

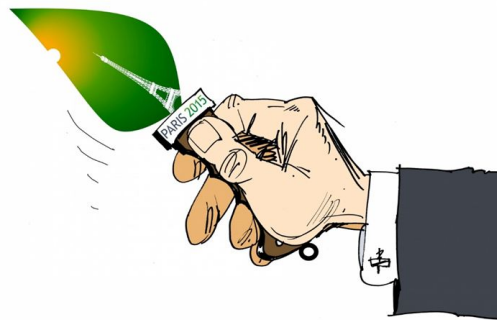


Экологический протекционизм в ЕС:

угроза или шанс для мировой экономики?

Выполнили:
Чижикова Виктория
Яо Сыци
Лэн Дунхао

Под прикрытием защиты экологии



- ▶ Цель новой политики - защитить европейских производителей от конкуренции со стороны компаний из стран, где выбросы парниковых газов регулируются менее строго.
- ▶ За последние несколько лет Евросоюз принял целый список решений, по которым товары, поставляемые в ЕС, в случае если они не удовлетворяют требованиям по предельным выбросам CO₂ при производстве, облагаются дополнительным налогом.

Парижский договор

- ▶ Парижское соглашение по климату принято 12 декабря 2015 года по итогам 21-й конференции Рамочной конвенции об изменении климата (РКИК; 1992) в Париже. (его подписало 195 странам, в том числе и Россия)
- ▶ В принятом Парижском соглашении поставлена цель удержать глобальное повышение средних температур на уровне 1,5 градусов Цельсия по сравнению с доиндустриальным уровнем.
- ▶ По мнению ученых, это единственный способ избежать того, что они называют климатической катастрофой, и сохранить жизнь на Земле в том виде, в котором мы ее наблюдали до сих пор.



COP21 • CMP11
PARIS 2015

Европейское соглашение от 12.12.2019

- ▶ 11 декабря, накануне саммита глав государств Евросоюза, Европейская комиссия анонсировала подписание «Европейской зелёной сделки» или «Зелёный курс» (European Green Deal – EGD) – комплекса соглашений, призванных сделать Европу первым углеродно-нейтральным регионом планеты к 2050 году. Углеродная нейтральность подразумевает сведение промышленных выбросов CO₂ к нулю.



К 2050 году Европа превратится в «первую климатически нейтральную часть света»

