



---

## **Кому: Мировым климатическим активистам**

### **Тема: Подготовка к саммиту ООН по климату**

Добро пожаловать на переговоры ООН по климату. Вы и ключевые представители других секторов были приглашены генеральным секретарем ООН, чтобы вместе найти эффективные методы борьбы с изменением климата.

Цель саммита — выработать план действий, который позволит удержать глобальное потепление на уровне менее 2°C по сравнению с доиндустриальными значениями, и стремиться к уровню 1,5°C. Данные целевые показатели официально зафиксированы в Парижском соглашении по климату. Результаты научных исследований говорят об одном: превышение этого уровня приведет к катастрофическим и необратимым последствиям, угрожающим здоровью, благополучию и даже жизни людей на всей планете.

В вашу группу входят крупные экологические организации и новые молодежные движения, которые вовлекают в свою работу миллионы людей по всему миру. В вашу группу также входят представители наиболее уязвимых сообществ, таких как малые островные государства и коренные народы. Именно они больше всего страдают от последствий изменения климата. Их возможности процветания и даже выживания напрямую зависят от того, получится ли ограничить глобальное потепление до 1,5 ° C по сравнению с доиндустриальным уровнем. На саммите вы представляете наше будущее, а также самых бедных и самых уязвимых людей на планете.

**Приоритеты** вашей политики перечислены ниже. Тем не менее, вы можете предложить или заблокировать любые из имеющихся в модели мер:

#### **1. Ограничить повышение средней температуры уровнем менее 2°C и как можно ближе к 1,5°C.**

Мир, который будет на 2 градуса теплее, больше всего повлияет на сегодняшних молодых людей и уязвимые сообщества. Они меньше всего способствовали изменению климата, но именно они больше всего пострадают от экстремальных погодных катаклизмов, частых наводнений, засух, аномальной жары и кризисов в области общественного здравоохранения. Достижение соглашения о максимально возможном сокращении выбросов парниковых газов в кратчайшие сроки смягчит последствия изменения климата для жителей развивающихся стран, коренного населения, нуждающихся и молодежи.

#### **2. Добиться 100% возобновляемой энергии как можно скорее за счет высоких цен на углерод, налогов на ископаемое топливо и субсидий для возобновляемых источников энергии.**

Выбросы от ископаемого топлива (уголь, нефть, природный газ) — это самый большой вклад в изменение климата. Миру нужно сократить добычу ископаемого топлива немедленно и оставить уголь в земле.



Экономисты сходятся во мнении, что если установить цену на выбросы CO<sub>2</sub>, которая отражала бы их экологические и социальные последствия (например, 50 долларов США и выше за тонну CO<sub>2</sub>), то это будет лучшим способом снизить глобальные выбросы. Вы также можете рассмотреть возможность субсидирования возобновляемых источников энергии и/или налогообложения и регулирования добычи угля, нефти и газа.

### **3. Уменьшить вырубку лесов.**

Лесов в мире становится все меньше. Вырубка лесов в настоящее время отвечает за 15% выбросов парниковых газов. Защитите леса, которые еще остались, и людей, которые живут в них или полагаются на них, включая коренное население. Защита лесов также сохранит запасы пресной воды, природные ресурсы и биоразнообразие.

### **4. Скептически относитесь к любым предложениям, которые могут угрожать глобальному производству продуктов питания и земельным правам.**

Крупномасштабное внедрение таких инициатив как лесонасаждения, производство биотоплива и технологическое удаление углерода (например, биоэнергетика с улавливанием и хранением углерода (BECCS — bioenergy with carbon capture and storage)) потребует больших площадей земли. А это может создать угрозу производству продуктов питания и способствовать вытеснению коренного и бедного населения с территорий, на которых они проживают. Обсудите, какие площади земли необходимы для таких решений.

### **5. Вступайте в переговоры с другими группами и призывайте их к решительным действиям.**

Как независимые активисты вы не связаны корыстными интересами. Но у вас не так много власти по сравнению с правительствами и угольной или нефтяной промышленностью. Эти группы будут пытаться выставить вас и людей, которых вы представляете наивными и мало информированными. Они попытаются поставить под сомнение науку о климате, подчеркнув ее неопределенность, следуя той же схеме, которую табачная промышленность успешно использовала в течение многих лет чтобы запутать общественность и отсрочить любые действия. Используйте любую ненасильственную тактику, которую считаете подходящей, чтобы привлечь внимание людей у власти. Обсудите возможность мирных демонстраций и страстные выступления. Берите моральным превосходством и напомните людям, что вы сражаетесь за мир, в который может процветать каждый ребенок и каждый человек.

## **Контекст**

Климатическое движение растет. Научный консенсус ясен: изменение климата происходит прямо сейчас, и оно вызвано в первую очередь деятельностью человека. Если его не остановить, это будет иметь разрушительные последствия для нашего благополучия, здоровья и жизни. Сегодня именно молодые люди потеряют больше всего. Они родились во времена экономики ископаемого топлива, которую они не создавали и не выбирали, но она грозит оставить их в нищете и опасности, в мире без богатого разнообразия растений и животных, которыми наслаждались прошлые поколения.



Изменение климата — это, по сути, вопрос справедливости. Чем раньше все предприятия, потребители и страны смогут сократить выбросы, тем больше у всех нас шансов добиться успеха, и тем легче будет переходный период.

Сокращение выбросов парниковых газов принесет пользу общественному здравоохранению и помощь в решении многих социальных проблем, включая улучшение качества воздуха и воды, энергетическую и продовольственную безопасность, улучшение здоровья, новые рабочие места, большую устойчивость и более экологичные города.

Ограничение потепления на 1,5°C, а не на 2°C, спасет более 100 миллионов человек от нехватки воды, до 2 миллиардов человек — от последствий аномальной жары, а многие виды растений и животных — от риска исчезновения, связанного с изменением климата. Действия по достижению этих климатических результатов могут принести совокупные глобальные выгоды в размере более 20 триллионов долларов США, одновременно уменьшая глобальное экономическое неравенство. Межправительственная группа экспертов по изменению климата (МГЭИК) дает понять, что такое преобразование «возможно в рамках законов физики и химии», и описывает сценарии, которые могут достичь этой цели с помощью современных технологий (<https://www.ipcc.ch/sr15/>).

Последствия изменения климата не будут одинаковыми для всех. Великая несправедливость заключается в том, что люди, которые внесли наименьший вклад в глобальное потепление, пострадают больше всего и будут иметь меньше всего ресурсов и инфраструктуры для адаптации. К наиболее уязвимым регионам мира относятся страны Африки к югу от Сахары, южная и юго-восточная Азия, Латинская Америка и островные государства в Тихом океане и во всем мире. Многие развивающиеся страны в значительной степени зависят от чувствительных к климату секторов, таких как сельское хозяйство, лесное хозяйство и туризм. В развитых странах нуждающиеся, фермеры и другие уязвимые группы населения принимают на себя основной объем климатических рисков.

Перед миром стоит проблема беспрецедентного масштаба. Удачи. Будущее зависит от вашего успеха.