

Опубликован доклад Global Energy Outlook 2019: The Next Generation of Energy, подготовленный Resources for the Future (RFF). В докладе приводятся глобальные энергетические прогнозы ведущих международных организаций и корпораций. Он дает представление о диапазоне потенциальных перспектив для энергетики на глобальном, региональном и национальном уровнях, причем прогнозы варьируются из-за различных предположений относительно энергетических технологий и государственной политики. В докладе сделан вывод о том, что мировая экономика становится более энергоэффективной со временем, хотя выбросы углекислого газа (CO<sub>2</sub>) продолжают расти, если не будет изменения текущей политики и технологических тенденций. Возобновляемая энергетика (преимущественно ветро- и гелио-) имеет тенденцию к росту, хотя она главным образом добавляет объем выработки энергии в целом, а не вытесняет, традиционную энергетику, основанную на ископаемом топливе, если не будет реализовываться более амбициозная климатическая политика. При амбициозных климатических сценариях глобальная экономика становится намного более энергоэффективной, глобальное потребление угля снижается более чем наполовину относительно к нынешним уровням, потребление нефти падает до 20%, природного газа скромно увеличивается, ядерная энергетика растет более чем на 50%, возобновляемые источники энергии более чем в два раза, а технологии улавливания и хранения углерода (CCS) к 2040 году будут использоваться значительно шире, чем сейчас.

Подробнее: <https://www.rff.org/geo/> , <http://cc.voeikovmgo.ru/ru/novosti/novosti-partnerov/425-globalnyj-energeticheskij-prognoz-2019>