

# Конфиденциально: Другие Развитые Страны

**ДЛЯ:** Представителей делегации Других Развитых Стран на Всемирном Саммите по Климату ООН

**ТЕМА:** Инструктаж по целям делегации на переговорах

Вы руководите делегацией развитых экономик мира (кроме США и ЕС) – Австралии, Канады, Японии, Новой Зеландии, России и других пост-советских республик, Южной Кореи и других - на наступающих переговорах об изменении климата.

**Цели:** Наша цель - достигнуть согласия мирового сообщества об уменьшении выбросов парниковых газов, которое будет лучшим вариантом для наших экономик и национальных интересов, а также для всего мира. На переговорах ООН по климату в Париже 2015 года страны решили ограничить потепление до уровня «намного ниже чем 2°C» по сравнению с до-индустриальным уровнем. Мы должны решить:

1. Какие действия по сокращению выбросов углекислого газа должны быть предприняты. Без действий, наши выбросы будут медленно расти. Мы должны решить, когда выбросы перестанут расти и когда они начнут уменьшаться, а также с какой скоростью будет уменьшение (если вообще будет).
2. Давать ли обещание по сокращению обезлесения или увеличить ли уровень высадки леса.
3. Сколько мы можем вложить, если можем, в Зеленый Климатический Фонд, который должен до 2020 года выделить \$100 миллиардов в год на сокращение выбросов и адаптацию к изменениям климата в развивающихся странах.

**Контекст:** Научный консенсус по изменению климата ясен: более 97% климатологов согласны, что изменение климата – это реальность и вызвано использованием ископаемого топлива, и результаты могут быть разрушительными. Многие развитые страны уже сейчас видят результаты этого изменения: от наводнений до продолжительных засух.

**Общественное мнение:** Большинство в наших странах знает, что изменение климата реально и что человеческая деятельность является одной из основных причин для этого. Многие могут быть против более высоких налогов на энергию и других действий, которые могут поднять цены. Для большинства изменение климата не главный приоритет, намного ниже чем безопасность, экономика и рабочие места. И что важно, общественность против соглашений, которые не включают сокращения выбросов в США и в развивающихся странах.

**Национальное действие:** В Париже наши страны обещали, что наши попытки сократить выбросы остановят рост выбросов и, затем, их немного сократят. Будь то канадский нефтеносный песок или австралийский уголь и русские газ и нефть, многие наши экономики зависят от ископаемого топлива для экспорта и рабочих мест. Канада отозвала свою подпись из последнего соглашения по климату (Киотского протокола). В Австралии был налог на углекислый газ, но он был отменен. Любое соглашение, которое будет экономически обременительно для наших стран, будет неприемлимым. Остальные страны должны приступить к действиям, если они хотят эффективного международного соглашения.

**Возможности:** К счастью, возобновляемые источники энергии дешевеют, их можно использовать как основной способ для создания рабочих мест, улучшения здоровья населения и энергетической безопасности.

## Мировая среда:

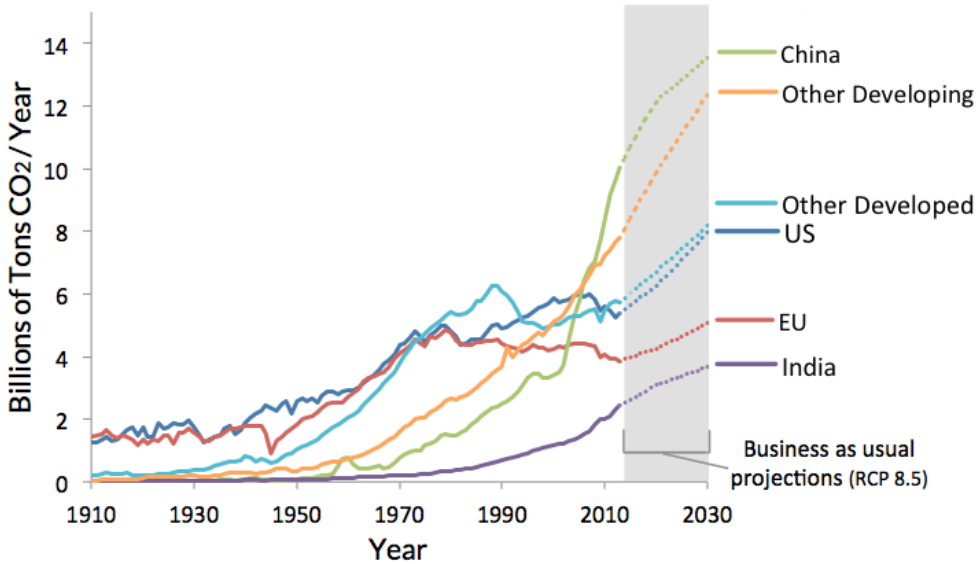
- Выбросы в Китае, Индии и других развивающихся странах стремительно растут. Выбросы одного только Китая составляют 30% мировых выбросов. Общие выбросы развивающихся стран скоро намного превысят выбросы всех развитых стран.
- США и ЕС привлекают много внимания в обсуждениях из-за их политической и экономической силы. Как представители других развитых стран, мы можем выбрать: следовать ли нам за ЕС и США, либо искать свой путь.
- Менее развитые страны продолжают настаивать, что сокращения в их выбросах может произойти только если развитые страны дадут на это достаточно средств, но коррупция очень распространена в данных странах и финансовая помощь часто не доходит до своих целей. Они также могут сделать акцент на законы по обезлесению и не усилить законы в ископаемой энергетике, что не достаточно для достижения климатических целей.

