрированы в естественный природный ресурсоборот. Такие устройства ничему не будут мешать, ничего не будут нарушать и не будут практически потреблять энергии.

Подробнее: <http://www.rosbalt.ru/world/2023/03/24/1985923.html>