



Разрыв между риторикой и действием: восстановление засушливых земель для адаптации и смягчения последствий

Вебинар, 7 октября 2021г.: организованный Ландшафтным партнерством Азии о роли восстановления засушливых земель в адаптации к изменению климата и смягчении его последствий.

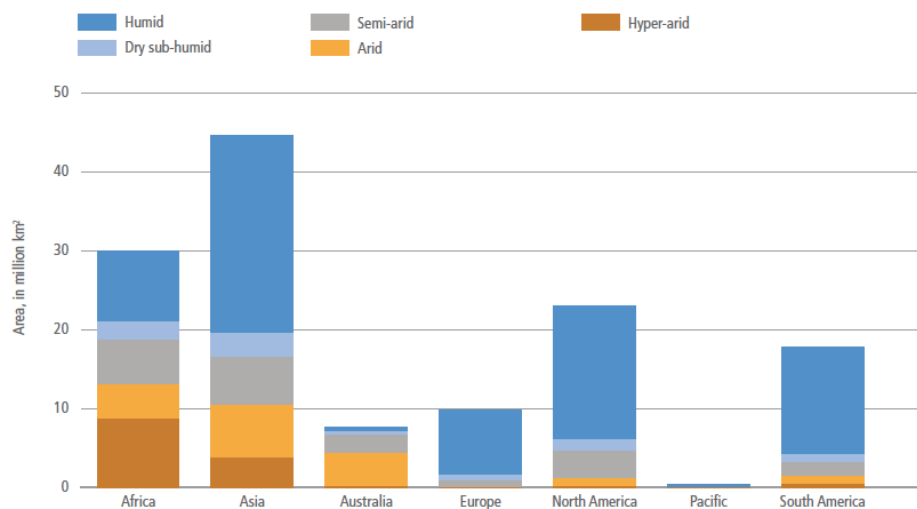
https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_x_yBW1TAR2mPgKEq3Nn_lw

Приглашаем вас принять участие в этом бесплатном мероприятии, где опытные докладчики поделятся своим опытом.

Отсутствие подотчетных целей по восстановлению ландшафтов в обязательствах стран по смягчению последствий климатического кризиса будет иметь ужасные последствия для сообществ, которые, по прогнозам, столкнутся с более засушливыми и подверженными засухе условиями в ближайшие десятилетия.

По данным Межправительственной группы экспертов по изменению климата, на сектор землепользования приходится почти четверть общих антропогенных выбросов парниковых газов. В сочетании с изменением климата изменения и интенсификация землепользования способствовали усилению опустынивания и деградации земель. С 1960 года численность населения, страдающего от опустынивания, увеличилась на 200%.

Азия имеет наибольшую площадь засушливых земель по общей площади суши и наибольшее количество людей, живущих на них. Низкая биологическая продуктивность, острая бедность и конфликты из-за земли уже затронули азиатские сообщества засушливых земель, которые, как ожидается, увидят, что их опыт ухудшится в связи с изменением климата, если не будут срочно приняты широкомасштабные меры.



Категории земель в разных регионах

Источник: [IPCC 2019](#). Данные TerraClimate по осадкам и потенциальной эвапотранспирации (1980–2015) ([Abatzoglou et al 2018](#))

Лишь в последнее десятилетие или около того разрушительное воздействие деструктивной деятельности человечества на окружающую среду стало первоочередной задачей глобальной повестки дня. Следовательно, все больше стран вкладывают средства в сохранение лесов и выращивание деревьев. Однако между риторикой и действием по-прежнему существует большой разрыв.

По сравнению с другими экосистемами, экологические и социально-экономические оценки засушливых земель - не говоря уже о действиях по борьбе с опустыниванием и засухой - значительно отстают, как отметил Таши Вангди из Бутана на недавнем вебинаре, проведенном Ландшафтным Партнерством Азии.

Учитывая огромную численность населения и огромные размеры засушливых земель в мире, крайне важно включить цели землепользования и восстановления в определяемые на национальном уровне вклады (ОНВ) стран в Парижское соглашение Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата. С объявленными целями легче мобилизовать ресурсы для восстановления и привлечь страны к ответственности за бездействие.

В то время как 61 страна выделила более 54 миллионов гектаров для Боннского вызова, Международный союз охраны природы обнаружил, что менее половины поставленных задач по восстановлению лесных ландшафтов также были внесены в определяемые на национальном уровне вклады или предполагаемые определяемые на национальном уровне вклады (NDC) этих стран. NDC являются основными инструментами, обеспечивающими подотчетность правительств в соответствии с Парижским соглашением, которое направлено на удержание повышения глобальной температуры ниже 2°C. Страны, подписавшие Соглашение, соберутся вместе в ноябре 2021 года в Глазго, Шотландия, чтобы обсудить прогресс в достижениях своих NDC.

Именно тогда мир должен слышать не только риторику, но и видеть результаты действий стран.

Следите за нами в социальных сетях, чтобы получать самую новую информацию

Twitter: <https://twitter.com/LpasiaSec>

Facebook: <https://www.facebook.com/landscapepartnershipasia.org>

Instagram: <https://www.instagram.com/landscapepartnershipasia/>