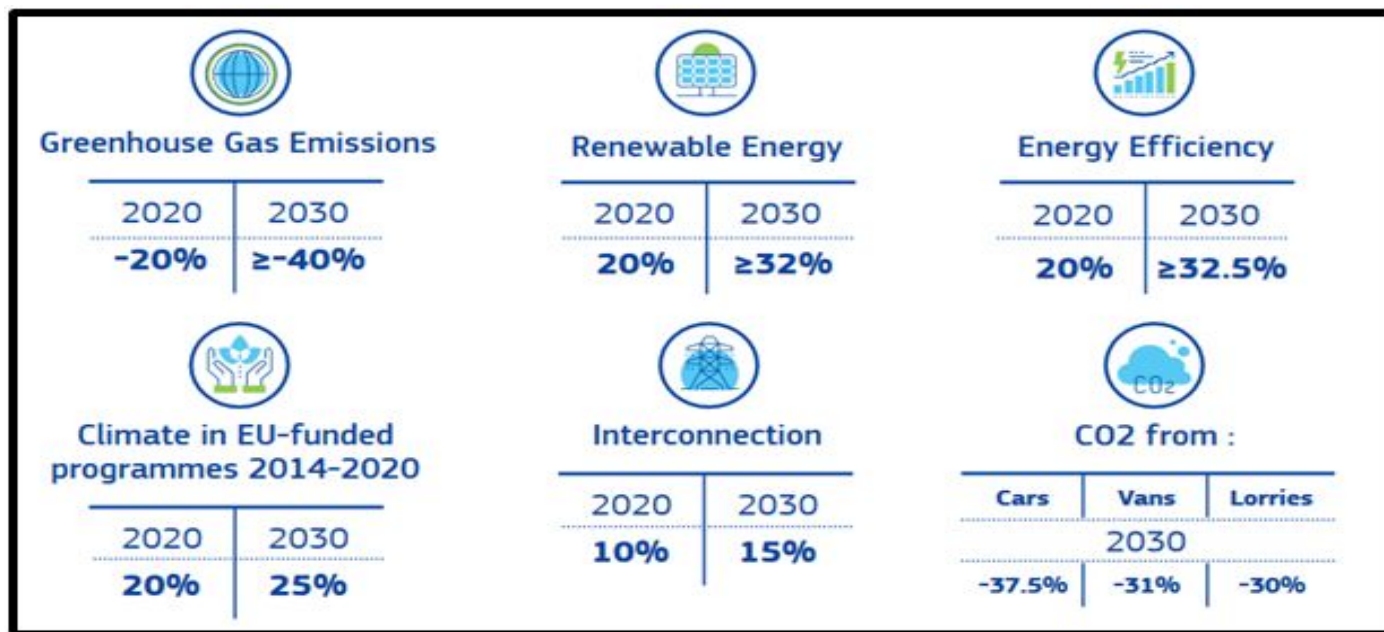


Зелёная сделка (зелёный курс)

- ▶ «зеленая сделка» — это «новая стратегия роста, направленная на преобразование ЕС в справедливое и процветающее общество с современной, ресурсоэффективной и конкурентной экономикой, где к 2050 году не будет нетто-выбросов парниковых газов и где экономический рост не будет зависеть от использования ресурсов».
- ▶ Экологический переход изменит геополитику, включая глобальные экономические интересы, интересы торговли и безопасности. Это создаст проблемы для ряда государств и обществ.
- ▶ Это сугубо экологический проект, но на практике эта программа буквально заставит Евросоюз вводить экономические ограничения против Китая, России, Индии, США и, вероятно, Великобритании, причем необходимость таких агрессивных мер воздействия признают как сами европейские политики, так и европейское экспертное сообщество.

Цели

- ▶ Уже к 2030 году планируется сократить углеродные выбросы в два раза, а к 2050 году - обеспечить нулевой баланс CO₂
- ▶ К 2050 году сократить общие вредные выбросы транспортного сектора ЕС на 90%
- ▶ 75% внутренних грузовых перевозок перевести на железнодорожные и внутренние водные пути



Направления документа:

- ▶ климатическая политика, в том числе снижение выбросов парниковых газов, адаптация к изменению климата — прежде всего социально незащищенных слоев населения;
- ▶ поддержка зеленой энергетики, включая отказ от использования нефти, газа и атомной энергетики;
- ▶ энергоэффективный ремонт зданий (реновация устаревших зданий, чьей обогрев требует значительных энергозатрат)
- ▶ поддержка электротранспорта;
- ▶ перевод загрязняющих видов промышленности (сталелитейное производство, текстильное производство и т.д.), на более современные, инновационные, экологически безопасные методы.
- ▶ внедрение мер, нацеленных на сокращение количества личных автомобилей и числа авиаперелетов;
- ▶ содействие в создании новых зеленых рабочих мест;
- ▶ развитие органического сельского хозяйства.
- ▶ прекратить субсидирование ископаемого топлива



Меры

- ▶ Комиссия пересмотрит все климатические законы, включая систему торговли квотами на выбросы, землепользования и лесное хозяйство
- ▶ Эти политические реформы установят налог на углеродные выбросы. Это будет стимулировать изменения в поведении потребителей и бизнеса, а также способствовать увеличению устойчивых государственных и частных инвестиций.
- ▶ Европейская комиссия в рамках «Зеленого соглашения» также планирует предложить первые в мире пограничные тарифы на выбросы углерода, чтобы штрафовать углеродоемкий импорт и защитить европейские предприятия, которые должны платить за выбросы углерода в ЕС.
- ▶ Удорожание квот на CO₂
- ▶ Более жесткие ограничения и налоги, а также рост цен на электроэнергию и топливо
- ▶ Новые налоги на ископаемые источники, более дорогой бензин, газ и отопление.
- ▶ Импорт энергоносителей, производство которых и использование связано с выбросами парниковых газов, в том числе угля, нефти, природного газа и продуктов их переработки, будет ограничен ростом таможенных сборов.
- ▶ Повышение цены на выбросы и распространение принципа платности на эмиссию на углеродоинтенсивные отрасли промышленности.
- ▶ Повышение налогов на энергию, более высокие сборы с судоходства и авиации, более высокие пошлины на выбросы на дорогах
- ▶ Ограничение оборота товаров одноразового использования, быстро устаревающих товаров, запретит уничтожение товаров длительного пользования без утилизации.



