



Декларация Гамбургской климатической конференции городов мира

**7 фактов, 7 обязательств и 7 призывов,
направленных на уменьшение выбросов
парниковых газов**



Гамбург - 2009

7 ФАКТОВ О ГОРОДАХ ПЕРЕД ЛИЦОМ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА

1. Города – основные игроки и ключевые стороны, затронутые изменением климата.

Выбросы, образующиеся в городах, составляют 75% глобальной эмиссии парниковых газов. Именно поэтому городам отводится ключевая роль в снижении уровня выбросов до 50% к 2050.

2. Ограничение выбросов – это задача городов.

Удельные выбросы парниковых газов на душу населения в городах могут быть снижены весьма значительно. Городская жизнь может быть организована таким образом, что сократятся расстояния, которые необходимо будет преодолевать человеку, жилье будет строиться более плотно, а мероприятия по повышению энергоэффективности будут проводиться таким образом, чтобы достичь поставленных целей.



3. Первоначальные условия городов мира неодинаковы.

В связи с этим города должны помогать друг другу. Борьба с бедностью и меры по ограничению выбросов парниковых газов являются составными частями одной программы. Города развивающихся стран нуждаются в том, чтобы были приняты международные требования и нормы, направленные на обеспечение сокращения выбросов парниковых газов и борьбу с последствиями изменения климата.

4. Города в индустриально развитых странах должны уменьшить уровень выбросов на 80%.

Население и экономики развивающихся стран неуклонно растут. Уменьшение уровня выбросов парниковых газов в этой части планеты возможно только в долгосрочной перспективе. Для того, чтобы достичь поставленной цели и сократить уровень выбросов на 50% к 2050 году в мировом масштабе, города в индустриальных странах должны сократить объем выбросов на 80%.

5. Городам нужна национальная и международная поддержка.

Города хотят сократить свое влияние на окружающую среду с помощью применения возобновляемых источников энергии, энергоэффективных двигателей и оборудования, а также путем уменьшения энергопотребления. Им необходимы эффективные международные соглашения и национальная правовая система, которая будет отвечать современным требованиям.

6. Города больше других территорий подвержены риску.

Почти все города находятся на реках или рядом с морями, а также в долинах, что делает их наиболее незащищенными перед наводнениями. Им также угрожают шторма, засуха и дефицит питьевой воды. Из-за высокой концентрации населения инфраструктура городов наиболее подвержена опасности. Международные и национальные правовые нормы необходимы для борьбы с последствиями климатических изменений.

7. К мнению городов должны больше прислушиваться.

Несмотря на их ключевую роль в рамках уменьшения климатических изменений, города мира недостаточно вовлечены в процесс принятия политических решений. Их опыт должен быть использован для принятия действенных законов.



7 ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПОДПИСАВШИХСЯ ГОРОДОВ

1. Новый уровень глобального взаимодействия.

Города будут активнее сотрудничать друг с другом по вопросам международного сотрудничества, обмена опытом и знаниями, определения городов развивающихся стран, нуждающихся в поддержке. Они будут разрабатывать новые модели для двустороннего и многостороннего сотрудничества, поддерживать цели Климатического альянса по уменьшению выбросов CO₂ и декларацию EUROCITIES по вопросам изменения климата, а также Дорожную карту по изменению климата, разработанную Всемирным советом экологических инициатив (ICLEI).

2. Сотрудничество с соседями.

Города будут теснее сотрудничать с соседними регионами по вопросам использования возобновляемой энергии и в области разработки мер, направленных на адаптацию к изменению климата.



3. Муниципальные программы климатических действий.

Города разработают климатические программы, ориентированные на изменение температуры воздуха не более чем на 2 градуса, и в дальнейшем обеспечат их выполнение, а также будут постоянно контролировать их эффективность.

4. Города как основные примеры для подражания.

Городские власти станут образцом для подражания для общественности, для частного бизнеса и для каждого гражданина в отдельности.

5. Политика энергосбережения.

Города будут проводить политику повышения энергоэффективности, ориентированную на жителей, производственный сектор и торговлю. Они будут способствовать развитию общественного транспорта с целью предотвращения дополнительных объемов частных перевозок, будут поощрять пешеходные прогулки, а также использование электромобилей и велосипедов.

6. Планирование развития городов с учетом климатических изменений.

Города будут внедрять меры по ограничению выбросов парниковых газов и по адаптации к климатическим изменениям, принимая новые законодательные акты и требования к планированию развития городов.

7. Участие граждан.

Города будут активно привлекать граждан в процесс разработки и внедрения климатических программ, а также будут искать инструменты мотивации граждан к активному участию в действиях, направленных на ограничение их вклада в изменение климата.



7 ПРИЗЫВОВ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПОДДЕРЖАНЫ В РАМКАХ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО КЛИМАТУ В КОПЕНГАГЕНЕ (СОР 15), ПРАВИТЕЛЬСТВАМИ СТРАН МИРА И МЕЖДУНАРОДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

1. Необходимо подписать международное соглашение, обязывающее мировое сообщество удержать изменение температуры воздуха в глобальном масштабе в пределах 2 градусов.

Повышение глобальной температуры более чем на 2 градуса дестабилизирует экологические и экономические системы планеты. Именно по этой причине выбросы парниковых газов должны быть сокращены таким образом, чтобы избежать критического повышения температуры. Международные соглашения по сокращению выбросов должны установить конкретные показатели как для развивающихся, так и для индустриально развитых стран, которые способствовали бы общему сокращению выбросов CO₂ на 50% к 2050 г. (относительно 1990 г.).



2. Справедливые решения, потому что только справедливость поможет изменениям к лучшему в долгосрочной перспективе.

Чтобы удержать рост температуры в пределах 2 градусов, нужно ограничить допустимый уровень выбросов CO₂ в пределах 750 гигатонн до 2050 года. Необходим механизм распределения, основанный на принципе равного уровня выбросов на душу населения. Должны быть созданы финансовые стимулы для тех стран и населения, которые ответственны за более низкие уровни выбросов. Выбросы парниковых газов, поступившие в атмосферу от индустриально развитых стран в прошлые годы, также должны быть учтены при расчетах.

3. Распространение возобновляемых источников энергии.

Нужны огромные международные усилия для того, чтобы 80% энергии к 2050 году вырабатывалось возобновляемыми источниками. Это требует информационного обмена в части технологий, целевого финансирования передачи технологий и развития инфраструктуры, необходимой для использования возобновляемых источников энергии. Сюда входит создание межконтинентальных энергосетей для передачи энергии от возобновляемых источников.

4. Эффективность и энергосбережение.

Индустриально развитые страны должны уже безотлагательно принять законы, касающиеся теплоизоляции новых зданий, а также ввести обязательную теплоизоляцию старых зданий до 2025 года. Сооружение транспортной инфраструктуры и введение налогов (или субсидий) для транспортных средств должны быть основаны на выбросах CO₂ от них.

5. Защита девственных лесов.

Города призывают к подписанию международного соглашения по охране девственных лесов в Африке, Азии и Латинской Америке, включая финансовую компенсацию странам, которые уже подверглись негативному воздействию. Торговля древесиной, полученной в этих лесах, должна быть запрещена, а соблюдение запрета должно эффективно контролироваться.

6. Защита от наводнения и охрана ресурсов питьевой воды.

Нам нужны международные соглашения, чтобы защитить города от повышающегося уровня моря. Также необходимо наладить международное сотрудничество по вопросам сохранения запасов питьевой воды.

7. Участие городов в принятии решений.

Для того, чтобы бороться с изменением климата, города должны быть вовлечены в процесс принятия решений на национальном и международном уровне.

