

Всеобщее стремление смягчить последствия изменения климата и стимулировать использование возобновляемых источников энергии угрожает огромным объемам ресурсов, которые производители нефти в Персидском заливе накопили благодаря нефти за последние десятилетия. Менее чем за полтора десятилетия шесть членов Совета сотрудничества стран Залива — Бахрейн, Кувейт, Оман, Катар, Саудовская Аравия и ОАЭ — столкнулись с тем, что их совокупное богатство на \$2 трлн будет уничтожено, если они не ускорят фискальные реформы и не увеличат свои нефтегазовые доходы и нефтегазовую долю в своих странах, чтобы быть готовыми к миру, который достигнет пикового спроса на нефть. В отчете на прошлой неделе МВФ заявил, что членам Совета сотрудничества стран Залива срочно нужны более глубокие реформы в экономике, доходах и способах расходов, чтобы сохранить чистое финансовое благосостояние на следующие 20 лет, когда мировой спрос на нефть достигнет своего пика. Джим Крейн и Уоллес Уилсон, сотрудники Rice University's Baker Institute, отмечают, что производители нефти в Мексиканском заливе «получают наибольшую пользу от снижения текущих накоплений углерода в атмосфере и связанных с ними затрат на адаптацию. Нефтегазовые страны Персидского залива должны воспринимать изменение климата с большей тревогой, чем северные производители нефти, такие как Россия, Канада и Норвегия, которые понесут более слабый краткосрочный ущерб — или даже выиграют — от потепления климата.

Подробнее: <https://investfuture.ru/news/id/neftyanoy-sektor-persidskogo-zaliva-mojet-pohudet-na-2-trln>