Зелёные технологии для общества



- ▶ По мере того, как возобновляемая энергия будет становиться доступней, технологии, которые традиционно были углеродоемкими, перейдут на возобновляемые источники.
- ▶ Общественные электромобили обеспечат более чистую форму автомобильного транспорта.
- ▶ Предполагается создание Общеввропейского фонда обеспечения мобильности - каждому европейскому сообществу доступ к гибким, чистым и недорогим вариантам транспорта. От электромобильного каршеринга в коммунальной собственности, до новой сети высокоскоростных железных дорог, комбинированных электричек и т.д
- ▶ Системы отопления и охлаждения также будут обезуглерожены либо путем перехода с газа на возобновляемые источники энергии.
- ▶ Благодаря государственной собственности на коммунальные услуги эти достижения будут способствовать экономии средств для домашних хозяйств, а не увеличению прибыли для коммунальных компаний.
- ▶ Масштабная программа модернизации жилья обеспечит изоляцию и защиту домов в Европе от сильной жары, что повысит устойчивость населения и положит конец энергетической бедности.
- ▶ Создание новых зеленых рабочих мест в сельских общинах: зеленая и кустарная промышленность, охрана природы, возделывание, органическое земледелие, лесное хозяйство и лесопродукты.

Зелёные технологии для бизнеса

- ▶ Будет выделено финансирование частным фирмам, которые достигают европейских, социальных и экологических целей. Фирмы, которые переориентируют производство на переработку и ремонт, продлят жизненный цикл продукции и сокращают рабочую неделю, получат финансирование для поддержки перехода.
- ▶ Программа также берет на себя обязательство инвестировать в программы переподготовки, чтобы люди могли использовать приобретенные навыки, работая на углеродоемких работах (например, в проектировании, управлении проектами и т. д.), в устойчивое преобразование экономики. За каждое рабочее место, которое будет вытеснено новой модернизацией, ЕС берется взять опеку (преследуя главным образом социальную задачу реализации личности).



Экологические требования

- ▶ Термоизоляция зданий и переход на самые современные виды снабжения теплом жилого фонда, общественного сектора и промышленных предприятий.
- ▶ Отказ от угля и АЭС, от старых генерирующих мощностей и замена сетевой инфраструктуры.
- ▶ Переход на низкоуглеродные технологии.
- ▶ Новые обязательные требования к упаковке товаров, составу пластмасс, возможностям вторичного использования текстиля и материалам для строительства зданий. Нововведения призваны вытеснить с рынка одноразовую упаковку, посуду и столовые приборы в сетях общественного питания, а также уменьшить объем отходов.



Углеродный налог

- Основная цель – предотвратить перемещение углеродоемкого производства в страны, не входящие в ЕС.
- Эта проблема вызывает особую обеспокоенность Брюсселя, поскольку в результате страны, не входящие в ЕС, Балканские страны, Молдова, Беларусь и Украина, могут конкурировать с производителями ЕС. Типично европейская логика: сначала мы ограничим эффективность своего бизнеса посредством регулирования, а затем назовем другие страны недобросовестными конкурентами.
- Введены новые правила субсидий для европейских компаний, экологический налог на импорт и другие меры по предотвращению бегства компаний в регионы с более мягким экологическим регулированием



