

Группа учёных из Германии и Великобритании опубликовали статью в журнале «Nature», в которой утверждается, что зелёный курс ЕС рискует стать невыгодным для нашей планеты. Этот амбициозный пакет мер, объявленный в декабре 2019 года, направлен на то, чтобы сделать Европу первым климатически нейтральным регионом к 2050 году. Он устанавливает цели по сокращению выбросов углерода, развитию ВИЭ, устойчивого сельского хозяйства, переработки и т.д. За риторикой скрываются проблемы. Так, ЕС сильно зависит от импорта сельскохозяйственной продукции, только Китай импортирует больше. Это позволяет европейцам вести хозяйство менее интенсивно. Импорт поступает из стран, в которых законы об охране окружающей среды менее строгие (Индонезия, Малайзия, Бразилия, Аргентина, Парагвай, Уругвай и др.). Многие страны-поставщики используют пестициды, гербициды и генетически модифицированные организмы, использование которых строго ограничено или запрещено в ЕС. Авторы приходят к выводу о том, что страны ЕС переносят экологический ущерб на аутсорсинг в другие страны, в то же время берут на себя «зелёную» политику в пределах региона.

Подробнее: <https://www.nature.com/articles/d41586-020-02991-1>