

Заявление д-ра Жоана Клоса, Заместителя Генерального секретаря Организации Объединенных Наций Директора-исполнителя ООН-Хабитат по случаю Всемирного дня Хабитат

3 октября 2011 года

Ежегодно в первый понедельник октября, когда отмечается Всемирный день Хабитат, мы привлекаем внимание всего мира к одному из вопросов, вызывающих серьезную озабоченность в нашем быстро урбанизирующемся мире. В этом году мы обращаем взор на то, как города вносят свой вклад в изменение климата и как, в свою очередь, ухудшение климата сказывается на городах, а также, что города делают в этой связи.

Мы живем в то время, когда население планеты вырастет к концу этого месяца до семи миллиардов человек, из которых более половины будут проживать в малых и больших городах. Согласно прогнозам, всего через поколение с небольшим эта доля повысится до двух третей. Как мы будем регулировать эту стремительную урбанизацию – это одна из важнейших проблем, с которыми мы сталкиваемся.

Мы должны помнить о том, что самые серьезные последствия климатических катастроф начинаются и заканчиваются в городах.

Согласно публикации ООН-Хабитат "Города и изменения климата: глобальный доклад по населенным пунктам", к 2050 году, согласно оценкам, во всем мире может появиться до 200 миллионов экологических беженцев, многие из которых будут вынуждены бросить свои дома в результате повышения уровня моря и участвовавших наводнений или засух.

Профилактические меры следует реализовывать путем улучшения городского планирования и введения строительных кодексов, чтобы жители городов, особенно беднейшая их часть, были максимально защищены от катастроф. Такие меры также могут помочь свести к минимуму их "экологический след".

Риски, вызванные изменением климата, такие как повышение уровня моря, тропические циклоны, сильные осадки и экстремальные погодные условия, могут нарушить базовые связи и функционирование городов, что будет иметь далекоидущие последствия для физической инфраструктуры, экономики и общества городов. К ним относятся риски для здоровья населения в городских районах.

Мы уже знаем, что последствия ухудшения климата будут особенно пагубными в низменных прибрежных зонах, где расположены многие из крупнейших городов мира. И когда случается бедствие, наибольшему риску всегда

подвергаются беднейшие городские жители, в особенности обитатели трущоб. Мы должны подчеркнуть необходимость принятия адекватных мер по адаптации на основе городского планирования.

Хотя мы все еще пытаемся понять некоторые из этих экстремальных климатических явлений, мы обладаем необходимыми знаниями и стратегиями для того, чтобы принять превентивные меры.

Урбанизация открывает множество возможностей для разработки стратегий смягчения последствий и адаптации в отношении изменения климата. Учитывая, что большая часть глобального потребления энергоресурсов происходит в городах, причем приблизительно половина – в виде сжигания ископаемых видов топлива в городах для нужд городского транспорта, решение представляется очевидным.

Это объясняется тем, что экономия за счет масштаба, достигаемая благодаря концентрации экономической деятельности в городах, также удешевляет и упрощает принятие мер по минимизации как выбросов, так и опасностей, связанных с изменением климата.

Таким образом, социальные, экономические и политические действующие лица в городах должны стать ключевыми игроками в разработке этих стратегий.

Многие малые и большие города, особенно в развивающихся странах, все еще бьются над разработкой стратегий в отношении изменения климата, пытаются выяснить, как получить доступ к международному финансированию в связи с изменением климата и как извлечь уроки из опыта городов-первопроходцев.

В этот Всемирный день Хабитат мы должны задуматься над тем, как сделать лучше для будущего наших городов, которые, как утверждают, являются величайшим достижением человеческой цивилизации.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Joan Clos', with a long horizontal stroke extending to the left.

Жоан Клос