Вывод

- ▶ Некоторым странам придётся расстаться с топливными отраслями. Потребуется переориентация производств, переквалификация сотрудников и налаживание новых транспортных потоков.
- ▶ Переход на «зелёные технологии» - это долгий и дорогостоящий процесс. Процесс перехода на «зелёные» технологии должен происходить постепенно.
- ▶ Некоторым странам придётся расстаться с топливными отраслями. Потребуется переориентация производств, переквалификация сотрудников и налаживание новых транспортных потоков.
- ▶ Инвесторы перестают покупать акции и другие ценные бумаги компаний, которые не участвуют в различных экологических рейтингах или занимают в них низкие позиции.
- ▶ Поднимутся цены на бензин, дополнительными поборами будет обложено потребление природного газа.
- ▶ Экологические программы и оценки становятся элементом снижения рисков для бизнеса, способом привлечь инвесторов.
- ▶ Сокращаются риски, связанные с изменением климата(ущерб от стихийных бедствий, дефицит водных ресурсов.)
- ▶ Для России последствия нового экологического законодательства ЕС коснутся прежде всего поставок угля и углеводородов. Принятие программы угрожает плану России стать крупнейшим мировым экспортером углеводородного сырья. Европейский рынок сбыта углеводородного сырья является очень важным для России. К 2050 году, а тем более раньше вряд ли стоит рассчитывать на то, что структура экспорта сильно изменится, но в результате падения спроса экономике будет причинен многомиллиардный ущерб. С другой стороны, энергетический переход расширяет рынки других сырьевых товаров, металлов, и соответствующие сектора российской экономики могут воспользоваться новыми возможностями. Однако объемы потенциальных новых доходов не смогут перекрыть снижение поступлений от экспорта углеводородов.
- ▶ В условиях еще более жестких ограничений и налогов, а также роста цен на электроэнергию и топливо любое производство в Евросоюзе будет совершенно нерентабельным.
- ▶ Более того, европейский бизнес просто будет сбегать из Евросоюза, увозя с собой деньги, технологии, рабочие места и налоги, причем уезжать будет во все стороны: в Китай, в США и даже в Россию (у которой, кстати, будет особенно ярко проявляться преимущество в виде низких цен на электроэнергию и газ, а также легкий транспортный доступ к европейским рынкам).



Источники:

- ▶ Важно не переплатить. Экономист Максим Шеин — о плюсах и минусах Парижского соглашения по климату [Электронный ресурс] – <https://iz.ru/news/625374>
- ▶ Быть во всеоружии. Углеродный протекционизм и наносертификация [Электронный ресурс] – <https://www.rusnano.com/about/press-centre/media/20181227-kot-sh-byt-vo-vseoruzhii-uglerodniy-protektsionizm-i-nanosertifikatsiya>
- ▶ Углеродный налог: экологическая дань или входной билет в новую глобализацию? [Электронный ресурс] – <https://oilcapital.ru/article/general/19-07-2019/uglerodnyy-nalog-ekologicheskaya-dan-ili-vhodnoy-bilet-v-novuyu-globalizatsiyu>
- ▶ Большая «зеленая» сделка ЕС <https://stimul.online/articles/sreda/bolshaya-zelenaya-sdelka-es/>
- ▶ "Зеленая сделка" ЕС больно ударит по экономике Европы <https://www.vesti.ru/doc.html?id=3241750>
- ▶ Европа готовится объявить войну всему миру — и это хорошо для России <https://lt.sputniknews.ru/columnists/20191215/10891562/Evropa-gotovitsya-obyavit-voynu-vsemu-miru--i-et-o-khorosho-dlya-Rossii.html>
- ▶ Зеленый Новый Курс <https://edition.cnn.com/2019/02/14/politics/green-new-deal-proposal-breakdown/index.html>
- ▶ [The European Green Deal. EUROPEAN COMMISSION.](https://ec.europa.eu/info/sites/info/files/european-green-deal-communication_en.pdf)
https://ec.europa.eu/info/sites/info/files/european-green-deal-communication_en.pdf