**Лес и землепользование:** Хотя мы обещали сократить выбросы от обезлесения, тем самым мы сократим только малую долю наших выбросов.

На другой стороне есть еще информация, которая может быть полезна для обсуждений. Удачи!



## CO<sub>2</sub> Emissions from Fossil Fuels (and Cement)



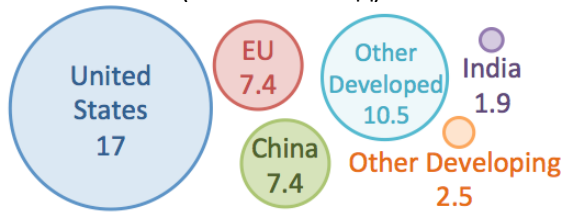
Китай вырабатывает CO<sub>2</sub> больше всех в мире. Без действий по сокращению выбросов прогнозируют, что выбросы от ископаемого топлива в развивающихся странах увеличатся больше чем в 3 раза к 2100 году.

Швеция поддерживала сокращение ежегодных выбросов на 4.5%, чтобы уменьшить свою зависимость от нефти (1976-1986). Франция и Бельгия совершали подобные сокращения в те же года. Кроме этих примеров, все сокращения выбросов пришлось на финансовые или экономические кризисы. Согласно отчету ООН, мировые сокращение выбросов на 3.5% в год будут очень амбициозным шагом.

Выбросы углекислого газа (CO<sub>2</sub>) из ископаемого топлива в каждом регионе между 1910 и 2013 годами, а также спрогнозированные выбросы до 2030 года по сценарию «бизнес по-старому» (пунктир)

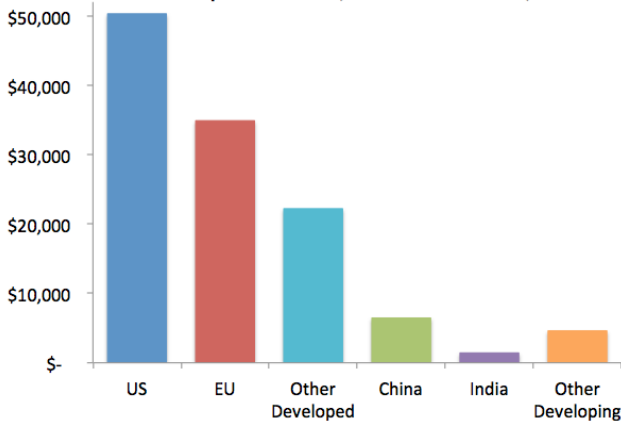
Начиная с 1980, выбросы на человека в Китае и Индии сильно возросли (на 391% и 285% соответственно), но упали в США и Европе (на 20% и 26% соответственно).

Выбросы на человека на 2013 (тонн CO<sub>2</sub> в год)

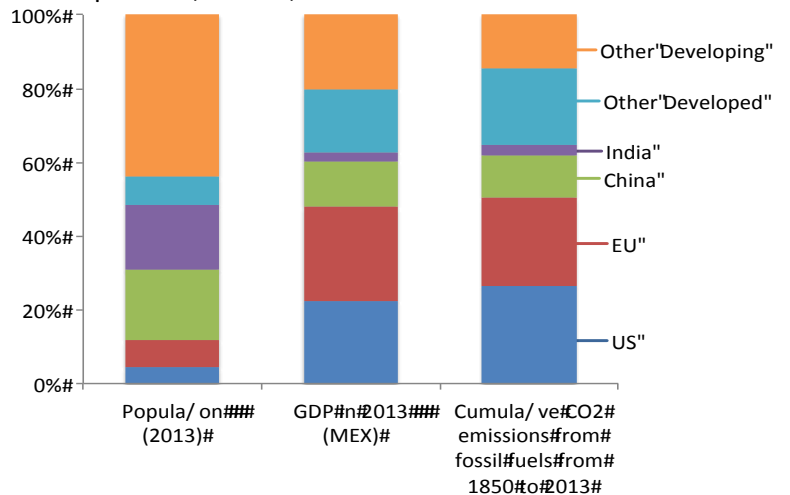


Хотя суммарные выбросы были выше в развитых странах, рост населения, ВВП на человека и выбросов в развивающихся странах намного превосходит рост в развитых странах. Другие прогнозы по сценарию «бизнес по-старому» говорят, что суммарные выбросы от всех развитых стран упадут на 37% до 2100 года.

GDP per Person (2010 US Dollars)



Population, Wealth, and Cumulative Emissions



Богатство, рассчитанное как уровень ВВП 2013 года на душу населения по регионам.

Распределение мирового населения, ВВП (за 2013 год) и суммарное количество выбросов с 1850 до 2013 года по регионам