

# КОНФИДЕНЦИАЛЬНО: КИТАЙ

**ДЛЯ:** Представителей делегации КНР на Всемирном Саммите по Климату ООН  
**ТЕМА:** Инструктаж по целям делегации на переговорах



Вы руководите китайской делегацией на наступающих переговорах по климату.

**Цели:** Китай стремится достигнуть всемирного согласия для уменьшения выбросов парниковых газов, чтобы сократить риски, связанные с изменениями климата. Он также стремится найти лучший вариант для своей экономики и для национальных интересов. 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, выбросы Китая быстро вырастут к 2100. Мы должны решить, когда выбросы перестанут расти и когда они начнут уменьшаться, и с какой скоростью будет уменьшение (если вообще будет).
2. Обещать ли уменьшение обезлесения или увеличить высадку или восстановление леса.
3. Сколько средств вложить или требовать от Зеленого Климатического Фонда, который стремится дать \$100 миллиардов в год к 2020 году на сокращение выбросов и на смягчение последствий изменения климата в развивающихся странах.

**Контекст:** Научный консенсус по изменению климата ясен: более 97% климатологов согласны, что изменение климата – это реальность, он вызван использованием ископаемого топлива и результаты могут быть разрушительными. Китай уязвим к изменению климата, так как вода, еда и энергетика страны уже находятся в состоянии стресса и этот стресс будет увеличиваться с повышением уровня воды в океане, из-за засух и жары.

**Возможности:** Кроме замедления изменения климата и решения сокращать ли выбросы, необходимо уменьшить загрязнения воздуха, которое негативно влияет на здоровье и, в некоторых случаях, ведет к политическим беспорядкам. Наша экономика быстро растет и мы становимся одной из мировых сверхдержав, которая может дать возможность бизнеса возобновляемых источников энергии развиваться.

**Общественное мнение:** Наши люди, как и люди в других странах, хотят жить в окружающей среде, которая не вредна для здоровья. Они также хотят улучшить качество жизни, что включает хорошую работу, жилье, еду, здравоохранение, мобильность и национальную безопасность. В нашей стране признают, что изменение климата действительно происходит, хотя мало соглашений принято, чтобы предотвратить последствия изменения климата.

**Национальное действие:** Превыше всего, мы должны защитить наше право развиваться. С другой стороны, мы осознаем, что мы во многом зависим от ископаемого топлива, особенно от угля, использование негативно воздействует на здоровье людей. До переговоров в Париже в 2015 году мы обещали, что наши выбросы достигнут пика в 2030 году. Чтобы достигнуть этой цели необходимо увеличить производство возобновляемой энергии и производство электричества без выбросов углекислого газа до уровня, равного сегодняшнему использованию угля в Китае, эквивалентного приблизительно всей выработке электричества в США.

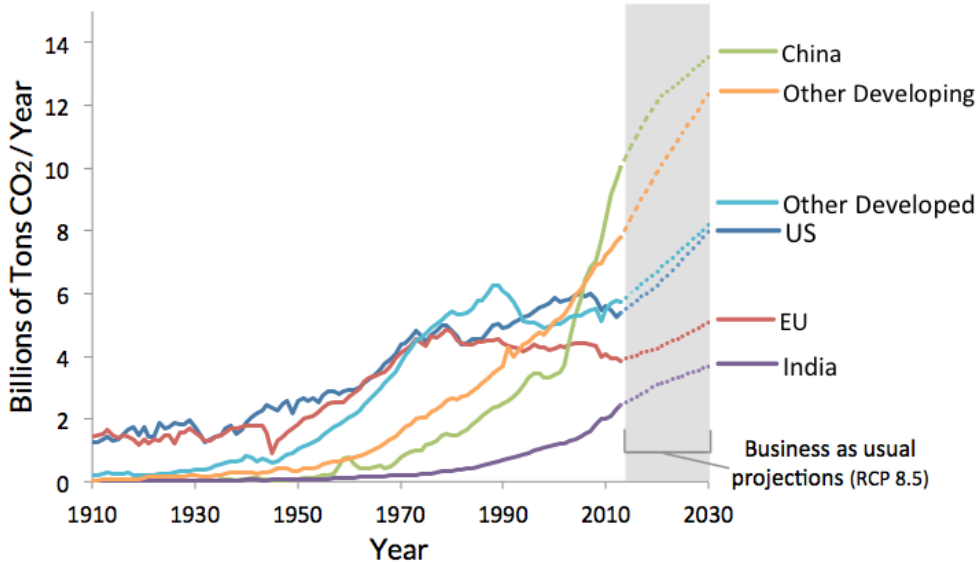
## Мировая среда:

