



Великая зеленая стена для городов

Генеральный директор ФАО объявляет о новом плане поддержки природных решений проблемы изменения климата



Великая зеленая стена для городов создаст городские зеленые зоны, которые будут улавливать выбросы углерода.

21 сентября 2019, Нью-Йорк - Генеральный директор Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН Цюй Дунъюй объявил о начале инициативы «Великая зеленая стена для городов», цель которой - поддержать природные решения проблемы изменения климата.

Генеральный директор сделал объявление в преддверии Саммита по климатическим действиям, который пройдет на этой неделе в Нью-Йорке.

"Стремительная урбанизация городов происходит без планирования землепользования, в результате чего соответствующая антропогенная нагрузка наносит серьезный ущерб окружающей среде вследствие рубки или деградации лесов и других зеленых угодий в городских районах и вокруг них," сказал Цюй.

"Проблема особенно остро стоит в засушливых районах, где последствия климата, как ожидается, приведут к повышению предрасположенности городов и прилегающих районов сильным засухам, песчаным и пыльным бурям, аномальной жаре, экстремальному ветру, наводнениям и оползням," - отметил Цюй. Это, как он добавил, пагубно влияет на миллионы людей.

Цюй рассказал о том, что инициатива «Великая зеленая стена для городов» основана на прогрессе, достигнутом в рамках Великой зеленой стены Африки и проекта Сахеля, и позволит создать городские зеленые зоны, которые будут интегрированы в более широкую деятельность по восстановлению ландшафтов.

ФАО вместе с партнерами намерена оказывать поддержку как минимум трем городам в каждой из 30 стран Африки и Азии, сказал сегодня д-р Цюй на параллельном мероприятии Саммита по борьбе с изменением климата для городов посредством природных решений.

К 2030 году решительные действия помогут городам создать до 500 000 гектаров новых городских лесов и восстановить или сохранить до 300 000 гектаров существующих естественных лесов в городах Сахеля и Центральной Азии и вокруг них.

После завершения строительства стена будет собирать 0,5-5 гигатонн углекислого газа (CO₂) ежегодно.

Расширение зеленой инфраструктуры позволит сократить расходы на предотвращение и устранение последствий изменения климата и улучшить благосостояние граждан, сказал Генеральный директор.

При эффективном управлении городские леса и деревья могут снизить температуру воздуха до 8 градусов по Цельсию, сократить расходы на кондиционирование воздуха до 40 процентов, а также сократить потоки ливневой воды и улучшить качество воздуха за счет фильтрации пыли и загрязняющих веществ.

К 2050 году доля людей, проживающих в городах, составит почти 70 процентов, и большая часть этого роста придется на страны Африки и Азии. Без планирования землепользования стремительная урбанизация городов может нанести серьезный ущерб окружающей среде, включая деградацию земель.

Проблема особенно серьезна в засушливых районах, где последствия изменения климата, как ожидается, приведут к росту предрасположенности городов и прилегающих районов сильным засухам, приводящим к усилению глобального голода, а также песчаным и пыльным бурям, аномальной жаре, экстремальным ветрам, наводнениям и оползням, затрагивающим сотни миллионов людей.