

Доклад подготовлен Глобальной комиссией по геополитике преобразования энергии, в которую входят авторитетные политики, энергетики, экономисты, бизнесмены и общественные деятели и презентован на девятой Ассамблее Международного агентства по возобновляемой энергии. По словам авторов доклада, отказ от ископаемого топлива в пользу возобновляемых источников энергии трансформирует геополитическую карту мира не меньше, чем переход от дров к углю и от угля к нефти. За возобновляемые источники (ВИЭ) теперь в буквальном смысле слова «берутся всем миром»: амбициозные цели принимают страны, города, регионы, корпорации, его продвигают религиозные и общественные организации. Со временем, по мнению экспертов, конфликты, связанные с нефтью и газом, могут исчезнуть. Страны-экспортеры энергоресурсов потеряют своё конкурентное преимущество. В первую очередь переходный процесс оставит позади страны и отрасли, которые не смогут адаптироваться и переключиться на безуглеродные технологии. В докладе Россию вместе с Ираном, Алжиром и Азербайджаном эксперты называют «умеренно устойчивыми». «Эти страны достаточно уязвимы, но их экономика предрасположена к позитивным изменениям... Они должны иметь возможность управлять переходным периодом, и реализовать эффективную политику по диверсификации своей экономики», – считают аналитики. Тему повышения конкурентоспособности на основе безуглеродных технологий недавно затронул Советник Президента РФ, руководитель Межведомственной рабочей группы по вопросам изменения климата и устойчивому развитию Р.Эдельгериев. В своем письме Председателю Правительства РФ Д. Медведеву он пишет: «Полагаю, что регулирование парниковых газов должно стать основой формирования экономики с низким уровнем выбросов, модернизации используемых технологий на предприятиях повышения конкурентоспособности российских товаров и услуг в условиях усиления углеродного протекционизма на международном уровне». В письме подчеркивается преимущество углеродного налога: «простое администрирование, увеличение доходной части бюджета, не требует дополнительной инфраструктуры по обеспечению торговли углеродными единицами, дает стабильное понимание текущей и перспективной ситуации для инвесторов». «В целом и фискальный и рыночный механизмы регулирования выбросов парниковых газов направлены на сокращение путем внедрения более совершенных технологий и использования топлива с низким уровнем выбросов». – отмечает Советник Президента РФ.

Подробнее: http://www.rusecounion.ru/ru/klimat_7319

Доклад доступен по ссылке: http://geopoliticsofrenewables.org/assets/geopolitics/Reports/wp-content/uploads/2019/01/Global_commission_renewable_energy_2019.pdf