



Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

ЛЕСА

Природные решения проблемы изменения климата



ЛЕСА И ДЕСЯТИЛЕТИЕ
ДЕЙСТВИЙ ПО
ВЫПОЛНЕНИЮ ЦУР
решения для проблем изменения климата,
биоразнообразия и людей

5-9 ОКТЯБРЯ 2020 Г.

Имя, фамилия автора
Должность в ФАО

Октябрь 2020 года

Леса являются крайне важным, но недостаточно финансируемым элементом решения проблемы изменения климата

- Природоохранные решения могут обеспечить до трети экономически эффективного смягчения последствий изменения климата к 2030 году.
- Предотвращение обезлесения и деградации лесов (РЕДД+) – один из наиболее эффективных и надежных вариантов.
- Хотя темпы обезлесения замедляются, они по-прежнему составляют 10 млн га в год, главным образом за счет перевода лесных угодий под нужды промышленного (40%) и натурального сельского (33%) хозяйства.
- Несмотря на свой потенциал для смягчения последствий изменения климата, лесное хозяйство получает только около 2% климатического финансирования.
- ФАО оказывает поддержку мобилизации финансовых средств, в том числе через ЗКФ.
- Необходимость в привлечении финансирования частного сектора, в том числе через механизмы углеродного рынка.

Взаимосвязь между климатическим кризисом, пандемией COVID-19 и обезлесением

- Изменение климата продолжает увеличивать нагрузку на леса, включая лесные пожары и вспышки вредителей и болезней.
 - Пожары уничтожают 370 млн га/год
 - Вредители и болезни поражают 35 млн га/год
- Пандемия COVID-19 создала дополнительные риски и увеличила нагрузку на леса:
 - ослабила правоприменительные меры, активизировала незаконную деятельность;
 - увеличила миграцию и потерю рабочих мест;
 - вызвала перебои в работе рынков и производственно-сбытовых цепочек.
- Потеря лесов повышает риск заболеваемости и уязвимость к болезням.

Решение проблемы лесов и изменения климата и восстановление после пандемии

- Пандемия привела к беспрецедентным социально-экономическим последствиям и углубила неравенство.
- Как более эффективно привлечь частный сектор (15% мирового ВВП сильно зависят от природы).
- Пакеты мер по восстановлению, предусматривающие стимулирование перехода на низкоуглеродные варианты устойчивого развития, могут обеспечить многочисленные выгоды.
 - Меры по охране и восстановлению природы могли бы в течение следующих десяти лет создать почти 400 млн рабочих мест, одновременно снизив климатические риски и риски для здоровья.

Вопросы для рассмотрения:

Комитету предлагается призвать страны:

- Активизировать усилия по раскрытию огромного потенциала лесов для смягчения последствий изменения климата, достигаемого сокращением выбросов за счет прекращения обезлесения и деградации лесов, а также за счет удаления значительных объемов углерода из атмосферы, на основе устойчивого лесопользования, сохранения лесов и восстановления лесных экосистем, в частности:
 - i) увеличить связанные с лесами обязательства в рамках определяемых на национальном уровне вкладов (ОНУВ);
 - ii) укреплять системы борьбы с пожарами, вредителями и болезнями, позволяющие снизить риск и обеспечить готовность, оперативное реагирование и последующее восстановление;
 - iii) ускорить осуществление национальных стратегий и планов действий по линии РЕДД+ для устранения факторов, способствующих обезлесению;
 - iv) принять меры, которые дадут толчок преобразовательным изменениям в экономике и обществе и переходу к низкоуглеродной экономике, в частности, путем обеспечения того, чтобы пакеты долгосрочных мер по стимулированию восстановления после пандемии COVID-19 вели к устойчивой декарбонизации, многоплановой устойчивости к внешним воздействиям и другим сопутствующим выгодам.

Вопросы для рассмотрения:

- Комитету предлагается поручить ФАО:
 - оказать странам поддержку в устранении факторов, способствующих обезлесению и расширению сельскохозяйственных угодий, как часть природоохранных решений проблемы изменения климата, в целях увеличения их ОНУВ;
 - укрепить сотрудничество с частным сектором и содействовать диалогу, направленному на мобилизацию средств в рамках климатического финансирования и повышение роли частного сектора в устранении факторов, способствующих обезлесению и деградации лесов, при одновременном создании рабочих мест, повышении устойчивости источников средств к существованию к внешним воздействиям и сокращении масштабов нищеты;
 - углублять понимание возможных последствий обезлесения и деградации лесов для повышения риска распространения зоонозных заболеваний, с тем чтобы содействовать разработке политики, направленной на выработку взаимовыгодных подходов к восстановлению;
 - оказывать членам по их запросу помощь в чрезвычайных ситуациях и последующем восстановлении и в разработке долгосрочных стратегий профилактики пожаров и борьбы с вредителями и болезнями, укреплять профильные региональные сети и обеспечить доступность соответствующей информации на национальном и глобальном уровне;
 - оказывать техническую помощь и предоставлять данные для реформирования и осуществления политики и мер по прекращению обезлесения, одновременно способствуя восстановлению после пандемии COVID-19.

СОС F 25



ЛЕСА И ДЕСЯТИЛЕТИЕ
ДЕЙСТВИЙ ПО
ВЫПОЛНЕНИЮ ЦУР

решения для проблем изменения климата,
биоразнообразия и людей

**Благодарю
вас!**