- Развитые страны создали климатический кризис и должны нести ответственность за его последствия. Эти страны построили свои экономики на ископаемом топливе и сейчас, когда мы растем и выпускаем большое количество их продуктов, нам диктуют, что мы должны сократить выбросы. Наши выбросы на человека составляют только 40% от выбросов на человека в США. Наш средний уровень жизни, хотя он и увеличивается, все еще далек от уровня США, Европы, Японии и других развитых странах.
- Китай – развивающаяся нация, но на нас может быть оказано давление, чтобы мы вложили в Зеленый Климатический Фонд. Наши действия могут следовать только после значительных вложений со стороны США, Европы, Японии и других развитых стран.
- Развитые нации боятся быстрого экономического развития в нашей стране и они могут использовать соглашения по климату для того, чтобы замедлить наш рост, ограничить наши рынки и ограничить наши дипломатические и военные действия в мире. В это время, США обещали сократить выбросы на 26-28% до 2025 от 2005 уровня. Данное обещание встретило сильный протест в Конгрессе и от лидеров бизнесов.

**Лес и землепользование:** У нас есть возможность сократить выбросы от вырубки лесов и деградации почвы. Большая часть оставшихся тропических лесов находится в развивающихся странах и, к сожалению, там же происходит большая часть обезлесения. Программы защиты лесов могут сократить выбросы углекислого газа.

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

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

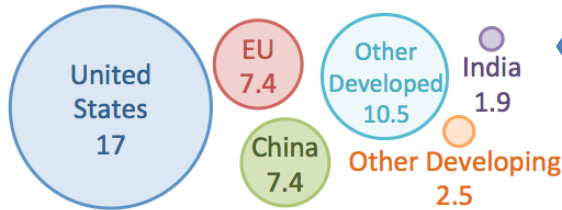


Приблизительно 3 четверти общих выбросов CO<sub>2</sub>, высвобождаемых сжиганием ископаемого топлива с начала Индустриальной Революции, приходится на развитые страны.

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 сокращения 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)

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

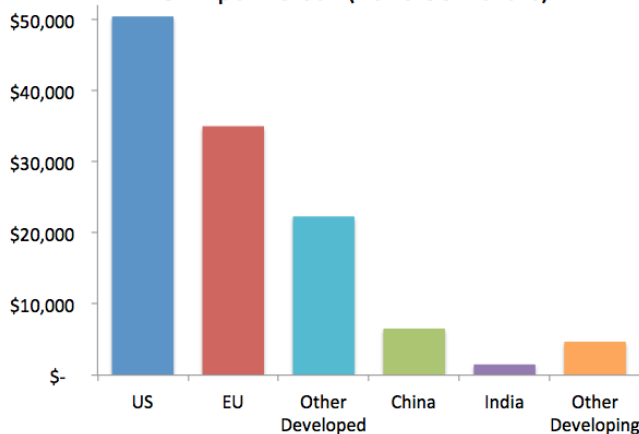


Выбросы CO<sub>2</sub> на человека в США, ЕС и других развитых странах намного выше чем выбросы в развивающихся странах (н.п. Индия). Хотя в США проживает менее 5% населения мира, США вырабатывает 15% мировых выхлопных газов.

Китай, Индия и другие развивающиеся страны являются домом для 81% населения мира, но только 35% мирового богатства и 29% мировых суммарных выбросов приходится на эти страны.

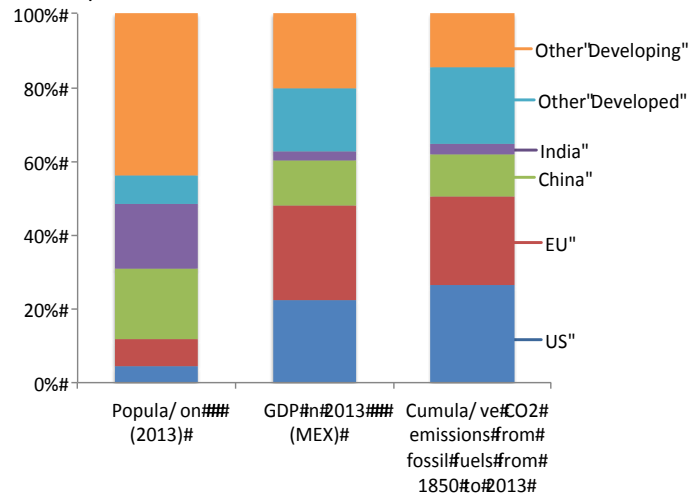
ВВП на душу населения в США больше чем в 7.5 и 35 раз превосходит ВВП Китая и Индии, соответственно.

### GDP per Person (2010 US Dollars)



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

### Population, Wealth, and Cumulative Emissions



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